

Референц-лист по разработке расчетно-аналитических задач

Объект	Вид работы	Год ввода
Сургутская ГРЭС-2	Реализация подсистемы вычислительных задач в составе полномасштабной АСУТП энергоблока 800 МВт ст.№ 4. Разработка программного обеспечения, разработка и наладка алгоритмов, сдача в эксплуатацию	2006 г.
Тюменская ТЭЦ-2	Реализация подсистемы вычислительных задач в составе полномасштабной АСУТП энергоблока 215 МВт ст.№ 4. Разработка и наладка алгоритмов, сдача в эксплуатацию	2006 г.
Сургутская ГРЭС-2	Реализация подсистемы вычислительных задач в составе полномасштабной АСУТП энергоблока 800 МВт ст.№ 1. Разработка программного обеспечения, разработка и наладка алгоритмов, сдача в эксплуатацию	2007 г.
Сургутская ГРЭС-2	Реализация подсистемы вычислительных задач в составе полномасштабной АСУТП энергоблока 800 МВт ст.№ 2. Разработка программного обеспечения, разработка и наладка алгоритмов, сдача в эксплуатацию	2007 г.
Сургутская ГРЭС-2	Реализация подсистемы вычислительных задач в составе полномасштабной АСУТП энергоблока 800 МВт ст.№ 6. Разработка программного обеспечения, разработка и наладка алгоритмов, сдача в эксплуатацию	2008 г.
Ноябрьская ПГЭ	Реализация подсистемы вычислительных задач в составе полномасштабных АСУТП энергоблоков ПГУ-62 МВт ст.№ 1 и 2. Разработка программного обеспечения, разработка и наладка алгоритмов, сдача в эксплуатацию	2010 г.
Первомайская ТЭЦ (ТЭЦ-14) ОАО «ТГК-1»	Реализация подсистемы вычислительных задач в составе полномасштабных АСУТП энергоблоков ст.№ 1 и 2, АСУТП электротехнического оборудования, АСУТП общестанционного оборудования и инженерных систем, общестанционной АСУТП. Разработка программного обеспечения, разработка и наладка алгоритмов, сдача в эксплуатацию	2012 г.
ГТЭС Игольско-Талового месторождения ОАО «Томскнефть» ВНК»	Реализация системы подготовки исходных данных для программы автоматизации технического обслуживания и ремонтов («1С:ТОИР»). Разработка программного обеспечения, разработка и наладка алгоритмов, сдача в эксплуатацию	2012 г.
Курганская ТЭЦ-2	Реализация подсистемы вычислительных задач в составе полномасштабных АСУТП энергоблоков ПГУ-110 МВт ст.№ 1 и 2, АСУТП общестанционного оборудования, АСУТП водогрейной котельной	2013 г.
Сургутская ГРЭС-2 ОАО «Э.ОН Россия»	Реализация подсистемы вычислительных задач в составе полномасштабной АСУТП на базе ПТК «Овация» для энергоблока 800 МВт ст.№ 3	2013 г.
Челябинская ТЭЦ-1 ОАО «Фортум»	Реализация задачи ТЭП в составе полномасштабной АСУТП на базе ПТК «Овация» для двух энергоблоков по 45 МВт	2013 г.
ТЭС «Полярная» (г. Салехард)	Реализация подсистемы вычислительных задач в составе полномасштабной АСУТП на базе ПТК «Овация» для электростанции мощностью 268 МВт	Ведется проектирование
ПГУ-ТЭС в г. Тутаев	Реализация подсистемы вычислительных задач в составе полномасштабной АСУТП с использованием SCADA InTouch для электростанции мощностью 52 МВт	Ведется проектирование
Среднеуральская ГРЭС ОАО «Энел Россия»	Реализация подсистемы вычислительных задач в составе информационной системы энергоблока 300 МВт ст.№ 11	2014 г.

Объект	Вид работы	Год ввода
Среднеуральская ГРЭС ОАО «Энел Россия»	Реализация подсистемы вычислительных задач в составе информационной системы энергоблока 300 МВт ст.№ 9	2015 г.
Сургутская ГРЭС-2	Модернизация подсистемы вычислительных задач в рамках реконструкции АСУТП энергоблока 800 МВт ст.№ 1	2015 г.
ГТЭС Игольско-Талового месторождения ОАО «Томскнефть» ВНК»	Реализация комплекса расчетно-аналитических задач для электростанции	Ведется наладка

По состоянию на февраль 2016 г.