|  |
| --- |
| 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 2 «Устройство сети К-13 – напорный трубопровод очищенной пластовой воды».***

ООО «ЮКОЛА-нефть»

2017

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**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:- прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром 160мм длиной 3,8км с учетом монтажа фасонных частей;- устройство прокола L=25м с монтажом футляра из стальных труб;- устройство защитного кожуха при пересечении с нефтепроводом;- устройство защитного кожуха при пересечении кабеля связи;- устройство защитного кожуха при пересечении кабеля ЭХЗ;- устройство опознавательных знаков;- устройство 2-х сборных железобетонных колодцев Ø1500мм;- устройство 2-х колодцев 3х2,5м;- устройство 6-ти временных переездов. |

**10. Виды работ**

|  |
| --- |
| В соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией:- земляные;- бетонные и железобетонные;- монтаж трубопровода;- горизонтально-направленное бурение. |

**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 строительно-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 строительно-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 – 10.09.2017г. Срок строительства – 60 календарных дней. |

**19. Гарантийные обязательства**

|  |
| --- |
| 19.1. Гарантийный период на качество выполненных работ, материалов на Объекте начинается с момента приемки работ и составляет:- общестроительных работ – 4 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. |