

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 29.07.2013

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		
27.07.2013	2 224	502	244	609	194	202	473	444	395
28.07.2013	2 187	491	236	602	192	197	469	441	398
29.07.2013	2 323	535	259	628	205	212	484	464	398
30.07.2013	2 330	538	261	629	205	212	484	459	398
*31.07.2013	2 332	543	262	631	204	210	482	465	399
*01.08.2013	2 340	545	263	632	204	213	483	457	403
*02.08.2013	2 334	542	261	631	205	212	483	459	403

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
27.07.2013	112,5	24,1	13,3	28,8	9,9	11,1	25,3	64,7	16,0	7,8	18,4	6,2	5,5	10,8
28.07.2013	111,9	24,1	13,2	28,3	9,8	11,2	25,3	64,2	16,0	7,7	18,0	6,2	5,5	10,8
29.07.2013	116,5	25,6	13,6	29,8	10,2	12,0	25,3	66,8	16,6	7,9	19,1	6,2	6,1	10,9
30.07.2013	115,9	25,7	13,5	29,6	9,9	12,0	25,1	66,7	16,6	7,9	19,0	6,1	6,1	11,0
*31.07.2013	116,7	26,6	13,4	29,3	10,4	12,0	25,1	67,2	17,1	7,9	18,7	6,4	6,0	11,1
*01.08.2013	116,9	27,1	13,3	29,4	10,7	12,3	24,2	68,1	17,2	8,3	18,9	6,6	6,0	11,0
*02.08.2013	116,7	27,2	13,5	28,7	10,8	12,3	24,2	67,8	17,3	8,3	18,5	6,7	6,0	11,0

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 29.07.2013