



**ТЕХНІЧНІ УМОВИ ТИМЧАСОВОГО ПРИЄДНАННЯ  
до електричних мереж електроустановок**

Дата видачі 09.06.2023 року  
Технічні умови №ПТП 024422 090623 1 10 06 7 000000 1

**Нежитлове приміщення, Сіренко Дмитро Олександрович.**

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

1. Місце розташування об'єкта Замовника: **Київська область, Броварський район, с. Погреби (кадастровий номер земельної ділянки 3221286401:01:001:0035).**

Функціональне призначення об'єкта: **комерційна діяльність.**

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: **100** кВт:

I категорія - кВт,

II категорія - кВт,

III категорія **100** кВт.

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

4.1. Тимчасове джерело електропостачання:

**ПС 330/110/10 кВ "ТЕЦ-6", ЛЕП-10 кВ Л-149 "Погреби", ТП-10/0,4 кВ №1650, РУ-0,4 кВ;**

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

номер:

**визначити проєктом.**

(опори, комірки)

4.2. Тимчасова точка забезпечення потужності: **РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ №1650;**

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

номер:

**визначити проєктом.**

(опори або об'єднання)

4.3. Тимчасова точка приєднання: **на вихідних клеммах комутаційного апарату, встановленого в шафі обліку на межі земельної ділянки замовника;**

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

номер:

**визначити проєктом.**

(опори, комірки)

Напруга приєднання: **0,4** кВ; (трифазна схема приєднання).

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

**I. 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):

**Внутрішнє електропостачання об'єкту виконати згідно проєкту.**

**Проєктом обґрунтувати категорію надійності електропостачання струмоприймачів відповідно до вимог чинних нормативних документів.**

**Для електропостачання об'єкту передбачити встановлення ввідно-розподільчого пристрою (ВРП) 0,4 кВ об'єкту.**

**Від вихідних клем розрахункового приладу обліку, встановленого в шафі обліку, спорудити ввід 0,4 кВ до ВРП-0,4 кВ об'єкту.**

**У разі, якщо відстань від вихідних клем розрахункового приладу обліку до ВРП-0,4 кВ об'єкту перевищує 10 м, передбачити встановлення лінійного автоматичного вимикача біля шафи обліку.**

**Схему мереж 0,4 кВ визначити проєктом.**

**У разі, якщо потужність електроустановок об'єкту, що приєднується, перевищує 50 кВт, передбачити дотримання нульового перетоку реактивної потужності в точці приєднання (крім населення).**

5.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги: **не вимагається.**

5.3. Вимоги до електропостачання приладів та пристроїв, які використовуються для будівництва та реконструкції об'єктів електромереж: **не вимагається.**

5.4. Вимоги до безпеки електропостачання:

*Підключення електроустановок буде здійснено за умови дотримання Правил охорони електричних мереж.*

*Захисні заходи безпеки електроустановок виконати відповідно до вимог ПУЕ і вимог «Правил будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних електроустановок». НПАОП 40.1-1.32.01 (ДНАОП 0.00-1.32-01).*

6. Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку:

*При розробці проєкту виконати умови «Рекомендацій щодо влаштування вузлів обліку електричної енергії ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» з урахуванням глави 1.5 ПУЕ, розділу V Кодексу комерційного обліку електричної енергії, затвердженого Постановою НКРЕКП від 14.03.2018 №311, розділу 11 ДБН В.2.5-23-2010 «Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення».*

*\*Перелік рекомендацій щодо технічних характеристик засобів обліку та їх типів знаходиться на офіційному сайті ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ».*

## 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:

- *Встановлення в РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ №1650 комутаційного апарату. Тип та параметри визначити проєктом.*

- *Встановлення шафи обліку та ввідного дооблікового автоматичного вимикач.*

- *Будівництво ПЛІ-0,4 кВ від РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ №1650 до межі земельної ділянки замовника.*

*Конструктивне виконання та технічні характеристики ПЛІ-0,4 кВ визначити проєктом.*

