

Инверторные системы отопления



Описание проекта

О чем проект Энергоэффективные системы отопления многоквартирных и индивидуальных жилых домов с функциями программирования и удаленного управления

Батанов Кирилл
Олегович

ООО "Р-климат"

Телефон: +7 (914) 791-50-09

Сайт: <https://home-comfort.ru/promo/>

Эл. почта: batanov_k@rusklimat.ru

Задачи проекта

- ✓ Внедрение энергосберегающей технологии электрического отопления при строительстве жилья
- ✓ Внедрение технологии "Умный дом" в современные жилые дома

3 города и 3 субъекта РФ

Время реализации: 92 дня

Стоимость: от 120 000 руб
до 12 000 000 руб

Эффект от внедрения

Расчетный

- > Экономия электроэнергии на отопление

Реальный

- > Управление системой отопления с помощью мобильного приложения
- > Дистанционное программирование системы отопления по часам и дням недели
- > Экономия более 50% энергопотребления по сравнению с электроотоплением на электрических конвекторах с механическим термостатом
- > Управление системой отопления с помощью голосовых помощников
- > Снижение вредных выбросов от печного отопления при замене печного отопления на электрическое отопление на конвекторах Digital Inverter
- > Вовлечение в хозяйственный оборот земельных участков труднодоступных для организации теплоснабжения путём присоединения к центральным системам отопления при строительстве многоквартирных и индивидуальных жилых домов, туристических объектов (средств организации досуга и размещения туристов), в том числе в особо-охраняемых природных территориях
- > Экономия на технологическом присоединении МКД к центральной системе отопления

Технические характеристики

- ✓ Технология плавной регулировки мощности электроконвектора Digital Inverter
Технология дистанционного управления электроконвектором
Экосистема "Умный дом" Hommy

