

Референц-лист по энергетическим обследованиям (по энергоаудиту)

Объект	Вид работы	Дата окончания
ОАО «Уральский автомобильный завод»	Первичное энергетическое обследование производственных подразделений предприятия, по результатам которого выполнено нормирование энергопотребления технологических производств, линий и установок	Декабрь 2002 г.
ЗАО «Кыштымский медеэлектролитный завод»	Экспресс-обследование для определения энергетической составляющей в себестоимости продукции	Декабрь 2002 г.
ОП «Нижневартовские электрические сети» ОАО «Тюменьэнерго»	Первичное энергетическое обследование	Декабрь 2002 г.
ОП «Сургутские электрические сети» ОАО «Тюменьэнерго»	Первичное энергетическое обследование	Декабрь 2002 г.
Нижневартовская ГРЭС ОАО «Тюменьэнерго»	Первичное энергетическое обследование	Декабрь 2002 г.
ОП «Урайские электрические сети» ОАО «Тюменьэнерго»	Первичное энергетическое обследование	Декабрь 2002 г.
ОП «Тюменские электрические сети» ОАО «Тюменьэнерго»	Первичное энергетическое обследование	Декабрь 2002 г.
Тюменская ТЭЦ-1 ОАО «Тюменьэнерго»	Первичное энергетическое обследование	Декабрь 2002 г.
ТЭЦ-11 ОАО «Иркутскэнерго»	Первичное энергетическое обследование	Май 2003 г.
ОАО «Синарский трубный завод»	Первичное энергетическое обследование	Июнь 2003 г.
ОП «Северные электрические сети» ОАО «Тюменьэнерго»	Первичное энергетическое обследование	Октябрь 2003 г.
ОП «Ноябрьские электрические сети» ОАО «Тюменьэнерго»	Первичное энергетическое обследование	Октябрь 2003 г.
ОП «Тобольские электрические сети» ОАО «Тюменьэнерго»	Первичное энергетическое обследование	Ноябрь 2003 г.
Тюменская ТЭЦ-2 ОАО «Тюменьэнерго»	Первичное энергетическое обследование	Декабрь 2003 г.
ОАО «Сибнефтепровод» (нефтеперекачивающие станции)	Энергетическое обследование объектов магистральных нефтепроводов	Август 2002 г.; Март 2004 г.
ОП «Энергокомплекс» г. Нягань ОАО «Тюменьэнерго»	Первичное энергетическое обследование	Март 2004 г.
ОАО «Сибнефть-ОНПЗ» (Омский нефтеперерабатывающий завод)	Первичное энергетическое обследование. Разработка программы внедрения энергосберегающих мероприятий и предложений по строительству собственного энергоисточника на территории предприятия	Май 2004 г.
Тобольская ТЭЦ ОАО «Тюменьэнерго»	Первичное энергетическое обследование	Июнь 2004 г.
ООО «Няганьгазпереработка»	Первичное энергетическое обследование	Сентябрь 2005 г.

Объект	Вид работы	Дата окончания
ОАО «Нижневартовский ГПК»	Комплексное энергетическое обследование предприятия. Разработка нормативов расхода топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) на единицу перерабатываемого сырья с учетом факторов, влияющих на величину энергопотребления	Ноябрь 2005 г.
Котельная № 1 в г. Ирбит ЗАО «Регионгаз-инвест»	Разработка технико-экономических предложений по реконструкции котельной	Май 2006 г.
«Ростовские электрические сети» ОАО «Ярэнерго»	Энергетическое обследование	Июнь 2006 г.
ОАО «Омскшина»	Энергетическое экспресс-обследование	Август 2006 г.
ОАО «Салаватнефтеоргсинтез»	Разработка рекомендаций по минимизации и оптимизации затрат на энергоснабжение	Май 2007 г.
ТЭЦ-9 ОАО «Иркутскэнерго»	Энергетическое экспресс-обследование	Декабрь 2008 г.
ТЭЦ-10 ОАО «Иркутскэнерго»	Энергетическое экспресс-обследование	Декабрь 2008 г.
ЗАО «Золото Северного Урала»	Энергетическое обследование	Сентябрь 2012 г.

По состоянию на октябрь 2012 г.