

УТВЕРЖДЕНО:
Технический директор ОАО «ВНИПИнефть»

Кувшинов М.С.
2018г.



Задание
на проектирование

Установка утилизации сероводорода (МК-2).
Корректировка проекта №16017-43/6 "Установка утилизации сероводорода (МК-2).
Разработка сметной документации

Москва
2018 год

1	Наименование предприятия	ОАО «Славнефть-ЯНОС»
2	Наименование Заказчика	ОАО «Славнефть-ЯНОС»
3	Наименование генеральной проектной организации	ОАО «ВНИПИнефть»
4	Местоположение объекта проектирования	основная производственная площадка ОАО «Славнефть-ЯНОС» Планшет №6 цех №9 установка – установка утилизации сероводорода (МК-2)
5	Вид строительства	Новое строительство
6	Стадийность проектирования	Рабочая документация
7	Требования по составлению сметной документации	<ul style="list-style-type: none"> – Сметы должны быть составлены в программном комплексе «Багира» с учетом входящих обновлений базы ГЭСН, ФЭР-2001г. и программного комплекса. – Сметы должны быть разработаны ресурсным методом. – В сметах в обязательном порядке должны 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 эксплуатации слаботочных, контрольных и питающих электрических кабелей, должны быть предусмотрены в отдельных сметах. – В сводных сметных расчетах в главе 10 «Содержание служб 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 номер МТР из справочника SAP EPR, предоставляемого Заказчиком, отдельной графой, либо примечанием в соответствующих графах. <p>В состав сметной документации по системе управления должен быть включен сметный расчет стоимости разработки прикладного обеспечения и создание SCADA системы (конфигурации контроллера) в соответствии со справочником базовых цен на разработку технической документации на автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУТП), утвержденный Минпром России от 1997-03-14.</p> <p>В состав проекта включить ведомость пусконаладочных работ для всего оборудования АСУТП в границах проектирования, исходя</p>

		из требований нормативной документации. Ведомость объемов работ и сметы на ПНР необходимо разбить на этапы, в том числе: индивидуальное испытание «в холостую» и комплексное опробование «под нагрузкой».
8	Исходные данные для проектирования, выдаваемые Заказчиком	Исходные данные для составления смет (Приложение 1)
9	Особые условия	Предоставление отчетов о ходе выполнения работ дважды в месяц, начиная с момента заключения договора
10	Сроки выполнения работ	В соответствии с Календарным планом

Подписи:

РП/ГИП

Начальник отдела М22



Н.И. Супонев

М.В. Мойсеенко

