

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 15.07.2013

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		
13.07.2013	2 258	512	251	612	194	220	469	461	404
14.07.2013	2 218	499	242	605	191	217	465	456	404
15.07.2013	2 353	547	269	624	201	233	479	484	403
16.07.2013	2 360	550	269	627	201	235	478	478	398
*17.07.2013	2 355	544	265	629	201	235	481	473	381
*18.07.2013	2 356	547	265	627	200	236	481	474	381
*19.07.2013	2 351	547	263	626	200	236	479	470	381

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
13.07.2013	114,7	25,3	13,0	28,4	11,1	12,1	24,8	65,6	16,8	7,6	18,3	7,2	5,9	9,8
14.07.2013	114,1	25,4	12,8	28,6	10,5	12,0	24,8	65,2	16,9	7,6	18,3	6,7	5,9	9,8
15.07.2013	118,5	26,6	13,4	30,6	10,7	12,9	24,4	67,9	17,4	7,7	19,8	6,9	6,4	9,7
16.07.2013	117,5	26,6	13,5	30,3	10,1	12,9	24,2	67,0	17,2	7,8	19,7	6,3	6,4	9,7
*17.07.2013	118,2	26,0	14,5	29,8	10,7	12,3	24,9	67,8	16,8	8,9	19,3	6,6	6,0	10,3
*18.07.2013	119,6	25,9	14,6	30,5	10,8	12,9	24,9	68,2	16,7	8,9	19,5	6,6	6,3	10,2
*19.07.2013	119,6	26,1	14,1	30,4	10,8	12,7	25,5	67,7	16,7	8,5	19,5	6,6	6,1	10,3

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 15.07.2013