

Данный материал запрещается
размножать, передавать другим
организациям и лицам для
целей, не предусмотренных
настоящим документом

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

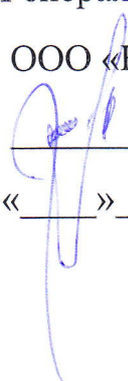
на выполнение работ по строительству объекта:

«Подключение объектов нефтедобычи ООО «ЮКОЛА-нефть» к
магистральному нефтепроводу «Куйбышев-Лисичанск» на НПС
«Совхозная-3»

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «ЮКОЛА-нефть»

 П.А. Пиксин

« » 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по строительству объекта:

«Подключение объектов нефтедобычи ООО «ЮКОЛА-нефть» к магистральному нефтепроводу «Куйбышев-Лисичанск» на НПС «Совхозная-3»

1. Наименование объекта

«Подключение объектов нефтедобычи ООО «ЮКОЛА-нефть» к магистральному нефтепроводу «Куйбышев-Лисичанск» на НПС «Совхозная-3»

2. Адрес строительной площадки

РФ, Самарская область, Хворостянский район

3. Основание для выполнения работ

Производственная необходимость

4. Характер строительства

Новое строительство

5. Способ строительства

Подрядный

6. Информация о проектно-сметной документации

Проектная документация будет представлена участникам, успешно прошедшим квалификационный отбор.

7. Технико-экономическая характеристика объекта (мощность объекта)

В соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией.

8. Стадийность строительства

Одна стадия

9. Перечень объектов в рамках строительства

В соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией.

- площадки под УПН и ПСП, внутриплощадочные проезды
- установки УПН и ПСП – в т.ч. резервуар РВС-2000 для товарной нефти, резервуары РВСП-2000 для сырой нефти (2шт), резервуары РВСП-1000 для товарной нефти (4шт), насосная перекачки сырой и товарной нефти, СИКН, блоки дозирования реагентов (2шт), сепараторы нефтегазовые со сбросом воды (2шт), сепараторы газовые (2шт), путевые подогреватели нефти (2шт), трехфазные сепараторы (2шт), аппараты глубокого обезвоживания (2шт), электродегидраторы (2шт), буферы-дегазаторы (2шт), СИКГ, факельные сепараторы (2шт), запально-регулирующий блок, емкости для сбора конденсата (2шт), факел высокого давления, факел низкого давления, ресивер азота, емкость учтенной нефти, емкость неучтенной нефти, камеры приема СОД (2шт), горизонтальные резервуары (2шт), резервуары противопожарного запаса воды РВС-300 (2шт), 2БКТП 10/0,4, административно-бытовой корпус, резервуары аварийного запаса топлива (2шт), механическая мастерская, блочно-модульная котельная, дизель-генераторная установка, лаборатория, операторная.
- Система промышленно-ливневой канализации.
- Система бытовой канализации.
- Система пожаротушения и пожарной сигнализации.
- КИП и автоматизация.
- Периметральное ограждение с системой видеонаблюдения.
- Водоснабжение.
- Теплоснабжение.
- Система внешнего электроснабжения.
- Система внутреннего электроснабжения.
- Система наружного освещения.
- Система периметрального освещения.
- Заземление, молниезащита.

10. Виды работ

В соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией.

- подготовка территории строительства.
- установка подготовки нефти.

- резервуары для хранения товарной и сырой нефти с устройством фундаментов.
- резервуар для хранения очищенной воды с устройством фундамента.
- резервуар противопожарного запаса воды с устройством фундамента.
- прокладка инженерных сетей.
- прокладка трубопроводов и устройство амбара для гидроиспытаний.
- приемо-сдаточный пункт.
- объекты подсобного и обслуживающего назначения.
- кабельная эстакада.
- наружное электроосвещение.
- молниезащита и заземление.
- электрохимическая защита.
- силовое электрооборудование.
- прожекторные мачты.
- автоматизация узла подключения, инженерных сетей и сетей пожаротушения.
- пожарная сигнализация.
- система речевого оповещения и комплекс технических средств охраны.
- сети связи.
- устройство наружных сетей водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения.
- благоустройство территории.

11. Общие требования

11.1. Работы должны быть выполнены в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией, строительными нормами и правилами (СНиП), ведомственными строительными нормами, действующими ГОСТ, ТУ, техникой безопасности, противопожарными, санитарно-гигиеническими и экологическими нормами и правилами, ПУЭ.

11.2. Строящийся объект должен соответствовать проекту. Изменения, внесенные в проект в ходе производства работ, должны быть согласованы в установленном порядке.

11.3. Примененные строительные конструкции, детали, изделия и пр. должны соответствовать ГОСТам, стандартам, иметь сертификаты соответствия.

11.4. Работы на объекте должны быть выполнены в установленных объеме и сроки. По завершению работ подрядчик предъявляет весь комплекс работ, выполненных на объекте с начала строительства, комиссии с участием эксплуатирующих и надзирающих организаций.

11.5. Завершенный строительством объект должен быть передан в установленном порядке.

11.6. Подрядчик выполняет и сдает Заказчику исполнительную документацию в 2-х экземплярах: исполнительные съемки сетей, благоустройства, акты скрытых и иных работ, паспорта и сертификаты на материалы и оборудование, журналы работ, в которых ведется учет выполнения работ, предусмотренных контрактом.

12. Требования к организации работ

12.1. Организация работ должна выполняться в соответствии с разделом утвержденной проектно-сметной документацией «Проект организации строительства».

12.2. Проводимые работы должны быть безопасны для населения.

8.5. При производстве работ:

- все строительные-монтажные работы вести в строгом соответствии со СНиП 3.01.01-85*,
- должны соблюдаться мероприятия по охране труда и технике безопасности;
- должны соблюдаться мероприятия по пожарной безопасности. Все строительные-монтажные работы следует производить, руководствуясь требованиями СНиП 12-03-2001 Разделы 6.4, 6.5, ППБ 01-03.
- должна быть обеспечена защита окружающей среды.
- вывозку строительного мусора производить регулярно, сжигать его на площадке запрещается.

13. Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям

В соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией, строительными нормами и правилами (СНиП).

14. Требования к инженерному оборудованию, сетям и системам

В соответствии с проектной документацией.

15. Требования и условия разработки природоохранных мер и мероприятий

В соответствии с проектной документацией.

16. Требования промышленной безопасности и охраны труда

В соответствии с проектной документацией.

17. Особые условия

17.1. Не позднее, чем за 5 дней до начала выполнения строительных работ Подрядчик предоставляет Заказчику Пооперационный суточный график строительства объекта.

17.2. Материалы и оборудование будут поставляться совместно Заказчиком и Подрядчиком. Подробная разделительная ведомость поставки материалов и оборудования будет предоставлена участникам, успешно прошедшим квалификационный отбор.

17.3. Материалы и оборудование поставки Заказчика, передаются Подрядчику по давальческой схеме.

18. Сроки выполнения работ

Начало производства работ – август 2017г.

Срок строительства – 1,5 года.

19. Гарантийные обязательства

19.1. Гарантийный период на качество выполненных работ, материалов на Объекте начинается с момента приемки работ и составляет:

- общестроительных работ – 3 года;

- материалов - срок, равный гарантийному сроку, предоставляемому изготовителем соответствующего материала.

19.2. Устранение всех обнаруженных в ходе эксплуатации объекта недостатков в выполненных работах в течение гарантийного срока производится Подрядчиком своими силами и за свой счет.