

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 03.05.2012

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		
05.05.2012	2 399	534	262	642	239	191	531	415	462
06.05.2012	2 286	492	240	622	229	181	521	401	440
07.05.2012	2 267	488	237	618	228	180	516	401	441
08.05.2012	2 257	482	235	615	228	180	516	397	441
09.05.2012	2 225	476	231	607	222	178	510	394	441
10.05.2012	2 374	526	260	637	238	190	523	419	446
11.05.2012	2 385	531	266	638	238	193	520	414	471

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
05.05.2012	121,8	26,4	14,2	30,8	13,6	10,0	28,1	72,1	17,8	8,0	18,1	9,7	4,1	14,0
06.05.2012	117,6	25,5	13,6	27,7	13,5	9,4	28,2	70,5	17,1	8,1	17,3	9,6	4,2	14,2
07.05.2012	116,8	24,9	13,6	28,0	13,5	9,4	27,7	70,7	17,1	8,1	17,3	9,8	4,2	14,2
08.05.2012	116,6	24,7	13,8	27,5	13,4	9,5	27,7	69,9	16,8	7,9	17,3	9,8	3,9	14,2
09.05.2012	117,0	24,7	13,8	27,5	13,4	9,5	28,0	69,8	16,8	8,0	17,3	9,8	3,7	14,2
10.05.2012	121,3	26,6	13,9	29,8	13,8	9,6	27,8	70,6	17,0	8,0	17,4	9,4	3,9	14,1
11.05.2012	121,6	26,2	13,8	29,6	13,7	10,8	27,6	72,8	17,8	8,0	18,5	9,4	5,0	14,1