

# Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 01.12.2011

## 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		
03.12.2011	2 934	669	328	768	271	272	627	334	524
04.12.2011	2 887	650	317	761	270	266	623	327	524
05.12.2011	3 036	699	346	783	287	280	641	364	524
06.12.2011	3 045	703	348	786	285	278	644	360	524
07.12.2011	3 050	706	348	785	287	278	646	359	524
08.12.2011	3 052	709	349	786	285	279	643	360	524
09.12.2011	3 055	711	348	787	286	279	644	360	541

## 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
03.12.2011	153,8	38,5	16,7	36,3	15,6	13,6	33,2	95,9	24,8	11,4	23,0	11,3	7,1	18,1
04.12.2011	153,4	38,2	16,7	36,0	15,7	13,8	33,1	95,7	24,6	11,4	23,1	11,3	7,1	18,1
05.12.2011	157,0	39,5	16,7	38,1	15,8	13,8	33,6	96,2	24,8	11,4	23,1	11,4	7,1	18,2
06.12.2011	154,2	39,4	16,2	38,3	15,7	13,3	32,0	97,8	25,4	11,5	24,1	11,3	7,0	18,1
07.12.2011	153,5	39,6	16,2	37,9	15,6	13,3	31,8	97,4	25,4	11,5	23,7	11,4	7,2	17,8
08.12.2011	154,1	39,6	16,3	37,9	15,5	13,4	31,6	97,6	25,5	11,5	23,9	11,4	7,2	17,8
09.12.2011	155,1	39,5	17,0	38,1	15,6	13,4	31,5	98,0	25,5	12,2	23,9	11,4	7,2	17,8