



Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 03.04.2014

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		
05.04.2014	2 638	618	286	708	255	230	541	414	487
06.04.2014	2 591	598	275	704	249	227	538	415	486
07.04.2014	2 718	638	302	727	262	237	553	441	486
08.04.2014	2 717	640	304	729	260	234	550	436	486
09.04.2014	2 715	637	306	730	259	234	549	436	485
10.04.2014	2 722	646	308	729	259	235	546	435	485
11.04.2014	2 711	637	305	727	259	238	545	438	485

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
05.04.2014	130,0	27,9	15,7	31,9	14,8	10,9	28,8	79,2	19,5	10,4	20,7	11,1	5,7	11,8
06.04.2014	129,7	27,7	15,9	31,3	14,4	11,5	29,0	78,3	19,4	10,3	20,2	10,7	5,7	11,9
07.04.2014	133,3	29,9	15,7	32,2	14,4	11,7	29,4	80,2	20,5	10,2	21,0	10,7	5,6	12,3
08.04.2014	132,9	29,9	15,7	32,7	14,2	11,5	29,0	80,3	20,5	10,2	21,2	10,6	5,5	12,3
09.04.2014	132,8	29,9	15,6	32,8	14,1	11,6	28,9	80,3	20,4	10,2	21,1	10,6	5,6	12,3
10.04.2014	133,4	29,9	15,8	32,9	14,2	11,7	28,9	80,4	20,5	10,1	21,2	10,6	5,7	12,3
11.04.2014	134,2	29,6	15,7	33,0	15,2	11,8	28,9	80,5	20,4	10,0	21,2	11,1	5,6	12,3