

# Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 05.04.2012

## 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		
07.04.2012	2 615	610	294	696	259	218	540	286	486
08.04.2012	2 566	596	283	686	254	211	536	287	486
09.04.2012	2 699	642	304	709	270	226	548	305	486
10.04.2012	2 709	646	304	710	271	229	548	299	486
11.04.2012	2 710	652	305	706	269	230	548	303	486
12.04.2012	2 696	643	304	706	268	228	547	304	486
13.04.2012	2 685	634	302	707	269	226	547	305	486

## 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
07.04.2012	137,9	31,2	17,1	34,1	14,1	12,1	29,4	85,3	21,0	11,5	21,6	9,8	6,4	14,9
08.04.2012	135,5	29,1	17,0	34,0	13,8	12,0	29,8	84,9	20,9	11,4	21,5	9,8	6,4	14,8
09.04.2012	138,6	30,0	17,2	35,7	13,9	12,1	29,9	85,4	21,1	11,4	21,6	9,8	6,4	14,9
10.04.2012	138,9	30,4	17,3	35,8	14,3	12,1	29,4	87,6	21,4	11,6	23,0	9,9	6,6	15,1
11.04.2012	138,6	30,2	17,6	36,1	13,7	12,0	29,4	87,9	21,6	11,6	23,1	9,7	6,6	15,2
12.04.2012	138,0	30,1	17,4	35,6	13,7	11,9	29,5	87,4	21,5	11,6	22,7	9,7	6,4	15,1
13.04.2012	137,2	29,7	17,5	35,3	13,7	11,7	29,3	87,1	21,7	11,5	22,8	9,8	6,1	15,1