

**Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 23.12.2010**

**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	3 140	724	354	792	319	260	692	388	517
30.12.2010	3 114	714	351	783	321	257	689	383	516
31.12.2010	3 061	692	344	762	321	254	688	382	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
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	158,8	37,7	19,7	36,7	16,8	13,5	34,4	97,2	23,7	11,8	23,5	12,5	7,5	18,2
30.12.2010	159,0	37,8	19,7	36,9	16,8	13,6	34,3	97,1	23,7	11,8	23,5	12,5	7,6	18,0
31.12.2010	159,3	37,7	20,0	36,8	16,8	13,6	34,3	97,4	23,7	11,8	23,7	12,5	7,6	18,0