

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 26.04.2012

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		
28.04.2012	2 435	534	267	646	251	191	544	461	444
29.04.2012	2 323	502	244	629	235	181	533	449	455
30.04.2012	2 309	496	243	628	231	179	532	444	455
01.05.2012	2 289	489	239	625	232	178	527	443	455
02.05.2012	2 428	544	262	648	248	191	535	463	455
03.05.2012	2 445	546	268	653	245	196	537	461	455
04.05.2012	2 441	543	267	653	245	196	537	460	455

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
28.04.2012	122,5	26,9	14,2	30,4	13,8	10,1	27,6	73,4	17,2	8,1	18,4	10,0	4,7	14,5
29.04.2012	119,5	25,5	13,9	29,5	13,6	10,1	27,1	72,2	17,1	8,0	18,3	9,9	4,7	14,1
30.04.2012	120,0	25,0	13,9	29,5	13,6	10,1	28,4	71,8	17,0	8,1	18,0	9,9	4,3	14,3
01.05.2012	120,3	24,5	13,7	29,1	14,2	10,5	28,4	72,9	17,0	8,0	18,4	10,1	4,7	14,2
02.05.2012	122,0	26,1	14,2	30,7	14,6	10,1	27,4	73,0	17,0	8,0	18,5	10,3	4,8	14,2
03.05.2012	122,5	26,3	14,2	31,1	14,2	10,0	27,2	74,3	17,6	8,2	19,2	10,1	4,8	14,1
04.05.2012	123,0	26,7	14,2	31,2	13,8	10,0	27,2	74,1	17,7	8,3	19,5	10,1	4,8	13,7