## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 10.01.2013

## 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
12.01.2013	3 090	699	339	804	292	278	679	362	584
13.01.2013	3 046	688	330	793	289	272	674	354	585
14.01.2013	3 219	754	361	823	305	286	691	383	591
15.01.2013	3 232	760	365	823	306	286	692	384	591
16.01.2013	3 234	757	367	827	306	282	695	381	591
17.01.2013	3 238	759	366	830	305	281	697	383	591
18.01.2013	3 235	761	367	828	304	280	696	382	591

## 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
12.01.2013	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	162,4	39,4	18,8	38,2	16,5	13,8	35,7	104,6	28,9	13,1	25,1	12,0	7,0	18,4
17.01.2013	161,9	39,3	18,8	38,2	16,5	13,3	35,7	104,5	28,9	13,1	25,2	12,0	7,0	18,3
18.01.2013	161,6	39,3	18,8	38,0	16,4	13,3	35,8	104,2	28,8	13,1	25,0	12,0	7,0	18,4