

659328, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Шадрина, 38
 тел/факс (3854) 400-359, 400-357
 e-mail: keem1@mail.ru
 www.ecoenergo.su

**РЕФЕРЕНЦ–ЛИСТ 2017 -2019 г.
 ЗАО «Экоэнергомаш»**

№ п/п	Наименование предприятия /Юридический адрес	Обозначение котла		Вид топлива	Год проведения (реконструкции) изготовления	Этап выполнения работ
		до реконструкции	после реконструкции			
Алтайский край						
1.	Проект парового котла Е-50-2,4-380 ГМ ООО «Росналадка», г. Бийск	ДЕ-25-24-380ГМ	Е-50-2,4-380ГМ	газ	2017	выполнен
2.	Проект парового котла Е-20-2,4-350ДВ (Е-18-2,4-300ДВ) ООО "Архитектурно-строительная компания", г. Бийск	-----	Е-20-2,4-350ДВ	лузга подсолнечника	2017	выполнен
3.	Изготовление котельно-вспомогательного оборудования парового котла Е-20-2,4-350ДВ (Е-18-2,4-300ДВ) ООО "Архитектурно-строительная компания", г. Бийск	-----	-----	лузга подсолнечника	2017	произведена отгрузка
4.	Разработка проекта автоматизации котла Е-20-2,4-350ДВ (Е-18-2,4-300ДВ) без привязки к оборудованию котельной, разработка программного обеспечения ООО "Архитектурно-строительная компания", г. Бийск	-----	-----	лузга подсолнечника	2017	выполнен
5.	Проект модернизации котла КЕ-10/14 на сжигание отходов деревообработки ООО «БАЗ» г. Бийск	-----	Е-10-1,4 ДВ	коро-древесные отходы	2017	выполнен
6.	Паровой котел Е-6,5(8,0)-1,4 ДВ ООО «Диво Алтая» пос. Новые Зори	КЕ-6,5-14	Е-6,5(8,0)-1,4ДВ	лузга подсолнечника	2017	введен в эксплуатацию
7.	Паровой котел Е-10-1,4ДВ ЗАО «Алейскзернопродукт» им. С.Н. Старовойтова, г. Алейск	-----	Е-10-1,4ДВ	лузга овса, подсолнечника и гречиха	2018	введен в эксплуатацию

8.	Управление по жилищно-коммунальному хозяйству и экологии администрации города Славгород Котельная №38		КВТС-20-150	уголь	2018	введен в эксплуатацию
9.	Управление по жилищно-коммунальному хозяйству и экологии администрации города Славгород Котельная №13		ДКВр-В-10-13С	уголь	2018	введен в эксплуатацию
10.	Паровой котел Е-6,5-1,4ДВ ООО «Производственная компания «Геркулес», Первомайский район, с. Санниково	-----	Е-6,5-1,4ДВ	лузга гречка	2018	введен в эксплуатацию

Челябинская область

11.	Паровой котел КЕ-10-14 С ООО «Чебаркульский фанерный комбинат» г. Чебаркуль	КЕ-10-14 СО	КЕ-10-24 ДВ	коро-древесные отходы	2017	введен в эксплуатацию
-----	--	-------------	-------------	-----------------------	------	-----------------------

Оренбургская область

12.	Котельная с двумя паровыми котлами Е-6,5-1,4ДВ и котельно-вспомогательное оборудование ООО «Тюльганский маслозавод» г. Орск	-----	2 котла Е-6,5-1,4ДВ	лузга подсолнечника	2018	произведена отгрузка
-----	--	-------	------------------------	------------------------	------	----------------------

Липецкая область

13.	Паровой котел Е-1,0-1,4 ДВ ООО «ЮниКруп» с. Яхонтово, Данковский район	-----	Е-1,0-1,4ДВ	лузга подсолнечника	2018	введен в эксплуатацию
-----	---	-------	-------------	------------------------	------	-----------------------

Воронежская область

14.	Паровой котел Е-10-1,4ДВ ООО «ЗРМ Новохоперский» Воронежская область, город Новохоперск, улица Тимирязева, дом 2	-----	Е-10-1,4ДВ	лузга подсолнечника	2019	монтаж
-----	---	-------	------------	------------------------	------	--------

Краснодарский край

15.	Паровой котел Е-1,0-1,4ДВ, пгт. Ильский, Северский р-он, Краснодарский край ООО «Харвест»	-----	Е-1,0-1,4ДВ	лузга овса	2017	введен в эксплуатацию
-----	---	-------	-------------	------------	------	-----------------------

16.	Паровой котел Е-4,0-1,4 ДВ ООО «Атомстройкомплект»	-----	Е-4,0-1,4ДВ	лузга подсолнечника	2018	введен в эксплуатацию
-----	---	-------	-------------	------------------------	------	-----------------------

Ставропольский край

17.	Поставка и пусконаладочные работы планки шурующей, конвейера винтового Г1-20-16П, конвейера цепного У10-КСЦ-50В, ГИО и щита управления ООО «Невинномысский МЭЗ», Ставропольский край, г. Невинномысск	-----	ДКВр-4-13	лузга подсолнечника	2017	введен в эксплуатацию
-----	--	-------	-----------	------------------------	------	-----------------------

Белгородская область

18.	Трубная система и пароперегреватель котла ДЕ-25-14-225ГМО АО «Агромаш», г. Алексеевка, Белгородская область			газ	2017	произведена отгрузка
-----	--	--	--	-----	------	----------------------

Ростовская область

19.	Разработка технической документации и поставка экономайзера ЭБЧ-1292 ОАО ТКЗ «Красный котельщик», г. Таганрог, Ростовская обл.	-----	экономайзер ЭБЧ-1292	мазут	2017	введен в эксплуатацию
20.	Котел ДСЕ-4-14ГМ с горелкой Weishaupt и котельно-вспомогательным оборудованием ООО «ЛУГАНЬ» г. Таганрог	ДКВр 2,5-13ГМ	ДСЕ-4-14ГМ	газ	2017	введен в эксплуатацию

Орловская область

21.	Паровой котел Е-6,5-1,4ДВ и котельно-вспомогательное оборудование ООО «Центральная крупяная компания», Орловская область, Мценский район, д. Волково	-----	Е-6,5-1,4ДВ двухтопочный	лузга гречихи/ овса	2017	введен в эксплуатацию
-----	---	-------	-----------------------------	------------------------	------	-----------------------

Тамбовская область

22.	Паровой котел Е-6,5-1,4ДВ и котельно-вспомогательное оборудование ООО «Тамбовский завод растительных масел», д. Перикса, Тамбовский р-он, Тамбовская область	-----	Е-6,5-1,4ДВ	лузга подсолнечника	2018	введен в эксплуатацию
-----	---	-------	-------------	------------------------	------	-----------------------

Казахстан

23.	Паровой котел Е-6,5-1,4ДВ и котельно-вспомогательное оборудование ТОО "K-Oil", г. Костанай, Казахстан	-----	Е-6,5-1,4ДВ	лузга подсолнечника	2018	введен в эксплуатацию
-----	--	-------	-------------	------------------------	------	-----------------------

Хабаровский край

24.	Котел КЕ-10-14С, деаэраторы и котельно-вспомогательное оборудование АО «Хабаровские энергетические системы» г. Хабаровск Хабаровский край	-----	КЕ-10-14С	уголь	2017	введен в эксплуатацию
25.	Поставка двух водогрейных котлов КВТС-10-150П АО «Хабаровские энергетические системы» г. Хабаровск Хабаровский край	-----	КВТС-10-150П (2 шт.)	уголь	2018	введен в эксплуатацию
26.	Поставка парового котла КЕ-10-14СО и котельно-вспомогательного оборудования АО «Хабаровские энергетические системы» г. Хабаровск Хабаровский край	-----	КЕ-10-14С	уголь	2018	введен в эксплуатацию