Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 16.06.2011

Прогнозируемые объемы потребления и выработки ГЭС и АЭС

млн.кВтч

Дата									
	1-ая синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо- Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	Выработка ГЭС	Выработка АЭС
18.06.2011	2 186	477	240	608	207	196	459	423	336
19.06.2011	2 145	465	231	602	203	192	452	420	340
20.06.2011	2 282	511	261	624	217	203	466	431	353
21.06.2011	2 291	514	262	625	219	203	467	430	370
22.06.2011	2 292	515	262	626	219	202	467	417	371
23.06.2011	2 294	516	261	626	219	203	469	408	371
24.06.2011	2 285	513	259	625	218	203	468	410	371

Суммарные величины максимальной и минимальной мощности генерирующего оборудования, выбранного в состав включенного

тыс.МВт

	Максимальная мощность							Минимальная мощность							
Дата	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	
18.06.2011	115,3	25,5	14,3	29,2	12,4	9,7	24,6	65,6	15,4	7,2	17,9	8,8	4,5	11,6	
19.06.2011	116,4	25,4	14,0	29,4	12,4	10,4	24,8	66,1	15,5	7,2	18,0	8,8	4,9	11,6	
20.06.2011	120,4	27,4	14,6	29,9	13,0	10,7	24,9	66,4	15,7	7,1	18,0	8,8	5,0	11,7	
21.06.2011	121,6	28,4	14,6	30,8	12,8	10,5	24,6	68,3	16,6	7,3	18,5	9,3	5,1	11,6	
22.06.2011	121,1	28,3	14,5	30,7	12,8	10,5	24,4	69,1	17,2	7,2	18,8	9,2	5,1	11,6	
23.06.2011	120,6	28,4	14,5	30,9	12,8	10,7	23,8	69,2	17,3	7,3	18,8	9,2	5,1	11,6	
24.06.2011	120,3	28,6	14,5	30,1	12,8	10,7	23,9	68,9	17,1	7,3	18,5	9,2	5,1	11,6	