

# Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 21.06.2012

## 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		
23.06.2012	2 236	495	245	609	201	213	473	418	472
24.06.2012	2 204	487	237	604	199	210	468	411	477
25.06.2012	2 336	533	267	626	207	222	481	433	486
26.06.2012	2 343	533	270	627	208	225	482	423	482
27.06.2012	2 347	536	269	628	208	224	482	421	468
28.06.2012	2 346	535	270	628	208	224	481	421	468
29.06.2012	2 340	534	269	627	207	224	478	417	468

## 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
23.06.2012	113,7	26,0	14,6	26,7	11,6	9,7	25,5	68,6	18,1	8,6	17,4	7,9	4,1	12,5
24.06.2012	113,7	26,0	14,3	26,6	11,4	10,0	25,7	67,1	18,0	8,5	17,3	8,0	4,1	11,0
25.06.2012	118,0	28,4	14,2	28,1	11,4	10,2	26,5	67,4	18,5	8,6	17,3	8,0	4,2	10,9
26.06.2012	118,0	28,2	14,2	28,0	11,6	10,3	26,0	70,2	20,0	8,5	18,3	7,7	4,6	11,0
27.06.2012	118,6	29,0	14,3	28,2	10,9	10,3	26,0	70,1	20,2	8,6	18,3	7,3	4,6	11,1
28.06.2012	119,1	29,0	14,3	28,4	10,9	10,0	26,6	70,5	20,7	8,6	18,5	7,3	4,4	11,0
29.06.2012	120,4	29,0	14,4	28,4	10,9	10,1	27,7	70,4	20,7	8,6	18,5	7,3	4,4	11,0