

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 31.01.2011

### 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		
29.01.2011	3 025	699	335	769	286	270	667	369	515
30.01.2011	2 972	679	320	762	284	267	660	369	515
31.01.2011	3 142	738	348	794	303	282	678	386	520
01.02.2011	3 160	744	353	798	305	282	679	385	520
*02.02.2011	3 147	736	355	806	302	280	668	376	520
*03.02.2011	3 147	730	354	809	307	278	669	376	520
*04.02.2011	3 135	727	352	808	303	275	670	376	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
29.01.2011	154,0	37,6	18,4	36,2	15,9	13,2	33,2	95,5	24,4	10,8	23,1	12,1	7,6	17,4
30.01.2011	154,7	37,6	18,4	36,3	15,9	13,4	33,2	95,5	24,3	10,8	23,1	12,0	7,6	17,6
31.01.2011	158,0	38,8	18,4	37,0	16,7	13,7	33,3	95,9	24,5	10,8	23,3	12,1	7,6	17,6
01.02.2011	158,3	38,5	18,5	36,9	16,8	15,0	32,9	98,1	24,9	10,7	23,5	12,6	8,7	17,7
*02.02.2011	156,3	38,6	18,4	37,2	16,3	13,4	33,1	96,1	25,0	10,7	23,8	12,1	7,0	17,5
*03.02.2011	156,0	38,0	18,3	37,1	16,3	13,4	33,1	95,8	24,4	10,6	23,8	12,1	7,0	17,6
*04.02.2011	155,0	38,0	18,2	37,1	16,3	13,1	32,3	94,8	24,4	10,5	23,8	12,2	6,8	17,7

\*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 31.01.2011