

**Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 02.02.2012**

**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		
04.02.2012	3 182	745	350	787	316	306	677	347	501
05.02.2012	3 129	729	338	782	312	298	670	339	501
06.02.2012	3 290	783	369	810	330	311	687	372	538
07.02.2012	3 292	788	371	809	331	310	683	366	551
08.02.2012	3 287	788	370	811	330	304	684	362	552
09.02.2012	3 261	768	369	810	326	303	685	362	552
10.02.2012	3 251	760	368	809	327	302	684	362	552

**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
04.02.2012	163,8	41,8	16,7	38,3	17,0	15,5	35,4	105,6	29,5	11,1	24,4	12,7	8,4	19,5
05.02.2012	162,8	40,7	16,7	37,8	17,0	15,2	35,3	105,7	29,5	11,1	24,4	12,7	8,4	19,6
06.02.2012	164,8	42,5	17,9	38,5	17,3	14,8	34,9	105,9	29,5	11,8	24,5	12,8	8,0	19,2
07.02.2012	164,1	41,4	17,5	38,9	17,3	14,4	34,6	107,8	30,2	12,3	25,1	12,9	8,0	19,2
08.02.2012	164,2	41,4	17,6	38,9	17,4	14,5	34,6	107,8	30,3	12,2	25,1	12,9	8,0	19,1
09.02.2012	164,1	40,9	17,6	39,0	17,1	14,6	35,0	107,5	30,0	12,2	25,2	12,8	8,0	19,1
10.02.2012	164,6	40,9	17,7	39,1	17,2	14,6	35,3	107,6	30,0	12,2	25,2	12,8	8,0	19,4