## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Крым

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«06» апреля 2022 г.

Регистрационный № 91-08-2022-003482



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Склал

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## Общество с ограниченной ответственностью "КОРАЛЛ"

(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: 1149102082360

ИНН: 9108006276

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):

14.05.2004

(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	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания,	
		сооружения, стоянки для	
		автомобилей без технического	
		обслуживания и ремонта,	
		книгохранилища, архивы,	
		складские помещения	
1.4.	Высота здания, м	2	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1225	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	3430	

1.7.	Количество этажей			1		
	Категория наружных устано	овок по пожарной	вок по пожарной БН взрывоп			
	опасности, категория здани					
	пожарной и взрывопожарно	2.0				
	(указывается для зданий пр					
	складского назначения)					
1.9.	Перечень и тип систем про	отс	утствуют			
	(системы противодымной за					
	сигнализации, пожаротуше					
	управления эвакуацией, вну					
	противопожарные водопров	воды)				
2	0					
2.	. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываю					
	1 '	ился расчет пожарного южарного риска, а такж		•		
	дополнительных инженер	• •				
обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в т перечень и тип систем противопожарной защиты)						
	<u> </u>	не проводилась	······································	,		
3.	Оценка возможног	о ущерба имуществу	третьих лиі	цот пожара		
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба					
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докумен					
		страхования)				
		не проводилась				
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной		
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте					
		защиты_				
	Наименование	Реквизиты нормативнь	их правовых	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных д	•	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не		
		перечень статей (часте	•	выполняется		
		устанавливающих тр				
		пожарной безопасност	и к объекту			
заг						
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон «Т		Выполняется		
	расстояния между	регламент о требования	-			
	зданиями и сооружениями	безопасности» от 22.				
		№123-ФЗ; Свод г	-			
		4.13130.2009 п.4.3 т	·			
4.2.	Наружное	Федеральный закон «Т	ехнический	Выполняется		
4.2.		регламент о требования				

	водоснабжение	безопасности» от 22.07.2008 г. №123-ФЗ – статья 62; Свод правил 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1) – пункты $4.1 - 4.5$ , $5.3$ , $5.17$ , $5.18$ , $6.1 - 10.1$	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. №123-ФЗ; Свод правил 4.13130.2009 раздел 8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. №123-ФЗ; СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (с Изменением N 1) раздел 6.2	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. №123-ФЗ - статья 85, статья 89; Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с Изменением N 1) — пункты 4.1.1 – 4.4.23	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. №123-ФЗ - статья 9	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. №123-ФЗ – статьи 54, 83, 84, 103. Свод правил 8.13130.2009 «Системы противопожарной	Не выполняется

4.8.	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (с Изменением N 1) - пункты 4.1 – 4.5, 5.3, 5.17, 5.18, 6.1 – 10.11 Свод правил 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты 6.1.1, пункты 18,19,23 приложения А; Свода правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 17 таблицы 2 раздела 7	Не выполняется
	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства 16.09.2020 г. №1479 – выполняются пункты 2, 4, 13, 19, 32, 34, 35, 288, 290, 293 не выполняются пункты 3, 11, 12, 16, 36, 48, 60, 73, 400, 409, 410	Выполняется