Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 11.11.2010

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
13.11.2010	2 742	638	310	704	274	228	588	348	526
14.11.2010	2 629	599	284	688	261	218	579	343	526
15.11.2010	2 772	642	311	713	281	232	592	348	527
16.11.2010	2 786	647	310	715	284	234	596	349	527
17.11.2010	2 826	667	319	723	285	237	596	353	526
18.11.2010	2 838	667	320	726	285	241	599	353	526
19.11.2010	2 846	675	319	731	277	243	601	351	526

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
13.11.2010	140,2	34,3	17,4	33,7	14,2	11,7	29,2	86,1	21,8	10,5	21,5	10,8	6,4	15,2
14.11.2010	138,5	32,2	17,4	33,7	14,3	11,7	29,5	85,6	21,1	10,5	21,3	10,8	6,2	15,3
15.11.2010	141,0	33,9	17,5	34,3	14,3	11,9	29,1	86,1	21,3	10,6	21,5	10,9	6,4	15,4
16.11.2010	143,7	35,3	17,6	34,8	14,6	11,9	29,6	87,7	22,2	10,6	21,9	11,0	6,5	15,5
17.11.2010	143,6	35,7	17,5	34,8	14,3	11,7	29,6	89,2	23,1	10,5	22,1	10,9	6,5	15,8
18.11.2010	143,6	35,3	17,5	34,8	14,5	12,0	29,9	88,9	23,1	10,5	21,8	11,0	6,5	15,8
19.11.2010	145,1	35,6	17,4	34,8	14,8	12,2	30,3	89,4	23,1	10,5	22,1	11,0	6,8	15,9