



ГАЗСИНТЕЗ

Завод «ГАЗСИНТЕЗ»

Производство и проектирование котельных,  
тепловых пунктов и оборудования  
для сжиженного газа



# ПРЕЗЕНТАЦИЯ КОМПАНИИ

# Производственные мощности Завода «ГазСинтез»

Производственная площадка Завода «ГазСинтез» состоит из двух цехов, общей площадью 2500 м<sup>2</sup>, которые располагаются на территории более 10 000 м<sup>2</sup>. Штат завода более 300 человек, производство работает круглосуточно.



Завод укомплектован современными промышленными роботами, порталами плазменной и газокислородной резки, а также станками с ЧПУ. Кроме котельных и миниТЭС, мы изготавливаем ёмкостное и газовое оборудование в различных исполнениях, а также металлоконструкции любых размеров и сложности.

Многие компании в России заявляют, что они работают в режиме «одного окна», при этом газовое оборудование и резервуары они не производят. Мы можем с полной уверенностью сказать, что, «зайдя на объект», ГазСинтез комплектует инженерию только своими изделиями и разработками.

Наше предприятие располагает несколькими производственными цехами и участками:

- участок заготовки,
- участок механической обработки,
- цех сборки котельного оборудования,
- участок изготовления горизонтальных резервуаров,
- цех вертикальных резервуаров,
- участок оборудования для СУГ и СПГ,
- участок производства дымовых труб,
- малярный участок,
- участок пескоструйной обработки металла.





## Мы предлагаем комплексный подход к объектам промышленного и коммунального назначения:

- технико-экономические решения на основе применения модульной котельной, что позволяет вам сформировать общую смету по вновь строящемуся объекту, а так же оценить целесообразность технического перевооружения существующих систем теплоснабжения
- изготовление модульных котельных по предоставленным данным, либо по результатам выезда специалиста
- сопровождение монтажных работ (шеф-монтаж)
- пусконаладочные работы с выводом котельной на режим работы
- монтаж инженерных систем
- подготовка документации для сдачи котельной в эксплуатацию
- сдача котельной в эксплуатацию
- производство и поставка емкостного оборудования под резервное или аварийное топливо
- производство металлоконструкций
- производство резервуарного оборудования
- производство оборудования для сжиженного газа СУГ: испарительные, компрессорные и насосные установки собственного производства СИНТЭК.
- производство технологических систем автомобильных газовых заправочных станций (АГСЗ)



# ОСНОВНАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ Завода ГАЗСИНТЕЗ

Компания ООО «Завод ГазСинтез» специализируется на производстве модульных котельных, газорегуляторного оборудования и иного технологического оборудования по ТУ 4938-12261875-2012.

Мы имеем возможность серийного изготовления:

- модульных котельных установок типа ТКУ (ТКУ-П, БКУ, АБМК, МКУ, ТБКУ, ТКУМ, КБТ, КБКУ, ПБКУ) теплопроизводительностью до 20 МВт, на всех видах топлива на базе водогрейных, паровых или термомасляных котлов, таких производителей как Buderus, Ferroli, FONDITAL, ICI, Protherm, Riello, VISSMANN, Wolf, ЭНТРОПОС.;
- технологического газорегуляторного оборудования;
- оборудования для технологических систем СУГ;
- оборудование для АГЗС.



Котельные мощностью более 20 МВт проектируются и изготавливаются по индивидуальному проекту силами нашего проектного подразделения.

**Основные характеристики и типы классификации производимых нами котельных:**

## по виду топлива

- природный газ
- сжиженный газ СУГ
- дизельное топливо
- мазут
- отработанное масло
- попутный нефтяной газ

## по наличию резервного топлива

- с парком резервного запаса топлива (запас топлива на 5 дней и более)
- с парком аварийного запаса топлива (трёх дневный запас)

