

# Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 07.10.2010

## 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		
09.10.2010	2 527	581	277	664	244	223	538	375	476
10.10.2010	2 495	572	270	661	240	219	534	376	476
11.10.2010	2 662	633	302	689	257	230	551	385	484
12.10.2010	2 682	643	305	691	257	232	554	383	483
13.10.2010	2 683	641	305	691	259	232	554	385	483
14.10.2010	2 690	644	304	693	257	235	556	384	483
15.10.2010	2 688	644	303	694	255	237	556	384	471

## 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
09.10.2010	129,9	33,2	15,1	31,2	11,7	13,1	26,3	79,4	20,8	8,4	20,1	9,5	6,4	13,9
10.10.2010	131,2	33,4	15,1	31,8	11,7	13,0	26,4	79,2	20,8	8,5	20,1	9,6	6,3	13,9
11.10.2010	134,5	34,6	15,3	32,4	12,0	13,2	27,2	79,8	21,0	8,5	20,4	9,6	6,3	13,9
12.10.2010	135,1	35,1	15,3	32,8	11,9	13,0	27,0	81,5	21,8	8,7	20,8	9,7	6,4	14,0
13.10.2010	135,1	35,3	15,2	32,9	12,0	12,8	27,1	82,3	22,0	8,6	21,0	9,8	6,4	14,2
14.10.2010	135,6	35,4	15,3	32,9	12,0	13,0	27,0	82,1	22,2	8,7	20,8	9,7	6,4	14,1
15.10.2010	135,6	35,8	15,3	32,5	12,0	13,2	27,1	82,0	22,3	8,7	20,5	9,8	6,3	14,2