



Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 13.03.2014

Прогнозируемые объемы потребления и выработки ГЭС и АЭС

млн.кВтч

Дата	Объем потребления							Выработка ГЭС	Выработка АЭС
	1-ая синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири		
15.03.2014	2 736	616	296	727	262	244	591	416	518
16.03.2014	2 694	602	289	722	258	236	586	414	522
17.03.2014	2 838	651	312	744	274	249	608	447	510
18.03.2014	2 839	655	313	742	275	249	605	428	510
19.03.2014	2 840	656	313	743	275	249	604	425	510
20.03.2014	2 836	655	312	744	274	246	605	425	510
21.03.2014	2 824	654	310	740	273	244	603	426	510

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
15.03.2014	136,1	31,2	16,0	32,5	15,1	10,6	30,8	85,2	22,5	10,6	21,3	11,3	5,2	14,3
16.03.2014	136,6	31,1	16,3	32,6	14,9	10,8	30,9	86,0	22,5	10,9	21,4	11,0	5,2	15,0
17.03.2014	139,6	31,8	16,2	34,2	14,5	11,5	31,3	87,4	22,8	11,0	22,1	10,5	5,8	15,2
18.03.2014	141,0	31,8	16,2	34,1	15,3	11,6	32,1	88,4	22,8	11,0	22,2	10,9	5,8	15,7
19.03.2014	141,3	31,7	15,9	34,2	15,2	11,6	32,6	88,4	22,8	11,0	22,2	10,9	5,8	15,7
20.03.2014	140,7	31,9	16,0	34,1	15,2	11,4	32,0	88,4	22,9	10,9	22,2	10,9	5,9	15,7
21.03.2014	141,4	32,0	16,4	33,9	15,3	11,4	32,4	88,2	23,0	10,9	21,9	10,9	5,9	15,7