

# Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 16.04.2012

## 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		
14.04.2012	2 527	587	279	669	254	208	529	332	479
15.04.2012	2 463	563	269	660	248	198	524	325	493
16.04.2012	2 604	614	295	686	264	208	536	344	497
17.04.2012	2 612	615	298	688	264	209	540	351	500
*18.04.2012	2 564	600	287	682	256	195	543	370	495
*19.04.2012	2 561	601	288	681	255	194	541	348	504
*20.04.2012	2 557	602	287	680	253	195	539	340	507

## 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
14.04.2012	128,8	28,1	16,3	31,7	13,5	11,0	28,2	81,2	20,8	10,5	20,4	9,4	5,6	14,5
15.04.2012	129,4	29,0	16,1	31,7	13,6	11,1	28,0	81,3	20,8	10,4	20,4	9,7	5,6	14,3
16.04.2012	132,5	30,0	16,3	33,3	14,2	11,3	27,4	81,4	21,0	10,4	20,4	9,6	5,6	14,3
17.04.2012	132,6	30,4	16,3	33,2	13,9	11,0	27,8	82,9	21,4	10,4	21,3	9,9	5,6	14,3
*18.04.2012	130,3	29,9	16,1	31,7	13,2	10,9	28,7	81,0	21,7	9,7	20,2	9,3	5,6	14,4
*19.04.2012	130,1	29,9	16,1	31,6	13,4	11,0	28,2	81,7	22,0	9,7	20,4	9,6	5,6	14,5
*20.04.2012	130,9	29,9	16,0	31,4	13,6	11,1	29,0	82,0	22,0	9,7	20,2	9,8	5,6	14,8

\*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 16.04.2012