

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 01.08.2013

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		
03.08.2013	2 236	510	243	612	194	205	473	434	372
04.08.2013	2 204	499	238	607	191	200	469	430	380
05.08.2013	2 336	543	262	633	207	208	483	456	380
06.08.2013	2 346	546	265	635	208	210	484	454	380
07.08.2013	2 349	547	265	633	208	212	484	450	380
08.08.2013	2 350	546	265	635	207	212	485	447	380
09.08.2013	2 340	542	262	633	207	211	485	448	380

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
03.08.2013	111,0	24,6	13,1	28,1	10,4	11,5	23,4	64,7	15,7	8,0	17,8	6,5	5,8	10,8
04.08.2013	112,0	24,2	13,3	28,2	10,4	11,7	24,3	64,8	15,5	8,0	17,8	6,5	5,8	11,1
05.08.2013	116,1	25,4	13,7	30,6	10,2	11,4	24,7	67,4	16,1	8,3	19,3	6,6	6,0	11,0
06.08.2013	116,5	25,3	13,8	30,4	10,2	11,7	25,0	67,6	16,2	8,3	19,2	6,6	6,2	11,2
07.08.2013	116,8	25,3	13,9	30,7	10,1	11,6	25,2	67,9	16,2	8,3	19,4	6,6	6,0	11,4
08.08.2013	116,4	25,2	13,9	30,3	10,2	11,6	25,2	67,7	16,1	8,4	19,4	6,6	6,0	11,4
09.08.2013	116,2	25,3	13,8	30,1	10,2	11,6	25,2	67,5	16,1	8,3	19,1	6,6	6,0	11,4