## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» августа 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-013154



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО "Сходня-Инжиниринг"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СХОДНЯ - ИНЖИНИРИНГ"

(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: 1035009555570

<u>5009555570</u> ИНН: <u>5047039940</u>

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Химки, мкр. Сходня, ул. Некрасова, корп. 4, стр. 2

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

## 22.01.2007

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития,	
		спальные корпуса санаториев и	
		домов отдыха общего типа,	
		кемпингов, мотелей и	
		пансионатов	
1.4.	Высота здания, м	15	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	882	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	19014	

1.7.	Количество этажей			5		
1.8.	Категория наружных устано	_	Н	е имеет		
	опасности, категория здани	1 0				
	пожарной и взрывопожарно					
	(указывается для зданий пр	оизводственного или				
	складского назначения)					
1.9.	1	•	_			
	(системы противодымной защиты, пожарной		сигнализации, Система			
	сигнализации, пожаротуше			ия и управления		
	управления эвакуацией, вну			юдей при пожаре,		
	противопожарные водопров	воды)	Внутренний противопожарный			
			_	вод, Система		
			дымс	рудаления		
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты					
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются		
	расчетные значения п	ожарного риска, а такж	е комплекс в	ыполняемых		
	дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных м	мероприятий для		
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе					
	перечень и	тип систем противопож	арной защити	PI)		
	(	Оценка не проводилась				
3.		<u>го ущерба имуществу</u>				
		(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба				
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов					
		страхования)				
	1	не проводилась				
4.		<u>ении мероприятий по</u>		_		
	безопасности, выполнен	ие которых должно	обеспечива:	гься на объекте		
		<u>защиты</u>				
	Наименование	Реквизиты нормативни	-	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не		
		перечень статей (часте	· ·	выполняется		
		устанавливающих тр				
		пожарной безопасност	ги к объекту			
		защиты				
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 (		Выполняется		
	расстояния между	противопожарной				
	зданиями и сооружениями	Ограничение распро	-			
		пожара на объектах				
		Требования к об	ьемно-			
İ	I			l		

		планировочным и конструктивным решениям (п. 4.3)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности, (п.5.2, таблица 2, п.8.8, п.8.9, п.8.10, п.8.12	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям (п.8.1, п.8.6 - 8.8, п.8.12)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектовзащиты (п.5.2.3, п.5.2.4, п.5.2.6, п.5.2.7, 6.7.19)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (п.4.1.2,п.4.2.1 - 4.2.10, п.4.3.2-4.3.11, п.4.4.1-4.4.7, 7.1.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара наобъектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям(п.7.1-7.3, п.7.6)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	СП 484.1311500.2020 Системы пожарной сигнализации и автоматизациясистем противопожарной защиты.СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения иуправления	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутреннийпротивопожарный 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	СП 484.1311500.2020 Системыпожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) (пункты №№: 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22,23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 44,45, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 56, 60, 84 – 87, 286-307)Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.5, ст.6, ст.64, ст.82-84, ст.86-91, ст.134, ст. 137)	Выполняется