

ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЕ - НАИБОЛЬШИЙ ПОТЕНЦИАЛ ЭКОНОМИИ



ПОДОМОВОЙ УЧЕТ ТЕПЛА И ПОГОДОЗАВИСИМАЯ ТЕПЛОВАЯ АВТОМАТИКА – ИСКЛЮЧАЕМ ПЕРЕТОПЫ И ПЛАТИМ ПО СЧЕТЧИКУ

Квантовый теплорегулятор – бюджетное решение для российских коммунальных реалий.

Техническое решение, принцип действия которого заключается в дискретном (квантами) регулировании потока теплоносителя в тепловых узлах, оборудованных водоструйным элеватором.

Основные преимущества:

- Высокая экономическая эффективность.
- Принцип работы исключает режимы, допускающие "опрокидывание" элеватора.
- Исключена «разморозка» здания при нештатных ситуациях.
- Небольшие габариты изделия позволяют разместить его практически в любом тепловом узле.

Стоимость комплекса работ "под ключ" от 150 000 рублей. Срок окупаемости нередко около одного отопительного сезона.

Учет тепла в многоквартирном доме на базе теплосчетчика SmartOn®:

Модульный подход, заложенный в основу SmartOn®, позволил реализовать «классический» теплосчетчик для подомового учета. Как бонус он может выполнять и функцию погодозависимого теплорегулятора. Ну а если установить в верхний отсек УСПД, то можно организовать полноценный учет всех энергоресурсов и диспетчеризацию по всему дому.



ПОКВАРТИРНЫЙ УЧЕТ ТЕПЛА – ЕДИНСТВЕННЫЙ СПОСОБ МОТИВИРОВАТЬ ЭКОНОМИЮ ПОТРЕБЛЕНИЯ

Применение поквартирного учета тепла от НТЦ "АРГО" даёт:

Жителям квартир:

- Снижение платежей за отопление.
- Коммерческий контроль за температурой ГВС.

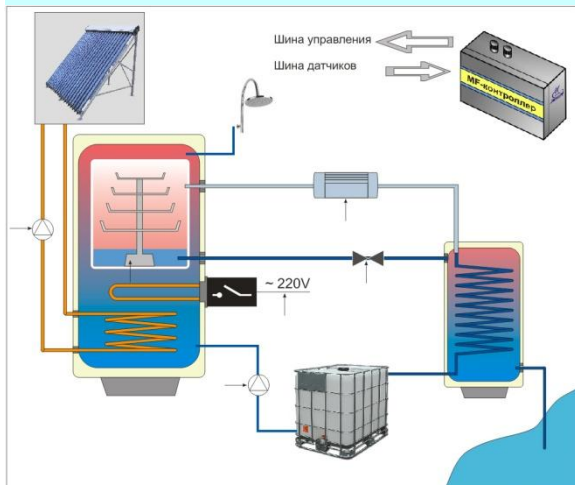
Управляющим компаниям:

- Дополнительные платные услуги жителям.
- Снижение кассовых разрывов в платежах за счет активного воздействия на неплательщиков.
- Наведение порядка в цепочке "Жители – УК – Ресурсосбытовая компания".

Девелоперам:

Увеличение привлекательности строящегося жилья, рост продаж.

ГЕЛИОВАКУУМНЫЙ ОПРЕСНИТЕЛЬ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ



Перспективная разработка НТЦ "Арго", предназначенная для использования в районах повышенной инсоляции. Высокая производительность при низких затратах в эксплуатации.

Основные характеристики:

производительность: 5-30 л/час; потребление: 500-1500 Вт; возможность подключения ГВС; возможность нагрева воды от разных источников; срок окупаемости ~ 1 год

ООО НТЦ "АРГО" ищет партнеров на территории Р.Крым по дистрибуции и разворачиванию серийного производства опреснителя.

Удачи Вам в добром деле!