



Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 24.04.2014

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		
26.04.2014	2 449	553	259	682	230	200	524	452	481
27.04.2014	2 401	533	251	674	227	197	520	444	480
28.04.2014	2 519	572	273	696	240	208	530	454	470
29.04.2014	2 515	570	274	694	238	208	531	457	470
30.04.2014	2 482	558	266	686	238	203	531	458	465
01.05.2014	2 327	506	243	652	222	188	516	455	463
02.05.2014	2 333	507	243	655	224	188	516	453	459

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
26.04.2014	123,3	25,3	14,2	29,9	12,7	11,8	29,3	73,6	18,1	8,1	19,2	9,3	5,6	13,3
27.04.2014	123,0	25,3	14,1	29,9	12,7	11,8	29,3	73,6	18,1	8,1	19,2	9,3	5,6	13,3
28.04.2014	126,4	26,3	14,1	31,8	12,8	12,1	29,3	75,7	19,0	8,0	20,3	9,3	5,8	13,3
29.04.2014	125,8	25,8	14,1	31,6	12,7	12,1	29,6	75,3	18,7	7,9	20,2	9,3	5,8	13,3
30.04.2014	124,3	24,9	14,1	30,3	12,8	11,9	30,3	73,1	17,6	7,9	19,3	9,4	5,7	13,1
01.05.2014	120,6	24,4	13,1	28,5	12,8	11,0	31,0	70,9	17,2	7,4	18,7	9,3	5,2	13,1
02.05.2014	121,0	24,0	13,3	28,5	12,8	11,1	31,4	71,0	16,9	7,5	18,7	9,3	5,3	13,3