

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 - _____

№ п/п	№ лічильника	Енергетичний ідентифікаційний код точки розподілу	Ступінь напруги/схема живлення за точкою розподілу (кВ)
1	_____	_____	0,38 кВ (II клас)

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;

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

2. ЕІС-коди віртуальних точок комерційного обліку:

- ліч. № _____ ЕІС-код _____;

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					
	у т.ч. 1 черга					
	у т.ч. 2 черга					
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 «___» _____ 20__ 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