Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 24.11.2011

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
26.11.2011	2 927	668	325	763	278	271	622	357	491
27.11.2011	2 876	651	315	755	274	262	619	355	492
28.11.2011	3 039	709	346	779	295	274	636	375	497
29.11.2011	3 050	712	349	780	295	274	639	376	523
30.11.2011	3 040	706	350	778	295	273	637	370	523
01.12.2011	3 041	705	350	778	296	273	638	362	523
02.12.2011	3 034	706	347	779	293	274	635	363	523

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
26.11.2011	151,5	36,5	17,1	37,2	15,8	13,7	31,4	94,3	23,5	11,5	23,6	11,2	7,2	17,0
27.11.2011	152,0	36,4	17,3	37,7	16,0	13,8	31,4	94,5	23,4	11,6	23,7	11,4	7,1	17,1
28.11.2011	154,5	37,7	16,9	38,6	16,2	13,4	31,8	95,3	23,6	11,7	24,1	11,4	7,1	17,3
29.11.2011	154,5	38,7	17,0	38,3	16,0	12,9	31,6	97,3	25,3	11,7	24,4	11,2	7,0	17,5
30.11.2011	154,8	38,7	16,9	38,3	15,9	12,9	32,2	97,4	25,2	11,7	24,4	11,2	7,0	17,6
01.12.2011	155,0	38,8	16,8	38,2	15,8	13,2	32,2	97,7	25,1	11,7	24,4	11,4	7,0	17,9
02.12.2011	155,9	38,9	16,9	38,3	15,8	13,2	32,9	97,7	25,0	11,7	24,4	11,4	7,0	17,9