



**ДТЕК Київські  
Регіональні Електромережі**

Оператор системи  
розподілу

Додаток №1  
до Договору про тимчасове приєднання  
до електричних мереж від 21.10.2022 р.  
№ПТП 019411 211022 1 10 04 7 000000 1  
На запит №Р181022126078 від 18.10.2022 року

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

Дата видачі 21.10.2022 року

Технічні умови №ПТП 019411 211022 1 10 04 7 000000 1

**Житловий будинок, Кошляк Віталій Володимирович**

*назва об'єкта та його найближча прилегла ділянка, на якій знаходиться Земельник*

1. Місце розташування об'єкта Замовника: **Київська область, Бориспільський район, м. Бориспіль, вул. Глибоцька, 19, кад.№3210500000:10:025:0126.**

Функціональне призначення об'єкта: **житло.**

2. Існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно з договором про розподіл електричної енергії: **3 кВт, 0,22 кВ, договір №200235294:**

I категорія - кВт,

II категорія - кВт,

III категорія **3** кВт.

3. Величина максимального розрахункового (прогнозного) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності: **215 кВт:**

I категорія - кВт,

II категорія - кВт,

III категорія **215** кВт.

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

4.1. Тимчасове джерело електропостачання: **ПС 110/10 кВ «Стріла», ЛЕП-10 кВ Л-162 «РП-14-II», РП-10/0,4 кВ №14, ЛЕП-10 кВ Л-162 РП-14-II;**

*(виспелчерська назва цієї електричної мережі, підстанції)*

номер: **визначити проєктом.**

*(сторінки, креслення)*

4.2. Тимчасова точка забезпечення потужності: **РУ-110 кВ ПС 110/10 кВ «Стріла»;**

*(виспелчерська назва цієї електричної мережі, підстанції)*

номер: **визначити проєктом.**

*(сторінки або об'єднання)*

4.3. Тимчасова точка приєднання: **на входних клеммах комутаційного апарату, встановленого в РУ-10 кВ ТП-10/0,4 кВ, що проєктується;**

*(виспелчерська назва цієї електричної мережі, підстанції)*

номер: **визначити проєктом.**

*(сторінки, креслення)*

Напряга приєднання: **10 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):

**Існуючу схему живлення від'єднати.**

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

**Проєкту документацию розробити відповідно до вимог ДБН В.2.5.-23:2010 з урахуванням виду житла та рівня його електрифікації.**

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

**На території замовника запроєктувати та встановити трансформаторну підстанцію 10/0,4 кВ (ТП-10/0,4 кВ) з трансформатором необхідної потужності. Безпосереднє місце встановлення,**

конструктивне виконання ТП-10/0,4 кВ та потужність силового трансформатора визначити проектом.

В РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ, що проєктується, установити необхідну кількість комутаційних апаратів. Тип та параметри визначити проектом.

Для електропостачання об'єкту передбачити встановлення ввідно-розподільчого пристрою (ВРП-0,4 кВ) об'єкту. Можливість використання та обсяги реконструкції існуючого ВРП визначити проектом.

Запроєктувати та спорудити необхідну кількість ЛЕП-0,4 кВ від РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ, що проєктується, до ВРП-0,4 кВ об'єкту. Конструктивне виконання та технічні характеристики ЛЕП-0,4 кВ визначити проектом.

Схеми мереж 10 кВ та 0,4 кВ визначити проектом.

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: згідно ПУЕ.

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, розділів V та VI Кодексу комерційного обліку електричної енергії, затвердженого Постановою НКРЕКП від 14.03.2018 №311, розділу 11 ДБН В.2.5-23-2010 «Проєктування 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:

• Будівництво відгалуження ПЛЗ-10 кВ від оп.№11 (номер опори уточнити при проєктуванні в мережах ПрАТ «ДТЕК КРЕМ») ЛЕП-10 кВ Л-162 РП-14-П до РУ-10 кВ ТП-10/0,4 кВ, що проєктується.

Рекомендовано застосовувати металеві оцинковані ступні опори або залізобетонні опори відповідно до проєктного рішення.

Схеми мереж 10 кВ визначити проектом.

• Виконати реконструкцію ПС 110/10 кВ «Стрїли», пов'язану із заміною силових трансформаторів на трансформатори необхідної потужності. Обсяги реконструкції, пов'язаної із заміною силових трансформаторів, визначити проектом.

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

• Розрахунок струмів короткого замикання в даному ланцюгу живлення. По результатах розрахунків вибрати уставки релейного захисту та трансформатори струму. У разі необхідності, проектом передбачити реконструкцію та/або налаштування релейного захисту.

