

## Паспорт точки розподілу електричної енергії

Найменування споживача: \_\_\_\_\_

Код ЄДРПОУ/ПІН: \_\_\_\_\_

### 1. Загальна інформація та технічні параметри площадки комерційного обліку:

1.1 ЕІС-код площадки комерційного обліку - \_\_\_\_\_

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

1.3 Вид об'єкта, до складу якого входить площадка комерційного обліку: \_\_\_\_\_.

1.4 Адреса об'єкта: \_\_\_\_\_.

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

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

- I категорія надійності \_\_\_\_ кВт;
- II категорія надійності \_\_\_\_ кВт;
- III категорія надійності \_\_\_\_ кВт;
- потужність, дозволена до відпуску Активним споживачем \_\_\_\_ кВт;
- потужність, дозволена до відпуску Активним споживачем за договором купівлі-продажу електричної енергії за механізмом самовиробництва \_\_\_\_ кВт;

1.7 Режим роботи електроустановки(-ок) – цілодобовий/змінний.

### 2. ЕІС-коди віртуальних точок комерційного обліку:

- ЕІС-код \_\_\_\_\_ типу;

2.1 Рівень напруги ТКО груп електроустановок площадки комерційного обліку приєднаних на відповідному рівні напруги до електричних мереж ОСР:

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

3. Перелік точок розподілу/передачі електричної енергії за площадкою вимірювання, відомості про засоби комерційного обліку активної та реактивної електричної енергії, ЕІС-коди ТКО, сторона відповідальна за ТКО, тощо, зазначаються в Додатку 3 до Договору.

### 4. Електроустановки спеціального призначення, якими обладнана площадка комерційного обліку:

№ п/п	Вид електроустановки	Потужність, кВт	Тип устаткування, джерело енергії (для генеруючих установок)	Місце встановлення окремих елементів електроустановки	Дата початку дії (введення в експлуатацію)	Дата введення в облік
4.1	Генеруючі установки					
	у т.ч. 1 черга	ЕІС-код черги - _____				
	у т.ч. 2 черга	ЕІС-код черги - _____				
4.1.1	З можливістю відпуску					
4.1.2	Без можливості відпуску					
4.2	Установки збереження електроенергії					
4.2.1	З можливістю відпуску					
4.2.2	Без можливості відпуску					
4.3	Установки електроопалення					
4.4	Установки електроводонагрівання					

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 (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 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 Договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії.

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 площадки комерційного обліку складено, дані внесено до централізованого Реєстру ТКО «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 р.**

\_\_\_\_\_  
(Ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

\_\_\_\_\_  
Посада

\_\_\_\_\_  
Підпис

П Р И К А Р П А Т Т Я  
О Б Л Е Н Е Р Г О