

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 13.02.2014

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		
15.02.2014	3 010	678	330	794	279	266	664	423	542
16.02.2014	2 972	667	321	787	274	262	660	418	545
17.02.2014	3 105	717	346	806	289	274	673	437	545
18.02.2014	3 095	716	347	805	289	269	669	435	545
19.02.2014	3 100	717	347	806	291	271	667	436	545
20.02.2014	3 107	721	349	810	291	273	663	436	544
21.02.2014	3 106	721	348	808	291	275	663	437	544

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
15.02.2014	149,6	34,5	16,5	34,6	16,0	12,8	35,3	93,3	24,6	10,8	23,1	11,8	6,3	16,7
16.02.2014	150,6	34,5	16,5	34,6	16,1	13,2	35,7	93,4	24,6	10,8	23,0	11,8	6,5	16,7
17.02.2014	153,3	35,3	16,5	35,4	16,4	14,1	35,6	95,4	25,3	10,7	23,4	11,9	7,1	16,9
18.02.2014	153,1	35,4	16,7	35,5	16,1	14,1	35,3	95,3	25,3	10,8	23,4	11,8	7,3	16,8
19.02.2014	152,4	35,3	16,7	35,7	16,1	14,1	34,6	95,5	25,5	10,8	23,5	11,8	7,3	16,7
20.02.2014	153,4	35,5	16,5	35,6	16,0	14,5	35,2	95,9	25,6	10,8	23,5	11,8	7,4	16,7
21.02.2014	153,9	35,5	16,6	36,0	16,1	14,4	35,2	95,9	25,6	10,8	23,5	11,8	7,4	16,7