

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 20.02.2014

### 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		
22.02.2014	2 957	670	322	789	283	257	635	435	522
23.02.2014	2 933	660	321	783	279	256	634	427	522
24.02.2014	3 068	709	348	804	292	267	648	445	522
25.02.2014	3 057	706	345	803	290	265	648	435	522
26.02.2014	3 051	708	342	797	289	265	650	437	522
27.02.2014	3 053	710	341	796	289	265	652	441	522
28.02.2014	3 043	707	339	791	290	265	651	432	510

### 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
22.02.2014	145,2	34,2	15,6	34,1	15,3	12,2	33,8	89,7	24,6	10,3	22,2	11,3	5,4	15,9
23.02.2014	147,0	34,2	15,8	33,9	16,2	12,7	34,3	90,0	24,6	10,3	21,9	11,7	5,6	16,0
24.02.2014	151,6	35,4	15,8	36,1	16,3	12,3	35,7	93,0	25,3	10,3	23,4	11,8	5,6	16,6
25.02.2014	151,1	35,4	15,7	35,9	16,1	12,2	35,8	93,0	25,3	10,2	23,4	11,8	5,6	16,7
26.02.2014	150,5	34,9	16,1	35,7	15,8	12,2	35,8	92,7	25,0	10,5	23,3	11,6	5,6	16,7
27.02.2014	150,0	34,7	16,0	35,8	16,0	12,3	35,1	92,6	24,8	10,4	23,4	11,7	5,6	16,7
28.02.2014	151,0	34,2	16,1	35,9	16,5	12,4	36,0	92,6	24,3	10,4	23,4	12,0	5,7	16,8