

Сводный перечень тарифных расписаний, устанавливаемых в счетчики

№ тарифного расписания	Смещение часов счетчика от времени по Гринвичу	Время начала действия тарифа Т1 по местному времени, час	Время начала действия тарифа Т2 по местному времени, час	Время действия тарифа Т3 по местному времени, час	Переход на зимнее /летнее время	Выходные дни и особые даты	Дополнительно
100	GMT+3	7:00	23:00	-	запрещен	-	-
101	GMT+8	0:00	-	-	запрещен	-	-
102	GMT+10	7:00	23:00	-	запрещен	-	-
103	GMT+5	7:00	23:00	-	запрещен	-	-
104	GMT+5	7:00	23:00	-	запрещен	01.01, 02.01, 03.01, 04.01, 05.01, 07.01, 23.02, 08.03, 01.05, 09.05, 12.06, 04.11	-
105	GMT+6	7:00	23:00	-	запрещен	-	программирование без нажатия ДСТП разрешено
106	GMT+5	7:00	23:00	-	запрещен	-	программирование без нажатия ДСТП разрешено (программирование без нажатия ДСТП разрешено для CE102 не может быть выполнено)
107	GMT+5	7:00	23:00	-	запрещен	-	Автоматический просмотр Т1, Т2, Т1+Т2, время, дата
108	GMT+6	7:00	23:00	-	запрещен	-	-
109	GMT+3	7:00	23:00	-	запрещен	01.01, 02.01, 03.01, 04.01, 05.01, 07.01, 23.02, 08.03, 01.05, 09.05, 12.06, 04.11	-
110	GMT+4	7:00	23:00	-	запрещен	-	-
111	GMT+7	0:00	-	-	запрещен	-	-
112	GMT+5	7:00	23:00	-	запрещен	-	программирование без нажатия ДСТП разрешено , адрес (идентификатор) – пять последних цифр зав. номера address_len(5) , пароль администратора 555555, разрешен автоматический просмотр параметров на ЖКИ: время, дата, Т1, Т2, сумма по действующим тарифам.
113	GMT+5	0:00	-	-	запрещен	-	без нажатия ДСТП разрешено , адрес (идентификатор) – пять последних цифр зав. номера address_len(5) , пароль администратора 555555, разрешен автоматический просмотр параметров на ЖКИ: время, дата, Т1, сумма по действующим тарифам.
114	GMT+5	7:00	23:00	-	запрещен	01.01, 02.01, 03.01, 04.01, 05.01, 07.01, 23.02, 08.03, 01.05, 09.05, 12.06, 04.11	программирование без нажатия ДСТП разрешено .
115	GMT+3	0:00	-	-	запрещен	-	ск. обмена 300 бод, программирование без нажатия ДСТП разрешено .
116	GMT+7	7:00	23:00	-	запрещен	-	программирование без нажатия ДСТП разрешено
117	GMT+6	7:00	19:00	-	запрещен	-	вводится для комплектов КГ (Киргизия)
118	GMT+2	7:00	23:00	-	разрешен	-	-
119	GMT+9	7:00	23:00	-	запрещен	-	-
120	GMT+5	7:00	23:00	-	запрещен	-	запрещено обнуление энергетических параметров параметром \$COMPL(512). (создана специально для Узбекистана)
121	GMT+3	7:00	23:00	-	запрещен	-	программирование без нажатия ДСТП разрешено , адрес (идентификатор) – четыре последние цифры зав. номера address_len(4) .
122	GMT+5	7:00	23:00	-	запрещен	-	Автоматический просмотр Т1, Т2, Т1+Т2, время, дата. Время индикации кадра при автоматическом просмотре – 10 сек.
123	GMT+8	7:00	23:00	-	запрещен	-	программирование без нажатия ДСТП разрешено
124	GMT+2	7:00	23:00	-	запрещен	-	-
125	GMT+3	с 7:00ч до 10:00ч, с 17:00ч до 21:00ч	с 23:00 ч до 7:00 ч	с 10:00ч до 17:00ч, с 21:00ч до 23:00ч	запрещен	-	-
126	GMT+3	0:00	-	-	запрещен	-	Для CE208 режим тарификации не установлен, GR0: 1.2.0, 0.9.1, 0.9.2; для CE30X: Т1 – 00:00, программирование без нажатия ДСТП разрешено (Тулаэнерго РС). С 2.02.2016 интервал усреднения 60 минут для всех приборов.
127	GMT+3	7:00	23:00	-	запрещен	-	коэффициент трансформации тока – 40.
128	GMT+5	7:00	23:00	-	запрещен	-	Автоматический просмотр Т1, Т2, Т1+Т2, активной энергии время, дата. Время индикации кадра при автоматическом просмотре – 10 сек. Режим работы реле управления нагрузкой: отключение – по интерфейсу, включение – включение от кнопки и по команде по интерфейсу (Тюмень)

