

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 29.08.2011

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	2 345	533	259	648	218	199	489	424	460
*01.09.2011	2 346	532	261	648	220	196	488	399	435
*02.09.2011	2 342	534	260	646	221	195	487	409	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	124,3	29,0	14,5	30,1	12,8	11,4	26,7	70,9	18,3	8,2	18,4	9,0	5,9	11,2
*01.09.2011	124,1	28,8	14,9	30,1	13,0	11,5	25,9	70,5	17,5	8,3	18,5	8,9	5,7	11,6
*02.09.2011	124,9	29,3	15,0	30,2	13,0	11,1	26,3	71,5	18,3	8,3	18,4	9,1	5,7	11,5

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 29.08.2011