



Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 08.05.2014

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		
10.05.2014	2 301	507	231	640	224	184	514	467	428
11.05.2014	2 302	510	231	639	224	184	514	473	433
12.05.2014	2 418	549	253	656	237	197	525	489	433
13.05.2014	2 416	549	255	655	237	196	524	487	433
14.05.2014	2 410	550	255	651	237	195	522	490	426
15.05.2014	2 405	547	255	650	237	195	520	498	420
16.05.2014	2 397	544	254	651	235	196	516	504	418

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
10.05.2014	116,7	24,7	12,3	28,1	12,7	10,9	27,9	68,6	16,9	7,0	17,9	8,8	5,5	12,5
11.05.2014	118,1	24,8	12,3	28,1	12,7	11,1	29,1	68,5	17,0	6,9	17,8	8,8	5,5	12,5
12.05.2014	122,9	25,8	12,8	30,0	13,4	11,0	29,9	70,7	17,3	7,1	18,8	9,0	5,4	13,0
13.05.2014	122,7	25,9	12,9	29,9	13,4	11,0	29,6	70,9	17,4	7,1	18,8	9,0	5,4	13,1
14.05.2014	122,8	25,7	13,2	29,9	12,9	11,1	30,0	70,1	17,3	7,2	18,7	8,6	5,3	13,0
15.05.2014	121,8	25,7	13,6	29,8	12,8	10,6	29,3	69,8	17,3	7,4	18,7	8,6	5,0	12,8
16.05.2014	122,5	25,8	13,8	29,6	13,0	10,7	29,7	69,3	17,5	7,3	18,4	8,6	5,0	12,5