

АТ «ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО»
ТЕХНІЧНІ УМОВИ ТИМЧАСОВОГО ПРИЄДНАННЯ
до електричних мереж електроустановок
№5121

Додаток №1
до договору про тимчасове приєднання до
електричних мереж
від 27.04.2023. №5121/2

Дата видачі 27.04.2023.

Нежитлова будівля

Фізична особа Шкавро Анна Олексіївна.

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

1. Місце розташування об'єкта Замовника: вул. Богдана Хмельницького, 6, м. Бахмач,
Чернігівська обл.

Функціональне призначення об'єкта: нежитлове приміщення.

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 16 кВт:

I категорія	кВт;
II категорія	кВт;
III категорія	16 кВт.

ІЗ ВСТАНОВЛЕННЯМ ТОЧКИ ПРИЄДНАННЯ НА МЕЖІ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ
ЗАМОВНИКА (НА МЕЖІ ЦЬОЇ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ).

4.1. Тимчасове джерело електропостачання: -.

4.2. Тимчасова точка забезпечення потужності: -.

4.3. Тимчасова точка приєднання: -.

4.4. Напруга в точці приєднання: -.

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 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 реконструкції об'єктів електромереж: -.

5.4. Вимоги до безпеки електропостачання: -.

6. Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку: -.

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: -.

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

7.4. Вимоги до безпеки електропостачання: -.

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
	Всього:			

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

8.1. Тимчасове джерело електропостачання: ПС 110/35/27,5/10 кВ «Бахмач-Тягова» І с.ш. 10 кВ, Л-10 кВ «Бахмач-тягова-ТП-403-1», ЗТП-401-1 (320 кВА).

8.2. Тимчасова точка забезпечення потужності: РУ-0,4 кВ ЗТП-401-1

8.3. Тимчасова точка приєднання: РУ-0,4 кВ ЗТП-401-1

Напруга в точці приєднання: 0,4 кВ

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

- в місцях контактних з'єднань лінії живлення 0,4 кВ ввідного пристрою об'єкта Замовника з електричним обладнанням РУ-0,4 кВ ЗТП-401-1.

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:

9.1.1. Проект має передбачати встановлення ввідного пристрою (ВП) 0,4 кВ об'єкта Замовника. Місце встановлення ВП-0,4 кВ, тип та технічні характеристики необхідного електричного обладнання, визначити проектом. Технічні характеристики ввідного комутаційного апарату повинні

відповідати напрузі приєднання замовленої потужності.

9.1.2. Проект має передбачати електричне обладнання в РУ-0,4 кВ ЗТП-401-1 необхідне для приєднання нової лінії живлення 0,4 кВ. Тип та технічні характеристики необхідного електричного обладнання визначити проектом.

9.1.3. Проект має передбачати спорудження лінії живлення (ЛЕП) 0,4 кВ від РУ-0,4 кВ ЗТП-401-1 до ВП-0,4 кВ об'єкту Замовника. Тип ЛЕП-0,4 кВ, марку самоутримного ізолюваного проводу (кабелю), трасу проходження, тип та технічні характеристики необхідного електричного обладнання визначити проектом.

9.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги: **згідно ПУЕ.**

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

9.4. Вимоги до безпеки електропостачання: відповідно «Правил про безпеку постачання електричної енергії».

10. Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку:

10.1. Проект має передбачати влаштування обліку електричної енергії згідно Кодексу комерційного обліку електричної енергії, Правил роздрібного ринку електричної енергії та проектних рішень.

Місце встановлення приладу обліку повинно відповідати вимогам п. 1.5.6. «ПУЕ». Клас точності приладу обліку активної електроенергії повинен відповідати вимогам п.1.5.15. «ПУЕ». Забезпечити облік в режимі мінімальних навантажень.

Проект в частині організації обліку електричної енергії (місце встановлення, тип та технічні характеристики приладів обліку), погодити з службою засобів обліку АТ «ЧЕРНІГІВ ОБЛЕНЕРГО» (тел. 655-043).

