

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»

---

(Этап «Строительство резервуарного парка»)

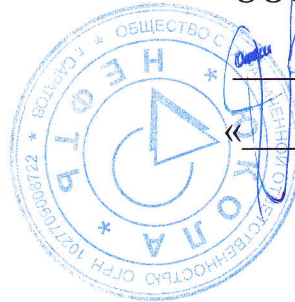
УТВЕРЖДАЮ

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.  
резервуар РВС-2000 м<sup>3</sup> для товарной нефти (1шт), резервуары РВСП-2000 м<sup>3</sup> для сырой нефти (2шт), резервуары РВСП-1000 м<sup>3</sup> для товарной нефти (4шт), резервуары РВС-300 м<sup>3</sup> противопожарного запаса воды (2шт), резервуар РВС-1000 м<sup>3</sup> пластовой воды (1шт).

## **10. Виды работ**

В соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией.

- земляные.
- бетонные и железобетонные.
- монтаж конструкций резервуаров.

## **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 – сентябрь 2017г.

Срок строительства – 0,4 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.