

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Красноярскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» апреля 2023 г.

Регистрационный № 24-08-2023-005735



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Городской Дворец культуры"
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ "ГОРОДСКОЙ
ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ"

(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: 1022401160869

ИНН: 2443011220

Место нахождения объекта защиты:

662150, край. Красноярский, г. Ачинск, мкр. 3-й, к. 38

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

29.01.1969

(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	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1490

	здания, кв. м				
1.6.	Объем здания, куб. м	29133			
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)	1. Противодымная защита осуществляется посредством лебедки привода клапанов дымоудаления ЛЭД-СК-4. 2. На объекте используется АУПО и СОУЭ (3 типа, дымовые и точечные). 3. Объект оборудован внутренним противопожарным водопроводом на 23 пожарных крана. 4. На объекте имеется наружный пожарный гидрант диаметром 159мм в 10 м от здания. 5. На внутреннем дворе здания имеется пожарный водоем емкостью 100м3.			
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 align="center">Не проводилась</p>				
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Не проводилась</p>				
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты" п.3.29, 3.24	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности" п.8.1.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Раздел 8, п.8.1(в); п.8.6; п.8.7; п.8.8; п.8.9; п.8.10 СП 4.13130.2013 с изм. от 14.02.2020 Приказ МЧС № 89 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Раздел IV, глава 22, ст.98 "Требования к дорогам, въездам (выездам) и проездам на территории производственного объекта", п.4, п.5, п.7, п.9, п.11, Федеральный закон от 22.07.2008(ред. от 27.12.2018) № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Раздел 5, п. 5.1.1; п.5.1.2; п. 5.2.3; п. 5.2.6; п.5.2.7; 5.4.3; раздел 6, п. 6.7.15; п. 6.7.17 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Раздел 4, п.4.1; п.4.5; п.4.16; раздел 5, п.5.1.1; п. 5.1.2; п.5.1.4 СП 4.13130.2013 г., с изм. от	Выполняется

		14.02.2020г., «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Раздел 4.1; п.4.1.2; п.4.1.4; раздел 4.2; п. 4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.10, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.20, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.2.24; раздел 4.3; п.4.3.3, п.4.3.5, п.4.3.6; раздел 4.4; п. 4.4.1 (а), п. 4.4.8, п.4.4.9, п.4.4.15, п.4.4.16; раздел 7; п.7.1., п.7.1.2, п.7.1.3, п.7.1.9; раздел 7.12; п.7.12.3, п.7.12.4, п.7.12.9; раздел 9.1; п. 9.1.3 табл. 21(13) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Раздел 7; п.7.3, п.7.5, п.7.6; п.7.7; п.7.8 СП 4.13130.2013 г., с изм. от 14.02.2020г/ «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Раздел III, глава 19, ст. 89 «Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам» п.1, п.2, п.7, п.8 Федеральный закон от 22.07.2008, (ред. от 27.12.2018г.) № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Раздел 7; п.7.1; 7.2; 7.13 СП 4.13130.2013г., с изм. от 14.02.2020г. Раздел III, глава 19, статья 90 «Обеспечение	Выполняется

		<p>деятельности пожарных подразделений» п. 1, п.2 Федеральный закон от 22.07.2008г., (ред. от 27.12.2018г.) № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Раздел 4, п.4.1, п.4.3, п.4.6, п.4.7; раздел 5, п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.9; раздел 6, п.6.1, п.6.6; раздел 7, п. 7.1, п.7.2 СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Раздел 5, п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4, п.5.5, п.5.6, п.5.7, п.5.8, п.5.9, п.5.10, п.5.11, п. 5.15; раздел 6, пп.6.1, п.6.1.1, п.6.1.2, п.6.1.3, п.6.1.4, п.6.1.5; пп.6.2, п.6.2.1, п. 6.2.2, п.6.2.3, п.6.2.5, п. 6.2.6, п.6.2.11, п.6.2.12; приложение А, табл. А.1(14) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Раздел 5, п.5.2, табл.2, п.5.4; п.5.10; п.5.11, раздел 8, п.8.8.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Раздел 7, п.7.4, п.7.5, п.7.9 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». Раздел I, глава 14, статья 54 «Системы</p>	Выполняется

		<p>обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», статья 62 «Источники противопожарного водоснабжения» - Федеральный закон от 22.07.2008, (ред. от 27.12.2018г.) № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</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>Раздел 6, п.6.7, п.6.8; раздел 7, п.7.4; раздел 9, п.9.1, табл.2(18) СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Раздел 5, п.5.1, п.5.14; раздел 6, п.6.2, п.6.2.1; п.6.3., п.6.3.1, п.6.3.3, п.6.3.4; п.6.6, п.6.6.3, п.6.6.7, п.6.6.9, п.6.6.11, п.6.6.12, п.6.6.14, п.6.6.15 табл.1, п.6.6.16, табл. 2, п.6.6.27, п.6.6.34, п.6.6.36, п.6.6.37; раздел 7, п 7.1., п.7.1.2, п.7.1.3, 7.1.4, п.7.1.5, п.7.1.6, п.7.1.7; п.7.2, п. 7.2.1, п.7.2.2, СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Раздел 6, пп.6.1, п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.3, п.6.2.5 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. Раздел I, глава 14, п.54 «Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» Постановление Правительства Российской Федерации от</p>	Выполняется

		16.09.2020г. № 1479 «О противопожарном режиме».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Раздел I, п. 1, п.2, п.3, п.4, п.5, п. 6, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п. 18, п.21, п.22, п.23, п.24, п.25, п.26, п. 27, п.28, п. 29, п.30, п.31, п.32, п.35, п.36, п.37, п.48, п.49, п.50, п.54, п.55, п.56, п.60, п.88, п. 89, п.90, п.92, раздел XIV п.286, п. 288, п.293, раздел XVII, п. 392, п.393, п.394, раздел XIX, п. 395, п.396, п. 397, п. 398, п.400, п. 401, п.402, п. 403, п. 407, п. 409, п.410, п. 412 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479 «О противопожарном режиме».</p> <p>Глава I Общие положения Статья 3 «Система обеспечения пожарной безопасности» Федеральный закон от 21.12 1994 № 69 – ФЗ, с изм. от 22.12.2020 Раздел I , глава I, статья 5 «Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты», статья 6 «Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности» Федеральный закон от 22.07.2008 (ред. от 27.12.2018г.) № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется