

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 21.07.2011

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		
23.07.2011	2 240	500	249	604	199	226	461	385	423
24.07.2011	2 207	489	240	599	196	225	459	382	423
25.07.2011	2 350	538	269	627	208	236	472	417	423
26.07.2011	2 360	543	271	628	208	238	472	415	423
27.07.2011	2 365	545	270	628	208	240	475	414	423
28.07.2011	2 370	546	271	629	209	240	475	415	423
29.07.2011	2 358	542	269	628	207	239	473	397	423

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
23.07.2011	119,4	28,3	14,1	29,3	11,0	11,3	25,8	68,0	17,7	7,3	18,2	7,7	5,3	11,8
24.07.2011	120,7	28,3	14,1	29,5	11,2	11,3	26,4	68,1	17,6	7,2	18,1	7,9	5,3	11,8
25.07.2011	123,4	30,1	13,9	30,1	11,2	12,2	26,2	68,3	17,7	7,1	18,2	8,0	5,6	11,7
26.07.2011	123,9	30,2	13,9	30,2	11,0	12,3	26,2	70,2	18,5	7,2	18,6	8,0	6,1	11,7
27.07.2011	123,5	30,3	13,9	29,8	11,0	12,3	26,3	70,1	18,7	7,2	18,3	8,0	6,2	11,7
28.07.2011	123,9	30,6	13,9	29,8	11,2	12,4	26,3	70,3	18,8	7,2	18,3	7,9	6,2	11,8
29.07.2011	123,4	30,3	13,9	29,9	11,2	12,5	25,8	70,2	18,4	7,2	18,5	8,1	6,1	11,8