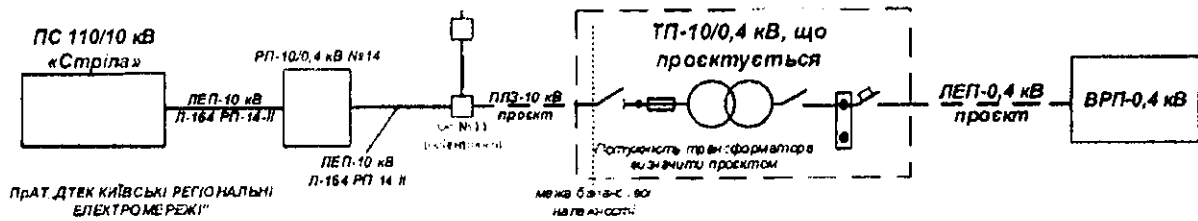
7.3. Вимоги до електропостачання приладів та пристроїв, які використовуються для будівництва та реконструкції об'єктів електромереж: не вимагається.

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 робіт та матеріалів для виконання лінійної складової приєднання	258,44211	51,68842	310,13053
	Всього	258,44211	51,68842	310,13053

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



Підключення електроустановок Замовника до електричних мереж буде можливе, за умови наявності пропускної спроможності системи розподілу (ПС 110/10 кВ «Стріла»), достатньої для забезпечення замовленої потужності (пункт 11.1.5 та 11.3.14 Кодексу систем розподілу).

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

8.1. Тимчасове джерело електропостачання: **даними технічними умовами не передбачено;**  
(адресна назва ліній електропередачі, постачання)

номер: **даними технічними умовами не передбачено.**  
(номери комірки)

8.2. Тимчасова точка забезпечення потужності (точка приєднання): **даними технічними умовами не передбачено;**  
(адресна назва ліній електропередачі, постачання)

номер: **даними технічними умовами не передбачено.**  
(номери або обладнання)

8.3. Тимчасова точка приєднання: **даними технічними умовами не передбачено;**  
(адресна назва ліній електропередачі, постачання)

номер: **даними технічними умовами не передбачено.**  
(номери комірки)

Напруга приєднання (в альтернативній точці приєднання):          - кВ.

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: **не вимагається.**

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: **не вимагається.**

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

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

11.1. Суб'єкт господарювання: **даними технічними умовами не передбачено.**  
(назва, місце розташування, к.в.с., ПР(С)У)

11.2. Тимчасове джерело електропостачання: **даними технічними умовами не передбачено;**  
(адресна назва ліній електропередачі, постачання)

номер: **даними технічними умовами не передбачено.**  
(номери або обладнання)

11.3. Тимчасова точка забезпечення потужності: **даними технічними умовами не передбачено;**  
(адресна назва ліній електропередачі, постачання)

номер: **даними технічними умовами не передбачено.**  
(номери або обладнання)

11.4. Тимчасова точка приєднання: **даними технічними умовами не передбачено;**  
(адресна назва ліній електропередачі, постачання)

номер: **даними технічними умовами не передбачено.**  
(номери комірки)

Напруга приєднання:          - кВ.

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

### *І. 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): *погоджено*;

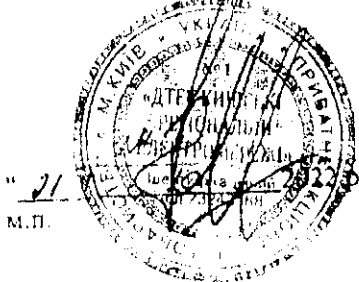
яка не передбачає здійснення реконструкції (технічного переоснащення) мереж оператора системи розподілу: *не погоджено*;

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 приєдані за рахунок резерву потужності інших споживачів) мають бути приєдані 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  
ПІН 232431810368  
тел.: +38 044 459 0740



М.П.

Юшко А.М.

Замовник:

Кошляк Віталій Володимирович  
Київська обл., Бориспільський р-н,  
м. Бориспіль, вул. Космонавтів, буд. 11-А  
Паспорт №000359593,  
виданий 27.02.2017 р.  
орган, що видав 3222  
ПІН 2977600512

Кошляк В.В.

2022 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.



**ДТЕК Київські  
Регіональні Електромережі**

Оператор системи  
розподілу

ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ  
РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»  
вул. Стеценка, 1-А,  
м. Київ, 04136, Україна  
+38 044 459 07 40

**Віталію КОШЛЯКУ**  
вул. Космонавтів, буд. 11-А,  
м. Бориспіль, Бориспільський р-н,  
Київська обл.

Про розгляд заяви про тимчасове приєднання

18.10.2022 гр. Кошляк В.В. (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 №Р181022126078 від 18.10.2022 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).

