



Менеджер ГК «АгроТехХолдинг»

Мищенко Наталья,

раб. тел: +7 (960) 118 80 31;

[mishenko@agroteholding.ru](mailto:mishenko@agroteholding.ru)

#### Референс-лист

ГК «АгроТехХолдинг» осуществляет комплексный подход по обеспечению теплоснабжением потребителей, выполняя услуги по строительству котельных «под ключ» (от проектирования до ввода их в эксплуатацию). Мы обладаем производственными площадями 1350 м<sup>2</sup>, что позволяет выполнять работы по сборке котельных с должным качеством и контролем. На котором осуществляется сборка, как отдельных монтажных узлов, так и котельных в модульном исполнении для нужд отопления сельскохозяйственных предприятий, тепличных хозяйств и ПГС, санаториев, баз отдыха, ЖК и прочих объектов.

#### КОТЕЛЬНЫЕ

- газовые от 1 МВт по мощности или от 1 тонны пара/ час;

- паровые;

- лузговые;

- водогрейные;

- блочно-модульные;

- мини-котельные.



Производственный цех

В настоящее время нами смонтированы и находятся в процессе выполнения монтажных работ следующие объекты:

1. Участие в проекте теплицы совхоза «Индустриальный» проектирование участие в монтаже котельного оборудования для нужд отопления тепличного хозяйства



Блочно — модульная водогрейная котельная мощностью 2,0 МВт; заказчик ООО «СТК АРГО» г. Новосибирск, ул. Б.Хмельницкого, 129;

1. Блочно — модульная водогрейная котельная мощностью 0,3 МВт; заказчик ООО «Сонар» г. Барнаул;
2. Крышная котельная многоквартирного многоэтажного жилого дома по адресу: Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Октябрьская, 25А, заказчик ООО «Партнер-Развитие»;
3. Блочно — модульная водогрейная котельная мощностью 6,0 МВт; заказчик ЗАО «АктивХолдинг», г. Барнаул;
4. Блочно — модульная водогрейная котельная мощностью 2,6 МВт; заказчик ООО «ГГС-Тэрмо», г. Новосибирск;
5. Блочно — модульная котельная работающая в паровом и водогрейном режимах производительностью 14 т.пара/час заказчик ООО «Черепановское пиво» Новосибирская область, г.Черпаново, ул.Партизанская д.42;



6. Блочно — модульная водогрейная котельная мощностью 39 МВт (1-я очередь 13МВт), заказчик ООО «Жилищная инициатива» Новосибирская область, Новосибирский район, Мичуринский сельсовет;



2. Блочно — модульная водогрейная котельная мощностью 0,35 МВт; заказчик ООО «Магнит» г. Барнаул;
3. Дизельная блочно — модульная котельная мощностью 1,9 МВт; заказчик ООО «Стройпрактик» Республика Алтай, Погранзастава;
4. Угольная блочно — модульная котельная мощностью 0,8 МВт; заказчик ООО «Новые строительные технологии Сибири» Гребной канал Алтайский край, г. Барнаул, Новосибирский тракт д.23;

5. Блочно — модульная водогрейная котельная мощностью 0,4 МВт; заказчик ООО «Газмонтажсервис» Алтайский край, Калманский район, п.Алтай, ул. Советская д.29;
6. Блочно — модульная водогрейная котельная мощностью 2,4 МВт; заказчик ООО «Газмонтажсервис» Алтайский край, Первомайский район, с.Первомайское, пер.Дорожный д.1;
7. Котельная для Барнаульского станкостроительного завода, БМК 6 МВт (Барнаул)
8. Блочно — модульная водогрейная котельная мощностью 13 МВт; заказчик АО ПО «Алтайский шинный комбинат», г.Барнаул.
9. Котельная санатория Сосновый бор 2,6МВт, Алтайский край Первомайский район, с.Зудилово
- 17.Проект котельной 150 тонн пара/час, заказчик АО ПО «Алтайский шинный комбинат», г.Барнаул.



- 17.Паровая котельная 7,5 т/ч, заказчик АО «Сибирская аграрная группа», Томская область г.Томск





18. Пароводогрейная котельная 6 тонн пара/час + 26МВт, заказчик АО «Сибирская аграрная группа», Томская область г.Томск



17. Котельная мощностью 5,5МВт для теплоснабжения и горячего водоснабжения санатория

«Обские плесы», Алтайский край, Тальменский район



Данный перечень объектов не является исчерпывающим, представлена только часть объектов, прорабатываемых нашей компанией за время работы на рынке.

Неизменное качество и профессионализм при выполнении работ дают нам право считаться ведущей компанией в малой и средней теплоэнергетике.

По интересующим Вас направлениям мы готовы предоставить дополнительную информацию по телефону: тел. : **+7 (960) 118 80 31 Наталья**