

Паспорт точки/точок розподілу електричної енергії

Енергетичний ідентифікаційний код точки/точок розподілу _____

Інформація щодо об'єкта Споживача:

- 1) Вид об'єкта _____.
- 2) Адреса об'єкта: _____.
- 3) Ступінь напруги/схема живлення за точкою розподілу _____ кВ/ _____.
- 4) Приєднана потужність: _____ кВт.
- 5) Дозволена потужність: _____ кВт.
- 6) Категорія надійності струмоприймачів, в т.ч.: I категорія: _____ кВт,
II категорія: _____ кВт, III категорія: _____ кВт.
- 7) Встановлені запобіжники чи запобіжні автомати типу _____ на напругу _____, струм _____.
- 8) Встановлена потужність генеруючої установки (номінальна потужність інвертора*): _____ кВт.
(*Зазначається у разі використання альтернативних джерел енергії)
- 9) 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:

_____ / _____ / _____
П. І. Б.
Посада
Підпис