



## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 03.03.2014

### 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		
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	2 923	689	332	768	250	254	630	452	521
*06.03.2014	2 912	686	331	766	249	254	625	446	521
*07.03.2014	2 892	676	330	762	248	253	622	445	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
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	142,4	32,4	16,9	34,9	14,3	12,4	31,6	89,1	23,1	11,5	22,9	10,5	6,1	15,0
*06.03.2014	142,6	32,7	16,9	34,3	14,3	12,3	32,0	88,7	23,3	11,4	22,5	10,5	6,1	15,0
*07.03.2014	143,0	32,9	17,0	34,4	14,3	12,3	32,0	88,5	23,1	11,4	22,5	10,5	6,1	15,0

\*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 03.03.2014