

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 15.12.2011

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		
17.12.2011	2 961	667	333	769	279	263	651	345	605
18.12.2011	2 922	652	324	763	275	257	651	345	605
19.12.2011	3 075	709	354	787	289	270	666	366	605
20.12.2011	3 087	717	353	788	290	272	666	361	605
21.12.2011	3 105	722	354	796	290	274	669	361	605
22.12.2011	3 108	725	354	796	288	276	668	359	605
23.12.2011	3 111	727	354	796	290	277	667	358	605

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
17.12.2011	151,5	36,1	17,2	36,5	15,7	13,1	33,1	97,8	24,3	12,6	23,5	11,8	6,9	18,6
18.12.2011	152,8	36,2	17,4	36,4	15,8	13,2	34,0	97,8	24,4	12,6	23,4	11,8	6,9	18,6
19.12.2011	156,8	38,1	17,9	37,9	16,3	13,4	34,0	98,1	24,5	12,6	23,4	11,8	6,9	18,7
20.12.2011	157,7	38,3	18,0	37,9	16,3	13,1	34,7	100,4	25,4	12,7	24,3	12,2	6,9	18,8
21.12.2011	158,4	38,4	18,1	37,8	16,3	13,2	34,6	100,2	25,7	12,7	23,9	12,2	6,9	18,8
22.12.2011	158,7	38,4	18,0	37,8	16,4	13,5	34,7	100,6	25,6	12,6	24,2	12,2	7,1	18,8
23.12.2011	158,9	38,4	18,1	37,8	16,4	13,6	34,6	100,5	25,7	12,5	24,2	12,3	7,1	18,7