## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 17.10.2011

## 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
15.10.2011	2 520	589	281	670	240	208	532	347	546
16.10.2011	2 487	583	270	661	238	206	528	343	548
17.10.2011	2 653	634	300	693	257	223	546	355	548
18.10.2011	2 671	639	304	697	258	225	548	361	548
*19.10.2011	2 704	642	310	704	258	238	551	364	545
*20.10.2011	2 708	644	309	704	259	237	555	362	548
*21.10.2011	2 701	639	308	703	260	236	555	375	548

## 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
15.10.2011	130,6	33,3	15,7	30,7	13,0	11,5	27,3	81,4	22,1	10,2	19,2	9,2	5,6	14,8
16.10.2011	130,9	32,7	15,8	30,8	13,6	11,0	27,5	82,0	22,3	10,3	19,3	9,3	5,7	15,0
17.10.2011	136,0	34,3	16,0	32,9	14,0	11,0	27,9	81,4	22,6	10,1	19,1	9,4	5,7	14,4
18.10.2011	136,4	34,3	16,1	32,9	14,2	11,1	28,3	84,6	23,3	10,2	20,4	9,9	5,9	14,5
*19.10.2011	136,2	34,7	15,5	33,4	14,2	11,7	27,3	84,5	23,6	10,1	20,8	9,7	6,1	14,0
*20.10.2011	138,0	34,6	15,9	33,6	14,0	11,8	28,2	84,7	23,5	10,0	20,8	9,7	6,5	14,0
*21.10.2011	140,3	34,7	16,2	34,6	14,2	12,0	28,7	85,7	23,5	10,2	21,0	9,7	6,6	14,6

<sup>\*)</sup> данные уточняющего расчета ВСВГО от 17.10.2011