



## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 06.11.2012

### 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		
03.11.2012	2 743	634	305	712	266	224	601	376	500
04.11.2012	2 704	627	296	700	264	219	598	370	516
05.11.2012	2 733	628	297	712	264	223	608	375	529
06.11.2012	2 865	683	318	736	281	231	616	389	529
07.11.2012	2 890	685	327	740	284	237	618	380	529
*08.11.2012	2 881	688	320	744	280	235	614	379	532
*09.11.2012	2 882	688	319	743	280	238	615	372	520

### 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
03.11.2012	138,0	32,9	14,3	34,8	14,5	12,2	29,4	88,5	24,4	8,9	23,2	10,4	6,2	15,5
04.11.2012	138,0	32,9	14,8	33,9	15,3	12,2	28,9	89,0	24,6	9,3	22,5	10,8	6,2	15,5
05.11.2012	139,6	33,3	14,7	35,0	14,6	12,3	29,7	89,4	24,8	9,3	23,1	10,5	6,2	15,6
06.11.2012	142,5	35,6	14,7	35,9	14,3	12,2	29,8	91,5	26,0	9,3	23,5	10,4	6,3	16,0
07.11.2012	143,1	35,9	14,8	36,4	14,0	12,0	29,9	91,8	26,2	9,3	23,7	10,3	6,3	16,0
*08.11.2012	142,8	35,6	14,9	35,4	14,5	12,0	30,3	91,0	25,8	9,6	23,0	10,6	6,3	15,7
*09.11.2012	143,3	36,0	14,5	36,1	14,3	12,2	30,2	90,7	25,6	9,4	23,4	10,3	6,3	15,7

\*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 06.11.2012