Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 16.08.2012

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
18.08.2012	2 278	504	247	620	202	215	490	393	423
19.08.2012	2 243	492	238	614	199	210	490	389	421
20.08.2012	2 365	533	261	636	212	220	502	403	421
21.08.2012	2 377	536	265	640	212	222	504	403	421
22.08.2012	2 383	536	268	641	212	222	504	403	421
23.08.2012	2 389	541	268	641	211	222	506	398	421
24.08.2012	2 385	538	267	643	211	222	503	392	433

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
18.08.2012	114,8	26,0	13,9	28,0	11,2	10,4	25,2	68,7	17,7	8,8	18,4	7,4	4,7	11,8
19.08.2012	115,0	26,1	13,5	27,7	11,6	10,9	25,2	68,5	17,7	8,6	18,2	7,5	4,8	11,7
20.08.2012	120,3	26,8	13,5	29,1	12,4	12,0	26,4	71,3	18,1	8,9	19,0	7,9	5,5	11,8
21.08.2012	120,4	27,3	13,5	28,9	12,2	12,0	26,4	71,3	18,2	8,9	18,8	8,0	5,5	11,9
22.08.2012	120,7	27,4	13,6	29,3	12,3	11,4	26,8	71,9	18,3	8,9	19,1	8,1	5,4	12,3
23.08.2012	120,7	27,7	13,6	29,1	12,1	11,3	27,0	71,6	18,4	8,9	18,9	7,9	5,3	12,1
24.08.2012	122,3	28,4	13,6	29,3	12,0	11,8	27,2	72,2	18,7	8,9	19,0	7,8	5,5	12,3