Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 10.06.2013

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
08.06.2013	2 255	504	247	621	195	195	492	493	414
09.06.2013	2 219	492	238	615	194	192	488	485	413
10.06.2013	2 352	539	264	633	207	204	505	504	416
11.06.2013	2 347	534	263	630	207	206	507	510	416
*12.06.2013	2 214	494	237	609	197	199	478	489	426
*13.06.2013	2 345	539	262	631	208	209	496	503	428
*14.06.2013	2 348	543	264	630	208	208	496	499	428

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	
08.06.2013	110,3	23,9	13,3	26,4	11,3	10,8	24,7	65,1	16,5	7,0	17,1	7,1	5,0	12,5	
09.06.2013	111,1	23,8	13,0	26,6	11,4	11,0	25,3	65,0	16,4	6,9	17,0	7,1	5,1	12,5	
10.06.2013	117,3	26,1	13,3	29,1	11,7	11,1	26,0	68,1	17,6	7,0	18,3	7,4	5,1	12,7	
11.06.2013	115,5	24,9	13,4	28,8	11,8	11,0	25,6	67,8	18,0	7,0	18,1	7,4	5,1	12,2	
*12.06.2013	116,2	25,4	13,0	29,7	11,7	11,2	25,3	67,2	17,2	6,8	18,9	7,4	5,1	11,8	
*13.06.2013	117,9	25,8	12,8	30,9	11,8	11,3	25,3	68,2	17,4	6,7	19,6	7,5	5,2	11,7	
*14.06.2013	117,4	25,6	12,8	30,7	11,8	11,3	25,3	68,0	17,3	6,7	19,6	7,6	5,2	11,7	

^{*)} данные уточняющего расчета ВСВГО от 10.06.2013