

**Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 02.12.2010**

**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	3 085	734	347	779	316	255	654	357	543
09.12.2010	3 091	736	348	782	317	256	652	353	543
10.12.2010	3 084	733	347	781	314	256	653	354	543

**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	156,2	38,2	19,6	36,9	16,5	13,0	32,1	97,4	24,7	11,8	23,6	12,3	7,3	17,7
09.12.2010	156,9	38,2	19,9	37,2	16,5	13,0	32,2	97,7	24,7	11,8	24,0	12,2	7,3	17,7
10.12.2010	157,3	38,2	19,8	37,0	16,4	13,5	32,4	97,7	24,7	11,9	23,9	12,3	7,3	17,6