

СОГЛАСОВАНО
Главный инженер
ОАО «Славнефть-ЯНОС»


 Е.Н. Карасев
«09» 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель директора
по капитальному строительству
ОАО «Славнефть-ЯНОС»

 А.С. Кесарев
«09» 2016 г.

Задание на проектирование № 14-528

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Характеристика основных данных и требований
1.	Наименование работы	Модернизация системы охлаждения БОВ. Монтаж градирни.
2.	Объект	Основная производственная площадка ОАО «Славнефть-ЯНОС» Планшет №22 Цех №17 Установка БОВ-3 градирня
3.	Вид строительства	Техническое перевооружение.
4.	Статья финансирования	Инвестиционная программа ОАО «Славнефть-ЯНОС» на 2016-2020г. Прочие проекты технического перевооружения, п.п. 12.2
5.	Номер СПП-элемента	S. 76-06
6.	Ориентировочный срок ввода объекта в эксплуатацию и период проведения СМР	Ввод объекта: декабрь 2017г. Проведение СМР: май-сентябрь 2017 г.
7.	Ориентировочные сроки разработки документации по этапам и разделам. Окончательные сроки выполнения каждого этапа работ указываются в требованиях к предмету закупки.	Окончательная документация – 2016г. С учетом получения документации поставщика и тендера на ПИР
8.	Режим работы производства, межремонтный пробег	Режим работы производства – непрерывный; расчетное число часов работы 8760 час/год. Межремонтный пробег – не менее 20 лет
9.	Объем проектирования по этапам и разделам	Проектирование во всех разделах, необходимых для выполнения СМР
10.	Границы проектирования	Планшет №22, БОВ-3, градирня (Приложение №1), в соответствии с отметками на генплане.
11.	Исходные данные по объекту проектирования	градирня производительностью 1800 м ³ /час, габаритные размеры чаши 40х8,0х2,0 м Документация поставщика градирни будет передана заказчиком
12.	Требования к проекту, общие и по разделам проекта:	разработать проектно-сметную документацию на монтаж градирни на существующей чаши без подключения к сетям и коммуникациям.
	- технологическая часть	Требования к технологической части будут выданы после выбора поставщика оборудования
	- автоматизация технологического процесса	не требуется
	- электротехническая часть	не требуется
	- строительная часть	Привязку градирни выполнить к опорным колоннам существующей чаши, строительные размеры будут выданы после выбора поставщика оборудования.
	- механизация ремонтных работ	не требуется

 С.А. Сытыков

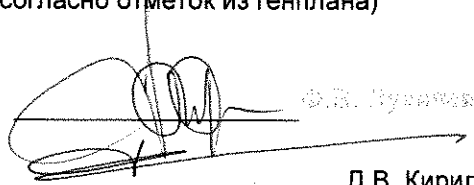
№ п/п	Перечень основных данных и требований	Характеристика основных данных и требований
	- сметная часть	<ul style="list-style-type: none"> – Сметы должны быть составлены в программном комплексе «Багира» с учетом выходящих обновлений базы ГЭСН, ФЭР 2001 г. и программного комплекса. – Сметы должны быть 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. – 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.
13.	Требования к обогреву трубопроводов, аппаратов, приборов КИПиА	не требуется
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	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».
17.	Порядок разработки заказной документации и технических проектов на оборудование	не требуется
18.	Исходные данные для привязки и подключения нового оборудования	В соответствии с исходным заданием и документацией поставщика оборудования.
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 строительных 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 прилагается 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>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Характеристика основных данных и требований
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
24.	Экспертиза документации	не требуется

Приложение:

1. Границы проектирования (планшет №22, БОВ-3, согласно отметок из генплана)

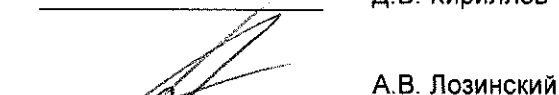
Главный специалист по процессу



Д.В. Кириллов

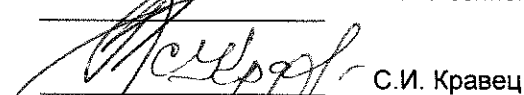
Зам. главного инженера по ОП и ТБ

Зам. главного инженера по производственному контролю



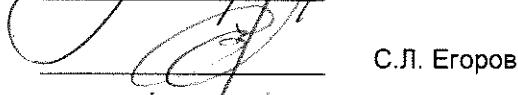
А.В. Лозинский

Главный метролог



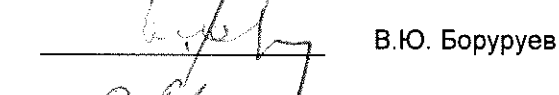
С.И. Кравец

Главный энергетик



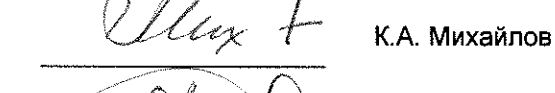
С.Л. Егоров

Главный механик



В.Ю. Боруруев

Главный инженер службы директора по капитальному строительству



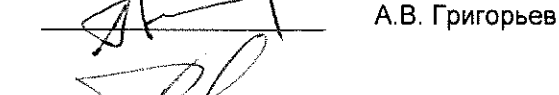
К.А. Михайлов

Начальник ОПНР



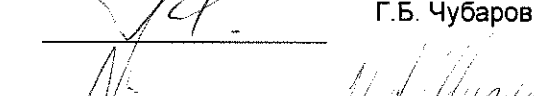
А.В. Поснов

Начальник цеха №15



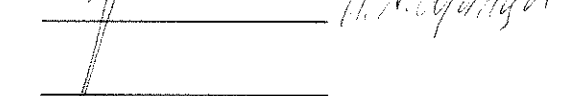
А.В. Григорьев

Начальник Управления инвестиционных проектов и повышения операционной эффективности



Г.Б. Чубаров

Заказчик: начальник цеха № 17



Представитель проектной организации



