

Приложение №1
к Договору подряда №
от «___» _____ 2011 г.

УТВЕРЖДАЮ:

*Заместитель генерального директора
по ПИР*

ООО «РН-УфаНИПИнефть»

 *Э.Р. Юмашев*

«___» _____ 2011г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
*на выполнение работ по ВОЛС (волоконно-оптическая линия связи) по объекту
«ДНС с УПСВ в районе куста №354 Приобского месторождения»*


Наименование разделов	Содержание раздела
1. Наименование проекта	«ДНС с УПСВ в районе куста №354 Приобского месторождения» Стадийность - Проектная документация, рабочая документация.
2. Основание для проектирования	Техническое задание ООО «РН-Юганскнефтегаз» по объекту «ДНС с УПСВ в районе куста №354 Приобского месторождения»
3. География расположения объекта	Тюменская область, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, район куста 354.
4. Сроки проектирования	С июля 2011г по февраль 2012г.
5. Исходные данные для проектирования	Приложения 1- 4
6. Объем работ	Проектирование волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) по опорам ЛЭП от Подстанции 35/6 ДНС до точки присоединения к ВОЛС, предусмотренной по договору 50108 «Обустройство кустов скважин №№ 351, 353, 354, 356, 357, 358, 359 Приобского месторождения». Длина ВОЛС ориентировочно 5 км.
7. Заказчик	ООО «РН-УфаНИПИнефть»
8. Генподрядная организация	Определить тендером
9. Дополнительные требования	1) Для проектирования ВОЛС, провести анализ существующих схем и трасс ВОЛС, разработанных и построенных на момент проектирования по проектам ш.50108 «Обустройство кустов скважин №№ 351, 353, 354, 356, 357, 358, 359 Приобского месторождения» и ш.112 «Внешние инженерные сети ГТЭС». Применить аналогичные проектные решения; 2) Согласовать перечень оборудования и материалов, скелетную схему ВОЛС и схему распределения оптических волокон с УИТ ООО «РН-Юганскнефтегаз» до выдачи проектной документации; 3) Представить расчеты стрел провеса;

	<p>основе ТЭР-2001 с разработкой ресурсных ведомостей. Выполнить сметную документацию только в базе 2001 года без пересчета в текущие цены;</p> <p>5) Выполнить спецификацию по предоставленному шаблону в формате Excel.</p> <p>6) 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.5.1.1 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-изыскательских работ».

*Главный инженер проектов
ООО «РН-УфаНИПИнефть»*

 **Ф.Б. Баирахил**

« ___ » _____ 2011г.