

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 28.04.2011

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		
30.04.2011	2 368	502	258	649	230	200	530	466	384
01.05.2011	2 282	490	239	632	225	191	505	468	383
02.05.2011	2 296	489	241	637	225	193	510	468	387
03.05.2011	2 431	530	269	667	244	203	519	452	389
04.05.2011	2 437	529	271	667	243	204	523	452	389
05.05.2011	2 431	534	271	668	242	198	517	465	377
06.05.2011	2 418	526	269	666	241	198	517	463	377

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
30.04.2011	122,7	26,8	15,3	30,8	13,6	9,9	27,0	71,5	16,2	8,5	19,7	10,3	4,7	12,0
01.05.2011	120,4	25,5	14,7	29,7	13,9	9,9	26,8	70,5	15,9	8,1	19,3	10,3	4,6	12,1
02.05.2011	121,6	26,1	14,7	30,7	13,6	9,7	27,0	70,2	15,8	8,1	19,4	10,4	4,4	12,1
03.05.2011	120,6	26,9	14,9	31,2	13,9	9,6	25,6	71,3	16,4	8,1	19,9	10,3	4,4	12,1
04.05.2011	122,1	27,6	14,9	31,2	13,9	9,9	24,6	72,0	16,7	8,3	20,0	10,4	4,4	12,1
05.05.2011	122,7	26,9	15,1	31,0	14,0	9,9	26,0	71,8	16,4	8,3	19,8	10,4	4,6	12,1
06.05.2011	122,8	26,5	15,1	31,1	14,0	10,2	26,0	71,8	16,4	8,4	19,8	10,4	4,6	12,1