Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Крым

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» февраля 2024 г. Регистрационный № 91-08-2024-002552



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

нежилое здание, служебно-бытовое, управления Керченского торгового порта

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ МАШИН, ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ МАСС"

(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: 1037700145933

<u>00145933</u> ИНН: <u>7726068393</u>

Место нахождения объекта защиты:

298312, Респ Крым, г Керчь, ул Кирова, Дом 28

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

11.09.1974

(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	П	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов	
		управления учреждений,	
		проектно-конструкторских	
		организаций, информационных	
		и редакционно-издательских	
		организаций, научных	
		организаций, банков, контор,	
		офисов	
1.4.	Высота здания, м	16	

1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		846	
1.6.	Объем здания, куб. м			14640	
1.7.	Количество этажей			5	
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория зданий пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий проскладского назначения)	й, сооружений по й опасности	Н	е имеет	
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ищиты, пожарной ния, оповещения и тренний и наружный	защиты отсу Аналого сигнализац противопожа (8 ПК) протип водоснабж	противодымной тствует. Имеется: вая пожарная ция. Внутренний прный водопровод вопожарное вопожарное за ПГ (на и 9м и 80-100м).	
2.	Опенка пожарно	LO DACKS HUOBETERIS	ag na ogreka	re samurli	
	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)				
Расч	ет пожарного риска не прово 123-ФЗ от 22.07.2008 «Те		-		
3.	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)				
Сум	ма ущерба имуществу треты				
4.	Сведения о выполне			_	
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте				
	11	защиты		C	
	Наименование	Реквизиты нормативни		Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	-	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр	ей, пунктов),	выполняется/не выполняется	
		j e i anazambaio i i i i i	200Dmiiii		

		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон РФ от	Выполняется
	расстояния между	22.07.2008 № 123-Ф3	
	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» (статья 69, пункт 1);	
		Правила противопожарного	
		режима в РФ, утвержденные	
		постановлением Правительства РФ	
		от 16.09.2020 № 1479 (пункт 65).	
4.2.	Наружное	Федеральный закон РФ от	Выполняется
	противопожарное	22.07.2008 № 123-Φ3	
	водоснабжение	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» (статьи 62, 68	
		(пункты 1, 2, 3)); Правила	
		противопожарного режима в РФ,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 (пункты 48,49).	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон РФ от	Выполняется
	пожарной техники	22.07.2008 № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» (статья 90); Правила	
		противопожарного режима в РФ,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 (пункты 71,72).	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон РФ от	Выполняется
	объемно-планировочные	22.07.2008 № 123-ФЗ	
	решения, степень	«Технический регламент о	
	огнестойкости и класс	требованиях пожарной	
	конструктивной пожарной	безопасности» (статьи 57, 58, 59	
	опасности	(пункты 1-2), 80,87, 88, 134	
		(пункты 1-3, 5)), 137, таблица 21,	
		22); Правила противопожарного	
		режима в РФ, утвержденные	
		постановлением Правительства РФ	
		от 16.09.2020 № 1479 (пункты 13,	
		15).	

1 5	06000000000000000000000000000000000000	Фоловольной помет ВФ	D
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
	людей при возникновении	22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о	
	пожара, эвакуационные	«технический регламент о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» (статьи 52, 53, 89);	
		Правила противопожарного	
		режима в РФ, утвержденные	
		постановлением Правительства РФ	
		от 16.09.2020 № 1479 (пункты 23,	
		26, 27, 28).	
1.6		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	D.
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон РФ от	Выполняется
	пожарно-спасательных	22.07.2008 № 123-Φ3	
	подразделений при	«Технический регламент о	
	ликвидации пожара	требованиях пожарной	
		безопасности» (статья 90).	
4.7.	Системы	Федеральный закон РФ от	Выполняется
	противопожарной защиты	22.07.2008 № 123-Ф3	
	(системы противодымной	«Технический регламент о	
	защиты, пожарной	требованиях пожарной	
	сигнализации,	безопасности» (статьи 54, 62, 68,	
	пожаротушения,	82, 86); Правила противопожарного	
	оповещения и управления	режима в РФ, утвержденные	
	эвакуацией, внутренний и	постановлением Правительства РФ	
	наружный	от 16.09.2020 № 1479 (пункты 48,	
	противопожарные	50, 54).	
	водопроводы)		
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон РФ от	Не выполняется
	взаимодействие	22.07.2008 № 123-Φ3	
	оборудования	«Технический регламент о	
	противопожарной защиты	требованиях пожарной	
	с инженерными системами	безопасности» (статьи 55, 56, 83,	
	зданий и оборудованием,	85). СП 5.13130.2009 (пункты	
	работа которого	14.1-14.6).	
	направлена на	,	
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	Федеральный закон РФ от	Выполняется
'	технические мероприятия	21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной	
	по обеспечению пожарной	безопасности» (статьи 25, 37, 38);	
	безопасности объекта	Федеральный закон РФ от	
l	Obertu	1 egepaininin sanon 1 4 or	l l

защиты и 22.07.2008 № 123-Ф3 противопожарный режим «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4 (пункты 4, 5), 60, 64); Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (пункты 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 15, 16, 17, 23, 25, 26, 27, 28, 31, 32, 35, 37, 48, 49, 54, 56, 60, 65, 66, 67, 71, 72, 73, 392, 393, 394, 395, 397– 400, 402 - 407, 409, 413); Приказ МЧС РФ 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 указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (приложение № 1, приложение № 2, приложение № 3).