Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Крым

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«21» марта 2022 г.

Регистрационный № 91-08-2022-002035



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственности "РМД КРЫМ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственности "РМД КРЫМ"

(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: 1179102020426

ИНН: 9102232952

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):

(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	Ф3.4 Поликлиники и амбулатории	
1.4.	Высота здания, м	15	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	357	
1.6.	Объем здания, куб. м	4329	
1.7.	Количество этажей	6	
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	ДН пониженная пожаро- опасность	

l	(указывается для зданий пр	оизволственного или		
	складского назначения)			
1.9.		тивопожарной зашиты	АУПС, СОУ	Э 2-го типа, НПВ
1,7,	(системы противодымной з	*		родской сети на
	сигнализации, пожаротуше	-		не более 150 м)
	управления эвакуацией, вну		F	,
	противопожарные водопрог			
	Transfer to the Property of th			
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенна	я на объект	ге зашиты
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых			
	дополнительных инженер	• •		
		ого значения уровня пож		
		тип систем противопожа		
	•	Оценка не проводилась		,
3.			третьих ли	 и от пожара
	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
	страхования)			
		не проводилась		
4.				
''	<u>безопасности, выполнении мероприятии по обеспечению пожарнои</u> <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u> <u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативны	х правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных д	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопа	•	выполняется/не
		перечень статей (частей		выполняется
		устанавливающих тр	-	
		пожарной безопасност		
		защиты	j	
4.1.	Противопожарные	Пункт 4.3 СП 4.131	30 2013	Выполняется
'.1.	расстояния между	Системы противопо		Bentomineren
	зданиями и сооружениями	защиты. Огранич	-	
	зданиями и сооружениями	распространения по		
		pacific panelini ne	-	
l		объектах защиты Тре	бования к	
		объектах защиты. Тре		
		объемно-планирово	очным и	
4.2	Паружное	объемно-планирово конструктивным рег	очным и шениям;	Виновидата
4.2.	Наружное	объемно-планирово конструктивным рег ст. 62 Федерального За	очным и шениям; акона №123	Выполняется
4.2.	противопожарное	объемно-планирово конструктивным регорального За от 22.07.2008г. «Техн	очным и шениям; кона №123 нический	Выполняется
4.2.	1 **	объемно-планирово конструктивным рег ст. 62 Федерального За	очным и шениям; кона №123 нический их пожарной	Выполняется

		таблица 2.СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 8.6, 8.8 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	Пункты: 4.6, 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. 89, ст. 53 Федерального Закона №123 от 22. 07. 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты: 4.2.5,4.2.6, 4.3.1,4.3.2, 4.3.4 ст. 7.1.22 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункт 7.1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям;	
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаро-тушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре, ППР РФ от 01.09.2021 № 1464, прил. 3, п. 38,прил. 5, п.15. п.4.1, п.5.2, табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»;	Выполняется
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	СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты" СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; Пункты 6.24;	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты: 1,2,, 6, 7, 9, 11-27 Приказ МЧС РФ от 18 ноября 2021 г. № 806 "Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа, приложение № 1"; Пункты:2;3;4;5;10;п.16;23;26;27;28;32;35;36;37;41;54,;60;119;392;393;394;397;400;403;406;407;409;413, Приложение 1, Приложение 6-7;. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением	Выполняется

Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил	
противопожарного режима в Российской Федерации»	