

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 17.09.2012

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
15.09.2012	2 360	539	258	636	218	196	513	372	435
16.09.2012	2 335	531	250	633	215	193	512	363	433
17.09.2012	2 476	578	281	661	232	202	522	374	433
18.09.2012	2 485	580	282	662	233	201	526	375	433
*19.09.2012	2 491	579	278	672	233	204	526	374	445
*20.09.2012	2 495	579	279	675	232	204	526	373	445
*21.09.2012	2 491	578	279	672	232	203	526	373	445

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	125,5	29,6	13,7	31,7	12,5	11,2	26,8	74,7	19,3	8,1	20,2	8,3	5,9	12,8
*20.09.2012	125,9	30,1	13,6	32,0	12,5	11,1	26,7	74,9	19,5	8,0	20,3	8,3	5,9	12,7
*21.09.2012	126,1	30,0	13,4	31,9	12,6	11,4	26,8	74,7	19,5	7,8	20,3	8,4	5,9	12,8

^{*)} данные уточняющего расчета ВСВГО от 17.09.2012