

ТЕХНІЧНІ УМОВИ СТАНДАРТНОГО ПРИЄДНАННЯ
до електричних мереж електроустановок
(типова форма)

Додаток _____

до договору про
приєднання

до електричних мереж

від «___» _____
року

№ _____

Дата видачі «___» _____ 20__ року

(назва об'єкта та повне найменування/прізвище, ім'я, по батькові Замовника)

1. Місце розташування об'єкта Замовника _____.

Функціональне призначення об'єкта _____.

Прогнозний рік введення об'єкта в експлуатацію _____.

2. Існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно з договором про розподіл електричної енергії _____ кВт:

I категорія _____ кВт;

II категорія _____ кВт;

III категорія _____ кВт.

3. Величина максимального розрахункового (прогнозного) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності _____ кВт:

I категорія _____ кВт;

II категорія _____ кВт;

III категорія _____ кВт.

Встановлена потужність

електронагрівальних установок:

електроопалення _____ кВт;

електроплити _____ кВт;
 гаряче водопостачання _____ кВт.

4. Джерело електропостачання _____,

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

номер _____.

(опори, комірки)

5. Точка забезпечення потужності _____,

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

номер _____.

(опори або обладнання)

6. Точка приєднання _____,

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

_____.

(опори, комірки)

7. Прогнозні межі балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються в точці приєднання електроустановки.

I. Вимоги до електроустановок Замовника

1. Для одержання потужності Замовнику необхідно виконати:

1.1. Вимоги до проектування та будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (у межах земельної ділянки Замовника) та технічного узгодження електроустановок Замовника та оператора системи розподілу:

_____.

1.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги:

_____.

1.3. Вимоги до електропостачання приладів та пристроїв, які

використовуються для будівництва та реконструкції об'єктів електромереж:

1.4. Вимоги до безпеки електропостачання:

Оператор системи розподілу:

Замовник:

Тел.: _____

Тел.: _____

М. П. _____

М. П. _____

(підпис, П. І. Б.)

(підпис, П. І. Б.)

«___» _____ 20__ року

«___» _____ 20__ року

Примітка. Обґрунтованість вимог технічних умов може бути оскаржена до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики.