

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 14.05.2012

### 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		
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	2 405	544	267	652	230	200	511	476	494
*17.05.2012	2 396	543	267	649	229	199	509	476	495
*18.05.2012	2 383	539	264	647	229	199	505	472	495

### 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
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	119,5	25,9	14,6	28,9	13,7	10,8	26,9	72,1	17,9	8,5	17,9	9,6	5,0	12,9
*17.05.2012	120,7	26,6	14,3	28,7	13,7	10,6	26,8	72,3	18,1	8,3	18,0	9,7	5,1	12,8
*18.05.2012	120,5	26,6	14,0	28,4	14,0	10,6	27,0	71,6	18,2	8,2	17,4	9,6	5,0	12,8

\*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 14.05.2012