

## Основное оборудование филиала "Генерация Бурятии"

### Основные характеристики турбин

Ст. №	Тип Турбин	Год ввода	Установленная мощность	
			МВт	отборов, Гкал/час
<b>Улан-Удэнская ТЭЦ-1</b>			<b>148,77</b>	<b>383</b>
ТА 1	Р-8.4-29/10	1997	8,4	68
ТА 3	Р-12-3.4/0.1	2004	12	45
ТА 6	ПТ-30-90/10	1963	30	110
ТА 7	Тп-100/110-8,8	2011	98,37	160
<b>Генерация Бурятии</b>			<b>148,77</b>	<b>383</b>

### Основные характеристики котлов

Ст. №	Тип котла	Год ввода	Паропроизводительность котлов		
			номинальная	установленная мощность	
				т/час	Гкал/час
<b>Улан-Удэнская ТЭЦ-1</b>				<b>1 115</b>	<b>901</b>
КА01	Е-75-39	1984	75	75	51
КА02	Е-75-39	1987	75	75	51
КА05	Е-75-39	2012	75	75	51
КА06	Е-220-9,8-540-КТ	1963	220	220	135
КА07	Е-230-9,8-540-КТ	1964	230	230	142
КА08	Е-220-9,8-540-КТ	1965	220	220	135
КА09	Е-220-9,8-540-КТ	1974	220	220	135
КА12	КВГМ-100	1986	100*		100
КА13	КВГМ-100	1986	100*		100
<b>Улан-Удэнская ТЭЦ-2</b>				<b>640</b>	<b>380</b>
КА01	Е-160-1,4-250	1991	160	160	95
КА02	Е-160-1,4-250	1992	160	160	95
КА03	Е-160-1,4-250	1998	160	160	95
КА04	Е-160-1,4-250	2004	160	160	95
<b>Тимлюйская ТЭЦ</b>				<b>89</b>	<b>60</b>
КА03	"Ла-Монт"	1954	14	14	9
КА05	ТП-20/39	1957	20	20	13
КА06	ТП-20/39	1956	20	20	13
КА07	ТП-20/39	1960	35	35	23
<b>Генерация Бурятии</b>				<b>1 844</b>	<b>1 340</b>