Згідно вимог Порядку тимчасового приєднання до Договору додано ТУ та орієнтовний розрахунок вартості приєднання.

У підготовлених Технічних умовах запропоновано точку приєднання на межі земельної ділянки замовника (на території цієї земельної ділянки).

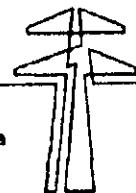
Відповідно до п.14 Порядку тимчасового приєднання, Вам, як Замовнику, у строк не більше 5 календарних днів з дати отримання від оператора системи розподілу проєкту договору про тимчасове приєднання та технічних умов на тимчасове приєднання необхідно обрати точку приєднання із запропонованих оператором системи розподілу точок приєднання, прийняти рішення про сторону, відповідальну за будівництво лінійної частини приєднання з обраною точкою приєднання, яка розташовується на межі земельної ділянки замовника (на території цієї земельної ділянки), та в цей же строк повідомити оператора системи розподілу про прийняте рішення.

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). Строк надання послуги тимчасового приєднання складає 230 календарних днів та починається з наступного робочого дня від дня отримання оплати вартості лінійної частини тимчасового приєднання.

Одночасно з цим, звертаємо увагу, що 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.

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, необхідної для забезпечення приєднання належних Замовнику електроустановок із заявленими технічними параметрами, які приведені в технічних умовах тимчасового приєднання до електричних мереж електроустановок №ПТП 019411 211022 1 10 04 7 000000 1 від 21.10.2022, які є невід'ємним додатком до Договору про тимчасове приєднання до електричних мереж №ПТП 019411 211022 1 10 04 7 000000 1 від 21.10.2022. Також вимушені повідомити, що вказані причини збережуть своє існування не тільки протягом осінньо-зимового періоду, а й усього періоду дії введеного воєнного стану. Тобто період усунення причин неможливості забезпечення виконання робіт власними силами після скасування воєнного стану.





## ДТЕК Київські Регіональні Електромережі

Оператор системи  
розподілу

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.

Звертаємо Вашу увагу, що в радіусі будівництва лінійної частини приєднання з дотриманням норм проектування відсутні альтернативні точки приєднання на ступені напруги замовленій до приєднання, тобто існуючі мережі 10 кВ та джерела живлення на напрузі 10 кВ району розташування Вашого об'єкта не дозволяють підключити додаткове навантаження, тому в Технічних умовах точка приєднання, яка не передбачає здійснення реконструкції (технічного переоснащення) мереж оператора системи розподілу (Альтернативна точка приєднання) відсутня (не визначена).

Отже, пропонуємо Вам, у строк не більше 5 календарних днів з дати отримання від ОСР проекту договору про тимчасове приєднання та технічних умов на тимчасове приєднання підписати Договір та визначитися з можливістю виконання лінійної частини приєднання та робіт, пов'язаних із реконструкцією існуючих електричних мереж ОСР **самостійно**.

Звертаємо Вашу увагу на те, що згідно пункту 21 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 системи розподілу відповідно до вимог Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року №310.

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 №ПТП 019411 211022 1 10 04 7 000000 1 від 21.10.2022 з додатками.
2. Орієнтовний розрахунок вартості приєднання на 1 арк. в 1 прим.

Керівник департаменту з розвитку мереж та  
технічним приєднанням

21.10.2022

(підпис)

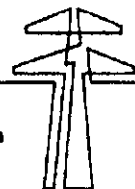
Андрій ЮШКО

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

(дата)

(підпис)

(П.І.Б.)



**ДОГОВІР**  
**про тимчасове приєднання до електричних мереж**  
**№ПТП 019411 211022 1 10 04 7 000000 1**

м. Київ  
(місце укладення)

21.10.2022 р.  
(дата)

**Приватне акціонерне товариство "ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ"** (далі - Виконавець послуг, ОСР), яке діє на підставі ліцензії, отриманої на виконання норм Законів України «Про ринок електричної енергії», «Про ліцензування видів господарської діяльності», рішення органу ліцензування щодо видачі ліцензії та дата набуття права на провадження ліцензованої діяльності Оператора системи розподілу наведені в Ліцензійному реєстрі, що розміщений на офіційному сайті НКРЕКП за посиланням: <http://www.nerc.gov.ua/>, в особі Юшко Андрія Миколайовича, який діє на підставі Довіреності №369/2022 від 11.08.2022 р., з однієї сторони, та **Кошляк Віталій Володимирович** (далі - Замовник), паспорт №000359593, з другої сторони (далі разом - Сторони, а кожна окремо - Сторона), уклали цей договір про тимчасове приєднання до електричних мереж (далі - Договір).

