

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

### Список предприятий с реконструированными или изготовленными котлами по проектам ЭКОЭНЕРГОМАШ

№ п/п	Наименование предприятия /Юридический адрес	Обозначение котла / Вид топлива		Номер проекта	Год проведения реконструкции (изготовления)	Состояние котла
		до реконструкции	после реконструкции			
<b>Алтайский край</b>						
1.	Паровой котел КЕ-10-14СО ОАО "Алейскзернопродукт", г. Алейск, Алтайский край	КЕ-10-14СО (уголь)	КЕ-10-14ДВ (уголь, лузга овса)		2003	работает
2.	Паровой котел ДКВр-4-13-270 ОАО "Алейскзернопродукт", г. Алейск, Алтайский край	ДКВр-4-13-270 (уголь)	ДКВр-4-13-270 (лузга овса резервное топливо уголь)		2005	работает
3.	Паровой котел КЕ-4-14 ОАО "Алейскзернопродукт", г. Алейск, Алтайский край	КЕ-4-14 (уголь)	КЕ-4 (лузга овса, резервное топливо уголь)		2005	работает
4.	Водогрейный котел КВ-2,0 ООО "Инко-Трейд", г. Бийск, Алтайский край	нет данных	Технологическая щепы		2004	работает
5.	Водогрейный котел Бабкок 1,2 мВт (Германия) ООО "Сиблюкс", г. Бийск, Алтайский край	Бабкок 1,2 мВт	Бабкок 1,2 мВт (древесные отходы)		2001	работает
6.	ОАО "Благовещенский комбинат молочных продуктов", р.п. Благовещенка, Алтайский край	ДКВр-20-13 (мазут)	ДКВр-20-13 (низкосортный уголь)		2005	работает
7.	Коксовая установка УК-6000 ООО "Сиб-ТЭК", п. Первомайский, Алтайский край	-----	Коксовая установка УК6000, (низкосортный уголь)	59.039.12.001	2006	работает
8.	Паровой котел ДКВр-4-13СО К/Х "Роса", п. Шипуново, Алтайский край	нет данных	лузга	59.709.00.00	2007	работает

9.	Котел КЕ-4-13 с. Целинное, Алтайский край	-----	Лузга гречихи		2005	работает
10.	ПНР котла КЕ-4-14 Барнаульский маслозавод, г. Барнаул, Алтайский край		Лузга подсолнечника		1997	
11.	Реконструкция ячейки парового котла ДКВр-10-39-440 на паровой котел Е-15-2,8-380 с целью увеличения его паропроизводительности с 10 до 16 т/ч пара в существующих габаритах котельной ячейки. ООО «Росналадка», г. Бийск	ДКВр-10-39-440	Е-15-2,8-380 КДО		2015	выполнен
12.	Проект парового котла Е-50-2,4-380 ГМ ООО «Росналадка», г. Бийск	ДЕ-25-24-380ГМ	Е-50-2,4-380ГМ		2016	выполнен

### Краснодарский край

13.	Паровой котел ДКВр-20-13-250ГМ ОАО "Масложиркомбинат "Армавирский", г. Армавир, Краснодарский край	ДКВр-20-13-250 ГМ (газ)	ДКВр-20-13-250ДВ (лузга подсолнечника)	59.603.00.00	проект реконструкции котла 2006	нет данных
14.	Паровой котел Е-1,0-1,4ДВ, пгт. Ильский, Северский р-он, Краснодарский край ООО «Харвест»	-----	Е-1,0-1,4ДВ лузга овса		(2016)	ПНР

