

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 31.10.2013

### 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		
02.11.2013	2 699	621	305	723	256	227	567	431	452
03.11.2013	2 656	605	295	714	252	222	568	429	451
04.11.2013	2 662	605	294	712	254	220	577	431	451
05.11.2013	2 816	662	321	742	267	237	587	438	457
06.11.2013	2 822	663	318	745	266	235	594	431	465
07.11.2013	2 831	665	323	743	268	236	596	428	489
08.11.2013	2 825	660	323	742	268	236	596	426	490

### 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
02.11.2013	135,9	32,0	16,1	31,4	14,5	12,2	29,7	83,3	21,8	10,2	21,8	10,2	6,0	13,3
03.11.2013	135,6	30,7	16,1	32,5	14,4	11,9	29,9	82,8	21,2	10,2	22,2	10,2	5,9	13,2
04.11.2013	137,0	30,9	16,2	33,1	14,4	11,9	30,4	83,2	21,4	10,2	22,3	10,2	5,8	13,2
05.11.2013	140,8	32,4	16,2	34,8	15,1	12,3	29,9	85,7	22,2	10,3	23,0	10,8	6,0	13,4
06.11.2013	141,4	32,1	16,1	34,8	15,5	12,1	30,7	86,2	22,1	10,2	23,1	11,0	6,0	13,9
07.11.2013	141,8	33,1	16,2	34,5	15,1	12,1	30,7	87,1	23,1	10,3	23,2	10,7	6,0	13,9
08.11.2013	141,2	33,2	16,2	34,7	14,8	11,9	30,4	86,4	23,1	10,3	22,6	10,6	5,7	14,0