Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 22.09.2011

Прогнозируемые объемы потребления и выработки ГЭС и АЭС

млн.кВтч

Дата									
	1-ая синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо- Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	Выработка ГЭС	Выработка АЭС
24.09.2011	2 362	533	260	652	224	190	504	380	481
25.09.2011	2 321	521	250	642	220	186	503	363	494
26.09.2011	2 484	573	283	671	241	196	519	368	494
27.09.2011	2 504	579	287	674	243	198	523	376	494
28.09.2011	2 497	575	285	673	243	198	522	373	494
29.09.2011	2 498	577	285	672	242	198	523	374	494
30.09.2011	2 498	577	285	673	242	199	522	375	494

Суммарные величины максимальной и минимальной мощности генерирующего оборудования, выбранного в состав включенного

тыс.МВт

	Максимальная мощность							Минимальная мощность						
Дата	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
24.09.2011	126,8	29,9	14,2	30,0	13,2	11,8	27,6	70,3	18,0	8,3	18,4	8,7	5,5	11,4
25.09.2011	124,1	29,4	14,2	30,2	13,3	10,9	26,4	70,8	18,5	8,3	18,4	8,8	5,5	11,1
26.09.2011	129,9	31,7	14,1	31,6	13,3	12,2	27,4	71,7	18,4	8,2	19,1	9,0	5,6	11,3
27.09.2011	130,3	32,0	14,1	31,6	13,2	12,1	27,3	73,7	19,8	8,2	18,6	9,2	6,5	11,3
28.09.2011	130,6	31,9	14,1	31,8	13,4	12,1	27,6	73,8	19,4	8,1	19,2	9,2	6,5	11,3
29.09.2011	129,6	31,1	14,1	31,5	13,4	12,2	27,6	73,8	19,2	8,1	19,2	9,3	6,5	11,3
30.09.2011	130,0	30,9	14,2	31,6	13,5	12,3	27,5	73,8	19,2	8,2	19,3	9,3	6,6	11,3