*Схему мереж 0,4 кВ визначити проєктом.*

7.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги: *не вимагається.*

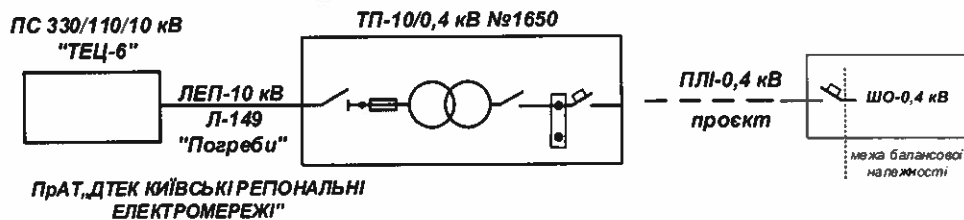
7.3. Вимоги до електропостачання приладів та пристроїв, які використовуються для будівництва та реконструкції об'єктів електромереж: *не вимагається.*

7.4. Вимоги до безпеки електропостачання: *не вимагається.*

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
1	Вартість будівництва лінійної частини приєднання Замовника, в тому числі вартості обладнання та робіт з нового будівництва (встановлення розвантажувальних трансформаторних пунктів), реконструкції, технічного переоснащення зовнішніх електричних мереж	180,13613	36,02723	216,16336
Всього		180,13613	36,02723	216,16336

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



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

8.1. Тимчасове джерело електропостачання:

**ПС 330/110/10 кВ "ТЕЦ-6", ЛЕП-10 кВ Л-149 "Погреби", ТП-10/0,4 кВ №1650, РУ-0,4 кВ;**

*(цифетичерська назва лінії електропередач, постачання)*

номер:

**визначити проєктом.**

*(опери, копирки)*

8.2. Тимчасова точка забезпечення потужності (точка приєднання): **на вхідних клеммах комутаційного апарату, встановленого в РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ №1650;**

*(цифетичерська назва лінії електропередач, постачання)*

номер:

**визначити проєктом.**

*(опери або об'єктивники)*

8.3. Тимчасова точка приєднання: **на вхідних клеммах комутаційного апарату, встановленого в РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ №1650;**

*(цифетичерська назва лінії електропередач, постачання)*

номер:

визначити проєктом.

(опору, колірські)

Напруга приєднання (в альтернативній точці приєднання): 0,4 кВ; (трифазна схема приєднання).

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

### I. 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:

- Внутрішнє електропостачання об'єкту виконати згідно проєкту.
- Проєктом обґрунтувати категорію надійності електропостачання струмоприймачів відповідно до вимог чинних нормативних документів.
- Встановлення в РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ №1650 комутаційного апарату. Тип та параметри визначити проєктом.

- На межі земельної ділянки замовника встановити шафу обліку та ввідний комутаційний апарат.

- Будівництво ЛЕП-0,4 кВ від РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ №1650 до межі земельної ділянки замовника.

Конструктивне виконання та технічні характеристики ЛЕП-0,4 кВ визначити проєктом.

- Для електропостачання об'єкту передбачити встановлення ввідно-розподільчого пристрою (ВРП) 0,4 кВ об'єкту.

- Від вихідних клем розрахункового приладу обліку, встановленого в шафі обліку, спорудити ввід 0,4 кВ до ВРП-0,4 кВ об'єкту.

У разі, якщо відстань від вихідних клем розрахункового приладу обліку до ВРП-0,4 кВ об'єкту перевищує 10 м, передбачити встановлення лінійного автоматичного вимикача біля шафи обліку.

Схему мереж 0,4 кВ визначити проєктом.

У разі, якщо потужність електроустановок об'єкту, що приспонується, перевищує 50 кВт, передбачити дотримання нульового перетоку реактивної потужності в точці приєднання (крім населення).

9.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги: не вимагається.

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

9.4. Вимоги до безпеки електропостачання:

Підключення електроустановок буде здійснено за умови дотримання Правил охорони електричних мереж.

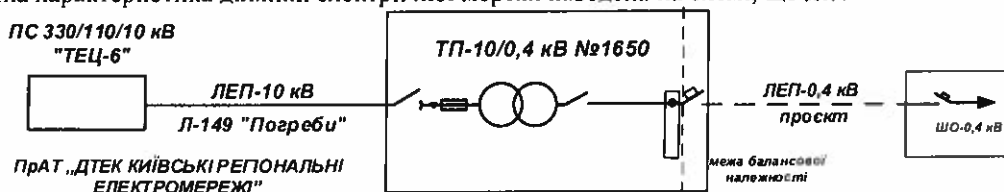
Захисні заходи безпеки електроустановок виконати відповідно до вимог ПУЕ і вимог «Правил будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних електроустановок». НПАОП 40.1-1.32.01 (ДНАОП 0.00-1.32-01).

10. Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку:

При розробці проєкту виконати умови «Рекомендацій щодо влаштування вузлів обліку електричної енергії ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» з урахуванням глави 1.5 ПУЕ, розділу V Кодексу комерційного обліку електричної енергії, затвердженого Постановою НКРЕКП від 14.03.2018 №311, розділу 11 ДБН В.2.5-23-2010 «Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення».

\*Перелік рекомендацій щодо технічних характеристик засобів обліку та їх типів знаходиться на офіційному сайті ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ».

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



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

11.1. Суб'єкт господарювання: даними технічними умовами не передбачено.

(назва, місце розташування, код ЄДРПОУ)

11.2. Тимчасове джерело електропостачання: даними технічними умовами не передбачено;

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

номер: даними технічними умовами не передбачено.

(опору або обладнання)

11.3. Тимчасова точка забезпечення потужності: даними технічними умовами не передбачено;

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

номер: даними технічними умовами не передбачено.

(опору або обладнання)

11.4. Тимчасова точка приєднання: даними технічними умовами не передбачено;

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

номер:

**даними технічними умовами не передбачено.**  
(опори, комірки)

Напруга приєднання: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кВ.

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

**1. 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): **не вимагається.**

12.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги: **не вимагається.**

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

12.4. Вимоги до безпеки електропостачання: **не вимагається.**

13. Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку: **не вимагається.**

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: **не погоджено.**

*Протягом шести місяців після припинення чи скасування на території України воєнного стану тимчасово приєднані електроустановки (у тому числі електроустановки приєднані за рахунок резерву потужності інших споживачів) мають бути приєднані до системи розподілу відповідно до вимог Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року №310.*

*До початку виконання будівельно-монтажних робіт з електрозабезпечення електроустановок об'єкту замовника технічні рішення, які передбачають використання існуючих інфраструктурних об'єктів електроенергетики, транспорту, комунікаційних мереж, будівель та споруд, попередньо узгодити з власником (балансоутримувачем) об'єкта інфраструктури.*

Оператор системи розподілу:  
ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ  
РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»  
04136, м. Київ, вул. Стеценка, 1-А,  
Код ЄДРПОУ 23243188  
ІПН 232431810368  
тел.: +38 044 459 07 40



Долинківський М.Б.

" 09 06 2023 р.  
М.П.

Замовник:  
Сіренко Дмитро Олександрович  
м. Київ, вул. Милославська,  
буд. 4, кв. 11  
Паспорт серії АА 054439,  
виданий 28.10.1995 р.  
Погребищенський РВ УМВС України  
у Вінницькій області  
ІПН 2915510731

Сіренко Д.О.

" " 2023 р.

**Примітка.** Обґрунтованість вимог технічних умов може бути оскаржена до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики.

Про розгляд заяви про тимчасове приєднання

**Дмитру СІРЕНКУ**  
вул. Милославська, буд. 4, кв. 11,  
м. Київ

30.05.2023 гр. Сіренко Д.О. (надалі – Замовник) звернувся до ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» (надалі – ОСР, Товариство) за отриманням послуги з тимчасового приєднання електроустановок до електричних мереж.

У період дії на території України воєнного стану відносини, які виникають між операторами систем розподілу та замовниками послуг з тимчасового приєднання регулюються Порядком тимчасового приєднання електроустановок до системи розподілу у період дії в Україні воєнного стану, затвердженим Постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 26.03.2022 №352, зі змінами та доповненнями (надалі – Порядок тимчасового приєднання).

Відповідно до вимог вказаного порядку, ОСР було розглянуто отриману заяву №С300523188953 від 30.05.2023 про тимчасове приєднання та підготовлено Технічні умови тимчасового приєднання до електричних мереж електроустановок (надалі – ТУ) та проєкт договору про тимчасове приєднання до електричних мереж (надалі – Договір).

На виконання положень Порядку тимчасового приєднання у проєкті Договору зазначено точку приєднання на рівні напруги, заявленої у заяві про тимчасове приєднання, яка розташована на межі земельної ділянки замовника та запропоновано всі можливі альтернативні точки приєднання. До проєкту Договору додано ТУ та орієнтовний розрахунок вартості приєднання.

