



Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 10.04.2014

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		
12.04.2014	2 611	607	287	711	252	222	532	443	483
13.04.2014	2 563	593	273	701	248	217	532	438	493
14.04.2014	2 675	630	296	719	256	225	549	456	494
15.04.2014	2 671	630	295	718	256	225	547	473	495
16.04.2014	2 663	627	296	716	256	225	543	471	504
17.04.2014	2 669	625	297	721	260	228	539	465	505
18.04.2014	2 656	618	295	720	260	224	539	469	538

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
12.04.2014	127,5	26,2	15,9	32,4	14,4	11,0	27,6	78,4	17,9	10,0	20,9	10,4	5,5	13,7
13.04.2014	127,4	26,6	15,9	32,1	14,0	11,0	27,9	77,7	17,9	10,0	20,8	10,4	5,5	13,0
14.04.2014	131,8	29,1	15,9	32,3	14,0	12,1	28,4	79,4	19,5	10,0	20,7	10,4	5,8	13,1
15.04.2014	130,9	28,6	15,9	31,5	14,3	12,1	28,5	79,3	19,6	10,0	20,2	10,6	5,8	13,1
16.04.2014	129,6	27,9	15,9	31,7	13,9	11,6	28,6	79,3	19,6	10,0	20,3	10,4	5,8	13,3
17.04.2014	130,5	27,5	15,8	33,0	14,0	11,6	28,6	79,8	19,4	10,0	21,0	10,4	5,8	13,3
18.04.2014	130,4	29,3	15,8	31,6	14,0	11,8	27,9	80,0	20,9	9,9	20,0	10,4	5,6	13,2