



Энергосервисный контракт от **ROLT**

снижение затрат предприятия на энергоснабжение (кВт*ч – до 30%,
Гкал*ч – до 50%) без капитальных и операционных затрат со
стороны Заказчика



Какие проблемы решает энергосервисный контракт **ROLT**:

Высокая стоимость кВт*ч и Гкал*ч от энергосбытовых компаний (более 5 руб. с НДС за 1 кВт*ч; более 800 руб. с НДС за 1 Гкал*ч);

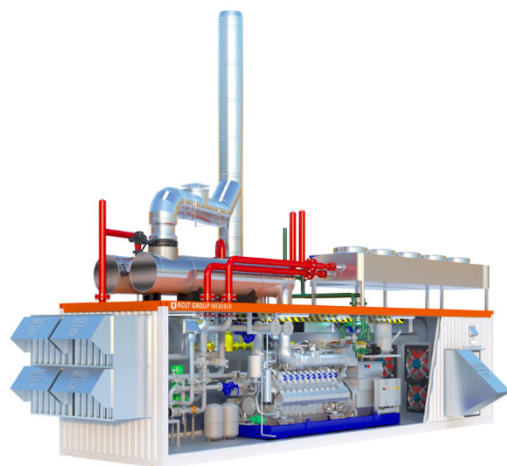
Отсутствие возможности у предприятий вкладывать существенные финансовые средства в собственную генерацию;

Нестабильная внешняя сеть;

Дорогое технологическое присоединение к сетям;

Решение - энергосервисный контракт от ROLT!

- Установка газо-поршневой электростанции в контейнерном исполнении (собственность **ROLT** rent) на территории предприятия Заказчика;
- Оплата услуг **ROLT** rent через оплату фактически выработанных с ГПЭС кВт*ч и Гкал*ч за отчетный месяц в виде скидки от сетевого тарифа;





Преимущества энергосервисного контракт **ROLT**:

Снижение затрат Заказчика на электрическую (до 30%) и тепловую энергию (до 50%) за счет установки на предприятии собственной генерации (ГПЭС);

Отсутствие капитальных затрат Заказчика на строительство собственной генерации. Капитальные затраты несет **ROLT**;

Отсутствие операционных затрат Заказчика по эксплуатации/обслуживанию/ремонту ГПЭС. На арендных ГПЭС эксплуатацию, сервисное обслуживание и капитальные/аварийные ремонты осуществляет **ROLT**;

Отсутствие необходимости эксплуатировать узкоспециализированное, дорогостоящее, импортное оборудование;

Оперативная мобилизация ГПЭС **ROLT** – срок поставки ГПЭС – от 4-х мес. У Заказчика нет необходимости ждать поставки новых ГПЭС 9-12 мес.

Отсутствие у Заказчика валютных рисков. Все валютные риски лежат на **ROLT**.



Необходимые условия:

- Относительно ровное потребление электрической энергии в течении суток;
- Наличие магистрального газа на предприятии Заказчика или возможность его подведения;
- Стоимость электрической энергии от сетей более 5 руб. с НДС за 1 кВт*ч;
- Наличие потребности в тепловой энергии увеличивает эффективность энергосервисного контракта;

Ответственность Заказчика

- Предоставить площадку для установки ГПЭС;
- Обеспечить плановое потребление электрической и тепловой энергии;
- Оплачивать счета за потребленные кВт*ч и Гкал*ч;

Ответственность ROLT Rent

- Поставка ГПЭС «под ключ»
 - СМР/ ПНР ГПЭС;
 - расходы на ТО ГПЭС (вкл. ЗИП, масла и проч.);
- Расходы на проведение плановых/аварийных/капитальных ремонтов ГПЭС;
- Амортизация ГПЭС

Результат: снижение затрат предприятия на энергоснабжение (кВт*ч – до 30%, Гкал*ч – до 50%) от текущих тарифов энергосбытовых компаний без капитальных и операционных затрат со стороны предприятия Заказчика.
Оплата строго за фактически потребленные Заказчиком с ГПЭС кВт*ч и Гкал*ч.



Как узнать экономию для Вашего предприятия:

- предоставьте график среднечасового потребления электрической энергии за последний месяц;
- сообщите по какому уровню напряжения выставляют счета за ЭЭ Вашему предприятию (или предоставьте копию счет-фактуры по ЭЭ);
- а мы подготовим для Вас ТЭО в течении 24-х часов;





ROLT Group – ведущая компания в области малой энергетики

ROLT Group - многопрофильное производственное объединение, специализирующееся на реализации комплексных проектов в сфере энергоснабжения и управления энергоресурсами. На рынке с 2003 г.

- 802 МВт – суммарная электрическая мощность введенных объектов;
- 40 энергетических объектов на постоянном обслуживании;
- 7 объектов в круглосуточной эксплуатации совокупной мощностью более 200 МВт;
- более 50 МВт совокупная электрическая мощность оборудования в аренде;
- 7 компаний в рамках **ROLT Group** в области малой энергетики, машиностроения и логистики;
- 9 офисов в различных регионах России - Москва, Коломна, Екатеринбург, Челябинск, Карталы, Кыштым, Карабаш, Куйбышев, Нефтеюганск;
- возможность одновременного производства до 25 электростанций на собственном предприятии;



Спасибо за внимание!



8 800 775 06 95

rent@rolt.ru

www.RoltRent.ru