

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 08.08.2013

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		
10.08.2013	2 250	513	251	613	193	211	470	421	426
11.08.2013	2 227	502	247	611	192	211	465	417	422
12.08.2013	2 359	551	270	629	205	224	480	442	413
13.08.2013	2 367	556	271	630	206	224	481	441	412
14.08.2013	2 368	555	272	630	206	223	483	439	412
15.08.2013	2 361	553	271	630	206	219	482	441	424
16.08.2013	2 344	547	268	627	205	214	483	443	426

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
10.08.2013	111,4	24,7	13,5	28,0	10,0	10,8	24,4	66,2	16,6	8,4	18,2	6,5	5,7	11,0
11.08.2013	111,3	24,8	13,5	28,4	9,6	10,7	24,3	65,8	16,6	8,4	18,2	6,1	5,7	10,8
12.08.2013	116,7	26,6	14,0	30,2	10,6	11,0	24,3	68,4	17,5	8,6	19,2	6,6	5,7	10,8
13.08.2013	117,9	26,6	13,8	29,9	10,6	11,7	25,2	68,7	17,5	8,4	19,1	6,6	5,7	11,4
14.08.2013	116,4	26,4	13,5	30,3	10,4	11,9	23,9	68,0	17,4	8,1	19,3	6,6	5,7	11,0
15.08.2013	116,6	26,7	13,5	29,7	10,5	11,7	24,4	68,1	17,8	8,1	19,0	6,6	5,7	10,9
16.08.2013	117,0	26,6	13,4	29,7	11,0	11,8	24,5	68,5	17,8	8,0	19,0	7,0	5,9	10,9