

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

«05» марта 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-003228



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное автономное учреждение «Краснокамский культурно-досуговый  
центр»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КРАСНОКАМСКИЙ  
КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВЫЙ ЦЕНТР"

(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: 1025901846112

ИНН: 5916013470

Место нахождения объекта защиты:

617060, край. Пермский, г. Краснокамск, пр-кт. Маяковского, д. 9

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

23.10.1955

(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	III
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	12

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2985
1.6.	Объем здания, куб. м	13999
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)	Блок речевого оповещения «Соната –К 120М» с внешним микрофоном, Пожарная сигнализация : сирена «Шмель» , извещатель дымовой ДИП 41 М- 46 шт; Извещатель пожарный тепловой ИП 101-1А – 2 шт; извещатель пожарный ручной ИПР 513-10- 3шт; Система речевого оповещения людей о пожаре (СОЛ) 2-го типа «СЗУ БИЯ-С», Дренчерная установка на сцене, внутренние противопожарные краны- 17 шт., наружный ПГ К-200 -3шт (Парк -80м; эспланада-50м; ул. Культуры, д.5-50м)
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 align="center">Оценка не проводилась</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> <p align="center">1000.00</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></b></p>	

<b><u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b>		
<b><u>защиты</u></b>		
<b>Наименование противопожарного мероприятия</b>	<b>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</b>	<b>Сведения о выполнении/не выполняется</b>
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 69 Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.4.3, 4.4, 4.5. 4.6, 4.11. таб.1, прил. А Правила противопожарного режима РФ №1479 п.65-73	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.62, 68. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п.4.1, 4.2, 4.3. 4.4. 5.1, 5.2,5.4,5.11,8.4, 8,6, 8.10. Правила противопожарного режима РФ 1479 п.48,49.	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» ст. 90. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Пункт 8.1(а) П.8.4 П.8.6 П.8.8 П.8.13 П.8.9 П.8.16 Правила противопожарного режима в РФ 1479 п. 71,72</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.57, 58, 87. 88, 137. 138. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п.5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.4.5, 5.2.6, 5.4.3; 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6.7.1, 6.7. 10, 6.7.11, 6.7.15. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6; 5.4.2. Правила противопожарного режима РФ №1479 п.15 ГОСТ Р 53306-2009 п.п. 3.1. - 3.2 СП 40-107-2003 п.4.2.3</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 52, 53, 89, 134. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.3, 4.2.4, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.2,</p>	Выполняется

		4.3.3, 4.3.4, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.6, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.7, 5.2.8. 5.2.10, 5.2.17, 5.2.23, 5.2.27; 4.2.18, 4.2.10, 7.3.5, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.5, 4.4.7, 4.2.24, 7.3.1, 4.3.12 Правила противопожарного режима в РФ 1479 п.п. 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 35, 36, 37, 409.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 76, 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.8, 7.14, 8.9.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 54, 83, 84, 105, 107. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 13.1, 13.2, 13.4; 14.1, 14.3 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.49, п. 54, п.55, п.56, п.61, п.62, п.63, п.64, п.65, п.89, п.145, п.160, п.301. п.392 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление правительства РФ 16.09.2020г. №1479 «Правила противопожарного режима в РФ» Раздел VI п.п. 93 – 102, П. 2; П.3; П.7;П. 14; П.18; П. 21; П.23; П.24; П 25;П. 26; П. 30; П. 31; П. 33; П. 33; П. 35; ПП. С 36 – 73 ПП. 81, 82; ПП.106 – 114.2; П.339 П.460; П.; П.463-472; П.474-486 Приказ МЧС России №645 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» п.п.4, 5, 6, 7, 8, 9. 10, 11, 12, 16, 17, 22, 26, 28. 31, 32, 36, 37. 40,41, 51,52, 53,54. Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 №645. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.1,2,3,4,5,6,64	Выполняется