

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 20.03.2014

### 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		
22.03.2014	2 691	617	295	724	259	230	566	410	523
23.03.2014	2 635	598	283	715	255	224	560	409	522
24.03.2014	2 769	641	305	741	271	234	577	431	522
25.03.2014	2 756	638	306	739	270	232	572	423	522
26.03.2014	2 757	639	306	739	268	232	572	423	522
27.03.2014	2 751	638	306	740	268	229	570	422	522
28.03.2014	2 748	638	305	739	267	229	568	420	522

### 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
22.03.2014	134,7	29,5	16,5	31,9	15,0	11,0	30,8	83,9	21,1	10,7	20,7	11,2	5,5	14,7
23.03.2014	133,6	29,4	16,5	31,5	14,9	11,1	30,3	83,4	21,1	10,7	20,3	11,1	5,5	14,7
24.03.2014	136,8	30,4	16,4	32,6	15,9	11,4	30,1	85,5	21,6	10,9	21,1	11,5	5,6	14,7
25.03.2014	137,7	30,2	16,2	33,3	15,8	11,6	30,5	85,3	21,5	10,6	21,4	11,5	5,6	14,7
26.03.2014	136,6	30,2	15,8	33,3	15,1	11,7	30,5	85,0	21,5	10,6	21,4	11,1	5,6	14,7
27.03.2014	137,2	30,2	16,0	33,3	15,1	11,6	30,9	85,2	21,5	10,5	21,5	11,1	5,6	15,0
28.03.2014	137,6	30,4	16,1	33,1	15,1	11,6	31,2	84,8	21,3	10,5	21,3	11,1	5,6	15,0