Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 27.06.2011

Прогнозируемые объемы потребления и выработки ГЭС и АЭС

млн.кВтч

Дата									
	1-ая синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо- Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	Выработка ГЭС	Выработка АЭС
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	2 277	521	259	610	213	203	471	429	381
*30.06.2011	2 276	516	260	611	213	205	470	424	381
*01.07.2011	2 272	516	258	611	212	204	470	423	388

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

тыс.МВт

	Максимальная мощность							Минимальная мощность						
Дата	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	119,9	27,2	14,6	30,3	12,9	10,4	24,8	67,1	16,5	7,1	19,0	8,8	4,9	10,8
*30.06.2011	120,6	27,3	14,6	30,6	13,2	10,4	24,8	67,8	16,4	7,2	18,9	9,2	5,1	10,8
*01.07.2011	119,8	27,4	14,3	30,0	13,2	10,6	25,0	67,7	16,6	7,1	18,8	9,1	5,2	10,8

^{*)} данные уточняющего расчета ВСВГО от 27.06.2011