## Зарегистрирована Главное управление МЧС России по Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«19» марта 2024 г.

Регистрационный № 70-08-2024-003931



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Пункт подготовки и сбора нефти (УПН Герасимовское месторождение)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТОМСКНЕФТЬ" ВОСТОЧНОЙ НЕФТЯНОЙ КОМПАНИИ

(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: 7022000310

ОГРН/ОГРНИП: 1027001618918

Место нахождения объекта защиты: обл Томская, р-н Парабельский, мр. Герасимовское

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

01.01.1996

(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	III
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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	299
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м			180
	Количество этажей			1
	Категория наружных устано опасности, категория зданий пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий проскладского назначения)	й, сооружений по й опасности		ная взрывопожаро- асность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и тренний и наружный	СОУЭ 3 т пожаро предусмотр насосную ста из: Резервуа воды, 2 Трубопро раствора пет ПП; Трубог воды к П	еспечены СПС, гипа. Наружное отушение не рено: Пожарную анцию, состоящую ары для хранения РВС-300м3; оводов подачи нообразователя к проводов подачи П; Пожарные вильоны
2.	Опонка пожарна			
	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)			
		Не проводился		
Стра	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) аховой полис GAZX12325681033000 AO "COГAЗ" срок действия с 26.04.2023 по 25.04.2024 - 10 млн. рублей 00 копеек			
4.				IIO HOWADHOŬ
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр	документов насности, ей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	- ст.4 ч.4 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 2 ВУПП-88 «Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности»; - п. 3.32 СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- ст.4 ч.4 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - п.п. 2.14-2.16, 2.20-2.22, 2.26-2.30, 3 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения; - пп. 8.18-8.23 ВУПП-88 «Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- ст.4 ч.4 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 3 ВУПП-88 «Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности»; - п. 3.38-3.53 СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	- ст.4 ч.4 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 5.1, 6.2, 6.3, ВУПП-88 «Ведомственные указания по противопожарному	Выполняется

4.5.	конструктивной пожарной опасности  Обеспечение безопасности людей при возникновении	проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности»; - пп. 1, 2, 3 СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы»; - пп. 2.1-2.21, 2.41-2.61 СНиП 2.09.02-85 «Производственные здания».  - ст.4 ч.4 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 2.22*-2.40	Выполняется
	пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 2.09.02-85 «Производственные здания»; - пп. 4 СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- ст.4 ч.4 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 2.8, 2.9, 2.13, СНиП 2.01.02-85*  «Противопожарные нормы»; - пп 3.46*, 3.47 СНиП II-89-80*  «Генпланы промышленных предприятий»; - п.п. 2, СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.4 ч.4 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 1, 4, Приложение 3 СНиП 2.04.09-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений»; - п.п. 6 СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»; - п.п. 2, СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения; - пп. 8.18-8.23 ВУПП-88 «Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности»; - РНД 73-45-89 «Временное руководство по	Выполняется

		проектированию систем	
		оповещения о пожаре и управления	
		эвакуацией людей при пожаре	
		объектов народного хозяйства»; -	
		Рекомендации по устройству	
		систем оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожарах в	
		зданиях и сооружениях (Основные	
		положения) 1984 год.	
4.8.	Размещение, управление и	ст.4 ч.4 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008	Выполняется
	взаимодействие	года; - пп. 1, 4.48-4.49, Приложение	
	оборудования	3 СНиП 2.04.09-84 «Пожарная	
	противопожарной защиты	автоматика зданий и сооружений».	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,		
	работа которого		
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации	
	по обеспечению пожарной	(ППР): пп. 2-4, 9-17, 19, 23-27,	
	безопасности объекта	35-37, 41-46, 48-60, 121-132, 244,	
	защиты и	260-264, 286-294, 296-299, 337-372,	
	противопожарный режим	392-413, Приложения 1, 2, 6, 5, 7.	