

## **Параметризація електронних лічильників електричної енергії**

При першому встановленні електронного інтервального лічильника має бути здійснена його первинна параметризація (програмування та установлення параметрів лічильника відповідно до проєктної документації та вимог Кодексу комерційного обліку електричної енергії).

Параметризація лічильників виконується на замовлення та за рахунок ініціатора.

При первинній параметризації (програмуванні) електронного багатотарифного (багатофункціонального) засобу комерційного обліку встановлюються параметри, достатні для введення його в експлуатацію, залежно від розрахункової схеми обліку, порядку розрахунків за електричну енергію та вимог щодо інформаційного обміну у складі АСКОЕ.

**При параметризації (програмуванні) електронного лічильника встановлюються:**

- 1) час внутрішнього годинника (синхронізація, установлення часу);
- 2) параметри зміни сезонів зима/літо;
- 3) значення напруги вторинних кіл обліку;
- 4) кількість відімкнених вимірювальних елементів;
- 5) параметри живлення електронного лічильника (основне/резервне джерело живлення);
- 6) розподіл часових зон;
- 7) алгоритм розрахунку енергії (споживання, генерація активної та реактивної електроенергії, у тому числі за квадрантами);
- 8) параметри щодо зберігання даних;
- 9) параметри журналу позаштатних ситуацій;
- 10) параметри комунікаційного порту споживача;
- 11) параметри комунікаційного порту ППКО (у разі висунення технічних вимог при узгодженні типу засобу обліку);
- 12) параметри білінгових періодів (година/доба/місяць/інше);
- 13) параметри диференційованого (погодинного) обліку;
- 14) пароль(i);
- 15) параметри виводу даних на дисплей.

Параметризація (програмування) інтервальних/зонних засобів комерційного обліку на території ліцензованої діяльності оператора системи здійснюється відповідно до вимог замовника та набору типових протоколів параметризації.