## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 04.07.2013

## Прогнозируемые объемы потребления и выработки ГЭС и АЭС

млн.кВтч

Дата	1-ая синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо- Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	Выработка ГЭС	Выработка АЭС
06.07.2013	2 266	523	252	608	195	216	472	463	400
07.07.2013	2 225	508	240	601	194	213	468	456	399
08.07.2013	2 352	546	268	622	205	225	485	483	406
09.07.2013	2 362	550	271	624	205	227	485	485	406
10.07.2013	2 363	551	271	626	205	227	484	480	406
11.07.2013	2 361	548	271	625	204	230	483	480	406
12.07.2013	2 352	545	268	623	204	231	482	481	406

Суммарные величины максимальной и минимальной мощности генерирующего оборудования, выбранного в состав включенного

тыс.МВт

		Максимальная мощность							Минимальная мощность					
Дата	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
06.07.2013	114,8	24,9	13,6	28,3	11,2	11,4	25,5	64,8	16,2	7,7	17,9	7,2	5,4	10,4
07.07.2013	113,1	24,6	13,6	27,7	11,2	11,5	24,4	64,4	16,1	7,7	17,6	7,4	5,4	10,2
08.07.2013	118,6	26,2	13,5	30,6	11,1	11,5	25,7	67,3	16,9	7,7	19,5	7,4	5,5	10,3
09.07.2013	118,7	26,3	13,3	30,6	10,9	11,9	25,6	67,3	16,8	7,7	19,5	7,2	5,7	10,3
10.07.2013	117,9	25,9	13,2	30,8	10,9	11,5	25,6	66,9	16,7	7,7	19,6	7,2	5,5	10,2
11.07.2013	118,6	26,3	13,3	30,7	10,9	11,8	25,6	67,2	16,9	7,7	19,6	7,2	5,5	10,2
12.07.2013	118,4	26,3	13,3	30,1	10,9	12,1	25,7	67,1	16,9	7,7	19,2	7,2	5,7	10,2