

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 12.11.2012

### 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	2 776	645	298	724	267	235	607	377	501
11.11.2012	2 751	634	293	722	263	232	607	374	500
12.11.2012	2 911	691	322	750	279	248	622	400	495
13.11.2012	2 921	692	324	753	279	248	624	399	495
*14.11.2012	2 936	685	327	759	278	251	636	391	513
*15.11.2012	2 938	686	326	759	278	253	636	393	518
*16.11.2012	2 936	687	325	758	277	255	634	392	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	145,1	35,8	15,0	36,2	14,2	12,0	31,9	92,2	25,7	9,4	23,6	10,1	6,5	17,0
*15.11.2012	144,1	35,1	15,1	35,2	14,4	12,4	31,9	91,9	25,5	9,4	23,0	10,1	6,7	17,0
*16.11.2012	144,6	35,0	15,2	35,3	14,4	12,9	31,8	91,8	25,3	9,6	23,1	10,1	6,7	16,9

\*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 12.11.2012