

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» января 2022 г.

Регистрационный № 54-08-2022-000155



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное бюджетное учреждение культуры города Новосибирска "Дом
Культуры "Приморский"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

муниципальное бюджетное учреждение культуры города Новосибирска "Дом
Культуры "Приморский"

(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: 1025403649391

ИНН: 5408105070

Место нахождения объекта защиты:

-

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

20.11.1956

(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	C1
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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1817
1.6.	Объем здания, куб. м	10920
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС СОУЭ 3-го типа прибор «Гранд-Магистр-30» - 1 шт., модуль речевой «ЛИГАРД-СИГНАЛ 2» - 25 шт. Внутренний пожарный водопровод: 14 ПК
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>В ходе проведения расчета в 2021 году, установлено, что при наихудшем сценарии расчетное значение величины индивидуального пожарного риска не превышает нормативного значения и обеспечивается полная эвакуация всех людей до наступления критических значений опасных факторов пожара, так как выполняется условие: $Q_B \leq Q_{BN}$. где Q_{BN} - нормативное значение индивидуального пожарного риска ($Q_{BN} = 10^{-6}$ год⁻¹) $Q_B = \max\{Q_{B,1}, \dots, Q_{B,i}, \dots, Q_{B,N}\}$ $Q_{B,i}$ — расчетная величина индивидуального пожарного риска для i-го сценария пожара. N — количество рассмотренных сценариев пожара. $Q_B = 5,184 \cdot 10^{-7}$ Расчет проведен при принятых геометрических параметрах эвакуационных путей и выходов, в том числе их количестве, пропускной способности дверей, ведущих на лестничные клетки, протяженности эвакуационных путей и выходов (наибольшее расстояние от любой точки помещения до ближайшего эвакуационного выхода и расстояние от наиболее удаленного помещения до ближайшего эвакуационного выхода наружу или в лестничную клетку), а также фактических расстояниях между эвакуационными выходами (рассредоточенность) в помещениях и коридорах, ширине маршей и площадок лестниц, а также с учетом: – высота горизонтального участка пути эвакуации, расположенного в лестничной клетке третьего этажа (лестничная клетка №9 согласно экспликации к поэтажному плану 3 этажа), в свету менее 2 м, фактически – 1,78.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
	Сумма возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 5 000 000 (пять миллионов) рублей 00 копеек.		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3., табл.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	П 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 8.5, 8.8, 8.9, 8.12, 8.13 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ (с изменениями на 27 декабря 2018 года) ч.4 статья 68	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 8.1,8.3,8.6,8.7,8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	СП 4.13130.2013 Системы	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты п.5.1.2,5.1.3,5.4.2,5.4.11,5.4.12. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.5,6.7.11,6.7.18, табл.6.15	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.7,4.2.9,4.2.18,4.2.19,4.2.20,4.2.21,4.3.1,4.3.6,4.3.7,4.4.1,4.4.2,4.4.3,4.4.4,4.4.6,4.4.9,4.4.11,4.4.12,7.1.1,7.1.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	П 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.7.1,7.2,7.5,7.6,7.7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (с изменениями на 27 декабря 2018 года) ч.1,ч.2,ч.3,ч.4,ч.5,ч.6,ч.7,ч.9,ч.10 статья 83,ч.1,ч.2,ч.3,ч.4,ч.7,ч.10,ч.11 статья 84 СП 7.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п. 4.1. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.	Выполняется

		<p>3.4,4.1,4.2,4.4,4,8,5.2,5.3,5.5,6 табл.1,7 табл. 2 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п. 6.1.1, 6.1.2,6.2.1,6.2.6,6.2.11,6.2.12,6.3.1,6 .3.2,6.3.4,6.4.1,6.4.4,6.6.2,6.6.11,6.6. 16,6.6.18,7.2.2, приложение А СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п. 4.1,4.2,4.3,4.4 табл.1,2,3 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний водопровод. Требования пожарной безопасности. п. 6.2.1,6.2.2,6.2.3,7.1,7.2,7.4,7.6 табл.7.1</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 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (с изменениями на 27 декабря 2018 года) ч.1,ч.2,ч.3 статья 86</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>Постановление правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (с</p>	Выполняется

противопожарный режим	изменениями на 31 декабря 2020 года) п. 1,2,3,4,5,6,9,10,11,12,13,14, 15,16,18,21,22,23,24,25,26,27,28,29, 30,31,32,33,35,36,37,38,50,54,55,56, 60,66,69,73,94,95,98,102. ПРИКАЗ МЧС РФ от 12 декабря 2007 года N 645 Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (с изменениями на 22 июня 2010 года) п. 5,6,7,8,9,10,11,14,,16,17,18, 19,20,22,23,24,25,26,27,28,29,31,32, 34,35,36,37
-----------------------	--