

**Протокол № \_\_\_\_\_**  
**параметризації електролічильника побутового споживача**

Абонент : \_\_\_\_\_

Дата програмування: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Тип електролічильника: \_\_\_\_\_ Зав.№ \_\_\_\_\_

Держ повірка: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(квартал) (рік)

**Позиції індикатора (початкові показники):**

A+ (kWh)	A- (kWh)	R+ (kVar)	R- (kVar)
(1.8.0) -	(2.8.0) -	(3.8.0) -	(4.8.0) -

**Лічильник запрограмований для роботи в системі АСКОЕ/ ЛУЗОД**

Коефіцієнт трансформації ТС \_\_\_\_\_

Коефіцієнт трансформації ТН \_\_\_\_\_

Схема підключення лічильника: \_\_\_\_\_

Місце встановлення: \_\_\_\_\_

Клас точності: « \_\_\_\_\_ »

Розрядність лічильника: \_\_\_\_\_

Графік навантаження: \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)хв.

Інтерфейс зв'язку \_\_\_\_\_

Струм: ( \_\_\_\_\_ ) А Напруга: ( \_\_\_\_\_ ) В

Оптопорт: \_\_\_\_\_ Кнопка "R" \_\_\_\_\_

Фіз. адреса лічильника: \_\_\_\_\_

Найменування модема: \_\_\_\_\_

Параметри зв'язку \_\_\_\_\_

Дата та час лічильника відповідно UTC+2 (Київський час). Перехід на зимовий/літній час здійснюється автоматично.

Інженер \_\_\_\_\_  
(підпис)

П.І.П \_\_\_\_\_