

ООО «НТЦ СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

ИННОВАЦИИ В ТЕПЛОСНАБЖЕНИИ



Кожевников В.П.

Директор

г.Белгород,

ул. Костюкова, 46

(Лабораторный корпус)

+7(910) 741-62-96

www.bstu.ru

kogevnikov.v.p@gmail.com

Старт-ап

Создано в рамках 273-ФЗ

Учредители:

БГТУ им. В.Г. Шухова – 51%

Физические лица – 49%

Среднегодовая выручка:

до 1 млн рублей

Количество рабочих мест:

до 10 человек

Проблемы / Предложения:

Компания ищет инвесторов и предлагает сотрудничество в сфере своей деятельности

О КОМПАНИИ

Компания осуществляет свою деятельность с 2010 года, используя в своих разработках полученный патент РФ №2270405 «Водогрейный котел». Имеет опыт при разработке схем теплоснабжения города Белгорода и других городов Белгородской области. Сегодня «НТЦ Современные системы теплоснабжения» ставит перед собой основную задачу: энергосбережение и повышение надежности систем жизнеобеспечения городов и поселков.

ПРОДУКЦИЯ: ОБОРУДОВАНИЕ И НИОКР

Разработка термopanелей для ограждающих конструкций ИЖС, котлы конденсационного типа для обеспечения тепловой энергией отопления и горячего водоснабжения промышленных и жилых зданий. Составление схем теплоснабжения городов до 500 тыс. жителей.



Был разработан и испытан экспериментальный образец топливосберегающего водонагревателя с разделенной выработкой воды на отопление горячего водоснабжения предназначенного для широкого внедрения в ближайшем будущем для теплоснабжения для жилых, общественных и промышленных зданий, т.е для автономного теплоснабжения самых разных объектов. Определение значительных тепловых потерь при транспортировке теплоносителя по тепловым сетям и определение котельных, подлежащих реконструкции, является одной из ключевых задач при составлении схем теплоснабжений.

ПОТРЕБИТЕЛИ

Предприятия народного хозяйства занятые в области изготовления систем жизнеобеспечения городов и поселков.

Компании занятые в области обеспечения бесперебойной работы ЖКХ зданий и сооружений.

