## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 25.04.2011

## 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
23.04.2011	2 488	563	282	665	247	215	517	443	419
24.04.2011	2 430	546	269	654	241	208	512	442	419
25.04.2011	2 568	596	294	679	253	218	528	442	418
26.04.2011	2 570	592	297	683	254	219	526	463	416
*27.04.2011	2 528	568	293	678	247	215	527	473	373
*28.04.2011	2 522	568	292	676	247	214	526	473	373
*29.04.2011	2 505	566	290	667	244	214	524	474	400

## 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
23.04.2011	129,1	30,0	16,7	31,3	13,4	10,8	27,6	76,7	19,1	9,3	20,2	10,1	5,1	12,7
24.04.2011	129,9	30,2	16,6	31,7	13,7	10,2	27,7	76,5	19,3	9,2	20,3	10,1	4,9	12,7
25.04.2011	131,6	30,7	16,5	32,2	14,2	10,5	28,0	76,9	19,5	9,2	20,3	10,3	4,9	12,7
26.04.2011	130,6	30,4	16,2	32,1	14,2	10,3	27,6	77,1	19,5	9,1	20,6	10,3	4,9	12,7
*27.04.2011	129,2	29,5	16,4	32,1	13,7	10,2	27,4	74,8	17,6	9,1	20,3	10,1	4,8	12,9
*28.04.2011	129,8	29,6	16,0	32,5	13,9	10,2	27,6	75,3	17,9	8,9	20,5	10,2	4,9	12,9
*29.04.2011	129,6	29,9	16,1	32,5	14,2	10,3	27,3	76,0	18,3	9,0	20,9	10,2	4,7	12,8

<sup>\*)</sup> данные уточняющего расчета ВСВГО от 25.04.2011