Зарегистрирована ГУ МЧС России по Омской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» июля 2022 г.

Регистрационный № 55-08-2022-008856



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автономное учреждение культуры Омской области «Омская филармония», Дом Учителя ?

(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:

644099, обл Омская, г Омск, ул Партизанская, Дом 2

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

23.11.1906

(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	III
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	23
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	452

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			4106
1.7.	Количество этажей			5
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	АПС (анал (3-тип), ВП	э в тамбур-шлюз), юговая), СОУЭ В (водяной ПК 4 (гидранты 2 шт.)
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)			
	1			
3. Дом	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) м Учителя АУК «Омская филармония» (ул. Партизанская, д.2)— непосредственно			
	мыкает к соседнему зданию			-
	ажи реконструируемое здани Возможно причинение ущо овмещенном чердачном пом	ерба третьим лицам при	і возникновен	ии пожара в
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполнен	-	<u>обеспечиват</u>	<u>гься на объекте</u>
	<u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативни	•	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется/не выполняется
		устанавливающих тр пожарной безопасност защиты		
4.1.	Противопожарные	Глава 16 ФЗ-123 «Те	хнический	Выполняется

4.2.	расстояния между зданиями и сооружениями Наружное противопожарное	регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4.3 табл.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». п.5.2 табл.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной	Выполняется
	водоснабжение	защиты. Наружное противопожарное водоснабжение»	
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 объемнопланировочным 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	Выполняется

		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям».	
4.7.	Системы	Ст.56 ФЗ-123 «Технический	Выполняется
	противопожарной защиты	регламент о требованиях пожарной	
	(системы противодымной	безопасности» п.7.2.	
	защиты, пожарной	СП7.13130.2013 «Отопление,	
	сигнализации,	вентиляция и кондиционирование.	
	пожаротушения,	Требования пожарной	
	оповещения и управления	безопасности»; Ст.45, 61, 83	
	эвакуацией, внутренний и	ФЗ-123 «Технический регламент о	
	наружный	требованиях пожарной	
	противопожарные	безопасности» Табл.1 п.11, Табл.3	
	водопроводы)	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	
		ФЗ-123 «Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» Раздел 7, табл.2, п.6	
		СП 3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; Ст.62, 91 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 ФЗ-123	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» п.6.1.1, 6.1.7, 7.6	
		Табл.7.1 СП 10.13130.2020	
		«Системы противопожарной	

		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод»	
4.8.	Размещение, управление и	Раздел 7, подразделы 7.1, 7.2, 7.3,	Выполняется
	взаимодействие	7.4, 7.5, 7.6, 7.7 СП	
	оборудования	484.1311500.2020 «Системы	
	противопожарной защиты	противопожарной защиты.	
	с инженерными системами	Системы пожарной сигнализации и	
	зданий и оборудованием,	автоматизация систем	
	работа которого	противопожарной защиты. Нормы	
	направлена на	и правила проектирования»	
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	ППР «Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской федерации	
	по обеспечению пожарной	(утв. ПП РФ №1479 от 16.09.2020)	
	безопасности объекта	п.2,3,4,5,6,9,10,12Ю13,14,16,17,18,	
	защиты и	21,22,23,24,26,27,30,31,32,33,35,36,	
	противопожарный режим	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»	