## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 14.11.2011

## Прогнозируемые объемы потребления и выработки ГЭС и АЭС

млн.кВтч

Дата									
	1-ая синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо- Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	Выработка ГЭС	Выработка АЭС
12.11.2011	2 809	637	314	739	263	266	590	359	502
13.11.2011	2 783	622	309	740	261	263	588	356	504
14.11.2011	2 952	684	336	770	279	276	606	376	504
15.11.2011	2 964	688	342	774	276	276	608	377	505
*16.11.2011	2 981	694	344	772	278	279	615	379	504
*17.11.2011	2 991	698	344	774	278	281	616	376	504
*18.11.2011	2 988	697	344	775	279	278	615	378	511

## Суммарные величины максимальной и минимальной мощности генерирующего оборудования, выбранного в состав включенного

тыс.МВт

	Максимальная мощность							Минимальная мощность						
Дата	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
12.11.2011	145,2	34,9	16,6	35,5	15,2	14,0	29,9	90,4	23,2	11,2	22,2	10,1	7,2	16,0
13.11.2011	145,1	34,9	16,5	35,3	14,9	14,0	29,8	90,6	23,2	11,2	22,3	10,2	7,4	16,0
14.11.2011	149,0	37,4	16,6	35,9	15,0	14,2	30,2	91,3	23,5	11,3	22,4	10,4	7,4	16,2
15.11.2011	149,4	38,4	16,7	35,7	15,2	14,1	30,3	93,4	24,8	11,4	22,5	10,5	7,7	16,3
*16.11.2011	150,0	37,7	16,6	36,1	15,2	13,9	30,8	93,2	24,5	11,2	22,7	10,5	7,5	16,6
*17.11.2011	150,6	38,0	16,7	36,1	15,5	13,5	31,0	93,4	24,4	11,3	22,7	10,7	7,4	16,8
*18.11.2011	151,2	38,4	16,7	36,1	15,6	13,6	31,0	93,6	24,4	11,3	22,7	10,7	7,5	16,8

<sup>\*)</sup> данные уточняющего расчета ВСВГО от 14.11.2011