

Регистрационный номер

---

**ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ**

№ \_\_\_\_\_

по объекту:

**Гун-Еганское месторождение. Инженерное обеспечение КПП.**

Техническое перевооружение

(вид строительства)

ОАО «ТНК-Нижневартовск»

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2011г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель генерального директора –  
Главный инженер  
ОАО «ТНК-Нижневартовск»

\_\_\_\_\_ А.Б. Носков

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2011 года

**ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ**  
**Гун-Еганское месторождение. Инженерное обеспечение КПП.**

- |   |  |
|---|--|
| 1. Наименование объекта   | Гун-Еганское месторождение. Инженерное обеспечение КПП.  |
| 2. Географическое положение объекта   | Район куста №6 Гун-Еганского месторождения.<br>Лицензионный участок ОАО «ТНК-Нижневартовск»  |
| 3. Основание для проектирования   | Протокол технического совета предприятия от 03.06.2011 г.  |
| 4. Заказчик   | ОАО «ТНК-Нижневартовск»  |
| 5. Разработчик проектной документации   | Определяется в результате тендера  |
| 6. Требования к проектной документации  | Наличие свидетельств о допуске к производству работ по проведению инженерных изысканий и подготовке проектной документации, выданных саморегулируемыми организациями, наличие сертификата соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008) и т.д. |
| 7. Вид строительства  | Техническое перевооружение   |
| 8. Срок начала и окончания строительства объекта  | 2011 г / 2012  |
| 9. Стадийность проектирования   | Рабочая документация согласно Постановлению Правительства РФ №87 от 16.02.2008 г.  |
| 10. Условия ввода в эксплуатацию  | Объект проектирования находится на территории Гун-Еганского месторождения.   |
| 11. Основные требования к топографическим и инженерно-геологическим изысканиям                        | Не требуется   |
| 11.1. Дополнительные требования (для разработки раздела «Межевание и постановка на кадастровый учет») | Не требуется   |
| 12. Требования по вариантной проработке и формированию ОТР  | Не требуется   |
| 13. Требования к выделению этапов строительства   | Не требуется   |

<p>14. Основные технико-экономические показатели объекта проектирования</p>	<p>1. Для размещения контрольно-пропускного поста запроектировать мобильный вагон согласно приложению 1. Туалет предусмотреть отдельно стоящим зданием. Все помещения КПП электрообогреть. На дороге предусмотреть размещение шлагбаума, искусственных неровностей. Предусмотреть организацию дорожных знаков.</p> <p>2. Для мобильного вагона рабочей документацией предусмотреть:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. монтаж контура заземления.</li> <li>2. электроснабжение КПП, строительство участка эстакады <math>L \approx 800\text{м}</math>, сечение питающего КЛ-0,4 кВ определить проектом. Ориентировочная длина питающего кабеля <math>L \approx 800\text{м}</math>.</li> <li>3. охранно-пожарную сигнализацию.</li> <li>4. систему видеонаблюдения мест остановки транспорта для досмотра при въезде и выезде через КПП с регистрацией государственных номеров (в количестве 2- камер). Предусмотреть освещение мест видеонаблюдения. ТУ на ОПС и видеонаблюдение проектировщик самостоятельно получает в специализированной обслуживающей организации ООО «Спецремонтмонтаж» (контактный телефон – 8 -3466-61-11-57).</li> </ol>
<p>15. Требования к техническим решениям</p>	<p>- рабочую документацию выполнить с использованием передовых технологий и применением труб отечественного производства (согласно прилагаемым рекомендациям ТНК-ВР), энергосберегающих технологий и оборудования, соответствующих нормам противопожарной и экологической безопасности, СНиП, ПУЭ и техническим условиям энергоснабжающей организации.</p>
<p>16. Особые условия строительства</p>	<p>Техническое перевооружение будет осуществлено на действующем взрывопожароопасном объекте, в условиях повышенной стесненности, непрерывности технологического процесса.</p>
<p>17. Требования к технологии, режиму работы предприятия</p>	<p>Непрерывный режим работы.</p>
<p>18. Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям</p>	<p>Не требуется</p>
<p>19. Требования к режиму безопасности и гигиене труда.</p>	<p>Необходимо разработать отдельные разделы в составе РД: - «Охрана труда, техника безопасности и противопожарные мероприятия»;</p>
<p>20. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий</p>	<p>Не требуется</p>
<p>21. Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предотвращению чрезвычайных ситуаций</p>	<p>Не требуется</p>
<p>22. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</p>	<p>Выполнить в полном соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 №87 и с учетом требований Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>
<p>23. Требования по выполнению исследований и актуализации нормативных документов.</p>	<p>Не требуется</p>
<p>24. Требования к составу и оформлению проектной и рабочей документации.</p>	<p>Согласно: федеральным законам, Градостроительному кодексу и «Положению о составе разделов проектной документации и требования к их содержанию», утвержденное Постановлением Правительства РФ от 16.02.08г. №87 и ГОСТ Р 21.1101-2009.</p>
<p>25. Состав демонстрационных материалов</p>	<p>Не требуется</p>
<p>26. Материалы, представляемые Заказчиком</p>	<p>Приложение 1. Схема расположения КПП Приложение 2. Протокол технического совета ОАО «ТНК-Нижневартовск» от 03.06.11г.</p>
<p>27. Срок выдачи проекта</p>	<p>Согласно календарного плана к договору на проектирование данного объекта</p>