### Ставропольский край

15.	Паровой котел КЕ-2,5-14 ООО "Лето", г. Светлоград, Ставропольский край	КЕ-2,5-14 (лузга подсолнечника)	-----		2001	нет данных
16.	Паровой котел Е-14-1,4ДВ ОАО "Масло Ставрополя", г. Георгиевск, Ставропольский край	ДКВр-10-14ГМ	Е-14-1,4ДВ (лузга подсолнечника)		2011	работает
17.	Паровой котел ДЕ-6,5-14Г ООО "КЛАСКО", г. Светлоград, Ставропольский край	ДЕ-6,5-14Г (природный газ)	ДЕ-6,5-14ГДВ (лузга подсолнечника резервное топливо природный газ)		2002	работает
18.	Паровой котел Е-10-14ДВ ООО "КЛАСКО", г. Светлоград, Ставропольский край	-----	Е-10-14ДВ (лузга подсолнечника)			работает
19.	Паровой котел КЕ-6,5-14 ООО "КЛАСКО", г. Светлоград, Ставропольский край	КЕ-6,5-14 газ	КЕ-6,5-14ДВ (лузга подсолнечника)		2004	работает
20.	Паровой котел ДКВр-4-13-250 ООО фирма "Курень", с.Кочубеевское, Ставропольский край	ДКВр-4-13-250 газ	ДКВр-4-13-250 ДВ (лузга подсолнечника)		2001	работает
21.	Паровой котел ДЕ-6,5-14ГМ ОАО "Масложировой комбинат "Ставропольский" г.Ставрополь,	ДЕ-6,5-14ГМ газ	ДЕ-6,5-14ДВ (лузга подсолнечника)	59.027.00.000	2006	работает
22.	Проект реконструкции котельной с паровыми котлами ДКВр-6,5-13-250	ДКВр-6,5-13-250	ДКВр-6,5-13-250	59.622.00.00	2016	выполнен

	ООО «Невинномысский МЭЗ», Ставропольский край, г. Невинномысск					
<b>Волгоградская область</b>						
23.	Паровой котел ДКВр-2,5-13ГМ ООО "Паритет-Зернопродукт", г. Урюпинск, Волгоградская область	ДКВр-2,5-13ГМ (газ)	ДКВр-2,5-13ДВ (лузга подсолнечника)		2000	работает
24.	Реконструкция двух паровых котлов ДКВр-4-13ГМ ООО "Паритет-Зернопродукт", г. Урюпинск, Волгоградская область	ДКВр-4-13ГМ (газ)	ДКВр-4-13ДВ 2 котла (лузга подсолнечника)		2000	работает
25.	Паровой котел ДКВр-20-13-250ДВ ОАО "Урюпинский МЭЗ", г. Урюпинск, Волгоградская область	-----	ДКВр-20-13-250ДВ (лузга подсолнечника)		2007	работает
26.	Паровой котел Е-16-2,1-350 ГМДВ ОАО "Урюпинский МЭЗ", г. Урюпинск, Волгоградская область	Е-16-2,1-350 ГМДВ (лузга подсолнечника)	Е-16-2,1-350 ДВ (лузга подсолнечника)	59.704.00.00	2007 (1997)	работает
27.	Паровой котел ДКВр 2,5-13СО ООО "Арчединская промышленная группа", г. Фролово, Волгоградской обл.	ДКВр 2,5-13СО (уголь)	ДКВр 2,5-13ДВ (лузга гречихи)	59.605.00.00	2007	работает
28.	Реконструкция котла ДЕ-6,5 Маслозавод ИП Данилов В.А.		лузга подсолнечника		2004	работает
<b>Вологодская область</b>						
29.	Котел КВ-1,6 г. Череповец, Вологодская область		отходы деревообработки		2001	

<b>Белгородская область</b>						
30.	Паровой котел КЕ-16-23-370 ГДВ ОАО "ЭФКО", г. Алексеевка, Белгородская область	-----	КЕ-16-23-370 ГДВ (лузга подсолнечника резервное топливо природный газ)		(2003)	работает
31.	ПНР котла КЕ18-13-250 ОАО «Валуйский КРМ», г. Валуйки, Белгородская область	-----	лузга подсолнечника		2005	работает
32.	Паровой котел ДЕ-50-14-300ГМ с экономайзером ЭБ-1293 ОАО "ЭФКО", г. Алексеевка, Белгородская область	-----	ДЕ-50-14-300ГМ (природный газ)	59.609.00.00 59.026.00.000	(2006)	работает
33.	Паровой котел ДЕ-6,5-14ГМО АО «Агромаш», г. Алексеевка, Белгородская область	-----	ДЕ-6,5-14 ГМО (природный газ)		(2016)	работает
<b>Воронежская область</b>						
34.	Паровой котел КЕ-10-24ГМ реконструкция ЗАО "Маслопродукт", с. Верхняя Хава, Воронежской обл.	КЕ-10-24ГМ (газ)	КЕ-10-24ДВ (лузга подсолнечника)		2008	работает
35.	Реконструкция КЕ-10 р.п. Перелешинский, Панинский район, Воронежской области	-----	лузга подсолнечника		2000	
36.	Паровой котел КЕ-25-14-270ГМ ЗАО Филиал "МЭЗ Аннинский" ООО "МЭЗ Юг Руси" Воронежской обл. п.г.т. Анна	КЕ-25-14-270ГМ (газ)	КЕ-25-14-270ГМ (лузга подсолнечника)	59.819.00.00	2008	работает
37.	ПНР котла	-----	лузга подсолнечника		2001	

