



Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 09.01.2014

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		
11.01.2014	2 891	647	311	769	275	260	628	392	518
12.01.2014	2 876	651	302	766	275	258	623	388	515
13.01.2014	2 998	694	321	785	288	268	642	409	516
14.01.2014	3 015	701	322	787	292	268	645	416	515
15.01.2014	3 023	708	322	787	291	269	646	415	515
16.01.2014	3 028	709	324	789	291	268	646	418	515
17.01.2014	3 028	709	324	791	291	269	645	416	515

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
11.01.2014	149,2	33,6	16,6	35,8	15,4	12,2	35,7	90,4	23,7	10,4	23,5	11,5	5,4	16,0
12.01.2014	150,2	34,0	16,2	35,9	15,8	12,6	35,7	91,1	23,9	10,3	23,5	11,7	5,7	16,0
13.01.2014	151,7	35,3	15,7	37,0	15,7	12,7	35,2	92,8	24,6	10,3	24,1	11,7	5,8	16,3
14.01.2014	151,5	35,3	16,1	37,3	15,7	12,4	34,7	93,0	24,6	10,3	24,2	11,7	5,8	16,3
15.01.2014	151,2	35,3	15,8	37,2	15,7	12,5	34,6	93,0	24,7	10,3	24,2	11,7	5,8	16,3
16.01.2014	151,6	35,3	16,0	37,2	15,8	12,6	34,6	93,0	24,7	10,3	24,2	11,7	5,8	16,3
17.01.2014	151,6	35,3	16,1	37,1	15,8	12,7	34,7	92,9	24,7	10,3	24,1	11,7	5,9	16,3