Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 08.07.2013

Прогнозируемые объемы потребления и выработки ГЭС и АЭС

млн.кВтч

Дата									
	1-ая синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо- Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	Выработка ГЭС	Выработка АЭС
06.07.2013	2 267	523	253	608	195	216	473	463	400
07.07.2013	2 226	508	240	601	194	214	468	456	399
08.07.2013	2 353	546	268	622	205	226	485	483	406
09.07.2013	2 363	550	271	624	205	228	486	485	406
*10.07.2013	2 357	551	271	621	203	230	482	486	407
*11.07.2013	2 359	552	271	623	203	229	481	478	406
*12.07.2013	2 352	549	269	624	201	228	480	478	406

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
06.07.2013	114,8	24,9	13,6	28,3	11,2	11,4	25,5	64,8	16,2	7,7	17,9	7,2	5,4	10,4
07.07.2013	113,1	24,6	13,6	27,7	11,2	11,5	24,4	64,4	16,1	7,7	17,6	7,4	5,4	10,2
08.07.2013	118,6	26,2	13,5	30,6	11,1	11,5	25,7	67,3	16,9	7,7	19,5	7,4	5,5	10,3
09.07.2013	118,7	26,3	13,3	30,6	10,9	11,9	25,6	67,3	16,8	7,7	19,5	7,2	5,7	10,3
*10.07.2013	118,8	27,0	13,5	29,9	10,9	12,2	25,3	68,2	17,5	8,1	19,2	7,2	6,2	10,0
*11.07.2013	119,6	26,9	13,7	30,5	10,9	12,5	25,2	68,6	17,6	8,1	19,6	7,2	6,2	10,0
*12.07.2013	118,9	26,9	13,7	29,6	10,9	12,5	25,2	68,1	17,5	8,1	19,2	7,2	6,2	10,0

^{*)} данные уточняющего расчета ВСВГО от 08.07.2013