Додаток 2

до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії

Особовий рахунок №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Паспорт точки розподілу електричної енергії

Енергетичний ідентифікаційний код точки (точок) розподілу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(найменування споживача)

**Інформація щодо об’єкта споживача:**

1) Вид об’єкту **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

2) Адреса об’єкту: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3) Ступінь напруги \_\_\_\_\_ кВ/схема живлення за точкою розподілу (передачі) основна / резервна (непотрібне закреслити).

4) Приєднана потужність за точкою розподілу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **кВт**

5) Дозволена потужність \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **кВт**

6) Категорія надійності струмоприймачів \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7) Встановлені запобіжники чи запобіжні автомати типу \_\_\_\_\_\_\_\_ на напругу \_\_\_\_\_, струм \_\_\_\_\_.

8) Тип та потужність генеруючої установки (генеруючих установок) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_кВт.

Оператор системи ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК».

9) Місце встановлення окремих елементів генеруючої установки (генеруючих установок)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 назва елементу місце встановлення

10) Фіксація наявності генерації в мережу з датою початку генерації, яка збігається з датою улаштування вузла обліку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, покази засобу комерційного обліку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, зафіксовані на дату улаштування засобу комерційного обліку.

11) Наявність електроопалювальної установки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (потужність, кВт).

Межа розподілу (точка розподілу електричної енергії) встановлюється на межі балансової належності мереж відповідно до акту розмежування балансової належності електричних мереж (за ознаками права власності) та експлуатаційної відповідальності сторін, який є **додатком № 6** до Договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії.

Однолінійна схема електропостачання Споживача, відображається в **додатку № 7** до Договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії.

Відомості про засіб (засоби) вимірювання обліку активної та реактивної електричної енергії, що використовується на об’єкті (об’єктах) споживача, зазначаються в **додатку № 3** до Договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії.

За необхідності, інформація щодо порядку участі споживача в графіках обмеження електроспоживання та графіках відключень, порядку розрахунку втрат електроенергії в мережах споживача та рівнів екологічної, аварійної та технологічної броні електропостачання споживача, зазначаються в додатках 5, 8 та 9.

Паспорт точки розподілу за об’єктом споживача є невід’ємним додатком до публічного договору про надання послуг з розподілу електричної енергії.

Усі зміни та доповнення до цього Паспорту оформлюються у разі зміни технічних характеристик об’єкта після отримання послуги з приєднання та/або на підставі узгоджених проектних рішень, виконання яких підтверджено документально.

 Паспорт точки розподілу складено «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_року.

ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК»

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

 Посада ПІБ Підпис