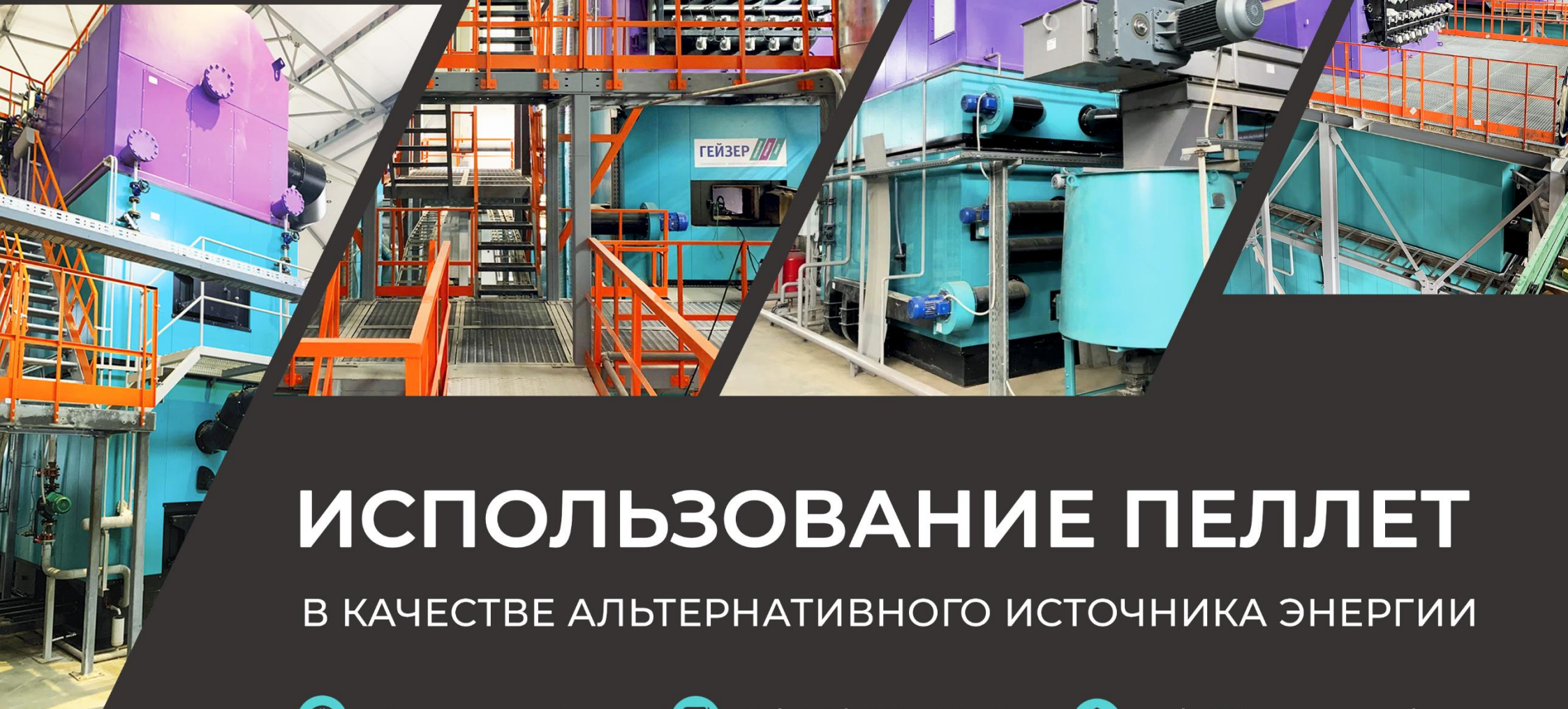


TERMOWOOD

BIOMASSE

ENERGY

ГЕЙЗЕР
КОВРОВСКИЕ КОТЛЫ



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕЛЛЕТ

В КАЧЕСТВЕ АЛЬТЕРНАТИВНОГО ИСТОЧНИКА ЭНЕРГИИ



termowood.ru



8 (800) 222-90-00



sale@termowood.ru

2022

Генеральный директор ООО "Ковровские котлы"
«Почетный меценат г. Коврова - 2022 г.» .

