Зарегистрирована ГУ МЧС России по Иркутской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» декабря 2024 г.

Регистрационный № 38-08-2024-021377



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Площадка промысловой компрессорной станции (компрессорная станция для транспорта и закачки в пласт ПНГ на ЯНГКМ (ДКС-3)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИРКУТСКАЯ НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ"

(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: 3808066311

ОГРН/ОГРНИП: 1023801010970 Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, p-н. Усть-Кутский, п. Верхнемарково, тер. Ярактинское нефтегазоконденсатное месторождение

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

01.01.2022

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	236
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м	327
1.7.	Количество этажей	1
		АН повышенная взрывопожаро-
	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Наружное противопожарное
	(системы противодымной защиты, пожарной	водоснабжение На площадке
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	компрессорной станции для
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	транспорта и закачки в пласт
	противопожарные водопроводы)	ПНГ на ЯНГКМ (ДКС-3)
		предусмотрены системы
		хозяйственно-питьевого и
		противопожарного
		водоснабжения. Система
		противопожарного
		водоснабжения площадки КС
		включает в себя: -кольцевые
		внеплощадочные наружные
		сети противопожарного
		водопровода; -кольцевые
		подземные
		внутриплощадочные наружные
		сети противопожарного
		водопровода с подземными
		пожарными гидрантами;
		-водозаполненные
		внутриплощадочные наружные
		сети противопожарного
		водопровода к объектам,
		проложенные на низких
		опорах; -сети внутреннего
		пожаротушения в зданиях.
		Источником
		противопожарного
		водоснабжения являются
		кольцевые сети производствен
		но-противопожарного
		водопровода УПН диаметром
		150 мм с обеспеченным
		расходом 35,0 л/сек и напором
I		l l

70,0 метров. Система автоматической пожарной сигнализации 1. Блочномодульные укрытия газоперекачивающих агрегатов ГПА №1 (подпорный), ГПА №2 (дожимающий), 2. Маслохозяйство КС, 3. Компрессорная сжатого воздуха 4. Азотная станция 5. Компрессор буфферного газа 6. Энергоблок 7. Блоки подачи метанола газоперекачивающих агрегатов ГПА №1 (подпорный), ГПА №2 (дожимающий) 8. Операторная с КПП Система оповещения людей о пожаре: во всех зданиях и блок-боксах с постоянным или временным пребыванием обслуживающего персонала предусматривается система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре СОУЭ 1-го типа с применением световых и светозвуковых оповещателей соответствующего исполнения. Установки пожаротушения Следующие объекты оборудованы и оборудование оснащены установками пожаротушения: 1. Блоки привода газоперекачивающих агрегатов ГПА №1 (подпорный), ГПА №2 (дожимающий) 2. Маслохозяйство КС, категория здания по взрывопожарной и пожарной опасности - В: 3. Операторная с КПП:

2.	_	<u>го риска, проведенная на объект</u>	
	(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		
	<u> </u>	тип систем противопожарной защити	ы)
		Оценка не проводилась	
3.		<u>го ущерба имуществу третьих лиг</u>	_
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба		
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов		
		страхования)	
	T	GAZX12487903331000	
4.		<u>ении мероприятий по обеспечени</u>	_
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте		
		<u>защиты</u>	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 п.6.1.2 табл.№2	Выполняется
	расстояния между	ПУЭ изд.7 п.7.3.13 табл.№1 СП	
	зданиями и сооружениями	231.1311500.2015 п.6.1.9 табл.№2	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 п.4.1, п.5.3,	Выполняется
	противопожарное	табл.3, табл.4 п.8.8, п.8.9	
	водоснабжение		
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 п.6.4.20, п.8.6 ФЗ	Выполняется
	пожарной техники	№123 ст.98 ч.11, ст.67 ч.13, ч.1	
		ст.98	
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2012 табл.6.1, СП	Выполняется
	объемно-планировочные	2.13130.2020 п.б.1, табл.б.1 ФЗ-123	
	решения, степень	ст.30 ст.31, ст.32 ст.87, ст.88	
	огнестойкости и класс	табл.21,22	
	конструктивной пожарной		
	опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 п. 4.2.19, п.4.2.22,	Выполняется
	людей при возникновении	п.4.3.2 п.4.3.3	
	пожара, эвакуационные		
	пути и выходы		

4.6.	Обеспечение безопасности		Выполняется
	пожарно-спасательных	8.13130.2020 п.4.1, п.5.6 табл.3 СП	
	подразделений при	4.13130.2013 п.8.8 СП	
	ликвидации пожара	4.13130.2013 п.8.6, п.8.7	
4.7.	Системы	Наружное противопожарное	Выполняется
	противопожарной защиты	водоснабжение На площадке	
	(системы противодымной	компрессорной станции для	
	защиты, пожарной	транспорта и закачки в пласт ПНГ	
	сигнализации,	на ЯНГКМ (ДКС-3) предусмотрены	
	пожаротушения,	системы хозяйственно-питьевого и	
	оповещения и управления	противопожарного водоснабжения.	
	эвакуацией, внутренний и	Система противопожарного	
	наружный	водоснабжения площадки КС	
	противопожарные	включает в себя: -кольцевые	
	водопроводы)	внеплощадочные наружные сети	
		противопожарного водопровода;	
		-кольцевые подземные	
		внутриплощадочные наружные	
		сети противопожарного	
		водопровода с подземными	
		пожарными гидрантами;	
		-водозаполненные	
		внутриплощадочные наружные	
		сети противопожарного	
		водопровода к объектам,	
		проложенные на низких опорах;	
		-сети внутреннего пожаротушения	
		в зданиях. Источником	
		противопожарного водоснабжения	
		являются кольцевые сети производ	
		ственно-противопожарного	
		водопровода УПН диаметром 150	
		мм с обеспеченным расходом 35,0	
		л/сек и напором 70,0 метров.	
		Система автоматической пожарной	
		сигнализации 1.Блочно-модульные	
		укрытия газоперекачивающих	
		агрегатов ГПА №1 (подпорный),	
		ГПА №2 (дожимающий), 2.	
		Маслохозяйство КС, 3.	
		Компрессорная сжатого воздуха 4.	
		Азотная станция 5. Компрессор	

4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития Организационно-	опасности - В: 3. Операторная с КПП: СП 60.13330.2012 п.12.3	Выполняется
		буфферного газа 6. Энергоблок 7. Блоки подачи метанола газоперекачивающих агрегатов ГПА №1 (подпорный), ГПА №2 (дожимающий) 8. Операторная с КПП Система оповещения людей о пожаре: во всех зданиях и блокбоксах с постоянным или временным пребыванием обслуживающего персонала предусматривается система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре СОУЭ 1-го типа с применением световых и светозвуковых оповещателей соответствующего исполнения. Установки пожаротушения Следующие объекты оборудованы и оборудованые оснащены установками пожаротушения: 1. Блоки привода газоперекачивающих агрегатов ГПА №1 (подпорный), ГПА №2 (дожимающий) 2. Маслохозяйство КС, категория здания по взрывопожарной и пожарной опасности - В: 3. Операторная с	

технические мероприя	ия РФ п.11 ППР РФ п.2 ППР РФ п.5	
по обеспечению пожар	той	
безопасности объекта		
защиты и		
противопожарный реж	М	