	Бутурлиновский маслозавод г. Бутурлиновка, Воронежская область					
<b>Саратовская область</b>						
38.	Паровой котел ДКВр-10-13-250ГМ Филиал ЗАО "Янтарное" "Аткарский МЭЗ", г. Аткарск, Саратовская область	3 котла ДКВР-10-13-250 ГМ (газ)	3 котла ДКВР-10-13-250 ДВ (лузга подсолнечника)	59.608.00.00 59.711.00.00 59.816.00.00	2006 2007	работает
39.	Паровой котел Е-25-15-270ГМ с экономайзером Э-629 Филиал ЗАО "Янтарное" "Аткарский МЭЗ", г. Аткарск, Саратовская область	ДЕ-10-14ГМ (газ)	Е-25-15-270ГМО (газ, газоплотное исполнение)	59.815.00.00 59.817.00.00	2008	работает
40.	Паровой котел Е-14-1,4-250ДВ/ ОАО "Аткарский МЭЗ", г. Аткарск, Саратовская область		Е 14-1,4-250ДВ (лузга подсолнечника)	59.106.00.00	(2011)	работает
41.	ПНР котла Е 6,5 Балашовский горчичный завод, г. Балашов, Саратовская обл.	-----	лузга подсолнечника		2001	
<b>Ростовская область</b>						
42.	Паровой котел Е-1/9ГМ ООО "Спецстройхимснаб", г. Каменск-Шахтинский, Ростовская обл.	Е-1/9ГМ (газ)	Е-1,0-9ДВ (лузга подсолнечника)	59.602.00.00	2006	работает
43.	Проект базового инжиниринга парового котла ДЕ-50-1,4- 250ГМ ОАО ТКЗ «Красный котельщик», г. Таганрог, Ростовская область	-----	ДЕ-50-1,4-250ГМ	59.506.00.00	2016	
<b>Кемеровская область</b>						
44.	Установка по сжиганию КЕКа ОАО ЦОФ "Беловская", г. Белово, Кемеровская обл.	ДКВр-10-13С (уголь)	Установка по сжиганию КЕКа	59.709.00.00	2007	не реализован заказчиком
45.	Паровой котел Е-25-1,4-225ФКС ООО ХК "СДС-Энерго", г. Мариинск,	-----	Е-25-1,4-225ФКС (низкосортный уголь)		(2011)	работает
46.	Проект котельной с 3 котлами КЕ-25 на ВТКС - топливо низкосортный уголь. ООО "Южкузбассбетон", г. Мыски, Кемеровской обл.		КЕ-25 на ВТКС (низкосортный уголь)		2006	не реализован заказчиком
<b>Омская область</b>						
47.	Паровой котел КЕ-10-14С "Хлебокомбинат", г Омск	КЕ-10-14С (уголь)	КЕ-10-14ДВ (лузга подсолнечника)		2002	работает
48.	Паровой котел ДЕ-6,5-14ГМ- реконструкция ООО «Продэкс-Омск» р.п. Таврическое, Омская обл.	ДЕ-6,5-14ГМ (газ)	ДЕ-6,5-14ДВ (лузга подсолнечника)	59.716.00.00	2007	не реализован заказчиком
<b>Томская область</b>						
49.	Проект котельной с паровым котлом Е-12-1,4ДВ производительностью 25 т/ч с установкой двух котлов для сжигания коредеревесных отходов АО ЛПО «Томсклесдрев», г. Томск, Томская область	-----	Е-12-1,4ДВ (коро-древесные отходы)	59.721.00.00	2007	не реализован заказчиком
<b>Пермский край</b>						
50.	Паровой котел КЕ-25-24-350С с наклонно-переталкивающей	-----	КЕ 25-24-350С с		(2007)	работает

