

# Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 16.09.2010

## 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		
18.09.2010	2 314	511	249	635	223	192	504	360	465
19.09.2010	2 283	508	238	628	220	188	501	358	468
20.09.2010	2 429	555	264	654	237	198	522	375	469
21.09.2010	2 446	561	268	659	235	199	524	375	469
22.09.2010	2 454	561	269	661	236	200	527	375	468
23.09.2010	2 461	563	270	662	238	201	526	376	483
24.09.2010	2 459	560	269	665	241	200	524	377	483

## 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
18.09.2010	119,2	29,7	14,4	28,9	10,9	11,1	24,2	72,7	19,0	8,1	18,7	9,0	4,7	13,1
19.09.2010	120,8	29,7	14,6	29,4	11,0	11,1	25,5	73,0	19,0	8,1	18,8	9,0	4,9	13,0
20.09.2010	123,7	30,7	14,7	30,3	11,3	11,5	25,3	73,4	18,9	8,1	19,3	8,9	4,9	13,0
21.09.2010	124,1	31,0	14,8	30,3	11,3	11,5	25,3	74,4	19,4	8,2	19,3	9,2	5,1	13,0
22.09.2010	124,5	31,1	14,8	30,5	11,3	11,5	25,6	75,0	19,4	8,2	19,5	9,2	5,2	13,1
23.09.2010	125,2	31,1	14,8	30,9	11,3	11,8	25,5	75,9	19,7	8,2	20,0	9,2	5,6	13,0
24.09.2010	125,4	31,1	14,8	30,9	11,3	11,9	25,5	75,8	19,7	8,2	20,0	9,2	5,6	13,0