



**Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 06.09.2012**

**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		
08.09.2012	2 330	531	256	633	213	194	503	380	434
09.09.2012	2 303	526	247	628	212	189	501	376	434
10.09.2012	2 445	573	274	656	230	199	513	387	421
11.09.2012	2 447	570	276	656	227	202	515	381	421
12.09.2012	2 456	574	277	657	230	202	516	383	421
13.09.2012	2 460	574	279	660	227	202	518	385	421
14.09.2012	2 461	574	279	662	227	202	517	386	421

**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
08.09.2012	118,4	28,4	13,2	29,9	12,2	9,7	24,9	71,3	18,9	8,2	19,4	8,0	4,5	12,4
09.09.2012	120,3	28,5	13,5	29,8	12,3	9,7	26,4	71,5	18,9	8,4	19,3	8,0	4,5	12,4
10.09.2012	122,7	29,8	13,0	31,7	12,6	9,9	25,8	72,9	19,5	7,9	20,3	8,2	4,4	12,6
11.09.2012	123,1	29,9	12,9	31,7	12,8	10,0	26,0	73,2	19,4	7,9	20,3	8,4	4,5	12,7
12.09.2012	124,0	29,9	12,9	32,0	12,7	10,0	26,4	73,5	19,5	7,9	20,6	8,4	4,5	12,6
13.09.2012	124,5	29,9	13,0	32,2	12,8	10,0	26,5	73,6	19,5	7,9	20,6	8,4	4,5	12,7
14.09.2012	124,3	30,0	13,0	31,7	12,8	10,1	26,8	73,3	19,5	7,8	20,4	8,4	4,5	12,7