

# Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 18.06.2012

## 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		
16.06.2012	2 235	495	242	611	203	211	472	414	480
17.06.2012	2 212	489	238	607	202	209	467	409	480
18.06.2012	2 337	534	265	623	215	221	478	428	480
19.06.2012	2 339	535	266	625	215	221	478	427	480
*20.06.2012	2 330	536	266	624	212	211	481	421	476
*21.06.2012	2 326	535	267	625	212	209	479	417	477
*22.06.2012	2 326	534	266	624	211	215	477	423	477

## 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
16.06.2012	113,6	26,5	14,9	27,2	11,8	9,5	24,4	68,3	18,4	9,0	16,8	8,3	4,1	11,5
17.06.2012	113,8	26,0	14,9	26,8	11,8	9,7	24,8	68,4	18,7	9,0	16,8	8,4	4,1	11,3
18.06.2012	119,5	28,3	14,6	28,6	11,9	10,3	26,3	68,6	18,7	8,8	17,0	8,4	4,1	11,2
19.06.2012	119,3	28,4	14,6	28,4	11,7	10,4	26,1	69,9	19,3	8,8	17,8	8,4	4,1	11,2
*20.06.2012	119,3	28,0	14,8	28,8	11,5	9,8	26,7	71,6	18,9	9,1	18,6	8,1	4,2	12,6
*21.06.2012	118,7	28,2	14,9	28,4	11,5	9,5	26,5	70,4	19,4	9,1	18,4	8,2	4,1	11,2
*22.06.2012	118,9	28,1	14,8	28,4	11,7	10,0	26,0	70,2	19,4	9,1	18,2	8,2	4,2	11,1

\*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 18.06.2012