

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 06.12.2010

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		
04.12.2010	2 967	709	327	754	301	241	636	334	543
05.12.2010	2 922	697	316	743	297	235	634	335	543
06.12.2010	3 052	725	338	769	319	250	651	344	543
07.12.2010	3 080	730	347	773	320	256	654	354	543
*08.12.2010	3 087	735	355	780	308	255	654	346	544
*09.12.2010	3 091	738	353	783	309	252	655	341	544
*10.12.2010	3 082	735	352	781	311	250	653	341	544

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
04.12.2010	152,4	37,7	19,5	35,6	15,9	12,0	32,1	95,7	24,2	11,9	22,9	12,0	7,1	17,5
05.12.2010	152,4	37,6	19,6	35,7	15,9	11,9	32,0	95,7	24,2	11,8	23,0	12,0	7,1	17,5
06.12.2010	156,3	38,2	19,5	36,8	16,7	13,0	32,1	96,2	24,3	11,8	23,3	12,2	7,1	17,6
07.12.2010	156,2	38,1	19,6	36,7	16,5	13,1	32,1	97,3	24,7	11,8	23,7	12,3	7,2	17,6
*08.12.2010	155,3	38,2	19,3	36,4	16,4	12,8	32,3	95,9	24,5	11,6	23,2	12,3	7,0	17,3
*09.12.2010	155,3	38,1	19,6	36,4	16,4	12,7	32,1	96,4	24,5	11,6	23,3	12,3	7,0	17,6
*10.12.2010	156,3	38,5	19,7	36,4	16,3	13,2	32,3	96,3	24,6	11,6	23,2	12,3	7,0	17,6

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 06.12.2010