

М. \_\_\_\_\_  
(місце роботи комісії)

**АКТ № \_\_\_\_\_ від «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р**  
**комісійного приймання в \_\_\_\_\_ експлуатацію.**  
(дослідну, промислову)

Локального обладнання збору й передачі комерційних даних споживання електричної енергії \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(назва підприємства, № ДПЕЕ, дата)

Комісія створена, у складі:

Голова комісії: \_\_\_\_\_  
(ПІБ, посада)

члени комісії:

\_\_\_\_\_  
(ПІБ, посада представника електропостачальної компанії)

\_\_\_\_\_  
(ПІБ, посада компанії розробника ЛУЗОД)

\_\_\_\_\_  
(ПІБ, посада компанії споживача)

Склала цей акт у тому, що:

1. **Електролічильник:** Тип \_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_  
дата держ.півірки \_\_\_\_\_, клас точності \_\_\_\_\_  
балансова належність \_\_\_\_\_

2. **Комунікаційний модуль:** Тип \_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_  
балансова належність \_\_\_\_\_  
в комунікаційний модуль вставлено Sim карточку № \_\_\_\_\_  
балансова належність Sim карточки \_\_\_\_\_

відповідають технічним характеристикам та паспортним даним, знаходяться в робочому стані,  
повністю укомплектовані і \_\_\_\_\_ зовнішніх дефектів.  
(мають/не мають)

3. Комісії для розгляду були надані наступні матеріали: технічне завдання, проектну документацію, робочу документацію, протокол опитування встановленого лічильника \_\_\_\_\_  
(документація)

4. Розглянувши надані матеріали, комісія вирішила, що документація \_\_\_\_\_  
(відповідає/не відповідає)  
вимогам нормативної документації та вважати її \_\_\_\_\_ для проведення випробувань  
(достатньою/не достатньою)

3. Комісія провела випробування Локального обладнання збору й передачі комерційних даних споживання електричної енергії і визнає:

а) розробка виконана \_\_\_\_\_ вимогам ТЗ та проекту;  
(назва розробника, відповідає/не відповідає, інше)

б) встановлене обладнання \_\_\_\_\_ автоматизований дистанційний облік споживання  
(забезпечує/не забезпечує)  
електричної енергії з лічильника \_\_\_\_\_

в) встановлене обладнання \_\_\_\_\_ доступ до первинної бази даних лічильника \_\_\_\_\_  
(забезпечує/не забезпечує)

4. Висновки комісії: а) Локальне обладнання збору й передачі комерційних даних споживання електричної енергії \_\_\_\_\_  
Технічним вимогам та Технічному завданню,  
(відповідає/не відповідає)

б) Локальне обладнання збору й передачі комерційних даних споживання електричної енергії  
в дослідну експлуатацію з « .» 201 року.

(введено/ не введено)

5. \_\_\_\_\_ Зауваження \_\_\_\_\_ комісії

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Зауваження усунені: \_\_\_\_\_  
(дата)

6. Рекомендації комісії: а) В термін дослідної експлуатації провести метрологічну атестацію ЛУЗОД

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

6. До акту додаються: технічне завдання, проект, робоча документація.

Акт складено в \_\_\_ екземплярах.

Місце знаходження екземплярів акту: \_\_\_\_\_

**Голова комісії:**

\_\_\_\_\_  
(посада) \_\_\_\_\_ (підпис) / \_\_\_\_\_ /  
(ПІБ)

**Члени комісії:**

\_\_\_\_\_  
(посада) \_\_\_\_\_ (підпис) / \_\_\_\_\_ /  
(ПІБ)

\_\_\_\_\_  
(посада) \_\_\_\_\_ (підпис) / \_\_\_\_\_ /  
(ПІБ)

\_\_\_\_\_  
(посада) \_\_\_\_\_ (підпис) / \_\_\_\_\_ /  
(ПІБ)

\_\_\_\_\_  
(посада) \_\_\_\_\_ (підпис) / \_\_\_\_\_ /  
(ПІБ)