Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 13.06.2013

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
15.06.2013	2 245	504	245	616	198	207	475	475	429
16.06.2013	2 204	493	234	607	194	204	471	465	429
17.06.2013	2 349	540	262	631	209	215	491	480	429
18.06.2013	2 356	543	263	633	209	216	491	472	429
19.06.2013	2 359	544	265	634	210	216	490	468	429
20.06.2013	2 358	543	265	636	209	217	490	460	429
21.06.2013	2 345	540	261	632	207	216	489	457	429

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	
15.06.2013	112,8	24,9	12,3	27,7	11,6	11,3	25,0	65,5	17,0	6,7	17,7	7,4	5,1	11,7	
16.06.2013	112,7	25,0	12,2	27,4	11,6	11,3	25,2	65,4	17,0	6,7	17,5	7,4	5,1	11,7	
17.06.2013	117,7	26,4	12,8	30,7	11,5	11,3	25,0	68,9	17,8	7,0	19,3	7,4	5,6	11,9	
18.06.2013	117,3	26,3	12,5	30,2	11,5	11,8	25,0	68,6	17,6	6,9	19,1	7,5	5,6	11,9	
19.06.2013	118,5	26,2	12,5	30,6	11,4	11,5	26,1	68,9	17,6	6,9	19,3	7,5	5,6	12,0	
20.06.2013	118,3	26,2	12,4	30,6	11,3	11,6	26,1	68,9	17,6	6,9	19,3	7,5	5,6	12,0	
21.06.2013	120,1	26,3	12,4	30,5	11,5	11,8	27,5	68,9	17,7	6,9	19,3	7,4	5,6	12,0	