

ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ

Тепловой насос с повышенным отопительным коэффициентом

*Повышение энергоэффективности
народного хозяйства*

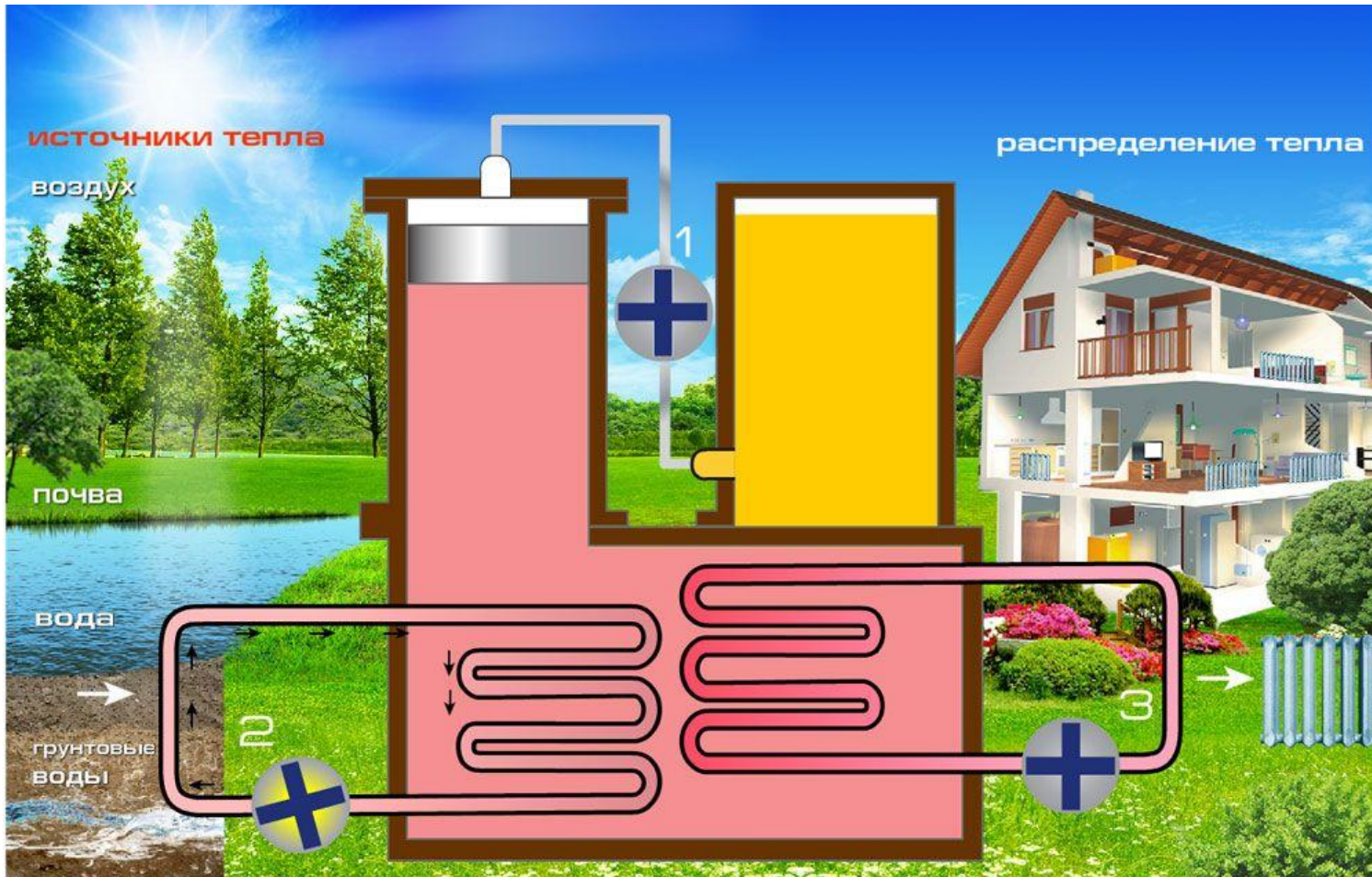
