

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 31.05.2012

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		
02.06.2012	2 232	496	250	614	210	186	475	454	458
03.06.2012	2 197	487	240	606	206	183	474	451	458
04.06.2012	2 326	533	262	632	221	195	484	464	465
05.06.2012	2 338	536	264	633	221	197	487	458	468
06.06.2012	2 341	536	266	634	221	197	488	442	468
07.06.2012	2 340	536	267	635	221	195	487	431	468
08.06.2012	2 332	534	264	633	221	195	485	419	468

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
02.06.2012	114,0	26,2	13,6	27,8	11,4	9,5	25,6	66,8	17,9	8,1	17,1	7,9	3,8	12,0
03.06.2012	113,5	25,8	13,6	27,9	11,4	9,3	25,7	66,8	18,0	8,1	17,1	7,9	3,8	11,9
04.06.2012	117,6	28,0	13,9	29,2	11,8	10,0	25,3	66,5	18,1	8,1	17,1	7,9	3,8	11,5
05.06.2012	117,8	28,7	13,9	28,7	11,9	10,0	24,7	69,3	19,1	8,2	17,8	8,2	4,1	11,9
06.06.2012	118,5	29,2	13,9	28,9	11,9	9,8	24,9	70,2	19,7	8,1	18,0	8,2	4,1	12,0
07.06.2012	118,5	29,4	13,6	29,1	11,6	10,0	24,9	70,1	19,7	7,9	18,0	8,3	4,1	12,0
08.06.2012	118,4	29,1	13,5	29,0	11,9	9,9	25,1	69,6	19,3	7,9	18,0	8,3	4,1	11,7