

**Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 17.03.2011**

**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		
19.03.2011	2 761	634	306	713	272	239	597	377	512
20.03.2011	2 702	614	294	704	263	236	591	373	515
21.03.2011	2 832	657	324	726	280	245	600	372	515
22.03.2011	2 840	659	327	727	279	246	601	373	515
23.03.2011	2 846	658	327	732	280	246	602	381	515
24.03.2011	2 846	666	326	729	280	245	600	381	515
25.03.2011	2 839	663	326	729	282	244	595	378	515

**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
19.03.2011	142,1	34,6	17,7	33,2	14,6	11,8	30,6	87,4	23,0	10,5	21,3	11,1	6,6	14,7
20.03.2011	142,7	34,6	17,7	33,5	14,5	11,9	30,5	87,4	22,9	10,7	21,3	11,0	6,7	14,7
21.03.2011	144,7	35,3	17,8	34,3	14,6	12,3	30,7	87,6	22,8	10,7	21,6	11,1	6,7	14,7
22.03.2011	144,5	35,4	17,8	34,6	14,6	12,2	30,1	88,8	23,2	10,7	21,9	11,2	7,1	14,8
23.03.2011	144,0	35,2	17,7	34,7	14,6	12,1	30,1	88,8	23,1	10,7	22,0	11,2	7,1	14,7
24.03.2011	144,0	35,2	17,8	34,6	14,9	11,8	29,9	88,7	23,1	10,7	22,0	11,3	7,1	14,5
25.03.2011	144,0	35,2	17,8	34,5	14,7	11,7	30,3	88,5	23,2	10,7	21,8	11,2	7,0	14,6