У підготовлених Технічних умовах запропоновано дві точки приєднання до електричних мереж Товариства:

1. Точка на межі земельної ділянки замовника (на території цієї земельної ділянки).

У разі вибору даної точки, для виконання робіт оператором систем розподілу Вам буде надано рахунок попередньої вартості лінійної частини послуги тимчасового приєднання (з попередньою вартістю можете ознайомитися в «Орієнтовному розрахунку вартості приєднання» та в наданих технічних умовах).

Одночасно з цим Ви маєте право прийняти рішення про будівництво лінійної частини тимчасового приєднання самостійно, у тому числі із залученням підрядних організацій, які мають право на виконання зазначених робіт, у такому випадку плата за створення електричних мереж лінійної частини не передбачається.

2. Альтернативна точка – точка, яка не передбачає здійснення реконструкції (технічного переоснащення) мереж оператора системи розподілу, всі роботи з приєднання виконує замовник самостійно у тому числі із залученням підрядних організацій, які мають право на виконання зазначених робіт. Мережі що побудовані від альтернативної точки приєднання є власністю замовника, при цьому Ви будете мати право ініціювати передачу цих мереж у власність оператора систем розподілу (ОСР) у відповідності з вимогами порядку тимчасового приєднання.

Згідно п.14 Порядку тимчасового приєднання, Вам необхідно, у строк **не більше 5 календарних днів** з дати отримання від ОСР проєкту договору про тимчасове приєднання та ТУ:

1. **Обрати** один із запропонованих ОСР варіантів приєднання:

1.1. На межі земельної ділянки.

При цьому необхідно визначитися з виконавцем будівництва лінійної частини приєднання:

- Замовник (Ви самостійно, у тому числі із залученням підрядних організацій);
- Оператор систем розподілу (ОСР).

1.2. Від Альтернативної точки.

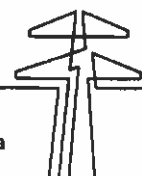
2. **Повідомити** оператора системи розподілу про прийняте рішення, шляхом надання:

– підписаних з Вашого боку Технічних умов з визначенням у п.14 Технічних умов варіантом точки приєднання;

– підписаної заяви про обрання точки приєднання.

Також звертаємо Вашу увагу, що на превеликий жаль, в умовах оголошеного воєнного стану та ведення активних бойових дій на території України, ракетних обстрілів міста, діяльність нашого Товариства суттєво ускладнена.

Товариство, згідно п.10 Порядку тимчасового приєднання вимушене повідомити Вам, як замовнику послуги тимчасового приєднання, про неможливість забезпечення виконання власними силами, з наведених вище причин, будівельно-монтажних робіт лінійної частини приєднання та робіт, пов'язаних із реконструкцією існуючих електричних мереж ОСР, необхідної для забезпечення приєднання належних Замовнику електроустановок із заявленими технічними





## ДТЕК Київські Регіональні Електромережі

Оператор системи  
розподілу

параметрами, які приведені в технічних умовах тимчасового приєднання до електричних мереж електроустановок №ПТПП 024422 090623 1 10 06 7 000000 1 від 09.06.2023, які є невід'ємним додатком до Договору про тимчасове приєднання до електричних мереж №ПТПП 024422 090623 1 10 06 7 000000 1 від 09.06.2023. Також вимушені повідомити, що вказані причини збережуть своє існування не тільки протягом осінньо-зимового періоду, а й протягом усього періоду дії введеного воєнного стану. Тобто період усунення причин неможливості забезпечення виконання робіт власними силами – після скасування воєнного стану.

Як наслідок, та керуючись п.10 Порядку тимчасового приєднання пропонуємо Вам, у разі обрання точки приєднання на межі земельної ділянки (на території цієї земельної ділянки), розглянути можливість будівництва лінійної частини приєднання та виконання робіт, пов'язаних із реконструкцією існуючих електричних мереж ОСР самостійно, у тому числі із залученням підрядних організацій, які мають право на виконання зазначених робіт.

Також, Товариство пропонує розглянути Вам варіант із встановленням точки приєднання, яка не передбачає здійснення реконструкції (технічного переоснащення) мереж оператора системи розподілу (Альтернативна точка приєднання).

