

Проекты ранее реализованные нашей командой 2000 - 2015 г.

Заказчик	Проект / Объект	Основное оборудование	Участие в проекте ЗАО «Губернский город»	Установлен ная мощность	Год выполнен ия работ
ФГУП Пермский завод им.С.М. Кирова»	ТЭС	Паровая турбина П-6-3,4/1,0- 1	Комплектная поставка	6 МВт	2000 г.
ОАО «ЭиЭ Пермэнерго»	ТЭС	Детали паропровода	Поставка		2000 г.
ООО «Сода»	ТЭС	Барaban к котлу	Поставка		2001 г.
ЗАО «ЖБК-4»	Паровая котельная	2 паровых котла КПЖ — 4	Генеральный подряд (от проектирования до ввода в эксплуатацию)	8 тонн пара/час	2001 г.
ОАО «Соликамский магниевый завод»	ТЭС	Предложены варианты собственной генерации на базе газотурбинных и газопоршневых установок	Инжиниринговые услуги	50 МВт	2002 г.
ОАО «Чепецкий механический завод»	ТЭС	Детали паропровода, запчасти к котлам	Поставка		2002 г.
Лицей № 52	Водогрейная котельная	1 водогрейный котел КВГС	Комплектная поставка	1,25 МВт	2002 г.

ОАО «Березниковский содовый завод»	Паровая котельная	Детали паропровода	Поставка		2002 г.
ОАО «Березниковский содовый завод»	Паровая котельная	3 котла БЭМ 25/1,6-310	Проектирование, комплектная поставка, шеф-монтаж	75 тонн пара/час	2002 г.
ОАО «Хенкель — Пемос»	Паровая котельная	2 паровых котла КПЖ-10	Генеральный подряд (от проектирования до ввода в эксплуатацию)	20 тонн пара/час	2004 г.
ЗАО «Лукойл-Пермь»	ГТЭС в парогазовом цикле для утилизации попутного нефтяного газа	2 ГТУ СТ35 Alstom (в настоящее время — Siemens), 2 котла - утилизатора КГТ 25-4,0/440, паровая турбина П-6-3,4/05-1	Участие в разработке ТЭО	46 МВт	2004 г.
ФГУП «Чепецкий механический завод»	ГТЭС в когенерационном цикле	2 ГТУ GT 10B Alstom (в настоящее время — Siemens)	Обоснование выбора оборудования. Участие в поставке	50 МВт	2004 г.
ОАО «Уралкалий»	БКПРУ 4, ГТЭС в когенерационном цикле	4 ГТУ SGT 400 (Siemens), 4 котла-утилизатора КГТ 24/1,3-250	Участие в разработке ТЭО, поставка и шеф-	51,6 МВт и 96 тонн пара/час	2004 -2006 г.

			монтажкотлов-утилизаторов, участие в поставке ГТУ		
ОАО «Уралкалий»	БКПРУ 2 и БКПРУ 3. 2 ГТЭСв парогазовом цикле	1 ГТУ SGT 400 (Siemens), 1 котел-утилизатор с дожимом, производительностью 50 тонн пара/час, 1 паровая турбина ПТ 12/3,4-1,0/1	Участие в разработке ТЭО	51,8 МВт	2006 г.
ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат»	ГТУ ТЭЦ (2 варианта)	1 вариант: 4 ГТУ SGT 800 (Siemens), 4 котла-утилизатора КГТ 58/15 — 7,5/0,65, 2 паровые турбины SST -РАС 400, 2 паровых котла Е-160/4,0- 4402 вариант: 5 ГТУ SGT 800 (Siemens), 5 котлов- утилизаторов КГТ 24/6/30-7,5/0,65; 1 паровая турбина SST — РАС 400 (Siemens)	Предпроектная проработка на уровне предварительного технико-коммерческого предложения	1 вариант: 25 5 МВт и 320 тонн пара/час 2 вариант: 26 5 МВт, 320 тонн пара/чи 200 Гкал	2005г.
ОАО «Челябинский электрометаллургический комбинат»	ГТЭС в парогазовом цикле	4 ГТУ SGT 800 (Siemens), 4 котла-утилизатора КГТ 58/7,0-1,6/510-250,2, паровые турбины SST -РАС 400 (Siemens)	Предпроектная проработка на уровне твердого технико-коммерческого предложения (оферты)	255 МВт	2006 г.
ООО «Лукойл – Пермнефтеоргсинтез»	Узел утилизации	1 котел-утилизатор Г 480 ПЭ, водоподготавливающее	Проектирование, комплектная	10 тонн пара/час	2006 г.

