

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«07» июля 2022 г.

Регистрационный № 54-08-2022-009056



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Государственный концертный зал им. А.М. Каца Государственного автономного  
учреждения культуры Новосибирской области "Новосибирская государственная  
филармония"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ  
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "НОВОСИБИРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
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: 1035402464569

ИНН: 5406018199

Место нахождения объекта защиты:

630007, обл Новосибирская, г Новосибирск, пр-кт Красный, Здание 18/1

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

08.05.2013

(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	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	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1137
1.6.	Объем здания, куб. м	195100
1.7.	Количество этажей	6
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)	АУПС (адресного типа); СОУЭ (4 тип); Система противодымной вентиляции Модульное газового пожаротушения Автоматическая установка водяного пожаротушения Модульное порошковое пожаротушение ВПВ (51 ПК диаметром 51 мм) НПВ (2 ПГ, кольцевой, диаметр 200 мм)
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> <p>Произведенные расчеты по «Методике определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности», утвержденной приказом МЧС России № 382 от 30.06.2009 г., показали, что при выполнении принятых исходных данных величина индивидуального пожарного риска составляет <math>4,471 \cdot 10^{-8}</math> в год на отдельного человека что не превышает нормативного значения пожарного риска, установленного ст. 79 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ).</p>	
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>	

Размер возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара по собственной оценке составляет: 3 000 000 руб.

4.	<b><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 расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 99; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» п. 5.3, табл. 3, пп. 8.8, 8.9, 8.13	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 8.6, 8.8, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 87, 88; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 6.7.18, табл. 6.15	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 89; СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется

	пути и выходы	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пп. 4.2.5, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.3, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.5, 4.4.6, 7.1.1, 7.1.6, 7.3.1, 7.3.2, 7.3.3, 7.3.5, 7.3.14; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479) пп. 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, 7.3, 7.7; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479) пп. 17, 24, 29, 48, 54, 71	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» пп. 7.2; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» пп. 4.1, 4.3, 4.4, 4.8, пп. 5.2, 10.2, 48 табл. 3; СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 5.2, 5.4; СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется

		<p>противопожарной защиты» пп. 5.5, 5.13, 5.14, 5.17, 5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.2.6, 6.2.11, 7.1.3, 7.1.4; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» пп. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.3, 5.5, п. 6.1 табл.2; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» п. 5.2, табл. 2, пп. 8.8, 8.9, 8.13; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 6.2.1, 6.2.3, 7.6 табл. 7.1; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479) пп. 37, 48, 50, 52, 54, 55, 56</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>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 83, 84; СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» пп. 5.5, 5.13, 5.14, 5.17, 5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 7.1.3, 7.1.4</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479) пп. 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 23, 24, 25, 26, 27,</p>	Выполняется

	28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 40, 41, 42, 43, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 63, 94, 95, 96, 97, 98, 101, 102, 409, приложение 1, 2.	
--	--	--