

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 23.09.2010

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		
25.09.2010	2 240	507	241	599	214	199	480	369	445
26.09.2010	2 213	499	231	596	212	197	477	366	445
27.09.2010	2 370	551	260	627	227	210	494	403	445
28.09.2010	2 380	555	261	630	228	208	497	403	445
29.09.2010	2 376	554	261	632	225	207	495	403	445
30.09.2010	2 369	549	261	631	225	207	495	403	445
01.10.2010	2 357	547	260	631	220	203	495	403	445

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
25.09.2010	116,2	27,5	12,8	29,6	11,0	12,3	23,5	73,3	18,5	7,3	19,6	9,0	5,4	13,3
26.09.2010	116,4	27,6	12,8	29,6	11,0	12,2	23,5	73,1	18,6	7,3	19,2	9,0	5,4	13,4
27.09.2010	119,3	29,3	12,7	29,6	11,4	12,4	24,4	72,8	18,7	7,3	19,1	8,8	5,4	13,0
28.09.2010	119,8	29,5	12,7	29,6	11,4	12,1	24,5	74,6	19,7	7,4	19,6	8,9	5,6	13,1
29.09.2010	119,2	29,5	12,7	28,9	11,6	12,1	24,6	74,7	19,9	7,4	19,2	9,1	5,6	13,2
30.09.2010	119,5	29,7	12,8	28,7	11,6	12,4	24,5	74,4	19,7	7,4	19,1	9,0	5,6	13,2
01.10.2010	120,0	29,7	12,8	28,7	11,7	12,5	24,7	74,2	19,6	7,4	19,1	9,1	5,6	13,3