## Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«02» августа 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-013031



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮГ БЬЮТИ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮГ БЬЮТИ"

(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: 1210500010324 ИНН: 0571018683

Место нахождения объекта защиты:

123104, г Москва, пер Козихинский Б., Дом 14 стр. 2

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

01.01.2004

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.5 Помещения для	
		посетителей организаций	
		бытового и коммунального	
		обслуживания с нерасчетным	
		числом посадочных мест для	
		посетителей	
1.4.	Высота здания, м	23	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	536	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	12298	

1.7.	Количество этажей			6
	Категория наружных устано	овок по пожарной	Н	е имеет
	опасности, категория здани	_		
	пожарной и взрывопожарно			
	указывается для зданий пр			
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	Автоматич	еская пожарная
	(системы противодымной за	-		я адресного типа,
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и		оповещения и
	управления эвакуацией, внутренний и наружный		управления эвакуации людей	
	противопожарные водопров	воды)	при пож	аре 3-го типа
2.	<u>Оценка пожарно</u>	го риска, проведенна	ая на объект	<u>ге защиты</u>
	(Заполняется, если провод			-
	_	южарного риска, а такж		
	дополнительных инженер	_		
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			
		тип систем противопож		
	1	льного пожарного риск		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
	страхования)			
Д	оговор страхования №00303		_	022 г. (на сумму
4	I	000 (три миллиона) руб		J
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполнен	_	<u>ооеспечива</u>	гься на ооъекте
	**	защиты		
	Наименование	Реквизиты нормативни	_	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте устанавливающих тр		выполняется
		устанавливающих тр		
		защиты	M K OOBCKTY	
<b>1</b> 1	Протирономории		22 00 2000	Ринотивата
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от года № 123-ФЗ «Тех		Выполняется
	расстояния между	тода № 123-Ф3 «Тех регламент о требовани		
	зданиями и сооружениями	безопасности»: п. 2, ч.		
		ст. 69, ст. 88; СП 4.1		
		«Системы противог		
		Table 11 The 11	r	

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.1, табл. 1, п. 4.3; п. 4.16, Разделы 5.1, 5.2, 5.6.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.08.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, ст. 68, ст. 90; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.3, п. 5.1 таблицы 1, п. 5.2 табл. 2, Разделы 6, 8, 11;Правила противопожарного режима в РФ	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.08.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 63, ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, п. 7. 14, п. 8.1, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8 8.9;Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479): п. 49	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.08.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 58, табл. 21, ст. 87; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Выполняется

		объектов защиты»: раздел 5.2, раздел 5.3, раздел 5.4	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.08.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53, ст. 89; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.29; 4.2.10; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.6; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 7.1.1; 7.1.3; 7.1.5; раздел 7.13; раздел 9.1; раздел 9.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.08.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54, ст. 56, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п. 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1;	Выполняется

		5.3; 5.4; 5.5; Разделы 6 и 7; СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п.п. 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.3, п. 5.1 таблицы 1, п. 5.2 табл. 2, Разделы 6, 8, 11	
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	СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализаци и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования": разделы 12.2; 13.1; 13.2; 13.3; 13.4; 13.13; 13.14; 13.15, раздел 14; раздел 15, раздел 16	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.08.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5; Раздел 9 Проектной документации; Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479): п.п. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 54, 55, 56, 60, 103, 104, 106, 107, 108, 286, 288, 354, 356, 360, 362, 363, 366, 372, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 403, 406, 407, 409, 447.	Выполняется