

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 23.12.2013

### 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		
21.12.2013	3 011	703	333	790	278	283	623	432	584
22.12.2013	2 965	687	321	783	275	278	621	421	566
23.12.2013	3 106	736	348	799	289	290	644	451	565
24.12.2013	3 106	740	350	796	288	291	641	451	566
*25.12.2013	3 087	725	342	796	286	285	654	441	566
*26.12.2013	3 086	724	345	797	285	284	651	436	566
*27.12.2013	3 086	729	345	794	284	287	647	432	566

### 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
21.12.2013	152,9	35,4	18,3	35,8	15,7	14,4	33,3	93,9	25,4	11,8	23,2	11,6	6,8	15,0
22.12.2013	152,1	35,6	17,3	35,9	15,5	14,2	33,6	93,2	25,5	11,2	23,2	11,5	6,7	15,1
23.12.2013	156,0	36,2	17,3	37,2	16,0	14,8	34,7	95,5	25,8	11,2	23,9	11,8	7,3	15,6
24.12.2013	155,6	36,2	17,5	37,2	15,6	14,7	34,3	95,2	25,8	11,3	23,9	11,6	7,3	15,4
*25.12.2013	154,4	36,4	16,6	37,3	15,6	13,8	34,8	94,0	25,7	10,4	23,9	11,7	6,6	15,7
*26.12.2013	154,7	36,2	16,6	37,6	15,7	14,1	34,5	94,3	25,5	10,4	24,2	11,7	6,8	15,7
*27.12.2013	155,4	36,2	16,4	37,9	15,7	14,4	34,7	94,7	25,6	10,3	24,5	11,7	6,8	15,8

\*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 23.12.2013