2021

Третье место в номинации
"Прорыв года - 2021"

2020

Финалист VIII Международной
премии "Малая Энергетика - большие
достижения 2020"

Номинант премии "Экспортер года
в сфере промышленности - 2020"

2019

Номинант премии "Экспортер года
Владимирской области -2019"

2017

Призер премии "Золотая молния- 2017"
"Лидер промышленности РФ - 2017"

2005

Победитель конкурса "ЗОЛОТАЯ ФРЕЗА"
на выставке ТЕХНОДРЕВ-05

25
лет на рынке

**Крупнейший
производитель
в области
биоэнергетики**



Надежный
деловой
партнер
ТПП РФ

Топ -100
лучших
экспортеров
Владимирской
области



Котельный завод "Ковровские котлы"
РАЗРАБАТЫВАЕТ, ПРОИЗВОДИТ, ПОСТАВЛЯЕТ И ВВОДИТ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
МОДУЛЬНЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ НА БИОТОПЛИВЕ

ВАРИАНТЫ ТОПЛИВА

В качестве топлива используются различные виды биомассы (твердое биотопливо): отходы деревообработки (опилки, щепа, кора), пеллеты и гранулы, торф, куриный помет, отходы растениеводства (лузга подсолнечника, шелуха гречихи, костра льна), отходы мебельного производства (МДФ, ДСП, ДВП).



КОРА



ПЕЛЛЕТЫ



ЩЕПА



ОПИЛКИ



МДФ



ТОРФ



ЛУЗГА
ПОДСОЛНЕЧНИКА



ШЕЛУХА ГРЕЧИХИ



КОСТРА ЛЬНА



ДСП





Наше оборудование установлено и эксплуатируется в 60 регионах России, в Республике Беларусь, Украине и Казахстане.

