

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Н.Н. Вахромов
Н.В. Карпов
«*16*» *10* 2017 г.

Задание на проектирование № 1-3121

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Характеристика основных данных и требований
1.	Наименование работы	Замена трубопровода №321 " Фракция 105-180 °С из линии 5017 в парк ЛГ-35/11.
2.	Объект	Основная производственная площадка ОАО «Славнефть-ЯНОС», Планшет № 12, Цех №1, Установка АВТ-4 Титул 11/4 Планшеты №4,5,6
3.	Вид строительства	Техническое перевооружение
4.	Статья финансирования	Инвестиционная программа ОАО «Славнефть-ЯНОС» на 2018-2022 гг. и до 2027 г. Программа «Вынос технологических трубопроводов из-под земли на поверхность»
5.	Номер СПП-элемента	
6.	Ориентировочный срок ввода объекта в эксплуатацию и период проведения СМР	Ввод объекта - октябрь 2020 г. Проведение СМР на режиме (без останова установки).
7.	Ориентировочные сроки разработки документации по этапам и разделам. Окончательные сроки выполнения каждого этапа работ указываются в требованиях к предмету закупки (Календарном плане).	1. Окончательная документация – март 2019 г. <i>декабрь 2018 г.</i>
8.	Режим работы производства, межремонтный пробег	Круглосуточный, непрерывный, ремонт 1 раз в 3 года
9.	Объем проектирования по этапам и разделам	Проектирование во всех разделах, необходимых для выполнения СМР и получения положительного заключения экспертизы.
10.	Границы проектирования	-
11.	Исходные данные по объекту проектирования	1. Предлагаемая схема замены трубопровода №321 " Фракция 105-180 °С из линии 5017 в парк ЛГ-35/11". 2. Технологический регламент установки АВТ-4 (в электронном виде после заключения договора).
12.	Требования к проекту, общие и по разделам проекта:	В объем работ Подрядчика по настоящему Заданию входят все работы, сопровождающие процесс проектирования: сбор дополнительных исходных данных (не указанных в задании). Не позднее 15 дней со дня заключения договора Подрядчик обязан составить и передать Заказчику перечень разделов проекта.
	- технологическая часть	1. Вынести на поверхность проложенный под землей трубопровод №321.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Характеристика основных данных и требований
		<p>2. В нижних точках предусмотреть дренажи, в верхних воздушники и площадки обслуживания дренажей и задвижек.</p> <p>3. Предусмотреть замену запорной арматуры у резервуаров Р-71,73 на новые.</p> <p>4. Предусмотреть трубопровод Ду 150</p> <p>5. Предлагается использовать существующие эстакады на планшетах №4,5,6</p> <p>6. Предусмотреть вынос на поверхность проложенный под землей трубопровод №5017</p> <p>7. Монтажно-технологические схемы выполнить в соответствии со следующими документами, передаваемыми Заказчиком:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Требования к разделам ТХ (технологические схемы), ТТ (теплотехнические схемы), Схемам оборотного водоснабжения – Схемы типовой обвязки технологического и динамического оборудования с указанием схем автоматизации, а также с указанием функций СБ и ПАЗ <p>Монтажно-технологические схемы должны быть выполнены на формате, не превышающем размеры листа А2.</p>
	- автоматизация технологического процесса	Не требуется
	- электротехническая часть	Не требуется
	- строительная часть	1.Обследование конструкций эстакад на планшетах №4,5,6
	- механизация ремонтных работ	Выбирается при проектировании.
	- сметная часть	<ul style="list-style-type: none"> – Сметы должны быть составлены в программном комплексе «Багира» с учетом выходящих обновлений базы ГЭСН, ФЭР 2001 г. и программного комплекса. – Сметы должны быть разработаны ресурсным методом в текущих ценах на дату начала проектирования. – Сметы должны быть переданы Заказчику в формате сметной программы smt, в формате MS Excel, в формате pdf (отсканированные с подписями), а также на бумажном носителе в 3 экземплярах не позднее двух недель с момента передачи соответствующего раздела проекта. – В сметах в обязательном порядке должна быть указана рыночная стоимость оборудования и материалов по всем разделам проекта. – Затраты на проведение пусконаладочных работ технологического оборудования, электротехнического оборудования, оборудования КИПиА, а также пусконаладочных работ, связанных с подготовкой к эксплуатации слаботочных, контрольных и питающих электрических кабелей, должны быть предусмотрены в отдельных сметах. – В сводных сметных расчетах в главе 10 «Содержание службы заказчика-застройщика» отдельной строкой указывать размер затрат Заказчика на осуществление строительного контроля, рассчитанный в соответствии с п. 15 «Положения о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства», утвержденного Постановлением РФ от 21.06.2010 №468. – В сметной документации указывать номера МТР из справочника SAP ERP, предоставляемого Заказчиком, отдельной графой, либо примечанием в соответствующих графах.
13.	Требования к обогреву	Не требуется

