

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 11.04.2011

### 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		
09.04.2011	2 582	585	281	676	252	232	557	369	474
10.04.2011	2 535	568	270	670	251	229	548	379	438
11.04.2011	2 678	620	301	691	264	239	563	395	434
12.04.2011	2 683	621	303	692	264	241	563	395	433
*13.04.2011	2 686	628	305	691	265	242	555	389	419
*14.04.2011	2 677	626	304	691	265	237	555	392	425
*15.04.2011	2 664	619	302	690	265	234	554	392	425

### 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
09.04.2011	132,9	30,9	16,8	31,3	13,9	11,7	28,5	81,0	19,7	9,9	20,5	10,3	6,2	14,3
10.04.2011	132,2	29,9	16,8	31,8	14,2	11,4	28,8	79,6	19,2	9,8	20,5	10,2	5,4	14,2
11.04.2011	135,2	31,7	17,1	32,5	14,2	11,0	28,8	79,7	19,2	9,8	20,5	10,3	5,5	14,2
12.04.2011	135,4	32,0	17,4	32,4	14,1	11,0	28,8	81,2	20,2	9,9	20,7	10,4	5,6	14,2
*13.04.2011	135,4	32,7	17,7	31,4	14,2	11,7	28,2	80,0	19,7	9,9	19,8	10,5	6,0	13,7
*14.04.2011	135,3	32,6	17,5	31,1	14,6	11,4	28,4	81,0	20,6	10,0	19,8	10,7	6,0	13,7
*15.04.2011	134,9	32,0	17,5	30,9	14,5	11,7	28,4	80,6	20,4	10,0	19,7	10,7	6,0	13,6

\*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 11.04.2011