Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 26.07.2012

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
28.07.2012	2 257	503	245	607	197	227	479	385	399
29.07.2012	2 228	493	237	603	196	223	476	382	399
30.07.2012	2 369	543	264	625	210	239	490	397	399
31.07.2012	2 379	548	265	624	211	240	491	402	399
01.08.2012	2 378	547	266	624	209	241	491	397	415
02.08.2012	2 380	550	266	625	208	241	490	398	424
03.08.2012	2 376	547	265	625	208	241	490	393	424

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	
28.07.2012	115,3	26,4	13,2	27,8	11,2	11,4	25,5	67,7	17,2	7,8	17,9	7,2	5,5	11,9	
29.07.2012	115,2	26,2	13,2	27,5	11,2	11,3	26,0	67,5	17,2	7,8	17,8	7,2	5,5	11,9	
30.07.2012	120,6	28,3	13,4	29,0	12,3	12,0	25,9	67,9	17,3	8,0	17,8	7,2	5,6	12,0	
31.07.2012	120,6	28,2	13,4	29,1	12,4	12,0	25,8	71,5	18,3	8,0	18,7	8,1	5,9	12,3	
01.08.2012	119,3	28,9	13,0	28,2	12,4	12,0	25,0	71,0	18,3	8,0	18,1	8,0	6,1	12,5	
02.08.2012	119,5	28,7	13,4	28,2	12,4	12,0	25,0	71,8	19,1	8,0	18,2	7,8	6,1	12,5	
03.08.2012	120,4	28,7	13,4	28,2	12,4	12,3	25,5	71,6	18,9	8,2	18,2	7,8	6,2	12,1	