

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 29.03.2012

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		
31.03.2012	2 707	620	301	709	266	242	569	290	502
01.04.2012	2 655	608	290	697	262	234	564	282	509
02.04.2012	2 793	656	317	722	277	248	574	307	511
03.04.2012	2 793	654	317	722	278	247	575	307	490
04.04.2012	2 796	657	318	723	277	246	576	308	487
05.04.2012	2 785	651	317	722	277	245	574	308	487
06.04.2012	2 785	653	315	723	278	244	573	312	487

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
31.03.2012	140,4	32,6	17,2	33,0	14,8	12,5	30,6	89,3	23,3	11,7	21,2	10,4	6,4	16,1
01.04.2012	139,2	32,4	17,0	32,9	14,2	12,4	30,4	87,9	22,9	11,6	20,7	9,7	6,5	16,0
02.04.2012	141,6	33,1	17,2	34,1	14,8	12,8	30,9	89,1	23,4	11,9	21,1	10,0	6,5	15,9
03.04.2012	142,6	34,2	17,2	34,1	14,8	12,8	30,0	90,5	23,5	11,8	21,8	10,4	6,9	15,9
04.04.2012	141,9	33,3	17,1	34,4	14,8	12,6	29,9	90,3	23,5	11,8	21,9	10,4	6,9	15,7
05.04.2012	141,3	32,3	17,2	34,7	14,5	12,7	29,8	89,5	23,1	11,8	21,8	10,3	6,9	15,6
06.04.2012	141,9	32,3	17,3	34,9	14,5	12,6	30,3	89,7	22,9	11,8	22,2	10,3	6,7	15,6