

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 17.05.2012

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		
19.05.2012	2 276	498	248	620	217	193	500	485	460
20.05.2012	2 239	487	237	611	215	191	499	479	458
21.05.2012	2 360	533	262	630	225	201	508	495	466
22.05.2012	2 364	536	264	630	224	202	508	495	468
23.05.2012	2 368	542	265	629	224	201	507	494	468
24.05.2012	2 367	542	265	630	222	202	507	497	468
25.05.2012	2 359	539	263	630	222	201	504	500	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
19.05.2012	114,5	24,2	13,9	27,4	12,8	10,4	26,0	67,5	17,0	7,8	17,0	9,1	4,0	12,5
20.05.2012	113,4	24,2	13,6	27,0	12,8	9,7	26,5	67,7	17,0	7,8	17,1	9,1	4,1	12,6
21.05.2012	118,6	26,8	13,9	28,5	13,6	10,1	26,4	67,9	17,0	7,9	17,1	9,2	4,1	12,4
22.05.2012	117,9	26,8	14,0	28,1	13,5	9,6	26,2	69,8	18,3	8,2	17,6	9,3	4,1	12,2
23.05.2012	118,0	26,8	14,0	28,1	13,3	9,7	26,2	69,8	18,3	8,2	17,6	9,3	4,1	12,2
24.05.2012	117,9	26,8	14,0	28,6	12,8	9,7	26,3	69,4	18,3	8,2	17,6	9,0	4,1	12,2
25.05.2012	117,6	26,7	14,0	28,5	12,8	9,7	26,3	69,4	18,3	8,2	17,6	9,1	4,1	11,9