



Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 27.02.2014

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		
01.03.2014	2 865	659	316	760	245	257	629	424	514
02.03.2014	2 823	649	308	752	241	252	619	430	513
03.03.2014	2 950	692	331	780	254	262	631	441	513
04.03.2014	2 942	689	333	779	253	261	627	439	513
05.03.2014	2 930	685	333	780	250	257	624	434	513
06.03.2014	2 919	684	334	779	248	256	619	434	513
07.03.2014	2 917	679	332	778	247	255	625	438	513

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
01.03.2014	141,4	31,4	17,0	33,8	14,0	12,3	32,9	88,0	22,5	11,4	22,3	10,4	5,8	15,7
02.03.2014	141,5	31,4	17,0	33,4	14,0	12,4	33,3	88,1	22,5	11,4	22,2	10,4	5,8	15,9
03.03.2014	145,6	32,9	17,2	35,0	14,7	12,9	33,0	91,0	23,4	11,4	23,1	10,8	6,5	15,9
04.03.2014	144,4	32,9	17,2	34,7	13,9	12,9	32,8	90,6	23,4	11,4	22,9	10,4	6,5	15,9
05.03.2014	144,3	32,9	17,0	34,9	13,9	12,7	33,0	90,8	23,4	11,4	23,0	10,4	6,5	16,0
06.03.2014	144,4	33,1	17,0	34,2	14,0	12,7	33,4	90,5	23,5	11,4	22,6	10,4	6,5	16,0
07.03.2014	145,2	33,3	17,2	34,5	14,0	12,7	33,4	90,3	23,3	11,4	22,7	10,4	6,5	16,0