

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 02.01.2014

### 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		
04.01.2014	2 838	612	301	774	263	257	630	400	512
05.01.2014	2 857	615	303	779	263	257	640	404	515
06.01.2014	2 866	617	304	779	264	256	646	405	515
07.01.2014	2 817	596	297	764	259	252	650	411	515
08.01.2014	2 857	622	302	774	264	260	635	394	510
09.01.2014	3 030	686	329	795	282	280	658	445	530
10.01.2014	3 045	693	332	799	278	283	659	447	540

### 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
04.01.2014	147,3	32,5	16,4	34,9	13,9	13,5	36,1	88,9	23,4	10,3	22,7	10,0	6,4	15,9
05.01.2014	148,0	32,5	16,4	35,1	13,9	13,6	36,5	89,4	23,4	10,4	22,9	10,0	6,5	16,2
06.01.2014	148,0	32,6	16,4	34,9	14,0	13,6	36,6	89,3	23,4	10,4	22,7	10,1	6,5	16,3
07.01.2014	147,0	32,4	16,4	34,1	14,0	13,4	36,6	88,8	23,4	10,4	22,1	10,1	6,4	16,3
08.01.2014	148,5	33,0	16,4	35,3	15,0	12,7	36,2	89,9	23,8	10,4	22,9	10,9	5,6	16,3
09.01.2014	154,1	35,4	16,2	37,8	15,6	12,9	36,2	94,0	25,4	10,4	24,5	11,5	5,7	16,3
10.01.2014	154,6	35,3	16,2	37,9	15,6	13,3	36,2	93,9	25,4	10,4	24,4	11,5	5,9	16,3