

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 07.03.2013

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		
09.03.2013	2 870	664	318	752	278	246	613	393	481
10.03.2013	2 858	662	315	754	277	241	608	390	481
11.03.2013	3 007	712	343	783	294	252	623	413	481
12.03.2013	3 019	714	346	783	295	256	625	409	481
13.03.2013	3 017	711	348	782	296	258	623	411	481
14.03.2013	3 010	708	347	781	295	258	621	408	481
15.03.2013	3 002	702	344	782	295	257	623	410	481

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
09.03.2013	144,3	31,5	18,2	35,5	14,6	13,2	31,4	92,7	24,8	12,4	23,4	10,3	6,8	15,0
10.03.2013	145,0	31,6	18,2	35,6	14,7	13,6	31,3	92,9	24,8	12,4	23,4	10,3	7,0	15,0
11.03.2013	146,6	33,2	18,1	37,1	14,7	13,2	30,4	94,7	25,4	12,4	24,2	10,5	7,0	15,1
12.03.2013	146,9	33,4	18,0	36,9	14,9	13,1	30,6	94,8	25,6	12,3	24,2	10,6	6,9	15,3
13.03.2013	146,9	33,2	18,2	37,0	14,8	12,9	30,7	94,9	25,5	12,3	24,2	10,6	6,9	15,3
14.03.2013	146,6	33,0	18,1	37,0	15,0	12,9	30,6	95,0	25,4	12,3	24,2	10,8	6,9	15,3
15.03.2013	145,0	32,9	18,2	36,2	15,0	12,8	29,9	94,2	25,4	12,3	23,6	10,8	6,7	15,3