

**Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 12.12.2011**

**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	3 085	704	354	801	289	279	658	378	580
*15.12.2011	3 083	703	354	801	288	279	658	373	580
*16.12.2011	3 073	703	351	796	289	278	657	374	580

**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	154,4	37,2	17,4	38,0	16,1	12,9	33,1	98,5	24,5	12,6	24,5	12,1	6,8	18,0
*15.12.2011	155,2	37,1	17,5	37,9	16,1	13,3	33,6	98,8	24,4	12,6	24,2	12,1	6,8	18,2
*16.12.2011	155,9	37,1	17,5	38,4	16,2	13,1	33,7	98,7	24,4	12,5	24,2	12,1	6,9	18,4

\*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 12.12.2011