

Додаток 1  
до Порядку тимчасового  
приєднання електроустановок до  
системи розподілу у період дії в  
Україні воєнного стану

**Заява про тимчасове приєднання**

Вхідний номер (заповнюється ОСР під час подання заяви замовником)	Дата реєстрації (заповнюється ОСР під час подання заяви замовником)		
<b>Кому:</b>			
Оператор системи розподілу (структурний підрозділ за місцем розташування електроустановок замовника)			
<b>Від кого:</b>			
Найменування або ПІБ фізичної особи – замовника послуги з тимчасового приєднання до електричних мереж			
Серія, номер дата видачі та назва документа, що підтверджує право власності чи користування об'єктом			
Серія, номер дата паспорта (для фізичних осіб)			
Реєстраційний номер облікової картки платника податків (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний орган і мають відмітку в паспорті (або слово «відмова» у разі, якщо паспорт виготовлений у формі картки) – серія та номер паспорта) (за наявності)			
Код ЄДРПОУ (для юридичної особи)			
<b>Характеристика об'єкта замовника:</b>			
Місце розташування			
Функціональне призначення об'єкта			
<b>Вихідні дані щодо параметрів електроустановок замовника:</b>			
Мета приєднання (нове приєднання/зміна технічних параметрів)			
Дозволена потужність відповідно до умов договору про надання послуг з розподілу електричної енергії	Потужність, кВт	Ступінь напруги в точці приєднання, кВ	Дата договору на розподіл
Замовлена до приєднання потужність, кВт			
Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності, кВт			
Ступінь напруги в точці приєднання, кВ			
Категорія надійності, кВт	I категорія надійності електропостачання	II категорія надійності електропостачання	III категорія надійності електропостачання
Додаткова інформація, що може бути надана замовником за його згодою, у тому числі про необхідність приєднання за тимчасовою схемою електрозабезпечення будівельних механізмів			
Приєднання електроустановок замовника до електричних			

мереж суб'єкта господарювання, який не є ОСР (ТАК/НІ)	
<b>Про результати розгляду цієї заяви прошу інформувати мене:</b>	
за місцем подання заяви	
електронною поштою (необхідно вказати адресу)	
Номер мобільного телефону для отримання SMS повідомлення із логіном та паролем для доступу до особистого кабінету	
<b>Електронна адреса для листування:</b>	
<b>Інше</b>	
<b>Прошу надати послугу з тимчасового приєднання електроустановок до електричних мереж на період ді воєнного стану та здійснити комплекс заходів з приєднання та первинного підключення електроустановок до електричних мереж. Оплату отриманих послуг гарантую.</b>	
<p><b>До заяви про тимчасове приєднання додаються документи:</b></p> <p>1) для юридичних осіб та фізичних осіб - підприємців: копія витягу з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань (далі - ЄДР), або копія довідки/виписки з ЄДР, для фізичних осіб: копії паспорта та довідки про присвоєння ідентифікаційного номера або реєстраційного номера картки платника податків;</p> <p>2) належним чином оформлений документ, що посвідчує право на представництво інтересів особи у випадку подання заяви представником;</p> <p>3) копія документа, що підтверджує право власності чи користування об'єктом нерухомого майна;</p> <p>4) лист суб'єкта господарювання про згоду приєднати електроустановки замовника до власних електричних мереж у рахунок тимчасового зменшення величини договірної потужності споживання за договором про надання послуг з розподілу електричної енергії та технічні вимоги та/або вихідні дані, отримані від суб'єкта господарювання (у разі приєднання електроустановок замовника до електричних мереж суб'єкта господарювання);</p> <p>5) графічні матеріали із зазначенням місця розташування об'єкта (об'єктів) замовника, земельної ділянки замовника та прогнозованої точки приєднання (для об'єктів, що приєднуються до електричних мереж уперше);</p> <p>6) довідка військової адміністрації, що підтверджує використання об'єкта для задоволення потреб Збройних Сил України, інших військових формувань України, правоохоронних органів і сил цивільного захисту (у разі наявності).</p> <p>Відповідальність за достовірність даних, наданих у заяві та доданих документах несе заявник.</p> <p>Достовірність наданих даних підтверджую</p> <p style="text-align: right;">(дата) (підпис)</p> <p><i>Підтверджує згоду на автоматизовану обробку його персональних даних згідно з чинним законодавством та можливу їх передачу третім особам, які мають право на отримання цих даних згідно з чинним законодавством, у тому числі щодо кількісних та/або вартісних обсягів наданих за Договором послуг.</i></p> <p style="text-align: right;">(підпис)</p>	

Додаток 2  
до Порядку тимчасового  
приєднання електроустановок до  
системи розподілу у період дії в  
Україні воєнного стану

## ТЕХНІЧНІ УМОВИ ТИМЧАСОВОГО ПРИЄДНАННЯ до електричних мереж електроустановок

Додаток \_\_\_\_\_  
до договору про тимчасове  
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 \_\_\_\_\_.

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 \_\_\_\_\_,

номер \_\_\_\_\_ (диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції).  
 \_\_\_\_\_ (опори, комірки)

4.2. Тимчасова точка забезпечення потужності \_\_\_\_\_,  
 \_\_\_\_\_ (диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

номер \_\_\_\_\_ (опори або обладнання)

4.3. Тимчасова точка приєднання \_\_\_\_\_,  
 \_\_\_\_\_ (диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)  
 \_\_\_\_\_ (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): \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_.

5.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги: \_\_\_\_\_.

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

5.4. Вимоги до безпеки електропостачання:  
 \_\_\_\_\_.

6. Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку:  
 \_\_\_\_\_.

### **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: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_.

7.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги: \_\_\_\_\_.



перенапруги: \_\_\_\_\_.

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

\_\_\_\_\_.

9.4. Вимоги до безпеки електропостачання:

\_\_\_\_\_.

10. Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку:

\_\_\_\_\_.

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

11.1 Суб'єкт господарювання \_\_\_\_\_,  
(назва, місце розташування, код ЄДРПОУ)

11.2 Тимчасове джерело електропостачання \_\_\_\_\_,  
(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

номер \_\_\_\_\_,  
(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): \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

12.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги: \_\_\_\_\_.

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

\_\_\_\_\_.

12.4. Вимоги до безпеки електропостачання:

\_\_\_\_\_.

13. Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку:

\_\_\_\_\_.

## 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) \_\_\_\_\_;

яка не передбачає здійснення реконструкції (технічного переоснащення) мереж оператора системи розподілу \_\_\_\_\_;

в мережах суб'єкта господарювання \_\_\_\_\_.

Оператор системи розподілу:

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Тел.: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 (підпис, П. І. Б.)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

Замовник:

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Тел.: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 (підпис, П. І. Б.)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 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.