

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 25.11.2010

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		
27.11.2010	2 844	655	312	740	283	235	618	331	537
28.11.2010	2 820	650	301	740	282	232	615	343	540
29.11.2010	3 003	716	332	773	299	246	638	345	540
30.11.2010	3 029	721	335	781	304	247	640	345	540
01.12.2010	3 013	711	334	783	300	245	639	334	540
02.12.2010	3 004	701	335	783	299	245	642	337	540
03.12.2010	3 006	706	334	781	298	245	642	345	540

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
27.11.2010	148,4	36,6	17,6	35,1	15,7	12,8	30,7	92,2	23,9	10,6	22,1	11,8	6,9	16,9
28.11.2010	149,1	36,8	17,7	35,0	15,8	12,8	31,0	92,8	23,8	10,7	22,0	11,9	7,1	17,1
29.11.2010	152,5	37,7	18,2	36,3	15,9	13,0	31,5	93,0	24,0	10,8	22,1	11,9	7,1	17,1
30.11.2010	153,6	37,7	18,2	37,6	15,9	12,7	31,7	94,6	24,3	10,9	23,1	11,9	7,2	17,3
01.12.2010	154,0	37,7	18,7	37,2	16,0	12,8	31,7	95,7	24,3	11,0	23,6	11,9	7,3	17,6
02.12.2010	153,8	37,5	18,7	37,2	15,9	12,7	32,0	95,9	24,2	11,0	23,8	11,9	7,3	17,6
03.12.2010	154,8	37,6	18,6	37,6	15,9	13,2	32,0	95,8	24,2	11,0	23,8	11,9	7,3	17,6