

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 07.06.2012

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		
09.06.2012	2 304	527	262	626	220	197	472	439	474
10.06.2012	2 219	496	241	609	213	190	470	415	467
11.06.2012	2 193	490	234	606	206	187	468	400	467
12.06.2012	2 170	477	232	601	206	187	466	395	476
13.06.2012	2 312	530	261	625	219	198	478	402	481
14.06.2012	2 319	530	264	624	221	199	481	407	486
15.06.2012	2 320	532	263	626	219	199	480	406	486

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
09.06.2012	116,7	26,9	14,3	29,6	11,8	9,7	25,4	68,7	18,2	8,5	17,7	8,4	4,0	11,8
10.06.2012	113,8	25,7	14,1	28,2	11,8	9,6	25,2	67,2	17,8	8,4	17,3	8,2	3,8	11,3
11.06.2012	113,1	25,7	14,1	27,3	11,8	9,2	25,1	67,1	18,1	8,4	16,9	8,3	3,7	11,8
12.06.2012	113,7	25,7	14,1	27,8	11,8	9,2	25,3	67,6	18,1	8,4	17,3	8,3	3,7	11,8
13.06.2012	118,9	27,8	14,5	29,8	12,0	9,5	25,5	67,7	17,9	8,5	17,7	8,3	3,8	11,4
14.06.2012	118,3	27,8	14,4	29,5	12,0	9,5	25,4	69,4	19,1	9,0	18,3	8,5	4,0	10,5
15.06.2012	118,6	27,8	14,6	29,4	11,9	9,6	25,2	69,3	19,2	9,0	18,2	8,5	4,0	10,4