

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 12.09.2011

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		
10.09.2011	2 258	501	243	618	218	189	490	371	418
11.09.2011	2 229	491	233	614	215	185	490	363	418
12.09.2011	2 371	540	265	639	230	194	504	390	441
13.09.2011	2 394	546	269	644	231	195	508	386	444
*14.09.2011	2 410	542	272	652	232	198	514	375	445
*15.09.2011	2 409	544	271	649	234	198	513	382	444
*16.09.2011	2 407	544	270	649	235	197	513	381	456

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
10.09.2011	122,8	28,0	14,9	29,9	12,8	10,9	26,3	68,9	16,8	7,9	18,3	8,5	5,8	11,5
11.09.2011	120,9	27,6	14,2	30,3	12,6	11,3	25,5	68,8	16,9	7,7	18,1	8,5	5,8	11,4
12.09.2011	123,4	27,6	14,0	31,2	13,4	11,5	25,7	69,5	16,9	7,9	18,6	8,9	5,8	11,4
13.09.2011	123,7	28,0	14,0	31,0	13,4	11,5	25,8	71,1	17,1	7,9	18,8	9,3	6,2	11,8
*14.09.2011	125,5	29,0	14,6	30,3	13,6	11,1	27,4	71,3	17,8	7,9	18,0	9,0	6,0	12,3
*15.09.2011	126,4	28,4	14,4	31,6	13,3	10,6	28,1	71,7	17,8	7,9	18,5	9,3	5,7	12,2
*16.09.2011	126,8	28,9	14,4	31,3	13,4	10,9	27,9	72,5	18,3	7,9	18,9	9,3	5,7	12,2

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 12.09.2011