

**Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 26.05.2011**

**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	2 312	517	269	627	221	200	478	446	436
02.06.2011	2 305	511	268	627	222	201	476	437	421
03.06.2011	2 306	514	267	625	221	201	479	443	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	118,5	26,6	14,8	29,6	13,2	10,4	24,3	68,9	16,4	7,8	17,9	9,8	5,1	11,7
02.06.2011	119,0	26,4	14,8	29,8	13,2	10,6	24,2	68,5	15,8	7,8	18,3	9,7	5,2	11,7
03.06.2011	119,5	26,8	14,8	29,8	13,2	10,6	24,5	69,4	16,4	7,7	18,3	9,8	5,2	12,0