## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 26.09.2011

## 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
24.09.2011	2 362	533	260	652	224	190	504	380	481
25.09.2011	2 321	521	250	642	220	186	503	363	494
26.09.2011	2 484	573	283	671	241	196	519	368	494
27.09.2011	2 504	579	287	674	243	198	523	376	494
*28.09.2011	2 525	586	289	680	244	200	525	366	495
*29.09.2011	2 531	586	290	681	245	202	527	368	495
*30.09.2011	2 534	589	289	680	245	204	527	369	495

## 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
24.09.2011	126,8	29,9	14,2	30,0	13,2	11,8	27,6	70,3	18,0	8,3	18,4	8,7	5,5	11,4
25.09.2011	124,1	29,4	14,2	30,2	13,3	10,9	26,4	70,8	18,5	8,3	18,4	8,8	5,5	11,1
26.09.2011	129,9	31,7	14,1	31,6	13,3	12,2	27,4	71,7	18,4	8,2	19,1	9,0	5,6	11,3
27.09.2011	130,3	32,0	14,1	31,6	13,2	12,1	27,3	73,7	19,8	8,2	18,6	9,2	6,5	11,3
*28.09.2011	131,9	31,9	15,0	31,4	13,8	12,1	28,2	74,2	19,7	8,6	19,0	8,9	6,1	11,6
*29.09.2011	132,0	31,7	15,1	31,3	13,8	12,2	28,0	74,7	19,7	8,7	19,0	9,2	6,4	11,6
*30.09.2011	132,0	31,8	15,1	31,2	13,8	12,2	28,1	74,8	19,8	8,7	19,0	9,2	6,3	11,6

<sup>\*)</sup> данные уточняющего расчета ВСВГО от 26.09.2011