Проект має передбачати технічні засоби контролю і управління споживанням електричної енергії та величини потужності.

Перелік рекомендованих розрахункових приладів обліку електричної енергії та вимірювання величини споживаної електричної потужності з числа внесених до Державного реєстру засобів вимірювальної техніки:

- для непобутових об'єктів Замовників https://chernihivoblenergo.com.ua/consumers/cons_02.

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)

11.3. 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: **ТАК**;

в мережах суб'єкта господарювання: -.

Виконавець послуг:
АТ "ЧЕРНІГІВ ОБЛЕНЕРГО"

Замовник:

Директор технічний
АТ "ЧЕРНІГІВ ОБЛЕНЕРГО"

Фізична особа

Шкавро Анна Олексіївна

С.В. Фелик
« » 2023 року

А.О. Шкавро
« » 2023 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.

Вик. Кравченко В.В.
тел. 654-193

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«ЧЕРНІГІВ ОБЛЕНЕРГО»

вул. Гонча, 40, м. Чернігів, 14000
+ 38 (0462) 654-562
kanc@energy.cn.ua
www.chernihivoblenergo.com.ua



JOINT-STOCK COMPANY
«CHERNIHIVOBLENERGO»

40, Honcha street, Chernihiv, 14000
+ 38 (0462) 654-562
kanc@energy.cn.ua
www.chernihivoblenergo.com.ua

№ _____
На вх. №53-200423-1 від 20.04.2023

Фізичній особі
Шкавро А.О.
пров. 2 Ломоносова, 3, м. Бахмач,
Ніжинський р-н, Чернігівська обл.

Шановна Анно Олексіївно!

Відповідно до Вашої заяви про тимчасове приєднання від 20.04.2023 №53-200423-1 надаємо Вам підписані проєкт Договору про тимчасове приєднання до електричних мереж системи розподілу №5121/2 від 27.04.2023 та проєкт технічних умов тимчасового приєднання до електричних мереж електроустановок №5121 від 27.04.2023.

Додатки:

1. Проєкт Договору про тимчасове приєднання до електричних мереж системи розподілу №5121/2 від 27.04.2023. - 2 прим. на 2 арк. кожен.
2. Проєкт технічних умов тимчасового приєднання до електричних мереж електроустановок №5121 від 27.04.2023. - 2 прим. на 2 арк. кожен.

З повагою
Директор технічний
АТ «ЧЕРНІГІВ ОБЛЕНЕРГО»

С.В. Фелик

Вик. Кравченко В.В.
тел. 654-193

АКТ № 4445

надання послуги з тимчасового приєднання за договором про тимчасове приєднання до електричних мереж системи розподілу № 4445/2 від 18.08.2022

м. Чернігів

04.05.2023

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО" (далі – Оператор системи розподілу), в особі Голови Правління Фелика Сергія Васильовича та Фінансового директора Сороки Ірини Василівни, які діють на підставі Статуту, з однієї сторони, та

Фізична особа Куриленко Сергій Олексійович (далі – Замовник), паспорт серії НК 019156, виданий Бахмацьким РВ УМВС України в Чернігівській обл. 18.11.1995, з іншої сторони (далі – Сторони), склали цей акт про те, що Оператор системи розподілу надав, а Замовник прийняв послугу з тимчасового приєднання електроустановок «Гараж» за адресою: 2-й пров. Ломоносова, 1-а, м. Бахмач, Чернігівська обл., й мережі Оператора системи розподілу готові до підключення електроустановок об'єкта Замовника.

Послуга з тимчасового приєднання електроустановок Замовника до електричних мереж надається Оператором системи розподілу без стягнення плати.

Сторони претензій одна до одної не мають.

Оператор системи розподілу:

Замовник:

**АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО»**

Фізична особа

Куриленко Сергій Олексійович

вул. Гонча, буд. 40, м. Чернігів, 14000
ІВАН UA 023204780000026000924900868
в АБ «УКРГАЗБАНК», МФО 320478,
код за ЄДРПОУ 22815333,
є платником податку на прибуток за
основною ставкою,
інд. податк. номер 228153325261.

