

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 22.07.2013

### 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		
20.07.2013	2 249	505	247	610	193	223	471	463	381
21.07.2013	2 217	493	239	604	191	221	468	455	391
22.07.2013	2 348	542	262	627	203	232	482	485	392
23.07.2013	2 357	547	265	627	203	232	482	481	394
*24.07.2013	2 346	547	262	627	206	224	481	474	397
*25.07.2013	2 343	545	262	627	204	223	481	478	396
*26.07.2013	2 334	541	263	626	203	222	479	476	396

### 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
20.07.2013	113,0	23,9	14,0	28,8	10,5	11,7	24,1	64,7	15,8	8,2	18,5	6,4	5,9	9,9
21.07.2013	113,3	24,1	14,0	28,4	10,5	11,9	24,4	64,7	16,0	8,3	18,1	6,4	5,9	10,0
22.07.2013	118,0	26,0	13,9	30,8	10,8	11,7	24,9	67,5	17,1	8,2	19,4	6,5	6,0	10,2
23.07.2013	118,0	26,0	13,9	30,9	10,6	11,8	24,8	67,8	17,3	8,2	19,5	6,6	6,1	10,2
*24.07.2013	117,0	25,9	13,5	29,7	10,7	11,9	25,3	67,8	17,7	8,0	18,8	6,6	6,1	10,5
*25.07.2013	116,8	25,9	13,5	29,7	10,7	11,7	25,3	67,4	17,5	8,0	18,8	6,6	6,0	10,5
*26.07.2013	117,5	26,2	13,6	29,7	10,7	12,0	25,3	67,0	16,9	8,1	18,9	6,6	6,0	10,5

\*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 22.07.2013