



Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 25.10.2010

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	2 763	655	320	706	267	231	583	362	472
*28.10.2010	2 769	657	320	707	267	234	583	371	472
*29.10.2010	2 773	659	320	708	267	235	583	356	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	139,7	34,2	16,7	34,6	13,7	12,8	27,7	85,3	21,6	10,0	22,0	10,0	7,0	14,6
*28.10.2010	139,5	34,5	16,8	34,3	13,5	12,7	28,1	85,5	22,0	10,1	21,5	10,1	7,0	14,6
*29.10.2010	139,4	34,4	16,8	34,0	13,6	12,7	28,0	85,2	22,0	10,1	21,6	10,1	6,8	14,7

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 25.10.2010