

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

	Выработка э/э, млн.квтч	Выработка э/э, млн.квтч		Полезный отпуск э/э, млн.квтч
		по tepl.циклу	по конд.циклу	
ОАО "Волжская ТГК"				
Самарская область				
Тольяттинская ТЭЦ	420,8	227,7	193,1	779
Новокуйбышевская ТЭЦ-2	226,8	13,2	213,6	279,1
ТЭЦ ВАЗа	848,8	222,9	625,8	1602,7
Самарская ТЭЦ	342,9	171	171,8	602,4
Новокуйбышевская ТЭЦ-1	118,5	30,1	88,4	127,3
Безымянская ТЭЦ	56,7	18,5	38,2	131,2
Сызранская ТЭЦ	85	41,7	43,2	258,2
Самарская ГРЭС	25,3	18,9	6,4	27,1
Котельные				
Саратовская область				
Саратовская ГРЭС	19,4	19,4	0	38,7
Саратовская ТЭЦ-1	0	0	0	0,2
Саратовская ТЭЦ-2	110,7	34,5	76,2	190,9
Энгельсская ТЭЦ-3	114,4	20,7	93,7	168,3
Балаковская ТЭЦ-4	186,2	57,8	128,5	325,8
Саратовская ТЭЦ-5	350,5	54,2	296,3	618
Котельные				
Ульяновская область				
Ульяновская ТЭЦ-1	210,6	88,5	122,1	513,2
Ульяновская ТЭЦ-2	179,3	21,1	158,2	479,5
Ульяновская ТЭЦ-3				
Итого ОАО "Волжская ТГК"	3295,8	1040,2	2255,6	6141,6
ОАО "Орнебургская ТГК"				
Орская ТЭЦ	189,1	42,3	146,9	257,8
Сакмарская ТЭЦ	459,9	88,3	371,6	604,1
Каргалинская ТЭЦ	263,9	208,2	55,8	318,6
Медногорская ТЭЦ	1,1	1,1	0	5,1
Котельные				
Итого ОАО "Орнебург.ТГК"	914	339,8	574,2	1185,6

тели за 3 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
876,2	1876,9	255,8	100	0	0
77,8		117,2	97,9	0	2,1
479,4		361,4	100	0	0
343,2		156,9	100	0	0
81,4		67,7	98,6	0	1,4
81,6		39,8	100	0	0
172,7		60	100	0	0
38,8		15,8	100	0	0
16		2,7	100	0	0
73,6	296,2	17,3	100	0	0
12,4		3,8	100	0	0
121,8		71,9	100	0	0
43,3		49,9	100	0	0
132,1		92,7	100	0	0
81,4		132	100	0	0
33,4		30,9	100	0	0
194,6	152,5	100,5	100	0	0
50,1		74,5	100	0	0
0		0	0	0	0
2909,9	2325,7	1650,6	99,8	0	0,2
98,4	997,9	91,7	100	0	0
171,2		191,3	100	0	0
733		171	100	0	0
17,2		2,8	100	0	0
51,9		8,7	100	0	0
1071,6	997,9	465,5	100	0	0