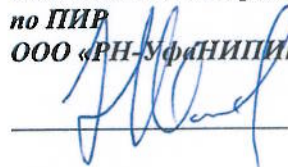


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора
по ПИР
ООО «РН-УфаниПИнефть»



Э.Р. Юмашев

« ____ » _____ 2011г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

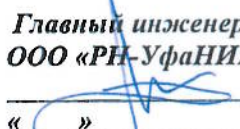
*на проектирование сети транкинговой радиосвязи по объекту
«Опорная база промысла в районе ДНС-4 Приразломного месторождения»*

Наименование разделов	Содержание раздела
1. Наименование проекта	«Опорная база промысла в районе ДНС-4 Приразломного месторождения» Стадийность - Проектная документация, рабочая документация.
2. Основание для проектирования	Техническое задание ООО «РН-Юганскнефтегаз» по объекту «Опорная база промысла в районе ДНС-4 Приразломного месторождения»
3. География расположения объекта	Тюменская область, Ханты-Мансийский Автономный округ, Нефтеюганский район, Приразломного месторождения, участок в районе ДНС-4.
4. Сроки проектирования	2 месяца с даты подписания договора
5. Исходные данные для проектирования	Приложения 1- 4.
6. Объем работ	1. Проектирование средств связи в составе: - Базовая станция стандарта TETRA системы Motorola Dimetra IP; - Расширение существующего мультиплексора TETRA на точке присоединения; - Электропитающая установка. 2. Предусмотреть интеграцию базовой станции в существующую сеть на программном и аппаратном уровнях.
7. Заказчик	ООО «РН-УфаниПИнефть»
8. Генподрядная организация	Определить тендером
9. Дополнительные требования	1) Представить в электронном и бумажном виде расчеты: - пропускной способности канала передачи данных ДНС к.354 – ЦППН-8; - пропускной способности базовой станции TETRA; - зоны покрытия базовой станции TETRA; - санитарно-защитной зоны (СЗЗ); - зоны ограничения застройки (ЗОЗ). По результатам расчетов зон покрытия базовой станции TETRA предоставить карты с изображением зон покрытия для носимых и мобильных радиостанций, проект частотно-территориального плана. 2) В составе документации выпустить локальные сметные расчеты, сметные расчеты на отдельные виды затрат, включая ведомости ресурсов.

	<p>При составлении сметной документации использовать только действующую сметно-нормативную базу. Сметную документацию составить в базе 2001 года без пересчета в текущие цены;</p> <p>3) Выполнить спецификацию по предоставленному шаблону в формате Excel.</p> <p>4) Разработать и выдать задание на строительную часть (крепление стоек для установки антенн на опоре связи ДНС).</p> <p>5) Документация должна быть выполнена в соответствии с нормативной документацией, действующей на территории РФ.</p>
<p>10. Особые условия проектирования</p>	<p>1) Документация, разрабатываемая Субподрядной организацией, должна соответствовать требованиям нормативных документов ОАО «НК «Роснефть» и ООО «РН-УфаНИПИнефть» (Приложения 4, 5).</p> <p>2) Субподрядная организация должна сдать проектную документацию не позднее 18 числа месяца, указанного в календарном плане выполнения работ, в ООО «РН-УфаНИПИнефть», расположенного по адресу: 450078, РБ, г.Уфа, ул. Революционная, 96/2, к. 102, тел. (347) 252-40-93.</p> <p>3) Субподрядная организация должна выдать ООО «РН-УфаНИПИнефть» один экземпляр проектной документации на бумажном носителе и один экземпляр на магнитном носителе дополнительно к количеству экземпляров, предусмотренных заданием на проектирование.</p> <p>4) При разработке сметной документации Субподрядная организация должна соблюдать требования, изложенные в п.5.1. задания на проектирование объекта.</p>

Приложения:

- 1) Задание на проектирование объекта.
- 2) Техническое задание на выполнение проектно-сметной документации по объекту.
- 3) Стандарт ООО «РН-УфаНИПИнефть» №П2-01 С-0018 ЮЛ-011 «Система менеджмента качества. Оформление, выпуск, учет и хранение проектной и рабочей документации для объектов обустройства нефтяных и газовых месторождений».
- 4) Инструкция ООО «РН-УфаНИПИнефть» №П2-01 И-0001 ЮЛ-011 «Основные требования ООО «РН-УфаНИПИнефть» к документации, предоставляемой субподрядными организациями при выполнении проектно-исследовательских работ».

Главный инженер проектов
 ООО «РН-УфаНИПИнефть»

 _____ А.В. Анохин
 « » 2011г.