

**ПАРАМЕТРЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ**

P04 - группа  
P05 - общие тарифные зоны  
P06 - коэффициенты трансформации  
P07 - коэффициенты преобразования  
P11 - пароль  
P13 - логический номер  
P14 - скорость обмена  
P37 - коэффициенты потерь  
P84 - тарифные зоны (энергия)  
P85 - тарифные зоны (мощность)

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

P01 - время  
P02 - коррекция времени  
P03 - дата  
P09 - каналы  
P10 - счетчики  
P15 - номер версии  
P18 - дата запуска  
P19 - время запуска  
P74 - график мощности за 62 суток  
P79 - показания счетчиков за 12 месяцев  
P99 - заводской номер  
P111- время цифровых счетчиков

**ПАРАМЕТРЫ ЭНЕРГИИ**

за предыдущие сутки  
P50 - всего  
P51 - в пиках  
P52 - в полупике  
P53 - в ночном провале

за текущие сутки  
P54 - всего  
P55 - в пиках  
P56 - в полупике  
P57 - в ночном провале

за предыдущий месяц  
P58 - всего  
P59 - в пиках  
P60 - в полупике  
P61 - в ночном провале

за текущий месяц  
P62 - всего  
P63 - в пиках  
P64 - в полупике  
P65 - в ночном провале

**ПАРАМЕТРЫ МОЩНОСТИ**

P20 - текущая (3-минутная)  
P21 - за предыдущий получас

максимум за предыдущие сутки  
P23 - целиком  
P24 - в утреннем пике  
P25 - в вечернем пике

максимум за текущие сутки  
P26 - целиком  
P27 - в утреннем пике  
P28 - в вечернем пике

максимум за предыдущий месяц  
P29 - целиком  
P30 - в утреннем пике  
P31 - в вечернем пике

максимум за текущий месяц  
P32 - целиком  
P33 - в утреннем пике  
P34 - в вечернем пике

**ПАРАМЕТРЫ ЭНЕРГИИ ЗА 12 МЕСЯЦЕВ**

P80 - целиком  
P81 - в часы пиковых нагрузок  
P82 - в полупике  
P83 - в ночном провале