

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

Заказчик: РАО Энергетические Системы Востока

АСКО 2026г.

Заказчик	Тип объекта	Наименование объекта	Краткое описание	Год
РАО Энергетические Системы Востока (ТЭЦ пос. Депутатский)	Тепловые электростанции (ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС)	Ремонт (восстановление АСОДУ и АСУТП) котельного оборудования и оборудования машзала		2025
РАО Энергетические Системы Востока (ТЭЦ пос. Депутатский)	Тепловые электростанции (ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС)	Ремонт (восстановление АСОДУ и АСУТП) котельного оборудования и оборудования машзала		2024
РАО Энергетические Системы Востока (ТЭЦ пос. Депутатский)	Тепловые электростанции (ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС)	Ремонт (восстановление АСОДУ и АСУТП) котельного оборудования и оборудования машзала		2023
РАО Энергетические Системы Востока (ТЭЦ пос. Депутатский)	Тепловые электростанции (ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС)	Ремонт (восстановление АСОДУ и АСУТП) котельного оборудования и оборудования машзала		2022
РАО Энергетические Системы Востока (ТЭЦ пос. Депутатский)	Тепловые электростанции (ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС)	Ремонт (восстановление АСОДУ и АСУТП) котельного оборудования и оборудования машзала		2021
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 Вилуйского 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

Заказчик	Тип объекта	Наименование объекта	Краткое описание	Год
РАО Энергетические Системы Востока (Котельная «Центральная» г. Алдан)	Котельная (водогрейная, паровая)	Котел КВТС-20(30) ст. №№ 1, 2, 3	Режимно-наладочные испытания	2012
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 ДЭВ-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
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)	Автоматизированная система оперативно-диспетчерского управления (АСОДУ)	АСОДУ Мини ТЭЦ в поселке Депутатский включая котельную, машинный зал, РУСН -0,4кВ, ГРУ - 6кВ	Проектирование Изготовление Поставка Монтаж Пуско-наладка Интеграция видеонаблюдения	2009-2010

Заказчик	Тип объекта	Наименование объекта	Краткое описание	Год
<p>РАО Энергетические Системы Востока</p> <p>(ТЭЦ пос. Депутатский)</p>	<p>Тепловые электростанции (ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС)</p>	<p>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.</p>	<p>Пусконаладочные испытания Режимно-наладочные испытания Наладка воднохимического режима работы котла</p>	<p>2009-2010</p>