

Общество с ограниченной  
ответственностью

**"Саяны ЭнергоМонтаж"**  
(Филиал №19, "Иркутский")

г.Ангарск, 205 кв-л, дом 3, офис 315. Тел. +8  
(3955) 68-68-63, Факс (на автоматическом  
приеме):+8(3955) 54-82-86, Тел. в Иркутске +8  
(3952) 62-72-42,  
E-mail: sem19@sayany.ru  
E-mail: smolkovaa@sayany.ru  
Сайт: www.gidrosphera.ru

---

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2013 г.

### Коммерческое предложение

#### *Монтаж и установка теплосчетчиков. Комплексное решение – «под ключ».*

С 1994 года на рынке России известна продукция под торговой маркой SAYANY. Счетчики воды, счетчики газа, квартирные счетчики тепла, термометры, электромагнитные и ультразвуковые расходомеры, теплосчетчики промышленные, поверочные установки, а также программные продукты, позволяющие автоматически, по радио, передавать показания приборов, используя облачные технологии - вся эта продукция выпускается компанией сегодня. Группа компаний «Саяны» включает в себя следующие организации: ООО «Саяны Энерго Монтаж», ООО «Саяны Энерго Сервис», ЗАО «ИВК Саяны», ООО «Саяны Спец Строй».

Группа компаний "Саяны" является одной из самых узнаваемых компаний, использующих современные методы работы. Она специализируется на проведении монтажно-строительных работ по организации коммерческого учета энергоносителей и воплощению различных инженерных решений, всегда готова оказать услуги по установке, регистрации и поверке счетчиков на все виды ресурсов, а также провести техническое обслуживание и систематизацию данных. "Саяны" - региональная энергосервисная компания, которая знает: Быть лидером - это ответственность!

Филиал **ООО «Саяны ЭнергоМонтаж» №19 «Иркутский»** предлагает весь ассортимент приборов завода "Саяны" а также весь спектр услуг по его монтажу, установке, оформлению документации и регистрации. Благодаря многолетнему опыту мы можем гарантировать качество и оперативность оказания услуг.

**ООО «Саяны ЭнергоМонтаж»** имеет все необходимые допуски на проектирование и монтаж узлов учета тепловой энергии и располагает оборудованием для профессионального и надежного монтажа систем отопления самых сложных конфигураций.

Мы надеемся, что наша деятельность и наше отношение к работе помогут компании завоевать устойчивый авторитет и доброе имя.

#### **Мы предлагаем Вам:**

- Бесплатный осмотр системы теплоснабжения;
- Получение ТУ на проектирование в **ООО «Иркутская Энергосбытовая Компания»**
- Подбор оборудования;
- Монтаж узлов учета тепловой энергии, водоснабжения;
- Монтаж электрооборудования;
- Согласование проекта с **ООО «Иркутская Энергосбытовая Компания»**;
- Тестирование оборудования и пусконаладочные работы;
- Сдача в эксплуатацию;

- Получение акта допуска в эксплуатацию УУТЭ в **ООО «Иркутская Энергосбытовая Компания»** ;
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание.

А также выполняем:

- Проектирование и монтаж индивидуальных тепловых пунктов (ИТП);
- Проектирование и монтаж центральных тепловых пунктов (ЦТП);
- Проектирование и монтаж котельных разной мощности.

## **Сроки.**

1. Монтажные работы начинаются в течение одного-двух рабочих дней с момента поступления оборудования на склад, согласно ранее намеченному графику выполняемых работ.
2. Работы по проектированию производятся опытным проектировщиком, по монтажу оборудования – квалифицированными сварщиками и электромонтажниками, что позволяет выполнять работы качественно и в срок.
3. Сроки определяются сложностью производимых работ и зависят от особенностей теплового ввода, помещения теплового пункта, где производятся работы, размещения сварочного оборудования, дополнительных работ (например, перенос задвижек, «переврезка» трубопроводов, установка отсутствующих грязевиков и фильтров, манометров и термометров) и других местных факторов.

**Обычно монтажные работы проводятся в течение одного-двух рабочих дней. В особо сложных случаях сроки выполнения монтажных работ могут быть увеличены, о чем заказчик заранее предупреждается.**

4. Сроки поставки оборудования будут зависеть от типов приборов, от объема заказа и составят 10-20 календарных дней.

Получение исполнителем от теплоснабжающей организации Акта допуска узла учета тепловой энергии в эксплуатацию свидетельствует о завершении последнего этапа договорных обязательств исполнителя перед заказчиком.

После оплаты заказчиком монтажных и пуско-наладочных работ (второй этап оплаты по договору), **ООО «СаяныЭнергоМонтаж** передает заказчику следующие оригиналы документов:

- ✓ Акт допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии;
  - ✓ Проект на узел учета тепла;
  - ✓ Паспорта на установленное оборудование в составе УУТЭ.
- При необходимости наши специалисты бесплатно устанавливаем на компьютер заказчика программное обеспечение, сопровождающее устройства переноса данных, предназначенные для перемещения информации с приборов теплоучета в персональный компьютер.
  - Программное обеспечение позволяет производить съём данных с подобных устройств, а также создавать и распечатывать ежемесячные отчеты за потребленное тепло и теплоноситель.
  - После установки программного обеспечения наши специалисты проводят пользовательский инструктаж.

## **Оплата.**

Форма оплаты – наличный и безналичный расчет. **Предоставляем скидки на продукцию от цен завода-производителя (в зависимости от объема заказа).**



Компания «SAYANY» изготавливает высококачественное энергоэффективное оборудование, сочетающее передовые конструкторские разработки, простоту в обращении и разумную стоимость. Счетчики воды, теплосчетчики, термопреобразователи, поверочные установки марки "SAYANY" все больше становятся популярными в России и за ее пределами, что по праву делает компанию "SAYANY" одним из лидеров в отрасли приборостроения.

**Самая современная система сбора, анализа данных с теплосчетчиков и водосчетчиков тоже принадлежит компании «SAYANY» полностью исключая проводное соединение.**

**Пример передачи данных:**

**Встроенный в вычислитель радио-модуль (частота 433 МГц.) =>Прибор УСПД-МОСТик, также с радио-модулем и Сим-картой>ПК оператора**

По всем интересующим Вас вопросам просьба обращаться по тел: (3955) 68-68-63.

С уважением,  
Генеральный директор

А.А. Смольков

Автоматизированная система передачи показаний приборов учёта

