## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» августа 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-011309



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание мойки

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРГОС"

(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: 1056311044998

Место нахождения объекта защиты:

АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Когалым, ул Центральная,

ИНН: 6311079117

Владение 62 стр. 2

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

29.08.2019

(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	IV	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	293	
	здания, кв. м		

1.6. 1.7.	Объем здания, куб. м			
1.7.				1804
	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано	вок по пожарной	ДН пониженная пожаро-	
	опасности, категория здани	й, сооружений по	ОП	асность
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	АПС (анале	оговая) СОУЭ 2
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	типа ВППВ	(хозяйственный
	сигнализации, пожаротуше		водопровод	) ПГ - городской
	управления эвакуацией, вну	тренний и наружный	водоканал	
	противопожарные водопров	воды)		
2.		го риска, проведенна		
	(Заполняется, если провод	-	-	•
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых			
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			
	·	тип систем противопожа	арнои защить	ol)
		Оценка не проводилась		
3.				_
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		страхования)		
		более 1 000 000		
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
		защиты		~
	Наименование	Реквизиты нормативны	_	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных д	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопа		выполняется/не
		перечень статей (частей		выполняется
		устанавливающих тр		
		пожарной безопасности	и к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	п. 4.3 СП 4.13130.20		Выполняется
	расстояния между	правил. Системы протиг	-	
	зданиями и сооружениями	защиты. Огранич		
•		распространения по	-	
		_		
		объектах защи	ты.	

	противопожарное водоснабжение	9.5, 10.3, 10.5 СП 8.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.1, 8.4, 8.6-8.8 СП 4.13130.2013 - Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 5.2.2-5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.4-5.3.6, 5.4.3, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.10, 5.4.11, 5.4.12, 5.4.14-5.4.18, 6.3.1, 6.6.1, 6.7.1, 6.7.2, 6.7.18 СП 2.13130.2020 - Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.1.5, 4.1.7, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.16, 4.2.18-420, 4.2.22, 4.2.25, 4.3.2-4.3.4, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.10, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.16, 4.4.19, 7.1.3, 7.3.1, 7.3.2, 7.3.4, 7.3.17, 7.3.20, 7.6.2-7.6.4, 7.6.8, 7.7.3, 7.10.1, 8.1.3, 8.4.3, 8.4.5, 8.4.3, 8.4.5, 9.1.1, 9.1.3, 9.1.4, 9.2.1, 9.2.2, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.4, 9.3.6, приложение "А" СП 1.13130.2020 - Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	7.1, 7.2, 7.4, 7.7, 7.11, 7.15 СП 4.13130.2013 - Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	п. 4.1, 5.1, 6.1, 6.3, 6.5, 6.9, 6.10, 6.12, 6.18, 6.20, 6.22, 7.1-7.4, 7.8,	Выполняется

	(системы противодымной	7.9, 7.11, 7.13, 7.15, 7.17, 7.20, 8.5,	
	защиты, пожарной	8.8 СП 7.13130.2013 - Свод правил.	
	сигнализации,	Отопление. Вентиляция и	
	пожаротушения,	кондиционирование.	
	оповещения и управления	Противопожарные требования. п.	
	эвакуацией, внутренний и	5.4, 5.11-5.13, 5.20, 5.21, 6.1.1,	
	наружный	6.1.3-6.1.5, 6.2.2, 6.2.4, 6.3.3, 6.3.4,	
	противопожарные	6.4.2-6.4.5, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.5, 6.6.15,	
	водопроводы)	6.6.38, 7.1.1-7.1.3, 7.2.1-7.2.3, 7.3.2,	
	родопроводы <i>)</i>	7.5.1, 7.6.1, 7.7.1, Приложение "А"	
		СП 484.13130.2020 - Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		_	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.	
		п. 3.1-3.4, 4.1-4.3, 5.3-5.5 Таблицы	
		I	
		№№1,2 СП 3.13130.2009 Свод	
		правил Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности. п. 1.4, 5.3, 5.4, 6.1.5,	
		6.1.7, 6.1.9, 6.1.14, 6.1.20, 6.1.23,	
		6.2.2, 6.2.6, 6.2.19, 7.2, 7.6, 12.5,	
		12.10, 13.1, 14.1.1, 14.4.2, 15.1,	
		Приложение "А" СП 10.13130.2020	
		Свод правил. Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования. п. 5.2-5.4, 8.3-8.5,	
		8.9, 8.10, 9.1-9.3, 9.5, 10.3, 10.5 СП	
		8.13130.2020 Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности	
8.	Размещение, управление и	п. 4.1, 5.1, 6.1, 6.3, 6.5, 6.9, 6.10,	Выполняется
	взаимодействие	6.12, 6.18, 6.20, 6.22, 7.1-7.4, 7.8,	
	оборудования	7.9, 7.11, 7.13, 7.15, 7.17, 7.20, 8.5,	
		8.8 СП 7.13130.2013 - Свод правил.	

	с инженерными системами	Отопление. Вентиляция и	
	зданий и оборудованием,	кондиционирование.	
	работа которого	Противопожарные требования.	
	направлена на	4.2-4.6, 4.8, 4.9 СП	
	обеспечение безопасной	486.1311500.2020 Системы	
	эвакуации людей, тушение	противопожарной защиты.	
	пожара и ограничение его	Перечень зданий, сооружений,	
	развития	помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности.	
4.9.	Организационно-	ст. 4, 6, 18, 36, 37, 39, 40, 52, 54-60,	Выполняется
	технические мероприятия	62, 64, 68, 76, 78, 79, 80, 83-91, 93,	
	по обеспечению пожарной	103-107, 111, 137, 142, 143	
	безопасности объекта	Федерального закона № 123-ФЗ от	
	защиты и	22 июля 2008 г. "Технический	
	противопожарный режим	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности" п. 2-5, 9, 10, 13,	
		15-17, 23, 25, 29, 36, 43, 47, 48,	
		50-52, 54-56, 60, 65, 84, 91, 92, 397,	
		400, 406, 407, 410 постановления	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 № 1479	
		"О противопожарном режиме"	
		Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации	