



Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 28.10.2010

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		
30.10.2010	2 648	610	299	684	258	228	568	347	474
31.10.2010	2 624	602	292	680	255	227	569	360	474
01.11.2010	2 768	662	317	709	270	240	570	362	474
02.11.2010	2 804	665	321	712	273	241	593	366	474
03.11.2010	2 795	660	319	711	268	242	594	370	474
04.11.2010	2 656	613	288	684	258	229	584	359	483
05.11.2010	2 652	607	289	688	252	230	585	358	488

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
30.10.2010	136,7	32,6	17,3	32,9	13,7	12,3	28,0	83,7	20,7	10,4	21,2	10,0	6,5	14,7
31.10.2010	138,3	32,7	17,6	33,2	13,9	12,3	29,1	84,5	20,8	10,4	21,4	10,1	6,5	15,0
01.11.2010	142,3	34,7	17,9	34,3	14,1	12,9	28,4	84,8	20,9	10,7	21,3	10,2	6,7	15,0
02.11.2010	142,7	34,6	17,9	34,1	14,1	13,0	29,3	87,1	22,1	10,7	21,6	10,2	7,2	15,2
03.11.2010	143,4	34,6	17,5	34,9	14,2	13,0	29,3	87,2	22,1	10,7	21,5	10,4	7,3	15,2
04.11.2010	141,6	33,2	17,6	34,7	14,1	12,6	29,5	86,4	21,4	10,7	21,7	10,3	6,9	15,4
05.11.2010	142,2	33,1	17,5	35,6	14,1	12,6	29,5	86,9	21,4	10,7	22,1	10,4	6,9	15,4