

**Информация о процедуре решения оптимизационной задачи
выбора состава включенного генерирующего оборудования от 23.08.2012**

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		
25.08.2012	2 275	500	246	624	202	201	501	396	424
26.08.2012	2 247	489	237	622	200	201	499	397	422
27.08.2012	2 393	541	264	644	215	219	511	395	434
28.08.2012	2 408	550	267	645	214	221	511	390	433
29.08.2012	2 397	548	266	645	215	211	511	389	445
30.08.2012	2 395	547	263	645	217	210	514	389	445
31.08.2012	2 398	547	265	646	217	209	514	402	445

**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
25.08.2012	114,1	25,6	13,3	28,1	11,3	11,1	24,7	68,8	17,2	8,6	18,6	7,4	5,3	11,6
26.08.2012	116,6	25,8	13,3	29,3	11,4	10,5	26,3	69,3	17,0	8,5	19,3	7,5	5,1	11,9
27.08.2012	121,4	28,0	13,4	30,1	11,5	11,8	26,6	72,2	18,4	8,8	19,9	7,6	5,6	12,1
28.08.2012	122,5	28,4	13,6	30,1	11,6	11,8	26,9	72,6	18,5	8,9	19,8	7,6	5,5	12,3
29.08.2012	121,9	27,8	13,7	30,2	11,6	11,5	27,2	72,7	18,4	8,9	19,9	7,6	5,3	12,6
30.08.2012	121,5	27,9	13,7	30,0	11,6	11,3	27,0	72,3	18,5	8,8	19,8	7,6	5,2	12,5
31.08.2012	121,7	27,5	14,3	30,1	11,7	11,4	26,7	71,9	18,3	8,8	19,8	7,6	5,2	12,2

