



Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 13.09.2012

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		
15.09.2012	2 359	539	258	636	218	196	512	372	435
16.09.2012	2 334	531	250	633	215	192	512	363	433
17.09.2012	2 475	578	281	661	232	202	521	374	433
18.09.2012	2 484	580	282	662	233	201	526	375	433
19.09.2012	2 496	584	284	663	233	201	530	369	433
20.09.2012	2 494	585	285	664	232	201	526	373	433
21.09.2012	2 489	588	286	664	231	201	518	368	433

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
15.09.2012	121,4	28,9	13,6	30,1	12,0	10,6	26,2	72,3	18,9	7,7	19,8	8,0	5,0	12,9
16.09.2012	122,6	29,2	13,4	30,4	12,3	10,7	26,6	73,0	19,1	7,7	19,8	8,2	5,0	13,1
17.09.2012	126,2	29,8	13,8	32,1	12,6	10,6	27,2	73,6	19,2	7,9	20,3	8,4	5,1	12,7
18.09.2012	126,5	30,1	14,0	31,9	12,6	10,9	27,1	74,1	19,3	8,0	20,2	8,4	5,3	12,8
19.09.2012	126,0	30,1	13,7	32,1	12,4	11,0	26,7	74,7	19,4	8,0	20,4	8,3	5,5	13,2
20.09.2012	126,7	30,1	13,7	32,3	12,4	11,0	27,2	74,6	19,3	8,0	20,5	8,3	5,5	13,0
21.09.2012	127,2	30,0	13,6	32,2	12,9	11,3	27,4	74,6	19,3	7,7	20,5	8,4	5,5	13,1