

Додаток №2
 до Договору № _____
 від «___» _____ 202__р.

Паспорт точки/точок розподілу електричної енергії

Інформація щодо об'єкта споживача:

Вид об'єкта _____

Адреса об'єкта: _____

Приєднана потужність _____ кВт.

Дозволена потужність* _____ кВт, в т.ч. 1 кат. _____ кВт, 2 кат. _____ кВт, 3 кат. _____ кВт, *

дозволена потужність може бути розділена по окремих вводах точках обліку/точках розподілу відповідно до умов договору та або ТУ

Встановлена потужність електроопалювальної установки для електричного опалення** : __ кВт.

*(**Зазначається у разі встановлення електричного опалення (житлового будинку /квартири побутового споживача)).*

Категорія надійності струмоприймачів _____

№ п/п	ЕІС код точки розподілу	Ступінь напруги (кВ)	Схема живлення (1ф./3ф.)	Дозволена потужність, (кВт)**	Встановлені запобіжники чи запобіжні автомати		
					тип	напруга (кВ)	струм (А)

*** у разі, якщо дозволена потужність розділена по окремих вводах, точках обліку точках розподілу відповідно до умов договору та/або ТУ*

Межі балансової належності та експлуатаційної відповідальності визначаються відповідно до розділу 2.2. Правил роздрібного ринку електричної енергії та, за необхідності, фіксуються у акті розмежування балансової належності електричних мереж (за ознаками права власності) та експлуатаційної відповідальності сторін, який є додатком 6 до Договору.

За необхідності оформлення однолінійної схеми (схеми електропостачання споживача із зазначенням ліній, що живлять електроустановки споживача, і точок їх приєднання), така схема оформляється додатком 7 до Договору.

Відомості про засіб (засоби) вимірювання обліку активної та реактивної електричної енергії, що використовується на об'єкті (об'єктах) споживача, сторона, відповідальна за збереження тощо зазначаються в додатку № 3 "Відомості про розрахункові засоби обліку активної та реактивної електричної енергії" до Договору споживача про розподіл електричної енергії.

У разі виникнення зобов'язань Споживача щодо оплати послуг з компенсації перетікань реактивної електричної енергії, сторонами застосовується додаток №10 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.

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, а також у разі встановлення або технічного переоснащення генеруючої установки приватного домогосподарства.

Паспорт точки розподілу складено " __ " _____ 20__ року: