

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» октября 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-014537



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автономное учреждение «Дворец спорта» городского округа Радужный Ханты-Мансийского автономного округа-Югры?

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Автономное учреждение «Дворец спорта» городского округа Радужный Ханты-Мансийского автономного округа-Югры?

(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: 1038602450182

ИНН: 8609017277

Место нахождения объекта защиты:

628462, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Радужный, мкр. 1,
Строение 57

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

01.04.2003

(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	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4507
1.6.	Объем здания, куб. м	52960
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)	Система противодымной защиты: два стояка для дымоудаления с противодымными клапанами и вентилятором производительностью 14000 м ³ /ч Система пожарной сигнализации: прибор приёмно- контрольный «Гранит-24»; световой оповещатель Молния-12; прибор речевого сообщения «Рокот»; речевой оповещатель INTER-M SVS-10; Объектовый прибор системы «Стрелец –Мониторинг».
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)	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)	
Так как на объекте выполняются обязательные требования пожарной безопасности, установленные Федеральными законами о технических регламентах и требований нормативных документов пожарной безопасности, то возможность нанесения ущерба		

третьим лицам в случае пожара на декларируемом объекте исключается. Страхование не проводилось. Сумма ущерба имуществу третьих лиц в случае пожара составит 00(ноль) 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 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.11, 4.12, 4.15, 4.18, 5.4.2, 5.4.12, 5.4.13, 8.1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». (п. 5.1, 5.2, 5.4, 5.10, 5.11).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 8.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	СП 2.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». (п. 4.1, 4.2, 4.3,	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	5.1.1, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.16, 6.7.18).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 2.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.10, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.7, 7.3.4, 7.3.5, 7.11.1, 7.11.2, 7.11.3)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.13).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». (п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 6, 7). СП 484.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». (п. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, 6.2.11, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.5.1, 7.1.1, 7.7.3, 7.7.4, 7.7.5, 7.7.6, 7.7.7). СП 10.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод, нормы и правила	Выполняется

		<p>проектирования». (п. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6). СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование». (п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1-6.18, 7.6, 7.8, 7.12, 7.17, 7.19, 7.20)</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>СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». (п. 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.16, 4.4.1, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.4, приложение Г). СП 484.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». (п.6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, 6.2.11, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.5.1, 7.1.1, 7.7.3, 7.7.4, 7.7.5, 7.7.6, 7.7.7). СП 10.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод, нормы и правила проектирования». (п. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6). СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование». (п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1-6.18, 7.6, 7.8, 7.12, 7.17, 7.19, 7.20).</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020года</p>	Выполняется

<p>противопожарный режим</p>	<p>№1479 (п.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 48, 50, 54, 55, 56, 65, 66, 67, 71, 72, 73, 98, 286, 288, 293, 318, 362, 363, 366, 392, 393, 395, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 409, 413).</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 5, 6, 8, 9, 10,18, 27, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 79,81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 102, 103, 105, 106, 107, 128, 137, 138, таблицы № 3, 4, 5, 21, 22, 23, 24, 28, 29,).</p> <p>Приказ МЧС РФ от 18.11.2021г. №806 (Приложение №1 п.1, 2, 3, 6, 7, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24). Приложение №2 п.1, 2, 3, 4. Приложение №3 п. 1, 2).</p>
------------------------------	--