

**Информация о процедуре решения оптимизационной задачи
выбора состава включенного генерирующего оборудования от 20.08.2012**

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		
18.08.2012	2 278	504	247	620	202	215	491	393	423
19.08.2012	2 244	492	238	614	199	210	490	389	421
20.08.2012	2 365	533	261	636	212	221	502	403	421
21.08.2012	2 378	536	265	640	212	222	504	403	421
*22.08.2012	2 386	545	268	640	215	211	507	413	424
*23.08.2012	2 389	547	269	640	215	211	508	404	423
*24.08.2012	2 382	543	267	640	214	210	508	403	423

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
18.08.2012	114,8	26,0	13,9	28,0	11,2	10,4	25,2	68,7	17,7	8,8	18,4	7,4	4,7	11,8
19.08.2012	115,0	26,1	13,5	27,7	11,6	10,9	25,2	68,5	17,7	8,6	18,2	7,5	4,8	11,7
20.08.2012	120,3	26,8	13,5	29,1	12,4	12,0	26,4	71,3	18,1	8,9	19,0	7,9	5,5	11,8
21.08.2012	120,4	27,3	13,5	28,9	12,2	12,0	26,4	71,3	18,2	8,9	18,8	8,0	5,5	11,9
*22.08.2012	117,5	26,5	13,5	30,3	11,4	10,9	24,9	71,2	17,9	8,9	19,8	7,7	5,2	11,8
*23.08.2012	118,4	27,0	13,5	30,2	11,5	10,9	25,3	71,2	18,2	8,9	19,6	7,6	5,2	11,8
*24.08.2012	120,6	27,2	13,5	30,2	11,4	11,1	27,0	71,3	17,9	8,9	19,7	7,5	5,2	12,1

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 20.08.2012