

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 18.08.2011

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	2 338	534	262	633	218	206	485	394	483
25.08.2011	2 343	536	263	634	218	206	486	386	483
26.08.2011	2 338	534	262	635	219	205	484	380	483

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	123,6	30,0	14,3	30,5	12,4	11,3	25,5	72,1	19,6	8,1	18,6	8,6	5,6	11,5
25.08.2011	124,1	29,9	14,3	30,6	12,5	10,9	25,9	72,3	19,5	8,1	18,8	8,7	5,6	11,6
26.08.2011	124,5	30,0	14,4	30,6	12,5	11,1	26,1	72,4	19,5	8,1	18,7	8,7	5,7	11,6