

## РЕФЕРЕНЦ–ЛИСТ



Предприятие	Комплекс	Вид работ
Новокуйбышевский НПЗ	Установка каталитического риформинга (CCR) Напорные нефтеотделители поз. Ф-106	Монтаж саморегулируемого греющего кабеля Монтаж греющего кабеля с минеральной изоляцией Монтаж греющего кабеля постоянной мощности Монтаж обогрева полов насосных Монтаж обогрева КИПиА
Саратовский НПЗ	Установка изомеризации	Монтаж саморегулируемого греющего кабеля Монтаж греющего кабеля с минеральной изоляцией Монтаж обогрева полов насосных Монтаж обогрева КИПиА
Куйбышевский НПЗ	Установка МТБЭ Узел слива метанола	Монтаж системы электрообогрева трубопроводов и оборудования и КИПиА Пуско-наладочные работы
Нижневартовское нефтеперерабатывающее объединение	Установка стабилизации нефти УСН 4-1 Установка стабилизации нефти УСН 4-2	Система электрообогрева, Нагревательная и силовая часть, Пуско-наладочные работы
Рязанский НПЗ	Техническое обслуживание и текущий ремонт систем электрообогрева технологических установок «Вакуумный блок установок ЭЛОУ-АТ-6. МЦК»	Пуско-наладочные работы

Предприятие	Комплекс	Вид работ
<b>ВОЛГОГРАДСКИЙ НПЗ</b>	Установка гидроочистки Факельное хозяйство Насосная нефтепродуктов Реконструкции существующих объектов и строительство ОЗХ комплекса глубокой переработки ВГО 1-й этап 1-я и 2-я очереди на предприятии	Нагревательная часть системы электрообогрева под «ключ» Система электрообогрева, нагревательная и силовая часть, Пуско-наладочные работы
<b>УХТАНЕФТЕПЕРЕРАБОТКА</b>	Перепрофилирование установки АТ в режим висбрекинга Монтаж схемы утилизации тепла паров колонн К-1, К101	Система электрообогрева, нагревательная часть Монтаж обогрева КИПиА  Система электрообогрева, монтаж силовой и нагревательной части
<b>РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕВАЛОЧНЫЙ КОМПЛЕКС г. ВЫСОЦК</b>	Технологические трубопроводы. Резервуарные парки Полы насосных	Нагревательная часть системы электрообогрева
<b>СТАВРОЛЕН г. БУДЕННОВСК</b>	Газоперерабатывающая установка, первый пусковой комплекс. Дожимная компрессорная установка топливного газа ЭП-350.	Система электрообогрева, нагревательная и силовая часть Пуско-наладочные работы

Предприятие	Комплекс	Вид работ
<b>ОМСКИЙ НПЗ</b>	Установка Изомеризации легких бензиновых фракций ИЗОМАЛК-2	Монтаж саморегулируемого греющего кабеля Монтаж греющего кабеля с минеральной изоляцией Монтаж греющего кабеля постоянной мощности Пуско-наладочные работы Монтаж обогрева КИПиА
<b>ГАЗПРОМНЕФТЬ-СМ «ОЗСМ»</b>	Автоматическая станция смешения масел производительностью 70 тыс. тонн в год. Электрообогрев трубопроводов и аппаратов	Монтаж нагревательной части системы электрообогрева. Пуско-наладочные работы
<b>ГАЗПРОМНЕФТЬ-ОРЕНБУРГ</b>	«Строительство технологической линии подготовки нефти на Восточном участке ОНГКМ (ТЛ-4)» «Обустройство дополнительных скважин Восточного участка ОНГКМ. Шестая очередь (ТЛ-4)»	Монтаж нагревательной части системы электрообогрева  Шеф-монтажные работы системы электрообогрева Пуско-наладочные работы системы электрообогрева



<b>TATNEFT ТАТНЕФТЬ</b>		
Предприятие	Комплекс	Вид работ
<b>ТАНЕКО</b>	Установка производства серы Установка регенерации аминов Установка отпарки кислых стоков Узел хранения и грануляции жидкой серы Общезаводские технологические трубопроводы Эстакада «Восток-Запад» Установка замедленного коксования Установка изомеризации легкой нефти и сплиттер нефти Каталитический риформинг	Монтаж саморегулируемого греющего кабеля Монтаж греющего кабеля с минеральной изоляцией Монтаж греющего кабеля постоянной мощности Монтаж обогрева КИПиА



<b>BASHNEFT БАШНЕФТЬ</b>		
Предприятие	Комплекс	Вид работ
<b>УФАНЕФТЕХИМ</b>	5-я дополнительная технологическая линия УПЭС	Пуско-наладочные работы
<b>НОВОИЛ НОВОУФИМСКИЙ НПЗ</b>	Установка производства водорода	Монтаж саморегулируемого греющего кабеля Монтаж греющего кабеля с минеральной изоляцией Монтаж греющего кабеля постоянной мощности Монтаж обогрева КИПиА



### **АНТИПИНСКИЙ НПЗ**

Предприятие	Комплекс	Вид работ
<b>АНТИПИНСКИЙ НПЗ</b>	Установка ЭЛОУ-АТ 3 Установка оборотного водоснабжения Резервуарный парк сырья Резервуарный парк товарного дизельного топлива	Монтаж саморегулируемого греющего кабеля Монтаж греющего кабеля с минеральной изоляцией Монтаж греющего кабеля постоянной мощности Монтаж обогрева КИПиА

