# Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Крым

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» октября 2025 г. Регистрационный № 91-08-2025-016479



### ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Курортный отель "Villa Mira"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

#### Собственник объекта защиты:

### Савицкий Станислав Андреевич

(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: 315910200316590

ИНН: 910101998509

Место нахождения объекта защиты:

## Респ Крым, г Алушта, ул Набережная

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

16.08.2022

(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	15	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	220	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	3378	
1.7.	Количество этажей	3	

			·	
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	ВН пожа	аро-опасность
	опасности, категория здани	й, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	Система а	втоматической
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	пожарной	і сигнализации
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	(АПС), на	а базе ППКОП
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	«Гранит», си	стема оповещения
	противопожарные водопров	воды)	и управле	ния эвакуацией
			людей при	и пожаре 3 типа
			_	и) на базе «Рокот».
				а наружного
				опожарного
			_	снабжения
				атривается от
			1 -	сольцевых сетей с
			-	енными на ней
				и гидрантами в
			_	150 м от объекта
				ащиты;
	1			· · · · · ·
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	расчетные значения п	южарного 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)			ы)
Pa	асчетное значение пожарного	риска: значения индиг	видуального п	южарного риска
ВЫШ	ило QB = 3,642 10-7, Получе	енные величины индиви	дуального по	жарного риска не
	превышают допустимых зна	чений, установленных	техническим	регламентом.
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятель			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		omnov on overed)		
$\vdash$		страхования)		
Разм	 мер возможного ущерба иму	ществу третьих лиц от	_	ця из собственной
Разг		* '	_	ця из собственной
Разм 4.	оценки, сост Сведения о выполно	ществу третьих лиц от авит: 0 (ноль) рублей, 0 сении мероприятий по	)(ноль) коп. • <b>обеспечен</b>	но пожарной
	оценки, сост	ществу третьих лиц от авит: 0 (ноль) рублей, 0 сении мероприятий по	)(ноль) коп. • <b>обеспечен</b>	но пожарной
	оценки, сост Сведения о выполно	ществу третьих лиц от авит: 0 (ноль) рублей, 0 сении мероприятий по	)(ноль) коп. • <b>обеспечен</b>	но пожарной
	оценки, сост Сведения о выполно	ществу третьих лиц от авит: 0 (ноль) рублей, 0 сении мероприятий поние которых должно	)(ноль) коп. • обеспечени • обеспечива	но пожарной

1 1		по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	выполняется/не выполняется
		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Бынолимстем
	Противопожарные расстояния между	- Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется
	зданиями и сооружениями	«технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.69 СП	
		4.13130.2013. (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89)	
		«Системы противопожарной защиты. Ограничение	
		распространения пожара на объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 4.1, 4.3 табл.№1. п.4.4, 4.5, 4.6, 4.12.	
	Наружное противопожарное	<ul> <li>Федерального закона от</li> <li>22.07.2008 № 123-Ф3</li> </ul>	Выполняется
	водоснабжение	«Технический регламент о требованиях пожарной	
		безопасности». ст.62,68 СП 8.13130 (Утвержден приказом	
		МЧС России от 30.03.2020 N 225) «Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности, п. 4.1, п.4.2, п.4.3,	
		п.5.2, п.5.3, п.5.5	
1 1	Проезды и подъезды для пожарной техники	- Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
		«Технический регламент о требованиях пожарной	
		безопасности». ст. 90 СП 4.13130.2013. (в ред. Приказа МЧС	
		России от 14.02.2020 N 89) «Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	

		объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.13.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	87, 88, 137, табл. 21,22,23,24 СП	Выполняется
		4.13130.2013. (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 5.2.4, 5.2.6, 5.5.2, 5.5.4СП	
		2.13130.2020 приказ №151 от 12.03.2020г. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п.6.7.1, 6.7.2.	
4.5.	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 53 ч.2,ч.3, ст.88 ч.19, ст.89, табл. 28,29, ст.134,ч.1 СП 1.13130.2020. Утвержден приказом МЧС России о т 19.03.20 № 194 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.4.2.5, 4.2.6, 4.2.9, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.5 табл.6, 7.2.1, табл.8.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	-Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 90 СП 4.13130.2013. (в ред. Приказа МЧС	Выполняется

		России от 14.02.2020 N 89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.7.1,п.7.4, п.7.7, п.7.11.	
4.7.	Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.54,ст.82ч.2,4,5,8, ст.83,ч.1,4,5,6,7,9, ст.84.ч.1,3,7,9,11., ст.91, ст.103 СП 484.1311500.2020, утвержден приказом №582 от 31.07.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п.5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9-5.22, 6.1.1,6.2,6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2.2 СП 7.13130. от22.03.2013.приказом Министерства Российской Федерации №116 от 21.02.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования». п. 5.1, 6.1.6.2, 6.4, 6.5, 6.8СП8.13130. утвержден приказом №225 от 30.03.2020г. «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности» п. 4, 5.1, 5.2, Таблица 2.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	-СП 52.13330.2016 Приказ Минстроя России от 7 ноября 2016 г. № 777/пр) «Естественное и	Выполняется

	противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	искусственное освещение» ст.7.1.17.1.8» -СП 6.13130.2021. от 06.10.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». п.5.2-,5.5, 5.7,6.1-6.8 РД 009-01-96 «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания» - РД 009-02-96 «Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт»	
4.9.	Организационно-	- Федерального закона от	Выполняется
	технические мероприятия	22.07.2008 № 123-ФЗ	
	по обеспечению пожарной	«Технический регламент о	
	безопасности объекта	требованиях пожарной	
	защиты и	безопасности». Ст. 6-21, 26-32,	
	противопожарный режим	34-44, 46-55, 57-64, 78,79,81-89, 91,	
		105-107, 123, 126, 128, 134, 136,	
		137, 138, 144,145 СП 9	
		13130.2009г. «Техника пожарная,	
		огнетушители, требования к	
		эксплуатации» п.4.1,4.2, 4.3,4.4	
		Постановление Правительства	
		Российской Федерации №1479	
		постановление правительства РФ	
		от 16 сентября 2020г. «Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» (пункты:	
		3, 4, 8,10,11,12, 13, 14,15,16, 17,	
		18,23, 25, 26, 27, 32-37, 41, 43, 54,	
		60, 77-79, 103, 104, 392-394, 395,	
		397-400, 403, 404, 405, 406-409,	
		412, 413.) -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	l

	ĺ
указанных программ и категорий	
лиц, проходящих обучение по	
дополнительным	
профессиональным программам в	
области пожарной безопасности»	