

**Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 14.01.2013**

**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		
12.01.2013	3 091	699	339	804	292	279	679	362	584
13.01.2013	3 047	688	330	793	290	272	674	354	585
14.01.2013	3 220	754	361	823	305	286	691	383	591
15.01.2013	3 233	760	365	823	306	286	692	384	591
*16.01.2013	3 233	758	364	823	313	293	682	397	593
*17.01.2013	3 234	758	365	829	312	285	684	401	592
*18.01.2013	3 222	757	363	828	311	280	684	397	592

**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
12.01.2013	157,3	38,2	18,8	35,8	15,4	13,8	35,2	101,4	28,6	12,8	24,1	11,1	6,9	17,9
13.01.2013	158,1	38,1	18,8	36,1	16,0	13,8	35,3	102,0	28,5	12,8	24,1	11,7	6,9	18,0
14.01.2013	161,6	39,3	18,8	37,7	16,4	14,1	35,3	104,2	28,9	13,1	24,8	12,0	7,2	18,2
15.01.2013	161,5	39,3	18,8	37,8	16,5	13,5	35,6	104,2	28,9	13,1	24,9	12,0	7,0	18,3
*16.01.2013	160,9	39,2	18,9	37,9	16,4	14,1	34,4	104,1	29,2	13,2	25,0	12,0	7,1	17,6
*17.01.2013	160,0	39,1	18,9	37,9	16,4	13,3	34,5	103,7	29,1	13,2	25,0	12,0	7,0	17,5
*18.01.2013	159,0	39,1	18,9	36,7	16,3	13,3	34,7	103,3	29,1	13,2	24,3	12,0	7,0	17,7

\*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 14.01.2013