

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 19.04.2012

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		
21.04.2012	2 427	545	260	658	241	188	535	344	470
22.04.2012	2 370	527	249	645	235	183	532	340	487
23.04.2012	2 498	568	275	665	251	195	543	389	498
24.04.2012	2 504	571	277	664	252	198	543	410	500
25.04.2012	2 506	576	275	665	253	196	542	421	500
26.04.2012	2 501	575	275	663	254	193	540	426	500
27.04.2012	2 496	572	275	664	252	194	538	434	500

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
21.04.2012	125,7	27,3	15,4	29,9	13,4	10,9	29,1	77,9	19,4	9,3	19,1	9,5	5,5	14,9
22.04.2012	125,1	28,0	15,4	29,4	13,2	11,0	29,0	77,0	19,8	9,3	17,9	9,6	5,5	14,8
23.04.2012	126,7	28,5	15,4	29,4	13,3	11,0	29,1	77,4	19,8	9,2	18,3	9,6	5,5	14,8
24.04.2012	126,4	28,5	15,4	29,3	13,5	11,0	28,9	78,4	20,7	9,3	18,5	9,6	5,5	14,8
25.04.2012	126,1	28,5	15,4	29,2	13,3	10,9	29,1	78,3	20,5	9,3	18,6	9,6	5,5	14,8
26.04.2012	126,3	28,3	15,4	29,1	13,5	10,9	29,1	78,5	20,5	9,3	18,5	9,7	5,5	15,0
27.04.2012	126,0	28,3	15,3	29,1	13,6	11,0	29,1	77,9	20,4	9,3	18,4	9,7	5,3	14,8