

## Референц-лист по пуско-наладочным и режимно-наладочным работам

Объект	Вид работы	Год окончания работы
Нижневартовская ГРЭС ОАО «Тюменьэнерго»	Энергоблок 800 МВт ст.№ 2. Новое строительство. ПНР и РНР	2004 г.
Тюменская ТЭЦ-1 ОАО «ТГК-10»	Энергоблок ПГУ-190/220 МВт ст.№ 1. Новое строительство. ПНР и РНР	2006 г.
Челябинская ТЭЦ-3 ОАО «ТГК-10»	Энергоблок 180/210 МВт ст.№ 2. Новое строительство. ПНР и РНР	2006 г.
ТЭЦ ОАО «Нижнетагильский металлургический комбинат»	Водоподготовительные установки. Новое строительство. ПНР и РНР	2008 г.
Ноябрьская ПГЭ ООО «Интертехэлектро — Новая генерация»	Энергоблок ПГУ-62 МВт ст.№ 1. Новое строительство. ПНР и РНР	2010 г.
Ноябрьская ПГЭ ООО «Интертехэлектро — Новая генерация»	Энергоблок ПГУ-62 МВт ст.№ 2. Новое строительство. ПНР и РНР	2010 г.
Тобольская ТЭЦ ОАО «Фортум»	Турбоагрегаты Р-100-130/15 ст.№ 3 и К-110-1,6 ст.№ 5. Реконструкция. Разработка пусковой схемы, технологии пуска, останова и совместной работы на различных режимах	2010 г.
Тюменская ТЭЦ-1 ОАО «Фортум»	Энергоблок ПГУ-190/220 МВт ст.№ 2. Новое строительство. ПНР ГТУ	2011 г.
Челябинская ТЭЦ-3 ОАО «Фортум»	Энергоблок ПГУ-230 МВт ст.№ 3. Новое строительство. ПНР и РНР	2012 г.
Казанская ТЭЦ-2 ОАО «Генерирующая компания»	Энергоблок ПГУ-110 МВт ст.№ 1. Новое строительство. Разработка пусковой схемы, технологии пуска, останова, определение условий работы энергоблока	2013 г.
Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению ОАО «РЖД»	Водоподготовительные установки на девяти котельных. РНР ВПУ и наладка водного режима оборудования котельных	2013 г.
Казанская ТЭЦ-2 ОАО «Генерирующая компания»	Энергоблок ПГУ-110 МВт ст.№ 1. Новое строительство. ПНР	2014 г.
Казанская ТЭЦ-2 ОАО «Генерирующая компания»	Энергоблок ПГУ-110 МВт ст.№ 2. Новое строительство. ПНР	2014 г.
Среднеуральская ГРЭС ОАО «Энел Россия»	Котлоагрегат АМЗ ст.№ 3. РНР. Наладка работы горелок	2014 г.
Челябинская ГРЭС (ТЭЦ-4) ОАО «Фортум»	Котлоагрегаты ПТВМ-100 ст.№ 3 и 4. РНР. Наладка работы горелок	2014 г.
Ноябрьская ПГЭ ООО «Интертехэлектро — Новая генерация»	Схема выдачи тепловой мощности. Реконструкция. ПНР	2015 г.
Среднеуральская ГРЭС ОАО «Энел Россия»	Котлоагрегаты АМЗ ст.№ 4 и 5. РНР. Наладка работы горелок	2015 г.
Среднеуральская ГРЭС ОАО «Энел Россия»	Котлоагрегат ТГМ-96 ст.№ 11. ПНР. Химическая очистка внутренних поверхностей экранов котла	2015 г.

Объект	Вид работы	Год окончания работы
Казанская ТЭЦ-2 ОАО «Генерирующая компания»	Электростанция ПГЭ-220 МВт. Реконструкция градирен. ПНР при увеличении площади орошения вентиляторных градирен	2015 г.
Челябинская ТЭЦ-3 ОАО «Фортум»	Энергоблок ПГУ-230 МВт ст.№ 3. РНР после модернизации газовой турбины	Ведется наладка

По состоянию на февраль 2016 г.