

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

«05» июля 2022 г.

Регистрационный № 55-08-2022-008901



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автономное учреждение культуры Омской области «Омская филармония»,  
Концертный зал

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Автономное учреждение культуры Омской области «Омская филармония»

(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: 1025500990040

ИНН: 5504004980

Место нахождения объекта защиты:

644024, обл Омская, г Омск, ул Ленина, Дом 27А

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

12.10.1967

(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	С0
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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1913

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	41916	
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)	ПДВ (вытяжная, подпор в тамбур-шлюз), АПС (аналоговая), СОУЭ (3-тип), ВПВ (водяной ПК – 49 шт.), НПВ (гидранты 2 шт. № 664,665), АУПТ (водяное, порошковое)	
2.	<p align="center"><b><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)</p>		
Проведен расчет пожарного риска 23.07.2018. Пожарный риск составляет $0,09 \cdot 10^{(-6)}$			
3.	<p align="center"><b><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)</p>		
Концертный зал АУК «Омская филармония» (ул.Ленина, д.27а) – отдельно стоящее здание, угрозы третьим лицам от пожара не представляет			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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 расстояния между	Глава 16 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	зданиями и сооружениями	безопасности» п.4.3 табл.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.5.2 табл.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.62, ст.68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.8.1, 8.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.35, ст.58, ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.6.7.1 табл.6.9, п.6.7.18 табл.6.15, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.53, 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Разделы 4.2, 4.3, 4.4, 7.1 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Раздел 7, п.7.13, 7.16 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Ст.56 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.7.2.</p> <p>СП7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; Ст.45, 61, 83</p> <p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Табл.1 п.11, Табл.3 п.33, 40 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации»; Ст.84, 91</p> <p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Раздел 7, табл.2, п.6</p> <p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; Ст.62, 91</p> <p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.5.2 Табл.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение»; Ст.86</p> <p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.6.1.1, 6.1.7, 7.6</p> <p>Табл.7.1 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний</p>	Выполняется

		противопожарный водопровод»	
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	Раздел 7, подразделы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. ПП РФ №1479 от 16.09.2020) п.2,3,4,5,6,9,10,12Ю13,14,16,17,18, 21,22,23,24,26,27,30,31,32,33,35,36, 41,42,43,49,50,51,52,54,55,56,60,65, 71,73, раздел XIX Приказ №806 от 18.11.2021 «Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа»	Выполняется