

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 18.04.2013

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		
20.04.2013	2 526	551	278	682	239	210	565	428	391
21.04.2013	2 489	546	265	671	239	205	562	421	385
22.04.2013	2 619	595	291	694	250	217	572	428	386
23.04.2013	2 632	602	295	698	249	214	573	426	386
24.04.2013	2 626	599	294	698	248	214	573	426	386
25.04.2013	2 621	596	294	700	247	212	571	427	386
26.04.2013	2 599	586	290	698	243	214	569	428	386

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
20.04.2013	126,5	27,2	15,0	31,2	12,4	10,6	30,0	77,6	19,5	9,2	20,7	7,9	4,9	15,4
21.04.2013	127,3	27,3	15,0	31,4	12,7	10,6	30,2	78,0	19,6	9,2	20,7	8,1	4,9	15,6
22.04.2013	129,6	28,4	15,1	32,4	13,2	11,4	29,1	80,1	20,2	9,1	21,2	8,5	5,5	15,6
23.04.2013	128,9	27,7	14,8	32,7	13,0	11,5	29,1	79,6	19,9	8,8	21,4	8,3	5,6	15,6
24.04.2013	128,4	28,0	14,6	33,1	12,5	11,4	28,7	79,5	20,1	8,8	21,5	8,1	5,6	15,5
25.04.2013	127,8	27,9	14,4	33,0	12,8	11,1	28,7	79,4	20,0	8,5	21,5	8,3	5,5	15,5
26.04.2013	126,7	27,9	14,3	31,4	12,8	10,6	29,7	77,9	20,0	8,4	20,6	8,3	5,1	15,4