**Додаток 3**

до договору споживача про надання

послуг з розподілу електричної енергії

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ від «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ р.

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

**(місце та дата встановлення, тип, покази, дані щодо повірки, відповідальний за збереження тощо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Місце встановлення розрахункового засобу обліку | | | | Засоби розрахункового обліку електроенергії | | | | | | Необхідність розрахунку втрат електроенергії (так ,ні) | | | Класс напруги |
| Найменування ПС, ТП, РП належність | Найменування приєднання,  ЕІС код точки розподілу | ЕІС код площадки | Напруга, кВ | Тип, номер, дата повірки лічильника, належність | Тип вимірювань розрахункових засобів обліку\* | Параметри вимірювань розрахункових засобів обліку\*\* | Вимірювальні трансформатори струму , тип, дата повірки, належність | Вимірювальні трансформатори напруги, тип, дата повірки, належність | Розрахунковий коефіцієнт | ЛЕП (ПЛ, КЛ) | Трансформатори | Інші |
| 1 | 2 |  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| **1.1 Перелік приєднань та засобів вимірювання, які визначають надходження електричної енергії в мережу Споживача** | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.2 Перелік приєднань та засобів вимірювання, які визначають віддачу електричної енергії з мереж Споживача** | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примітки: Позначення, що використовуються при заповнені Додатку:

\*- тип вимірювань засобів обліку: загальний облік (ЗО);

\*\*- параметри вимірювань розрахункових засобів обліку: АР/РР (АГ/РГ) – обсяг розподілення (генерації) активної/реактивної електроенергії. електроенергії.

Споживач

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

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

Оператор системи

ДП «РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРИЧНІ МЕРЕЖІ»

В.о. генерального директора

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Руслан ТКАЧЕНКО