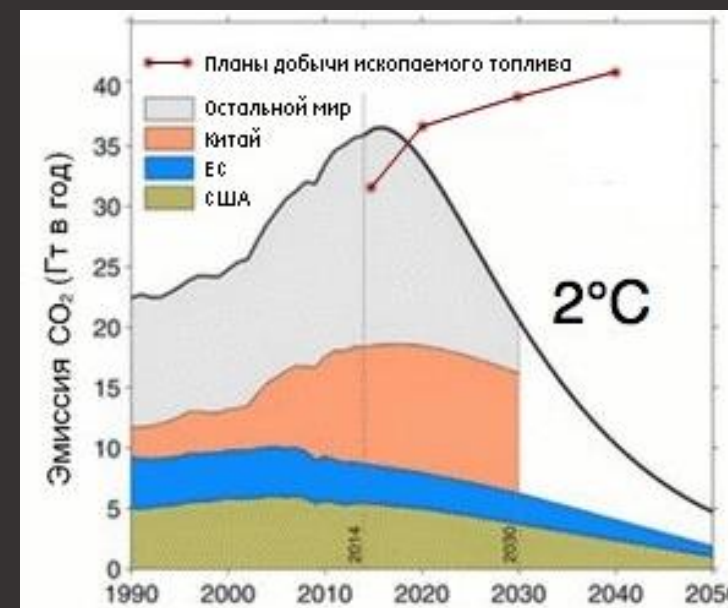
> **2000** реализованных проектов

> **200 МВт** ежегодно

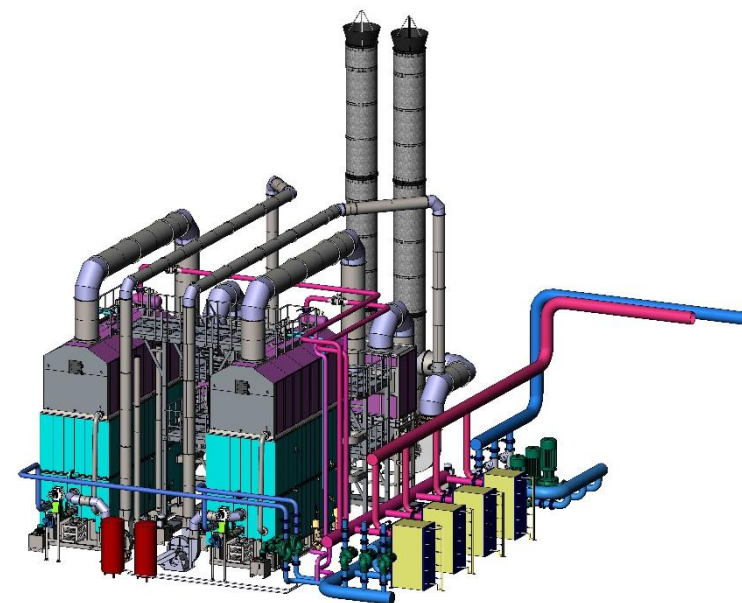
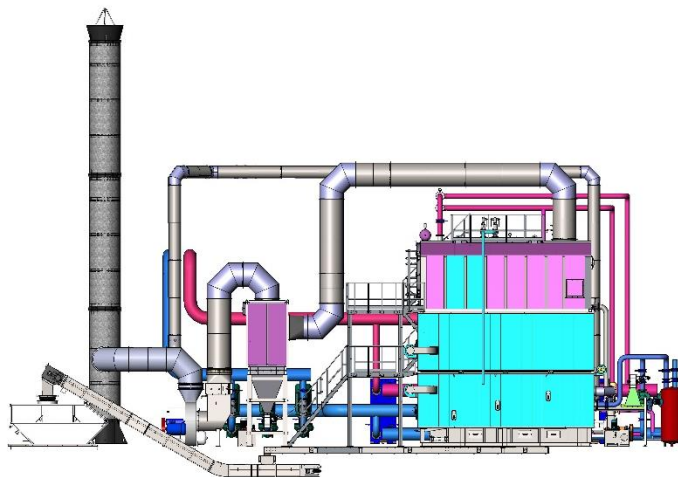
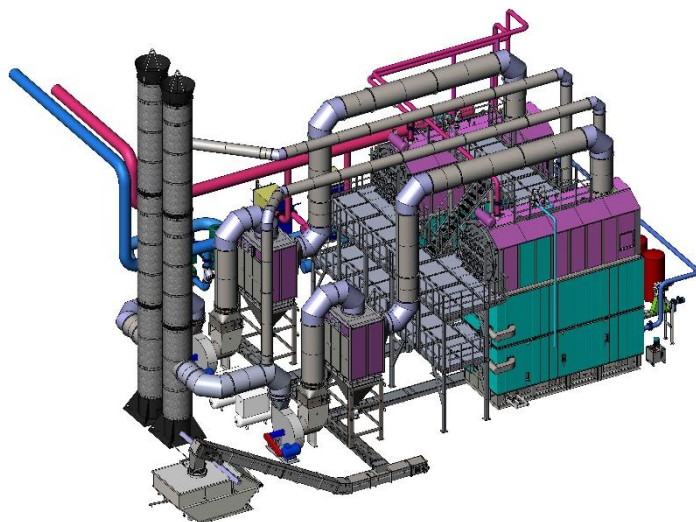
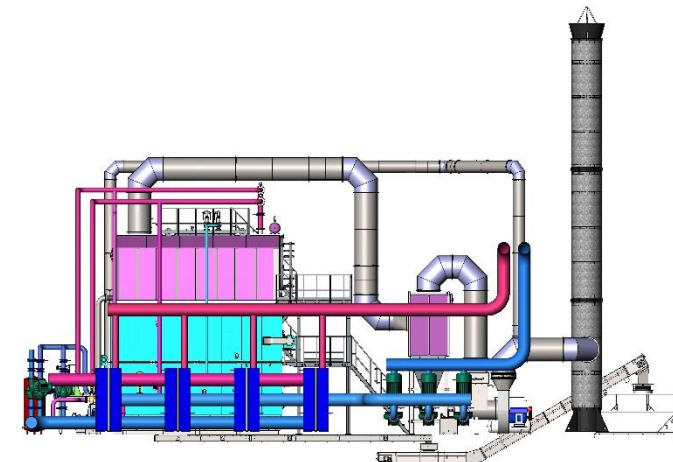
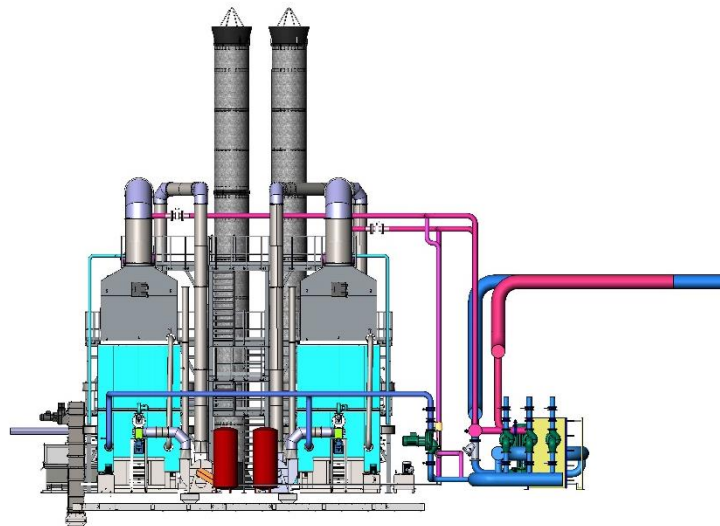
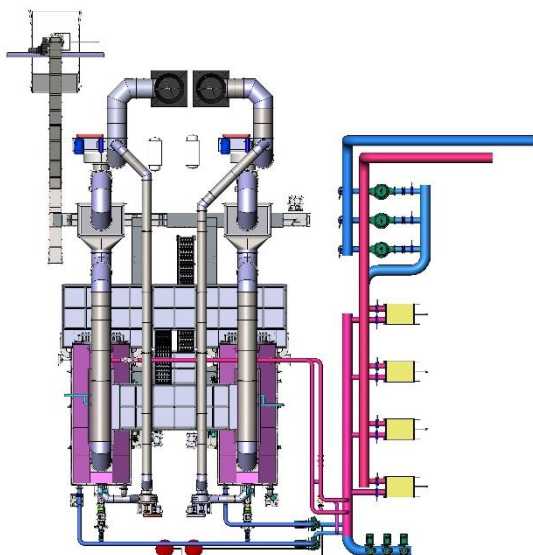


