

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» декабря 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-023700



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Конгрессно-выставочного центра Югра-Экспо г. Ханты-Мансийск

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с Ограниченной Ответственностью "Югра-Экспо"

(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: 1078601001115

ИНН: 8601000232

Место нахождения объекта защиты:

**628011, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Ханты-Мансийск, ул
Студенческая, Здание 19**

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

29.12.2006

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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	49451
1.6.	Объем здания, куб. м	49451
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)	1. Автоматическая пожарная сигнализация «Siemens». 2. Автоматическая водяная система пожаротушения (Спринклерная установка в Выставочном зале, температура разрушения спринклера 70 градусов Цельсия). 3. Система автоматической пожарной сигнализации. 4. Система оповещения эвакуацией посетителей и персонала при пожаре 4. Система внутреннего противопожарного водопровода диаметр 50мм, 2 ввода в здание диаметр 160мм 14 пожарных кранов. ,36 огнетушителей ОП 85. Система наружного противопожарного водопровода Кольцевой пожарный водопровод диаметром 160мм, 3 пожарных гидранта по периметру.
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>Не проводился в связи с тем, что на объекте выполняются обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических</p>	

регламентах и требований нормативных документов по пожарной безопасности
(ФЗ-123 от 22.07.2008г. ст.6)

3.	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась . Исходя из собственной оценки, ущерб имуществу третьих лиц от пожара минимизирован в связи с тем, что противопожарные разрывы между зданиями соответствуют требованиям главы 16 ФЗ 123 от 22.07.2008 и СНИП 2.07.01.-89 прил.1 п.1</p>			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023) Статья 69</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>СП 8.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Общие требования пожарной безопасности»:п.4, п.5 , табл. 1, табл.2 табл.3 п. п. 4.1, 5.2, 8.8(пожарные гидранты).</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>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;7,4. Пункт 8.1 «Проходы, проезды и</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		подъезды к жилым и общественным зданиям, сооружениям классов функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф4»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" П.п.4,1-4,4; П.5.1; П5.4. СП 4.13130.2013: п. 5,4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020: «Системы противопожарной защиты эвакуационные пути и выходы» П.4.1.»Общие положения» «Эвакуационные аварийные выходы» п. п. 4.2.13 - 4.2.22, «Эвакуационные пути»4.3.2 - 4.3.12; «Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам»4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22. 7.Общественные здания - объекты классов функциональной пожарной опасности Ф2, 7.1.1;7.1.2, 7.3.1-7.3.5	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013: П.7. Обеспечение деятельности пожарных подразделений п. п. 7.1 - 7.3, 7.7 п.8 Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям 8.1.1;8.1.2; 8.1.4-8.1.8; 8.1.14;	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: «Системы противопожарной защиты система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре требования пожарной безопасности» п. п. 3.3 - 3.5, 4.1-4.24.7;4.8 5. «Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей» П.п. 5.1- 5.5 П.6; п.7 СП	Выполняется

		<p>484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. п. 6.1 «Общие требования к системам пожарной сигнализации» П.П.6.2 «Выбор типов пожарных извещателей» СП 7.13130.2013: «Отопление, вентиляция и кондиционирование. требования пожарной безопасности" п. 8.5 «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</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 484.1311500.2020: «Системы противопожарной защиты Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты нормы и правила проектирования» 6.3 «Зоны контроля пожарной сигнализации» 6.6 «Размещение пожарных извещателей»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806. «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» Постановление Правительства</p>	Выполняется

		Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п. п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 - 56, 60, 65, 73, 392 - 397, 403, 407, 408, 409.	
--	--	--	--