Цель проекта

разработка энергоэффективных ТН с повышенным до 15 отопительным коэффициентом

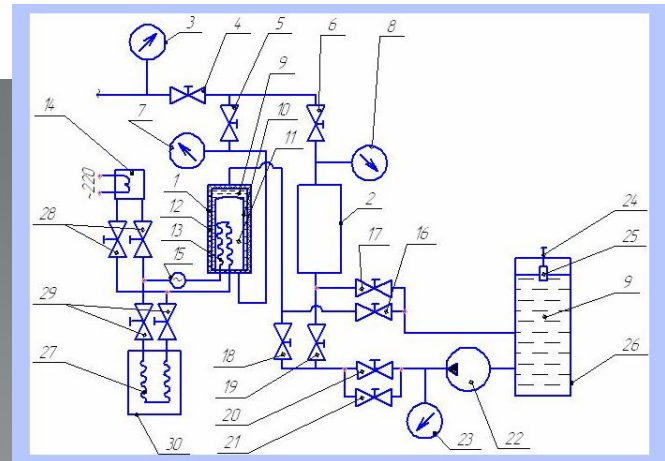
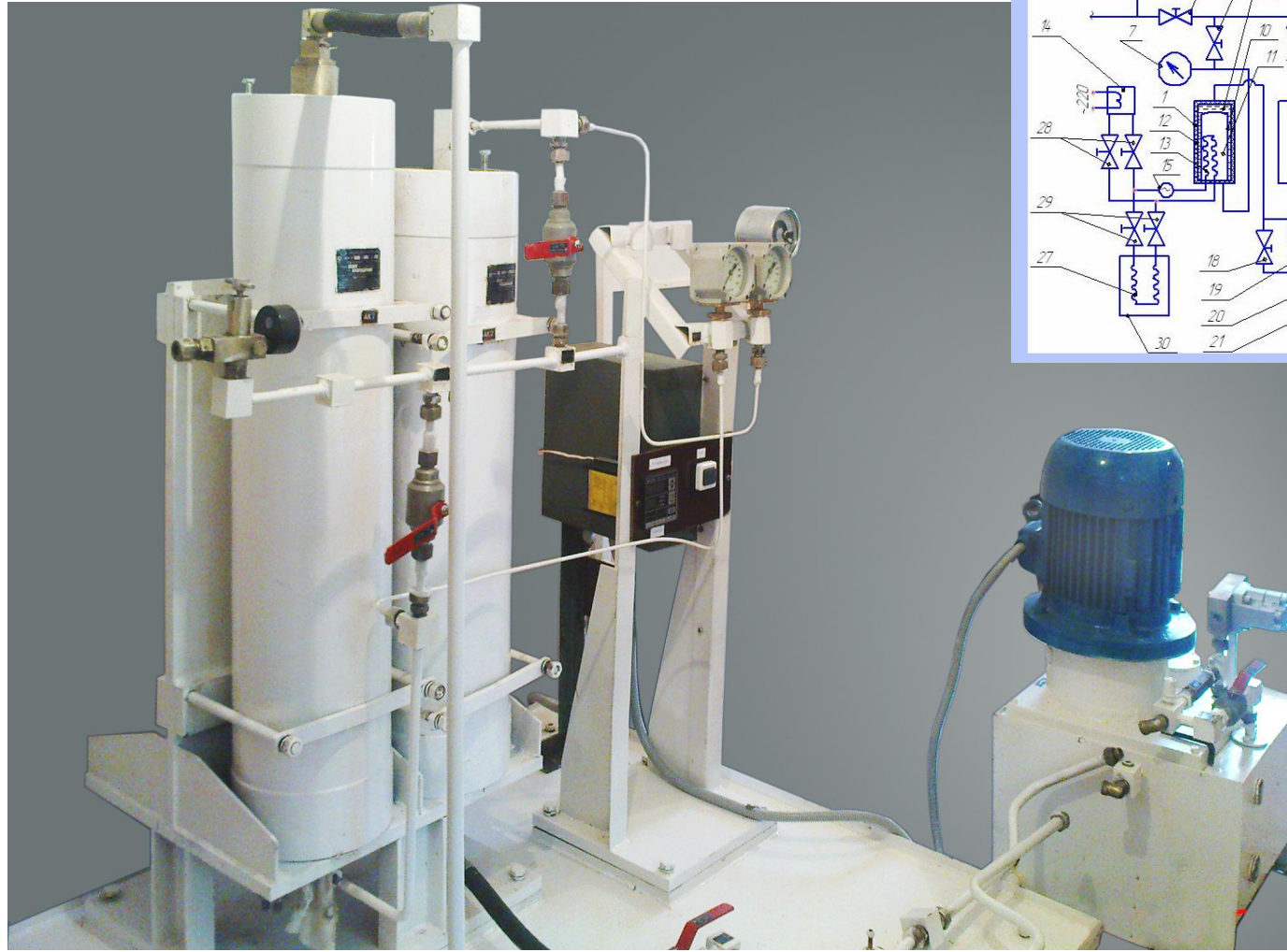
Срок окупаемости проекта

