## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 10.03.2011

## Прогнозируемые объемы потребления и выработки ГЭС и АЭС

млн.кВтч

Дата									
	1-ая синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо- Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	Выработка ГЭС	Выработка АЭС
12.03.2011	2 827	637	315	734	275	257	609	364	514
13.03.2011	2 780	626	304	727	268	252	604	361	516
14.03.2011	2 923	679	329	749	284	267	615	377	516
15.03.2011	2 934	684	330	751	287	269	614	375	516
16.03.2011	2 949	689	331	760	288	266	615	382	516
17.03.2011	2 944	689	331	759	288	264	613	382	516
18.03.2011	2 931	688	330	756	283	262	612	366	516

## Суммарные величины максимальной и минимальной мощности генерирующего оборудования, выбранного в состав включенного

тыс.МВт

	Максимальная мощность							Минимальная мощность						
Дата	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
12.03.2011	144,9	34,8	18,1	34,9	15,2	12,4	30,2	89,6	23,1	10,7	22,0	11,4	7,1	15,2
13.03.2011	144,9	34,9	18,1	34,9	15,2	12,4	29,9	89,9	22,9	10,9	22,0	11,4	7,1	15,3
14.03.2011	148,3	37,1	18,2	35,6	15,1	12,9	29,6	90,0	23,2	11,0	22,1	11,4	7,1	15,2
15.03.2011	149,6	37,6	18,4	35,6	15,1	13,3	29,7	92,1	24,3	11,1	22,6	11,4	7,5	15,2
16.03.2011	149,1	37,5	18,6	35,6	14,9	13,1	29,7	92,4	24,3	11,3	22,6	11,3	7,7	15,3
17.03.2011	149,3	37,6	18,5	35,7	14,9	13,0	29,9	92,3	24,3	11,1	22,6	11,3	7,6	15,3
18.03.2011	149,3	37,6	18,4	35,9	14,9	13,1	29,5	92,3	24,3	11,1	22,5	11,3	7,6	15,3