

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 14.06.2011

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		
11.06.2011	2 171	471	246	598	198	196	461	442	378
12.06.2011	2 129	462	236	589	196	191	456	441	378
13.06.2011	2 151	468	237	593	199	194	460	428	378
14.06.2011	2 285	513	261	624	211	204	472	436	387
15.06.2011	2 289	514	262	624	208	206	474	436	370
*16.06.2011	2 295	516	261	629	214	203	471	421	366
*17.06.2011	2 287	515	261	627	211	204	470	425	366

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
11.06.2011	115,1	24,7	14,6	28,9	12,7	9,7	24,9	65,0	15,6	7,1	17,8	9,1	4,5	10,5
12.06.2011	115,1	24,9	14,6	28,3	12,7	9,6	25,0	64,9	15,7	7,2	17,7	9,2	4,5	10,5
13.06.2011	115,6	25,1	14,6	28,3	12,9	10,0	24,8	64,9	15,7	7,2	17,6	9,1	4,5	10,5
14.06.2011	119,7	26,7	14,6	30,5	13,7	10,1	24,3	66,5	15,8	7,1	18,4	9,5	4,7	10,6
15.06.2011	119,4	26,4	14,7	30,6	13,8	9,9	24,3	67,0	15,5	7,1	18,6	10,1	4,9	10,6
*16.06.2011	118,6	26,5	14,4	30,8	13,6	9,9	23,6	68,4	15,6	7,1	19,0	9,7	4,7	11,9
*17.06.2011	119,7	26,0	14,5	30,9	13,7	10,4	24,4	68,7	15,7	7,1	19,0	9,9	4,9	11,9

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 14.06.2011