	дымовых газов установки производства битума	оборудование	поставка, шеф — монтаж		
ЗАО «Чусовской металлургический завод»	Реконструкция котла-утилизатора КУ -80 за мартеновской печью	Барабан, поверхности нагрева котла-утилизатора КУ — 80	Поставка	17 тонн пара/час	2007 г.
ОАО «ТГК — 9»	Паропровод высокого давления	Трубы, отводы, тройники, муфты, переходы, подвесная система	Поставка		2007 г.
ОАО «Новомосковская акционерная компания «Азот»	Замена привода компрессора	Паровая турбина SST 600 (Siemens)	Агент Siemens по проекту	10,5 МВт	2007 г.
ОАО «Ангарский завод полимеров»	Замена привода компрессора	Паровая турбина SST 600 (Siemens)	Агент Siemens по проекту	30 МВт	2007 г.
ОАО «Салаватнефтеоргсинтез»	Реконструкция компрессорной	Паровая турбина SST 600 (Siemens)	Агент Siemens по проекту	28 МВт	2007 г.
ОАО «ТГК-9»	Строительство блока ПГУ110	2 ГТУ SGT 800 (Siemens), 2 котла утилизатора HRSG (Siemens), 2 паровые турбины SST 600	Агент Siemens по проекту	110 МВт	2008 г.

	МВтТЭЦ-6				
ОАО «ТГК-9»	Реконструкция котельной ТЭЦ-6	Котел Е-160-1,4-250 ГМ,тягодутьевоеоборудование,трубопроводная арматура	Комплектная поставка	160 тонн пара/час	2007-2009 г.
ООО «Торговый дом ЛУКОЙЛ»	Собственные нужды	Поставка запчастей к котлу ПКС-Ц-10/40	Поставка		2009 г.
ОАО «Стройтрансгаз»	ГТУ ТЭС	Паровая турбина SST 800 (Siemens)	Агент Siemens по проекту	78,6 МВт	2010 г.
ОАО «Каспийский трубопроводный консорциум»	Строительство магистральных станций нефтеперекачки	11 ГТУ SGT 100 (Siemens)	Агент Siemens по проекту	49,5 МВт	2010 г.
ЗАО «Юго-западная ТЭЦ», Санкт-Петербург	Реконструкция ТЭЦ	Паровая турбина SST 600 (Siemens)	Агент Siemens по проекту	106,4 МВт	2011
ЗАО «ТНК-ВР» Холдинг», Верхнечонскнефтегаз	ТЭЦ	Газовая турбина SGT 400 (Siemens)	Агент Siemens по проекту	12,9 МВт	2011
ЗАО «Камтекс-Химпром», Пермь	Реконструкция ТЭЦ	Паровая турбина SST 110 (Siemens)	Агент Siemens по проекту	5 МВт	2012
ЗАО «Квадра» (ТГК-4), Алексинская ТЭЦ	Реконструкция ТЭЦ	Паровая турбина SST PAC 400 (Siemens)	Агент Siemens по проекту	38,5 МВт	2012

ЗАО «Квадра» (ТГК-4), Дягилевская ТЭЦ	Реконструкция ТЭЦ	Паровая турбина SST PAC 400 (Siemens)	Агент Siemens по проекту	38,5 МВт	2012
ЗАО «Квадра» (ТГК-4), Курская ТЭЦ-1	Реконструкция ТЭЦ	Паровая турбина SST PAC 400 (Siemens)	Агент Siemens по проекту	38,2 МВт	2012
ЗАО «Башкирская генерирующая компания», Уфимская ТЭЦ-2	Реконструкция ТЭЦ	Паровая турбина SST 300 (Siemens)	Агент Siemens по проекту	14,0 МВт	2012
АО «Саткинский чугуноплавильный завод»	Реконструкция ТЭЦ	Паровая турбина SST 060 (Siemens)	Проектирование	1,8 МВт	2015
ЗАО «Шадринский автоагрегатный завод» (ООО «УГМК — Холдинг»)*	Реконструкция ТЭЦ	Паровая турбина SST — 060 (Siemens)	Агент Siemens по проекту	5,0 МВт	2015

Итого:

13 паровых турбин общей мощностью 416,5 МВт

23 газовых турбин общей мощностью 284,6 МВт

Всего 36 турбин общей мощностью 701,1 МВт

Итого котлов общей производительностью 340 ГКал/ч