Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 21.03.2013

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
23.03.2013	2 871	675	321	751	280	239	604	398	481
24.03.2013	2 826	658	312	742	278	238	598	387	481
25.03.2013	2 981	708	340	769	298	258	608	406	481
26.03.2013	2 980	705	339	772	296	258	609	406	455
27.03.2013	2 978	704	339	771	298	257	609	404	455
28.03.2013	2 972	703	339	771	296	257	606	402	455
29.03.2013	2 955	695	338	766	294	256	606	400	455

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
23.03.2013	140,5	32,0	17,5	33,5	15,9	11,8	29,8	91,8	25,1	11,8	22,1	11,1	6,6	15,1
24.03.2013	141,0	31,9	17,8	33,7	15,9	12,2	29,5	91,8	25,0	11,8	22,1	11,1	6,6	15,1
25.03.2013	145,1	32,9	17,6	36,3	15,9	12,1	30,4	93,8	25,2	12,0	23,6	11,1	6,6	15,3
26.03.2013	144,7	33,1	16,8	36,5	16,0	12,0	30,4	93,1	25,3	11,0	23,7	11,1	6,6	15,4
27.03.2013	143,5	32,8	16,1	36,1	15,5	12,7	30,3	92,4	25,3	10,8	23,5	10,9	6,6	15,4
28.03.2013	144,3	32,8	16,1	36,4	15,5	12,7	30,8	92,2	25,3	10,5	23,6	10,9	6,6	15,4
29.03.2013	143,9	32,9	16,3	36,1	15,5	12,2	30,9	91,7	25,4	10,6	23,3	10,8	6,3	15,4