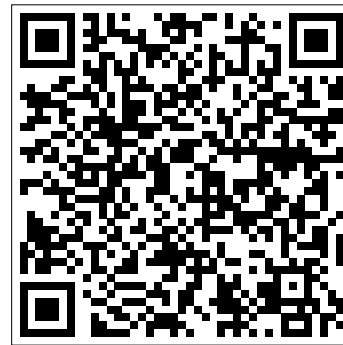


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«06» ноября 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-018897



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью "ОЛИМПИК БОУЛИНГ ЦЕНТР"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "ОЛИМПИК БОУЛИНГ ЦЕНТР"**

(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: 1027739061734

ИНН: 7702222494

Место нахождения объекта защиты:

129110, г Москва, пр-кт Олимпийский, Дом 16 стр. 5

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

31.12.2012

(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	ФЗ.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2782
1.6.	Объем здания, куб. м	23106
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренние и наружные противопожарные водопроводы)	1. Система автоматической пожарной сигнализации (адресная). 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа. 3. Система вытяжной противодымной вентиляции. 4. Система внутреннего противопожарного водопровода 5. Система автоматического водяного пожаротушения
2.	<p align="center"><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>Расчёт величины пожарного риска для объекта проведён в целях подтверждения соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности на основании ч.1 ст.6 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также проверкой выполнения условий соответствия требованиям пожарной безопасности при реализации предусмотренных проектных объемно-планировочных решений. Согласно требованиям СП 59.13330.2020 расчётом также обоснована безопасная эвакуация маломобильных людей в безопасную зону. В случае возникновения пожара, при имеющихся отступлениях от нормативных документов по пожарной безопасности, заказчик расчета возлагает на себя ответственность за возможный риск ущерба собственного имущества и имущества третьих лиц. Для выбора «проектных пожаров» рассмотрен ряд сценариев пожаров, и произведены оценочные расчёты. При выборе сценариев учитывалось количество пожарной нагрузки, её свойства и расположение, вероятность возникновения пожара, возможная динамика его развития, особенности эвакуации и количество людей, находящихся в помещении (этаже). Производился экспертный выбор сценариев пожара, при которых ожидается достижение «наихудшего» значения. В расчёте рассмотрено 3 сценария.  Название сценария Величина индивидуального пожарного риска Сценарий_01 0,36·10-6 Сценарий_02 0,324·10-6 Сценарий_03 0,324·10-6 Оценка планировочных решений, анализ результатов, проведенных расчетов, и обработка полученных данных, позволяет заключить, что величина индивидуального пожарного риска составляет</p>	

$Q_v=0,36 \times 10^{-6}$  год<sup>-1</sup>, что менее нормируемой и не противоречит ст.79 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности. В соответствии со ст. 6 Федерального закона РФ от 22.07.08 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» можно сделать вывод о том, что пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной, так как в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные Техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений. Пожарная безопасность объекта обеспечивается при обязательном соблюдении правил противопожарного режима в Российской Федерации, а также при условии содержания систем противопожарной защиты в исправном (работоспособном) состоянии в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности. Также должны регулярно проводиться практические занятия по отработке планов эвакуации. В случае проведения перепланировок, реконструкции, капитального ремонта, в результате которых произойдут изменения путей эвакуации, эвакуационных выходов, систем противопожарной защиты данный расчет утрачивает свою силу и требуется повторное проведение расчёта индивидуального пожарного риска или выполнение в полном объёме требований пожарной безопасности, установленных нормативными документами по пожарной безопасности.

3.	<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)
----	--

не проводилась

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69, Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 4.3 - 4.5, 4.11 - 4.12 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		пожара на объектах защиты.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 п.1,2; ст. 68 п.1,2,3 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 4.1-4.5, 5.1-5.2, 5.4 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 п.1; ст. 98 п. 1 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.4.1, 4.3, 4.15, 7.1, 8.1.1-8.1.10 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 31 п.1,2; ст. 35 п. 1-5; ст. 87 п. 1-7,9-11, Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.4.1, 4.2, 5.5.2 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53 п.1-4; ст. 89 п.1-3,8,10,11,12,14 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.4.2.1, 4.2.3, 4.2.5 - 4.2.6, 4.2.18-4.2.20, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.5-4.3.7, 4.4.1-4.4.12, 7.1.1-7.1.6, 7.7.2, 7.7.3 СП 1.13130.2020 Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.  Эвакуационные пути и выходы п. 5.2.7, 5.2.8, 5.3.1-5.3.3, 5.4.16 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст. 90 п.1,2 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ст.51 п. 1-4; ст.52; ст.53 п.1-4; ст.54; ст.55; ст.56; ст.59; ст.60; ст.62; ст. 86 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.4.1-4.6, 4.8, 4.9, табл.1,3 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. п.5.1-5.22, п.6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1-6.2.6, п. 6.2.10-6.2.14, п.6.3.1-6.3.4, п.6.4.1-6.4.5, п.6.5.1-6.5.2, 6.5.4, п.6.6.1-6.6.5, п.6.6.7, п.6.6.9, п.6.6.11-6.6.19, п.6.6.27, п.6.6.32, п.6.6.34-6.6.41, п.7.2.1, п.7.5.1, таблица А.1 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты системы пожарной сигнализации и автоматизация систем</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п.3.1-3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.6-4.8, п.5.1, п.5.3, раздел 6, раздел 7 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п. 7.2, 7.3, 8.5 СП 7.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"</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>п.5.1-5.22, п.6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1-6.2.14, п.6.3.1-6.3.4, п.6.4.1-6.4.5, п.6.5.1-6.5.2, 6.5.4, п.6.6.1-6.6.5, п.6.6.7, п.6.6.9, п.6.6.11-6.6.19, п.6.6.27, п.6.6.32, п.6.6.34-6.6.41 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п.42, 43, 54, 55, 56 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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 - 394, 397, 403, 407, 408, 409 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</p>	Выполняется