

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 13.10.2011

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		
15.10.2011	2 520	589	281	670	240	208	532	347	546
16.10.2011	2 487	583	270	661	238	206	528	343	548
17.10.2011	2 653	634	300	693	257	223	546	355	548
18.10.2011	2 671	639	304	697	258	225	548	361	548
19.10.2011	2 672	636	304	699	257	225	550	360	548
20.10.2011	2 673	636	304	701	257	221	554	360	548
21.10.2011	2 664	631	303	700	257	219	554	360	547

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
15.10.2011	130,6	33,3	15,7	30,7	13,0	11,5	27,3	81,4	22,1	10,2	19,2	9,2	5,6	14,8
16.10.2011	130,9	32,7	15,8	30,8	13,6	11,0	27,5	82,0	22,3	10,3	19,3	9,3	5,7	15,0
17.10.2011	136,0	34,3	16,0	32,9	14,0	11,0	27,9	81,4	22,6	10,1	19,1	9,4	5,7	14,4
18.10.2011	136,4	34,3	16,1	32,9	14,2	11,1	28,3	84,6	23,3	10,2	20,4	9,9	5,9	14,5
19.10.2011	136,6	34,4	16,1	32,9	14,4	10,9	28,1	84,4	23,5	10,2	20,4	9,9	5,9	14,4
20.10.2011	136,8	34,0	16,2	33,0	13,8	11,1	28,7	84,4	23,3	10,2	20,5	9,7	6,0	14,5
21.10.2011	137,9	33,8	16,3	33,7	14,1	11,3	28,8	84,3	23,1	10,3	20,5	9,8	6,0	14,6