## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 02.06.2011

## 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
04.06.2011	2 185	480	244	601	206	192	461	425	413
05.06.2011	2 144	466	236	596	202	189	455	421	403
06.06.2011	2 270	515	259	616	215	198	468	446	400
07.06.2011	2 277	518	259	619	214	199	467	448	378
08.06.2011	2 285	522	260	618	215	201	468	448	378
09.06.2011	2 283	520	260	619	214	201	469	442	378
10.06.2011	2 279	519	258	617	214	200	470	447	378

## 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
04.06.2011	116,2	24,8	15,4	28,3	13,0	10,6	24,5	66,3	15,4	8,1	17,1	9,4	5,0	11,1
05.06.2011	116,2	24,8	15,4	28,6	13,0	10,1	24,7	65,8	15,4	8,1	17,2	9,5	4,5	11,1
06.06.2011	119,6	27,5	15,4	28,8	12,9	10,3	25,4	66,4	15,8	8,0	17,5	9,3	4,5	11,1
07.06.2011	119,6	28,0	14,8	29,1	13,0	10,0	25,2	67,0	17,1	7,2	17,7	9,2	4,7	11,1
08.06.2011	119,9	28,2	14,5	29,4	12,8	10,0	25,3	67,6	17,4	7,2	17,8	9,3	4,7	11,2
09.06.2011	120,9	28,5	14,5	30,0	12,8	10,0	25,3	67,7	17,5	7,2	17,8	9,3	4,7	11,2
10.06.2011	121,3	28,4	14,5	30,0	12,8	10,2	25,7	67,8	17,5	7,2	18,1	9,3	4,7	11,1