

**Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 23.06.2011**

**Прогнозируемые объемы потребления и выработки ГЭС и АЭС**

млн.кВтч

Дата	Объем потребления							Выработка ГЭС	Выработка АЭС
	1-ая синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири		
25.06.2011	2 186	484	241	598	206	196	461	433	360
26.06.2011	2 149	473	230	593	202	193	458	430	360
27.06.2011	2 281	519	257	613	217	205	468	434	365
28.06.2011	2 285	520	260	615	218	204	468	411	365
29.06.2011	2 279	519	259	613	218	203	467	413	365
30.06.2011	2 277	514	260	613	218	205	468	422	365
01.07.2011	2 272	513	258	609	218	205	468	421	372

**Суммарные величины максимальной и минимальной мощности генерирующего оборудования, выбранного в состав включенного**

тыс.МВт

Дата	Максимальная мощность							Минимальная мощность						
	1-ая синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	1-ая синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири
25.06.2011	116,2	26,7	14,1	29,0	12,1	9,8	24,8	65,4	16,0	7,1	18,2	8,4	4,4	11,1
26.06.2011	116,3	26,5	14,0	29,1	12,3	9,7	24,9	65,7	16,0	7,1	18,2	8,6	4,6	11,2
27.06.2011	120,1	28,1	14,3	29,5	12,6	10,4	25,4	65,7	16,1	7,1	18,1	8,6	4,6	11,2
28.06.2011	118,9	28,2	14,3	30,2	12,6	10,0	24,1	67,2	16,8	7,1	18,5	8,7	4,7	11,3
29.06.2011	120,2	28,4	14,6	30,7	12,5	9,8	24,8	67,8	17,1	7,1	18,9	8,6	4,7	11,3
30.06.2011	120,4	28,4	14,6	30,4	12,6	10,1	24,8	67,9	17,1	7,1	18,7	8,8	4,7	11,3
01.07.2011	120,3	28,7	14,1	29,8	12,4	10,2	25,6	67,9	17,3	7,0	18,5	8,6	4,9	11,5