Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 09.09.2010

Прогнозируемые объемы потребления и выработки ГЭС и АЭС

млн.кВтч

Дата									
	1-ая синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо- Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	Выработка ГЭС	Выработка АЭС
11.09.2010	2 283	516	244	619	223	193	488	371	422
12.09.2010	2 253	505	233	616	221	192	486	361	444
13.09.2010	2 410	560	262	642	236	207	502	383	444
14.09.2010	2 419	562	264	644	236	206	506	383	444
15.09.2010	2 410	554	265	644	234	205	509	385	459
16.09.2010	2 410	554	265	642	236	204	509	381	468
17.09.2010	2 403	554	264	641	235	202	506	383	471

Суммарные величины максимальной и минимальной мощности генерирующего оборудования, выбранного в состав включенного

тыс.МВт

	Максимальная мощность							Минимальная мощность						
Дата	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
11.09.2010	117,0	29,7	13,2	27,4	11,8	10,8	24,3	71,1	19,2	7,7	17,8	9,2	4,6	12,5
12.09.2010	119,1	29,6	13,3	28,6	11,8	11,8	24,1	72,2	19,3	7,7	18,1	9,2	5,5	12,4
13.09.2010	120,9	30,6	13,2	29,9	11,9	11,8	23,8	73,5	19,5	7,6	18,9	9,3	5,5	12,3
14.09.2010	120,6	30,8	13,2	29,2	11,8	12,1	23,8	74,0	20,4	7,7	18,4	9,2	5,6	12,3
15.09.2010	121,5	30,6	14,0	29,3	12,1	11,9	23,8	74,6	20,4	8,0	18,7	9,2	5,7	12,3
16.09.2010	122,2	30,5	14,3	29,6	12,2	11,9	23,9	75,2	20,3	8,4	18,8	9,4	5,7	12,3
17.09.2010	122,3	30,4	14,5	29,6	12,2	11,8	23,9	75,7	20,3	8,7	18,9	9,4	5,7	12,4