

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 22.08.2013

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		
24.08.2013	2 273	510	256	617	201	213	475	444	405
25.08.2013	2 241	503	247	614	197	207	474	442	410
26.08.2013	2 376	554	270	635	210	219	488	447	430
27.08.2013	2 389	559	272	635	212	222	489	447	433
28.08.2013	2 388	556	273	636	212	223	489	448	433
29.08.2013	2 392	557	272	637	213	224	488	454	433
30.08.2013	2 381	555	267	640	211	222	487	455	446

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
24.08.2013	112,8	24,9	13,0	27,7	11,1	12,1	24,1	66,7	17,6	7,7	17,5	7,0	6,1	10,6
25.08.2013	113,5	25,2	13,1	27,8	10,7	12,1	24,6	66,7	17,8	8,0	17,6	6,7	6,1	10,6
26.08.2013	118,1	28,6	13,3	28,4	11,6	11,8	24,4	68,7	18,8	8,0	17,9	7,0	6,2	11,0
27.08.2013	118,4	28,6	13,3	28,3	11,7	12,0	24,5	69,1	18,8	8,1	17,9	7,1	6,2	11,0
28.08.2013	118,2	28,3	13,4	28,3	11,7	12,1	24,5	69,1	18,6	8,2	17,9	7,1	6,2	11,0
29.08.2013	120,0	28,3	13,4	29,3	11,8	12,1	25,2	69,8	18,6	8,1	18,6	7,1	6,2	11,2
30.08.2013	119,5	26,8	13,2	30,2	12,0	11,9	25,4	69,7	18,1	8,1	19,0	7,4	6,0	11,2