2-3 года

Схема работы теплового насоса



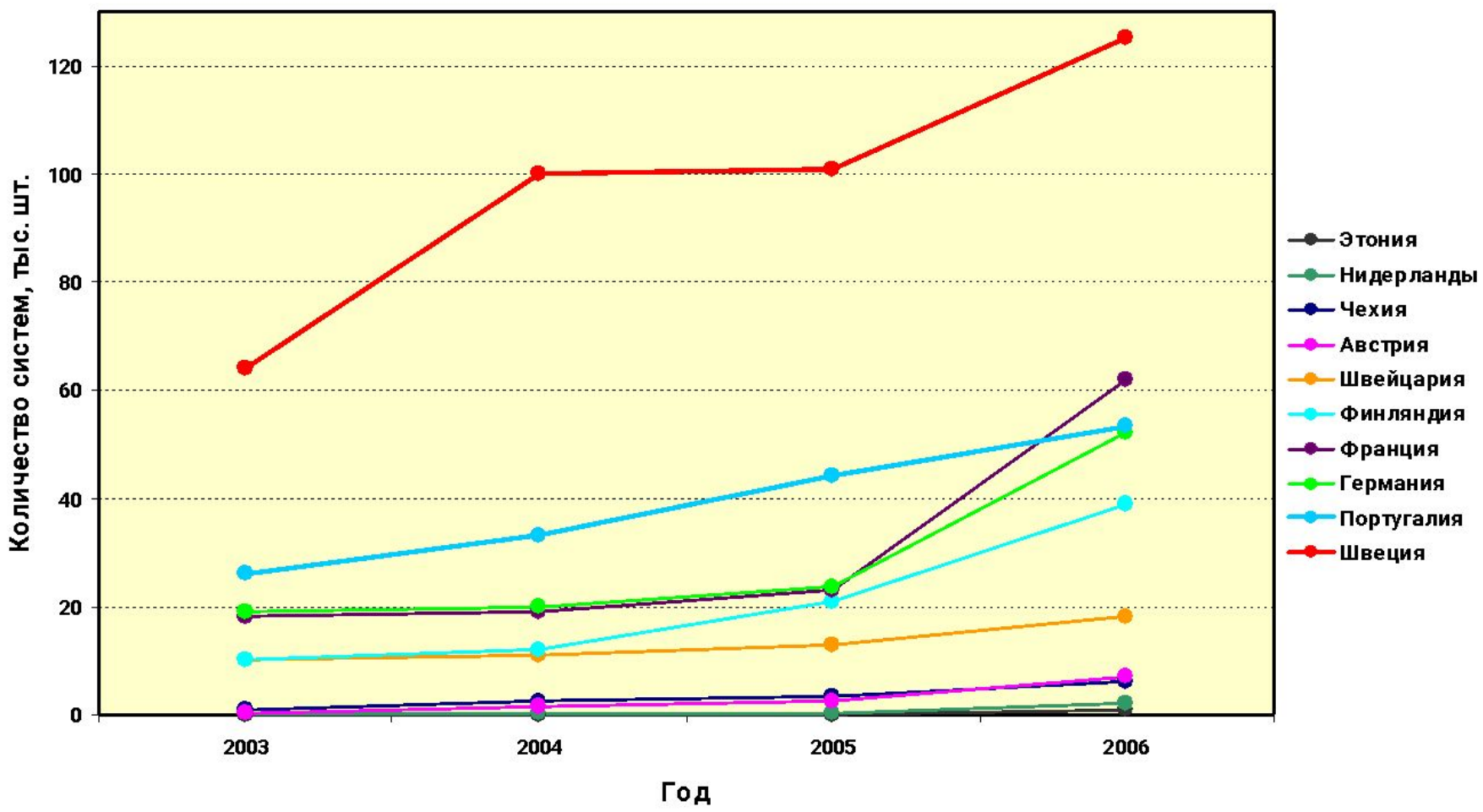
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ОБРАЗЦ ТН



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ТН

- Отсутствует традиционный компрессор (его роль выполняет более простой и дешёвый поршневой насос)
- Отсутствует детандер (сжатие и расширение теплоносителя происходит в теплообменной камере)
- Стоимость изготовления за счет упрощения конструкции уменьшается до трех раз
- В несколько раз уменьшается срок окупаемости. Все детали для ТН производятся промышленностью серийно. Имеется возможность создание широкого диапазона типоразмеров ТН

Использование ТН в мире



Источники низкотемпературного тепла



Тепло земли



Тепло воздуха



Тепло воды

Изготовление опытно-промышленного образца ТН

3

месяца

12

месяцев



150

тыс.руб.

16

млн. рублей

Экономическая эффективность использования ТН

- Стоимость теплонасосной станции (ТНС) мощностью от 100 до 10000 кВт в странах Западной Европы составляет 600-700 долл/кВт. Снижение себестоимости тепла, производимого на существующих ТНС, по сравнению с традиционным теплоснабжением составило от 1,5 до 2,5 раз в зависимости от температуры низкопотенциального источника. Срок окупаемости у большинства ТНС не превышает двух лет
- Опыт эксплуатации ТНС в России показал, что из-за большей продолжительности отопительного периода по сравнению, например, с Западной Европой, а также значительно более острой проблемы транспорта топлива экономическая эффективность применения ТНС в России больше, чем в других странах

Использование предлагаемого ТН позволит улучшить эти показатели в 2-3 раза.

<http://www.gosniti.ru>

E-mail: gosniti@list.ru

тел. (499) 174-81-20; (499) 746-09-16