

**Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 08.12.2011**

**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		
10.12.2011	2 952	677	329	762	278	265	641	351	554
11.12.2011	2 910	660	321	757	276	260	635	348	575
12.12.2011	3 054	711	349	782	291	273	649	376	578
13.12.2011	3 078	716	351	784	288	279	659	378	578
14.12.2011	3 081	720	352	784	289	279	658	378	591
15.12.2011	3 071	714	352	784	286	277	657	378	600
16.12.2011	3 066	712	350	784	289	277	655	378	603

**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
10.12.2011	150,5	37,2	16,4	36,3	15,9	13,2	32,7	95,0	24,1	11,4	22,7	12,0	6,7	18,0
11.12.2011	152,1	37,5	16,4	36,5	16,0	13,1	33,1	96,3	24,7	11,4	22,9	11,8	6,8	18,0
12.12.2011	154,7	39,3	16,1	37,3	16,0	13,2	33,3	96,5	25,3	11,5	22,8	12,0	6,8	18,0
13.12.2011	154,6	39,1	16,2	37,3	15,9	12,9	33,3	98,7	25,9	11,5	23,8	12,0	6,9	18,1
14.12.2011	155,2	39,0	17,0	37,0	16,0	12,9	33,3	98,8	25,9	11,8	23,8	12,1	6,9	18,1
15.12.2011	155,1	38,8	17,4	36,4	16,0	13,2	33,3	98,8	25,8	12,3	23,4	12,1	6,9	18,2
16.12.2011	155,4	38,6	17,4	36,9	16,1	13,3	33,3	98,8	25,6	12,4	23,4	12,1	7,0	18,2