

ТЕХНІЧНІ УМОВИ
приєднання, яке не є стандартним,
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 постачання (користування) електричною енергією _____ кВт:

I категорія _____ кВт

II категорія _____ кВт

III категорія _____ кВт

3. Величина максимального розрахункового (прогнозованого) 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 введення потужностей за роками:

Рік введення потужності	Величина максимального розрахункового (прогнозованого) 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. Прогнозовані 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 електричних мереж основного живлення _____

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 розрахункового обліку електричної енергії _____

(рекомендований тип засобів обліку електричної енергії, місце встановлення)

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 (заповнюються 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 _____

II. Вимоги до електроустановок електропередавальної організації

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 електропередавальної організації) _____

Вик. інженер _____ Тел. _____

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

Електропередавальна організація:

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 Держенергонагляду.