



# Альтернативная энергетика. Реализация проектов в малоэтажном строительстве



# 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.



# Технологии

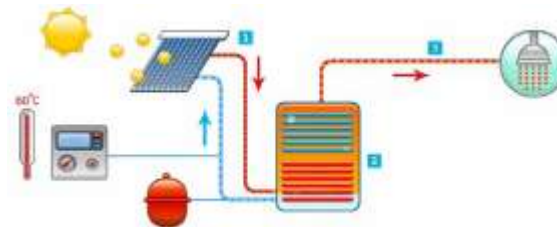
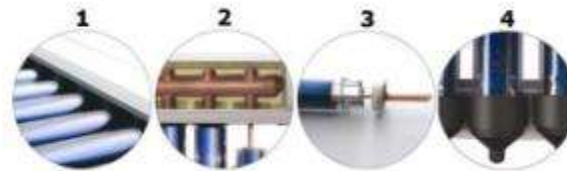
- Солнечные коллектора
- Солнечные батареи
- Тепловые насосы
- Пеллетные котлы
- Энергоэффективные системы отопления (модульные напольные, стенные, потолочные системы)
- Плинтусные радиаторы



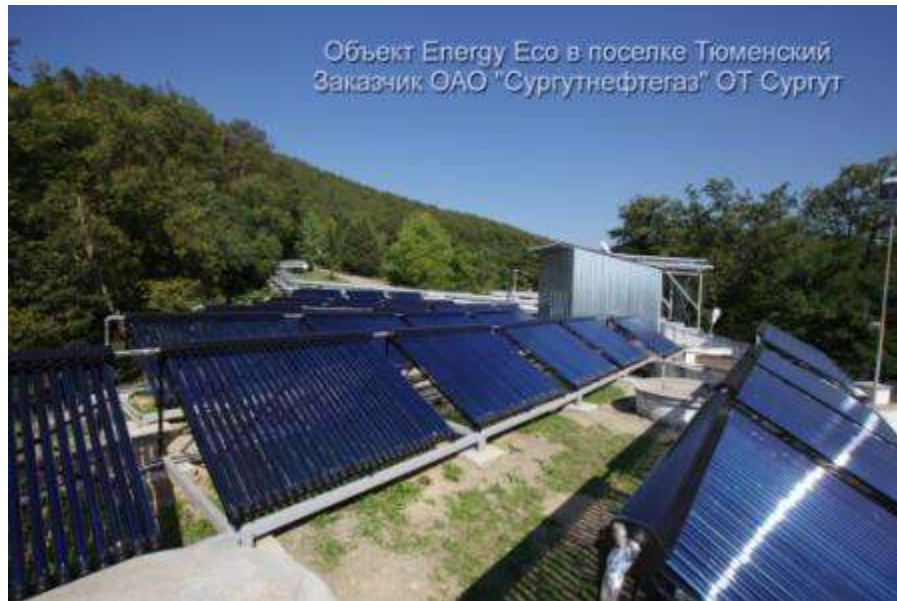
# Вакуумный Солнечный водонагреватель EE-SHS



представляет собой набор вакуумных трубок (4) с медными сердцевинами (3), соединенными с медным селектором (2) в коллекторном блоке (1).



# Технология EnergyEco для Санаториев и Туристических баз отдыха



**Краснодарский край г. Туапсе  
п. Тюменский  
Санаторий «Нефтяник Сибири»**



# Технология EnergyEco для не стандартных объектов



**Знаменский  
женский монастырь.**



**г.Гороховец**

**Владимирской области**

## Технология **EnergyEco** для стандартных объектов



# Технология **EnergyEco** для многоквартирных домов



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

Общая площадь дома – **787 кв.м.**

Общая площадь квартир – **487,35 кв.м.**





**Открытие 36-ти квартирного дома, с использованием технологий EnergyEco®. Республика Дагестан, г. Избербаш, март 2012г.**



Гелиосистема , состоящая из 1600 трубок вырабатывает 9 тонн горячей воды температурой 50 гр.С. в течение светового дня.

# Монтаж оборудования на энергоэффективном 13-ти квартирном доме с применением технологии EnergyEco®. Рязанская область п. Рыбное, май 2012г.



# 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
- Система приготовления горячей воды

**NAVIGATOR**



## 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.

# Объекты в Московской области



# Солнечные Электростанции

Энергоэффективный дом в Рязанской области.

Электростанция 7,5 кВт



# Московская область п. Бужаниново Частный дом. Электростанция 3,5 КВт.



Котлы на щепе и пеллетах GILLES HPKI-R 150  
- 5000 кВт

(Топка с механической колосниковой  
решёткой с воздушным охлаждением)

HPKI-R 150 - 550

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

HPKI-R 700 - 5000

Включая стокер, турбуляторы\*,  
автоматическую очистку, централизованное  
удаление золы с контейнером. 1 x 800 л и  
компрессор





Система отопления пола с применением гипсофибровых плит обладает рядом достоинств, недоступных другим системам отопления полов


- Решает проблемы, связанные с необходимостью уменьшения общей высоты теплого пола (особенно важно при реконструкции зданий), так как обычно при использовании других систем отопления общая высота теплого пола варьируется в пределах от 90 до 150мм.
- Общая толщина модуля с интегрированной трубой составляет 18 мм.
- Монтаж производится одним человеком
- Поверхность готового пола достигает нужной температуры за 5-6 минут
- Возможно использование с низкопотенциальными источниками тепла



## Способы монтажа потолочных и стеновых панелей

- Монтаж может производиться одним человеком
- Модуль полностью готов к установке ( труба вмонтирована в панель)
- Минимум используемых инструментов
- После монтажа можно без проблем найти расположение труб в стене при помощи тест полоски поставляемой в комплекте
- Надежный соединительный пресс-фитинг
- 10 лет гарантии



Компания ООО «Нефтегазтех» является официальным представителем  
компании  в РФ, ведущего  
европейского производителя емкостного оборудования широкого  
профиля.



Технология EnergyEco, благодаря взаимодействию оборудования, позволяет увеличить эффективность системы еще на **30-50%**, за счет использования избыточного потенциала оборудования.



Спасибо за Внимание!