

Референц-лист по АСУТП

Объект	Вид работы	ПТК	Год ввода
Сургутская ГРЭС-2	Создание полномасштабной АСУТП энергоблока 800 МВт ст.№ 6. Реконструкция системы управления	«Космотроника-Венец» (ЗАО «ПИК Прогресс»)	2002 г.
Сургутская ГРЭС-2	Создание АСУТП ОРУ-500 кВ. Реконструкция системы управления	«Космотроника-Венец» (ЗАО «ПИК Прогресс»)	2002 г.
Сургутская ГРЭС-1	Создание полномасштабной АСУТП энергоблока 210 МВт ст.№ 16. Реконструкция системы управления	ТПТС-51 (Siemens)	2003 г.
Нижневартовская ГРЭС	Создание полномасштабной АСУТП энергоблока 800 МВт ст.№ 2. Новое строительство	«Космотроника-Венец» (ЗАО «ПИК Прогресс»)	2004 г.
Сургутская ГРЭС-2	Создание полномасштабной АСУТП энергоблока 800 МВт ст.№ 1. Реконструкция системы управления	«Космотроника-Венец» (ЗАО «ПИК Прогресс»)	2004 г.
ГТЭС Игольско-Талового месторождения ОАО «Томскнефть» ВНК»	Создание полномасштабной АСУТП ГТЭС (4 ГТУ по 6 МВт). Новое строительство	«Космотроника-Венец» (ЗАО «ПИК Прогресс»)	2004 г.
Сургутская ГРЭС-2	Создание полномасштабной АСУТП энергоблока 800 МВт ст.№ 2. Реконструкция системы управления	«Космотроника-Венец» (ЗАО «ПИК Прогресс»)	2005 г.
Сургутская ГРЭС-2	Создание полномасштабной АСУТП общестанционного оборудования. Реконструкция системы управления	«Космотроника-Венец» (ЗАО «ПИК Прогресс»)	2005 г.
Сургутская ГРЭС-2 ОАО «ОГК-4»	Создание полномасштабной АСУТП энергоблока 800 МВт ст.№ 4. Реконструкция системы управления	«Космотроника-Венец» (ЗАО «ПИК Прогресс»)	2006 г.
Тюменская ТЭЦ-2 ОАО «Фортум»	Создание полномасштабной АСУТП энергоблока 215 МВт ст.№ 4. Реконструкция системы управления	«Космотроника-Венец» (ЗАО «ПИК Прогресс»)	2006 г.
Челябинская ТЭЦ-3 ОАО «Фортум»	Создание полномасштабной АСУТП энергоблока 200 МВт ст.№ 2. Новое строительство	«Овация» (ООО «Эмерсон»)	2006 г.
Сургутская ГРЭС-2 ОАО «ОГК-4»	Создание АСУТП системы регулирования энергоблока 800 МВт ст.№ 5. Реконструкция системы управления	«Космотроника-Венец» (ЗАО «ПИК Прогресс»)	2007 г.
Тюменская ТЭЦ-2 ОАО «Фортум»	Создание АСУТП системы подачи газа и розжига горелок энергоблока 215 МВт ст.№ 3. Реконструкция системы управления	«Космотроника-Венец» (ЗАО «ПИК Прогресс»)	2010 г.
Ноябрьская ПГЭ	Создание полномасштабной АСУТП (включая ЭЧСР ПТУ) энергоблока ПГУ-62 МВт ст.№ 1, электротехнического и общестанционного оборудования. Новое строительство	«Космотроника-Венец» (ЗАО «ПИК Прогресс»)	2010 г.
Ноябрьская ПГЭ	Создание полномасштабной АСУТП (включая ЭЧСР ПТУ) энергоблока ПГУ-62 МВт ст.№ 2. Новое строительство	«Космотроника-Венец» (ЗАО «ПИК Прогресс»)	2010 г.

