

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 01.07.2013

### 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		
29.06.2013	2 282	527	252	609	197	220	475	472	431
30.06.2013	2 244	515	244	604	193	217	471	462	437
01.07.2013	2 384	558	274	629	209	228	486	484	432
02.07.2013	2 387	561	275	629	209	227	487	480	431
*03.07.2013	2 376	559	271	625	206	227	488	488	427
*04.07.2013	2 377	560	271	626	206	227	487	489	425
*05.07.2013	2 373	559	270	623	205	229	487	489	426

### 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
29.06.2013	116,0	26,0	13,2	28,2	11,7	11,7	25,2	68,0	17,7	7,3	18,1	7,5	5,7	11,8
30.06.2013	116,8	26,1	13,1	28,1	12,0	12,0	25,3	68,2	17,7	7,3	18,0	7,6	5,7	11,9
01.07.2013	120,0	27,9	13,5	29,8	11,8	12,4	24,6	71,1	18,9	7,6	18,8	7,8	6,2	11,8
02.07.2013	120,0	27,8	13,3	30,0	11,9	12,3	24,6	71,2	18,8	7,6	19,0	7,8	6,1	11,9
*03.07.2013	119,0	27,5	13,7	28,6	11,6	12,0	25,5	69,0	18,1	7,8	18,3	7,6	5,7	11,5
*04.07.2013	118,7	27,4	13,8	28,6	11,8	11,9	25,3	68,2	18,0	8,0	18,2	7,6	5,7	10,7
*05.07.2013	119,6	27,2	14,3	28,7	11,6	12,4	25,4	68,8	17,8	8,2	18,3	7,7	6,0	10,8

\*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 01.07.2013