

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 22.03.2012

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		
24.03.2012	2 770	636	311	726	267	245	584	301	512
25.03.2012	2 728	626	300	721	262	239	580	301	512
26.03.2012	2 862	669	325	746	280	249	593	318	512
27.03.2012	2 867	671	325	746	281	250	594	315	512
28.03.2012	2 858	667	326	745	277	249	593	316	512
29.03.2012	2 849	663	325	743	277	249	593	314	512
30.03.2012	2 845	662	324	744	278	248	589	311	512

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
24.03.2012	141,4	32,4	17,2	34,0	15,8	12,0	30,2	91,4	23,6	11,9	21,6	11,3	6,6	16,2
25.03.2012	142,3	32,2	17,2	34,3	15,9	12,3	30,4	91,4	23,6	11,9	21,8	11,3	6,6	16,2
26.03.2012	145,5	33,8	17,2	35,5	15,9	12,3	31,1	92,0	23,7	12,1	22,0	11,3	6,4	16,2
27.03.2012	145,0	33,8	17,2	35,5	15,0	12,3	31,2	93,3	24,6	12,1	22,8	10,9	6,4	16,4
28.03.2012	144,7	33,5	17,3	35,5	14,8	12,4	31,2	93,0	24,3	12,1	22,8	10,8	6,4	16,4
29.03.2012	144,3	33,2	17,2	35,5	14,8	12,2	31,4	92,6	23,9	12,1	22,8	10,8	6,4	16,4
30.03.2012	144,5	33,2	17,4	35,3	14,8	12,3	31,4	92,5	24,0	12,1	22,7	10,8	6,4	16,4