

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 21.04.2011

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		
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	2 565	590	297	679	255	218	526	464	416
28.04.2011	2 561	589	297	678	255	218	525	463	414
29.04.2011	2 540	582	295	670	255	216	523	462	415

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
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	130,8	30,9	16,3	32,1	14,0	10,1	27,5	77,0	19,5	9,0	20,7	10,2	4,9	12,6
28.04.2011	130,4	30,8	16,2	32,1	14,0	9,9	27,5	77,1	19,7	9,0	20,6	10,2	4,9	12,6
29.04.2011	130,9	30,5	16,3	32,3	14,2	10,1	27,5	77,0	19,5	9,1	20,6	10,2	4,9	12,7