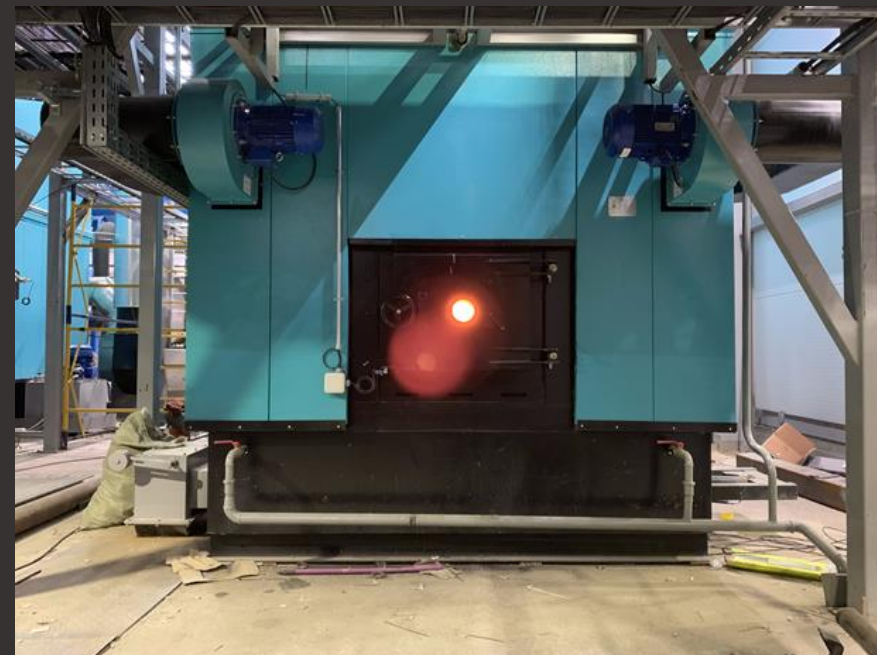
Экологическая стратегия развития

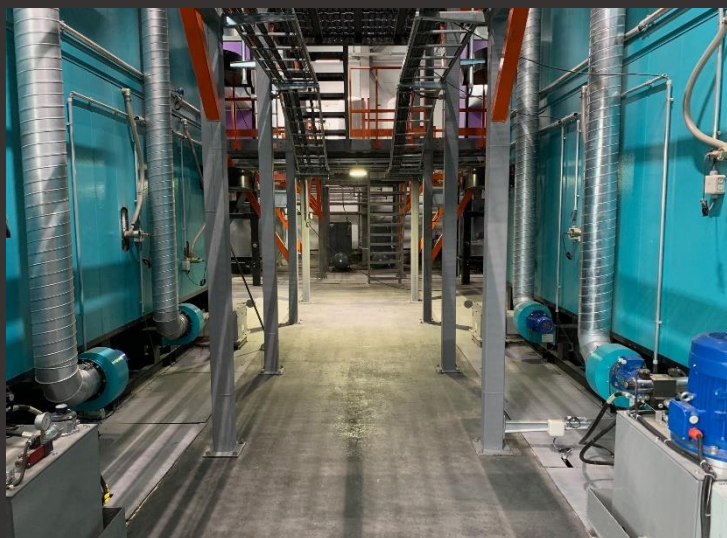
Стратегическая цель Парижского соглашения от 22.04.2016 г.: удержание прироста глобальной средней температуры к концу XXI века в пределах «намного ниже» 2 градусов Цельсия сверх доиндустриальных показателей и «приложение усилий» в целях ограничения роста температуры на уровне 1,5 градуса Цельсия.



