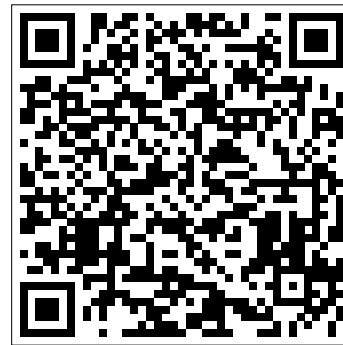


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Омской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» января 2025 г.

Регистрационный № 55-08-2025-000845



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Омское региональное отделение Общероссийской общественной организации
«Союз театральных деятелей Российской Федерации (Всероссийское театральное
общество)»»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОМСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕРОССИЙСКОЙ
ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "СОЮЗ ТЕАТРАЛЬНЫХ ДЕЯТЕЛЕЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ВСЕРОССИЙСКОЕ ТЕАТРАЛЬНОЕ
ОБЩЕСТВО)"

(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: 1025500006608

ИНН: 5504004846

Место нахождения объекта защиты:

обл. Омская, г. Омск, ул. Ленина, д. 45

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

30.05.1974

(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	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 помещениях
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	770
1.6.	Объем здания, куб. м	10905
1.7.	Количество этажей	3
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)	СПДЗ – не предусмотрена. СПС – извещатели пожарные дымовые оптико-электронные. СОУЭ – 2-го типа. АУПТ – не предусмотрено. ВПВ – внутренний противопожарный водопровод с минимальным расходом 2,5 л/с. НПВ – наружный противопожарный водопровод с расходом воды не менее 15 л/с.
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>Проведенный расчет по оценке пожарного риска для помещений класса функциональной пожарной опасности Ф 2.1 не превышает допустимого значения, установленного Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», при условии выполнения требований ФЗ № 123-ФЗ, Правил противопожарного режима в РФ и нормативных документов по пожарной безопасности, в части, относящейся к объекту. Расчетное значение пожарного риска составляет – $0,14 \cdot 10^{-7}$. Вывод справедлив для исходных данных, представленных в расчёте (объемно-планировочные и архитектурные решения, количество людей и т.д.). СПДЗ – не предусмотрена. СПС – извещатели пожарные дымовые оптико-электронные. СОУЭ – 2-го типа. АУПТ – не предусмотрено. ВПВ – внутренний противопожарный водопровод с минимальным расходом 2,5 л/с. НПВ – наружный противопожарный водопровод с расходом воды не менее 15 л/с.</p>	

3.	<p align="center">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)</p>		
<p align="center">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от огня отсутствует.</p>			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 (ч. 1, 2). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3. таблица 1</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5. п. 5.2, 5.8, 5.10, 5.17, 5.18. п. 6.1, 6.3. п. 8.5, 8,9, 8.12, 8.13, 8.14. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 48.</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		<p>безопасности» ст. 90 (ч. 1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.9, 8.1.11, 8.1.14.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 57. ст. 87 (ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 11). ст. 88 (ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 19). ст. 137 (ч. 1, 2, 4, 5, 6). Табл. 21, 22, 23, 24. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.2, 4.5, 4.7, 4.8. п. 5.1.2, 5.1.3. п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8. п. 5.3.1, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5. п. 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.16, 5.4.17, 5.4.18, 5.4.20. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4. п. 5.4.2, 5.4.5, 5.4.6, 5.4.9, 5.4.12.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53 (ч. 1, 2, 3). ст. 89 (ч. 1, 2, 3, 3_1, 4, 8, 10, 11, 12, 14, 15). ст. 134 (ч. 5, 6, 13, 14, 15). Табл. 28, 29 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и</p>	Выполняется

		<p>ВЫХОДЫ» п. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22. п. 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.12. п. 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.20, 4.4.22, 4.4.23. п. 7.1.1, 7.1.3, 7.1.6, 7.1.9. п. 7.3.1, 7.3.2, 7.3.3, 7.3.5, 7.3.6, 7.3.14, 7.3.15, 7.3.16. п. 7.7.1, 7.7.2, 7.7.3. Таблица 9.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 (ч. 1). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, 7.4, 7.8, 7.10, 7.11, 7.13, 7.14.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54. ст. 83 (ч. 1, 4, 5, 6, 7, 9). ст. 84 (ч. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11). ст. 91. ст. 103 (ч. 2, 3, 4). СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5. п. 5.2, 5.8, 5.10, 5.17, 5.18. п. 6.1, 6.3. п. 8.5, 8,9, 8.12, 8.13, 8.14. Таблица 2 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования,</p>	Выполняется

		<p>подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и систем пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п. 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.9, 4.10 таблица 1, таблица 3. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5. п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8. п. 5.1, 5.3, 5.4, 5.5. Раздел 7 таблица 2 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п. 5.1, 5.2, 5.8, 5.10. п. 6.2, 6.3, 6.4, 6.6, 6.7, 6.8. ГОСТ Р 53331-2009 «Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний»: Раздел 5. Общие технические требования. Подраздел 5.15. Маркировка, п. 5.15.3.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83 ч. 1, 4, 5, 6, 7, 9. ст. 84 ч. 1, 3, 5. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.3, 5.4, 5.6, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22. п. 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5. п. 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12. п. 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4. п. 6.4.1,</p>	Выполняется

		<p>6.4.5. п. 6.5.1, 6.5.4. п. 6.6.1, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.13, 6.6.16, 6.6.26, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 6.6.37, 6.6.40, 6.6.41. п. 7.2.1, 7.2.2. п. 7.5.1, 7.5.2.</p> <p>Таблица 2 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и систем пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п. 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.9, 4.10 таблица 1, таблица 3. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5. п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8. п. 5.1, 5.3, 5.4, 5.5. Раздел 7 таблица 2 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п. 5.1, 5.2, 5.8, 5.10. п. 6.2, 6.3, 6.4, 6.6, 6.7, 6.8.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5 ч. 1, 2, 3, 4; ст. 6 ч. 1 (пункт 1, 2), 3, 5, 6; ст. 52 п.п. 1-5, 9, 11; ст. 60. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.п. 2, 2_1, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17_1, 18, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 48,</p>	Выполняется

	49, 50, 54, 55, 56, 60, 63, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 75, 77, 79, 82, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 102, 286, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 409, 412, 413.	
--	---	--