

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 27.10.2011

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		
29.10.2011	2 664	613	305	692	254	239	560	348	493
30.10.2011	2 626	604	293	687	250	234	558	341	486
31.10.2011	2 785	656	326	716	267	247	573	356	488
01.11.2011	2 805	661	331	722	268	246	578	353	488
02.11.2011	2 798	659	330	719	268	244	579	355	488
03.11.2011	2 783	654	326	715	267	241	580	357	488
04.11.2011	2 672	617	299	694	254	232	576	347	488

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
29.10.2011	137,1	35,1	16,1	31,2	14,7	12,4	28,6	84,0	22,6	10,7	19,1	9,2	6,5	15,1
30.10.2011	136,5	34,8	15,3	31,1	14,8	12,5	28,2	83,5	22,7	9,6	19,2	10,1	6,5	15,1
31.10.2011	142,5	37,0	15,8	32,4	14,9	13,2	29,2	83,9	23,1	9,7	19,2	10,2	6,5	15,1
01.11.2011	143,7	37,5	15,6	32,7	15,1	13,2	29,5	87,6	24,4	10,0	20,2	10,3	7,1	15,6
02.11.2011	143,2	37,1	15,5	32,6	15,1	13,2	29,6	87,6	24,4	10,0	19,9	10,4	7,1	15,7
03.11.2011	141,2	36,5	15,5	32,4	15,0	12,8	29,4	86,7	23,9	10,0	20,0	10,3	6,9	15,6
04.11.2011	140,8	36,2	15,5	32,2	15,0	12,8	29,1	86,0	23,6	10,0	19,8	10,3	6,9	15,5