

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 02.08.2012

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		
04.08.2012	2 260	510	247	605	199	221	479	391	434
05.08.2012	2 233	501	236	601	195	222	478	378	434
06.08.2012	2 363	548	262	623	209	231	490	398	444
07.08.2012	2 372	556	264	623	209	229	491	392	444
08.08.2012	2 379	559	264	622	206	235	493	392	444
09.08.2012	2 381	556	265	625	208	234	493	392	444
10.08.2012	2 375	553	264	624	209	234	492	392	444

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
04.08.2012	114,6	28,0	12,9	27,2	11,0	11,5	24,7	69,3	18,6	7,7	17,9	7,4	5,5	11,8
05.08.2012	115,1	27,7	12,9	26,7	11,2	11,1	25,5	69,3	18,7	7,8	17,6	7,3	5,5	12,3
06.08.2012	120,0	29,9	13,1	29,2	11,1	11,4	25,6	70,0	18,8	8,0	17,7	7,2	5,5	12,5
07.08.2012	120,1	29,7	13,1	28,9	11,3	11,6	25,7	72,3	20,1	8,0	19,1	7,2	5,7	12,1
08.08.2012	120,4	29,7	13,0	28,9	11,2	11,9	25,9	72,7	20,1	8,1	19,1	7,3	6,0	12,1
09.08.2012	120,4	29,7	13,0	29,1	11,2	11,8	26,0	72,6	19,7	8,0	19,1	7,3	6,0	12,1
10.08.2012	121,1	29,0	13,4	29,1	11,1	11,6	27,1	72,8	19,9	8,2	19,2	7,3	6,0	12,2