

Объект, комплекс	Характеристика комплекса	Состояние работ	Примечание
Нижневартовская ГРЭС. ИВС блока №1	Контроллерных станций (КС) - 9 АРМ верхнего уровня -15	Промышленная эксплуатация с 02.1996г.	Технологическое обеспечение - НВГРЭС
Нижневартовская ГРЭС. АСУ ТП блока №1 800 МВт	КС-23 АРМ-30 Система отображения коллективного пользования (СОКП)	Промышленная эксплуатация с 02.2000г.	Технологическое обеспечение - НВГРЭС
НИИ постоянного тока г.С-Петербург, ПТК электродинамической модели Выборгской ППС	КС-8 АРМ-5	Внедрен в 1998г.	Технологическое обеспечение и ПМО - НИИПТ г.Санкт-Петербург
Нижневартовская ГРЭС, АСУ ТП мазутной и ОПК	КС-10 АРМ-23	Промышленная эксплуатация с 2001г.	Технологическое обеспечение - НВГРЭС
Сургутская ГРЭС-2 АСУ ТП блока №6 800 МВт + АСУ ТП ОРУ-500 кВ	КС-37 АРМ-50 СОКП	Промышленная эксплуатация с 2002г.	Технологическое обеспечение - ЗАО «ИК КВАРЦ»
Нижневартовская ГРЭС АСУ ТП блока №2 800 МВт + общестанционный уровень	КС-33 АРМ-50 СОКП	Промышленная эксплуатация с 11.2003г.	Технологическое обеспечение - ЗАО «ИК КВАРЦ», НВГРЭС
Сургутская ГРЭС-2 АСУ ТП блока №1 800 МВт	КС-37 АРМ-50 СОКП	Промышленная эксплуатация с 11.2003г.	Технологическое обеспечение - ЗАО «ИК КВАРЦ»
ЭСП г.Москва, КТС ЛАДВ для ПС Выборгская	КС-2	Сдан в эксплуатацию - 2004г.	Технологическое обеспечение - ЭСП
ОАО «Томскнефть» АСУ ТП ГТЭС Игольско-Талового месторождения	КС-12 АРМ-10	Промышленная эксплуатация с 06.2004г.	Технологическое обеспечение - ЗАО «ИК КВАРЦ»
ОАО «Пермская ГРЭС» Компьютерный тренажер блока 800МВт	АРМ-10	Сдан в эксплуатацию - 11.2004г.	Технологическое обеспечение - «ПИК Прогресс», НВГРЭС
Сургутская ГРЭС-2 АСУ ТП блока №2 800 МВт + АСУ ТП общестанционного оборудования	КС-37 АРМ-50 СОКП	Промышленная эксплуатация с 03.2005г.	Технологическое обеспечение - ЗАО «ИК КВАРЦ»
Сургутская ГРЭС-2 АСУ ТП блока №4 800 МВт	КС-37 АРМ-50 СОКП	Промышленная эксплуатация с 03.2006г.	Технологическое обеспечение - ЗАО «ИК КВАРЦ»
Тюменская ТЭЦ-2 АСУ ТП блока №4 200 МВт	КС-14 АРМ-20 СОКП	Промышленная эксплуатация с 04.2006г.	Технологическое обеспечение - ЗАО «ИК КВАРЦ»

