



Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 06.03.2014

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		
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	2 886	676	321	747	276	252	613	416	523
14.03.2014	2 880	674	322	747	275	251	611	417	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	142,4	31,9	16,6	33,9	16,2	11,7	32,1	89,6	22,8	11,3	22,3	11,7	6,0	15,5
14.03.2014	142,5	32,0	16,8	33,7	16,0	11,7	32,2	89,6	22,9	11,3	22,3	11,6	6,0	15,6