

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 12.01.2012

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		
14.01.2012	2 936	666	328	765	278	261	638	344	601
15.01.2012	2 904	661	317	755	277	259	634	340	578
16.01.2012	3 062	715	349	782	292	273	650	358	578
17.01.2012	3 090	726	351	784	293	279	657	359	578
18.01.2012	3 125	740	352	790	296	284	661	371	578
19.01.2012	3 131	743	352	793	295	285	663	370	578
20.01.2012	3 115	736	351	793	295	279	661	369	578

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
14.01.2012	152,8	36,2	18,0	37,0	15,5	13,3	33,1	99,9	27,0	12,6	23,8	11,6	6,4	18,2
15.01.2012	152,6	36,2	17,3	36,8	15,5	13,1	34,1	98,7	27,0	11,7	23,8	11,6	6,3	18,2
16.01.2012	154,7	37,7	17,2	37,8	15,6	13,8	33,3	99,3	27,3	11,7	23,8	11,7	6,4	18,3
17.01.2012	155,0	37,4	17,2	38,1	15,4	14,0	32,9	101,7	28,2	12,0	24,5	11,7	6,8	18,5
18.01.2012	156,8	37,4	17,4	38,5	15,7	14,2	33,7	102,7	28,2	12,1	24,8	11,8	7,2	18,4
19.01.2012	157,0	37,4	17,3	38,5	15,8	14,3	33,8	102,6	28,2	11,9	24,8	11,8	7,4	18,4
20.01.2012	158,0	37,4	17,3	38,5	15,8	14,7	34,4	102,4	28,4	11,7	24,7	11,8	7,5	18,1