



## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 17.04.2014

### 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		
19.04.2014	2 523	580	276	683	247	208	529	415	484
20.04.2014	2 460	557	263	673	239	204	523	407	471
21.04.2014	2 584	595	294	691	253	217	535	444	499
22.04.2014	2 590	594	294	696	255	217	534	445	510
23.04.2014	2 593	599	294	697	254	217	532	455	510
24.04.2014	2 594	598	295	700	253	217	531	464	510
25.04.2014	2 581	589	292	698	254	216	531	467	512

### 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
19.04.2014	126,3	27,5	14,7	30,2	13,3	11,5	29,1	75,5	19,1	8,6	19,2	9,9	5,5	13,3
20.04.2014	125,2	27,3	14,5	29,9	13,1	11,2	29,3	74,7	18,9	8,5	18,9	9,6	5,4	13,4
21.04.2014	129,0	28,7	14,8	31,7	13,0	11,6	29,2	76,7	20,1	8,5	19,7	9,6	5,5	13,4
22.04.2014	128,5	29,2	14,6	31,4	13,1	11,6	28,6	76,9	20,6	8,4	19,5	9,6	5,5	13,4
23.04.2014	129,0	29,2	14,5	31,3	13,0	11,7	29,3	76,9	20,6	8,4	19,3	9,6	5,6	13,4
24.04.2014	129,3	29,2	14,5	31,7	13,2	11,4	29,3	76,9	20,6	8,4	19,5	9,6	5,3	13,4
25.04.2014	130,0	29,2	14,4	31,0	14,2	11,4	29,8	77,2	20,6	8,4	19,2	10,3	5,3	13,4