- |   |   |
|---|---|
| 28. Срок выдачи сметной и тендерной документации  | Разработать сметную документацию, согласно календарного плана к договору на проектирование данного объекта.   |
| 29. Количество экземпляров ПД/РД  | 6 экземпляров на бумажном носителе;<br>1 экземпляр электронной версии AutoCAD;  |
| 30. Порядок и требования к оформлению перечня оборудования и материалов   | Представить опросные листы, технические характеристики применяемых материалов и оборудования, подтвержденные ГОСТ, ТУ.  |
| 31. Требования к проведению, оформлению и представлению расчета стоимости СМР   | Сметную документацию составить в 2-х уровнях базисной стоимости 2001 г и ресурсным методом в текущем уровне цен согласно МДС 81-35.2004 на основании действующей сметно-нормативной базы 2001г.<br>При проектировании площадочных объектов выполнить тендерную документацию.  |
| 32. Правила представления, рассмотрения и принятия ПД/РД  | Согласовать проектные решения с заказчиком. Заказные спецификации согласовать со службами ОАО «ТНК-Нижневартовск» и энергоснабжающей организацией.  |
| 33. Особые условия  | Подключение к существующим сетям согласно технических условий ОАПиС, БПиСН ОАО «ТНК-Нижневартовск». Технические условия ОАО «Черногорэнерго» предоставляет ОГЭ ОАО «ТНК-Нижневартовск» по запросу проектировщика, согласно проектным схемам и нагрузкам.  |
| 34. Перечень технических регламентов, национальных стандартов, норм, стандартов организаций, соответствие которым должно быть обеспечено при проектировании | Не требуется  |
| 35. Перечень согласований с федеральными надзорными органами  | Согласование проектного решения со специалистами по направлениям ОАО «ТНК-Нижневартовск», энергоснабжающей организацией.<br>Силами Генпроектировщика выполнить согласование ПСД с техническими службами ОАО «ТНК-Нижневартовск» по направлениям, энергоснабжающей организацией.<br>Изменения любых параметров настоящего задания должно быть оформлено, как изменение задания на проектирование и утверждено главным инженером ОАО «ТНК-Нижневартовск». |
| 36. Требования по выполнению опытно-конструкторских и научно-исследовательских работ  | Не требуется.   |

Задание выполнил:  
Главный технолог БПиСН

А.М. Хабибулин

Директор производственного департамента

В.Р. Компанченко

Директор ДКС

А.В. Дураков

Начальник ПООМ

А.Н. Топоров

Заместитель директора ДКС -  
Начальник ОПР

А.С. Петрова

Главный специалист - помощник Генерального  
директора по безопасности

С.Л. Берестов

Начальник БПиСН

П.Г. Потабрик

Начальник ОАПиС

Л.В.Чумак

Начальник отдела –  
Главный энергетик

А.В. Кучма

Приложение 1 – Схема расположения КПП

