## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Крым

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» июня 2022 г.

Регистрационный № 91-08-2022-008061



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНСТИТУТ "ШЕЛЬФ"

(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: 9102058581

ОГРН/ОГРНИП: 1149102124665

Место нахождения объекта защиты:

295013, Респ Крым, г Симферополь, ул Севастопольская, Дом 45

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

## 01.01.1986

(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	20	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1200	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м		,	29042
1.7.	Количество этажей			8
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	_	есно-аналоговая; УЭ - 3 тип
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 перечень и тип систем противопожарной защиты)			
Инді	ивидуальный пожарный рисі	к отвечает требуемому и миллионной в год	не превыша	ет значение одной
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущер имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  100 000 тыс. руб.			
4.	Сведения о выполне		обеспечени	————————— ію пожарной
	4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению по обеспечению по обеспечению по обеспечиваться защиты</u>			_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных дактов и нормативных да по пожарной безопа перечень статей (частей устанавливающих трамарной безопасност защиты	цокументов асности, й, пунктов), ебования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	- п.п. 4.3, 4.4, 4.7, 4.11 СП 4.13130.2013 (в ре МЧС России от 14.02. «Системы противоп	д. Приказа 2020 N 89)	Выполняется

		защиты. Ограничение распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное	- п.п 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3,	Выполняется
	противопожарное	5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.9, 5.11, 5.12,	
	водоснабжение	5.14, 5.15, 5.18, 6.1, 6.3, 6.4, 7.1,	
		$\left[ 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, \right]$	
		8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8,	
		8.9, 8.10, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5,	
		10.6, 10.7, 10.8, 10.9 СП 8.13130	
		(утвержден приказом МЧС России	
		от 30.03.2020 N 225) «Источники	
		наружного противопожарного	
		водоснабжения. Требования	
		пожарной безопасности; - ст. 62, 68	
		Федерального закона от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для	- ст. 90 Федерального закона от	Выполняется
	пожарной техники	22.07.2008 № 123-Φ3	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		требованиях пожарной безопасности»; - п.п. 4.3, 4.4, 4.5,	
		1 - 1	
		безопасности»; - п.п. 4.3, 4.4, 4.5,	
		безопасности»; - п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.11, 4.15 СП 4.13130.2013 (в	
		безопасности»; - п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.11, 4.15 СП 4.13130.2013 (в ред. Приказа МЧС России от	
		безопасности»; - п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.11, 4.15 СП 4.13130.2013 (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89) «Системы	
		безопасности»; - п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.11, 4.15 СП 4.13130.2013 (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89) «Системы противопожарной защиты.	
		безопасности»; - п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.11, 4.15 СП 4.13130.2013 (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	
		безопасности»; - п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.11, 4.15 СП 4.13130.2013 (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	
		безопасности»; - п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.11, 4.15 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-	
		безопасности»; - п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.11, 4.15 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 объемнопланировочным и конструктивным	
		безопасности»; - п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.11, 4.15 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 объемнопланировочным и конструктивным решениям»; - п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8,	
		безопасности»; - п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.11, 4.15 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 объемнопланировочным и конструктивным решениям»; - п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13 раздела "Проходы,	
		безопасности»; - п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.11, 4.15 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 объемнопланировочным и конструктивным решениям»; - п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13 раздела "Проходы, проезды и подъезды к зданиям и	
		безопасности»; - п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.11, 4.15 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 объемнопланировочным и конструктивным решениям»; - п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13 раздела "Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям СП 4.13130.2013 (в	
		безопасности»; - п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.11, 4.15 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 объемнопланировочным и конструктивным решениям»; - п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13 раздела "Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям СП 4.13130.2013 (в ред. Приказа МЧС России от	
		безопасности»; - п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.11, 4.15 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 объемнопланировочным и конструктивным решениям»; - п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13 раздела "Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям СП 4.13130.2013 (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89) «Системы	

		пожара на объектах защиты.  Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»; - п. 71 Постановления Правительства Российской Федерации №1479 от 16 сентября 2020г «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»;	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6, 6.6 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"; - п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.15, 4.16, 4.18, 4.19, 4.20 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.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8 СП 7.13130.2013.«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»; - ст. 29, 30, 31, 57, 87 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12,	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности	<ul> <li>4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17 СП</li> <li>1.13130.2020 (утвержден приказом МЧС России от 19.03.20 N 194 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»); - п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009 "СПЗ. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре"; - п.п. 23, 24, 25, 26, 35, 36, 37, 41, 49, 55, 56, 60 Постановления Правительства Российской Федерации №1479 от 16 сентября 2020г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»; - ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</li> <li>- п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9,</li> </ul>	Выполняется
4.0.	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 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.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 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.	ВЫПОЛНЯЕТСЯ

		10 Постановления Правительства Российской Федерации №1479 от 16 сентября 2020г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»; - ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - ст. 22 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994 "О пожарной безопасности"	
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8 СП 3.13130.2009 "СПЗ. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре"; - разделы 5, 6, 7, п. 7.2.1, 7.2.2, 7.2.4, 7.5, 7.6 СП 484.1311500.2020 "СПЗ. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила"; - разделы 5, 9 СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Норм и правила"; - п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, разделы 6, 7 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности".	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	- п.п. 4.1, 5.1, 6.1 - 6.24 СП 7.13130.2013.«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»; - п.п. 5.9, 5.11-5.19, 5.21, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.4, 6.5, 6.6 СП 484.1311500.2020 "СПЗ. Системы пожарной сигнализации и	Выполняется

ı	ı	1	
	обеспечение безопасной	автоматизация систем	
		противопожарной защиты.Нормы и	
	пожара и ограничение его	правила"; - п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	
	развития	3.5, 4.1, 4.2, 4.3. 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,	
		4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, разделы 6,	
		7 СП 3.13130.2009 "Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности"; - разделы 5, 6 СП	
		6.13130.2021 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Электроустановки низковольтные.	
		Требования пожарной	
		безопасности".	
4.9.	Организационно-	- п.п. 2.1.1 - 2.1.12, 2.1.15 - 2.1.17,	Выполняется
	технические мероприятия	2.1.20, 2.1.21, 2.1.26, 2.1.28, 2.1.32,	
	по обеспечению пожарной		
	безопасности объекта	2.1.52, 2.1.56 - 2.1.58, 2.1.67, 2.1.69,	
	защиты и	2.1.70, 2.1.71, 2.1.73, 2.1.74, 2.1.76,	
	противопожарный режим	2.3.1, 2.3.2, 2.3.18, 3.1.1, 3.1.2,	
		3.1.10, 3.1.16, 3.1.19, 7.1.14, 7.1.28 -	
		7.1.32 Правил устройства	
		электроустановок; - п.п. 4.14.7,	
		5.1 - 5.8, 6.1 - 6.4 СП 9.13130.2009	
		"Техника пожарная. Огнетушители.	
		Требования к эксплуатации"; - ст.	
		37 Федерального закона от	
		22.07.2008 № 123-Φ3	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; - ст. 5 - 23, 26 - 40,	
		53 - 55, 57 - 64, 69, 78, 79, 81 - 84,	
		86 - 89, 91 Федерального закона от	
		22.07.2008 № 123-Φ3	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»;	