

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 19.12.2011

### 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		
17.12.2011	2 961	667	333	769	279	263	651	345	605
18.12.2011	2 922	652	324	763	275	257	651	345	605
19.12.2011	3 075	709	354	787	289	270	666	366	605
20.12.2011	3 087	717	353	788	290	272	666	361	605
*21.12.2011	3 092	717	353	793	289	272	667	357	602
*22.12.2011	3 091	722	353	790	288	273	665	357	601
*23.12.2011	3 094	723	352	790	290	275	664	354	601

### 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
17.12.2011	151,5	36,1	17,2	36,5	15,7	13,1	33,1	97,8	24,3	12,6	23,5	11,8	6,9	18,6
18.12.2011	152,8	36,2	17,4	36,4	15,8	13,2	34,0	97,8	24,4	12,6	23,4	11,8	6,9	18,6
19.12.2011	156,8	38,1	17,9	37,9	16,3	13,4	34,0	98,1	24,5	12,6	23,4	11,8	6,9	18,7
20.12.2011	157,7	38,3	18,0	37,9	16,3	13,1	34,7	100,4	25,4	12,7	24,3	12,2	6,9	18,8
*21.12.2011	157,2	38,0	18,1	38,1	15,8	12,9	34,6	99,1	25,5	12,6	24,1	11,5	6,7	18,6
*22.12.2011	157,6	37,9	18,0	38,0	15,8	13,2	34,7	99,2	25,4	12,5	24,1	11,5	6,9	18,6
*23.12.2011	157,9	37,9	18,1	38,0	15,9	13,5	34,5	99,1	25,4	12,5	24,1	11,6	6,9	18,6

\*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 19.12.2011