

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 11.04.2013

### 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		
13.04.2013	2 627	596	290	698	255	219	570	407	418
14.04.2013	2 578	580	279	692	251	210	567	417	417
15.04.2013	2 696	624	302	715	258	220	577	424	417
16.04.2013	2 694	619	305	714	259	220	577	423	417
17.04.2013	2 692	619	305	713	259	219	578	426	418
18.04.2013	2 673	612	302	710	255	218	575	430	420
19.04.2013	2 659	606	299	709	253	216	575	430	416

### 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
13.04.2013	130,2	29,6	15,0	31,8	13,5	11,0	29,5	80,8	21,2	9,2	21,0	9,4	5,1	14,9
14.04.2013	130,5	29,2	15,3	32,0	13,6	11,1	29,4	80,9	21,1	9,3	21,2	9,4	5,0	14,9
15.04.2013	132,5	29,8	15,6	32,9	14,0	10,9	29,4	82,3	21,3	9,4	21,7	9,7	5,3	15,0
16.04.2013	132,1	28,7	15,6	33,2	13,9	11,1	29,5	82,7	21,6	9,4	21,7	9,7	5,2	15,0
17.04.2013	131,5	29,1	15,6	33,2	13,7	10,4	29,5	82,3	21,8	9,4	21,8	9,6	4,8	15,0
18.04.2013	131,7	29,6	15,6	32,8	13,7	10,5	29,4	81,3	21,1	9,3	21,6	9,6	4,7	15,0
19.04.2013	131,9	29,6	15,6	32,4	13,3	10,5	30,4	81,1	21,0	9,3	21,2	9,1	4,7	15,7