## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 10.05.2012

## 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
12.05.2012	2 386	533	259	638	240	197	518	452	475
13.05.2012	2 272	493	237	614	229	187	512	441	487
14.05.2012	2 390	536	261	637	242	195	519	459	493
15.05.2012	2 396	538	264	640	242	196	516	463	493
16.05.2012	2 395	539	265	637	243	198	513	458	493
17.05.2012	2 388	541	265	637	238	198	510	455	493
18.05.2012	2 380	537	263	637	240	198	505	453	493

## 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
12.05.2012	120,5	26,5	14,4	29,3	13,6	10,8	27,5	71,7	17,3	8,2	18,1	9,2	5,1	13,6
13.05.2012	120,1	25,9	13,9	28,5	13,6	10,7	27,5	72,2	17,4	8,2	18,1	9,7	4,9	13,7
14.05.2012	118,6	26,6	13,8	28,6	13,2	10,7	26,7	72,1	17,9	8,0	18,0	9,5	5,1	13,3
15.05.2012	118,1	25,7	14,2	28,6	13,6	10,7	25,5	72,5	18,5	8,1	18,0	9,4	5,1	13,2
16.05.2012	118,8	26,4	14,0	28,4	13,8	10,7	26,7	72,2	18,3	8,1	17,7	9,8	5,1	13,2
17.05.2012	119,4	26,6	13,8	27,8	13,8	10,6	26,8	72,2	18,3	8,1	17,7	9,8	5,1	13,3
18.05.2012	119,7	26,6	14,0	27,6	14,1	10,7	26,9	72,2	18,4	8,1	17,6	9,8	5,1	13,2