Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» июля 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-012768



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Цех нефтяных компрессорных труб (НКТ-1)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "ТМК НефтеГазСервис - Нижневартовск"

(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: 8603093017

ОГРН/ОГРНИП: 1028600941049

Место нахождения объекта защиты:

АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Нижневартовский, тер Самотлорское месторождение нефти

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

05.09.2007

(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	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	987	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			2979
1.7.	Количество этажей			2
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 противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		Автоматические установки пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (2-го типа), внутренний противопожарный водопровод.	
2.		го риска, проведенна		
3.	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущер имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		страхования) Не проводилась		
4.	Свеления о выполн	ении мероприятий по	обеспечени	но пожарной
7.	безопасности, выполнен			_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон N 22.07.2008 г. "Техн регламент о требовани безопасности" (ст. 4	нический ях пожарной	Выполняется

		2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" (п. 1*, таблица 1*) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п 4.3, 4.4.) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарном режиме" (п.п. 65, 71)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 4, 6, 68) СНиП 2.04.02-84* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" (п. 2.11, 2.13, 2.21, 2.24) сп 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (п. 4.1, 5.2, 5.11, 5.12, 6.3) СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (п. 4.1-4.4, 5.2, 5.10, 5.11, 5.17)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" (приложение 1, п. 2, 2.9, таблица 8) Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.	Выполняется

4.4.	Конструктивные и	"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 4, 6) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" (п 8.1, 8.6-8.9) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарном режиме"	Выполняется
	объемно-планировочные	22.07.2008 г. "Технический	
	решения, степень	регламент о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности" (ст. 4, 6, 30, 31, 87)	
	конструктивной пожарной	СНиП ll-2-80 "Противопожарные	
	опасности	нормы проектирования зданий и	
		сооружений" (п. 1.1, 2.1, 2.2,	
		2.4-2.11) СНиП 2.01.02-85*	
		"Противопожарные нормы"	
		(п.1.1*,1.2*, 1.3*, 1.4*, 1.5, 1.6*,	
		1.8, 2.2, 2.4, 2.5) СП 2.13130.2020	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты"	
		(п. 4.1, 4.2, 4.5, 4.8, 4.9, раздел 5.1,	
		5.2, 5.3, п. 5.4.1-5.4.5, 6.7.15) СП	
		4.13130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространение	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям" (п 4.1, 4.18, 5.6.2, 5.6.4,	
		5.6.5))	
	106000000000000000000000000000000000000	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон № 125-Ф5 от	Выполнястся

	пожара, эвакуационные пути и выходы	регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 4, 6,76,89) СНиП II-2-80 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений" (п. 4.1-4.3, 4.5-4.10) СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений" (п. 6.1-6.6, 6.9*-6.19, 6.22-6.28*, 6.29-6.32, 6.38) СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.1-4.1.7, 4.2.1-4.2.9, 4.3.1-4.3.5, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6-4.4.7, 4.4.10, 8.1.1-8.1.9, 8.1.11-8.1.13, 8.1.15-8.1.23, 8.1.29, 8.2.1-8.2.6) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарном режиме"	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 4, 6, 62, 81-84, 86, 91) НПБ 110-03 Нормы пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками	Выполняется

противопожарные водопроводы)

пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией (1,2, 4-8, табл 1-3) НПБ 104-03 Нормы пожарной безопасности "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях" (п. 3.1-3.17, 3.19-3.27, 4.1, 5.1) СНиП 2.04.02-84* "Водоснабжение.. Наружные сети и сооружения" (п. 2.11, 2.13, 2.21, 2.24) СНиП 2.04.01-85* "Внутренний водопровод и канализация зданий" $(\pi. 6.1*,6.8,6.10,6.13,6.14)$ C Π 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (3.1-3.5, 4.1-4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.3, 5.5, табл. 1,2) СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (разделы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.6, 13.13, 13.14, 13.15, Приложение А) СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" (п.4.1, 4.3-4.14) СП 8.13130.2020 " Системы противопожарной защиты. Источники противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (п. 4.1-4.4, 5.2, 5.10, 5.11, 5.17) CΠ 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной

		безопасности" (п. 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8,	
		4.1.10, 4.1.12-4.1.14)	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	взаимодействие	22.07.2008 г. "Технический	
	оборудования	регламент о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности" (ст. 4, 6, 81-84,91)	
	с инженерными системами	СП 5.13130.2009 "Системы	
	зданий и оборудованием,	противопожарной защиты.	
	работа которого	Установки пожарной сигнализации	
	направлена на	и пожаротушения автоматические.	
	обеспечение безопасной	Нормы и правила проектирования"	
	эвакуации людей, тушение	(раздел 14) СП 7.13130.2013	
	пожара и ограничение его	"Отопление, вентиляция и	
	развития	кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности" (раздел 6)	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон № 69-ФЗ от	Выполняется
	технические мероприятия	21.12.1994 г. "О пожарной	
	по обеспечению пожарной	безопасности" Федеральный закон	
	безопасности объекта	№ 123-ФЗ от 22.07.2009 г.	
	защиты и	"Технический регламент о	
	противопожарный режим	требованиях пожарной	
		безопасности" (статья 4, 6) Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденные Постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 года №	
		1479 (п. 1-18, 21-38, 41-43, 48-50,	
		52, 54-56, 60, 65, раздел XVI,	
		XVIII, XIX)	