Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 29.08.2013

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	2 294	522	256	624	201	208	484	440	455
01.09.2013	2 264	511	247	619	199	203	483	436	455
02.09.2013	2 399	562	273	642	214	214	493	460	456
03.09.2013	2 414	567	275	645	215	216	497	465	456
04.09.2013	2 419	566	277	645	217	216	498	463	456
05.09.2013	2 421	568	276	645	217	217	499	460	456
06.09.2013	2 415	565	275	645	216	215	499	466	456

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
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	120,3	28,7	14,0	29,8	11,5	12,0	24,3	71,6	19,6	8,3	19,0	7,3	6,3	11,3
05.09.2013	119,8	28,8	14,0	29,5	11,6	12,2	23,7	71,0	19,5	8,3	18,8	7,3	6,3	10,9
06.09.2013	120,3	28,6	13,9	29,4	11,6	12,2	24,5	71,0	19,5	8,2	18,7	7,3	6,3	10,9