

Додаток 3

до Договору споживача про надання послуг з розподілу
електричної енергії
особовий рахунок № _____

Відомості про розрахункові засоби обліку активної та реактивної електричної енергії та порядок обліку обсягу розподілу електричної енергії

(скорочене найменування Споживача)

1. Для розрахунку обсягу розподілу електричної енергії використовуються дані засобів обліку електричної енергії, відомості щодо яких наведені в Таблиці 1 цього Додатку

Таблиця 1. Відомості про розрахункові засоби обліку активної та реактивної електричної енергії

| № з/п | Енергетичний ідентифікаційний код точки розподілу (EIC-код) | Адреса | Режим роботи | Дані про засоби комерційного обліку електричної енергії | | | | | Точка встановлення засобів обліку | Період інтегрування** | АСКОЕ | метод зчитування показів (П/Д)*** | Рівень напруги, кВ | Клас напруги | Вид навантаження | Примітка |
|-------|-------------------------------------------------------------|--------|--------------|---------------------------------------------------------|-------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------|-----------------------------------|--------------------|--------------|------------------|----------|
| | | | | № засобу обліку | Тип засобу обліку | К обліку | Параметри вимірювань розрахункових засобів обліку (прийняті до розрахунків)* | Сторона, відповідальна за збереження і цілісність засобів обліку та пломб | | | | | | | | |
| | | | | | | 6000 (300/5) | | | | - | +/ | | | | | |
| | | | | | | | | | | - | | | | | | |

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

** інформація для багатофункціональних лічильників зазначається в протоколі параметризації

*** Л – локально, Д- дистанційно

2. Розрахунковим вважається період з 00.00 годин «_____» числа розрахункового місяця до такого ж числа наступного місяця. Розрахунковий період прирівнюється до календарного місяця. Розрахунковий період може бути змінений та доведений Споживачу окремим інформаційним повідомленням, що є невід'ємною частиною Договору. Зміни вважаються прийнятими Сторонами, якщо протягом 10 робочих днів, з моменту отримання зазначеного повідомлення жодною із Сторін не направлено заперечення.

3. Покази розрахункових засобів обліку фіксуються Споживачем у відповідності до умов даного Договору «_____» числа кожного місяця о _____ год. та вибірково можуть контролюватися Оператором системи розподілу.

4. Дані, отримані від Споживача при проведенні процедур їх перевірки та при проведенні розрахунку обсягів розподілу електричної енергії та їх вартості, мають менший пріоритет, ніж дані, отримані, Оператором системи розподілу, в тому числі дані з контрольних засобів обліку.

5. Після зняття показів засобів обліку, Споживач оформляє звіт про покази засобів обліку за розрахунковий місяць (Додаток 11 до цього Договору), який складається у двох примірниках, по одному для кожної Сторони, та в перший день наступного розрахункового періоду надає цей звіт Оператору системи розподілу через Особистий кабінет або іншим способом, який визначений умовами даного Договору.

6. 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.



7. При проведенні заміни засобу комерційного обліку електричної енергії дані про новий засіб обліку (тип лічильника, серійний номер лічильника; характеристики трансформатора струму; характеристики трансформатора напруги; розрахунковий коефіцієнт вузла обліку електричної енергії (результуючий), тощо) зазначаються в Акті технічної перевірки та/або опломбуванні вузла обліку електричної енергії
8. При зміні власника об'єкту, новому власнику переходять на відповідальне збереження всі засоби обліку, пломби, індикатори, встановлені на Об'єкті.
9. Режим роботи зазначається Споживачем в додатку 12 до Договору про надання послуг з розподілу електричної енергії. При зміні режиму роботи даний Додаток не переглядається.

Оператор системи розподілу

(посада, П.І.Б., підпис)

« ____ » _____ 20 ____ р.