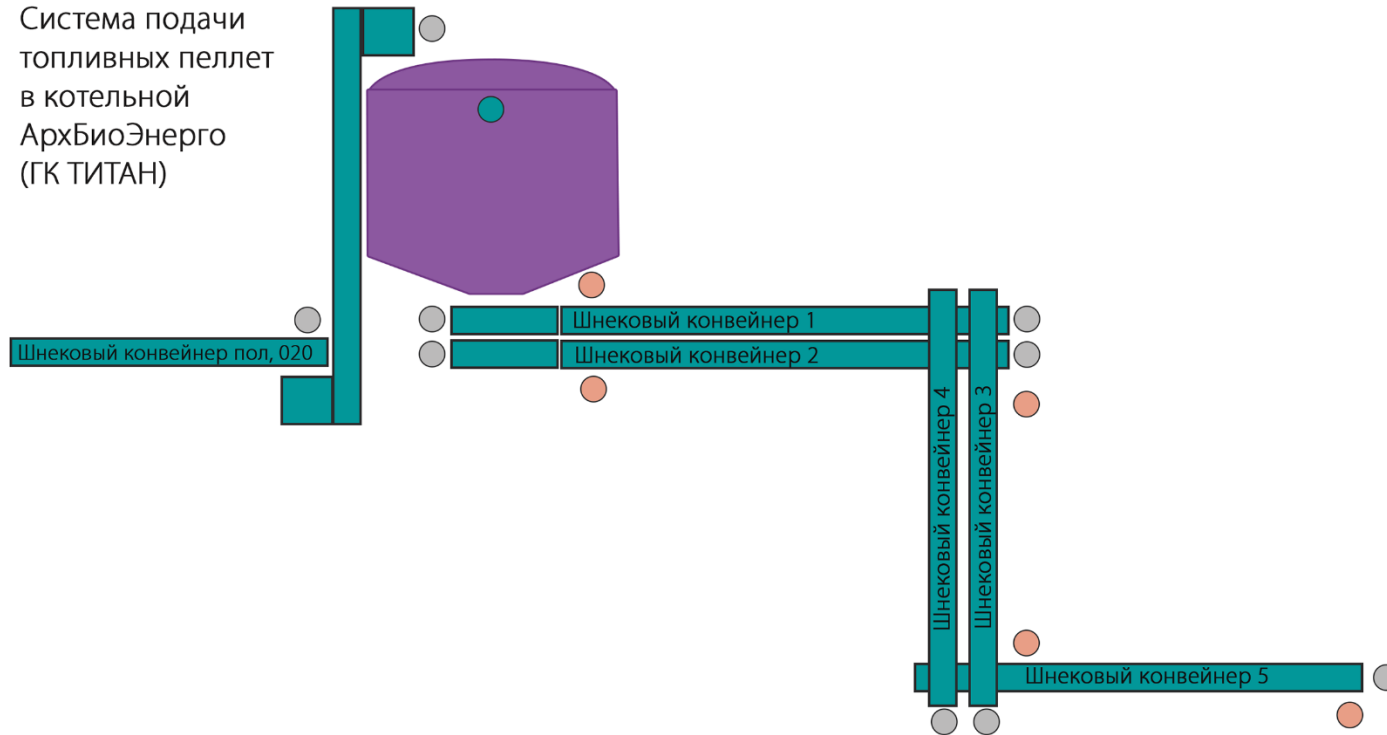


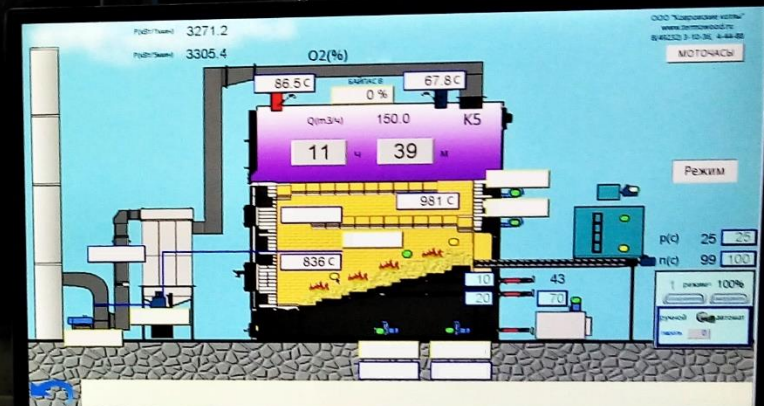
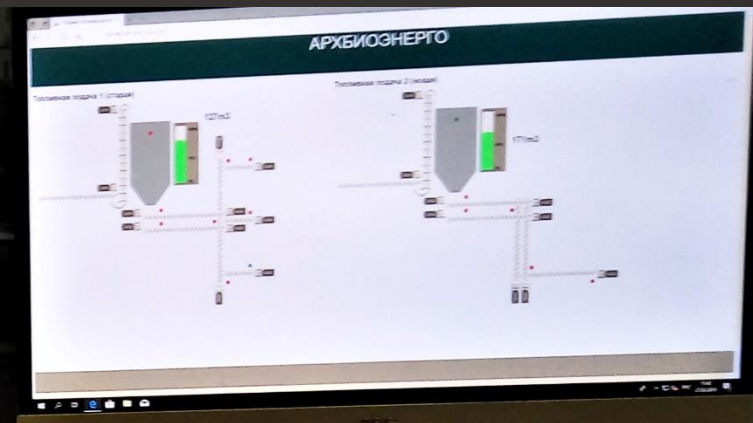
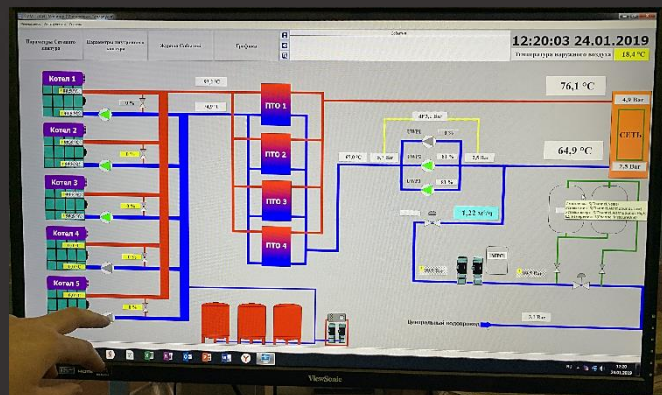


