

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 26.12.2011

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		
24.12.2011	2 982	682	334	769	279	269	650	336	591
25.12.2011	2 942	671	324	762	274	266	644	334	593
26.12.2011	3 103	729	354	791	290	278	661	352	593
27.12.2011	3 104	724	354	790	288	280	668	351	593
*28.12.2011	3 059	703	350	785	290	273	658	349	594
*29.12.2011	3 054	703	350	782	289	273	657	350	593
*30.12.2011	3 030	695	344	777	290	271	654	346	593

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
24.12.2011	154,9	36,6	18,8	37,4	15,2	13,4	33,7	97,4	24,8	12,7	23,2	11,4	7,0	18,3
25.12.2011	155,0	36,6	18,8	36,9	15,3	13,4	34,0	97,3	24,8	12,7	23,1	11,4	6,9	18,3
26.12.2011	159,3	38,3	18,9	38,0	15,9	13,8	34,5	98,0	24,9	12,8	23,3	11,4	6,9	18,6
27.12.2011	158,7	37,7	19,1	38,0	15,9	13,8	34,6	99,7	25,4	12,8	24,1	11,8	7,1	18,7
*28.12.2011	155,1	36,4	18,8	36,8	15,5	13,4	34,4	97,3	24,5	12,5	23,2	11,5	7,0	18,4
*29.12.2011	155,3	36,2	18,8	36,9	15,5	13,5	34,5	97,7	24,5	12,8	23,2	11,6	7,0	18,5
*30.12.2011	156,3	36,3	18,8	37,2	15,5	13,8	34,6	98,0	24,5	12,9	23,4	11,5	7,0	18,6

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 26.12.2011