Объект	Вид работы	ПТК	Год ввода
Первомайская ТЭЦ (ТЭЦ-14) ОАО «ТГК-1»	Создание полномасштабной АСУТП (включая ЭЧСР ПТУ) энергоблока ПГУ-180 МВт ст.№ 1. Новое строительство	«Космотроника-Венец» (ЗАО «ПИК Прогресс»)	2010 г.
Челябинская ТЭЦ-3 ОАО «Фортум»	Создание полномасштабной АСУТП энергоблока ПГУ-230 МВт ст.№ 3. Новое строительство	«Овация» (ООО «Эмерсон»)	2011 г.
ГТЭС Игольско-Талового месторождения ОАО «Томскнефть» ВНК»	Создание полномасштабной АСУТП ГТЭС (2 ГТУ по 6 МВт). Новое строительство	«Космотроника-Венец» (ЗАО «ПИК Прогресс»)	2011 г.
Тюменская ТЭЦ-2 ОАО «Фортум»	Создание АСУТП водогрейных котлоагрегатов ст.№ 1–3. Реконструкция системы управления	«Космотроника-Венец» (ЗАО «ПИК Прогресс»)	2011 г.
Первомайская ТЭЦ (ТЭЦ-14) ОАО «ТГК-1»	Создание полномасштабной АСУТП (включая ЭЧСР ПТУ) энергоблока ПГУ-180 МВт ст.№ 2. Новое строительство	«Космотроника-Венец» (ЗАО «ПИК Прогресс»)	2012 г.
Первомайская ТЭЦ (ТЭЦ-14) ОАО «ТГК-1»	Создание полномасштабной АСУТП электротехнического оборудования электростанции в составе двух ПГУ-180 МВт. Новое строительство	«Космотроника-Венец» (ЗАО «ПИК Прогресс»)	2012 г.
Первомайская ТЭЦ (ТЭЦ-14) ОАО «ТГК-1»	Создание полномасштабной АСУТП общестанционного оборудования и инженерных систем электростанции в составе двух ПГУ-180 МВт. Новое строительство	«Космотроника-Венец» (ЗАО «ПИК Прогресс»)	2012 г.
Первомайская ТЭЦ (ТЭЦ-14) ОАО «ТГК-1»	Создание общестанционной АСУТП электростанции в составе двух ПГУ-180 МВт. Новое строительство	«Космотроника-Венец» (ЗАО «ПИК Прогресс»)	2012 г.
Тобольская ТЭЦ ОАО «Фортум»	Создание полномасштабной АСУТП двух турбоагрегатов Р-100-130/1,5 ст.№ 3 и К-110-1,6 ст.№ 5 и котлоагрегата Е-500-13,8-560 ст.№ 9. Реконструкция и новое строительство	«Овация» (ООО «Эмерсон»)	2012 г.
Курганская ТЭЦ-2	Создание полномасштабной АСУТП водогрейной котельной. Новое строительство	«Космотроника-Венец» (ЗАО «ПИК Прогресс»)	2013 г.
Курганская ТЭЦ-2	Создание полномасштабной АСУТП энергоблока ПГУ-110 МВт ст.№ 1 и общестанционного оборудования. Новое строительство	«Космотроника-Венец» (ЗАО «ПИК Прогресс»)	2013 г.
Курганская ТЭЦ-2	Создание полномасштабной АСУТП энергоблока ПГУ-110 МВт ст.№ 2. Новое строительство	«Космотроника-Венец» (ЗАО «ПИК Прогресс»)	2013 г.
Сургутская ГРЭС-2 ОАО «Э.ОН Россия»	Создание полномасштабной АСУТП энергоблока 800 МВт ст.№ 3. Реконструкция системы управления	«Овация» (ООО «Эмерсон»)	2013 г.
Челябинская ТЭЦ-1 ОАО «Фортум»	Создание полномасштабной АСУТП двух энергоблоков по 45 МВт. Новое строительство	«Овация» (ООО «Эмерсон»)	2013 г.
Казанская ТЭЦ-2 ОАО «Генерирующая компания»	Разработка алгоритмов авторегуляторов, общецлочных технологических защит и защитных блокировок для двух энергоблоков ПГУ-110 МВт. Новое строительство	«ОС 6000е» («General Electric»)	2014 г.

