

**Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 18.04.2011**

**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		
16.04.2011	2 529	581	281	668	251	220	529	390	421
17.04.2011	2 477	564	269	662	247	211	524	383	421
18.04.2011	2 617	616	295	684	258	224	540	400	422
19.04.2011	2 616	618	297	682	258	224	537	400	422
*20.04.2011	2 608	612	295	684	256	227	534	388	432
*21.04.2011	2 600	611	294	684	255	227	528	409	437
*22.04.2011	2 591	607	294	682	256	225	528	428	415

**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
16.04.2011	129,1	30,5	16,6	30,0	14,2	11,0	27,2	77,0	19,4	9,5	19,4	10,5	5,4	12,6
17.04.2011	129,4	30,4	16,6	30,1	14,2	11,1	27,2	76,9	19,5	9,5	19,4	10,3	5,5	12,7
18.04.2011	131,8	32,4	16,8	30,9	13,8	11,2	27,0	76,7	19,5	9,4	19,3	10,2	5,4	12,8
19.04.2011	131,7	32,5	16,9	30,5	14,1	11,2	27,0	78,1	20,5	9,5	19,4	10,2	5,6	12,8
*20.04.2011	132,5	31,3	16,9	31,6	14,0	11,1	27,6	78,1	20,1	9,5	19,6	10,3	5,4	13,0
*21.04.2011	132,1	31,7	16,9	31,3	14,0	10,8	27,6	78,0	20,4	9,5	19,3	10,4	5,3	13,0
*22.04.2011	132,0	31,7	17,0	31,3	14,0	10,9	27,7	77,6	19,4	9,6	19,8	10,4	5,3	13,2

\*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 18.04.2011