## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 17.02.2014

## 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
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	3 047	706	337	787	286	266	665	450	543
*20.02.2014	3 047	707	337	790	287	266	661	448	543
*21.02.2014	3 034	701	332	795	288	263	655	450	543

## 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	149,6	34,7	15,9	34,7	15,9	13,1	35,2	93,4	24,9	10,4	23,1	11,8	6,6	16,6
*20.02.2014	149,8	34,8	15,9	34,6	16,0	13,2	35,3	93,4	24,9	10,4	23,0	11,8	6,6	16,8
*21.02.2014	150,6	34,8	15,9	34,8	16,3	13,5	35,3	93,7	24,9	10,4	23,0	12,0	6,7	16,7

<sup>\*)</sup> данные уточняющего расчета ВСВГО от 17.02.2014