

# Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 30.08.2010

## 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		
28.08.2010	2 195	480	237	605	203	199	472	400	425
29.08.2010	2 162	473	228	596	201	194	470	400	432
30.08.2010	2 305	524	249	630	213	205	484	417	445
31.08.2010	2 326	530	255	632	216	207	486	417	447
*01.09.2010	2 349	543	258	630	222	210	486	401	413
*02.09.2010	2 353	544	258	629	226	206	489	395	425
*03.09.2010	2 347	542	257	628	224	205	490	402	424

## 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
28.08.2010	113,1	26,8	12,8	28,5	10,0	12,3	22,7	70,3	17,6	7,4	18,7	8,4	5,5	12,2
29.08.2010	114,6	27,9	12,8	28,7	10,1	12,5	22,7	70,8	17,7	7,4	18,8	8,6	5,5	12,2
30.08.2010	118,4	28,8	12,9	29,4	11,1	12,9	23,3	71,0	18,4	7,4	19,0	8,6	5,4	12,2
31.08.2010	119,2	29,1	12,9	29,7	11,1	12,8	23,6	71,6	19,2	7,4	19,5	6,8	5,6	12,6
*01.09.2010	118,1	28,1	13,3	29,6	11,4	12,8	23,5	71,6	18,3	7,1	19,5	9,1	4,9	12,6
*02.09.2010	119,2	28,2	12,9	29,8	11,5	12,7	24,3	74,2	18,4	7,5	19,5	9,3	5,6	13,9
*03.09.2010	119,5	28,2	13,2	29,8	11,6	12,8	24,0	74,5	18,5	7,5	19,6	9,3	5,6	14,0

\*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 30.08.2010