Додаток 2

до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії

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

Паспорт точки розподілу електричної енергії

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

(споживач)

1. Загальна інформація та технічні параметри площадки комерційного обліку:
   1. ЕІС-код площадки комерційного обліку

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

* 1. Дата завершення послуги з первинного приєднання «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_ року.
  2. Вид об’єкта електрифікації,до складу якого входить площадка комерційного обліку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  3. Адреса об’єкта електрифікації: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  4. Приєднана потужність за площадкою комерційного обліку \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт.
  5. Дозволена потужність за площадкою комерційного обліку \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт, у тому числі:

1 категорія надійності струмоприймачів \_\_\_;

2 категорія надійності струмоприймачів \_\_\_;

3 категорія надійності струмоприймачів \_\_\_;

Потужність, дозволена до відпуску Активним споживачем\_\_\_\_кВт,

Потужність, дозволена до відпуску Активним споживачем за договором купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва \_\_\_\_кВт;

* 1. Режим роботи електроустановки(-ок) за площадкою комерційного обліку (цілодобовий/змінний: за необхідності розшифрувати):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Енергетичні ідентифікаційні коди (ЕІС-коди) віртуальної(-их) точки(-ок) комерційного обліку за площадкою комерційного обліку:
   1. Рівень напруги точок комерційного обліку груп електроустановок площадки комерційного обліку, приєднаних на відповідному рівні напруги до електричних мереж оператора, системи:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рівень напруги, кВ | | | | | | | | | | | |
|  | 330 | 220 | 150 | 110 | 35 | 27,5 | 20 | 10 | 6 | 0,38 | 0,22 |
| Відмітка про наявність підключення ТКО на рівні напруги |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Перелік точок розподілу/передачі електричної енергії за площадкою вимірювання, відомості про засіб (засоби) комерційного обліку активної та реактивної електричної енергії, що використовується за фізичною(ими) точкою(ами) комерційного обліку на площадці комерційного обліку споживача, ЕIC-коди точки(ок), сторона, відповідальна за збереження, тощо зазначаються в додатку «Відомості про розрахункові засоби обліку активної та реактивної електричної енергії (точка встановлення, тип тощо)» до Договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії.
2. Електроустановки спеціального призначення, якими обладнана площадка комерційного обліку:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Вид електроустановок спеціального призначення | Потужність, кВт | Тип устаткування, джерело енергії (зазначається для генеруючих установок) | Місце встановлення окремих елементів електроустановки (у тому числі технічних засобів для недопущення відпуску електричної енергії в мережу) | Дата початку дії  (введення в експлуатацію) | Дата введення в облік |
| 4.1 | Генеруючі установки |  |  |  |  |  |
|  | у т.ч. 1 черга |  |  |  |  |  |
|  | у т.ч. \_\_\_ черга |  |  |  |  |  |
| 4.1.1 | З можливістю відпуску |  |  |  |  |  |
| 4.1.2 | Без можливості відпуску |  |  |  |  |  |
| 4.2 | Установки збереження електроенергії |  |  |  |  |  |
|  | у т.ч. 1 черга |  |  |  |  |  |
|  | у т.ч. \_\_\_ черга |  |  |  |  |  |
| 4.2.1 | З можливістю відпуску |  |  |  |  |  |
| 4.2.2 | Без можливості відпуску |  |  |  |  |  |
| 4.3 | Установки електроопалення |  |  |  |  |  |
|  | у т.ч. … |  |  |  |  |  |
| 4.4 | Установки електроводонагрі  вання |  |  |  |  |  |
|  | у т.ч. … |  |  |  |  |  |

Межа розподілу/передачі (точка розподілу/передачі електричної енергії) встановлюється на межі балансової належності мереж відповідно до акта 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 (передачі) електричної енергії.

Однолінійна схема (схема електропостачання споживача із зазначенням ліній, що живлять електроустановки споживача, і точок їх приєднання), відображається в додатку 7 до Договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії.

За необхідності, інформація щодо порядку участі споживача у 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, 9 відповідно.

Паспорт точки розподілу (передачі) за площадкою комерційного обліку об’єкта електрифікації споживача є невід’ємним додатком до публічного договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії.

Усі зміни та доповнення до цього Паспорта оформлюються у разі зміни технічних характеристик точки розподілу (передачі) та/або площадки комерційного обліку за об’єктом електрифікації після отримання послуги з приєднання та/або на підставі узгоджених проєктних рішень, виконання яких підтверджено документально.

Паспорт точки розподілу площадки комерційного обліку складено, дані внесено до централізованого Реєстру ТКО «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ року.

**ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК»**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(П.І.Б) (Дата) (Підпис)