

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 –			
1.8.0 –	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 (день)	Тариф 2 (ніч)
Січень-Грудень	7.00-23.00	23.00-7.00

Коефіцієнти: T1 – 1; T2 – 0.5

1.8.0 (T0) СУМА активної енергії(+A)

1.8.1 (T1)-ДЕНЬ

1.8.2 (T2)- 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 _____