## по типу исполнения

- модульная
- крышная
- пристроенная
- на раме
- на шасси

## по теплоносителю

- водогрейная
- паровая
- термомаслянная



## НЕКОТОРЫЕ РЕАЛИЗОВАННЫЕ НАМИ ОБЪЕКТЫ В 2013г



№	наименование	Область	город	описание объекта (школа, производство, офисное здание, жилой дом и т.д.)
<b>2013 год</b>				
1	ТКУ-500 кВт	Московская	Москва	Офисное здание
2	МКУ-7 МВт	Республика САХА	Якутск	производство, жилые здания
3	ТКУ-200 дизель	Московская	Мытищенский р-н, д. Беяниново	автозаправка
4	ЦТП-4,3	Московская	Солнечногорск	Объект министерства обороны
5	ТКУ-0,3 МВт	Тюменская область	Надымский район, рп. Пангоды	Производственная база
6	МКУ-0,2 МВт	Орловская область	Орел	Административное здание ГУ МВД
7	ТКУ-2,0 МВт	Республика Башкортостан	Ишимбай	Производство
8	ТКУ-450 кВт	Сахалинская обл	г.Южно-Сахалинск, с.Пионеры	Школа
9	ТКУ-2,68 МВт	Кировская область	Кирово-Чепецк, п. Захарищево	отопление жилого фонда, группа домов
10	ТКУ-3,3 МВт	ХМАО	Нягань	производство
11	ТКУ-0,6 твердотопливная на КВр-0,3	Саратовская	Энгельс	Полигон по переработке отходов
12	ТКУ-400 кВт	Пермский край	Кирга	Школа
13	ТКУ-3 МВт газ-дизель	Челябинская	пос. Тайгинка	Жилые дома



## НЕКОТОРЫЕ РЕАЛИЗОВАННЫЕ НАМИ ОБЪЕКТЫ В 2014г



№	наименование	Область	город	описание объекта (школа, производство, офисное здание, жилой дом и т.д.)
<b>2014 год</b>				
14	ТКУ-3,8МВт на дизтопливе, с перспективой на природный газ, с резервуарами под дизтопливо на 17м3	Белгородская	Красногвардейский р-н, п.Бирюч	производство
15	ТКУ-13,0 МВт	Астраханская область	Знаменск	Воинская часть.
18	ТКУ-0,9	Свердловская обл	Екатеринбург	Для тепличного хозяйства
19	ТКУ-0,435 (газ/дизель)	Калужская область	Малоярославский р-н, д. Максимовка	Производство
20	ТКУ-0,514	Московская	Ступино	Производство
21	ТКУ-850	Краснодарский край	Ростов на Дону	Жилой комплекс
22	ТКУ-3,14	Ростовская область	Ростов на Дону	Жилой комплекс
24	АБМК-600	Краснодарский край	Новокубанск	Производство
25	ТКУ-1200	Волгоградская область	Камышин	Производственный объект
26	ТКУ-400	Самарская	Тольятти	Жилой многоэтажный дом
27	ТКУ-2,0 МВт	Республика Башкортостан	Ишимбай	Производство
28	ТКУ-840	Рязанская	Рязань	дет сад
29	ТКУ-2,25	Тульская область	п. Шварцевский	Отопление завода по производству полиимидных материалов.

## НЕКОТОРЫЕ РЕАЛИЗОВАННЫЕ НАМИ ОБЪЕКТЫ В 2015г



№	наименование	Область	город	описание объекта (школа, производство, офисное здание, жилой дом и т.д.)
<b>2015 год</b>				
30	МКУ-852	Краснодарский край	Краснодар	Жилой микрорайон
31	ТКУ-1000	Самарская область	Тольятти	Жилой многоэтажный дом
32	ТКУ-3,7 МВт	Липецкая область	с.Плеханово	Отопл. жилого фонда, группа домов.
33	ТКУ-3,5 МВт	Челябинская область	пос. Тюбук	Жилые дома
34	ТКУ-0,7	Московская обл.	Рошаль	Жилые дома, группа домов
37	ТКУ-500	Республика Марий Эл	п. Морки	Административные и жилые дома
39	ТКУ-1,3 паровая	Волгоградская область	Волгоград	завод
40	ТКУ-600	Оренбургская область	Оренбург	Административные здания + производство
41	ТКУ-910 кВт	Новгородская область	Валдай	Жилой многоэтажный дом
42	ТКУ-0,3 МВт	Башкирия	Уфа	Детский сад
43	ТКУ-600	Тюменская область	Тюмень	НПЗ