

# Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 14.10.2010

## 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		
16.10.2010	2 574	605	278	671	248	223	549	363	473
17.10.2010	2 536	593	270	666	247	216	544	365	473
18.10.2010	2 720	658	308	700	265	227	561	362	469
19.10.2010	2 732	658	311	705	267	228	562	360	468
20.10.2010	2 716	650	310	706	264	223	564	362	468
21.10.2010	2 726	651	310	709	264	224	568	374	468
22.10.2010	2 715	646	309	708	258	224	570	375	469

## 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
16.10.2010	133,6	32,0	17,2	32,1	13,6	11,5	27,3	81,0	20,4	9,8	20,5	9,7	6,5	14,1
17.10.2010	134,1	32,0	17,3	32,0	13,6	11,9	27,4	81,5	20,5	10,0	20,4	10,0	6,4	14,2
18.10.2010	136,5	33,5	17,1	33,3	13,5	12,2	27,7	81,6	20,7	9,9	20,1	9,9	6,1	14,4
19.10.2010	136,6	33,4	17,1	33,3	13,5	12,2	27,2	83,6	21,3	9,9	21,3	9,9	6,6	14,6
20.10.2010	138,1	33,6	17,1	33,2	14,0	11,9	28,2	83,9	21,3	9,9	21,3	10,0	6,6	14,8
21.10.2010	138,2	33,8	17,1	33,5	13,9	11,9	28,4	83,9	21,4	9,9	20,9	10,0	6,6	15,1
22.10.2010	139,8	33,7	17,2	34,4	13,9	12,4	28,5	84,6	21,4	10,0	21,4	10,1	6,6	15,0