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

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по строительству объекта:**

**«Площадка слива – налива нефти» ООО «ЮКОЛА-нефть»**

ООО «ЮКОЛА-нефть»

2017

|  |  |
| --- | --- |
|  |  УТВЕРЖДАЮГенеральный директор ООО «ЮКОЛА-нефть» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ П.А. Пиксин«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2017 г. |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по строительству объекта:**

«Площадка слива – налива нефти ООО «ЮКОЛА-нефть»

**1. Наименование объекта**

|  |
| --- |
| «Площадка слива – налива нефти ООО «ЮКОЛА-нефть»» |

**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**

|  |
| --- |
|  |

**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**

|  |
| --- |
| - Установки автомобильного слива сырой нефти – 2шт., установка автомобильного слива товарной нефти (с возможностью слива сырой нефти) – 1шт., установка автомобильного налива нефти – 1шт.- Асфальтированная площадка.- Операторная совмещенная с КПП.- Весы коммерческого учета на въезде и выезде с площадки.-Внутриплощадочные проезды, отдельные въезд и выезд на площадку слива-налива с автодороги общего пользования.- Система промышленно-ливневой канализации.- Система бытовой канализации.- Система пожаротушения и пожарной сигнализации.- Нефтепровод от существующей площадки налива нефти до проектируемой площадки слива-налива.- Нефтепровод от проектируемой УПН до проектируемой площадки слива-налива (2шт).- 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.- Временные переезды через коммуникации.- Устройство временного амбара.- Переустройство кабельной линии связи.- Монтаж ограждения площадки для слива/налива автоцистерн.- Строительство операторной.- Земляные работы.- Бетонные и железобетонные работы.- Монтаж фундаментных блоков.- Монтаж блочного оборудования и блок-боксов.- Монтаж металлических конструкций.- Отделочные работы.- Строительство кабельной эстакады.- Устройство колодцев сетей пожаротушения и канализации.- Монтаж подземных емкостей.- Строительство нефтепровода.- Монтаж технологического оборудования и трубопроводов.- Сварочные работы.- Изоляция сварных соединений трубопроводов.- Антикоррозионная защита.- Испытания технологических трубопроводов.- Испытания трубопроводов водоснабжения и канализации.- Монтаж приборов и средств автоматизации.- Монтаж ВЛ-10кВ.- Электротехнические работы.- Молниезащита и заземление.- Планировка и 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 объеме и сроки, пр8.7. 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.едусмотренные контрактом. |

**12. Требования к организации работ**

|  |
| --- |
| 12.1. Организация работ должна выполняться в соответствии с разделом утвержденной проектно-сметной документацией «Проект организации строительства» №28/05/1-2016-000-ПОС.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 поставляется согласно Разделительной ведомости материалов и оборудования (Приложение №1).17.3. Все материалы и оборудование не учтённые в разделительной ведомости приобретает и доставляет на строительную площадку подрядчик.17.4. Материалы и оборудование поставки Заказчика, передаются Подрядчику по давальческой схеме. |

**18. Сроки выполнения работ**

|  |
| --- |
| В соответствии с контрактом. |

**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. |