

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 04.10.2010

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		
02.10.2010	2 444	571	259	652	236	194	531	366	461
03.10.2010	2 410	558	249	646	237	193	528	361	460
04.10.2010	2 569	610	281	675	253	204	545	367	460
05.10.2010	2 586	613	282	678	256	206	552	369	460
*06.10.2010	2 598	609	286	680	256	220	547	375	471
*07.10.2010	2 601	608	286	683	255	220	549	374	476
*08.10.2010	2 597	607	285	684	253	219	549	374	476

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
02.10.2010	127,2	31,4	15,1	30,8	12,0	12,4	26,0	78,2	19,4	8,4	19,7	10,0	6,1	14,2
03.10.2010	128,3	31,1	14,9	30,9	12,0	13,1	26,5	78,0	19,3	8,5	19,8	9,9	6,0	14,4
04.10.2010	131,0	32,8	15,3	32,0	12,1	12,6	26,5	78,1	19,3	8,4	19,8	9,8	6,0	14,4
05.10.2010	131,2	32,8	15,3	32,2	12,1	12,6	26,3	79,8	20,1	8,7	20,3	9,9	6,0	14,5
*06.10.2010	130,0	34,0	14,5	31,8	11,6	12,5	25,8	78,8	20,9	8,3	20,1	9,5	5,7	14,1
*07.10.2010	130,4	34,0	14,6	31,6	11,7	12,7	26,0	79,9	21,2	8,4	20,1	9,5	6,2	14,2
*08.10.2010	131,1	34,0	14,7	31,8	11,7	13,0	26,1	79,9	21,0	8,3	20,2	9,6	6,2	14,3

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 04.10.2010