Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Крым

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» февраля 2024 г.

Регистрационный № 91-08-2024-002372



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

нежилое здание, инженерный корпус управления Керченского торгового порта Керченского филиала ФГУП "НИКИМП"

(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)

ИНН: 7726068393

ОГРН/ОГРНИП: 1037700145933 Место нахождения объекта защиты:

298320, Респ Крым, г Керчь, ул Свердлова, Дом 49

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

10.02.1969

(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	Ф4.3 Здания органов	
		управления учреждений,	
		проектно-конструкторских	
		организаций, информационных	
		и редакционно-издательских	
		организаций, научных	
		организаций, банков, контор,	
		офисов	

1.4.	Высота здания, м			13			
-		пожарного отсека		1167			
1.5.	здания, кв. м	пожирного отески		1107			
1.6.	Объем здания, куб. м			15293			
1.7.	Количество этажей			4			
1.8.	Категория наружных установ опасности, категория зданий пожарной и взрывопожарной (указывается для зданий проскладского назначения)	і, сооружений по й опасности	Н	е имеет			
1.9.	Перечень и тип систем прот (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, внупротивопожарные водопрово	щиты, пожарной ия, оповещения и тренний и наружный	защиты отсу Аналого сигнализа оповещени эвакуацией л 2 типа. противопожа (8 ПК) протин водоснабж	противодымной тствует. Имеется: вая пожарная ация и система и управления подей при пожаре Внутренний р-ный водопровод вопожарное зение – 2 ПГ (на нии 60-90м).			
2.	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						
Расч	перечень и тип систем противопожарной защиты) Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона №						
	123-ФЗ от 22.07.2008 «Те	хнический регламент обезопасности».	требованиях	пожарной			
3.	Оценка возможного	о ущерба имуществу	третьих ли	ц от пожара			
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)						
Сум	ма ущерба имуществу третьи	их лиц от пожара соста	вит 00 (ноль)	рублей 00 копеек			
4.	Сведения о выполне	-					
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте						
	защиты_						
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о			
1	ı						

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «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).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «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).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон РФ от 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).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 57, 58, 59 (пункты 1-2), 80,87, 88, 134 (пункты 1-3, 5)), 137, таблица 21, 22); Правила противопожарного	Выполняется

l	I	режима в РФ, утвержденные	
		постановлением Правительства РФ	
		от 16.09.2020 № 1479 (пункты 13,	
		` • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
<u> </u>		15).	
4.5.	Обеспечение безопасности	· · · •	Выполняется
	людей при возникновении	22.07.2008 № 123-Ф3	
	пожара, эвакуационные	«Технический регламент о	
	пути и выходы	требованиях пожарной	
		безопасности» (статьи 52, 53, 89);	
		Правила противопожарного	
		режима в РФ, утвержденные	
		постановлением Правительства РФ	
		от 16.09.2020 № 1479 (пункты 23,	
		26, 27, 28).	
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-Ф3	
	оборудования	«Технический регламент о	
	противопожарной защиты	требованиях пожарной	
	с инженерными системами	безопасности» (статьи 55, 56, 83,	
	зданий и оборудованием,	85).	
	работа которого		
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
	[F		

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 22.07.2008 № 123-Ф3 защиты и 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, 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).