

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 20.06.2011

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		
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	2 299	520	263	626	218	203	469	438	361
*23.06.2011	2 297	520	262	625	217	201	471	438	372
*24.06.2011	2 291	518	259	624	218	201	470	437	372

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
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	120,8	28,3	14,4	30,2	12,9	10,3	25,1	67,0	16,8	7,2	18,4	8,6	4,6	11,1
*23.06.2011	121,3	27,6	14,4	30,7	13,4	10,6	25,2	68,3	16,8	7,2	18,7	9,4	5,1	11,1
*24.06.2011	121,0	27,6	14,4	30,1	13,3	10,6	25,2	67,7	16,6	7,3	18,3	9,3	5,1	11,1

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 20.06.2011