



Альтернативная энергетика



О Компании

- Проект «EnergyEco» создан компанией «НефтеГазТех» работающей на рынке нефтесервисных услуг с 2004 года.
- Основной задачей, поставленной перед проектом, является комплексное решение вопросов энергоэффективности объектов с использованием альтернативных источников энергии. Объектами могут быть как многоквартирные дома, сельскохозяйственные объекты, частные домовладения, гостиницы, так и производства различного масштаба, базы отдыха и т.д.
- основной офис «EnergyEco» находится в г.Москва, официальные представители в г.Чита, г. Оренбург, г. Нижний Новгород, г.Саратов, г. Воронеж, г.Якутск, г.Челябинск, г.Анапа.
- Вся продукция товарной марки EnergyEco™ имеет Сертификат Соответствия системы сертификации ГОСТ.



«EnergyEco» ВХОДИТ В СОСТАВ



Сотрудничает:

Государственной Корпорацией – Фонд
Содействия Реформирования ЖКХ



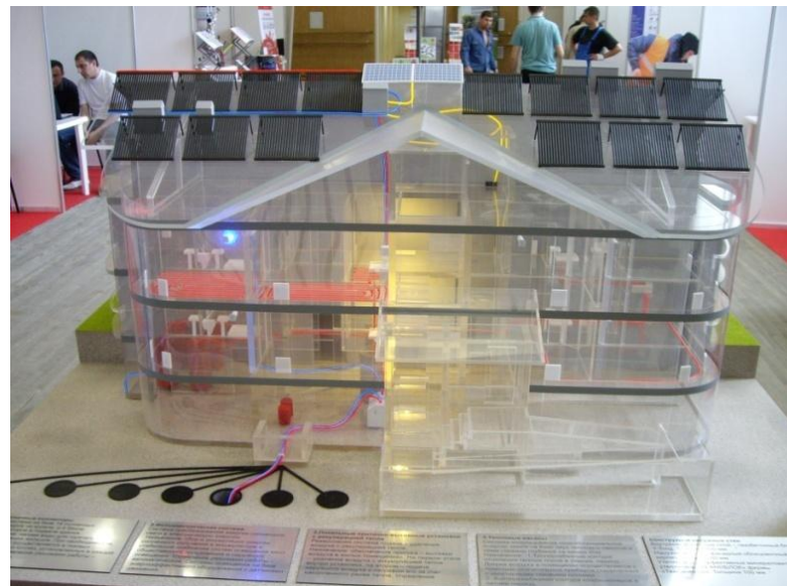
Министерствами образования и науки РФ
РЭА Министерства энергетики РФ



12-ти квартирный энергоэффективный жилой дом г. Оренбург поселок «Экодолье»



- Здание имеет
- 2 этажа,
 - техническое подполье для инженерных коммуникаций,
 - чердак
- Общая площадь дома – **787 кв.м.**
Общая площадь квартир – **487,35 кв.м.**



Объект Energy Eco в поселке Тюменский
Заказчик ОАО "Сургутнефтегаз" ОТ Сургут



Знаменский женский монастырь.



120 трубок позволяют
обеспечить потребность в
горячей воде в течение 8
месяцев (с марта по

г.Гороховец
Нижегородской области



Тепловые насосы



Моновалентный режим работы для отопления помещений и приготовления горячей воды.

Низкий уровень вибраций и шума благодаря тщательно продуманной конструкции

Температура подающей магистрали до 65 °С

Система управления тепловым насосом

NAVIGATOR

Система приготовления горячей воды



Тепловые насосы IDM от официального представителя



Полная линейка тепловых насосов «вода\вода», «рассол\вода», «воздух\вода»

Мощность насосов от 7 кВт до 700 кВт позволяет удовлетворять потребности любого заказчика. С помощью насосов IDM можно обогреть дом или офисный центр, складской комплекс или детский сад. Наша компания подберет и подготовит решение специально для Вас.

Котлы на щепе и пеллетах GILLES
НРКИ-R 150 - 5000 кВт
(Топка с механической колосниковой
решёткой с воздушным охлаждением)

НРКИ-R 150 - 550
Включая стокер, турбуляторы*,
автоматическую очистку,
автоматическое зажигание (до 550 кВт),
удаление золы с контейнерами 2 x 240 л
и компрессор

НРКИ-R 700 - 5000
Включая стокер, турбуляторы*,
автоматическую очистку,
централизованное удаление золы с
контейнером. 1 x 800 л и компрессор



Когенерационные установки до 4 МВт

Средний КПД 87%



Компания Нефтегазтех является официальным представителем компании  **CORDIVARI**[®], ведущего европейского производителя емкостного оборудования широкого профиля, в РФ

