

СОГЛАСОВАНО

И.о. Первого заместителя генерального директора
по производству - Главного инженера
ООО «РН-Юганскнефтегаз»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора
по развитию производства
ООО «РН-Юганскнефтегаз»

п/п _____ /Акимов О.В.
« 02 » _____ 12 _____ 2010

ЛЮков А.Ю.
_____ 2010г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение проектно-сметной документации по объекту
«Реконструкция системы пожаротушения ЦППН-5 Правдинского месторождения.
Электрообогрев» (инв. №№ Ч1456, Ч300225, Ч3003060)

Наименование разделов	Содержание раздела
1. Наименование проекта обустройства	1. «Реконструкция системы пожаротушения ЦППН-5 Правдинского месторождения. Электрообогрев» (инв. №№ Ч1456, Ч300225, Ч3003060) 2. Стадийность проектирования – рабочая документация (РД).
2. Основание для проектирования	Производственная программа ООО «РН-Юганскнефтегаз»
3. География расположения объекта	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, ЦППН-5 Правдинского месторождения.
4. Описание объекта:	
4.1. Состав проектируемого объекта	1. Электрообогрев трубопроводов, запорной арматуры пожарного кольцевого трубопровода воды с гидрантами.
5. Технические требования:	
5.1. Базовые проектные решения.	1. Предусмотреть электрообогрев, с применением греющего кабеля, трубопроводов и запорной арматуры наружных сетей пожаротушения выполненных ПСБ ООО «Строительный инжиниринг» в соответствии с рабочим проектом ш.14-529/2009 «Реконструкция системы пожаротушения ЦПС Правдинского месторождения». 2. Электрообогрев выполнить в соответствии с ПУЭ, ПТЭЭП, МПОТ, СНиП, «Инструкции и рекомендации Главгосэнергонадзора России». 3. После определения нагрузок запросить технические условия в ООО «ЮНГ-Энергонефть».
5.2. Требования к оборудованию.	1. Поставляемое оборудование должно иметь: – Сертификат соответствия требованиям ГОСТ-Р; – Сертификат приборов и оборудования в области пожарной безопасности; – Необходимую техническую документацию: заводские паспорта на оборудование, инструкции завода изготовителя по ремонту, техническому обслуживанию, эксплуатации и монтажу оборудования, технологические и монтажные схемы. Импортное оборудование и инструмент должны иметь техническую документацию производителя, в том числе и на русском языке. 2. Оборудование должно быть вновь изготовленным и ремонтпригодным. Применяемое оборудование должно соответствовать условиям эксплуатации.

5.3. Прочие требования.

1. Сбор информации, необходимой для проектирования, проектировщик осуществляет собственными силами.
2. Сметами предусмотреть затраты на пусконаладочные работы.

Начальник ОПО УНС ООО «РН-Юганскнефтегаз»

_____ п/п _____ Ахметгареев А.Р.

« 01 » _____ 12 _____ 2010 г.

Согласовано:

Начальник УНС ООО «РН-Юганскнефтегаз»

_____ п/п _____ Сараев К.П.

« 01 » _____ 12 _____ 2010 г.

Начальник УПНИГ ООО «РН-Юганскнефтегаз»

_____ п/п _____ Ахмадеев А.А.

« 02 » _____ 12 _____ 2010 г.

Начальник УЭ ООО «РН-Юганскнефтегаз»

_____ п/п _____ Бурчевский В.А.

« 02 » _____ 12 _____ 2010 г.

Главный инженер проекта

« __ » _____ 2010 г.

Генеральный директор проектной организации

« __ » _____ 2010 г.