

Паспорт решения

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

92 дня

реализации: 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" Hommyn

