

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 12.05.2011

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		
14.05.2011	2 279	487	248	629	224	194	497	481	429
15.05.2011	2 231	474	236	622	217	189	492	477	428
16.05.2011	2 354	516	263	641	230	197	507	485	425
17.05.2011	2 356	517	265	640	230	198	507	487	425
18.05.2011	2 352	514	265	638	230	195	510	490	426
19.05.2011	2 347	514	266	634	230	194	510	490	425
20.05.2011	2 336	511	265	632	230	194	504	487	425

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
14.05.2011	116,6	25,8	14,3	28,7	12,8	9,3	26,2	68,5	16,3	8,0	18,0	9,5	4,0	12,2
15.05.2011	115,9	25,8	14,1	28,6	13,0	9,3	25,4	67,5	16,0	7,9	18,0	9,6	3,9	12,0
16.05.2011	120,1	28,4	14,0	29,4	13,3	9,5	25,9	67,7	16,6	7,9	17,8	9,7	3,8	11,9
17.05.2011	119,6	27,8	14,0	29,6	13,3	8,9	25,9	69,3	17,5	7,9	18,4	9,8	3,8	11,9
18.05.2011	119,3	27,2	14,1	30,0	13,5	8,9	25,9	69,4	17,1	7,9	18,7	9,8	3,8	11,9
19.05.2011	119,3	27,6	14,1	29,8	13,5	9,1	25,8	69,3	17,3	7,9	18,3	10,0	3,8	11,7
20.05.2011	118,7	27,4	14,3	28,7	13,7	9,4	25,2	68,4	17,0	7,9	18,3	10,0	3,8	11,5