

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 28.11.2013

### 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		
30.11.2013	2 866	683	322	742	275	251	594	424	582
01.12.2013	2 837	671	314	741	272	248	592	418	581
02.12.2013	2 993	721	342	773	291	260	605	442	586
03.12.2013	3 015	733	346	774	292	263	608	445	586
04.12.2013	3 013	729	344	772	292	266	609	446	586
05.12.2013	3 022	734	347	774	293	264	609	449	586
06.12.2013	3 025	733	346	778	293	265	609	448	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
30.11.2013	144,4	33,2	16,3	35,4	15,9	12,6	31,0	89,7	23,7	10,5	23,3	11,6	6,3	14,3
01.12.2013	145,3	33,3	16,5	35,6	15,8	13,7	30,5	90,9	24,1	10,6	23,8	11,6	6,5	14,4
02.12.2013	149,9	34,6	16,9	38,0	15,9	14,1	30,5	93,4	24,9	10,6	24,7	11,7	7,0	14,5
03.12.2013	150,5	34,7	17,0	38,4	15,8	14,1	30,6	93,7	24,9	10,7	24,6	11,9	7,0	14,6
04.12.2013	150,3	35,0	16,8	38,1	15,9	14,3	30,3	93,8	25,0	10,8	24,6	11,9	7,0	14,5
05.12.2013	151,5	35,0	16,9	38,1	16,0	14,0	31,5	93,0	25,0	10,7	24,0	11,9	7,0	14,4
06.12.2013	151,0	34,9	16,8	37,8	16,1	13,9	31,5	92,6	24,9	10,6	23,8	11,9	7,0	14,4