



АСКО

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

Заказчик: РАО Энергетические Системы Востока

АСКО 2018г.

| Заказчик | Тип объекта | Наименование объекта | Краткое описание | Год |
|--|--|--|---|------|
| РАО Энергетические Системы Востока (ТЭЦ пос. Депутатский) | Тепловые электростанции (ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС) | Проведение комплексных испытаний и перемаркировка основного оборудования | Режимно-наладочные испытания Техническая помощь в организации эксплуатации теплоэнергетического оборудования | 2016 |
| РАО Энергетические Системы Востока (ОАО «Теплоэнергосервис») | Котельная (водогрейная, паровая) | Котельные Усть-Янского и Вилюйского филиалов | Режимно-наладочные испытания | 2014 |
| РАО Энергетические Системы Востока (ОАО «Теплоэнергосервис») | Котельная (водогрейная, паровая) | Система теплоснабжения наружных тепловых сетей поселка Усть-Куйга | Техническая помощь в организации эксплуатации теплоэнергетического оборудования | 2014 |
| РАО Энергетические Системы Востока (ОАО «Теплоэнергосервис») | Котельная (водогрейная, паровая) | Котельная Старый порт | Техническая помощь в организации эксплуатации теплоэнергетического оборудования | 2014 |
| РАО Энергетические Системы Востока (Котельная «АРМЗ» г. Алдан) | Котельная (водогрейная, паровая) | Котел КВТС-10-150 ст. №1 | Режимно-наладочные испытания | 2012 |
| РАО Энергетические Системы Востока (Котельная «Центральная» г. Алдан) | Котельная (водогрейная, паровая) | Котел КВТС-20(30) ст. №№ 1, 2, 3 | Режимно-наладочные испытания | 2012 |

| Заказчик | Тип объекта | Наименование объекта | Краткое описание | Год |
|---|--|--|---|-----------|
| РАО Энергетические Системы Востока (ТЭЦ пос. Депутатский) | Тепловые электростанции (ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС) | Паровые котлы КЕ-35-24-350 ВЦКС ст.№№ 4, 5 | Режимно-наладочные испытания | 2012 |
| РАО Энергетические Системы Востока (Котельная пос. Светлый) | Котельная (водогрейная, паровая) | Водогрейные котлы ДЕВ-25-14 ГМ ст. №№ 2, 3, 4 | Пусконаладочные испытания Режимно-наладочные испытания | 2012 |
| РАО Энергетические Системы Востока (Котельная №1 пос. Усть-Нера) | Котельная (водогрейная, паровая) | Котел водогрейный КВ-Р-7,5 ст.№6 | Автоматизация и Электроснабжение: Проектирование Изготовление Поставка Монтаж Пуско-наладка | 2011-2012 |
| РАО Энергетические Системы Востока (ТЭЦ пос. Депутатский) | Тепловые электростанции (ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС) | Водогрейные котлы КВТС-10-150 П ВТКС ст.№№ 1, 2, 3 | Режимно-наладочные испытания | 2011 |
| РАО Энергетические Системы Востока (Котельная №1 пос. Усть-Нера) | Котельная (водогрейная, паровая) | Котел водогрейный КВ-Р-7,5 ст.№6 | Режимно-наладочные испытания | 2011-2012 |

| Заказчик | Тип объекта | Наименование объекта | Краткое описание | Год |
|--|--|---|---|-----------|
| РАО Энергетические Системы Востока (ТЭЦ пос. Депутатский) | Тепловые электростанции (ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС) | Котельная; Машинный зал, РУСН -0,4кВ, ГРУ - 6кВ Топливоподача, Шлакозоло удаление, Паровой котел КЕ-35-24-350 ВЦКС ст.№ 4, 5 Деаэрационно-питательная установка Водоподготовительная установка Бойлерная установка | Автоматизация и Электроснабжение: Проектирование Изготовление Поставка Шеф-монтаж Монтаж Пуско-наладка | 2009-2010 |
| РАО Энергетические Системы Востока (ТЭЦ пос. Депутатский) | Тепловые электростанции (ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС) | Паровой котел КЕ-35-24-350 ВЦКС ст.№ 4, 5; Конденсационная турбина Т-2,5-2,4/0,12 №1, 2; Противодавленческая турбина Р-2,5-2,4/0,12 №3; Деаэрационно-питательная установка; Водоподготовительная установка; Бойлерная установка. | Пусконаладочные испытания Режимно-наладочные испытания Наладка воднохимического режима работы котла | 2009-2010 |