

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 27.12.2010

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		
25.12.2010	3 020	692	335	775	308	245	665	363	492
26.12.2010	2 962	672	317	770	303	240	661	359	518
27.12.2010	3 139	726	352	797	318	254	691	384	517
28.12.2010	3 149	731	354	794	318	258	695	386	517
*29.12.2010	3 141	721	351	791	319	254	705	381	508
*30.12.2010	3 124	712	349	781	321	256	704	375	516
*31.12.2010	3 061	689	337	761	321	256	697	377	517

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
25.12.2010	152,2	35,7	19,7	34,6	16,3	13,0	33,5	93,7	22,5	11,8	22,2	12,2	7,1	17,7
26.12.2010	153,1	37,1	19,6	34,6	16,3	12,6	33,2	94,4	23,4	11,7	22,1	12,2	7,1	17,7
27.12.2010	158,4	38,0	19,8	36,9	16,6	13,4	33,9	94,6	23,4	11,7	22,2	12,3	7,1	17,8
28.12.2010	158,3	37,7	19,7	36,7	16,7	13,4	34,4	97,0	23,7	11,7	23,4	12,4	7,5	18,1
*29.12.2010	156,1	36,6	19,6	35,6	16,8	13,2	34,5	95,3	23,0	11,6	22,8	12,5	7,2	18,2
*30.12.2010	156,5	37,1	19,6	35,7	16,8	13,0	34,4	95,6	23,4	11,7	22,7	12,5	7,1	18,1
*31.12.2010	156,1	36,8	19,8	35,7	16,8	12,7	34,4	95,4	23,3	11,7	22,8	12,5	7,0	18,1

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 27.12.2010