Отже, просимо Вас, у строк не більше 5 календарних днів з дати отримання від ОСР проєкту договору про тимчасове приєднання та ТУ:

1. Обрати один із запропонованих ОСР варіантів приєднання:

1.1. На межі земельної ділянки, у випадку прийняття Вами рішення виконувати будівництво лінійної частини приєднання та робіт, пов'язаних із реконструкцією існуючих електричних мереж ОСР самостійно.

1.2. Від Альтернативної точки.

2. Повідомити оператора системи розподілу про прийняте рішення, шляхом надання:

- підписаних з Вашого боку Технічних умов з визначенням у п.11 Технічних умов варіантом точки приєднання;
- підписаної заяви про обрання точки приєднання.

**Звертаємо Вашу увагу на те, що згідно пункту 22 Порядку тимчасового приєднання електроустановок до системи розподілу у період дії в Україні воєнного стану, затвердженим постановою НКРЕКП від 26 березня 2022 року №352, протягом шести місяців після припинення чи скасування на території України воєнного стану тимчасово приєднані електроустановки на підставі цього Порядку (у тому числі електроустановки приєднані за рахунок резерву потужності інших споживачів) мають бути приєднані до електричних мереж шляхом приведення у відповідність до вимог Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року №310, в порядку, визначеному Правилами приведення тимчасово приєднаних на період дії на території України воєнного стану електроустановок у відповідність до вимог Кодексу систем розподілу.**

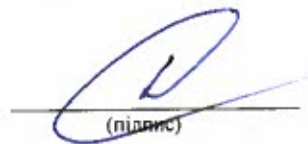
У разі виникнення питань рекомендуємо звертатися до контакт-центру ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» за наступними номерами телефонів: (067) 495-70-40, (099) 495-70-40, (093) 495-70-40, де заявка буде прийнята для опрацювання та надана актуальна інформація.

### Додатки:

1. Договір про тимчасове приєднання до електричних мереж №ПТПП 024422 090623 1 10 06 7 000000 1 від 09.06.2023 з додатками.
2. Орієнтовний розрахунок вартості приєднання на 1 арк. в 1 прим.

Начальник відділу з технічних приєднань

09.06.2023



(підпис)

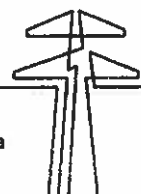
Максим ДОЛІНКІВСЬКИЙ

**Ознайомлений із термінами повернення підписаних примірників та умовами приведення тимчасового приєднання до Кодексу систем розподілу після припинення воєнного стану.**

(дата)

(підпис)

(ПІБ)





## ОРІЄНТОВНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ПРИЄДНАННЯ

Дата видачі 09.06.2023 року

ТУ №ПТП 024422 090623 1 10 06 7 000000 1

Орієнтовний розрахунок вартості будівництва лінійної частини приєднання Замовника, в тому числі вартості обладнання та робіт з нового будівництва (встановлення розвантажувальних трансформаторних пунктів), реконструкції, технічного переоснащення зовнішніх електричних мереж ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» від точки забезпечення потужності до точки приєднання від точки забезпечення потужності до точки приєднання, а також робіт з влаштування вузла комерційного обліку електричної енергії (якщо замовник замовив комплексну послугу)

об'єкта: *Нежитлове приміщення*  
 за адресою: *Київська область, Броварський район, с. Погреби (кадастровий номер земельної ділянки 3221286401:01:001:0035).*  
 замовник: *Сіренко Дмитро Олександрович*

Орієнтовний розрахунок та специфікація лінійної частини приєднання Замовника з нового будівництва (встановлення розвантажувальних трансформаторних пунктів), реконструкції, технічного переоснащення зовнішніх електричних мереж оператора систем розподілу				
№ 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
1	<i>Вартість робіт та матеріалів для виконання підстанційної складової приєднання</i>	7,08424	1,41685	8,50109
Орієнтовний розрахунок вартості та специфікація вартості обладнання та робіт для будівництва лінійної частини приєднання Замовника а також робіт з влаштування вузла комерційного обліку електричної енергії (якщо замовник замовив комплексну послугу)				
№ 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
1	<i>Вартість робіт та матеріалів для виконання лінійної складової приєднання</i>	173,05189	34,61038	207,66227
Орієнтовний термін реалізації (проектування та виконання робіт), календарних днів		120		
<b>Всього:</b>		180,13613	36,02723	216,16336

