

**Информация о процедуре решения
оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 30.08.2012**

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		
01.09.2012	2 309	520	250	631	210	197	501	376	437
02.09.2012	2 282	509	243	626	209	197	500	377	435
03.09.2012	2 421	565	267	648	223	204	514	397	435
04.09.2012	2 426	567	266	649	224	206	513	392	438
05.09.2012	2 429	566	270	650	223	206	514	393	438
06.09.2012	2 432	567	270	650	225	206	514	395	438
07.09.2012	2 431	567	269	650	225	206	515	392	437

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

тыс.МВт

Дата	Максимальная мощность							Минимальная мощность						
	1-ая синхронная зона ЕЭС	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
01.09.2012	119,0	27,4	14,0	29,6	11,7	10,2	26,0	70,3	18,0	8,7	19,4	7,5	4,9	11,8
02.09.2012	119,5	27,5	14,0	29,9	11,9	10,2	25,9	70,3	18,1	8,6	19,3	7,6	4,9	11,9
03.09.2012	122,5	29,9	13,4	30,2	12,6	10,2	26,1	73,0	19,4	8,8	19,3	8,2	4,9	12,4
04.09.2012	123,1	29,9	13,7	30,4	12,6	10,3	26,3	73,1	19,4	8,8	19,3	8,2	4,9	12,6
05.09.2012	122,9	29,8	13,5	30,4	12,5	10,3	26,5	73,4	19,6	8,8	19,4	8,1	4,9	12,7
06.09.2012	122,9	29,6	13,6	30,4	12,6	10,3	26,4	73,3	19,5	8,7	19,4	8,2	4,9	12,6
07.09.2012	122,7	30,0	13,4	30,4	12,3	10,6	25,9	73,0	19,5	8,5	19,4	8,0	4,9	12,7