

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 30.09.2010

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	2 585	609	282	680	256	206	553	368	460
07.10.2010	2 590	609	283	683	256	206	553	366	460
08.10.2010	2 579	607	282	683	248	206	553	367	460

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	12,5	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	130,6	33,0	15,4	32,2	11,7	12,3	26,0	79,3	20,1	8,7	20,6	9,6	6,0	14,3
07.10.2010	130,6	33,0	15,4	32,3	11,7	12,3	26,0	79,5	20,2	8,7	20,6	9,5	6,0	14,3
08.10.2010	130,7	32,8	15,5	32,1	11,7	12,6	26,1	79,3	20,1	8,6	20,5	9,6	6,0	14,3