

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ И КОГЕНЕРАЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ производства ОАО «АК «Южтрансэнерго»

№	Тип ГТЭС или когенератора	Место установки	Год пуска в эксплуатацию	Заказчик
1	ГТЭ-4 (1 x 4МВт)	пос. Лабытнанги, Тюменская обл., Россия	1974	Минэнерго СССР
2	ГТЭ-5 (2 x 2,5МВт)	пос. Лабытнанги, Тюменская обл., Россия	1977	Минэнерго СССР
3	ГТЭ-12 (стенд)	г. Запорожье, Украина	1980	ОАО «АК «Южтрансэнерго»
4	ГТЭ-4 (1 x 4МВт)	пос. Лабытнанги, Тюменская обл., Россия	1979	Минэнерго СССР
5	ГТЭ-24 (2 x 12МВт)	пос. Северобайкальск, Россия	1982	Минэнерго СССР
6	ГТЭ-5 (2 x 2,5МВт)	Гвинея, Африка	1983	Бокситовый рудник
7	ГТЭ-48 (4 x 12МВт)	Космодром «Байконур», Казахстан	1985	Минобороны СССР
8	ГТЭ-48 (4 x 12МВт)	пос. Пангоды, Тюменская обл., Россия	1985	Минэнерго СССР
9	ГТЭ-72 (6 x 12МВт)	Кызым, Казахстан	1986	Минэнерго СССР
10	ГТЭ-72 (6 x 12МВт)	Тенгиз, Казахстан	1987	«Шеврон»
11	ГТЭ-5 (2 x 2,5МВт)	Западная Сибирь, Россия	1988	Минэнерго СССР
12	ГТЭ-48 (4 x 12МВт)	Уренгой, Тюменская обл., Россия	1989	«Газпром»
13	ГТЭ-5 (2 x 2,5МВт)	пос. Когалым, Тюменская обл., РФ	1994	«Лукойл»
14	ГТЭ-24 (2 x 12МВт)	пос. Лабытнанги, Тюменская обл., РФ	1996	Минэнерго
15	Блок-ТЭЦ (2 x 2,5МВт _(э) + 2 x 6МВт _(т))	Жемровицы, Чехия	1996	Картонно-бумажная фабрика
16	ГТЭ-24 (2 x 12МВт)	г. Актюбинск, Республика Казахстан	1997	НПЗ
17	ГТЭ-48 (4 x 12МВт)	пос. Ноглинки, о. Сахалин, РФ	1998	Минэнерго
18	ГТЭ-12 (стенд)	г. Запорожье, Украина	1998	ОАО «АК «Южтрансэнерго» АО «Мотор-Сич»
19	ГТЭ-5 (2 x 2,5МВт)	г. Кишинев, Молдова	2001	Минэнерго Молдавии
20	Блок-ТЭЦ (1 x 15МВт (ГТД) + 1 x 6МВт (ПТД) + 75 тонн пара в час (КУП-70))	г. Рубежное, Украина	2003	ОАО «Рубежанский картонно-тарный комбинат»
21	Блок-ТЭЦ (3 x 2,5МВт _(э) + 2 x 6МВт _(т) (КУВ-5,3))	пос. Стрежевой, Тюменская обл., РФ	2004	«МР Энергострой»
22	ГТЭ-30 (2 x 15МВт), 1-я очередь	г. Жанажол, Республика Казахстан	2004	ОАО «Актобемунай-Финанс»
23	КС (2 x 1,5МВт _(э) + 2 x 1,5МВт _(т))	пгт. Елизаветовка, Днепропетровская обл., Украина	2005	ЗАО с ИИ ПФ «Орель-Лидер»
24	ГТЭ-5 (2 x 2,5МВт + 2 КУП-25 (25 тонн пара в час))	г. Курган, РФ	2005	ОАО «Синтез»
25	ГТЭ-50 (3 x 15МВт _(э) + 3 x 35МВт _(т) (КУВ-30))	г. Кызылорда, Республика Казахстан	2005	ОАО «Актобемунай-Финанс»
26	ГТЭ-30 (2 x 15МВт), 2-я очередь	г. Жанажол, Республика Казахстан	2007	ОАО «Актобемунай-Финанс»
27	ГТЭ-30 (2 x 15МВт), 3-я очередь	г. Жанажол, Республика Казахстан	2009	ОАО «Актобемунай-Финанс»
26	ЭГ2500-М1 (2,5МВт)	Компрессорная станция, Каракалпакия, Узбекистан	2010	АК «Узтрансгаз»

