## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Крым

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«18» августа 2023 г. Регистрационный № 91-08-2023-013987



ИНН: 910701273134

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Отель «Прибой» Индивидуальный предприниматель Дудина Елена Александровна,

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## Дудина Елена Александровна

(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: 320911200000530

Место нахождения объекта защиты:

Респ Крым, г Саки, ул Морская 4

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

13.03.2001

(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.	<u>Характеристика объекта</u>	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра		
1.1.	Степень огнестойкости	III		
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	9		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	55		
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м	1038		
1.7.	Количество этажей	4		

	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности оизводственного или		е имеет
	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	AHC и C	СОУЭЛ 3 типа
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустимо	ожарного риска, а такж	риска. В разде комплекс в изационных марного риск	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе
пј	ичина индивидуального пох ревышает значения установл «Технический регламент о т	тенного ст. 79 п. 1 требо	вания Федер	ального закона
3.	Оценка возможног (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц		юй оценки во	эзможного ущерба
		озможный ущерб имущо 000 (сто тысяч) рублей	еству третьих і 00 копеек.	лиц от пожара
4.	Сведения о выполне безопасности, выполнен	ении мероприятий по ние которых должно (		_
	, =====	<u>защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных дактов и нормативных дабот по пожарной безопа перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, й, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 Федерального 123-ФЗ «Технический требованиях пож	регламент о	Выполняется

		безопасности» табл. 1 п. 4.3, п. 4.19 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5.2, табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 8.1, п.8.6, п.8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 32, 57, 58, 87, 88 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.7.1, табл.6.9 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.53 ч.2,3 ст.88 ч.19, ст.89, табл.28,29,134 ч.1 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.2.5, п. 4.3.3, п. 7.1.3 СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется

		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы	
4.6.	Обеспечение безопасности	ст. 90 Федерального закона №	Выполняется
	пожарно-спасательных	123-ФЗ «Технический регламент о	
	подразделений при	требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» п. 7.1, п. 7.2 СП	
	1	4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»	
4.7.	Системы	ст. 52, 54, 83, 84, 91 Федерального	Выполняется
	противопожарной защиты	закона № 123-ФЗ «Технический	
	(системы противодымной	регламент о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» табл. 1 п. 8.2 СП	
	сигнализации,	486.1311500.2020 «Системы	
	пожаротушения,	противопожарной защиты.	
	оповещения и управления	Перечень зданий, сооружений,	
	эвакуацией, внутренний и	помещений и оборудования,	
	наружный	подлежащих защите	
	противопожарные	автоматическими установками	
	водопроводы)	пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п. 5.4, п. 5.5, п. 5.14,	
		п. 6.1.1, табл. А1, п. 6.2.5, п. 6.2.6,	
		п.6.3.2, п. 6.3.3, п. 7.2.2	
		приложение А СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация противопожарных	
		систем. Нормы и правила	
		проектирования» п. 3.1, 3.2, 3.3,	
		3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4,	
		5.5, 6, 7 СП 3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	

			1
		безопасности»	
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	п. 7.1.1, 7.6.1-7.6.3, 7.6.6-7.6.11, табл. 7.28, 7.29 СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» п.4.1-4.3, 4.7, 4.12, 4.14 СП 6.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пп. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 24, 26, 27, 31, 32, 34, 36, 41, 43, 84, 85, раздел XVIII, раздел XIX Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется