

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 24.10.2013

### 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		
26.10.2013	2 715	625	304	720	257	228	581	415	510
27.10.2013	2 671	609	293	715	255	225	575	415	518
28.10.2013	2 809	660	322	735	268	237	589	437	519
29.10.2013	2 822	660	325	736	269	238	593	436	518
30.10.2013	2 829	662	325	737	269	239	598	435	519
31.10.2013	2 834	664	326	736	270	238	600	434	520
01.11.2013	2 835	662	325	736	269	239	604	437	525

### 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
26.10.2013	135,1	31,7	15,8	31,9	13,9	12,3	29,5	86,1	22,4	10,1	22,8	10,0	6,4	14,4
27.10.2013	135,6	32,0	15,9	32,1	13,9	12,4	29,3	85,9	22,6	10,2	22,3	10,0	6,4	14,4
28.10.2013	138,4	33,3	16,1	32,2	14,1	12,8	29,9	87,6	23,4	10,2	22,4	10,2	6,7	14,7
29.10.2013	139,5	33,3	16,2	33,2	14,3	12,6	29,9	87,5	23,4	10,2	22,4	10,1	6,7	14,7
30.10.2013	139,9	33,1	16,3	33,2	14,2	12,9	30,3	87,8	23,3	10,3	22,4	10,1	6,7	14,9
31.10.2013	140,4	33,1	16,2	33,5	14,4	13,0	30,0	87,3	23,3	10,2	22,6	10,3	6,9	14,0
01.11.2013	140,0	33,2	16,3	32,9	14,4	12,7	30,6	85,5	23,3	10,3	21,0	10,3	6,6	14,0