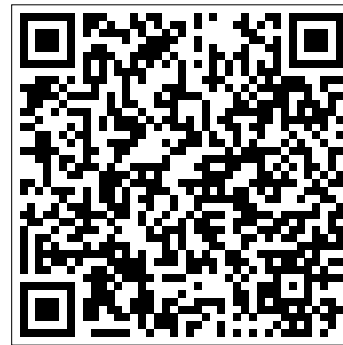


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» марта 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-003713



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Т.Н.В." (Бизнес-центр  
"Галерея")**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Т.Н.В."**

(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: 1127746340920

ИНН: 7710912090

Место нахождения объекта защиты:

121205, г. Москва, тер. инновационного центра Сколково, б-р. Большой, д. 40

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

05.10.2018

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	28
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8963
1.6.	Объем здания, куб. м	500000
1.7.	Количество этажей	7
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (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, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	автоматическая пожарная сигнализация, с дублированием сигналов о пожаре в пожарно-спасательное подразделение МЧС России; наружный противопожарный водопровод; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4 типа; автоматическая установка пожаротушения; противодымная вентиляция	
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>		
	2,6 x 10 (в 7-ой степени)		
3.	<p align="center"><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>		
	сумма ущерба имуществу третьих лиц, исходя из собственной оценки, составит 00 рублей 00 копеек		
4.	<p align="center"><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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	выполняется - ст.68,69 Федерального закона от 22.07.08 №	Выполняется

	зданиями и сооружениями	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ФЗ-123); табл.1, п. 4.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (далее – СП 4.13130.2013)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	выполняется - ст.68 ФЗ-123; р. 4, 5, 8, табл.1 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (далее - СП 8.13130.2009).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	выполняется - ст.90 ФЗ-123; п. 8.1-8.18 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	выполняется - ст.30, 31, 32, 57, 58, 80, 87, 88 ФЗ-123; п. 6.7.1 СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	выполняется - ст.53, 80, 89 ФЗ-123; п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3 прил. А СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	выполняется - ст.76, 80, 90 ФЗ-123; р.7 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	выполняется - П. 4.1.,4.3, 4.4, 4.6, СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования,	Выполняется

пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»; п. 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 7.1.2, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.13 7, прил.А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; прил. А, Б, В СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, 6.1 Таблица №1, 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 7.1 – 7.7.22, 8.1-8.9 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п. 5.4, 8.1, 8.12, , 11.1, 11.2, 11.3, 11.6, 11.7, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п.6.1.1, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.10, 6.1.13, 6.1.19, 6.1.26, 6.1.28 7.4, 8.1, 8.6, 13.1, 13.13-.13.15, 14.1.1, 14.1.8, 14.1.16, 14.1.4 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.

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	выполняется - ст.83, 84 ФЗ-123; п. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.13, 7.5.1, 7.6.1, СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п. 7.1 – 7.22, 8.1 – 8.8; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	выполняется - п. 1-6, 9-18, 20, 22,23,25-27,30-32, 35,41,47-52,56, 103, 104, 107, 110, Приложение 1, 2 Правил противопожарного режима в РФ утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме"	Выполняется