



## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 23.01.2014

### 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		
25.01.2014	3 108	750	337	802	301	277	642	425	517
26.01.2014	3 066	733	328	796	297	272	640	417	521
27.01.2014	3 216	783	357	821	315	286	654	454	521
28.01.2014	3 232	788	361	825	316	285	656	452	521
29.01.2014	3 236	787	360	825	319	287	657	450	521
30.01.2014	3 234	788	361	824	318	287	655	447	521
31.01.2014	3 202	780	354	817	315	282	655	449	521

### 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
25.01.2014	156,3	38,1	17,8	36,1	16,6	12,8	34,7	97,3	27,1	11,5	24,0	12,6	6,1	16,1
26.01.2014	155,9	37,9	17,8	35,8	16,7	12,9	34,8	97,0	26,9	11,5	23,8	12,6	6,1	16,1
27.01.2014	159,2	38,8	17,8	37,4	16,7	13,4	35,3	99,2	27,4	11,5	24,7	12,6	6,8	16,3
28.01.2014	159,9	38,8	17,7	37,6	17,5	13,3	35,0	99,7	27,4	11,5	24,8	13,0	6,8	16,2
29.01.2014	160,5	38,8	17,8	37,6	17,7	13,5	35,2	99,9	27,4	11,6	24,8	13,1	6,8	16,2
30.01.2014	160,6	39,1	17,5	37,6	17,7	13,5	35,2	100,1	27,6	11,5	24,8	13,1	6,8	16,2
31.01.2014	159,1	39,1	17,8	37,2	17,0	13,5	34,5	99,4	27,6	11,5	24,8	12,7	6,6	16,2