

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 25.04.2013

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		
27.04.2013	2 485	558	273	672	233	211	538	397	376
28.04.2013	2 435	546	261	664	229	199	536	399	372
29.04.2013	2 555	587	287	681	241	210	548	404	397
30.04.2013	2 526	575	282	678	241	207	543	407	407
01.05.2013	2 385	527	250	651	225	193	538	410	394
02.05.2013	2 384	527	249	652	225	193	538	411	394
03.05.2013	2 368	519	244	651	225	191	538	412	392

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
27.04.2013	123,0	26,2	14,5	30,7	13,0	11,2	27,4	76,3	19,1	8,3	20,1	8,4	5,4	15,1
28.04.2013	123,3	26,2	14,4	31,0	13,0	11,2	27,5	76,0	19,1	8,3	20,3	8,0	5,4	14,9
29.04.2013	126,1	28,0	14,1	31,8	13,1	11,0	28,1	77,9	20,2	8,1	20,7	8,5	5,2	15,1
30.04.2013	124,0	27,7	13,5	31,1	13,3	10,2	28,2	76,1	20,1	7,9	20,1	8,3	4,5	15,1
01.05.2013	121,1	27,1	13,3	29,6	13,2	10,1	27,8	74,6	19,4	7,7	19,4	8,6	4,5	15,0
02.05.2013	120,2	26,9	13,1	29,5	13,2	10,0	27,6	74,1	19,3	7,6	19,4	8,5	4,5	14,8
03.05.2013	120,0	26,9	13,1	29,4	13,1	10,0	27,6	73,9	19,3	7,6	19,3	8,4	4,5	14,8