

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 14.03.2013

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		
16.03.2013	2 840	650	315	746	280	236	613	395	480
17.03.2013	2 802	641	307	737	277	232	608	389	495
18.03.2013	2 950	693	333	762	291	252	619	410	503
19.03.2013	2 961	693	336	764	292	256	620	408	494
20.03.2013	2 954	691	336	765	292	252	618	408	480
21.03.2013	2 943	687	335	763	290	250	616	409	480
22.03.2013	2 935	683	331	765	291	249	617	412	480

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
16.03.2013	138,6	31,4	18,0	32,4	14,8	12,5	29,4	91,2	24,7	12,2	21,5	10,8	6,4	15,7
17.03.2013	140,8	32,3	18,0	32,3	15,0	12,8	30,6	91,5	25,2	12,2	21,3	10,8	6,4	15,7
18.03.2013	144,6	32,9	17,7	35,8	14,8	12,0	31,4	94,1	25,8	12,2	23,4	10,7	6,4	15,7
19.03.2013	145,2	32,6	17,6	36,6	14,7	12,2	31,5	94,5	25,4	12,2	24,0	10,7	6,6	15,6
20.03.2013	143,6	31,3	17,1	36,4	14,9	12,5	31,3	93,4	24,6	12,0	23,9	10,8	6,6	15,5
21.03.2013	142,2	31,3	17,5	36,4	14,8	12,1	30,1	93,1	24,6	12,0	23,9	10,8	6,4	15,5
22.03.2013	140,4	31,3	17,3	34,5	14,9	11,9	30,5	91,7	24,6	12,0	22,7	10,8	6,3	15,4