Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 13.08.2012

Прогнозируемые объемы потребления и выработки ГЭС и АЭС

млн.кВтч

Дата	1-ая синхронн ая зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги Урала		ОЭС Северо- Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	Выработк а ГЭС	Выработ ка АЭС	
11.08.2012	2 284	508	251	610	199	227	489	380	393	
12.08.2012	2 247	495	243	603	196	222	487	381	392	
13.08.2012	2 386	540	270	628	211	238	500	403	405	
14.08.2012	2 393	545	270	630	210	237	502	402	405	
*15.08.2012	2 386	543	271	630	211	233	499	388	430	
*16.08.2012	2 382	542	271	627	211	232	499	381	434	
*17.08.2012	2 379	540	271	629	210	228	502	396	443	

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

тыс.МВт

	Максимальная мощность							Минимальная мощность						
Дата	1-ая синхронн ая зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо- Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	1-ая синхронн ая зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо- Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири
11.08.2012	116,2	27,5	12,9	28,5	10,7	10,5	26,1	69,1	18,6	8,0	19,0	7,0	4,9	11,6
12.08.2012	115,5	27,1	12,8	28,5	10,6	10,5	25,9	69,1	18,6	7,9	19,0	7,0	4,9	11,7
13.08.2012	119,4	28,9	13,2	29,4	10,9	11,4	25,7	71,7	19,5	8,2	19,5	7,1	5,4	12,0
14.08.2012	119,3	28,5	13,1	29,4	10,9	11,5	25,9	71,0	19,0	8,1	19,1	7,1	5,4	12,2
*15.08.2012	119,1	28,1	14,0	28,7	11,4	10,9	26,0	71,3	19,0	9,1	18,7	7,4	5,0	12,2
*16.08.2012	119,1	28,3	13,5	29,1	11,5	10,9	25,8	71,8	19,3	8,8	19,1	7,5	4,9	12,3
*17.08.2012	119,4	28,4	13,5	29,2	11,5	11,3	25,4	71,7	19,4	8,8	19,2	7,5	5,0	11,9

^{*)} данные уточняющего расчета ВСВГО от 13.08.2012