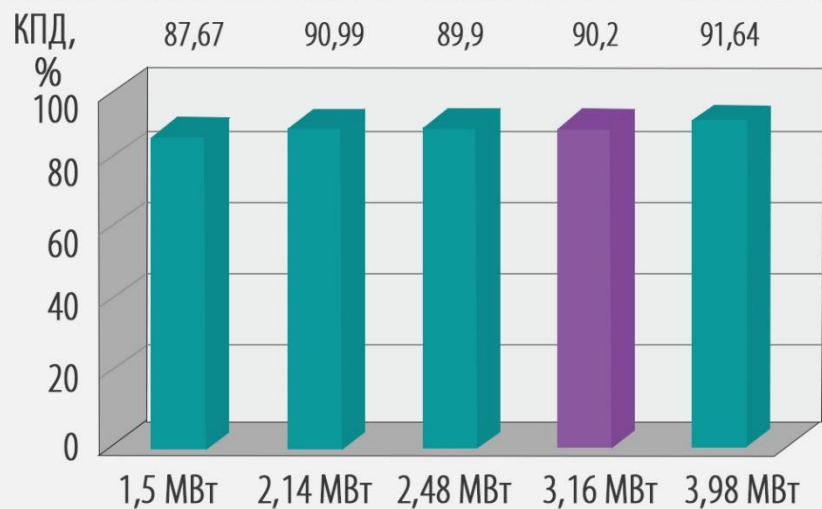




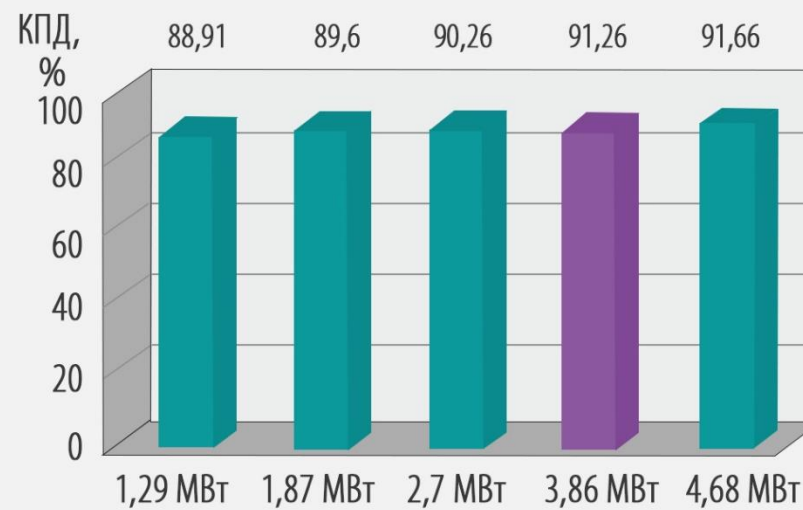
Система подачи
топливных пеллет
в котельной
АрхБиоЭнерго
(ГК ТИТАН)





