



Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 01.11.2012

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		
03.11.2012	2 743	634	305	712	266	224	601	376	500
04.11.2012	2 703	627	296	700	264	218	598	370	516
05.11.2012	2 732	628	297	712	264	223	608	375	529
06.11.2012	2 864	683	318	736	281	231	616	389	529
07.11.2012	2 889	685	327	740	284	237	617	380	529
08.11.2012	2 901	690	328	741	284	242	616	379	529
09.11.2012	2 904	694	326	740	284	242	617	372	529

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
03.11.2012	138,0	32,9	14,3	34,8	14,5	12,2	29,4	88,5	24,4	8,9	23,2	10,4	6,2	15,5
04.11.2012	138,0	32,9	14,8	33,9	15,3	12,2	28,9	89,0	24,6	9,3	22,5	10,8	6,2	15,5
05.11.2012	139,6	33,3	14,7	35,0	14,6	12,3	29,7	89,4	24,8	9,3	23,1	10,5	6,2	15,6
06.11.2012	142,5	35,6	14,7	35,9	14,3	12,2	29,8	91,5	26,0	9,3	23,5	10,4	6,3	16,0
07.11.2012	143,1	35,9	14,8	36,4	14,0	12,0	29,9	91,8	26,2	9,3	23,7	10,3	6,3	16,0
08.11.2012	143,3	36,2	14,9	35,6	14,1	12,0	30,4	91,6	26,3	9,5	23,2	10,3	6,3	16,0
09.11.2012	143,9	36,6	14,6	36,5	14,1	12,2	29,9	92,1	26,2	9,4	23,8	10,3	6,3	16,2