

Автоматизированная Система Контроля и Учёта Энергоресурсов АСКУЭ "Ресурс"

План семинара:

1. **Введение**
 - Основные проблемы учёта расхода ресурсов в сфере ЖКХ
 - Основные задачи систем АСКУЭ в сфере ЖКХ
 - Последние изменения в законодательстве
 - Автоматизированный сбор показаний со счётчиков
2. **Особенности АСКУЭ "Ресурс"**
 - Функции системы
 - Сертификат для ведения коммерческого учета
 - Интеграция с ГИС ЖКХ
3. **Применение на различных объектах**
 - Многоквартирный дом
 - Коттеджный поселок
 - Деловой центр
 - Предприятия
 - Распределенные объекты
4. **Первичные приборы учёта различных производителей**
 - Счетчики с цифровым интерфейсом
 - Счетчики с импульсным выходом
 - Счетчики, имеющие ОРС-сервер
5. **Компоненты системы**
 - Адресный счетчик расхода "С2000-АСР2"
 - Адресный счетчик расхода "С2000-АСР8"
 - Устройство сбора и передачи данных "С2000-КДЛ (КДЛ-2И)"
 - Датчик затопления адресный "С2000-ДЗ"
6. **Беспроводные компоненты системы**
 - Устройство опроса датчиков "Ресурс GSM"
 - Адресный счетчик расхода радиоканальный "С2000Р-АСР2"
 - Адресный радиорасширитель "С2000Р-АРР32"
7. **Индивидуальные счётчики воды**
 - СВК 15-3-2-Б (Болид)
 - СХВ-15Д-Б/СГВ-15Д-Б, СХВ-20Д-Б/СГВ-20Д-Б (Болид)
8. **Подключение оборудования**
 - Схема подключения проводного оборудования
 - Схема подключения беспроводного оборудования
 - Общие рекомендации по монтажу