



## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 21.04.2014

### 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	2 538	579	276	695	243	205	539	447	508
*24.04.2014	2 546	585	278	696	244	205	538	459	508
*25.04.2014	2 550	588	278	699	245	206	535	467	508

### 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	127,3	27,9	14,8	30,4	13,0	11,5	29,7	75,6	20,0	8,2	18,8	9,5	5,4	13,7
*24.04.2014	127,6	27,7	14,7	30,8	13,1	11,6	29,7	75,4	19,7	8,1	19,0	9,5	5,3	13,7
*25.04.2014	129,3	28,2	14,8	30,1	14,4	11,6	30,3	76,5	20,0	8,2	18,8	10,4	5,4	13,8

\*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 21.04.2014