



## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 25.11.2013

### 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		
23.11.2013	2 806	654	313	742	267	244	586	423	565
24.11.2013	2 772	642	304	740	264	243	580	418	564
25.11.2013	2 917	694	332	765	278	255	594	429	566
26.11.2013	2 927	696	333	766	280	257	595	432	565
*27.11.2013	2 941	702	333	760	280	255	611	435	569
*28.11.2013	2 945	703	333	763	280	257	608	435	580
*29.11.2013	2 940	704	333	761	281	259	602	428	585

### 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
23.11.2013	139,9	33,3	15,9	34,1	14,9	12,0	29,7	88,4	24,1	10,2	23,0	10,8	6,5	13,9
24.11.2013	140,6	33,6	15,4	34,9	15,1	12,2	29,4	87,7	23,8	10,1	23,0	10,8	6,3	13,7
25.11.2013	144,9	34,7	15,5	36,7	15,3	12,3	30,4	89,6	24,5	10,1	23,3	10,9	6,7	14,1
26.11.2013	144,6	34,5	15,7	36,3	15,4	12,6	30,1	89,0	24,3	10,1	22,8	10,9	6,9	14,0
*27.11.2013	145,1	35,1	15,9	36,4	15,2	11,9	30,6	89,2	23,9	10,3	23,0	11,2	6,5	14,2
*28.11.2013	146,0	34,9	16,1	36,6	15,5	12,6	30,4	90,2	24,5	10,3	23,2	11,4	6,6	14,2
*29.11.2013	146,4	34,9	16,2	36,1	15,5	12,8	30,9	89,8	24,5	10,3	22,8	11,5	6,6	14,1

\*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 25.11.2013