

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 05.08.2013

### 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		
03.08.2013	2 238	510	243	612	194	205	474	434	372
04.08.2013	2 205	499	238	607	191	201	470	430	380
05.08.2013	2 337	543	262	633	207	209	484	456	380
06.08.2013	2 347	546	265	635	208	210	484	454	380
*07.08.2013	2 342	547	267	631	206	210	480	443	416
*08.08.2013	2 336	548	266	629	205	208	479	440	416
*09.08.2013	2 336	547	266	629	205	209	480	439	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
03.08.2013	111,0	24,6	13,1	28,1	10,4	11,5	23,4	64,7	15,7	8,0	17,8	6,5	5,8	10,8
04.08.2013	112,0	24,2	13,3	28,2	10,4	11,7	24,3	64,8	15,5	8,0	17,8	6,5	5,8	11,1
05.08.2013	116,1	25,4	13,7	30,6	10,2	11,4	24,7	67,4	16,1	8,3	19,3	6,6	6,0	11,0
06.08.2013	116,5	25,3	13,8	30,4	10,2	11,7	25,0	67,6	16,2	8,3	19,2	6,6	6,2	11,2
*07.08.2013	116,2	26,2	13,8	29,6	10,3	11,1	25,2	68,2	17,3	8,6	18,7	6,6	5,6	11,4
*08.08.2013	116,3	26,3	13,8	29,6	10,3	11,1	25,2	68,3	17,2	8,6	18,8	6,6	5,6	11,4
*09.08.2013	116,5	26,3	13,7	29,7	10,4	11,2	25,2	67,9	16,9	8,5	18,8	6,6	5,6	11,4

\*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 05.08.2013