При виконанні умов цього Договору Сторони зобов'язуються діяти відповідно до чинного законодавства, зокрема вимог Постанови НКРЕКП №352 від 26.03.2022 р. Про особливості тимчасового приєднання електроустановок до системи розподілу у період дії в Україні воєнного стану (далі - Порядок).

### 1. Загальні положення

- 1.1. За цим Договором до електричних мереж Виконавця послуг тимчасово приєднується об'єкт: *Житловий будинок*.
- 1.2. Місце розташування об'єкта Замовника: *Київська область, Бориспільський район, м. Бориспіль, вул. Глибоцька, 19, кад. №3210500000:10:025:0126*.
- 1.3. Місце (точка) забезпечення потужності об'єкта Замовника встановлюється на: *РУ-110 кВ ПС 110/10 кВ «Стріла»*.
- 1.4. Точка тимчасового приєднання, яка розташована на межі земельної ділянки замовника або, за згодою замовника, на території цієї земельної ділянки (межа балансової належності об'єкта Замовника) встановлюється: *на вхідних клеммах комутаційного апарату, встановленого в РУ-10 кВ ТП-10/0,4 кВ, що проступається*.
- 1.5. Альтернативні точки тимчасового приєднання (точки приєднання, які знаходяться у мережах ОСР і не передбачають здійснення реконструкції (технічного переоснащення) електричних мереж ОСР): *не передбачено технічними умовами*.
- 1.6. Тип приєднання об'єкта Замовника, залежно від технічних характеристик електроустановки та місця її розташування на дату тимчасового приєднання: *нестандартне приєднання*.

#### 1.7. Основні технічні характеристики приєднання:

1.7.1. Величина потужності, замовленої до приєднання (у точці приєднання):	215 кВт		
1.7.2. Категорія надійності електропостачання:	I - - кВт	II - - кВт	III 215 кВт
1.7.3. Ступінь напруги в точці приєднання визначається напругою на межі балансової належності та буде становити:	10 кВ		

1.8. У разі обрання Замовником точки приєднання на межі земельної ділянки (на території цієї земельної ділянки) Замовника, Стороною, відповідальною за будівництво (реконструкцію, технічне переоснащення) електроустановок від точки забезпечення потужності до точки приєднання, будівництво лінійної частини приєднання є Виконавець послуг.

У разі неможливості ОСР забезпечити виконання будівельно-монтажних робіт власних зовнішніх електричних мереж (нове будівництво, реконструкція, технічне переоснащення) власними силами з обґрунтованих причин, оператор системи розподілу повідомляє про це Замовника під час надання проєкту договору про тимчасове приєднання із зазначенням проміжного періоду усунення цих причин. Замовник може запропонувати власні ресурси (товарно-матеріальні цінності, виконання робіт тощо) оператору системи розподілу для можливості виконання цих робіт, які підлягають компенсації після виконання будівельно-монтажних робіт.

1.8.1. У разі обрання Замовником точки приєднання на межі земельної ділянки (на території цієї земельної ділянки) Замовника та прийняття рішення про будівництво лінійної частини тимчасового приєднання самостійно, у тому числі із залученням підрядних організацій, які мають право на виконання зазначених робіт, надання власних ресурсів (товарно-матеріальні цінності, виконання робіт тощо) оператору системи розподілу для можливості виконання будівельно-монтажних робіт зовнішніх електричних мереж, Стороною, відповідальною за будівництво (реконструкцію, технічне переоснащення) електроустановок від точки забезпечення потужності до точки приєднання, будівництво лінійної частини приєднання є Замовник.

1.8.2. У разі обрання Замовником точки приєднання на межі земельної ділянки (на території цієї земельної ділянки) Замовника та прийняття рішення про будівництво лінійної частини тимчасового приєднання самостійно, у тому числі із залученням підрядних організацій, які мають право на виконання зазначених робіт, Стороною, відповідальною за будівництво (реконструкцію, технічне переоснащення) електроустановок від точки забезпечення потужності до точки приєднання є Виконавець послуг, а за будівництво лінійної частини приєднання - Замовник.

1.9. У разі обрання Замовником альтернативної точки приєднання - виконання будівельно-монтажних робіт від точки приєднання, яка не передбачає здійснення реконструкції (технічного переоснащення) мереж оператора системи розподілу, до місця розташування об'єкта Замовника здійснюється Замовником, у тому числі із залученням підрядних організацій, які мають право на виконання зазначених робіт.

1.10. Використання для робіт, зазначених у п. 1.8. цього Договору ресурсів Замовника (товарно-матеріальні цінності, виконання робіт тощо) які відображаються в додатках до цього Договору (кошторисів та специфікацій).

