Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 04.04.2011

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
02.04.2011	2 685	606	304	709	265	233	569	385	507
03.04.2011	2 634	587	293	702	260	228	565	384	510
04.04.2011	2 759	635	316	713	277	238	580	392	511
05.04.2011	2 759	638	317	715	274	238	578	392	512
*06.04.2011	2 729	629	310	708	267	238	577	378	490
*07.04.2011	2 717	629	309	706	266	236	571	378	487
*08.04.2011	2 711	628	307	705	264	234	572	379	487

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
02.04.2011	134,9	31,4	16,8	30,9	15,5	11,7	28,8	82,4	19,9	10,1	20,1	11,5	6,5	14,1
03.04.2011	134,7	31,4	16,9	31,0	15,1	11,8	28,6	82,7	20,3	10,1	20,1	11,6	6,5	14,0
04.04.2011	138,0	32,7	17,3	32,2	15,6	11,6	28,8	82,5	20,4	10,0	19,8	11,6	6,5	14,1
05.04.2011	138,2	32,6	17,3	32,2	15,8	11,5	28,9	85,1	21,3	10,2	20,7	12,0	6,6	14,2
*06.04.2011	135,8	31,2	17,3	32,7	14,6	11,4	28,7	83,2	20,4	10,2	20,8	10,8	6,5	14,5
*07.04.2011	136,2	31,7	17,4	32,8	14,6	11,4	28,7	83,6	20,6	10,2	21,0	10,7	6,5	14,5
*08.04.2011	136,1	31,6	17,2	32,7	14,6	11,5	28,6	83,4	20,5	10,1	20,9	10,7	6,5	14,5

^{*)} данные уточняющего расчета ВСВГО от 04.04.2011