

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 12.07.2012

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		
14.07.2012	2 240	500	247	610	198	209	476	372	401
15.07.2012	2 201	486	237	604	195	207	472	363	401
16.07.2012	2 349	535	267	630	210	225	483	394	401
17.07.2012	2 366	539	270	633	210	228	485	394	401
18.07.2012	2 352	538	271	632	209	218	485	387	401
19.07.2012	2 353	539	271	632	209	218	485	391	401
20.07.2012	2 344	535	268	632	208	217	484	395	421

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
14.07.2012	115,6	26,5	13,5	27,9	11,2	11,0	26,1	68,1	17,3	7,8	18,0	7,4	5,5	11,9
15.07.2012	116,2	26,7	13,5	27,3	11,5	11,0	26,5	68,3	17,4	7,8	18,1	7,4	5,5	12,0
16.07.2012	121,3	30,3	13,3	28,2	11,7	11,9	26,4	68,0	17,4	7,9	18,0	7,4	5,5	11,8
17.07.2012	121,0	30,7	13,0	28,2	11,8	11,9	25,6	70,7	19,1	7,9	18,5	7,5	6,0	11,7
18.07.2012	120,3	30,5	13,3	28,2	11,5	11,4	25,7	71,1	19,2	7,8	18,5	7,6	5,8	11,8
19.07.2012	120,0	30,2	13,3	28,5	11,6	11,3	25,7	69,9	18,0	8,1	18,4	7,5	5,7	11,7
20.07.2012	119,8	28,5	13,2	29,4	11,5	11,5	25,8	70,5	17,8	8,1	19,3	7,7	5,7	11,8