### 2. Предмет Договору

2.1. За цим Договором Виконавець послуг забезпечує надання послуги з тимчасового приєднання електроустановок об'єкта Замовника на умовах цього Договору, а саме надання послуги із тимчасового створення технічної можливості для передачі (прийняття) електричної енергії у місце приєднання електроустановки замовника, відповідної потужності до

електричних мереж оператора системи розподілу (у тому числі новозбудованих) електричної енергії необхідного обсягу дотриманням показників її якості та надійності, у тому числі тимчасової зміни технічних параметрів.

### 3. Права та обов'язки Сторін

#### 3.1. Виконавець послуг зобов'язаний:

3.1.1. Надати Замовнику орієнтовний розрахунок вартості тимчасового приєднання до електричних мереж та рахунок на оплату вартості надання послуги з тимчасового приєднання у разі вибору замовником точки приєднання, що розташовується на межі земельної ділянки замовника (на території цієї земельної ділянки).

3.1.2. Надати Замовнику Технічні умови тимчасового приєднання.

3.1.3. Розпочати приєднання об'єкта (електроустановок) Замовника до електричних мереж системи розподілу після оплати Замовником послуги з приєднання відповідно до умов цього Договору у разі вибору замовником точки приєднання, що розташовується на межі земельної ділянки замовника (на території цієї земельної ділянки).

3.2. Замовник зобов'язаний:

3.2.1. У строк не більше 5 календарних днів з дати отримання від Виконавця послуг проекту договору про тимчасове приєднання та технічних умов на тимчасове приєднання повідомити Виконавця послуг про вибір точки приєднання.

3.2.2. Оплатити на умовах цього Договору Виконавцю послуг вартість послуг з приєднання електроустановок Замовника до електричних мереж системи розподілу в точці приєднання (крім послуг з приєднання щодо об'єктів, що зазначені у п.4.8. цього Договору).

3.2.3. Розробити на підставі технічних умов тимчасового приєднання №ПТП 019411 211022 1 10 04 7 000000 1 від 21.10.2022 р., що є невід'ємним додатком до цього Договору, проектну документацію щодо будівництва (реконструкції, технічного переоснащення) електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника для об'єктів напругою в точці приєднання вище 27,5 кВ на відповідність технічним умовам на тимчасове приєднання.

3.2.4. Погодити, розроблену на виконання підпункту 3.2.3. пункту 3.2. цього Договору, проектну документацію з Виконавцем послуг на відповідність вимогам технічних умов №ПТП 019411 211022 1 10 04 7 000000 1 від 21.10.2022 р., що є невід'ємним додатком до цього Договору.

3.2.5. У разі, якщо відповідно до п.1.9. Договору виконання будівельно-монтажних робіт здійснюється Замовником, не пізніше 2 календарних днів повідомити Виконавця послуг про завершення виконання таких робіт.

3.2.6. Надати Виконавцю послуг не пізніше наступного календарного дня після підписання сторонами акту надання послуги з тимчасового приєднання, заяву про оформлення паспортів точки розподілу та гарантійний лист щодо дотримання вимог нормативно-технічних документів стосовно безпечної організації експлуатації змонтованих електроустановок, наказ про призначення особи відповідальної за експлуатацію електроустановок (для юридичних осіб у випадках, визначених нормативно-технічними документами).

3.2.7. У разі прийняття замовником рішення здійснити самостійно будівництво лінійної частини приєднання з обраною точкою приєднання, яка розташовується на межі земельної ділянки замовника (на території цієї земельної ділянки):

3.2.7.1. Розробити та узгодити з Виконавцем послуг проектну документацію на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання на підставі отриманих технічних умов на тимчасове приєднання.

3.2.7.2. Виконати на користь Виконавця послуг будівельно-монтажні та пускалоналагоджувальні роботи щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання.

3.2.7.3. Передати Виконавцю послуг розроблену та погоджену в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проєктно-кошторисну документацію на лінійну частину приєднання від точки забезпечення потужності до точки приєднання та земельно-кошторисну документацію на земельні ділянки, на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання. При цьому замовник погоджує із Виконавцем послуг лише проектну документацію, без урахування кошторисної її частини.

3.2.7.4. Забезпечувати відповідність технічного стану електричних установок і мереж лінійної частини приєднання від точки забезпечення потужності до точки приєднання вимогам нормативно-технічних документів, що підтверджується довідкою Державної інспекції енергетичного нагляду України щодо огляду електричних установок і мереж лінійної частини приєднання від точки забезпечення потужності до точки приєднання, наданою за результатами проведеного моніторингу безпечної постачання електричної енергії (за рекомендованою формою, наведеною у додатку 3 до Правил приведення тимчасово приєднаних на період дії на території України воєнного стану електроустановок у відповідність до вимог Кодексу систем розподілу).

