

**Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 30.05.2011**

**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		
28.05.2011	2 221	483	249	613	214	191	471	474	426
29.05.2011	2 178	471	239	605	210	187	466	465	425
30.05.2011	2 306	514	267	627	222	198	479	457	432
31.05.2011	2 313	517	268	630	220	200	479	456	436
*01.06.2011	2 303	520	267	621	221	202	472	443	435
*02.06.2011	2 303	519	267	621	222	202	472	434	420
*03.06.2011	2 298	517	266	620	221	201	473	431	420

**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
28.05.2011	116,5	26,0	15,0	28,0	13,2	9,6	25,0	66,9	16,1	7,9	17,1	9,6	4,6	11,6
29.05.2011	116,5	25,4	15,1	28,4	13,2	9,6	25,0	66,9	15,9	7,9	17,0	9,8	4,6	11,5
30.05.2011	119,4	27,1	15,1	29,3	13,3	10,0	24,7	67,3	16,0	8,0	17,3	9,8	4,6	11,6
31.05.2011	119,8	27,1	15,1	30,0	13,3	10,3	24,7	69,6	16,9	7,9	18,1	9,8	4,7	11,8
*01.06.2011	119,5	27,2	15,6	29,7	13,0	10,5	24,0	68,5	16,6	8,0	17,8	9,6	5,3	11,0
*02.06.2011	120,0	26,6	15,6	29,9	13,5	10,7	23,9	68,3	16,1	8,2	18,0	9,6	5,3	11,0
*03.06.2011	120,4	26,7	15,7	29,8	13,5	10,7	24,2	68,6	16,2	8,2	18,1	9,9	5,3	11,0

\*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 30.05.2011