## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 26.01.2012

## 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
28.01.2012	3 125	724	339	793	295	294	680	361	528
29.01.2012	3 091	715	329	789	292	289	677	352	528
30.01.2012	3 258	771	358	825	309	303	692	386	529
31.01.2012	3 270	777	362	827	310	304	690	384	529
01.02.2012	3 275	779	364	827	311	304	690	370	529
02.02.2012	3 264	773	365	825	310	303	688	368	528
03.02.2012	3 249	767	362	824	309	300	686	368	529

## 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
28.01.2012	160,8	39,3	18,0	38,0	16,4	14,2	34,9	103,4	28,7	11,9	24,6	12,2	7,3	18,5
29.01.2012	159,0	38,8	17,4	37,9	16,4	14,1	34,4	103,2	28,7	11,8	24,6	12,2	7,3	18,4
30.01.2012	161,9	39,7	17,5	38,9	16,6	14,5	34,7	103,6	28,6	12,1	24,7	12,2	7,3	18,7
31.01.2012	162,5	39,8	17,7	39,0	16,7	14,6	34,8	105,0	28,8	12,2	25,2	12,4	7,6	18,9
01.02.2012	162,4	39,8	17,8	39,0	16,9	14,6	34,5	105,4	28,8	12,2	25,2	12,4	7,8	18,8
02.02.2012	162,2	39,9	17,6	38,9	16,8	14,4	34,7	105,0	28,9	12,1	25,2	12,4	7,7	18,7
03.02.2012	162,5	39,9	17,6	38,9	16,9	14,4	35,0	105,2	28,9	12,1	25,1	12,4	7,7	18,7