3.2.7.5. Передати в целі експлуатації у встановленому порядку електричні установки і мережі лінійної частини приєднання від точки забезпечення потужності до точки приєднання у власність Виконавця послуг для подальшого здійснення оператором системи розподілу державної реєстрації права власності на зазначені установки і мережі.

#### 3.3. Виконавець послуг має право:

3.3.1. Надавати послуги приєднання до електричних мереж системи розподілу або самостійно, або із залученням підрядних організацій.

3.3.2. Залучати гуманітарну допомогу в частині реалізації послуги з тимчасового приєднання до електричних мереж об'єкта замовника, що використовується для тимчасового розміщення переміщених (евакуйованих) осіб з метою їх тимчасового проживання в модульних містечках, та для задоволення потреб підприємств із сфери управління Міністерством та Міністерством економіки, а також підприємств Державного концерну «Укроборонпром», які залучені до виконання мобілізаційного завдання, Збройних Сил України, інших військових формувань України, правоохоронних органів і сил цивільного захисту.

3.3.3. У разі ненав'язливого виконання Замовником умов цього Договору призупинити виконання зобов'язань за цим Договором до належного виконання Замовником відповідних умов цього Договору.

#### 3.4. Замовник має право:

3.4.1. Контролювати, у тому числі шляхом письмових запитів до Виконавця послуг, виконання ним зобов'язань щодо будівництва електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта Замовника від точки забезпечення потужності до точки тимчасового приєднання, хід виконання робіт, пов'язаних із наданням послуги з тимчасового приєднання.

3.4.2. Подавати Виконавцю послуг звернення, скарги, претензії та отримувати в установленому законодавством порядку вмотивовані відповіді.

3.4.3. Замовник може запропонувати власні ресурси (товарно-матеріальні цінності, виконання робіт тощо) оператору системи розподілу для можливості виконання цих робіт, які підлягають компенсації після виконання будівельно-



монтажних робіт у порядку визначеному п. 12 Правил приведення тимчасово приєднаних на період дії на території України воєнного стану електроустановок у відповідність до вимог Кодексу систем розподілу, затверджених Постановою НКРЕКП від 26.03.2022 №352.

3.4.4. Прийняти рішення про будівництво лінійної частини тимчасового приєднання власними силами, у разі неможливості виконання будівельно-монтажних робіт лінійної частини приєднання Виконавцем послуг за повідомлення про це Замовника під час надання проєкту договору про тимчасове приєднання із зазначенням прогностичного періоду усунення цих причин.

3.5. Прийняти рішення про будівництво лінійної частини тимчасового приєднання самостійно, у тому числі із залученням підрядних організацій, які мають право на виконання зазначених робіт.

#### 4. Плата за тимчасове приєднання та порядок розрахунків

4.1. У разі тимчасового приєднання електроустановок замовника до електричних мереж із обраною замовником точкою приєднання, яка розташовується на межі земельної ділянки замовника (на території цієї земельної ділянки) плата за приєднання лінійної частини розраховується згідно з договором про тимчасове приєднання на основі кошторису на виконання будівельно-монтажних робіт лінійної частини приєднання.

У разі тимчасового приєднання електроустановок замовника до електричних мереж із обраною замовником точкою приєднання, яка розташовується на межі земельної ділянки замовника (на території цієї земельної ділянки) та прийняття замовником рішення здійснити самостійно будівництво лінійної частини приєднання з обраною точкою приєднання, яка розташовується на межі земельної ділянки замовника (на території цієї земельної ділянки), плата за створення електричних мереж лінійної частини приєднання не нараховується та компенсація витрат Замовника не передбачається.

4.2. Вартість матеріалів та обладнання, що використовуються оператором системи розподілу для виконання будівельно-монтажних робіт під час надання послуги з приєднання визначається на підставі фактичної закупівлі з дотриманням норм чинного законодавства.

4.3. Вартість надання послуги з приєднання в частині будівництва лінійної частини приєднання зазначена у орієнтовному розрахунку вартості приєднання з урахуванням кошторису виконання будівельно-монтажних робіт в електричних мережах та специфікації вартості обладнання для точки приєднання, що розташована на межі земельної ділянки замовника (на території цієї земельної ділянки).

