

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

«21» июня 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-010122



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Рекорд-центр (нежилое здание)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОРОДСКОЙ
СПОРТИВНО-КУЛЬТУРНЫЙ КОМПЛЕКС"**

(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: 1105904013170

ИНН: 5904234890

Место нахождения объекта защиты:

614081, край. Пермский, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 181

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

26.11.2022

(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	Ф2.2 Музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	932
1.6.	Объем здания, куб. м	4893
1.7.	Количество этажей	2

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)	список используемых систем	
2.			
<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)			
Оценка не проводилась			
3.			
<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)			
нет			
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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным Решениям» п.4.3-4.15	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62, ст. 68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.63, ст. 90. СП 4.13130.2013 противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1, п.8.6, п.8.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.57, ст.78, ст.87 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.2, п.5.2.3, п. 5.2.5, п. 5.2.7, п.5.4.3, п. 5.4.4, п.5.4.5, п. 6.7.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.19	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Федеральный закон от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>требованиях пожарной безопасности» ст.89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и входы.» п.4.1.5, п.4.2.4, п.4.2.9, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.22, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.7, п.4.4.1, п.4.4.9, п.4.4.16, 7.11.1-7.11.3</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.5.5.7-5.58, п.7.2, п.7.3, п.7.10, п.7.13, п. 8.1, п.8.6, п.8.9.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54, ст. 83, ст.84, ст. 91. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Разделы 13-17, приложения А, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.5.1, п.5.3, п.5.4, п.5.5, таб.2 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний</p>	Выполняется

		противопожарный водопровод» п. 7.6, 7.9	
4.8.	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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 81, ст. 83, ст. 84, ст. 91. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.12, п. 5.13, п. 5.14, п. 5.15, п. 5.16, п. 5.17, п. 6.6.27, п.7.2.1	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.3, п. 4, п. 5, п.9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 17, п. 19, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 29, п. 43, п. 54, п. 56, п. 60, п. 65, п. 71, п. 73, п. 94, п. 95, п. 392-400, п. 403, п. 407, п. 409	Выполняется