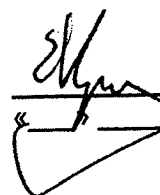


СОГЛАСОВАНО
Главный инженер
ОАО «Славнефть-ЯНОС»


Е.Н. Карасев
20 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор по капитальному
строительству
ОАО «Славнефть-ЯНОС»


А.С. Верин
20 г.

Задание на проектирование № 13-1106

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Характеристика основных данных и требований
1.	Наименование работы	Демонтаж оборудования тит.26 (УОСВ)
2.	Объект	Основная производственная площадка ОАО «Славнефть-ЯНОС» Планшет №18 Цех №13 Установка Парки смешения Титул 26
3.	Вид строительства	Ликвидация основных средств
4.	Статья финансирования	ОГМ (инициатор закупки услуги, ведущий договор)
5.	Номер СПП-элемента	-
6.	Срок ввода объекта в эксплуатацию	Декабрь 2014г.
7.	Срок разработки документации по этапам и разделам	Окончательная документация проекта – июль 2014 г.
8.	Режим работы производства, межремонтный пробег	Не эксплуатируется
9.	Объем проектирования по этапам и разделам	В соответствии с настоящим заданием, включая разделы, необходимые для получения положительного заключения экспертизы.
10.	Границы проектирования	В соответствии с отметками на схеме расположения оборудования и сооружений (Приложение-1)
11.	Исходные данные по объекту проектирования и требования к проекту, общие и по разделам проекта:	
	- технологическая часть	Схема расположения оборудования и сооружений (Приложение 1) План помещений здания (Приложение 2).
	- автоматизация технологического процесса	Демонтаж систем связи и приборов КИП и А
	- электротехническая часть	Демонтаж электротехнических средств.
	- строительная часть	Демонтаж строительных конструкций, металлоконструкций, фундаментов.
	- механизация ремонтных работ	-


С.А. Салтыков

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Характеристика основных данных и требований
	- сметная часть	<ul style="list-style-type: none"> - Сметы рекомендуется составлять в программном комплексе «Багира». - Сметы должны быть разработаны ресурсным методом. - Сметы должны быть переданы Заказчику в формате сметной программы, в формате MS Excel, а также на бумажном носителе в 3 экземплярах не позднее двух недель с момента передачи соответствующего раздела 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.
12.	Требования к обогреву трубопроводов, аппаратов, приборов КИПиА	-
13.	Обеспечение энергоресурсами (электроснабжение, теплоснабжение, воздухообеспечение), точки подключения	-
14.	Водоснабжение и канализация, точки подключения	-
15.	Требования к новому оборудованию и применяемым материалам	-
16.	Порядок разработки заказной документации и технических проектов на оборудование	-
17.	Исходные данные для привязки и подключения нового оборудования	-
18.	Необходимость демонтажа, перенесения внутренних инженерных сетей и сооружений, а также демонтажа оборудования и трубопроводов.	<p>В проекте предусмотреть демонтаж недействующих сетей, а также демонтаж недействующего оборудования и трубопроводов, попадающих в границы проектирования. При необходимости уточнения расположения (наличия) подземных коммуникаций в границах проектирования выполнить инженерные изыскания.</p> <p>После демонтажа выведенных из эксплуатации подземных трубопроводов и оборудования предусмотреть рекультивацию и благоустройство земельного участка.</p>
19.	Мероприятия по защите окружающей среды	-
20.	Требования к благоустройству территории и озеленения	Предусмотреть в проекте мероприятия и материалы на восстановление объектов благоустройства, покрытия после производства строительно-монтажных работ.
21.	Дополнительные условия проектирования	В соответствии со ст.8 Федерального закона № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» проектная организация осуществляет авторский надзор.
22.	Требования по согласованию отдельных разделов и проектных решений.	Проектные решения до выпуска окончательной документации согласовать с цехом №13




№ п/п	Перечень основных данных и требований	Характеристика основных данных и требований
23.	Экспертиза документации	Выполнить экспертизу промышленной безопасности документации, предоставить положительное заключение, внесенное в реестр Ростехнадзора.

