

Додаток 3  
до Правил користування електричною  
енергією для населення

особовий рахунок № \_\_\_\_\_  
дата укладення акта \_\_\_\_\_

**ФОРМА АКТА № \_\_\_\_\_  
встановлення/заміни/технічної перевірки /контрольного огляду/збереження пломб вузла обліку (засобу обліку),  
встановленого на об'єкті Споживача**

Цим актом представник (представники) Електропостачальника (електророзподільного підприємства) \_\_\_\_\_

(назва Електропостачальника (електророзподільного підприємства), посада, прізвище, ім'я, по батькові)

(№ \_\_\_\_\_ службового посвідчення) і Споживач (уповноважений представник) \_\_\_\_\_ або представник організації, на балансі якої перебуває об'єкт (у разі встановлення не на об'єкті Споживача, назва організації, посада, прізвище, ім'я, по батькові) \_\_\_\_\_, підтверджують, що на об'єкті Споживача (організації, на балансі якої перебуває об'єкт) \_\_\_\_\_ (житловий будинок (частина будинку), квартира, сходові клітини, фасад тощо), розташованого за адресою \_\_\_\_\_, представником Електропостачальника виконані роботи з технічної перевірки/контрольного огляду/заміни/встановлення/збереження пломб вузла обліку (засобу обліку) (необхідне підкреслити).

Електролічильник встановлений:

Тип	Заводський номер	Рік випуску	Покази	Розрядність	Фазність	Клас точності	Номинальний струм, А	Дата перевірки	Дата проведення чергової перевірки	Цілісність/ ушкодження/ неушкодження
-----	------------------	-------------	--------	-------------	----------	---------------	----------------------	----------------	------------------------------------	--------------------------------------

Похибка вимірювання проводилася засобом \_\_\_\_\_ типу, № \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ (дата перевірки)

## Електролічильник знятий:

Тип	Заводський номер	Рік випуску	Покази	Розрядність	Фазність	Клас точності	Номінальний струм, А	Дата повірки	Дата проведення чергової повірки	Цілісність/ ушкодження/ неушкодження
-----	------------------	-------------	--------	-------------	----------	---------------	----------------------	--------------	----------------------------------	--------------------------------------

Похибка вимірювання проводилася засобом \_\_\_\_\_ типу, № \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ (дата повірки)

Трансформатори струму: \_\_\_\_ од. \_\_\_\_\_ типу, № \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ номіналу \_\_\_\_ А, \_\_\_\_\_ (дата повірки)

Інформація про пломби засобу обліку заводом-виробником та/або державним повірителем

Дата пломбування	Пломба					Матеріал в'язання*	Цілісність/ ушкодження/ неушкодження
	тип	відбиток (рік, квартал, літера)	кількість, штук	колір	матеріал		

Знятий

Встановлений

Інформація про пломби електропостачальника та місця пломбування

Місце пломбування	Пломби				Матеріал в'язання*	Цілісність/ ушкодження/ неушкодження
	номер	тип	колір	матеріал		

Зняття пломби Клемна кришка електролічильника  
Кожух електролічильника  
Шафа обліку (фасад, РП-0,4 кВ та тощо)

Встановлення Клемна кришка електролічильника  
Кожух електролічильника

Місце пломбування	Пломби				Матеріал в'язання*	Цілісність/ ушкодження/ неушкодження
	номер	тип	колір	матеріал		
Шафа обліку (фасад, РП-0,4 кВ та тощо)						

\* Матеріал в'язання: кордова нитка, пломбувальний дріт, ліска, металевий трос-ліска, що повита дротом.

Електропостачальник  
(електророзподільне підприємство)

Споживач

“\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

“\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.