

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 01.03.2012

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		
03.03.2012	2 919	669	325	746	284	267	629	320	568
04.03.2012	2 882	657	316	741	282	262	624	313	568
05.03.2012	3 017	706	342	761	297	276	636	333	568
06.03.2012	3 030	711	344	763	299	275	637	337	559
07.03.2012	3 029	715	340	766	299	273	636	340	564
08.03.2012	2 886	662	312	740	289	257	625	332	542
09.03.2012	2 894	670	313	746	286	257	622	331	540

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
03.03.2012	151,1	35,6	17,7	35,3	16,6	13,0	33,2	98,7	26,5	12,6	22,5	12,4	6,8	17,7
04.03.2012	151,5	35,4	17,8	35,1	16,6	13,2	33,4	98,6	26,4	12,7	22,5	12,4	6,8	17,7
05.03.2012	153,3	35,9	18,1	36,1	17,1	13,7	33,1	99,0	26,3	13,0	22,4	12,4	6,8	17,9
06.03.2012	152,7	36,1	18,2	35,7	16,7	13,7	32,6	99,3	26,6	13,1	22,9	11,9	7,0	17,7
07.03.2012	153,7	36,4	18,2	35,8	16,9	13,4	33,0	99,7	26,8	12,9	22,7	12,5	7,0	17,4
08.03.2012	151,3	35,9	18,2	34,8	17,0	13,5	32,0	97,8	25,7	12,8	22,4	12,5	7,0	17,4
09.03.2012	149,2	34,9	18,2	33,9	17,0	13,5	31,9	97,3	25,7	12,8	22,0	12,5	7,0	17,3