## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Приморскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«08» ноября 2024 г. Регистрационный № 25-08-2024-018920



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гостиница "Port May"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕРМАК"

(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: 1122536002269 ИНН: 2536251507

Место нахождения объекта защиты:

край. Приморский, г. Владивосток, ул. Станюковича, д. 49А

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

27.10.1997

(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	19	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	800	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	10826	
1.7.	Количество этажей	6	

1.0	16		ПТТ	
	Категория наружных устано	-		сенная пожаро-
	опасности, категория здани		OH	асность
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
1.9.	складского назначения)	THE OTHER PROPERTY.	1) A unagua a	HO HOPODO A OHOTOMO
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за	_	_	налоговая система
	<u> </u>	-	_	игнализации; 2) 3
	сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну			лы оповещения 3) Наружный
	противопожарные водопров			рный водопровод;
	противоножарные водопров	оды)	_	утренний
			,	рный водопровод.
			противоножа	рный водопровод.
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге защиты
	(Заполняется, если провод			
	расчетные значения п	ожарного риска, а такж	ке комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для			
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			
	перечень и тип систем противопожарной защиты)			
	(	Оценка не проводилась		
3.	Оценка возможног	о ущерба имуществу	третьих лиг	цот пожара
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		страхования)		
Вви	ду отстутствия в пределах п	ротивопожарных расст	ояний других	объектов, ущерб
	тре	етьим лицам отсутствуе	eT.	
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполнен	ие которых должно	обеспечива	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	ребования	
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «	Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной	защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распро	-	
		пожара на объектах зап	щиты» п. 4.3	
		табл. 1		

42	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	Выполимется
	водоснабжение	Источники наружного	
	водоснаожение	противопожарного водоснабжения»	
		п. 5.2, табл. 2, п. 5.10, 5.17, п.8.8,	
		п.8.9, п.8.13, п.8.14	
4.2	T .	· · ·	D
	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты» п. 8.1,	
		п. 8.6 – п. 8.8	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	объемно-планировочные	22.07.2008 «Технический	
	решения, степень	регламент о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» ст. 58, 87, табл.	
	конструктивной пожарной	21-23. СП 2.13130.2020 «Системы	
	опасности	противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты» п. 5.2, п. 5.3, п.	
		5.4.5, п. 5.4.10, п. 5.4.16, п. 6.7.15,	
		п. 6.7.17, табл. 6.13, 6.14	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	людей при возникновении	22.07.2008 «Технический	
	пожара, эвакуационные	регламент о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» ст. 53, 89 СП	
		1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы» п.	
		4.1, п. 4.2.1-4.2.22, п. 4.2.25, п.	
		4.3.1-4.3.8, п. 4.3.11, п. 4.3.12, п.	
		4.4.1-4.4.9, п. 4.4.11, п. 4.4.12, п.	
		4.4.15, п. 4.4.16, п. 4.4.22, п. 4.4.23,	
		п. 7.1.17.1.10, п. 7.12.1-7.2.19	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	пожарно-спасательных	22.07.2008 «Технический	
	подразделений при	регламент о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» ст. 90 СП	
	_	4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты» п. 7.1,	
, <b>I</b>			

4.7.	Системы	I Фелеральный закон № 173-Ф 3 от 1	Выполняется
	противопожарной защиты	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический	Dinomineron
	(системы противодымной	регламент о требованиях выполн	
	защиты, пожарной	яется противодымной защиты,	
	сигнализации,	пожарной сигнализации,	
	пожаротушения,	пожаротушения, оповещения и	
	оповещения и управления	управления эвакуацией,	
	эвакуацией, внутренний и	внутренний и наружный	
	наружный	противопожарные водопроводы)	
	противопожарные	пожарной безопасности» ст. 62, 83,	
	водопроводы)	84, 86 СП 3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п. 3.1 -3.5, п. 4.1, п.	
		4.2, п. 4.4, п. 4.6, - 4.8, п. 5.1 - 5.5,	
		табл. 1, табл. 2. 7. СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования» п.	
		5.1-5.2, п. 5.5-5.9, п. 5.115.22, п.	
		6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1-6.2.12. п. 6.3.1 –	
		п. 6.3.4, п. 6.4.1-6.4.5,	
		п.6.5.1-6.5.4,п. 6.6.2-6.6.5, п.	
		6.6.7,п. 6.6.9. п. 6.6.11, п. 6.6.16, п.	
		6.6.27, п. 6.6.32, п. 7.2, приложение	
		А, СП 486.1311500.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности п.4, таблицы 1-4	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
-	взаимодействие	22.07.2008 «Технический	

	оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52, 54, 83, 84 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 7.1.1-7.1.13, п. 7.2.1-7.2.4, п. 7.5.1	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2021) п.: 2, 3, 5, 8 – 19, 21 – 32, 34 – 37, 40 – 43, 48 – 50, 54 – 57, 60, 63, 65, 67, 70, 71, 73, 75, 88 – 92, 337 – 372, 397 – 404, 406, 407, 409	Выполняется