

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 25.08.2011

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		
27.08.2011	2 232	489	241	624	208	193	478	402	468
28.08.2011	2 198	481	231	618	203	190	474	391	447
29.08.2011	2 332	528	257	643	217	200	487	408	453
30.08.2011	2 337	532	253	643	219	202	488	411	453
31.08.2011	2 338	531	255	642	218	203	488	398	460
01.09.2011	2 337	529	257	645	218	202	487	396	435
02.09.2011	2 335	530	256	645	217	202	485	395	432

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
27.08.2011	120,1	27,9	14,1	29,6	12,4	10,5	25,9	68,6	17,4	7,8	18,2	8,7	5,0	10,9
28.08.2011	119,2	26,8	14,1	29,7	12,0	10,8	25,9	68,2	17,3	7,8	18,2	8,5	5,3	10,9
29.08.2011	123,6	29,1	14,3	31,0	12,4	11,1	25,7	68,2	17,2	7,8	18,2	8,5	5,6	10,9
30.08.2011	123,9	29,1	14,3	30,9	12,7	11,1	25,9	70,9	18,6	8,0	18,8	8,8	5,8	10,9
31.08.2011	124,7	29,2	14,6	31,2	12,5	11,3	26,0	71,3	18,7	8,3	18,9	8,7	5,7	10,9
01.09.2011	124,4	29,1	14,9	31,3	12,9	11,4	25,2	70,5	17,8	8,2	19,0	8,8	5,4	11,0
02.09.2011	124,0	29,1	14,9	31,1	12,9	11,0	25,1	71,0	18,3	8,2	19,0	8,9	5,4	11,0