

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 23.02.2012

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		
25.02.2012	3 002	689	334	765	290	278	646	328	568
26.02.2012	2 958	677	324	752	289	272	644	328	568
27.02.2012	3 110	734	352	781	302	284	657	347	568
28.02.2012	3 116	738	353	783	303	285	654	335	568
29.02.2012	3 113	738	354	782	302	286	651	334	568
01.03.2012	3 108	735	353	780	302	287	650	344	568
02.03.2012	3 100	733	352	779	302	286	647	344	568

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
25.02.2012	153,7	36,1	18,1	36,6	16,7	13,2	33,2	99,7	26,3	12,7	23,5	12,5	6,9	17,7
26.02.2012	153,9	35,6	18,0	37,1	16,8	13,3	33,2	100,2	26,2	12,8	23,8	12,6	7,0	17,8
27.02.2012	156,8	36,6	18,2	37,8	17,1	13,4	33,8	100,7	26,3	13,0	23,9	12,7	7,0	17,8
28.02.2012	157,3	36,6	18,2	38,0	17,6	13,2	33,9	102,6	27,1	13,0	24,4	12,7	7,0	18,3
29.02.2012	158,1	36,5	18,4	38,2	17,7	13,3	34,1	103,2	27,2	13,0	24,5	13,1	7,0	18,3
01.03.2012	156,1	36,2	18,3	38,0	17,2	13,2	33,4	102,1	27,2	12,9	24,4	12,7	6,9	17,9
02.03.2012	156,2	36,2	18,3	38,0	17,2	13,3	33,3	102,2	27,3	13,0	24,3	12,7	7,0	17,9