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:

1.1 Енергетичний ідентифікаційний код (ЕІС-код) точки комерційного обліку площадки комерційного обліку

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

Енергетичний(і) ідентифікаційний(і) код(и) (ЕІС-код(и)) точки(ок) розподілу (передачі) за площадкою комерційного обліку

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

1.2. Дата завершення послуги з первинного приєднання «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ року.

1.3. Вид об’єкта електрифікації, до складу якого входить площадка комерційного обліку

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

1.4. Адреса об’єкта електрифікації: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.5. Приєднана потужність за площадкою комерційного обліку \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт.

1.6. Дозволена потужність за площадкою комерційного обліку \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт, у тому числі:

1 категорія надійності струмоприймачів \_\_\_\_\_\_;

2 категорія надійності струмоприймачів \_\_\_\_\_\_;

3 категорія надійності струмоприймачів \_\_\_\_\_\_;

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

**2.** Енергетичні ідентифікаційні коди (ЕІС-коди) віртуальної(-их) точки(-ок) комерційного обліку за площадкою комерційного обліку:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ЕІС-код площадки комерційного обліку | ЕІС-код (віртуальної) точки комерційного обліку за площадкою комерційного обліку | Рівень напруги, кВ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**3.** 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.

**4.** 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 введенні 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 електроводонагрівання |  |  |  |  |  |
|  | 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»

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

Посада ПІБ Підпис