Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«21» октября 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-017094



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Многоквартирный жилой комплекс на земельном участке с кадастровым номером 23:49:000000:8647 в Хостинском районе г. Сочи. Шестой этап. Корпус 4

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "КИСЛОРОД"

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)

ИНН: 2367015397

ОГРН/ОГРНИП: 1202300044462

Место нахождения объекта защиты:

край Краснодарский, г Сочи, р-н Хостинский, ул Ясногорская

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

18.09.2025

(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	I	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.3 Многоквартирные жилые	
		дома	
1.4.	Высота здания, м	61	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	647	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	40050	
1.7.	Количество этажей	20	

1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ВН пожаро-опасность
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	- система противодымной
	(системы противодымной защиты, пожарной	защиты - имеются системы
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	вытяжной и приточной
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	противодымной вентиляции;
	противопожарные водопроводы)	АУПС адресная имеется,
		исправна; - СОУЭ имеется,
		исправна (жилая часть 1-го
		типа, встроенные помещени:

стемы чной ляции; еется, леется, гь 1-го ещения на первом этаже и помещения подземного этажа 2-го типа, подземная автостоянка 3-го типа; - АУПТ имеется установка автоматического спринклерного пожаротушения (подземная автостоянка), исправна; ВПВ имеется, исправен (для жилой части - 3 струи по 2,5л/с, подземная автостоянка 2 струи по 2,5л/с); НПВ - имеются пожарные гидранты (расход 25л/с).

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Расчёт по оценке пожарного риска не выполнялся.

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u> защиты

4.1.	Наименование противопожарного мероприятия Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты ст. 69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г.; п. 4.3, п.6.11.2, табл.1 СП 4.13130.2013.	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, ч.ч. 1-3 ст.68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г.; п. 5.2, п. 8.6, табл.2, табл.6 СП 8.13130.2009.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.1 ст. 90, Федерального закона 123-ФЗ от 22.07.2008г.; п. 8.1, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 67, ч. 11 ст. 87, ч. 6, ст. 88, табл.21, табл.22 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г.; п. 3.1 СП 1.13130.2009; п. 5.2.7, п. 5.4.3, п. 5.4.16, п. 5.4.17, п.6.3.1, п.6.5.1, табл.6.5, табл.6.8 СП 2.13130.2012; п. 5.1.3, п. 5.2.7, п. 5.2.8, п. 6.11.7, п. 6.11.8, п.7.2, п.7.6, п.7.15 СП 4.13130.2013; п. 7.1.7, п. 7.1.11, п. 7.1.12 СП 54.13330.2016; п. 5.2.2, п. 5.2.3 СП 154.13130.2013.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч. 7 ст.89, табл.28 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г.; п. 4.2.2, п. 4.2.5, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.4, п. 4.4.7, п. 4.4.9, п. 4.4.12, п. 5.4.2, п. 5.4.19, п. 9.4.3, таб. 8.1, таб. 33 СП 1.13130.2009; п. 7.2.1, п. 7.2.2, п. 7.2.15, таб.7.2 СП 54.13330.2016; п.6.4.4 СП 113.13330.2016.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	п.3 ч.1 ст.80, ч. 1, ч.2 ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г.; п.5.4.20 СП	Выполняется

	ликвидации пожара	1.13130.2009; п. 7.2, п. 7.6, п.7 .15,	
	_	п.7.16 СП 4.13130.2013.	
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 54, ст. 62, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 91, ст. 138 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г.; п.3.3, п.4.1, п.4.6, п.4.7, п.5.2, п.5.5, п.6.1, п.6.5, таб. 2 п.6 и п.9 СП 3.13130.2009; п. 5.9.2, п. 14.1, табл. 5.1 СП 5.13130.2009; п.4.8, п.49 СП 6.13130.2009; п. 7.2, п.7.12, п.7.14, п.7.17 СП 7.13130.2013; п. 4.1.1, п. 4.1.12, п.4.2.1, таб.1, таб.2 СП 10.13130.2009; п. 7.4.5 СП 54.13330.20011; п. 6.2.1, п. 6.3.8- п. 6.3.15, п. 6.5.3 СП 113.13330.2016; п. 5.2.10, п. 6.5.1, п.6.5.5 СП 154.13130.2013.	Выполняется
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	ст. 46, ч.4, ч. 7, ч. 9 ст. 83 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г.; п.13.14.5, п.13.14.6, п.14.1, п. 14.4 СП 5.13130.2009; п. 5.2.7 ГОСТ 53296-2009.	Выполняется
4.9.		Правила противопожарного режима в РФ, утверждённые постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. п.3, п.4, п.10, п.16, п.17, п.23, п.27, п.35, п.41, п.42, п.43, п.47, п.48, п.50, п.54, п.56, п.60, п.337, п.340, п.341, п.342, п.354, п.362, п.364, п.365, п.366, п.367, п.372.	Выполняется