



«13» декабря 2024 г.

Регистрационный № 38-08-2024-021377

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Площадка промышленной 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)

ОГРН/ОГРНИП: 1023801010970

ИНН: 3808066311

Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, р-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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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 здания, кв. м	236

1.6.	Объем здания, куб. м	327
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	АН повышенная взрывопожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренние и наружные противопожарные водопроводы)	<p>Наружное противопожарное водоснабжение На площадке компрессорной станции для транспорта и закачки в пласт 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.</p> <p>Источником противопожарного водоснабжения являются кольцевые сети производственно-противопожарного водопровода УПН диаметром 150 мм с обеспеченным расходом 35,0 л/сек и напором</p>

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

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 п.7.1 СП 8.13130.2020 п.4.1, п.5.6 табл.3 СП 4.13130.2013 п.8.8 СП 4.13130.2013 п.8.6, п.8.7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Наружное противопожарное водоснабжение На площадке компрессорной станции для транспорта и закачки в пласт ПНГ на ЯНГКМ (ДКС-3) предусмотрены системы хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения.</p> <p>Система противопожарного водоснабжения площадки КС включает в себя: -кольцевые внеплощадочные наружные сети противопожарного водопровода;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-кольцевые подземные внутриплощадочные наружные сети противопожарного водопровода с подземными пожарными гидрантами;</li> <li>-водозаполненные внутриплощадочные наружные сети противопожарного водопровода к объектам, проложенные на низких опорах;</li> <li>-сети внутреннего пожаротушения в зданиях. Источником противопожарного водоснабжения являются кольцевые сети производственно-противопожарного водопровода УПН диаметром 150 мм с обеспеченным расходом 35,0 л/сек и напором 70,0 метров.</li> </ul> <p>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</p>	Выполняется

		<p>буферного 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:</p>	
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	СП 60.13330.2012 п.12.3	Выполняется
4.9.	Организационно-	ППР РФ п.400 ППР РФ п.4 ППР	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	РФ п.11 ППР РФ п.2 ППР РФ п.5	
---	-------------------------------	--