

# Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 13.12.2010

## 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		
11.12.2010	2 958	690	327	747	293	242	658	327	542
12.12.2010	2 924	679	315	742	290	241	656	327	543
13.12.2010	3 083	730	346	772	310	252	672	344	543
14.12.2010	3 106	740	350	779	311	255	670	344	543
*15.12.2010	3 129	747	350	779	314	260	678	367	544
*16.12.2010	3 125	749	352	778	313	260	673	363	544
*17.12.2010	3 129	753	351	782	313	258	672	350	544

## 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
11.12.2010	151,0	36,4	19,5	34,9	15,7	12,2	32,4	93,8	23,5	11,6	22,3	11,9	6,9	17,5
12.12.2010	151,9	36,5	19,5	35,0	15,9	12,6	32,5	94,1	23,5	11,7	22,5	12,0	6,9	17,5
13.12.2010	156,1	37,6	19,7	36,6	16,5	12,8	33,0	94,5	23,6	11,6	22,5	12,0	6,8	17,8
14.12.2010	155,9	37,5	19,8	36,8	16,1	12,8	32,9	96,4	24,2	11,8	23,5	12,2	7,0	17,8
*15.12.2010	156,1	37,9	19,8	36,8	16,2	12,6	32,9	96,3	24,3	11,7	23,4	12,1	6,9	17,9
*16.12.2010	156,7	37,9	19,8	37,1	16,3	12,7	33,0	96,6	24,3	11,7	23,6	12,2	7,0	17,9
*17.12.2010	156,4	38,0	19,9	37,2	16,1	12,9	32,8	96,8	24,3	11,7	23,7	12,2	7,0	17,9

\*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 13.12.2010