

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 31.03.2011

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		
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	2 770	644	320	719	271	237	578	395	512
07.04.2011	2 760	641	319	717	271	236	575	395	488
08.04.2011	2 756	640	318	717	271	235	574	398	488

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	138,4	32,7	17,3	32,3	15,8	11,4	29,0	85,1	21,3	10,3	20,7	12,0	6,6	14,2
07.04.2011	137,4	32,8	17,5	32,3	14,8	11,4	29,0	84,3	21,4	10,3	20,8	11,0	6,6	14,3
08.04.2011	137,5	32,8	17,2	32,3	14,7	11,5	29,1	84,2	21,4	10,2	20,7	10,9	6,6	14,3