

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 05.07.2012

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		
07.07.2012	2 224	499	243	607	199	200	476	383	455
08.07.2012	2 186	490	233	599	196	196	472	368	444
09.07.2012	2 324	539	262	623	209	210	482	393	430
10.07.2012	2 334	541	265	624	209	212	483	393	429
11.07.2012	2 336	540	265	625	207	215	484	383	442
12.07.2012	2 339	539	265	625	207	219	484	383	453
13.07.2012	2 338	535	264	626	209	221	483	383	432

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
07.07.2012	115,4	27,3	14,0	27,5	10,7	10,3	26,4	68,2	17,8	8,6	17,5	7,1	4,9	12,1
08.07.2012	115,0	25,7	13,9	27,4	10,7	10,9	26,6	67,7	17,4	8,6	17,5	7,0	4,9	12,2
09.07.2012	119,8	28,9	13,3	28,7	11,6	11,7	26,4	67,8	17,4	7,8	17,7	7,3	5,3	12,2
10.07.2012	119,9	28,8	13,1	29,0	11,6	11,7	26,1	71,1	19,0	7,8	18,5	7,4	5,8	12,4
11.07.2012	119,9	29,4	13,3	29,0	11,0	11,1	26,2	70,9	19,1	7,8	18,8	7,4	5,7	12,0
12.07.2012	119,9	29,6	13,2	29,0	11,1	11,1	26,0	71,8	19,7	8,0	18,9	7,3	5,7	12,1
13.07.2012	120,4	29,5	13,2	29,0	11,4	11,3	26,1	71,0	18,9	8,0	18,9	7,4	5,7	11,6