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)

ИНН: 8609017277

ОГРН/ОГРНИП: 1038602450182

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)

No	Наименование разде.	ла
п/п		
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
I		l l

		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 производительню 14000 м³/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».
		<u> </u>
2.	Оценка пожарного риска, проведения (Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а такж дополнительных инженерно-технических и орган обеспечения допустимого значения уровня по перечень и тип систем противопож	риска. В разделе указываются ке комплекс выполняемых изационных мероприятий для жарного риска, в том числе
-	Не проводилась	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу (Заполняется самостоятельно, исходя из собственно имуществу третьих лиц от пожара, либо привод страхования)	ной оценки возможного ущерба

Документ носит информационный характер, после его составления в реестр пожарной безопасности могли быть внесены изменения.

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.

	i	(ноль) руолей об консек.		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	Havysavanavya	<u> </u>	Срадочила	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
4.4	-	3ащиты		
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Система	Выполняется	
	расстояния между	противопожарной защиты.		
	зданиями и сооружениями	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)		
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Система	Выполняется	
	противопожарное	противопожарной защиты.		
	водоснабжение	Источники наружного		
		противопожарного водоснабжения.		
		Требования пожарной		
		безопасности». (п. 5.1, 5.2, 5.4,		
		5.10, 5.11).		
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Система	Выполняется	
	пожарной техники	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).		
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2020 «Система	Выполняется	
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.		
	решения, степень	Обеспечение огнестойкости		
	огнестойкости и класс	объектов защиты». (п. 4.1, 4.2, 4.3,		

	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 распределения пожара на объектах защиты. Требования к объёмнопланировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.13).	Выполняется
4.7.	Системы противодымной 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

		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)	
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	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).	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020года	Выполняется

противопожарный режим	№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).	
	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,).	
	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).	