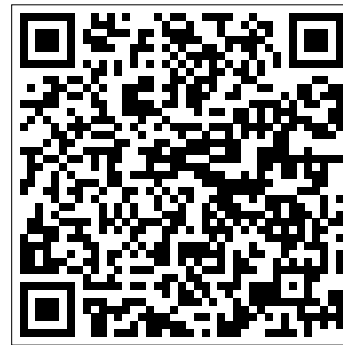


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» апреля 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-005753



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Многофункциональный спортивно-тренировочный комплекс

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ВТБ АРЕНА

(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: 5147746410170

ИНН: 7714952760

Место нахождения объекта защиты:

125167, г. Москва, ул. Юрия Никулина, д. 3

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

07.04.2023

(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	Ф3.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	21014
1.6.	Объем здания, куб. м	297403

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. АПС. 2. СОУЭ 4-го типа защищены все помещения и коридоры. 3. АУПТ. 4. Система противодымной защиты. 5. Внутренний противопожарный водопровод.			
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>Qв (расчетная величина индивидуального пожарного риска) = 8,894 · 10⁻⁹ Qвн = 10⁻⁶ - имеются следующие системы: пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией; - организовано обучение персонала правилам пожарной безопасности; - разработаны мероприятия по действиям администрации, охраны, работающих на случай возникновения пожара и при организации эвакуации людей; - разработаны планы эвакуации. - разработана инструкция о мерах пожарной безопасности. Инструкция о мерах пожарной безопасности разработана на основе правил противопожарного режима, нормативно-технических, нормативных и других документов. Объект защиты оборудован: - автоматической пожарной сигнализацией; - автоматической установкой пожаротушения; - системой противодымной защиты; - системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 4-го типа; - внутренний противопожарный водопровод.</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>Договор № 23-84 GL 5074 страхования общей гражданской ответственностью от 25.12.2023 г. страховщик АО «СОГАЗ», страхователь ООО ВТБ Арена.</p>				
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	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»: часть 1, статьи 69; · СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3., табл.1; п. 4.4; п. 4.5; п. 4.6.: п. 4.11; п. 4.12.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	· Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 62; · СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.5.2, табл.2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	· Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90; · СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 8.1; п. 8.3.; п. 8.6; п. 8.7; п. 8.8; п. 8.9; п. 8.10; п. 8.13	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	· Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	требованиях пожарной безопасности»: статья 58, статья 87; статья 88, п.20; · СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.5.1; п. 5.2; п.5.3; п. 5.4.; п.5.4.16; п.6.7, табл. 6.10; п. 6.7.15.; табл. 6.13. · СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: 5.1.1; п.5.1.2; п.5.1.3; п.5.2.2.; п. 5.2.4.; п.5.2.6.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	· Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 53; статья 89; · СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.1; п.4.2; п.4.3; п.4.4; п. 8.1; п.8.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	· Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90; · СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1; п.7.2; п.7.3; п.7.4; п.7.6; п.7.15.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	· Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 54; статья 56; статья 61; статья 62; статья 81;	Выполняется

	<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>статья 83; статья 84; статья 85; статья 86; · СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пункты 3.1 – 3.5; пункты 4.1 – 4.8; пункты 5.1 – 5.5; разд. 6, табл. 1; разд. 7, табл. 2; · СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. 13.1.; п. 13.2.; п. 13.3.; п. п. 13.4.; п. 13.13.; п. 13.14.; п. 13.15.; прил. А. · СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: разд. 6.; разд. 7. · СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности. Требования пожарной безопасности»: пункты 4.1 – 4.12, табл.1, табл.2, табл.3, табл.4.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной</p>	<p>· СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: раздел 14.</p>	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<ul style="list-style-type: none"> · Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479): пункты 1 – 6; п. 9.; п. 10.; пункты 12 – 16; пункты 21 – 30; п. 32.; пункты 34 – 37; пункты 41 – 43; п. 48.; пункты 54 – 56; п. 60.; п. 286; п. 287; п. 288; п. 293; пункты 392 – 413. 	Выполняется