

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 14.02.2013

## 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
16.02.2013	2 964	669	331	765	278	259	661	399	567
17.02.2013	2 916	656	320	753	276	251	660	394	567
18.02.2013	3 059	713	347	778	289	264	668	414	567
19.02.2013	3 066	717	347	779	288	265	669	408	567
20.02.2013	3 063	716	349	777	289	266	668	400	567
21.02.2013	3 058	713	348	775	290	266	666	398	567
22.02.2013	3 052	711	346	773	289	268	664	395	567

## 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
16.02.2013	148,2	34,9	18,4	34,7	14,8	12,8	32,6	95,2	26,1	12,2	23,0	10,9	6,4	16,6
17.02.2013	149,3	35,1	18,3	34,6	14,8	13,0	33,4	95,4	26,2	12,2	22,9	10,9	6,5	16,6
18.02.2013	150,7	36,0	18,5	35,4	14,7	12,9	33,1	96,4	26,6	12,3	23,1	10,9	6,6	16,9
19.02.2013	152,4	36,7	18,4	35,3	14,7	13,0	34,2	96,9	26,8	12,3	23,1	10,9	6,6	17,2
20.02.2013	151,8	36,7	18,4	35,3	14,7	12,9	33,9	96,8	26,8	12,3	23,0	10,9	6,7	17,1
21.02.2013	152,0	36,5	18,6	34,9	14,8	12,8	34,4	96,6	26,8	12,3	22,8	10,9	6,6	17,2
22.02.2013	151,4	36,5	18,5	34,1	14,6	13,0	34,7	96,2	26,8	12,2	22,4	10,9	6,6	17,3