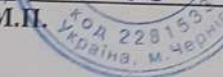
2-й пров. Ломоносова, 3, м. Бахмач,
Чернігівська обл.
паспорт серії НК 019156, виданий
Бахмацьким РВ УМВС України в
Чернігівській обл. 18.11.1995
Ідентифікаційний номер 2891614232.

Голова Правління
АТ "ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО"
С.В. Фелик

С.О. Куриленко
« » 2023 року

Фінансовий директор
АТ "ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО"
І.В. Сорока
«04» 05 2023 року

М.П.



Додаткова угода № 1
до Договору про тимчасове приєднання до електричних мереж
системи розподілу АТ "ЧЕРНІГІВООБЛЕНЕРГО"
№ 4931/2 від 23.02.2023

м. Чернігів

07.04.2023

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЧЕРНІГІВООБЛЕНЕРГО" (далі – Оператор системи розподілу), що здійснює діяльність на підставі ліцензії на право провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії відповідно до Постанови НКРЕКП від 13.11.2018 № 1434, в особі Директора технічного АТ «ЧЕРНІГІВООБЛЕНЕРГО» **Фелика Сергія Васильовича**, який діє на підставі довіреності від 22.12.2022, посвідченої приватним нотаріусом Чернігівського міського нотаріального округу Костюк Ю.В. та зареєстрованої в реєстрі за №5584, з однієї сторони, та

Фізична особа Шкавро Анна Олексіївна, (далі – Замовник), паспорт громадянина України з безконтактним електронним носієм інформації 008354798 від 19.10.2022, орган видачі 5917, з іншої сторони (далі – Сторони), уклали додаткову угоду № 1 до Договору про тимчасове приєднання до електричних мереж системи розподілу АТ «ЧЕРНІГІВООБЛЕНЕРГО» №4931/2 від 23.02.2023 про наступне:

1. Керуючись п. 7.2. Договору про тимчасове приєднання до електричних мереж системи розподілу АТ «ЧЕРНІГІВООБЛЕНЕРГО» №4931/2 від 23.02.2023 (надалі – Договір), та на підставі звернення Замовника від 05.04.2023 вх. № 12.25/304/12-08, Сторони дійшли згоди розірвати даний Договір.

2. З моменту підписання додаткової угоди №1 технічні умови тимчасового приєднання до електричних мереж електроустановок № 4931 від 23.02.2023, які є додатком до цього Договору вважати такими, що втратили чинність.

3. З моменту підписання додаткової угоди №1 «Сторони» звільняються від зобов'язань, передбачених Договором, та не мають претензій один до одного.

4. Додаткова угода №1 є невід'ємною частиною Договору, складена у двох примірниках, що мають рівну юридичну силу, по одному для кожної із «Сторін» і набирає чинності з моменту її підписання.

Реквізити, місце знаходження та підписи сторін:

**Оператор системи розподілу:
АТ "ЧЕРНІГІВООБЛЕНЕРГО"**

вул. Гонча, буд. 40, м. Чернігів, 14000
IBAN UA 023204780000026000924900868
в АБ «УКРГАЗБАНК», МФО 320478,
код за ЄДРПОУ 22815333,
є платником податку на прибуток за
основною ставкою,
інд. податк. номер 228153325261.

Директор технічний
АТ "ЧЕРНІГІВООБЛЕНЕРГО"

С.В. Фелик

« » 2023 року



Замовник:

Фізична особа

Шкавро Анна Олексіївна

пров. 2 Ломоносова, 3, м. Бахмач,
Ніжинський р-н, Чернігівська обл.
паспорт громадянина України з
безконтактним електронним носієм
інформації 008354798 від 19.10.2022, орган
видачі 5917
Реєстраційний номер облікової картки
платника податків 3789906328

А.О. Шкавро

« » 2023 року.