

ООО "КУБАНЬ-ТЕПЛОПРИБОР"

350011, Россия, гор. Краснодар, ул. Старокубанская, 2, тел./факс (861) 234-14-63
Моб.: 8(918)333-44-93, 8(928)263-77-00

ООО «КУБАНЬ-ТЕПЛОПРИБОР» выполняет полный комплекс следующих работ:

- Проектирование, установка и дальнейшее сервисное обслуживание теплосчётчиков на закрытые и открытые системы отопления и горячего водоснабжения;
- Внедрение коммерческих узлов учёта воды, канализационных стоков, пара и других жидкостей на напорных и безнапорных трубопроводах;
- Организация дистанционной передачи данных от узлов учета к диспетчерскому пункту, их архивирование, выдача ежемесячных электронных распечаток;
- Опрессовка и промывка систем отопления и канализации;
- Монтаж наружных и внутренних систем отопления, водоснабжения и канализации;
- Монтаж наружных и внутренних инженерных сетей;
- Разработка паспортов водного хозяйства, составление программ мониторинга скважин, ведение мониторинга скважин;
- Разработка санитарных зон скважин;
- Режимно-наладочные работы котельного оборудования;
- Монтаж и наладка ИТП, ЦТП;
- Монтаж и наладка различных систем автоматизации насосных станций, станций понижения давления, систем сигнализации уровней в резервуарах и т.д.;
- Ремонт и поверка различных средств измерений температуры, давления, расхода и уровня;
- Поставка различного технологического оборудования и материалов.

ООО «КУБАНЬ-ТЕПЛОПРИБОР» устанавливает узлы теплоучёта на базе ультразвуковых расходомеров UFM, US-800, вихревых расходомеров ВЭПС, электромагнитных расходомеров ПРЭМ, акустических расходомеров канализационных стоков для безнапорных трубопроводов ЭХО-Р-02.

Вышеуказанные расходомеры предназначены для измерения расхода и объёма воды, протекающего по напорным трубопроводам. Приборы зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений и допущены к применению в Российской Федерации.

Поверка приборов осуществляется на месте эксплуатации по беспробивной методике, утвержденной Госстандартом России. Межповерочный интервал - 4 года. Расходомер можно устанавливать на трубопроводы с любым диапазоном расходов (1 : 100).

Узлы учёта тепловой энергии комплектуются микропроцессорным тепловычислителем ВТД, ВКТ, ЭХО-Р-02.

Эти типы вычислителей позволяют учитывать тепло одновременно в системе отопления и горячего водоснабжения.

Вычислитель обеспечивает:

1. Отображение по каждому трубопроводу информации о расходе и объёме тепловой мощности и количества теплоты, температуре, давлении, объёме и расходе по дополнительным трубопроводам.
2. Ввод договорных и предельных условий теплоснабжения.
3. Предоставление измерительной информации в виде текущих и архивных значений на дисплей и периферийное внешнее устройство.
4. Идентификацию нестандартных ситуаций в работе и расчёт параметров теплоносителя в соответствии с заданными алгоритмами.
5. Автоматическое регулирование расхода теплоносителя путём прогрессивного управления регулирующим клапаном.

Информацию можно выводить на дисплей теплосчётника, считывая сразу принтером, на электронные носители или с помощью модема передавать в любое место (например, в расчётную бухгалтерию).

Вышеуказанные приборы, объединённые в систему водо- и теплоучёта в короткий срок позволяют значительно сократить долю неоправданного потребления холодной воды, отопления и горячего водоснабжения.

Стоимость установки узлов водо- и теплоучёта рассматривается отдельно в каждом конкретном случае.

Основными нашими «Заказчиками» на протяжении многих лет являются:

1. Санатории и здравницы Черноморского и Азовского побережий
2. Геленджикские теплосети и водоканал
3. Военный санаторий «Дивноморское» с. Дивноморское
4. ФГБОУ ВДЦ «Орлёнок» п. Новомихайловский
5. Анапское МП ВКХ
6. Управление образования Краснодарского края
7. МУ «Жилзаказчик» город Краснодар
8. Департамент здравоохранения Краснодарского края
9. МУП ЖКХ г. Геленджик, г. Краснодар, г. Тимашевск, г. Анапа и т.д.

Наши специалисты бесплатно проведут обследование Вашего объекта, подберут оборудование, составят черновой сметный расчёт, после согласования которого будет составлен и заключён договор.