

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 21.10.2010

### 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		
23.10.2010	2 624	612	293	679	252	224	565	349	471
24.10.2010	2 573	596	279	669	248	220	561	349	468
25.10.2010	2 736	646	313	701	265	233	577	368	472
26.10.2010	2 748	649	316	704	265	235	579	367	472
27.10.2010	2 752	655	317	702	265	235	579	371	472
28.10.2010	2 756	656	317	703	265	235	580	367	472
29.10.2010	2 761	658	317	706	264	236	579	368	472

### 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
23.10.2010	136,2	32,6	16,8	33,6	13,7	12,4	27,8	83,5	21,2	9,8	21,3	9,9	6,5	14,5
24.10.2010	137,3	32,9	16,8	33,9	13,7	12,4	28,4	83,8	21,2	9,9	21,4	10,0	6,4	14,5
25.10.2010	140,1	34,4	16,8	34,6	13,6	12,8	28,1	83,6	21,1	9,9	21,4	10,1	6,7	14,5
26.10.2010	140,3	34,3	16,7	34,6	13,8	12,8	28,1	85,5	21,9	10,0	22,0	9,9	7,0	14,6
27.10.2010	139,8	34,1	16,7	34,6	13,6	12,6	28,1	86,1	22,2	10,1	22,0	10,1	7,0	14,7
28.10.2010	139,3	34,6	16,8	33,9	13,6	12,6	27,9	85,4	22,1	10,1	21,5	10,1	7,0	14,5
29.10.2010	140,7	35,1	16,9	34,1	13,7	12,9	28,1	85,4	22,1	10,1	21,6	10,1	6,9	14,6