Объект	Вид работы	ПТК	Год ввода
Среднеуральская ГРЭС ОАО «Энел Россия»	Создание АСУТП системы подачи газа и розжига горелок энергоблока 300 МВт ст.№ 11. Реконструкция системы управления	«Овация» (ООО «Эмерсон»)	2014 г.
Электростанция Ханчейского месторождения нефти ООО «Новатэк-Таркосаленефтегаз»	Создание полномасштабной АСУТП электростанции. Новое строительство	«Овация» (ООО «Эмерсон»)	2015 г.
Челябинская ГРЭС (ТЭЦ-4) ОАО «Фортум»	Создание полномасштабной АСУТП энергоблока ПГУ-247,5 МВт ст.№ 1. Новое строительство	«800xA System» (ООО «АББ Силовые и Автоматизированные системы»)	2015 г.
Нижнетуринская ГРЭС ОАО «ТГК-9»	Создание СТЗиР паровой турбины КТ-63-7,7 ЗАО «Уральский турбинный завод» для энергоблока ПГУ-230 МВт ст.№ 1. Новое строительство	«Квинт-7» (ЗАО «АЭН-групп»)	2015 г.
Нижнетуринская ГРЭС ОАО «ТГК-9»	Создание СТЗиР паровой турбины КТ-63-7,7 ЗАО «Уральский турбинный завод» для энергоблока ПГУ-230 МВт ст.№ 2. Новое строительство	«Квинт-7» (ЗАО «АЭН-групп»)	2015 г.
Академическая ТЭЦ ОАО «ТГК-9»	Создание СТЗиР паровой турбины КТ-63-7,7 ЗАО «Уральский турбинный завод» для энергоблока ПГУ-230 МВт ст.№ 1. Новое строительство	«Квинт-7» (ЗАО «АЭН-групп»)	2015 г.
Среднеуральская ГРЭС ОАО «Энел Россия»	Создание системы автоматического управления горелками котлоагрегата ст.№ 12 энергоблока 300 МВт ст.№ 9. Реконструкция системы управления	«Simatic PSC» (Siemens)	2015 г.
ТЭС «Полярная» (г. Салехард)	Создание полномасштабной АСУТП электростанции мощностью 268 МВт. Новое строительство	«Овация» (ООО «Эмерсон»)	Ведется проектирование
Тюменская ТЭЦ-2 ОАО «Фортум»	Создание АСУТП паровых котлоагрегатов ст.№ 1–3. Реконструкция системы управления	«Космотроника-Венец» (ЗАО «ПИК Прогресс»)	Закончено проектирование
Челябинская ГРЭС (ТЭЦ-4) ОАО «Фортум»	Создание полномасштабной АСУТП энергоблока ПГУ-247,5 МВт ст.№ 2. Новое строительство	«800xA System» (ООО «АББ Силовые и Автоматизированные системы»)	Ведется наладка
Тюменская ТЭЦ-2 ОАО «Фортум»	Автоматизация ГРП с интеграцией сегмента АСУТП ГРП в общестанционную АСУТП. Техпереворужение общестанционного ГРП. Реконструкция системы управления	«Космотроника-Венец» (ЗАО «ПИК Прогресс»)	Ведется наладка
Ноябрьская ПГЭ	Создание АСУТП теплофикационного комплекса электростанции. Новое строительство	«Космотроника-Венец» (ЗАО «ПИК Прогресс»)	Ведется наладка
Челябинская ГРЭС (ТЭЦ-4) ОАО «Фортум»	Создание полномасштабной АСУТП энергоблока ПГУ-247,5 МВт ст.№ 3. Новое строительство	«800xA System» (ООО «АББ Силовые и Автоматизированные системы»)	Закончено проектирование

По состоянию на февраль 2016 г.