

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 06.09.2010

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		
04.09.2010	2 240	507	241	599	214	199	480	369	445
05.09.2010	2 213	499	231	596	212	197	477	366	445
06.09.2010	2 370	551	260	627	227	210	494	403	445
07.09.2010	2 380	555	261	630	228	208	497	403	445
*08.09.2010	2 374	556	263	633	225	208	489	390	443
*09.09.2010	2 371	550	261	632	230	205	492	387	441
*10.09.2010	2 368	550	260	632	233	201	493	388	441

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
04.09.2010	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
05.09.2010	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
06.09.2010	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
07.09.2010	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
*08.09.2010	120,2	30,4	12,8	29,1	11,7	12,4	24,0	75,0	20,2	7,2	19,3	9,1	5,8	13,2
*09.09.2010	120,4	30,5	12,8	29,0	11,7	12,6	23,9	75,3	20,1	7,4	19,3	9,1	5,8	13,3
*10.09.2010	121,2	30,6	12,8	29,3	11,7	12,7	24,1	75,2	20,0	7,4	19,3	9,1	5,8	13,3

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 06.09.2010