

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 06.06.2013

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		
08.06.2013	2 253	504	247	621	195	194	491	493	414
09.06.2013	2 218	492	238	615	194	191	487	485	413
10.06.2013	2 350	539	264	633	207	203	504	504	416
11.06.2013	2 346	534	263	630	207	206	506	510	416
12.06.2013	2 231	495	238	615	195	198	490	507	416
13.06.2013	2 350	536	264	631	210	207	501	517	416
14.06.2013	2 354	536	266	630	210	211	501	513	428

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
08.06.2013	110,3	23,9	13,3	26,4	11,3	10,8	24,7	65,1	16,5	7,0	17,1	7,1	5,0	12,5
09.06.2013	111,1	23,8	13,0	26,6	11,4	11,0	25,3	65,0	16,4	6,9	17,0	7,1	5,1	12,5
10.06.2013	117,3	26,1	13,3	29,1	11,7	11,1	26,0	68,1	17,6	7,0	18,3	7,4	5,1	12,7
11.06.2013	115,5	24,9	13,4	28,8	11,8	11,0	25,6	67,8	18,0	7,0	18,1	7,4	5,1	12,2
12.06.2013	115,5	24,9	13,4	29,2	11,4	11,0	25,7	67,7	18,0	7,0	18,4	7,2	5,1	12,1
13.06.2013	117,9	25,6	13,4	30,9	11,4	11,2	25,5	68,1	17,4	6,9	19,4	7,3	5,2	11,9
14.06.2013	116,2	25,1	13,2	29,8	11,4	11,2	25,4	67,2	17,1	6,9	18,9	7,3	5,2	11,9