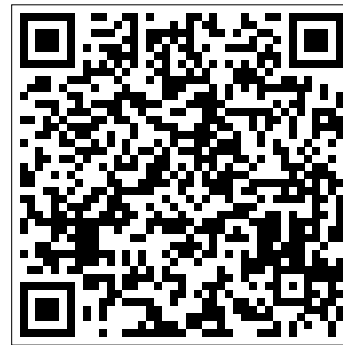


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» марта 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-004766



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"ЮграМегаСпорт"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО
ОКРУГА - ЮГРЫ "ЮГРАМЕГАСПОРТ"**

(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: 1098601000035

ИНН: 8601037426

Место нахождения объекта защиты:

628001, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Ханты-Мансийск, ул
Ледовая, Здание 1

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

01.01.2005

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	9053
1.6.	Объем здания, куб. м	170288
1.7.	Количество этажей	5
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)	<p>а объекте установлены следующие системы противопожарной защиты: а) система автоматической пожарной сигнализации, с использованием адресных аналоговых детекторов с учетом особенностей помещений; б) системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа; в) системой внутреннего противопожарного водопровода с установкой пожарных кранов в пожарных шкафах; г) системами противодымной защиты: - системы вытяжной противодымной вентиляции; - системы приточной противодымной вентиляции в лестничные клетки; д) наружное пожаротушение предусмотрено от пожарных гидрантов, установленных на кольцевой сети противопожарного водопровода; е) спринклерная система автоматического пожаротушения.</p>

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>Расчетная величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты «Ледовый дворец на 2000 мест» при заданных расчетных сценариях составляет: $1,779 \cdot 10^{-8}$ что не превышает допускаемое нормативное значение индивидуального пожарного риска и соответствует требованиям статьи 79 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</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">Государственный контракт на оказание услуг по страхованию государственного имущества № 222160201/37/22-93-000039 от 05 декабря 2022 года.</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 2.12*, приложение 1*, п. 1* СНиП 2.07.01-89*.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 2.11, п. 2.12, п. 2.13, п. 2.20, п. 2.24, п. 2.30, п. 8.5, п. 8.16, п. 8.42, п. 8.46 СНиП 2.04.02-84*.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 2.9*, п. 2.12*, приложение 1*, п. 1*, п.2*, п.3, п.4, п. 5* СНиП 2.07.01-89.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	п. 4.1, п. 4.3, п. 5.14*, п. 5.17, п. 5.18*, Таблица 4*, п. 5.19, Таблица 5*, п. 6.4, п. 6.24*, п. 6.25*, п. 6.38,	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 7.1, п. 7.4, п. 7.5, п. 7.7, п. 7.8, п. 7.9, п. 7.11, п. 7.12*, п. 7.17, п. 7.18, п. 7.20, п. 7.21, п. 7.22* СНИП 21-01-97*.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.1, п. 5.15, п. 6.1, п. 6.2, п. 6.4, п. 6.5, п. 6.9*, п. 6.10*, п. 6.11*, п. 6.12*, п. 6.13*, п. 6.14, п. 6.15*, п. 6.16, п. 6.17, п. 6.18*, п. 6.19, п. 6.21*, п. 6.22, п. 6.23, п. 6.24*, п. 6.25*, п. 6.26*, п. 6.27, п. 6.28*, п. 6.29, п. 6.30*, п. 6.31*, п. 6.32, п. 6.33*, п. 6.34*, п. 6.35, п. 6.36, п. 6.38 СНИП 21-01-97*; п. 2, п. 3, п. 5, п. 10, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 18, п. 19, п. 20, 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. 33, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 38, п. 41, п. 42, п. 43, п. 44, п. 48, п. 49, п. 50, п. 51, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 94, п. 98, п. 102, п. 286, п. 288, п. 289 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 8.1, п. 8.2, п. 8.3*, п. 8.4*, п. 8.5, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.11, п. 8.13, п. 8.14, СНИП 21-01-97*; п. 17, п. 48, п. 49, п. 71, п. 72, п. 393, п. 394 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	статья 83, статья 84, статья 85, статья 86, статья 91 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	безопасности»; п. 2, п. 4, п. 14, Таблица 1 Приложения к НПБ 110-03; п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 3.6, п. 3.7, п. 3.9, п. 3.10, п. 3.11, п. 3.13, п. 3.14, п. 3.15, п. 3.17, п. 3.18, п. 3.19, п. 3.20, п. 3.21, п. 3.22, п. 3.23, п. 3.24, п. 3.26, п. 3.27, п. 4.1, п. 5.1, Таблица 1 НПБ 104-03; п. 4.4, п. 4.6, п. 4.9, п. 4.10, п. 4.11*, п. 4.12, п. 4.13, п. 4.14, п. 4.15, п. 4.17*, п. 4.18, п. 4.19, п. 12.1, п. 12.2, п. 12.3, п. 12.4, п. 12.5, п. 12.13*, п. 12.14, п. 12.15*, п. 12.16, п. 12.17, п. 12.18*, п. 12.19, п. 12.20, п. 12.21, п. 12.22, п. 12.23, п. 12.24, п. 12.25 п. 12.26* НПБ 88-2001; п. 7.3.3, п. 7.4.1, п. 8.1, п. 8.2, п. 8.4, п. 8.5, п. 8.6, п. 8.10, п. 8.13, СНиП 41-01-2003; п. 6.1, Таблица 1* СНиП 2.04.01-85*; п. 2.11, п. 2.13, Таблица 6 СНиП 2.04.02-84*.	
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	статья 83, статья 84, статья 85, статья 86 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3 НПБ 110-03; п. 4.50, п. 4.51, п. 4.52, п. 4.53, п. 13.1, п. 13.2, п. 13.3, п. 13.4, п. 13.5, п. 13.6 НПБ 88-2001; п. 3.6, п. 3.27 НПБ 104-03; п. 12.4, п. 12.5 СНиП 41-01-2003; п. 6.1, п. 6.12, п. 6.13, п. 6.14, п. 11.7*, п. 12.22 Таблица 1* СНиП 2.04.01-85*; п. 2.11, п. 2.13, Таблица 6 СНиП 2.04.02-84*.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2, п. 3, п. 5, п. 10, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 18, п. 19, п. 20, 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. 33, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 38, п. 41, п. 42, п. 43, п. 44, п. 48, п.	Выполняется

	49, п. 50, п. 51, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 94, п. 98, п. 102, п. 286, п. 288, п. 289, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 397, п. 398, п. 399, п. 400, п. 401, п. 402, п. 403, п. 404, п. 405, п. 406, п. 407, п. 408, п. 409 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме».	
--	--	--