

# Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 28.11.2011

## 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		
26.11.2011	2 927	668	325	763	278	271	622	357	491
27.11.2011	2 876	651	315	755	274	262	619	355	492
28.11.2011	3 039	709	346	779	295	274	636	375	497
29.11.2011	3 050	712	349	780	295	274	639	376	523
*30.11.2011	3 053	709	350	786	287	282	637	368	516
*01.12.2011	3 056	710	350	788	288	282	639	320	524
*02.12.2011	3 053	710	349	790	286	281	638	331	524

## 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
26.11.2011	151,5	36,5	17,1	37,2	15,8	13,7	31,4	94,3	23,5	11,5	23,6	11,2	7,2	17,0
27.11.2011	152,0	36,4	17,3	37,7	16,0	13,8	31,4	94,5	23,4	11,6	23,7	11,4	7,1	17,1
28.11.2011	154,5	37,7	16,9	38,6	16,2	13,4	31,8	95,3	23,6	11,7	24,1	11,4	7,1	17,3
29.11.2011	154,5	38,7	17,0	38,3	16,0	12,9	31,6	97,3	25,3	11,7	24,4	11,2	7,0	17,5
*30.11.2011	155,7	39,0	16,9	37,5	15,8	13,9	32,9	97,8	25,5	11,5	23,4	10,8	7,5	18,3
*01.12.2011	157,4	39,4	16,7	38,3	16,0	14,2	32,9	98,2	25,4	11,4	23,7	11,5	7,5	18,3
*02.12.2011	158,6	39,5	16,8	38,8	16,0	14,3	33,4	98,7	25,4	11,4	24,3	11,4	7,7	18,2

\*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 28.11.2011