

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 14.11.2013

## Прогнозируемые объемы потребления и выработки ГЭС и АЭС

млн.кВтч

Дата									
	1-ая синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо- Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	Выработка ГЭС	Выработка АЭС
16.11.2013	2 756	641	303	720	262	240	591	413	528
17.11.2013	2 721	631	295	714	260	237	584	408	528
18.11.2013	2 868	679	323	744	274	250	597	421	529
19.11.2013	2 878	683	325	745	275	251	599	416	529
20.11.2013	2 890	683	326	748	275	251	606	415	533
21.11.2013	2 898	688	324	744	276	252	614	398	539
22.11.2013	2 900	689	321	745	276	251	617	401	552

## Суммарные величины максимальной и минимальной мощности генерирующего оборудования, выбранного в состав включенного

тыс.МВт

	Максимальная мощность							Минимальная мощность						
Дата	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
16.11.2013	138,1	31,1	15,8	33,6	14,8	12,5	30,3	86,7	21,8	10,1	22,7	10,7	6,8	14,6
17.11.2013	139,1	31,2	15,9	33,9	15,0	12,8	30,2	86,1	22,0	10,2	22,1	10,7	6,6	14,5
18.11.2013	142,1	33,1	16,2	35,3	15,1	12,3	30,2	88,1	22,8	10,3	22,8	10,8	6,7	14,7
19.11.2013	143,8	33,4	16,2	35,5	15,1	12,2	31,4	88,7	23,0	10,3	23,1	10,8	6,7	14,7
20.11.2013	144,3	33,5	16,1	35,6	15,1	12,2	31,7	89,3	23,1	10,2	23,3	10,8	6,7	15,3
21.11.2013	143,8	34,4	15,9	35,4	15,2	12,4	30,5	90,0	23,4	10,3	23,4	10,8	6,8	15,4
22.11.2013	143,9	34,4	15,8	35,3	15,3	12,5	30,6	89,3	24,1	10,2	22,2	10,8	6,5	15,4