

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 14.04.2011

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		
16.04.2011	2 529	581	281	668	251	220	529	390	421
17.04.2011	2 477	564	269	662	247	211	524	383	421
18.04.2011	2 617	616	295	684	258	224	540	400	422
19.04.2011	2 616	618	297	682	258	224	537	400	422
20.04.2011	2 613	615	297	679	258	227	536	383	422
21.04.2011	2 606	612	297	680	258	225	534	411	427
22.04.2011	2 595	607	296	679	258	222	533	414	413

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
16.04.2011	129,1	30,5	16,6	30,0	14,2	11,0	27,2	77,0	19,4	9,5	19,4	10,5	5,4	12,6
17.04.2011	129,4	30,4	16,6	30,1	14,2	11,1	27,2	76,9	19,5	9,5	19,4	10,3	5,5	12,7
18.04.2011	131,8	32,4	16,8	30,9	13,8	11,2	27,0	76,7	19,5	9,4	19,3	10,2	5,4	12,8
19.04.2011	131,7	32,5	16,9	30,5	14,1	11,2	27,0	78,1	20,5	9,5	19,4	10,2	5,6	12,8
20.04.2011	132,5	32,3	16,9	31,6	14,1	11,1	26,8	78,4	20,6	9,5	19,4	10,5	5,5	12,8
21.04.2011	132,7	32,3	16,8	31,5	14,1	10,7	27,4	78,3	20,7	9,5	19,3	10,5	5,4	12,8
22.04.2011	132,1	31,8	16,8	31,4	14,1	10,9	27,0	78,3	20,1	9,5	19,8	10,5	5,4	13,0