	решеткой ООО Пермский фанерный комбинат		наклонно переталкивающей решеткой			
51.	Ремонт парового котла КЕ-10-14ГМ ООО «СВЕЗА Уральский», Пермский край, Нытвенский район, пос. Уральский	КЕ-10-14ГМ	КЕ-10-14ГМ		2016	работает
<b>Орловская область</b>						
52.	Котельная с двумя паровыми котлами Е-1,0-1,4ДВ ООО «АгроЛэнд», Орловская область, пос. Змиевка	-----	2 котла Е-1,0-1,4ДВ (лузга подсолнечника)		(2012)	работает
53.	Котельная с двумя паровыми котлами Е-6,5-1,4ДВ ООО «Центральная крупяная компания», Орловская область, Мценский район, д. Волково	-----	2 котла Е-6,5-1,4ДВ (лузга гречихи)		(2013)	работает
54.	Проект реконструкции котла Е 1/9 ООО «Элита», с.Лаврово, Орловская область		Лузга гречихи		2007	
<b>Оренбургская область</b>						
55.	Котельная с паровым котлом Е-1,0-1,4ДВ ОАО «Переволоцкий элеватор», п. Переволоцкий, Оренбургская область	-----	Е-1,0-1,4ДВ (лузга гречихи)		(2012)	работает
<b>Челябинская область</b>						
56.	Паровой котел Е-6,5-1,4-225ДВ. Особенностью котла является наличие двух вихревых топок, каждая из которых способна обеспечить номинальную паропроизводительность котла. ОАО «Варненский комбинат хлебопродуктов», Челябинская область, с. Варна	-----	Е-6,5-1,4-225ДВ (лузга подсолнечника, лузга гречихи)		(2012)	работает
<b>Тамбовская область</b>						
57.	Проект котельной с паровым котлом Е-6,5-2,4-350ДВ ООО «Тамбовский завод растительных масел», д. Перикса, Тамбовский р-он, Тамбовская область	-----	Е-6,5-2,4-350ДВ (лузга подсолнечника)		2016	работает
<b>Приморский край</b>						
58.	Паровой котел Е-30(35)-3,9-440ФКС КГУП «Примтеплоэнерго» филиал «Дальнегорский», г. Дальнегорск	-----	Е-30(35)-3,9-440ФКС (низкосортный уголь)		(2011)	работает
59.	Паровой котел Е-16-1,4-250ФКС(м) КГУП «Примтеплоэнерго» филиал «Партизанский», г. Партизанск	-----	Е-16-1,4-250ФКС(м) (низкосортный уголь)		(2011)	работает
60.	Капитальный ремонт экономайзера ЭБ1-808И к котлу КЕ25/14 КГУП «Примтеплоэнерго» филиал «Находкинский», г. Находка	-----	-----		2015	работает
<b>Красноярский край</b>						

61.	Котел КВОТФ-6ФС/ ЗАО «Сибирский лесохимический завод»	-----	КВОТФ-6ФС (низкосортный уголь)		(2011)	работает
<b>Республика Бурятия</b>						
62.	Паровой котел БКЗ-73-39-440 ФБ ОАО "Селенгинский ЦКК", п. Селенгинск, Кабанский район, Бурятия	БКЗ-73-39-440 ФБ (бурый уголь)	БКЗ-73-39-440 ФБ (сжигание бурового угля и коро-древесных отходов)		2007	
<b>Республика Башкортостан</b>						
63.	ПНР котла КЕ-10-14 Чишминский МЭЗ, пос. Чишмы, респ. Башкортостан	-----	Лузга подсолнечника		2000	
<b>Казахстан</b>						
64.	Паровой котел ДКВр-2,5-13ГМ ТОО "Шыгыс-Астык", ВКО, г. Семипалатинск, Казахстан	ДКВр-2,5-13ГМ (газ)	ДКВр-2,5-13ДВ0 (лузга подсолнечника)	59.036.00.000	2007	нет данных
65.	Паровой котел ДКВр-4-13С ТОО Фаворит, п. Зубовск, ВКО, Казахстан	ДКВр-4-13С (уголь)	ДКВр-4-13ДВ (древесные отходы)	59.710.00.00	2007	работает
66.	Паровой котел ДКВр-4-13С ТОО Фаворит, п. Зубовск, ВКО, Казахстан	КЕ-4-14С (уголь)	КЕ-4-14ДВУ (сжигания угля в топке ВТКС)		2010	работает
67.	Паровой котел Е-10-14ДВУ в количестве двух штук АО «Алга А», г. Павлодар	-----	2 котла Е-10-14ДВУ (низкосортный уголь)		(2012)	работает
<b>Украина</b>						
68.	Паровой котел ДКВр-20-23-330 ЗАО "Пологовский МЭЗ", г. Пологи, Запорожской обл., Украина	ДКВр-20-23-330 ГМ (газ)	ДКВр-20-23-330 ДВ (лузга подсолнечника)	59.601.00.00	2007	работает
69.	Паровой котел Е-20-24-350ДВ ЗАО "Пологовский МЭЗ", г. Пологи, Запорожской обл., Украина	-----	Е-20-24-350ДВ (лузга подсолнечника)	59.802.00.00	2008	работает
70.	Паровой котел Е-20-24-350ДВ ЗАО "Пологовский МЭЗ", г. Пологи, Запорожской обл., Украина	-----	Е-20-24-350ДВ (лузга подсолнечника)	59.802.00.00	(2010)	работает
71.	МИНИ-ТЭЦ с двумя паровыми котлами Е-16-24-350ДВ ЗАО "Креатив" Украина, г. Кировоград,	-----	Е-16-24-350ДВ (лузга подсолнечника резервное топливо природный газ)	59.801.00.00	2008 2011- реконструкция	работает
72.	Паровой котел Е-10-1,4ДВ ООО «Агропроинвест 08», Украина, г. Вольнянск, Запорожской обл.	-----	Е-10-1,4ДВ (лузга подсолнечника)		(2011)	работает
73.	Паровой котел Е-18-24-350ДВ ЗАО "Креатив", Украина, г. Кировоград	Е-16-24-350ДВ	Е-18-24-350ДВ (лузга подсолнечника резервное топливо природный газ)	59.108.00.00	2011	работает

74.	Паровой котел Е-4-1,4ДВ ПАО «Луганскмлын», Украина, г. Луганск	ДКВР 2,5—13 ГМ	Е-4-1,4ДВ (лузга овса)		2015	работает
75.	Реконструкция парового котла ТС-20 в составе ТЭЦ 6 МВт ООО «Смелаэнергопромтранс», г. Смела, Украина	ТС-20 ГМ	технологическая щепка		2013	работает
76.	Проект котельной с двумя котлами Е 1/9 г. Винница, Украина	-----	Котел Е 1/9 лузга подсолнечника		2010	работает
<b>Ульяновская область</b>						
77.	Проект котельной с двумя котлами Е-16-2,4-350ДВ. Используемое топливо - лузга подсолнечника. ООО «Легенда», г. Димитровград, Ульяновская область	-----	Е-16-2,4-350ДВ лузга подсолнечника		2015	выполнен
<b>Хабаровский край</b>						
78.	Паровой котел КЕ-25-14С АО «Ургалуголь», р.п. Чегдомын, Верхнебуреинский р-он, Хабаровский край	-----	КЕ-25-14С Уголь		(2016)	работает
79.	Паровой котел КЕ-10-10СО Администрация Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края, п. Чегдомын	-----	КЕ-10-14СО уголь		(2016)	работает
<b>Польская Республика</b>						
80.	Проект реконструкции парового жаротрубного котла 4 т пара/ч на отходах деревообработки (тес и опилки бука) г. Познань, Польша	-----	тес и опилки бука		2011	работает
81.	Проект реконструкции котла WR-25 для ТЭЦ г. Сувалки, Польша	-----	низкосортный уголь		2016	монтаж

**Контактная информация предоставляется по запросу.**