

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 18.07.2013

### 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	2 248	505	247	610	193	222	470	463	381
21.07.2013	2 216	493	239	604	191	220	467	455	391
22.07.2013	2 347	542	262	627	203	231	482	485	392
23.07.2013	2 356	547	265	627	203	232	482	481	394
24.07.2013	2 356	545	265	629	204	232	481	480	394
25.07.2013	2 356	546	265	629	203	233	481	482	394
26.07.2013	2 345	543	264	626	202	232	479	480	394

### 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	118,0	25,7	13,7	31,2	10,7	11,9	24,8	68,2	17,7	8,1	19,6	6,6	6,1	10,2
25.07.2013	118,2	25,7	13,7	31,2	10,8	11,9	24,9	67,9	17,4	8,1	19,6	6,6	6,1	10,1
26.07.2013	118,9	26,0	13,9	31,1	10,8	12,1	24,9	67,6	16,9	8,2	19,6	6,6	6,1	10,2