



Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 28.04.2014

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	2 491	557	270	682	240	211	530	454	465
*01.05.2014	2 334	504	245	648	227	191	519	455	451
*02.05.2014	2 337	502	250	650	226	191	518	457	447

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	124,4	24,1	13,7	31,1	13,9	11,3	30,3	73,8	17,6	8,0	19,7	9,9	5,4	13,1
*01.05.2014	120,6	23,3	12,8	29,6	13,1	11,3	30,5	70,6	16,4	7,5	19,1	9,5	5,3	12,8
*02.05.2014	120,7	23,0	13,0	29,8	13,1	11,2	30,6	70,5	16,1	7,6	19,2	9,5	5,3	12,9

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 28.04.2014