

Список выполненных проектов предприятиями

№	Заказчик	Объект, оборудование, работы	Год
1	Изюмский КХП, г. Изюм	Переоборудование парового котла ДКВр 4-13. Топливо - лузга подсолнечника. Проект, поставка оборудования, монтаж, пуско-наладка.	2009
2	ООО «Дергачевская райагрохимия», пгт. Дергачи	Котельная водогрейная, 600 кВт (300х2). Топливо - древесные опилки. Проект, поставка оборудования, монтаж, пуско-наладка.	2011
3	АО «Новый Стиль» г. Харьков	Котельная водогрейная, 6 МВт (2,0 МВт х 3). Топливо - отходы мебельного производства. Проект, поставка оборудования, монтаж, пуско-наладка.	2011- 2012
4	АО «ЭЛЕВАТОР МЕЛЬМАШ» г. Харьков	Котельная водогрейная, 12 МВт (2,0 МВт х 6). Топливо - измельченная древесина. Проект, поставка оборудования, монтаж, пуско-наладка.	2012- 2013
5	ПАО «Богуславская сельхоз техника» г. Богуслав, Киевская обл.	Водогрейная котельная 0,8 МВт. Топливо - лузга подсолнечника. Поставка оборудования, монтаж, пуско-наладка.	2014
6	«Богуславская теплосеть» г. Богуслав, Киевская обл.	Реконструкция водогрейной котельной с установкой водогрейного котла мощностью 5 МВт. Топливо - измельченная древесина, лузга подсолнечника. Проект, поставка оборудования, монтаж, пуско- наладка.	2014- 2015
7	Мебельная фабрика, ООО «НИТ ГРУП», г. Бердичев	Котельная водогрейная, 1000 кВт (500 х 2). Топливо - древесные опилки. Проект, поставка оборудования, монтаж, пуско- наладка.	2015
8	Фанерная фабрика, ООО «Плайтех» г. Светловодск, Кировоградская обл.	Паровая котельная 7,5 т пара/час (Е-2,5 х 3). Топливо - измельченные отходы древесины. Проект, поставка оборудования, монтаж, пуско- наладка.	2014
9	ООО «Двуречанский элеватор», пос. Двуречное, Харьковская обл.	Реконструкция паровой котельной с установкой парового котла Е-2,5. Топливо - шелуха гречихи. Проект, поставка оборудования, монтаж, пуско- наладка.	2014
10	ООО «Граковские комбикорма» пгт. Чкаловское, Чугуевский рн Харьковская обл.	Переоборудование парового котла ДКВр-10-13. Топливо - пеллеты из лузги подсолнечника. Проект, поставка оборудования, монтаж, пуско- наладка.	2013- 2014
11	ООО «Альтернативная	Водогрейная котельная 4 котла по 2 МВт.	2012

	теплоэнергия», г. Краматорск	Топливо - дрова. Поставка оборудования, монтаж, пуско-наладка.	
12	ООО «Андрияшевский элеватор» с. Андрияшевка, Сумской обл.	Переоборудование зерносушилки Петкус 4000. Теплогенератор 5 МВт. Топливо - лузга подсолнечника. Поставка оборудования, монтаж, пуско-наладка.	2014
13	ООО «Агросвит» Киевская обл. Мионовский р-н с. Карапаши	Переоборудование зерносушилки Petkus 2500 DU. Система альтернативного теплоснабжения зерносушилки CAT - 3P (3 МВт). Топливо – пеллета, древесная щепа. Поставка оборудования, монтаж, пуско-наладка.	2014
14	«Аграрный университет» г. Белая Церковь.	Переоборудование зерносушилки ДСП 25. Теплогенератор 1,5 МВт. Топливо - дрова. Поставка оборудования, монтаж, пуско-наладка.	2015
15	ООО «Лукьяновское» Барышевский рн Киевская обл.	Переоборудование зерносушилки Strahl 2000. Система альтернативного теплоснабжения CAT 1,8с. Топливо – смесь соломы зерновых культур и кочаны кукурузы.	2013
16	Обуховская Центральная больница, г. Обухов	Водогрейная котельная 2МВт для отопления. Топливо - щепа, зерноотходы.	2015
17	ООО «МегаМенеджментПроект» с. Тарасовка, Киевская обл.	Переоборудование зерносушилки Бонфанти. Теплогенератор 4,5 МВт. Топливо - пеллета. Поставка оборудования, монтаж, пуско-наладка.	2015
18	ООО «Европейские инвестиции» п. Докучаевское, Харьковский р-н	Водогрейная котельная 6 МВт (2 котла по 3 МВт). Топливо - щепа древесная. Проект, изготовление и поставка оборудования, строительная часть, монтаж и пуско-наладка оборудования.	2016
19	ООО «БиоАгро» г. Пологи	Водогрейная котельная 2 МВт (2 котла по 1 МВт). Топливо – лузга подсолнечника Проект, изготовление и поставка оборудования, строительная часть, монтаж и пуско-наладка оборудования.	2016
20	Институт радиологии, 30-я городская больница г. Харьков	Водогрейная котельная 3 МВт (2 котла по 1,5 МВт). Топливо – пеллета древесная и из лузги подсолнечника. Проект, изготовление и поставка оборудования, строительная часть, монтаж и пуско-наладка оборудования.	2016