

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» октября 2024 г.

Регистрационный № 78-08-2024-017537



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ООО "СКА АРЕНА"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СКА 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: 1177847408837

ИНН: 7841069437

Место нахождения объекта защиты:

**196105, г. Санкт-Петербург, пр-кт. Юрия Гагарина, д. 8**

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

**03.11.2023**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	50
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	52000

1.6.	Объем здания, куб. м	17555000
1.7.	Количество этажей	9
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>ПО-1 - пожарный отсек большой ледовой арены включая спортивную зону и трибуны, ресторан, клубные зоны, ложи для зрителей, общественные, вспомогательные, служебные, складские и технические помещения. Площадь этажа в пределах пожарного отсека не более 52000 кв. м (с учетом площади большой ледовой арены, составляющей не более 27400 кв. м); ПО-2 – пожарный отсек малой ледовой арены. Площадь этажа в пределах пожарного отсека не более 8000 кв. м; ПО-3 - пожарный отсек фитнес-центра, спортивного зала, бассейна и медицинского блока (Измененная редакция. Изм. №4). Площадь этажа в пределах пожарного отсека не более 7000 кв. м; ПО-4 - пожарный отсек административно-бытового назначения. Площадь этажа в пределах пожарного отсека не более 2000 кв. м; ПО-5 - ПО-9 - пожарные отсеки встроенной полумеханизированной автостоянки с рампами, с техническими и вспомогательными</p>

		<p>помещениями (включая помещения, не обслуживающие автостоянку). Площадь этажа в пределах пожарного отсека не более 10400 кв.м</p>
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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>Индивидуальный пожарный риск R определяется как максимальное значение пожарного риска из всех рассмотренных в расчете сценариев пожара и составляет <math>R=9,894 \times 10^{-7}</math> год<sup>-1</sup> На каждом этаже предусмотреть размещение планов эвакуации, в том числе с обозначением зон безопасности. Планы эвакуации выполнить в соответствии с ГОСТ Р 12.2.143-2009 с применением фотолюминесцентной печати. На период проведения мероприятий не допускать стоянку автотранспорта в транспортных проездах, за исключением специализированных автомобилей оперативных служб, обеспечивающих безопасность мероприятия (скорая помощь, пожарная охрана, полиция, Росгвардия и др.). Во время проведения мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях, обе створки двупольных дверей данных помещений должны быть переведены в режим «активных» либо данные двери должны быть оснащены нажимными планками «антипаника» Допускается оборудовать нажимными планками «антипаника» двери эвакуационных выходов В пространстве декоративного козырька исключить размещение технологического оборудования, а также размещение пожарной нагрузки и горючих материалов, в том числе, теплоизоляционных. На всей поверхности стилобата под декоративным козырьком исключить размещение каких-либо сооружений, в том числе временных объектов, точек питания, горючей нагрузки и инженерного оборудования</p>	
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
	<p>Наличие действующих систем извещения и пожаротушения, соблюдение норм противопожарной защиты при строительстве объекта исключают возможность нанесения ущерба имуществу третьих лиц, находящихся как на территории объекта, так и за его пределами</p>	
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>	

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.1,3.3, 3.34, 4.1, 4.3, 4.14, 6.11.2, 6.11.3, 7.1, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9, 8.16)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 1, 3, 5.12, табл.6, 8.1, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 10.1, 10.8, 10.10)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1, 4.1, 4.2, 8.2, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.16) Специальные технические условия Раздел 2.6.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.6.7.1) Специальные технические условия Раздел 2.2.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется

	пути и выходы	раздел 4. п.п. 4.1.2, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1 Специальные технические условия Раздел 2	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Специальные технические условия Раздел 2	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи 52, 54, 56, 61, 62, 84, 91, 103 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Раздел 3 п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5; Раздел 4, п.п. 4.1, 4.2; Раздел 5 п.п. 5.1, 5.3, 5.4, 5.5; Разделы 6, 7, таблица 1, 2 СП 486.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования». п.п. 4.4, 4.8, 4.12 Таблицы 1, 3. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п.п. 5.1, 5.2, 5.4, 5.16, 5.21, 6.1.6, 6.6.1 СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». п. 4.4, таблица 3 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Раздел I п. 16, 48, 50, 54 Специальные технические условия разделы 2.3;2.4;2.5;2.6</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>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи 84, 91, 103 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 7.1.3, 7.1.7, 7.1.13</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи 55, 60, 64, 137. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п.п. 2, 2(1), 3, 4, 5, 11, 14, 17, 25, 27, 32, 35, 43, 48, 50, 54, 56, 71 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». Раздел 4. Специальные технические условия раздел 2.7.</p>	Выполняется