

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 08.11.2012

### 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		
10.11.2012	2 775	645	298	724	267	235	607	377	501
11.11.2012	2 750	634	292	722	263	232	607	374	500
12.11.2012	2 911	691	322	750	279	247	621	400	495
13.11.2012	2 921	692	324	753	279	248	624	399	495
14.11.2012	2 910	687	325	752	274	248	623	396	505
15.11.2012	2 916	689	324	754	274	248	626	401	512
16.11.2012	2 914	688	323	754	273	248	627	397	519

### 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
10.11.2012	137,4	33,9	14,7	33,8	14,2	12,3	28,6	88,2	24,2	9,6	22,1	10,1	6,2	16,0
11.11.2012	138,1	33,9	14,7	34,4	14,2	12,3	28,7	88,5	24,2	9,4	22,6	10,1	6,2	16,0
12.11.2012	143,7	35,4	14,8	36,4	14,3	12,2	30,5	90,8	25,1	9,4	23,7	10,0	6,5	16,3
13.11.2012	144,1	35,9	14,8	35,6	14,6	13,1	30,2	91,7	25,5	9,4	23,1	10,1	7,1	16,5
14.11.2012	144,0	35,8	15,0	35,8	14,5	12,3	30,7	91,7	25,6	9,4	23,3	10,1	6,6	16,8
15.11.2012	144,4	36,2	15,1	35,7	14,4	12,6	30,4	91,8	25,9	9,4	23,4	10,1	6,9	16,2
16.11.2012	144,1	36,2	15,1	35,7	14,2	11,9	31,0	92,1	26,1	9,4	23,3	10,0	6,3	16,9