

**Основные производственные показатели
ОАО "Волжская ТГК" и ОАО "Орск"**

	Выработка э/э, млн.квтч	Выработка э/э, млн.квтч		Полезный отпуск э/э, млн.квтч
		по тепл.циклу	по конд.циклу	
ОАО "Волжская ТГК"				
<i>Самарская область</i>				
Тольяттинская ТЭЦ	418,9	251,3	167,5	1014,9
Новокуйбышевская ТЭЦ-2	212,0	18,3	193,8	338,6
ТЭЦ ВАЗа	798,1	432,9	365,1	1195,8
Самарская ТЭЦ	421,7	289,3	132,4	590,5
Новокуйбышевская ТЭЦ-1	129,8	56,3	73,5	120,6
Безымянская ТЭЦ	98,2	49,3	48,9	159,7
Сызранская ТЭЦ	169,1	65,1	104	232,7
Самарская ГРЭС	24,6	17,3	7,3	26,1
Котельные				
<i>Саратовская область</i>				
Саратовская ГРЭС	37,8	37,8	0	42,1
Саратовская ТЭЦ-1	5,1	5,1	0	4,5
Саратовская ТЭЦ-2	132,4	65,6	66,8	186,7
Энгельсская ТЭЦ-3	99,9	47	53	116,9
Балаковская ТЭЦ-4	230	117,1	112,9	290,9
Саратовская ТЭЦ-5	356,5	155,1	201,4	373
Котельные				
<i>Ульяновская область</i>				
Ульяновская ТЭЦ-1	256,9	143,4	113,5	379,5
Ульяновская ТЭЦ-2	183,1	71,1	112,1	351,8
Ульяновская ТЭЦ-3				
Итого ОАО "Волжская ТГК"	3574,2	1822	1752,2	5424,2
ОАО "Орнебургская ТГК"				
Орская ТЭЦ	222,1	78,5	143,6	254,3
Сакмарская ТЭЦ	511,8	175,9	335,9	574,7
Каргалинская ТЭЦ	333	259,9	73,1	347,7
Медногорская ТЭЦ	2,1	2,1	0	5,5
Котельные				
Итого ОАО "Орнебург.ТГК"	1069	516,4	552,6	1182,2

тели за 2 квартал 2010г.
 ленбургская ТГК"

Отпуск т/э с коллекторов , тыс.Гкал	Полезный отпуск т/э, тыс.Гкал	Расход топлива, тыс.тут	Структура топливообразования по тут, %		
			газ	уголь	мазут
899,6	2976,6	255,9	100	0	0
107,5		108,6	100	0	0
866,3		355,1	100	0	0
609,3		199,4	100	0	0
147		75,7	100	0	0
176,6		64,3	100	0	0
196,1		87,2	100	0	0
86,3		21,2	100	0	0
240,5		38,6	100	0	0
150,1	769,2	32,3	100	0	0
45		9,4	100	0	0
198,1		84	98,8	0	1,2
103,1		48	95,8	0	4,2
239		114,4	99,2	0	0,8
253,5		136	100	0	0
108,9		21,6	100	0	0
318,1	401,8	119,7	100	0	0
161,5		82,1	100	0	0
23,8		3,9	100	0	0
4930,3	4147,6	1857,2	99,8	0	0,2
184,1	1425,5	104,3	95,8	0	4,2
374,5		206,2	100	0	0
862,2		207,5	100	0	0
26,6		4,5	100	0	0
110,1		18,8	100	0	0
1557,5	1425,5	541,2	99,2	0	0,8