Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 02.09.2013

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
31.08.2013	2 295	522	256	624	201	209	485	440	455
01.09.2013	2 265	511	247	619	199	204	483	436	455
02.09.2013	2 400	562	273	642	214	215	494	460	456
03.09.2013	2 416	567	275	645	215	216	498	465	456
*04.09.2013	2 413	571	277	647	215	204	498	461	455
*05.09.2013	2 417	576	276	646	216	203	500	462	456
*06.09.2013	2 417	576	275	646	216	203	502	467	456

Суммарные величины максимальной и минимальной мощности генерирующего оборудования, выбранного в состав включенного

тыс.МВт

	Максимальная мощность							Минимальная мощность						
Дата	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
31.08.2013	115,7	26,8	13,0	28,6	11,4	11,4	24,4	68,3	18,0	8,0	18,0	7,2	5,8	11,3
01.09.2013	115,4	26,7	13,0	28,0	11,5	11,6	24,5	68,0	18,0	7,9	17,7	7,2	5,8	11,3
02.09.2013	119,1	28,5	13,3	29,7	11,5	11,8	24,3	70,5	19,2	7,9	18,8	7,3	6,1	11,3
03.09.2013	120,0	28,7	13,7	29,9	11,5	12,0	24,3	71,5	19,6	8,2	19,0	7,3	6,3	11,2
*04.09.2013	119,4	28,7	13,4	29,8	11,4	11,7	24,5	71,4	19,6	8,1	18,9	7,1	6,1	11,4
*05.09.2013	120,2	29,0	13,4	29,8	11,6	11,9	24,6	71,5	19,6	8,1	18,9	7,3	6,1	11,5
*06.09.2013	120,3	29,0	13,3	29,7	11,6	11,9	24,7	71,2	19,7	8,1	18,8	7,3	6,1	11,2

^{*)} данные уточняющего расчета ВСВГО от 02.09.2013