



АСКО

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

Заказчик: ТЭЦ пос. Депутатский

АСКО 2025г.

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 (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 (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 (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
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