

Предложение  
по совместному проекту  
**Российского Предприятия (РП)**

**И**

**ZENNER International GmbH & Co. KG**

по предоставлению конечному клиенту  
услуги : «измерение расхода  
энергоресурсов»

# ZENNER –ЭТО производственная часть холдинга Minol – ZENNER Group

Minol-ZENNER Group

ZENNER International  
GmbH & Co. KG

**ZENNER**  
*All that counts.*

Приборы учета

Minol Messtechnik  
W. Lehmann GmbH & Co. KG

 **Minol**  
*All that counts.*

энергоменеджмент

Комплексное решение из одних рук

# Business segments

## Приборы учета

**ZENNER**  
*All that counts.*

- счетчики воды для промышленного сектора
- счетчики воды для коммунального хозяйства
- счетчики тепла
- системные технологии
- сервис
- Программное обеспечение
- прямые продажи
- сервисные компании.

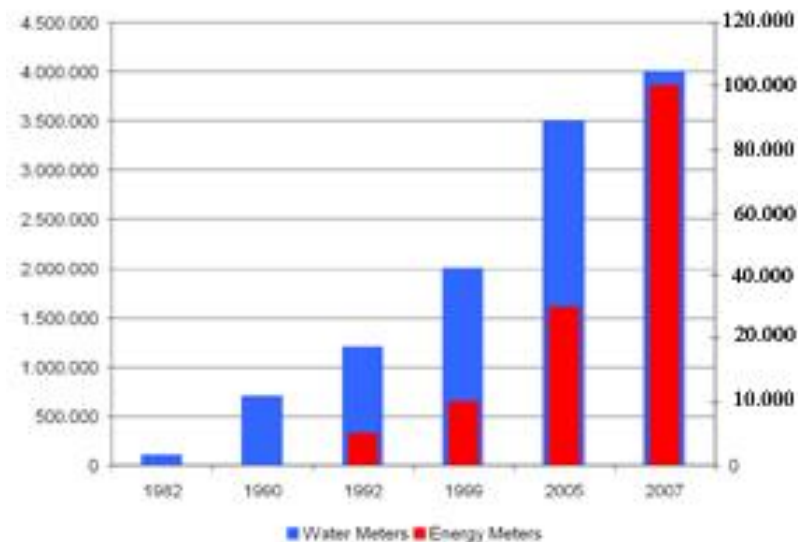
## энергоменеджмент

 **Minol**  
*All that counts.*

- биллинг
- MinolDirect
- FM Services
- Энергоаудит
- техническая поддержка
- Owner communities
- генеральные подрядчики
- частные клиенты
- Facility Management

# ZENNER в цифрах

- **служащие**  
ZENNER имеет 650 сотрудников во всем мире, из них 240 в Германии
- **Sales figures**  
ZENNER произвел в 1990 примерно 700.000 водосчетчиков и 5.000 теплосчетчиков; в 2007 примерно 4 миллиона водосчетчиков и 95.000 теплосчетчиков
- **Markets**  
ZENNER представлен в более чем 70 странах, где имеет 24 филиала



# Предложение

- Организация РП и ZENNER'ом Предприятия по управлению парком приборов учета, состоящим на собственном балансе вновь созданного предприятия либо на балансе клиентов
- Предоставление конечным клиентам услуги «измерение расхода энергоресурсов». Услуга может предоставляться как сама по себе, так и совместно с арендой прибора.
  - Вариант 1: Клиент купил и установил прибор. Участники Проекта заключают с Клиентом договор о поддержании прибора в рабочем состоянии в течении оговоренного в техническом паспорте срока службы (обычно 12 лет), периодическом техническом обслуживании, периодической поверке, в указанные законом сроки; регулярном снятии показаний, их обработке и передаче Клиенту в оговоренных формате и форме.
  - Вариант 2 (европейский): Участники Проекта закупили и установили прибор для Клиента. Далее всё как в пункте 1 плюс дополнительная ежемесячная арендная плата, возмещающая участникам проекта затраты на закупку и установку прибора (организацию узла учета).

# Расчет абонентской платы

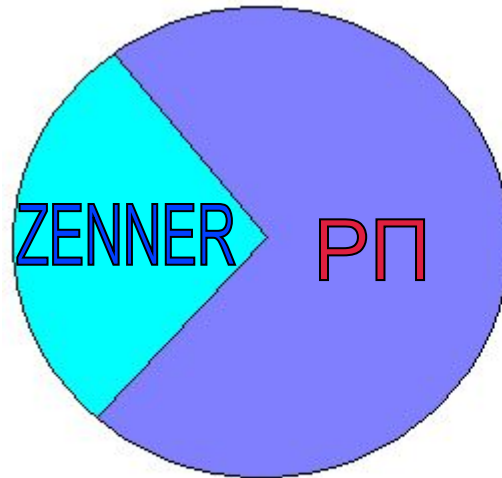
Размер ежемесячной абонентской платы для клиента состоит из:

- стоимость прибора учета с аксессуарами, разделенная на срок окупаемости;
- стоимость монтажа узла учета (включая все накладные расходы), разделенная на срок окупаемости;
- стоимость привлеченных кредитных средств;
- стоимость текущих работ по техническому обслуживанию парка приборов учета;
- стоимость текущих работ по снятию и обработке информации;

## Предполагаемый срок окупаемости

Исходя из нашего опыта, срок окупаемости Проекта должен находиться между 18 и 24 месяцами.

# Распределение обязанностей



поставка необходимого парка приборов учета  
поставка и поддержание обменного фонда приборов учета  
проведение промежуточной поверки  
проведение замены приборов при истечении срока службы  
предоставление существующих методик и технологий  
техническо-информационная поддержка

монтаж оборудования  
текущее тех. обслуживание оборудования  
сбор и обработка информации  
работа с конечным клиентом  
сбор абонентской платы

# Варианты конструкции Предприятия

1. ZENNER и РП являются соучредителями Предприятия. ZENNER согласен на долю от 15 до 40%.
2. ZENNER и РП привлекают третью сторону – инвестора. Далее, все как в п.1, но для трех сторон.

## Распределение поступающих денежных средств

