

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

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

**Генеральный директор
ООО «РН-УфаНИПИнефть»**

_____ **А.Р. Латыпов**

«___» _____ 2011 г

«___» _____ 2011 г

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

объекта «Реконструкция системы пожаротушения ЦППН-5 Правдинского месторождения. Электрообогрев» (инв. №№ Ч1456, Ч300225, Ч3003060)

1. Основание для проектирования	Производственная программа ООО «РН-Юганскнефтегаз»
2. Вид строительства	Реконструкция
3. Стадия проектирования	Рабочая документация.
4. Требования по вариантной и конкурсной разработке	Основные технические решения согласовать с Заказчиком на стадии подготовки концепции проектирования
5. Особые условия строительства и проектирования	<p>1. Особые условия проектирования:</p> <p>1) Требования к разработке сметной документации:</p> <ul style="list-style-type: none">• Сметную документацию выполнить в базе 2001 года на основе ТЭР-2001 с разработкой ресурсных ведомостей. Выполнить сметную документацию только в базе 2001 года без пересчета в текущие цены;• Ресурсные ведомости формировать по локальным сметам с обязательным учетом разделов локальных смет, а также общую ресурсную ведомость МТР по объекту с указанием цен по всей номенклатуре в базе 2001г.• В ресурсных ведомостях по каждому разделу локальных смет выводить итоги по количеству маш/час на эксплуатацию машин и механизмов с подведением общего итога по локальной смете;• Предоставить электронную версию сметной документации, заказные спецификации МТР и ресурсные ведомости в формате excel, PDF (CD-ROM).• В сметной документации предусмотреть затраты подрядной организации на перебазировку техники.• В сметной документации предусмотреть затраты подрядной организации по выносу в натуру проектируемых объектов, РЦО ЛЭП.• Разработать сметную документацию на выполнение ПНР на ЭО (при необходимости привлечь специализированные организации). <p>2) Требования к оформлению электронного диска:</p> <ul style="list-style-type: none">• Электронную версию ПСД сохранять только на CD-носителях, в формате PDF (Acrobat) – это полная сканированная копия проектной документации со всеми необходимыми подписями. Все должно быть в одной книге и соответствовать бумажному носителю (отдельный том -

	<p>один файл, комплект чертежа с приложениями – один файл).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дополнительно (дублируем) к файлам формата PDF (Acrobat) <ul style="list-style-type: none"> а) сметная документация, ресурсные ведомости. в) спецификации оборудования, опросные листы. • В диске необходимо наличие файла «содержание диска» <p>3. В составе договора на проектирование предусмотреть разработку и выдачу детализированного графика выполнения ПСД, который должен содержать полную информацию о составе и сроках разработки рабочей документации (по комплектам рабочей и сметной документации, в том числе, субподрядных организаций).</p>
6. Основные технико-экономические показатели объекта	Основные технико-экономические показатели проектируемого объекта приведены в техническом задании.
7. Состав сооружений и объем проектных работ	<p>Состав сооружений проектируемого объекта приведен в техническом задании.</p> <p>Объем проектных работ включает:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. Состав проектно-сметной документации в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 02 2008г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». 3. Сбор дополнительных необходимых исходных данных для проектирования, а также необходимых технических условий для разработки специальных разделов проекта. 4. Проведение согласований ПСД в надзорных и разрешительных органах согласно действующего законодательства.
8. Требования к качеству, конкурентоспособности и экологическим параметрам продукции	<ol style="list-style-type: none"> 1. Применение новейших материалов и технологий, обеспечивающих надежную эксплуатацию. 2. Экологические требования в соответствии с нормативными документами, действующими на территории РФ. 3. Применение энергосберегающих технологий
9. Требования к технологии, режиму предприятия	В соответствии с требованиями нормативных документов, действующих на территории РФ и техническому заданию.
10. Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и	Нет

конструктивным решениям	
11. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий	В соответствии с законом РФ «Об охране окружающей среды» и других нормативных документов, действующих на территории РФ.
12. Требования к режиму безопасности и гигиене труда	Согласно действующему законодательству РФ по охране труда.
13. Требования пожарной безопасности	Выполнить согласно действующих в РФ норм и правил пожарной безопасности.
14. Требования по разработке инженерно-технических мероприятий ГО и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Согласно действующему законодательству РФ по ГО и ЧС.
15. Состав демонстрационных материалов.	Основные технические решения для представления на согласование Заказчиком до разработки ПСД
16. Район строительства.	Тюменская область, Ханты-Мансийский Автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, ЦППН-5 Правдинского месторождения.
17. Заказчик	ООО «РН-Юганскнефтегаз», УНС
18. Генпроектировщик	ООО «РН-УфаНИПИнефть»
19. Проектная организация	
20. Сроки проектирования	Согласно графику
21. Количество экземпляров ПСД	Заказные спецификации, опросные листы в электронном виде в формате Excel в 4 экземплярах на бумажном носителе и 1 экз. в электронном виде. Стадия «Рабочая документация» в 6 экз. на бумажном носителе и 1 экз. в электронном виде на отдельном диске.

Приложение: Утвержденное Техническое задание Реконструкция системы пожаротушения ЦППН-5 Правдинского месторождения. Электрообогрев» (инв. №№ Ч1456, Ч300225, Ч3003060) от 02.12.2010г.

От Субподрядчика:

От Генподрядчика:

*Заместитель генерального директора
по генпроектированию
ООО «РН-УфаНИПИнефть»*

« ____ » _____ 2011 г

_____ *Р.Р. Ямбулатов*

« ____ » _____ 2011 г

*Главный инженер проектов
ООО «РН-УфаНИПИнефть»*

_____ *А.В. Апокин*

« ____ » _____ 2011 г