

до Кодексу систем розподілу
**ТЕХНІЧНІ УМОВИ НЕСТАНДАРТНОГО 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

Прогнозований рік введення об'єкта в експлуатацію

2. Існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно з договором про розподіл електричної енергії (користування) електричною енергією _____ 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.

Графік уведення потужностей за роками:

Рік введення потужності	Величина максимального розрахункового (прогнозного) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності кВт	Категорія надійності електропостачання		
		I	II	III

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)

номер _____

(опори, комірки)

7. Розрахункове значення струму короткого замикання в точці приєднання електроустановки Замовника або вихідні дані для його розрахунку: _____ А.

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

I. Вимоги до електроустановок Замовника

1. Для одержання потужності на об'єкті Замовника від точки приєднання до

об'єкта Замовника 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 ОСР:_____.

1.2. Вимоги до електричних мереж резервного живлення, у тому числі виділення відповідного електрообладнання на окремі резервні лінії живлення для збереження електропостачання цього електрообладнання у разі виникнення дефіциту потужності в об'єднаній енергосистемі:_____.

1.3. Вимоги до безпеки електропостачання: _____.

1.4. Вимоги до компенсації реактивної потужності: _____.

1.5. Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги: _____.

1.6. Вимоги до електропостачання приладів та пристроїв, які використовуються для будівництва та реконструкції об'єктів електромереж:

_____.

Додаткові технічні умови приєднання будівельних струмоприймачів, у разі необхідності, одержати:

_____.

1.7. Рекомендації щодо використання типових проектів електрозабезпечення електроустановок:

_____.

1.8. Рекомендації щодо регулювання добового графіка навантаження:

_____.

2. Додаткові вимоги та умови: _____.

2.1. Установлення засобів вимірювальної техніки для контролю якості електричної енергії (заповнюється за згодою Замовника):

2.2. Вимоги до автоматичного частотного розвантаження (АЧР), системної протиаварійної автоматики (СПА):

2.3. Вимоги до релейного захисту й автоматики, компенсації струмів однофазного замикання в мережах з ізольованою нейтраллю тощо:

2.4. Вимоги до телемеханіки та зв'язку: _____.

2.5. Специфічні вимоги щодо живлення електроустановок Замовника, які стосуються резервного живлення, допустимості паралельної роботи елементів електричної мережі:

2.6. Вимоги щодо влаштування вузла комерційного обліку:

II. Вимоги до електроустановок ОСП/ОСР

1. Для одержання потужності в точці приєднання проектна документація від точки забезпечення потужності до точки приєднання має передбачати:

1.1. Вимоги до електромереж основного та резервного живлення:

1.2. Вимоги до релейного захисту й автоматики, компенсації струмів однофазного замикання в мережах з ізольованою нейтраллю тощо:

1.3. Вимоги до телемеханіки та зв'язку: _____.

1.4. Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги: _____.

1.5. Вимоги до кошторисної частини проекту: _____.

1.6. Вимоги до оформлення проектно-кошторисної документації: _____.

2. До початку будівництва проект погодити з:

Технічний керівник (головний інженер структурного підрозділу ОСП/ОСР):

Вик. інженер _____

Тел. _____

3. Технічна характеристика ділянки електричної мережі наведена на схемі, що додається:

ОСП/ОСР:

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.