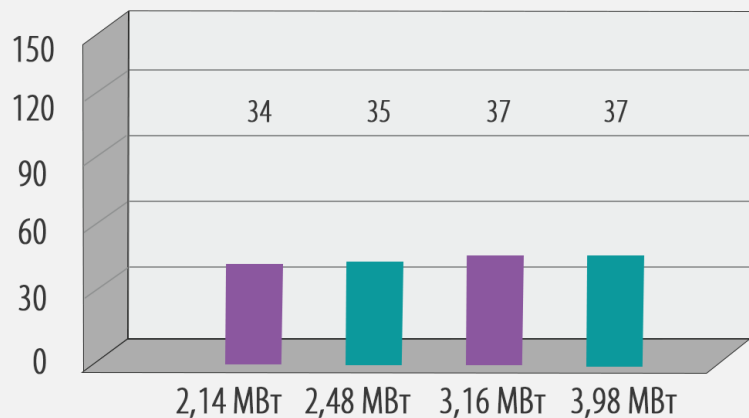


КПД котла КВТ.4000Т (Гейзер) №4 при сжигании древесных гранул



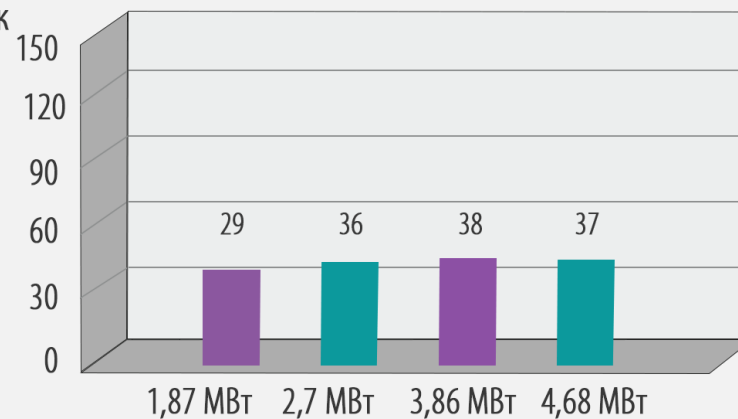
КПД котла КВТ.4000Т (Гейзер) №5 при сжигании древесных гранул

NOx,
мг/МДж



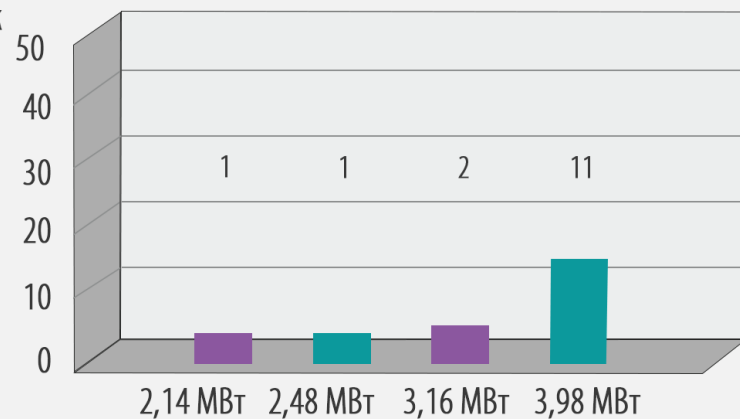
Эмиссия оксидов азота для котла КВТ.4000Т (Гейзер) №4 при сжигании древесных гранул

NOx,
мг/МДж



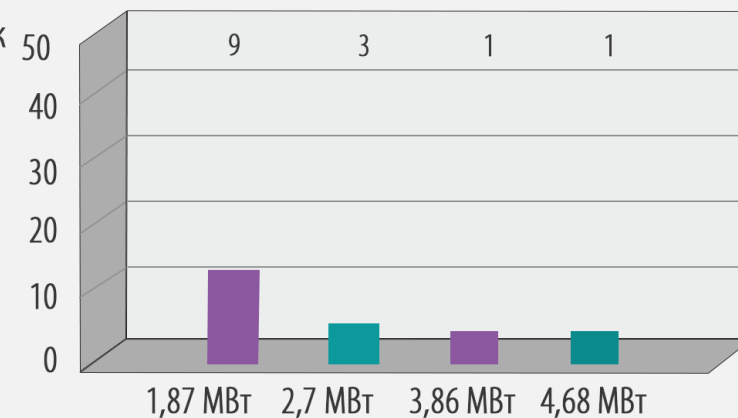
Эмиссия оксидов азота для котла КВТ.4000Т (Гейзер) №5 при сжигании древесных гранул

