

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 12.04.2012

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		
14.04.2012	2 527	587	279	669	254	208	529	332	479
15.04.2012	2 463	563	269	660	248	198	524	325	493
16.04.2012	2 604	614	295	686	264	208	536	344	497
17.04.2012	2 612	615	298	688	264	209	540	351	500
18.04.2012	2 606	616	299	689	260	208	534	341	507
19.04.2012	2 603	617	296	688	259	209	534	345	509
20.04.2012	2 600	613	295	686	259	214	533	328	509

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
14.04.2012	128,8	28,1	16,3	31,7	13,5	11,0	28,2	81,2	20,8	10,5	20,4	9,4	5,6	14,5
15.04.2012	129,4	29,0	16,1	31,7	13,6	11,1	28,0	81,3	20,8	10,4	20,4	9,7	5,6	14,3
16.04.2012	132,5	30,0	16,3	33,3	14,2	11,3	27,4	81,4	21,0	10,4	20,4	9,6	5,6	14,3
17.04.2012	132,6	30,4	16,3	33,2	13,9	11,0	27,8	82,9	21,4	10,4	21,3	9,9	5,6	14,3
18.04.2012	132,5	30,6	16,4	33,1	13,9	10,9	27,8	83,3	21,8	10,4	21,2	9,9	5,6	14,3
19.04.2012	133,0	30,6	16,4	33,2	13,8	10,9	28,1	83,4	21,9	10,4	21,2	9,9	5,6	14,4
20.04.2012	134,1	30,6	16,4	33,1	13,9	11,1	29,0	83,7	21,9	10,3	21,2	9,9	5,6	14,7