

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 22.08.2011

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		
20.08.2011	2 221	492	240	609	207	201	472	381	485
21.08.2011	2 183	482	231	603	205	196	467	367	491
22.08.2011	2 326	531	259	630	217	208	481	396	485
23.08.2011	2 339	537	261	632	218	208	483	395	483
*24.08.2011	2 343	532	259	645	217	206	484	396	489
*25.08.2011	2 347	533	260	645	218	207	485	396	479
*26.08.2011	2 339	531	259	645	215	205	483	384	478

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
20.08.2011	119,4	27,9	14,6	29,8	12,2	10,7	24,6	69,6	18,1	8,1	17,9	8,8	5,3	11,2
21.08.2011	120,7	28,6	14,3	30,1	12,2	10,8	24,7	70,0	18,5	8,1	18,2	8,8	5,3	11,2
22.08.2011	123,3	29,7	14,4	30,7	12,3	11,3	25,2	70,8	19,1	8,1	18,4	8,5	5,3	11,1
23.08.2011	123,6	30,0	14,4	30,6	12,1	11,3	25,2	72,2	19,6	8,1	18,7	8,6	5,6	11,5
*24.08.2011	123,4	29,7	14,7	30,5	12,6	10,7	25,2	72,1	19,3	8,3	18,6	9,1	5,4	11,4
*25.08.2011	124,0	29,9	14,7	30,6	12,5	10,7	25,7	72,2	19,4	8,3	18,8	8,5	5,6	11,4
*26.08.2011	124,3	29,9	14,7	30,6	12,4	11,1	25,8	72,4	19,5	8,3	18,8	8,7	5,6	11,5

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 22.08.2011