

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 16.12.2010

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		
18.12.2010	3 001	695	332	767	302	246	658	336	516
19.12.2010	2 977	684	324	766	296	243	665	336	519
20.12.2010	3 138	734	349	798	316	256	686	368	519
21.12.2010	3 152	734	352	799	317	260	689	354	519
22.12.2010	3 144	727	351	799	316	261	690	372	519
23.12.2010	3 148	731	351	795	317	262	693	368	519
24.12.2010	3 141	737	349	792	312	262	689	373	518

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
18.12.2010	150,3	36,2	19,5	35,2	16,0	12,1	31,8	93,2	22,5	11,6	22,8	12,1	6,7	17,2
19.12.2010	151,4	36,1	19,5	35,3	16,1	12,3	32,1	93,3	22,8	11,7	22,6	12,1	6,7	17,3
20.12.2010	156,2	37,8	19,8	36,8	16,6	13,1	32,6	93,6	22,9	11,7	22,7	12,2	6,8	17,4
21.12.2010	156,2	37,7	19,9	36,8	16,6	12,9	32,4	96,4	23,8	11,7	23,6	12,3	7,1	17,8
22.12.2010	155,9	37,2	19,8	36,3	16,6	13,0	33,2	95,5	23,4	11,8	23,0	12,3	7,1	17,9
23.12.2010	155,9	37,1	19,8	36,5	16,6	12,8	33,2	95,7	23,4	11,7	23,3	12,3	7,1	17,9
24.12.2010	155,6	37,1	19,9	36,7	16,6	12,7	32,7	96,0	23,4	11,8	23,5	12,3	7,1	17,8