CO,
мг/МДж

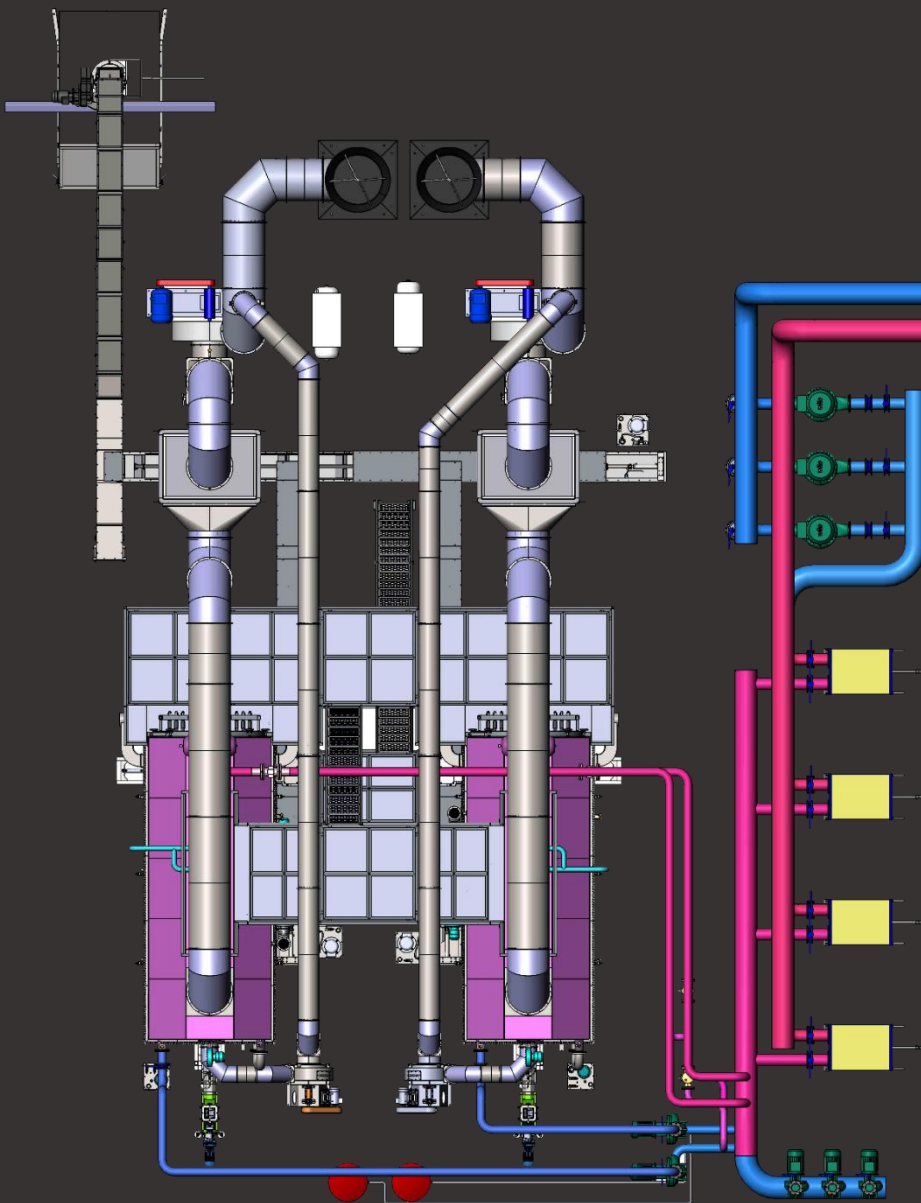


Эмиссия оксида углерода для котла КВТ.4000Т (Гейзер) №4 при сжигании древесных гранул

CO,
мг/МДж



Эмиссия оксида углерода для котла КВТ.4000Т (Гейзер) №5 при сжигании древесных гранул



Владимирская обл., г. Ковров, ул. Муромская, 14,
стр. 2-5.
Тел.: 8-800-222-90-00

Эл. почта

sale@termowood.ru

Сайт:

Termowood.ru