4.4. Замовник сплачує виставлений оператором системи розподілу рахунок вартості надання послуги тимчасового приєднання (у разі обрання замовником точки приєднання на межі земельної ділянки замовника (на території цієї земельної ділянки)) упродовж 5 робочих днів починаючи з наступного робочого дня від дати підписання цього Договору.

4.5. Остаточна вартість надання послуги з тимчасового приєднання визначається за фактичними витратами, понесеними оператором системи розподілу під час надання послуги з тимчасового приєднання.

4.6. У разі, якщо остаточна вартість надання послуги з тимчасового приєднання більше ніж у орієнтовному розрахунку та рахунку вартості надання послуги тимчасового приєднання, Виконавець послуг виставляє Замовнику додатковий рахунок, який Замовник повинен сплатити не пізніше 3 календарних днів після надіслання йому додаткового рахунку.

4.7. За домовленістю Сторін може бути визначено інший порядок оплати вартості послуги з приєднання (шляхом укладання додаткової угоди).

4.8. Плата за надання послуги з тимчасового приєднання до електричних мереж об'єкта замовника, що використовується для тимчасового розміщення перемішених (евакуйованих) осіб з метою їх тимчасового проживання в модульних містечках, та для проведення заходів мобілізаційної підготовки та мобілізації у Міністерстві економіки, а також підприємств Державного концерну «Укроборонпром», які залучені до виконання мобілізаційного завдання, Збройних Сил України, інших військових формувань України, правоохоронних органів і сил цивільного захисту не сплачується Замовником, за умови наявності відповідної довідки військової адміністрації, яка відповідає вимогам законодавства.

#### 5. Відповідальність Сторін

5.1. У випадку ненадання або невиконання умов Договору Сторони несуть відповідальність, визначену цим Договором та чинним законодавством.

5.2. Виконавець послуг несе відповідальність за недотримання змісту, необґрунтованість визаних Технічних умов тимчасового приєднання.

5.3. За порушення строків виконання зобов'язань за цим Договором винна Сторона сплачує іншій Стороні пеню в розмірі облікової ставки НБУ від просроченої вартості послуги з приєднання за кожний день прострочення.

#### 6. Надання послуги з тимчасового приєднання до електричних мереж ОСР

6.1. У разі обрання замовником точки приєднання на межі земельної ділянки (на території цієї земельної ділянки) Замовника строк надання послуги тимчасового приєднання електроустановок замовника становить, як правило, 10 календарних днів, починаючи з наступного робочого дня від дня оплати замовником оператору системи розподілу вартості надання послуги тимчасового приєднання, при цьому граничний строк надання послуги тимчасового приєднання електроустановок Замовника становить до 230 календарних днів (для потужності від 160 кВт до 400 кВт).

Строк надання послуги тимчасового приєднання електроустановок замовника, що надається відповідно до п.4.8. цього Договору обраховується з наступного робочого дня від дати отримання Виконавцем послуг повідомлення Замовника про вибір точки приєднання та підписання цього Договору обома Сторонами.

6.2. Строк надання послуги тимчасового приєднання електроустановок замовника може бути збільшений на строк необхідний для надання Виконавцем послуг (в пріоритетному порядку та безоплатно) послуг з тимчасового приєднання до електричних мереж об'єктів замовника, що використовується для тимчасового розміщення перемішених (евакуйованих) осіб з метою їх тимчасового проживання в модульних містечках, та для задоволення потреб підприємств із сфери управління Міністерства економіки, а також підприємств Державного концерну «Укроборонпром», які залучені до виконання мобілізаційного завдання, Збройних Сил України, інших військових формувань України, правоохоронних органів і сил цивільного захисту.

6.3. За домовленістю сторін інший строк надання послуги тимчасового приєднання електроустановок замовника може бути встановлено додатковою угодою до цього договору.

6.4. Факт надання послуги з тимчасового приєднання підтверджується наданим ОСР (Виконавцем послуг) Замовнику Актом про надання послуги з тимчасового приєднання.

У разі прийняти Замовником рішення про будівництво лінійної частини тимчасового приєднання самостійно, у тому числі із залученням підрядних організацій, які мають право на виконання зазначених робіт послуга з приєднання вважається наданою з дати надання оператором системи розподілу Замовнику відповідного повідомлення.

6.5. Акти про надання послуги з тимчасового приєднання надаються Замовнику ОСР (Виконавцем послуг) не пізніше ніж на третій робочий день після завершення будівельно-монтажних робіт та/або подання робочої напруги та проведення випробувань електрообладнання Замовника або обладнання зовнішнього електрозабезпечення Замовника.

Замовник зобов'язаний протягом 7 (семи) календарних днів з дня отримання акту про надання послуг з тимчасового приєднання підписати та повернути один примірник акту або надати мотивовану відмову від підписання акту.