	<p>Участок готовой продукции III очередь строительства. Второй пусковой комплекс. ЭТАП 2Б</p> <p>Установка глубокой переработки мазута. III очередь строительства, Третий пусковой комплекс</p> <p>Установка гидроочистки серы</p>	
--	--	--

 <b>НЕФТЕХИМСЕРВИС</b>		
<b>Предприятие</b>	<b>Комплекс</b>	<b>Вид работ</b>
<b>ЯЙСКИЙ НПЗ</b>	<p>Товарно-сырьевой парк (резервуары мазута и газойля)</p> <p>Резервуарные парки темных нефтепродуктов</p> <p>Межцеховые коммуникации</p>	<p>Монтаж саморегулирующего греющего кабеля</p> <p>Монтаж греющего кабеля постоянной мощности</p>

 <b>НЕЗАВИСИМАЯ НЕФТЕГАЗОВАЯ КОМПАНИЯ</b>		
<b>ХАБАРОВСКИЙ НПЗ</b>	<p>Блок подготовки сырья битумной установки</p> <p>Висбрекинг</p>	Пуско-наладочные работы

 <b>КЕМ-ОЙЛ ГРУПП</b>		
<b>Предприятие</b>	<b>Комплекс</b>	<b>Вид работ</b>
<b>СЕВЕРНЫЙ КУЗБАСС НПЗ</b>	Склад светлых нефтепродуктов. Электрообогрев трубопроводов. Насосная станция светлых нефтепродуктов №1	<p>Система электрообогрева, нагревательная и силовая часть</p> <p>Пуско-наладочные работы</p>
<b>АНЖЕРСКИЙ НПЗ</b>	<p>1-й пусковой комплекс Анжерского НПЗ, Склад сырья и нефтепродуктов»</p> <p>5-й пусковой комплекс Анжерского НПЗ, Нефтеперерабатывающая установка ЭЛОУ-АТ мощностью 800 тыс. тонн нефти в год</p>	<p>Система электрообогрева, нагревательная и силовая часть</p> <p>Пуско-наладочные работы</p>

 <b>АФИПСКИЙ НПЗ</b>		
<b>Предприятие</b>	<b>Комплекс</b>	<b>Вид работ</b>
<b>АФИПСКИЙ НПЗ</b>	Технологические трубопроводы	Нагревательная часть системы электрообогрева

	Межцеховые трубопроводы Комбинированная установка вакуумной перегонки мазута и висбрекинга гудрона Цех резервуарных парков, перекачек и коммуникаций Комбинированная установка вакуумной перегонки мазута и висбрекинга гудрона	Монтаж обогрева полов насосных Монтаж обогрева КИПиА  Монтаж нагревательной и силовой части системы электрообогрева Пуско-наладочные работы
--	--	---

 **ЮГ РУСИ**  
Агро-промышленная группа компаний «Юг Руси»

Предприятие	Комплекс	Вид работ
<b>НОВОШАХТИНСКИЙ ЗАВОД НЕФТЕПРОДУКТОВ</b>	Установка ЭЛОУ-АВТ-2,5 Технологические трубопроводы Насосные темных и светлых нефтепродуктов Резервуарные парки темных и светлых нефтепродуктов Железнодорожная эстакада Межцеховые коммуникации Факельное хозяйство Установка ЭЛОУ-АВТ-2,5 (II)	Система электрообогрева, Нагревательная и силовая часть, Пуско-наладочные работы

 **TOTAL**

<b>ХАРЬЯГИНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ</b>	Технологические трубопроводы Насосные нефтепродуктов Факельное хозяйство	Нагревательная часть системы электрообогрева
-----------------------------------	--	--

 **АКРИЛАТ**  
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Предприятие	Комплекс	Вид работ
<b>АКРИЛАТ</b>	Технологические трубопроводы Межцеховые трубопроводы	Система электрообогрева, Нагревательная и силовая часть, Пуско-наладочные работы

**ОАО «ОРСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ» ОРСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ**  
ОРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД

Предприятие	Комплекс	Вид работ
-------------	----------	-----------

Орскнефтеоргсинтез	Блок компримирования ВСГ с установки каталитического риформинга	Система электрообогрева трубопроводов, сепаратора С-104, оборудования КИП, Нагревательная и силовая часть, Пуско-наладочные работы
--------------------	---	--

<b><i>ДРУГИЕ ЗАКАЗЧИКИ</i></b>		
<b>Предприятие</b>	<b>Комплекс</b>	<b>Вид работ</b>
<b>Усинское ЗАО «Север-ТЭК» Южношаркинское нефтегазоконденсатное месторождение</b>	Технологические трубопроводы Насосные нефтепродуктов Факельное хозяйство	Нагревательная часть системы электрообогрева под «ключ»
<b>ООО «Экспост»</b>	Технологические трубопроводы	Система электрообогрева, Нагревательная и силовая часть, Пуско-наладочные работы
<b>ОАО «Мордовцемент»</b>	Завод по сухому производству кликера. Печное отделение	Монтаж греющего кабеля
<b>ОАО «Ивхимпром»</b>	Емкостной парк открытого склада масел	Система электрообогрева, Нагревательная и силовая часть, Пуско-наладочные работы