

**Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 27.01.2011**

**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	3 177	752	354	800	306	285	681	387	520
03.02.2011	3 178	749	353	803	307	285	681	386	520
04.02.2011	3 163	741	351	802	306	283	680	386	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	156,8	38,5	18,5	36,9	16,8	13,5	32,9	97,4	24,9	10,7	23,5	12,6	7,9	17,7
02.02.2011	156,9	38,4	18,5	36,9	16,8	13,5	33,1	97,4	24,9	10,7	23,5	12,6	7,9	17,8
03.02.2011	157,0	38,4	18,5	36,9	16,8	13,3	33,2	97,5	24,9	10,7	23,6	12,6	7,9	17,8
04.02.2011	157,0	38,4	18,4	36,9	16,8	13,4	33,2	97,6	24,9	10,7	23,6	12,6	7,9	17,8