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Характеристика основных данных и требований
	трубопроводов, аппаратов, приборов КИПиА	
14.	Обеспечение энергоресурсами (теплоснабжение, воздухоснабжение, инертный газ), точки подключения	Не требуется
15.	Водоснабжение и канализация, точки подключения	Не требуется
16.	Требования к новому оборудованию и применяемым материалам	<p>В спецификациях всех разделов проекта должно присутствовать примечание следующего содержания: «По данной спецификации допускается использование эквивалентного по техническим характеристикам оборудования, изделий и материалов других типов и марок, применение оборудования, изделий и материалов, изготовленных по другим стандартам или техническим условиям, а также другого исполнения при условии соблюдения принятых в проекте технических решений и согласования с проектировщиком. При этом внесение изменений в данную спецификацию не требуется».</p> <p>В заказной документации указывать номера МТР из справочника SAP ERP, предоставляемого Заказчиком, отдельной графой, либо примечанием в соответствующих графах.</p> <p>Оборудование и материалы выбираются при проектировании. Все технические устройства, включая импортные, до начала применения должны соответствовать требованиям ст.7 Федерального закона № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».</p> <p>Назначенный срок службы трубопровода 20 лет.</p>
17.	Порядок разработки заказной документации и технических проектов на оборудование	Не требуется
18.	Исходные данные для привязки и подключения нового оборудования	Не требуется
19.	Необходимость демонтажа, перенесения внутренних инженерных сетей и сооружений, а также демонтажа оборудования и трубопроводов.	Не требуется
20.	Мероприятия по защите окружающей среды	Не требуется
21.	Требования к благоустройству территории и озеленения	Предусмотреть в проекте мероприятия и материалы на восстановление объектов благоустройства, покрытия после производства строительно-монтажных работ.
22.	Дополнительные условия проектирования	<p>Проектная организация обязана предоставлять отчет о ходе выполнения проектных работ дважды в месяц, начиная с момента заключения договора. Форма отчета утверждается Заказчиком и прикладывается к Договору.</p> <p>Проектно-изыскательские работы на территории предприятия, касающиеся охраны окружающей среды и экологии, проводить в присутствии ответственного лица службы капитального строительства и представителя отдела охраны природы.</p> <p>В соответствии со ст.8 Федерального закона № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Характеристика основных данных и требований
		объектов» проектная организация осуществляет авторский надзор.
23.	Требования по согласованию отдельных разделов и проектных решений.	Вся разработанная документация предварительно должна быть направлена Заказчику в электронном виде со статусом «Для согласования». Проектно-изыскательскую документацию, касающуюся вопросов охраны окружающей среды, согласовать с отделом охраны природы до прохождения экспертизы. При проектировании за пределами территории предприятия получить необходимые исходно-разрешительные документы, согласования и технические условия от сторонних организаций для проектирования и строительства объекта.
24.	Экспертиза документации	Выполнить экспертизу промышленной безопасности документации, предоставить положительное заключение, внесенное в реестр Ростехнадзора.

Приложение:

1. Предлагаемая схема замены участка трубопровода №321 " Фракция 105-180 °С из линии 5017 в парк ЛГ-35/11.
2. Технологический регламент установки АВТ-4 (в электронном виде).

Директор по капитальному строительству

А.С.Кесарев

Главный инженер

Н.Н. Вахромов

Зам. главного инженера
по технологическим процессам

А.В.Пискунов

Зам. главного инженера по ОП и ТБ

Д.В.Кириллов

Зам. главного инженера по производственному контролю

А.В.Лозинский

Главный метролог

С.И.Кравец

Главный энергетик

С.Л.Егоров

Руководитель направления

П.П.Рябов

Главный инженер службы директора
по капитальному строительству

Е.В.Капустин

К.А.Михайлов

Начальник ОПНР

А.В.Поснов

Начальник ОСРП

Д.М.Веденеев

Начальник цеха №15

А.В.Григорьев

Подрядчик :

Заказчик :

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Генеральный директор

Н.В.Карпов

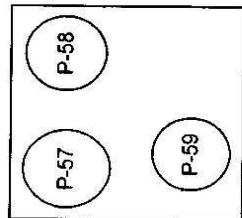
Дорога 9-9

Л.321

Л.5017

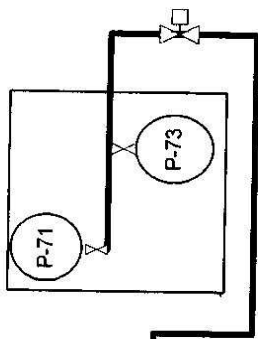
Л.195

Л.5017



ЛГ-35/11

ЛГ-35/11



Дорога 3-3

Дорога 10-10

Новый трубопровод проложить
по существующим эстакадам

— Заменяемый трубопровод

Предлагаемая схема замены трубопровода №321 "Фракция
105-180 °С из линии 5017 в парк ЛГ-35/11".

Цех №1, установка АВТ-4

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

Нач. уст.

Блохин Д.М.

Блохин

Лит.

Лист

Листов