

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 22.11.2010

### 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		
20.11.2010	2 710	617	301	707	265	227	593	341	540
21.11.2010	2 676	601	292	703	263	224	593	342	540
22.11.2010	2 845	655	319	733	284	237	616	344	532
23.11.2010	2 859	656	323	734	287	239	620	344	529
*24.11.2010	2 934	688	332	755	290	246	622	354	527
*25.11.2010	2 928	690	331	751	290	244	622	349	527
*26.11.2010	2 921	688	330	750	289	243	620	349	530

### 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
20.11.2010	140,6	33,9	17,4	32,9	14,9	11,9	29,7	87,1	22,5	10,5	20,3	11,4	6,5	15,7
21.11.2010	140,8	33,7	17,6	32,9	15,2	11,9	29,6	87,6	22,4	10,5	20,7	11,6	6,5	15,8
22.11.2010	143,1	34,7	17,4	34,5	15,0	12,2	29,8	87,8	22,4	10,5	20,8	11,3	6,5	16,0
23.11.2010	143,8	34,7	17,6	34,6	14,7	12,2	30,3	89,9	22,9	10,5	21,9	11,1	6,8	16,3
*24.11.2010	147,5	36,6	17,6	35,8	15,0	12,2	30,7	91,1	23,6	10,6	22,0	11,3	6,7	16,7
*25.11.2010	148,6	36,7	17,7	36,0	15,0	12,2	31,1	91,8	23,6	10,6	22,6	11,3	6,7	16,9
*26.11.2010	149,3	36,7	17,7	36,3	15,3	12,7	31,1	92,2	23,6	10,7	22,8	11,3	6,7	16,9

\*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 22.11.2010