Приложение:

1. Схема расположения оборудования и сооружений.
2. План помещений здания.
3. Выкопировка из тех. паспортов на демонтируемое оборудование и сооружение.

Главный специалист по процессу

 М.А. Бубнов

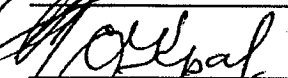
Зам. главного инженера по ОП и ТБ

 Д.В. Кириллов

Зам. главного инженера по производственному контролю

 А.В. Лозинский

Главный метролог

 С.И. Кравец

Главный энергетик

 С.Л. Егоров


Главный механик

 Л.В. Лыпко
В.Ю. Боруев

Главный инженер службы директора по капитальному строительству

 К.А. Михайлов


Начальник ОПНР

 С.В. Елкин

Начальник ОИП

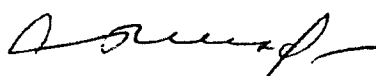
 Г.Б. Чубаров

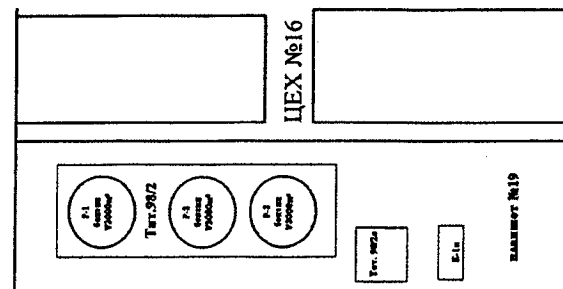
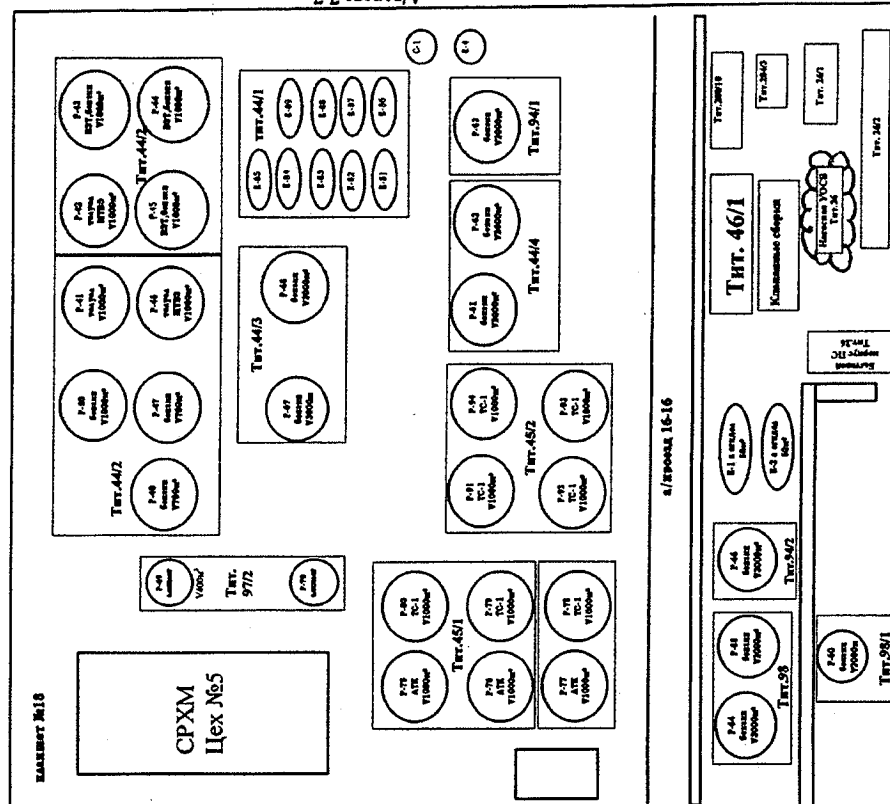
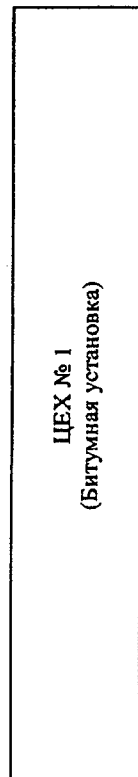
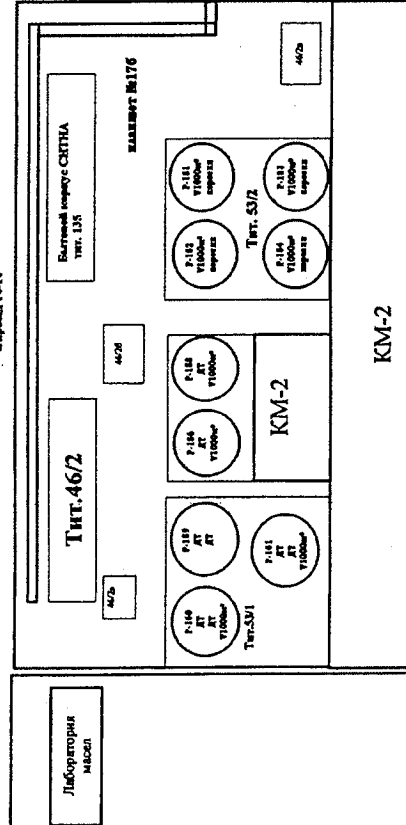
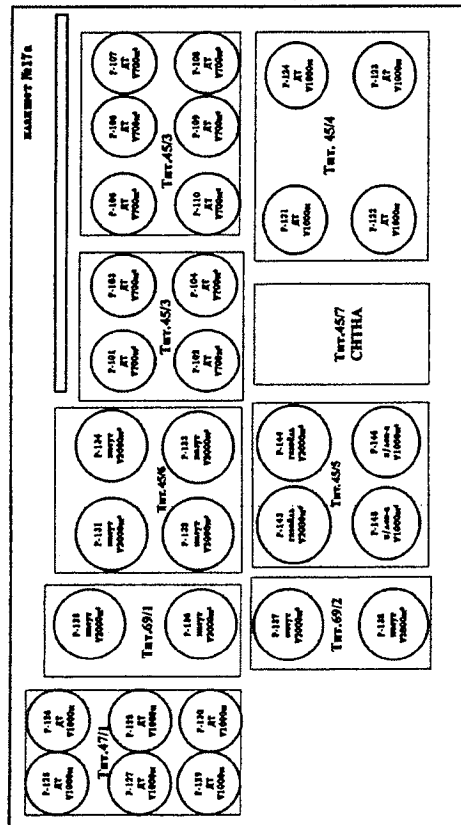
Заказчик: начальник цеха №13

 А.Ю. Пачкалев

Представитель проектной организации




О.В. Михайлов



ЦЕХ № 5
ГНГ

Обозначения:

ЦЕХ №13 участок парки смешения									
Изм		№ докум.	Подпись	Дата	СХЕМА расположения ОБОРУДОВАНИЯ участка парки смешения	Лит.	Стадия	Масштаб	
Лист									
Нач. цеха №13		А.Ю.Пачкалев							
Нач. участка ПС		А.С. Фролов				Лист 1		Листов 1	

Отчет о ходе выполнения проектных работ

по состоянию на « _____ » _____ 20 _____ г.

по договору № _____ от _____ года между ОАО «Славнефть-ЯНОС» и _____

№ ДС	№ этапа	Объект /программа по Бизнес/плану	Наименование ПИР	Номер задания на проектирование	Номер проекта	Дата окончания работ по календарному плану	Размер платежа, руб, без НДС	Выполненные и переданные Заказчику работы проекта (с датами передачи и ссылками на передаточные письма)	Процент выполнения работ на дату составления отчета	Ожидаемая дата окончания работ	Причина задержки выполнения работ

Подрядчик

_____ //