

Общество с ограниченной ответственностью «МИГ-Краснодар» является единственным официальным партнером производителя приборов энергоресурсов, АСКУЭР «Хронос» на территории Краснодарского края. ООО «МИГ-Краснодар» имеет право осуществлять продажу всей продукции производителя, оказывать консультационные и сервисные услуги, а также производить монтаж и пуско-наладку оборудования.



Линейка приборов включает в себя, приборы учета газа, воды, тепловой энергии и электрической. Данные приборы используются для индивидуальных показаний энергоресурсов при снятии показаний собственниками помещений и/или ресурс снабжающими (управляющими) компаниями при беспрепятственном доступе к приборам.

АСКУЭ предназначено для автоматического считывания показаний и архивов с приборов учета по радиоканалу или кабелю.

Система, работающая по кабелю или радиоканалу, позволяет считывать показания каждые 15 минут и производить мгновенный срез показаний по приборам всей системы. Все показания и аварийные ситуации передаются в диспетчерскую управляющей компании, а также дублируются в ресурс снабжающие организации. Функциональные возможности программного комплекса позволяют ограничивать подачу ресурсов собственникам жилья.



В состав мобильной системы входят приборы учета со встроенным радиоканалом и/или приборы сторонних производителей с импульсным и/или интерфейсными выходами (для адаптации в систему используются радиоадаптеры). Сбор показаний происходит путем обхода или объезда сотрудником с переносным ПК и радиомодемом. Далее данные используются либо на установленном на ПК программном обеспечении или передаются в расчетно-кассовый центр. Данная система идеально подходит для многоквартирных домов, загородных поселков.

Программный комплекс «Хронос» предназначен для использования в сфере ЖКХ (УК, ТСЖ), промышленности, а также физическими лицами.

Данный продукт решает целый ряд задач:

- интеграция с 1С;
- специальные отчеты (под ТЗ заказчика);
- интеграция ГИС ЖКХ;
- формирование квитанций;
- платежная система;
- текущие показания приборов;
- архив показаний;
- архив платежей;
- прогнозирование и рекомендации для снижения потребления (совместно с GISMETEO);
- функция быстрой оплаты;
- функция управления моторизированными кранами (газ, вода);
- смс сообщения о аварийных ситуациях (протечка воды, газа, пожарная сигнализация).



Экономические выгоды при внедрении системы:

1. Сокращает потери от 15%;
2. Оптимизирует работу персонала;
3. Срок окупаемости 2 года (при комплексном планировании объекта).