

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Крым  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» марта 2022 г.

Регистрационный № 91-08-2022-001994



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

гостинца «Grande del Mare»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Попова Виктория Вячеславовна

(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: 318911200086755

ИНН: 911009596711

Место нахождения объекта защиты:

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

21.12.2021

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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 здания, кв. м	684
1.6.	Объем здания, куб. м	9304
1.7.	Количество этажей	5

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система охранно-пожарной сигнализации ППК Рубеж -2ОП, ИП 212-64 – 73 шт, СОУЭ - 3 типа (Соната) Пожарный гидрант на расстоянии 150 м, расположен по ул. Сигнальная	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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)</p>		
не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
не проводилось			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст. 64, 69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27.12.2018); Ст. 65 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020	Выполняется

		<p>№1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» (с изм. на 31.12.2020); СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты: 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.15).</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Ст. 64, 99 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27.12.2018); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.3, 3.9)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Ст. 64, 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27.12.2018); СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объёмно -планировочным и конструктивным решениям" (С Изменением №1) (пункты: 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Ст. 64, 80 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27.12.2018); СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты".</p>	Выполняется

		(пункты: 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.8)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 5, 64 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27.12.2018); СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (пункты: 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 64, 118,119,120,121,122 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27.12.2018); СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объёмно -планировочным и конструктивным решениям" (С Изменением №1) (пункты: 7.1, 7.2, 7.6, 7.8)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 51, 64 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27.12.2018); СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования". (пункты: 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.5, 6.2.6, 6.5.1, 6.6.15, 6.6.16, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.11, 7.1.13, 7.2.1, 7.2.4, 7.5.1, 7.7.1, 7.7.2, 7.7.5) (СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование.	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности". (С Изменениями №1 и 2 2020г.) (пункты: 4.1, 5.1, 6.1, 6.2, 6.24, 7.1, 7.11) Ст. 62, 64 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27.12.2018); СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования". (пункты: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6)</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Ст. 51,52, 64 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27.12.2018); СП 485.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (пункты:6.2.1,6.2.2,6.2.3, 6.2.4,6.2.5 ,6.2.6,6.2.8,6.2.9,6.2.10,6.2.11,6.2.12 ,6.2.13,6.2.14,6.2.15,6.2.16,6.2.17,6.2.18,6.2.19,6.2.20,6.2.21,6.3.1,6.3.2, 6.3.3,6.3.4,6.3.5,6.3.6,6.3.7,6.3.8,6.3.9,6.3.10,6.3.11,6.3.12,6.3.13,6.3.14,6.4.1,6.4.2,6.4.3, 6.4.4,6.4.5,6.4.6,6.4.7,6.4.8,6.4.9,6.4.10,6.4.11,6.4.12,6.4.13,6.4.14,6.4.15,6.5.1,6.5.2,6.5.3,6.5.4,6.5.5,6.5.6,6.5.7,6.5.8, 6.5.9,6.5.10,6.6.1,6.6.2,6.6.3, 6.6.4,6.6.5,6.6.6,6.6.7,6.6.8, 6.6.9,6.8.1,6.8.2,6.8.3,6.8.4, 6.8.5,6.8.6,6.8.7,6.8.8,6.8.9, 6.8.10,6.8.11,6.9.1,6.9.2,6.9.3,6.9.4,6.9.5,6.9.6,6.9.7,6.9.8, 6.9.9,6.9.10,6.9.11,6.9.12, 6.9.13,6.9.14,6.9.15,6.9.16, 6.9.17,6.9.18,6.9.19,6.9.20,</p>	Выполняется

		6.9.21,6.9.22,6.9.23,6.9.24, 6.9.25,6.9.26,10.31,10.32, 10.33,10.34)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.5 п.1; ст.53; ст.54; ст. 60; ст. 62 п.2; ст. 64; ст.83; ст.84; ст.86; ст. 91; ст.103; ст.105; ст.106) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 с изменениями на 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" пункты: 2,3,4,5,6,9,10,11,12,13,14,15, 16,17, 18,19,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30, 32,35,36,37,41,42,43,45,46,47,48,49, 50,51,52,53,54,55,56,60,65,71,73,75, 77,78,286,337,338,340,369,370,392, 393,394,395,396,397,398,399,400,403,404,406,407,409,411,412,413	Выполняется