



**ДТЕК Київські
Регіональні Електромережі**

Оператор системи
розподілу

Додаток №1
до Договору про тимчасове приєднання
до електричних мереж від 27.01.2023р.
№ПТП 020531 270123 1 10 04 7 000000 1
На запит №Р170123131831 від 17.01.2023 року

ТЕХНІЧНІ УМОВИ ТИМЧАСОВОГО ПРИЄДНАННЯ

до електричних мереж електроустановок

Дата видачі 27.01.2023 року

Технічні умови №ПТП 020531 270123 1 10 04 7 000000 1

Господарські будівлі, Кальченко Ігор Григорович
(вказати імена та прізвища надієднаних приватних осіб, що бачаться Земельника)

1. Місце розташування об'єкта Замовника: *Київська область, Бориспільський район, Бориспільська територіальна громада, масив "Бориспільський", вул. Завокзальна, 18, кад. №3220886700:07:002:0771.*
Функціональне призначення об'єкта: *комерційна діяльність.*

2. Існуюча дозволена (прислана) 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 (прислана) потужності: *50* кВт:

I категорія - кВт,

II категорія - кВт,

III категорія *50* кВт.

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

4.1. Тимчасове джерело електропостачання: *даними технічними умовами не передбачено;*
(вказати назви ліній електричних мереж, підстанції)

номер: *даними технічними умовами не передбачено.*
(тип, класифікація)

4.2. Тимчасова точка забезпечення потужності: *даними технічними умовами не передбачено;*
(вказати назви ліній електричних мереж, підстанції)

номер: *даними технічними умовами не передбачено.*
(тип, класифікація)

4.3. Тимчасова точка приєднання: *даними технічними умовами не передбачено;*
(вказати назви ліній електричних мереж, підстанції)

номер: *даними технічними умовами не передбачено.*
(тип, класифікація)

Напруга приєднання: - *кВ.*

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): *не вимагається.*

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: *не вимагається.*

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

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: *не вимагається.*

7.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруження: *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 робіт та матеріалів для виконання лінійної складової приєднання	-	-	-
	Всього	-	-	-

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

8.1. Тимчасове джерело електропостачання:

ПС 110/35/10 кВ "Бориспіль", ