## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 10.09.2012

## 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
08.09.2012	2 330	531	256	633	213	194	503	380	434
09.09.2012	2 304	526	247	628	212	189	502	376	434
10.09.2012	2 446	573	274	656	230	200	513	387	421
11.09.2012	2 448	570	276	656	227	202	515	381	421
*12.09.2012	2 463	574	279	658	233	204	516	383	427
*13.09.2012	2 466	576	279	659	232	203	516	382	430
*14.09.2012	2 461	571	279	660	232	204	516	383	449

## 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
08.09.2012	118,4	28,4	13,2	29,9	12,2	9,7	24,9	71,3	18,9	8,2	19,4	8,0	4,5	12,4
09.09.2012	120,3	28,5	13,5	29,8	12,3	9,7	26,4	71,5	18,9	8,4	19,3	8,0	4,5	12,4
10.09.2012	122,7	29,8	13,0	31,7	12,6	9,9	25,8	72,9	19,5	7,9	20,3	8,2	4,4	12,6
11.09.2012	123,1	29,9	12,9	31,7	12,8	10,0	26,0	73,2	19,4	7,9	20,3	8,4	4,5	12,7
*12.09.2012	124,0	29,7	13,4	31,8	12,2	10,2	26,7	73,1	19,7	7,7	20,2	8,2	4,6	12,8
*13.09.2012	124,7	29,6	13,2	31,9	12,2	11,0	26,9	74,0	19,5	7,5	20,4	8,1	5,4	13,0
*14.09.2012	123,7	29,6	13,3	30,8	12,2	11,1	26,8	73,3	19,5	7,6	19,9	8,2	5,4	12,8

<sup>\*)</sup> данные уточняющего расчета ВСВГО от 10.09.2012