Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 11.03.2014

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
08.03.2014	2 772	636	300	721	262	242	610	422	523
09.03.2014	2 771	636	301	724	264	239	607	418	523
10.03.2014	2 774	635	304	727	263	240	605	410	523
11.03.2014	2 894	679	322	745	277	253	618	418	523
12.03.2014	2 894	681	323	745	277	253	616	414	523
*13.03.2014	2 872	663	321	745	272	257	615	433	522
*14.03.2014	2 864	661	321	744	272	253	613	434	523

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
08.03.2014	138,2	30,7	17,0	32,2	15,4	11,8	31,2	86,5	21,8	11,4	21,3	11,2	5,6	15,2
09.03.2014	139,6	30,9	16,8	32,7	15,4	11,7	32,1	86,7	21,9	11,4	21,5	11,2	5,5	15,2
10.03.2014	140,3	30,8	16,7	33,4	16,2	11,3	31,9	87,5	21,9	11,4	21,9	11,7	5,5	15,0
11.03.2014	142,7	31,9	16,5	34,5	16,2	11,5	32,2	90,0	22,8	11,3	22,6	11,7	6,0	15,6
12.03.2014	142,7	31,9	16,5	34,4	16,2	11,5	32,2	90,0	22,8	11,3	22,6	11,7	6,0	15,6
*13.03.2014	139,9	31,5	16,3	33,6	15,2	11,8	31,5	87,6	22,4	11,0	21,9	11,2	6,0	15,2
*14.03.2014	140,9	31,7	16,6	33,7	15,6	11,9	31,5	88,4	22,5	11,1	22,0	11,6	6,0	15,2

^{*)} данные уточняющего расчета ВСВГО от 11.03.2014