Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» мая 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-008787



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Отеля

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭДЕЛЬВЕЙС ЮГ"

(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: 1142366013833

ИНН: 2320225381

Место нахождения объекта защиты:

354208, край. Краснодарский, г. Сочи, р-н. Лазаревский, ул. Декабристов, д. 46А

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

01.06.2018

(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)

No	Наименование разде	ла
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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	833
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	12711

1.7.	Количество этажей			5
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожарной адресного оповещени эвакуацией л 3-го тип вну против водоснабже против	автоматической и сигнализации типа 2.Система и управления пюдей при пожаре на 3.Система треннего опожарного ения 4.Наружное вопожарное снабжение
но pe	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) Расчетное значение индивидуального пожарного риска в здании не превышает римативного значения QB = 1 * 10-6, установленного статьей 79 «Технического гламента о требованиях пожарной безопасности», утвержденного Федеральным оном Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ и составило согласно			
3.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		третьих лиг ной оценки во	эзможного ущерба
	<u> </u>	нет		
4.	Свеления о выполна		обеспечени	
''	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	защиты_			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте	документов асности,	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, табл.1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.п. 4.1, 5.2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 (п.п. 7.1, 8.1)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.20, 6.7.1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п. 5.2.6)	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.п. 4.2.1, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.13-4.2.22, 4.3.2-4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 5.1.1, 7.1.1, 7.2.1)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	СП 4.13130.2013 (п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.7, 7.13, 7.14)	Выполняется

	подразделений при		
	ликвидации пожара		
7.	Системы	СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты. Система	
	(системы противодымной	оповещения и управления	
	защиты, пожарной	эвакуацией людей при пожаре.	
	сигнализации,	Требования пожарной	
	пожаротушения,	безопасности» (п.п.3.3-3.5, 4.1 - 4.8,	
	оповещения и управления	5.1 – 5.5, 6, 7) СП	
	эвакуацией, внутренний и	484.1311500.2020 «Системы	
	наружный	противопожарной защиты.	
	противопожарные	Системы пожарной сигнализации и	
	водопроводы)	автоматизация систем	
		противопожарной защиты» (п.п.	
		5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8,	
		5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15,	
		5.16, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22,	
		6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6,	
		6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.6, 6.2.11,	
		6.2.12, 6.2.13, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3,	
		6.3.4, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4, 6.4.5,	
		6.5.1, 6.5.4) СП 7.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование» (п.8.5)	
.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Системы пожарной сигнализации и	
	противопожарной защиты	автоматизация систем	
	с инженерными системами	противопожарной защиты» (п.п.	
3, p H O 9:	зданий и оборудованием,	6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.5, 6.6.7,	
	работа которого	6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.13, 6.6.16,	
	направлена на	6.6.27, 6.6.30, 6.6.32, 6.6.34, 6.6.36,	
	обеспечение безопасной	6.6.37, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4,	
	эвакуации людей, тушение	7.1.5, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.8, 7.1.9,	
	пожара и ограничение его	7.1.10, 7.1.11, 7.1.13, 7.2.1, 7.2.2,	
	развития	7.2.4)	
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации,	
		утвержденные Постановлением	
	по обеспечению пожарной		
	по обеспечению пожарной безопасности объекта	Правительства РФ от 6.09.2020	

противопожарный режим	84-87, 286-298, 337, 354, 358,	
	392-394, 395-413, Приложения)	
	Приказ МЧС России от 18.11.2021	
	№806 «Об определении порядка,	
	видов, сроков обучения лиц,	
	осуществляющих трудовую или	
	служебную деятельность в	
	организациях, по программам	
	противопожарного инструктажа,	
	требований к содержанию	
	указанных программ и категорий	
	лиц, проходящих обучение по	
	дополнительным	
	профессиональным программам в	
	области пожарной безопасности"	
	(пункты 1 – 27, Приложения)	