**КОТЛЫ-УТИЛИЗАТОРЫ
(паровые и водогрейные)
производства ОАО «АК «Южтрансэнерго»**

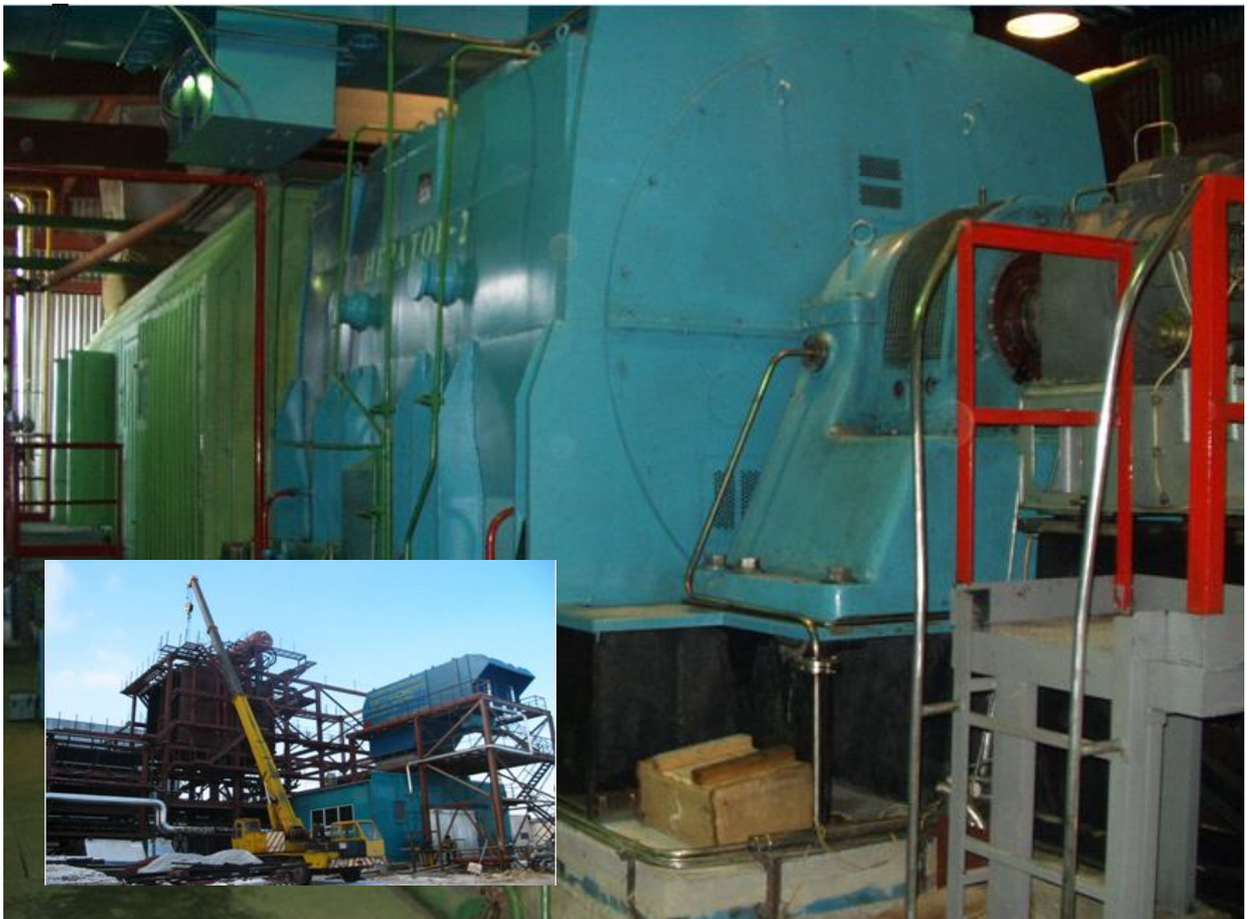
№	Тип котла-утилизатора	Единичная тепловая мощность	Место установки	Год пуска в эксплуатацию	Заказчик
1	КУП-70 за приводом «ДЖ-59» (15МВт) пр-ва «Зоря-Машпроект»	70 тонн пара в час	г. Рубежное, Украина	2003	ОАО «Рубежанский картонно-тарный комбинат»
2	КУВ-5,3 (2 котла) за приводом «ГТП АИ-2500» (2,5МВт) пр-ва ГП «Ивченко-Прогресс»	6 МВт (5,3 Гкал/час)	пос. Стрежевой, Тюменская обл., РФ	2004	ЗАО «МР-Энергострой»
3	КУП-25/1,3/230 (2 котла) за приводом «ГТП АИ-2500» (2,5МВт) пр-ва ГП «Ивченко-Прогресс»	25 тонн пара в час	г. Курган, РФ	2005	ОАО «Синтез»
4	КУВ-30 (3 котла) за приводом «ДЖ-59» (15МВт) пр-ва «Зоря-Машпроект»	30 Гкал/час	г. Кызылорда, Республика Казахстан	2005	ОАО «Актобемунай-Финанс»
5	КУВ-33 (4 котла, 1-я очередь) за приводом ГТУ General Electric «MS-5001» (26 МВт)	33 МВт (28,37 Гкал/час)	Ванкорское месторождение, Красноярский край, РФ	2008	НК «Роснефть»
6	КУВ-33 (4 котла, 2-я очередь) за приводом ГТУ General Electric «MS-5001» (26 МВт)	33 МВт (28,37 Гкал/час)	Ванкорское месторождение, Красноярский край, РФ	2009	НК «Роснефть»
7	КУП-75/3,9/440 (2 котла) за приводом ГТУ General Electric «LM6000PD-SPRINT» (45 МВт)	75 тонн пара в час	г. Воронеж, РФ	2010	Воронежская ТЭЦ-2
8	КУВ-30 (3 котла) за приводом НК-16-18СТ (18МВт) пр-ва КМПО	30 Гкал/час	г. Уральск, Республика Казахстан	2010	ТОО «Дирекция строящейся газотурбинной электростанции в г. Уральск»



