

# Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 28.05.2012

## 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		
26.05.2012	2 264	499	252	618	208	191	496	488	444
27.05.2012	2 232	487	240	613	206	187	499	492	444
28.05.2012	2 353	532	266	635	217	197	506	491	444
29.05.2012	2 355	533	268	635	217	199	503	477	444
*30.05.2012	2 356	534	269	636	220	195	502	463	446
*31.05.2012	2 350	535	268	631	220	194	501	468	445
*01.06.2012	2 344	531	267	630	218	196	501	479	445

## 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
26.05.2012	113,7	24,7	14,3	27,8	11,4	10,0	25,7	67,8	17,6	8,2	17,4	8,0	4,1	12,3
27.05.2012	113,2	24,7	14,0	27,6	11,3	10,0	26,1	67,1	17,4	8,2	17,5	8,0	3,7	12,2
28.05.2012	116,9	25,8	14,0	30,2	11,6	9,9	25,6	67,3	17,4	8,1	17,3	8,0	3,9	12,3
29.05.2012	117,4	26,5	13,8	30,1	11,6	10,0	26,3	69,4	18,2	8,1	17,6	8,1	4,1	12,7
*30.05.2012	120,3	26,7	14,2	30,1	11,8	10,1	27,9	70,0	18,2	8,2	18,2	8,1	4,1	13,1
*31.05.2012	119,9	26,8	14,1	29,8	11,8	10,1	27,6	69,5	18,3	7,9	17,9	8,1	4,1	12,7
*01.06.2012	118,7	26,8	13,7	30,3	11,9	10,0	26,3	69,0	18,3	8,0	18,0	8,0	4,2	12,3

\*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 28.05.2012