ОАО «Вологдаэнерго» АСУ ТП подстанции «Усть-Алексеевская» 110кВ	КС-4 АРМ-7	Промышленная эксплуатация с 03.2008г.	Технологическое обеспечение - ОАО «ЭЦН»
Сургутская ГРЭС-2 АСУ ТП блока №5 800 МВт Система автоматического регулирования	КС-4 АРМ-13	Промышленная эксплуатация с 12.2007г.	Технологическое обеспечение - ЗАО «ИК КВАРЦ»
Сургутская ГРЭС-2 Модернизация АСУ ТП блока №6 800 МВт	КС(нов)-2 КС(мод)-30 АРМ-36 СОКП	Пром. эксплуатация – 10.2008г.	Технологическое обеспечение - ЗАО «ИК КВАРЦ»
Сургутская ГРЭС-2 АСУ ТП «Теплосеть»	КС-12 АРМ-22	Пром. эксплуатация – 11.2008г.	Технологическое обеспечение - ЗАО «ИК КВАРЦ»
Тюменская ТЭЦ-2 система безопасного розжига газовых горелок энергоблока №3	КС-2 АРМ-3	Пром. эксплуатация – 06.2010г.	Технологическое обеспечение - ЗАО «ИК КВАРЦ»
Ноябрьская ПГЭ энергоблок ПГУ-62 ст.№1 (включая ЭЧСР)	КС-11 АРМ-12 СОКП	Пром. эксплуатация – 06.2010г.	Технологическое обеспечение - ЗАО «ИК КВАРЦ»
Ноябрьская ПГЭ электротехническое оборудование станции	КС-3 АРМ-4 СОКП	Пром. эксплуатация – 06.2010г.	Технологическое обеспечение - ЗАО «ИК КВАРЦ»
Ноябрьская ПГЭ общестанционное оборудование и инженерные системы станции	КС-9 АРМ-3	Пром. эксплуатация – 06.2010г.	Технологическое обеспечение - ЗАО «ИК КВАРЦ»
Нижневартковская ГРЭС. Модернизация АСУ ТП блока №1 800 МВт	КС-29 АРМ-43 СОКП	Промышленная эксплуатация с 12.2010г.	Технологическое обеспечение - НВГРЭС
Тюменская ТЭЦ-2 АСУТП водогрейных котлов ст.№1-3	КС-8 АРМ-10	Ввод в эксплуатацию с 10.2011г.	Технологическое обеспечение - ЗАО «ИЦ УРАЛТЕХЭНЕРГО»
Первомайская ТЭЦ-14 г. Санкт-Петербург энергоблок ПГУ-180 МВт ст.№1	КС -16 АРМ-10 СОКП	Промышленная эксплуатация с 11.2011г.	Технологическое обеспечение - ЗАО «ИЦ УРАЛТЕХЭНЕРГО»
Первомайская ТЭЦ-14 г. Санкт-Петербург общестанционная АСУТП	СК-3 АРМ-14	Промышленная эксплуатация с 11.2011г.	Технологическое обеспечение - ЗАО «ИЦ УРАЛТЕХЭНЕРГО»
Первомайская ТЭЦ-14 г. Санкт-Петербург электротехническое оборудование станции	СК-14 АРМ-11 СОКП	Промышленная эксплуатация с 11.2011г.	Технологическое обеспечение - ЗАО «ИЦ УРАЛТЕХЭНЕРГО»
Первомайская ТЭЦ-14 г. Санкт-Петербург общестанционное оборудование и инженерные системы	СК-20 АРМ-17	Промышленная эксплуатация с 11.2011г.	Технологическое обеспечение - ЗАО «ИЦ УРАЛТЕХЭНЕРГО»

Ноябрьская ПГЭ энергоблок ПГУ-62 ст.№2 (включая ЭЧСР)	КС-11 АРМ-4 СОКП	Ввод в эксплуатацию – 06.2011г.	Технологическое обеспечение - ЗАО «ИК КВАРЦ»
ОАО «Томскнефть» АСУ ТП ГТЭС Игольско- Талового месторождения 2- я очередь ГТЭС 2*6 МВт	КС-5 АРМ-9	Промышленная эксплуатация с 08.2011г.	Технологическое обеспечение - ЗАО «ИЦ УРАЛТЕХЭНЕРГО»
Первомайская ТЭЦ-14 г.Санкт-Петербург энергоблок ПГУ-180 МВт ст.№2	КС -16 АРМ-10 СОКП	Промышленная эксплуатация с 08.2012г.	Технологическое обеспечение - ЗАО «ИЦ УРАЛТЕХЭНЕРГО»
Курганская ТЭЦ-2 Энергоблок №1 и общестанционное оборудование	КС -15 АРМ-26 СОКП	Промышленная эксплуатация с 07.2013г.	Технологическое обеспечение - ЗАО «ИЦ УРАЛТЕХЭНЕРГО»
Курганская ТЭЦ-2 Энергоблок №2	КС -5 АРМ-8 СОКП	Промышленная эксплуатация с 10.2013г.	Технологическое обеспечение - ЗАО «ИЦ УРАЛТЕХЭНЕРГО»