129	GMT+5	7:00	23:00	-	запрещен	-	Автоматический просмотр T1, T2, T1+T2, активной, реактивной энергии время, дата. Время индикации кадра при автоматическом просмотре – 10 сек. Режим работы реле управления нагрузкой: отключение – по интерфейсу, включение – по команде по интерфейсу. (Тюмень)
130	GMT+5	7:00	23:00	-	запрещен	-	Автоматический просмотр T1, T2, T1+T2, активной энергии время, дата. Время индикации кадра при автоматическом просмотре – 10 сек. Режим работы реле управления нагрузкой: отключение – по интерфейсу, включение – по команде по интерфейсу. (Тюмень)
131				-		-	Астана-телемет
132	GMT+2	0:00	-	-	запрещен	-	Для CE208 режим тарификации не установлен, GR0: 1.2.0, 0.9.1, 0.9.2; для CE30X: T1 – 00:00, программирование без нажатия ДСТП разрешено , автом.просм.: Total, T1, время, дата. (Янтарьэнерго РС) (для CE304 автом.просм. не может быть реализован). С 2.02.2016 интервал усреднения 60 минут для всех приборов.
133	GMT+6	0:00	-	-	запрещен	-	автом.просм.: Total (T), T1, время, дата. Для CE30X программирование без нажатия ДСТП разрешено . Адрес (идентификатор) – четыре последние цифры зав. номера address_len(4) .
134	GMT+5:30	7:00	23:00	-	запрещен	-	-
135	GMT+3	0:00		-	запрещен	-	-
136	GMT+3	0:00		-	запрещен	-	Адрес (идентификатор) – четыре последние цифры зав. номера address_len(4) .
137	GMT+6	6:00	22:00	-	запрещен	-	-
138	GMT +4	в зимнее время T1-7.00, В летнее время T1-6:00	в зимнее время T2-23:00 , в летнее время T2-22:00	-	запрещен	-	-
139	GMT+5	7:00	23:00	-	запрещен	-	Контроль обрыва проводов УФ.НЕИШТ, % - 35 %, УФ.АВАР, % - 30 %, У0.НЕИШТ, В - 45 В, У0.АВАР, В - 50 В.
140	GMT+3	7:00	23:00	-	запрещен	-	интервал усреднения 60 минут .
141	GMT+3	6:00	22:00	-	запрещен	-	время индикации в автоматическом режиме 5 сек. В автоматическом режиме индицируется: Активная энергия суммарно; активная энергия по тарифам T1, T2; текущая дата, время; Мгновенное значение мощности и напряжения;
142	GMT+10	7:00	23:00	-	запрещен	-	время индикации в автоматическом режиме 10 сек. В автоматическом режиме индицируется: Активная энергия суммарно; активная энергия по тарифам T1, T2; текущая дата, время; Мгновенное значение мощности и напряжения
143	GMT+10	7:00	23:00	-	запрещен	-	время индикации в автоматическом режиме 10 сек. В автоматическом режиме индицируется: Активная энергия суммарно, Реактивная энергия суммарно (для счетчиков ИЕС - это не выполнимо)
144	GMT+3	7:00	23:00	-	запрещен	-	время индикации в автоматическом режиме – 10 сек. В автоматическом режиме индицируется: активная энергия суммарная; активная энергия по тарифам T1 и T2, текущая дата и время, программирование без нажатия ДСТП разрешено .
145	GMT+3	0:00	-	-	запрещен	-	время индикации в автоматическом режиме – 10 сек. В автоматическом режиме индицируется T1, дата, время, программирование без нажатия ДСТП разрешено .
146	GMT+5	7:00	23:00	-	запрещен	-	время индикации в автоматическом режиме – 10 сек. В автоматическом режиме индицируется: активная энергия суммарная; активная энергия по тарифам T1 и T2, текущая дата и время, программирование без нажатия ДСТП разрешено .
147	GMT+5	0:00	-	-	запрещен	-	время индикации в автоматическом режиме – 10 сек. В автоматическом режиме индицируется T1, дата, время, программирование без нажатия ДСТП разрешено .
148	GMT+4	7:00	23:00	-	запрещен	-	время индикации в автоматическом режиме – 10 сек. В автоматическом режиме индицируется: активная энергия суммарная; активная энергия по тарифам T1 и T2, текущая дата и время, программирование без нажатия ДСТП разрешено .
149	GMT+5	0:00	-	-	запрещен	-	время индикации в автоматическом режиме – 10 сек. В автоматическом режиме индицируется T1, дата, время, программирование без нажатия ДСТП разрешено .