



**Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 29.11.2012**

**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		
01.12.2012	2 937	677	319	767	277	245	652	392	534
02.12.2012	2 897	667	309	757	274	240	650	393	535
03.12.2012	3 072	724	340	788	293	253	675	413	537
04.12.2012	3 089	729	342	790	293	257	678	414	537
05.12.2012	3 103	734	343	790	295	260	681	412	537
06.12.2012	3 108	736	344	794	293	260	681	415	537
07.12.2012	3 110	739	344	795	293	260	679	410	537

**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
01.12.2012	149,7	35,4	15,6	37,0	15,0	12,2	34,4	95,1	26,0	10,2	24,7	10,7	6,0	17,5
02.12.2012	149,8	35,5	15,6	36,4	15,7	12,2	34,4	95,1	26,1	10,2	24,3	11,1	6,0	17,5
03.12.2012	153,0	37,3	16,2	36,7	15,8	13,1	33,8	96,6	26,5	10,3	24,3	11,4	6,5	17,5
04.12.2012	153,4	37,3	16,3	36,9	15,8	13,1	34,0	96,9	26,6	10,3	24,3	11,4	6,5	17,7
05.12.2012	153,4	37,6	16,3	36,7	15,8	12,9	34,1	96,5	26,7	10,3	24,2	11,5	6,3	17,7
06.12.2012	154,4	37,6	16,4	37,6	15,7	12,8	34,3	97,0	26,6	10,3	24,7	11,4	6,3	17,7
07.12.2012	154,2	37,6	16,3	37,5	15,8	12,6	34,3	96,7	26,7	9,9	24,7	11,5	6,3	17,7