

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 14.06.2012

### 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		
16.06.2012	2 235	495	242	611	203	211	472	414	480
17.06.2012	2 212	489	238	607	202	209	467	409	480
18.06.2012	2 337	534	265	623	215	221	478	428	480
19.06.2012	2 339	535	266	625	215	221	478	427	480
20.06.2012	2 329	534	265	622	215	215	478	431	480
21.06.2012	2 327	534	266	624	215	215	474	421	480
22.06.2012	2 327	533	266	623	214	214	478	425	480

### 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
16.06.2012	113,6	26,5	14,9	27,2	11,8	9,5	24,4	68,3	18,4	9,0	16,8	8,3	4,1	11,5
17.06.2012	113,8	26,0	14,9	26,8	11,8	9,7	24,8	68,4	18,7	9,0	16,8	8,4	4,1	11,3
18.06.2012	119,5	28,3	14,6	28,6	11,9	10,3	26,3	68,6	18,7	8,8	17,0	8,4	4,1	11,2
19.06.2012	119,3	28,4	14,6	28,4	11,7	10,4	26,1	69,9	19,3	8,8	17,8	8,4	4,1	11,2
20.06.2012	118,7	28,8	14,6	28,6	11,7	9,5	25,7	69,2	19,5	8,9	17,2	8,3	4,1	11,1
21.06.2012	118,9	28,8	14,7	28,5	11,7	9,5	25,8	69,9	19,5	8,9	17,8	8,3	4,1	11,1
22.06.2012	119,2	28,4	14,6	28,6	11,8	10,0	25,9	69,7	19,3	8,9	17,7	8,4	4,2	11,2