

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 03.06.2013

### 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		
01.06.2013	2 302	510	250	620	203	204	516	526	404
02.06.2013	2 249	494	238	608	201	197	512	520	402
03.06.2013	2 382	544	266	633	211	207	522	526	402
04.06.2013	2 385	547	268	632	211	208	520	531	409
*05.06.2013	2 377	543	266	640	207	206	515	508	412
*06.06.2013	2 378	544	266	639	207	206	515	507	411
*07.06.2013	2 366	541	266	635	206	206	513	506	412

### 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
01.06.2013	113,6	25,0	13,2	26,9	10,8	10,9	26,8	65,1	17,0	6,8	17,3	6,8	4,9	12,4
02.06.2013	113,7	25,0	13,2	27,0	10,8	10,9	26,8	65,0	17,0	6,7	17,1	6,8	4,9	12,4
03.06.2013	116,9	26,1	13,2	29,6	11,3	10,9	25,8	68,3	18,3	6,8	18,4	7,1	5,0	12,6
04.06.2013	117,3	25,9	13,3	29,6	11,8	10,9	25,6	68,6	18,2	6,8	18,5	7,6	5,0	12,5
*05.06.2013	116,0	25,5	12,9	30,0	11,7	10,5	25,5	68,0	17,3	7,1	18,8	7,4	4,9	12,5
*06.06.2013	115,7	25,2	12,9	29,2	12,3	10,6	25,5	68,7	18,1	7,1	18,3	7,7	4,9	12,6
*07.06.2013	116,0	25,2	13,0	28,3	12,3	10,9	26,2	68,0	18,1	7,0	17,6	7,8	4,9	12,6

\*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 03.06.2013