Электростанция ПАЭС-2500Г (ЭГ-2500М)



ГТЭС-10 МВт Западно-Полуденного месторождения НГДУ «Стрежевойнефть», РФ



**Когенерационный блок 15 МВт + КУП-70 (70 т/ч пара) + 6 МВт (паровая турбина),
«Рубежанский картонно-тарный комбинат», г. Рубежное, Украина**



**Когенерационная станция 3 МВт, ЗАО с ИИ Птицефабрика «Орель-Лидер»,
пгт. Елизаветовка, Днепропетровская обл., Украина**



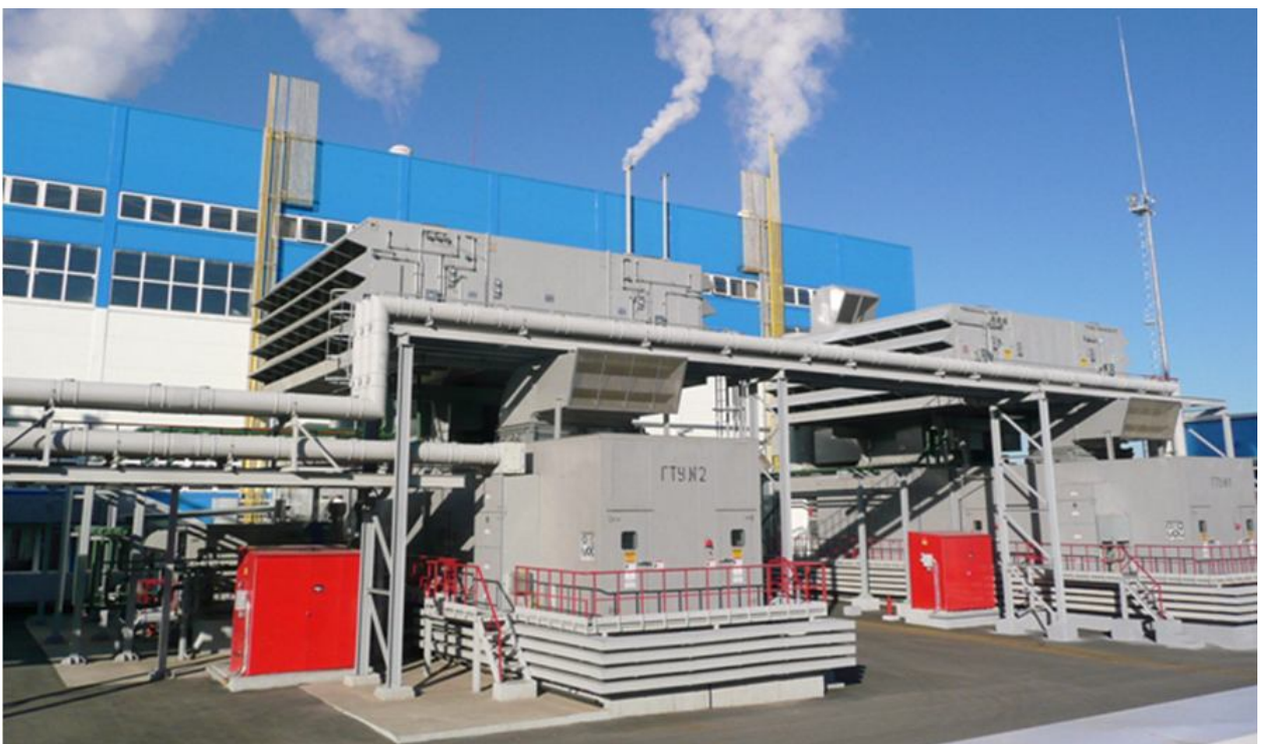
ГТЭ-56 МВт, г. Жанажол, Республика Казахстан



ГТЭ-50 (3 x 15 МВт) + 3 КУВ-30, г. Кызылорда, Республика Казахстан



**8 КУВ-33 за 8 ГТУ General Electric MS-5001 (26 МВт),
ГТЭС 200 МВт, Ванкорское месторождение, Красноярский край, РФ**



**2 КУП-75-3,9-440 (75 т/ч пара) за 2 ГТУ General Electric LM6000 PD Sprint (45 МВт),
ПГУ-115 МВт на Воронежской ТЭЦ-2, г. Воронеж, РФ**