**Додаток 2**

до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії

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

**ПАСПОРТ**  **точки розподілу електричної енергії**

1. Загальна інформація та технічні параметри площадки комерційного обліку:

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

* 1. ЕІС-код площадки комерційного обліку
  2. Дата завершення послуги з первинного приєднання «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ року.
  3. Вид об’єкта електрифікації,до складу якого входить площадка комерційного обліку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  4. Адреса об’єкта електрифікації: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  5. Приєднана потужність за площадкою комерційного обліку \_\_\_\_\_ кВт.
  6. 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;
  7. 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 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 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 | ---------- | ---------- | ---------- | ---------- | ---------- |
| 4.2.1 | Без можливості відпуску | ---------- | ---------- | ---------- | ---------- | ---------- |
|  | …. | ---------- | ---------- | ---------- | ---------- | ---------- |
| 4.3 | Установки електроопалення | ---------- | ---------- | ---------- | ---------- | ---------- |
|  | у т.ч. … | ---------- | ---------- | ---------- | ---------- | ---------- |
|  | …. | ---------- | ---------- | ---------- | ---------- | ---------- |
| 4.4 | Установки електроводонагрі  вання | ---------- | ---------- | ---------- | ---------- | ---------- |
|  | у т.ч. … | ---------- | ---------- | ---------- | ---------- | ---------- |
|  | …. | ---------- | ---------- | ---------- | ---------- | ---------- |

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

Усі зміни та доповнення до цього Паспорта оформлюються у разі зміни технічних характеристик точки розподілу 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.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_

**В.о. генерального директора**

**ДП «РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРИЧНІ МЕРЕЖІ» Руслан ТКАЧЕНКО**