

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)
1.8.1 –			
1.8.2 –			
1.8.3 –			
1.8.0 –	2.8.0 –	3.8.0 –	4.8.0 –

Схема підключення лічильника: _____

Місце встановлення: _____

Клас точності: « »

Розрядність лічильника: _____

Графік навантаження: _____ хв.

Інтерфейс зв'язку _____

Струм: () А Напруга: () В

Оптопорт: _____ Кнопка "R" _____

Тарифна сітка:

Сезон	Тариф 1 (пік)	Тариф 2 (напівпік)	Тариф 3 (ніч)
Січень-Грудень	8.00-11.00 20.00-22.00	7.00-8.00 11.00-20.00 22.00-23.00	23.00-7.00

Коефіцієнти: T1 – 1,5; T2 – 1; T3 – 0,4.

1.8.0 (T0) СУМА активної енергії(+A)

1.8.1 (T1)-ПІК

1.8.2 (T2)- НАПІВПІК

1.8.3 (T3)- НІЧ

2.8.0-СУМА активної енергії (-A)

3.8.0-СУМА реактивної енергії (+R)

4.8.0-СУМА реактивної енергії (-R)

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

Інженер _____
(підпис)

П.І.П _____