

**Відомості про розрахункові засоби обліку активної та реактивної електричної енергії**

(скорочене найменування Споживача)

№ з/п	Енергетичний ідентифікаційний код точки розподілу (EIC-код Z-типу)	Адреса	Режим роботи	Дані про засоби комерційного обліку електричної енергії					Точка встановлення засобів обліку	Нааяність приладів дистанційного зчитування (+/-)	Рівень напруги, кВ***	Клас напруги***
				серійний № засобу обліку	Модель засобу обліку	Розрахунковий коефіцієнт	Параметри вимірювань розрахункових засобів обліку (прийняті до розрахунків)*	Сторона, відповідальна за збереження і цілісність засобів обліку				
1												
2												
...												

\* – Параметри вимірювань розрахункових засобів обліку (прийняті до розрахунків): А+ – прийом активної електроенергії, А- – віддача активної електроенергії, R+ – прийом реактивної електроенергії, R- – віддача реактивної електроенергії.

\*\* – Тип обліку: О – основний, Д – дублюючий, В – верифікаційний.

\*\*\* – Зазначається рівень та клас напруги точки розподілу, приєднаних на відповідному рівні напруги до електричних мереж оператора системи.

Дата встановлення засобів обліку, дата повірки, засоби контролю/обмеження потужності (назва, тип, напруга, струм спрацювання) та інші робочі характеристики окремих елементів вузлів обліку електричної енергії зазначаються у відповідних актах технічної перевірки та/або опломбування вузла обліку електричної енергії та проектно-технічній документації.

**Оператор системи розподілу**
**Споживач**

 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 (посада, П.І.Б., підпис)

 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 (посада, П.І.Б., підпис)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ р.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ р.