

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 07.03.2011

### 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		
05.03.2011	3 015	699	350	770	290	276	629	370	517
06.03.2011	2 896	666	323	744	279	264	619	365	493
07.03.2011	2 882	663	320	741	277	260	620	363	494
08.03.2011	2 847	650	318	731	275	260	613	362	494
*09.03.2011	3 007	710	346	765	288	271	627	378	493
*10.03.2011	3 034	716	350	770	298	273	627	380	494
*11.03.2011	3 030	713	349	771	297	272	627	386	491

### 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
05.03.2011	152,7	37,8	19,2	35,8	15,4	14,1	30,4	94,2	24,7	11,6	22,6	11,5	7,9	15,4
06.03.2011	148,7	36,2	19,2	34,8	15,5	14,0	29,6	91,5	22,9	11,5	22,0	11,6	7,8	15,2
07.03.2011	148,7	35,6	19,3	34,9	15,5	13,9	29,8	91,7	23,0	11,5	22,2	11,6	8,0	15,3
08.03.2011	148,8	35,6	19,1	34,9	15,5	13,9	29,8	91,5	23,0	11,5	22,2	11,6	8,0	15,3
*09.03.2011	150,3	35,2	20,2	36,2	15,7	13,4	29,7	90,0	22,5	11,4	21,9	11,6	7,3	15,1
*10.03.2011	150,7	35,2	20,2	36,2	15,6	13,1	30,6	92,3	22,8	12,0	22,9	11,7	7,6	15,2
*11.03.2011	150,6	35,3	20,2	36,4	15,6	12,9	30,5	92,5	22,6	12,0	22,9	11,6	7,5	15,6

\*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 07.03.2011