

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 01.09.2011

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		
03.09.2011	2 250	508	239	621	214	191	478	402	432
04.09.2011	2 217	498	230	616	211	187	474	377	433
05.09.2011	2 358	548	255	639	224	200	492	401	433
06.09.2011	2 373	551	256	645	225	201	495	404	425
07.09.2011	2 371	547	258	646	224	201	496	403	439
08.09.2011	2 376	548	259	649	224	200	497	404	442
09.09.2011	2 368	546	258	650	221	198	495	402	442

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
03.09.2011	121,6	27,4	14,6	29,0	12,8	11,0	25,2	66,6	17,2	7,8	17,7	8,4	5,4	10,0
04.09.2011	117,8	27,1	14,0	28,9	12,5	10,7	24,7	66,6	17,2	7,8	17,6	8,4	5,4	10,0
05.09.2011	122,1	28,9	14,3	30,1	12,5	10,9	25,3	66,8	17,3	7,9	17,6	8,3	5,4	10,2
06.09.2011	121,9	28,8	14,4	29,8	12,7	11,1	25,5	68,5	17,6	7,9	18,2	8,5	5,8	10,4
07.09.2011	121,7	28,3	14,4	29,9	12,8	10,8	25,5	68,8	17,4	7,9	18,3	8,7	5,9	10,5
08.09.2011	121,2	28,1	14,3	29,8	12,8	10,6	25,6	69,0	17,4	7,9	18,3	9,0	5,9	10,3
09.09.2011	122,0	28,1	14,3	30,0	12,9	11,0	25,8	69,2	17,4	7,9	18,3	9,0	5,9	10,6