

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 29.11.2010

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	3 064	734	337	783	314	250	646	346	538
*02.12.2010	3 076	737	337	784	313	258	646	340	541
*03.12.2010	3 053	724	336	780	311	259	642	346	541

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	154,5	39,0	18,7	36,4	16,1	12,8	31,5	95,4	24,8	10,9	23,1	12,0	7,1	17,3
*02.12.2010	155,0	39,3	18,7	36,4	16,2	12,8	31,7	96,0	25,0	11,2	23,2	12,0	7,4	17,3
*03.12.2010	155,9	39,6	18,6	36,7	16,2	13,1	31,7	96,1	25,0	11,1	23,2	12,0	7,4	17,1

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 29.11.2010