6.6. Якщо в установленій п.6.5. Договору термін, Виконавець послуг не отримає підписаний Замовником акт про надання послуг з тимчасового приєднання або мотивовану відмову від його підписання, послуги вважаються виконаними належним чином.

6.7. До підключення електроустановок Замовника до електричних мереж, Замовник має сплатити 100 % плати вартості приєднання.

## 7. Порядок вирішення спорів

7.1. Усі спірні питання, пов'язані з виконанням цього Договору, вирішуються шляхом переговорів між Сторонами.

7.2. У разі недосягнення згоди спір вирішується в судовому порядку відповідно до законодавства України.

## 8. Строк Договору

8.1. Цей Договір набирає чинності з дати підписання його обома Сторонами і діє до повного виконання Сторонами своїх зобов'язань.

8.2. Цей Договір може бути змінено або розірвано за ініціативою будь-якої Сторони у порядку, встановленому чинним законодавством.

8.3. Строк цього Договору може бути продовжений за вмотивованим зверненням однієї зі Сторін у порядку, встановленому чинним законодавством.

8.4. Цей Договір може бути розірвано у порядку, встановленому чинним законодавством, у разі невиконання Сторонами своїх зобов'язань.

8.5. Цей Договір вважається розірваним, а технічні умови такими, що не набрали чинності, якщо Замовник не оплатив послугу з тимчасового приєднання відповідно до п.4.4. цього Договору у строк визначений для її оплати.

## 9. Інші умови Договору

9.1. Усі зміни та доповнення до цього Договору оформлюються Сторонами письмово та підписуються уповноваженими представниками Сторін.

9.2. Цей Договір може бути змінений у разі внесення змін або скасування Постанови НКРЕКП від 26 березня 2022 р. №352 «Про особливості тимчасового приєднання електроустановок до системи розподілу у період дії в Україні воєнного стану».

9.3. Врегулювання питань об'єктивності вимог Технічних умов тимчасового приєднання, виданих Виконавцем послуг та технічних вимог та їх відповідності нормативно-правовим актам під час виконання цього Договору здійснюється Державною інспекцією енергетичного нагляду України згідно зі статтею 21 Закону України «Про ринок електричної енергії» та п.11 Порядку тимчасового приєднання електроустановок до системи розподілу у період дії в Україні воєнного стану.

9.4. Протягом шести місяців після припинення чи скасування на території України воєнного стану тимчасово приєднані електроустановки на підставі цього Договору мають бути приєднані до системи розподілу відповідно до вимог Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року №310.

9.5. Сторони мають письмово повідомити про зміну реквізитів (місцезнаходження, найменування, організаційно-правової форми, банківських реквізитів тощо) не пізніше ніж через 10 днів після настання таких змін.

9.6. Невід'ємною частиною договору є Додатки.

9.6.1. Додаток І. Технічні умови тимчасового приєднання до електричних мереж електроустановок.

## 10. Реквізити Сторін

**Виконавець послуг:**  
**ПРАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ**  
**РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**  
04136, м. Київ, вул. Стеценка, 1-А,  
Код ЄДРПОУ 23243188  
ІПН 232431810368  
т. ф. +38 044 459 07 40

**Замовник:**  
**Кошляк Віталій Володимирович**  
Київська обл., Бориспільський р-н,  
м. Бориспіль, вул. Космонавтів, буд. 11-А  
Паспорт №000359593,  
виданий 27.02.2017 р.  
орган, що видав 3222  
ІПН 2977600512

ОРИЄНТОВНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ПРИЄДНАННЯ  
 електроустановок гр. Кошляк В.В.  
 №ПТП 019411 211022 1 10 04 7 000000 1 від 21.10.2022 р.

Орієнтовний розрахунок на реконструкцію (технічне передозначення) розеточних електричних мереж оператора систем розподілу а також 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)					
РОЗДІЛ I					
Орієнтовний кошторис та специфікація вартості обладнання для реконструкції (технічного передозначення) 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	Вартість робіт та матеріалів для виконання підстанційної складової приєднання	0,00000	0,00000	0,00000	
2					
3					
Всього по розділу I:		0,00000	0,00000	0,00000	
РОЗДІЛ II					
Орієнтовний розрахунок 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	Вартість робіт та матеріалів для виконання лінійної складової приєднання	258,44211	51,68842	310,13053	
2					
3					
Всього по розділу II:		258,44211	51,68842	310,13053	
Орієнтовний термін надання послуги (проектування та виконання робіт), календарних днів		становить до 230 календарних днів (для потужності від 160 кВт до 400 кВт)			