Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 24.06.2013

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
22.06.2013	2 235	506	245	606	194	204	479	462	420
23.06.2013	2 199	493	234	598	193	202	479	463	421
24.06.2013	2 347	544	264	627	207	218	488	487	428
25.06.2013	2 356	549	265	628	208	220	487	482	429
*26.06.2013	2 370	557	270	628	209	218	489	486	435
*27.06.2013	2 373	559	270	628	209	221	486	481	429
*28.06.2013	2 369	558	268	626	208	225	484	477	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	
22.06.2013	112,8	25,3	12,6	27,4	11,0	10,9	25,7	64,8	17,1	6,8	17,6	6,9	5,2	11,2	
23.06.2013	114,0	25,3	13,0	27,2	11,3	11,0	26,2	65,5	17,1	6,8	17,4	7,0	5,2	11,9	
24.06.2013	117,7	26,0	13,0	30,5	12,4	11,6	24,2	69,3	17,5	6,9	19,3	7,8	5,7	12,1	
25.06.2013	117,6	26,4	12,9	30,0	12,3	11,6	24,4	69,0	17,6	6,9	19,0	7,8	5,7	12,0	
*26.06.2013	119,6	27,3	13,2	30,4	11,9	11,2	25,5	70,1	18,2	7,4	19,3	7,7	5,5	11,9	
*27.06.2013	118,4	27,4	12,9	30,1	11,9	11,5	24,6	70,1	18,2	7,3	19,2	7,7	5,7	12,0	
*28.06.2013	119,1	27,4	12,9	30,1	12,0	12,2	24,6	70,2	18,3	7,2	19,3	7,7	5,8	12,0	

^{*)} данные уточняющего расчета ВСВГО от 24.06.2013