

**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"				
Самарская область				
Тольяттинская ТЭЦ	698,5	553,1	145,4	692,6
Новокуйбышевская ТЭЦ-2	289,9	49,4	240,5	264,9
ТЭЦ ВАЗа	1728,1	1381,8	346,3	1995,8
Самарская ТЭЦ	743	609,2	133,8	780,9
Новокуйбышевская ТЭЦ-1	197,3	149,1	48,2	169,4
Безымянская ТЭЦ	294,6	247,5	47,1	298,7
Сызранская ТЭЦ	264,1	228,5	35,7	283,4
Самарская ГРЭС	93,3	93,1	0,2	94,7
Котельные				
Саратовская область				
Саратовская ГРЭС	109,4	109,4	0	99,5
Саратовская ТЭЦ-1	25,3	25,3	0	19,9
Саратовская ТЭЦ-2	336,5	268	68,5	308,2
Энгельсская ТЭЦ-3	224,3	182	42,3	207,9
Балаковская ТЭЦ-4	527,1	416,5	110,5	511,9
Саратовская ТЭЦ-5	549,9	446	103,8	555,1
Котельные				
Ульяновская область				
Ульяновская ТЭЦ-1	623,4	468,6	154,8	704
Ульяновская ТЭЦ-2	464,2	369,4	94,9	541,9
Ульяновская ТЭЦ-3				
Итого ОАО "Волжская ТГК"	7169	5597,1	1571,9	7528,8
ОАО "Орнебургская ТГК"				
Орская ТЭЦ	392,8	251,6	141,2	375,5
Сакмарская ТЭЦ	834,7	518	316,7	806,6
Каргалинская ТЭЦ	449,4	381,1	68,3	459
Медногорская ТЭЦ	6,5	6,5	0	6
Котельные				
Итого ОАО "Орнебург.ТГК"	1683,4	1157,2	526,1	1647,1

тели за 1 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
1733,5	9827,1	434,8	99,2	0,8	0
171,8		147,5	80,3	0	19,7
3190,5		875,4	99,2	0	0,8
1708,3		428,7	99,1	0	0,9
462		133,7	87,9	0	12,1
971,9		223,4	100	0	0
546,4		144,3	82,2	0	17,8
412,4		81,5	100	0	0
1274		203,6	98,7	0	1,3
492	3590,4	97,8	96,4	0	3,6
147,8		31,1	100	0	0
765,1		209,4	100	0	0
403,8		115,4	99,8	0	0,2
919		281,4	100	0	0
942,6		249,7	99,6	0	0,4
538,2		100,6	100	0	0
1197	1992,5	338,1	95,1	0	4,9
862		237,2	94	0	6
140,8		23,9	100	0	0
16879,2	15410	4357,6	97,2	0,1	2,7
799,6	3743,6	220,7	99,2	0	0,8
1421,3		402,4	99,4	0	0,6
1219,9		277,5	100	0	0
96,5		15,7	100	0	0
489,5		84,4	100	0	0
4026,6	3743,6	1000,7	99,6	0	0,4