

# ТЕХНІЧНІ УМОВИ ТИМЧАСОВОГО ПРИЄДНАННЯ до електричних мереж електроустановок

Додаток \_\_\_\_\_  
до договору про тимчасове приєднання до  
електричних мереж  
від "\_\_\_" \_\_\_\_\_ року  
N \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_.

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.

## ІЗ ВСТАНОВЛЕННЯМ ТОЧКИ ПРИЄДНАННЯ НА МЕЖІ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ ЗАМОВНИКА (НА МЕЖІ ЦІЄЇ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ)

4.1 Тимчасове джерело електропостачання заповнюється обов'язково ОСР \_\_\_\_\_,  
(диспетчерська назва лінії  
електропередачі, підстанції)

номер заповнюється обов'язково ОСР \_\_\_\_\_  
(опори, комірки)

4.2. Тимчасова точка забезпечення потужності заповнюється обов'язково ОСР \_\_\_\_\_,  
(диспетчерська назва лінії  
електропередачі, підстанції)

номер заповнюється обов'язково ОСР \_\_\_\_\_  
(опори або обладнання)

4.3. Тимчасова точка приєднання \_\_\_\_\_ заповнюється обов'язково ОСР \_\_\_\_\_,  
(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)  
\_\_\_\_\_ заповнюється обов'язково ОСР \_\_\_\_\_  
(опори, комірки)

4.4. Прогнозна межа балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються в тимчасовій точці приєднання електроустановки.

### **Вимоги до електроустановок Замовника**

5. Для тимчасового одержання потужності Замовнику необхідно виконати:

5.1. Вимоги до будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (від точки приєднання до місця розташування електроустановок замовником): заповнюється обов'язково ОСР \_\_\_\_\_

5.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги: заповнюється обов'язково ОСР \_\_\_\_\_

5.3. Вимоги до електропостачання приладів та пристроїв, які використовуються для будівництва та реконструкції об'єктів електромереж:  
заповнюється обов'язково ОСР \_\_\_\_\_

5.4. Вимоги до безпеки електропостачання:  
заповнюється обов'язково ОСР \_\_\_\_\_

6. Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку:  
заповнюється обов'язково ОСР \_\_\_\_\_

### **II. Вимоги до електроустановок оператора системи розподілу**

7. Для тимчасового одержання потужності оператору системи розподілу необхідно виконати:

7.1. Вимоги до будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника: \_\_\_\_\_  
заповнюється обов'язково ОСР \_\_\_\_\_

7.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги: \_\_\_\_\_  
заповнюється обов'язково ОСР \_\_\_\_\_

7.3. Вимоги до електропостачання приладів та пристроїв, які використовуються для будівництва та реконструкції об'єктів електромереж:  
заповнюється обов'язково ОСР \_\_\_\_\_

7.4. Вимоги до безпеки електропостачання:  
заповнюється обов'язково ОСР \_\_\_\_\_

Специфікація та вартість обладнання та матеріалів, необхідних для виконання будівельно-монтажних робіт лінійної частини приєднання:

№ з/п	Перелік обладнання, матеріалів та робіт, необхідних для надання послуги з приєднання	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	ПДВ, тис. грн	Всього, вартість, тис. грн (з ПДВ)
1	2	3	4	5
	<i>заповнюється обов'язково ОСР</i>			
Всього:				

**ІЗ ВСТАНОВЛЕННЯМ ТОЧКИ ПРИЄДНАННЯ, ЯКА НЕ ПЕРЕДБАЧАЄ ЗДІЙСНЕННЯ РЕКОНСТРУКЦІЇ (ТЕХНІЧНОГО ПЕРЕОСНАЩЕННЯ) МЕРЕЖ ОПЕРАТОРА СИСТЕМИ РОЗПОДІЛУ**

8.1 Тимчасове джерело електропостачання заповнюється обов'язково ОСР,  
(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

номер заповнюється обов'язково ОСР.  
(опори, комірки)

8.2. Тимчасова точка забезпечення потужності (точка приєднання) заповнюється обов'язково ОСР,  
(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

номер заповнюється обов'язково ОСР.  
(опори або обладнання)

8.3. Тимчасова точка приєднання заповнюється обов'язково ОСР,  
(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

заповнюється обов'язково ОСР.  
(опори, комірки)

8.4. Прогнозна межа балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються в тимчасовій точці приєднання електроустановки.

**Вимоги до електроустановок Замовника**

9. Для тимчасового одержання потужності Замовнику необхідно виконати:

9.1. Вимоги до будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника: заповнюється обов'язково ОСР.

9.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги: заповнюється обов'язково ОСР.

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

заповнюється обов'язково ОСР

9.4. Вимоги до безпеки електропостачання:

заповнюється обов'язково ОСР

10. Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку:

заповнюється обов'язково ОСР

## **ІЗ ВСТАНОВЛЕННЯМ ТОЧКИ ПРИЄДНАННЯ В МЕРЕЖАХ СУБ'ЄКТА ГОСПОДАРЮВАННЯ**

11.1 Суб'єкт господарювання заповнюється обов'язково ОСР,  
(назва, місце розташування, код ЄДРПОУ)

11.2 Тимчасове джерело електропостачання заповнюється обов'язково ОСР,  
(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)  
номер заповнюється обов'язково ОСР  
(опори, комірки)

11.5. Прогнозна межа балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються в тимчасовій точці приєднання електроустановки.

### **Вимоги до електроустановок Замовника**

12. Для тимчасового одержання потужності Замовнику необхідно виконати:

12.1. Вимоги до будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (від точки приєднання до місця розташування електроустановок замовником):

заповнюється обов'язково ОСР

12.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги: заповнюється обов'язково ОСР

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

заповнюється обов'язково ОСР

12.4. Вимоги до безпеки електропостачання:

заповнюється обов'язково ОСР

13. Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку:

заповнюється обов'язково ОСР

14. Замовником погоджено встановлення точки приєднання:

на межі земельної ділянки (на території цієї земельної ділянки) замовника (виконання будівельно-монтажних робіт зовнішніх електричних мереж (нове будівництво, реконструкція, технічне переоснащення) від точки забезпечення потужності до точки приєднання здійснюється оператором системи розподілу) заповнюється обов'язково ОСР \_\_\_\_\_;

яка не передбачає здійснення реконструкції (технічного переоснащення) мереж оператора системи розподілу заповнюється обов'язково ОСР \_\_\_\_\_;

в мережах суб'єкта господарювання заповнюється обов'язково ОСР \_\_\_\_\_.

Оператор системи розподілу:

Замовник:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Тел.: \_\_\_\_\_

Тел.: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(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.