

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 05.01.2012

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		
07.01.2012	2 789	621	304	725	266	245	627	314	572
08.01.2012	2 821	628	307	738	266	251	631	315	581
09.01.2012	2 868	645	313	749	266	260	636	324	582
10.01.2012	3 025	697	346	776	284	271	651	352	600
11.01.2012	3 053	708	349	779	284	278	655	361	600
12.01.2012	3 062	713	350	781	286	278	655	359	600
13.01.2012	3 057	713	348	780	283	279	655	357	600

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
07.01.2012	151,3	34,9	18,5	37,1	14,5	13,3	33,0	94,3	23,3	12,5	23,3	10,8	6,2	18,0
08.01.2012	149,7	34,8	18,4	36,0	14,6	12,9	33,0	94,2	23,6	12,5	22,8	10,9	6,2	18,1
09.01.2012	150,1	35,0	18,6	35,8	14,6	13,2	32,8	93,7	23,6	12,5	22,7	10,9	6,2	17,9
10.01.2012	154,5	36,1	18,5	37,3	15,3	13,5	33,8	95,2	24,2	12,7	22,7	11,3	6,3	17,9
11.01.2012	154,7	36,4	18,5	37,5	15,5	13,3	33,7	97,3	24,7	12,7	23,6	11,5	6,5	18,1
12.01.2012	154,7	36,6	18,1	37,7	15,5	13,2	33,7	97,8	24,9	12,6	23,7	11,6	6,5	18,2
13.01.2012	155,3	36,6	18,1	37,9	15,4	13,5	33,8	97,9	25,0	12,6	23,7	11,6	6,5	18,2