

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 25.07.2011

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	2 367	545	274	628	207	238	474	409	425
*28.07.2011	2 370	546	273	629	209	240	473	411	424
*29.07.2011	2 360	542	272	628	207	239	472	392	424

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	123,0	29,5	14,1	29,9	11,0	12,7	25,9	69,2	17,8	7,4	18,5	7,9	6,1	11,4
*28.07.2011	123,4	29,6	14,1	30,0	11,2	12,7	25,9	70,1	18,4	7,4	18,5	7,9	6,4	11,5
*29.07.2011	122,9	29,6	14,2	30,1	11,1	12,8	25,3	70,1	18,2	7,3	18,6	8,1	6,3	11,5

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 25.07.2011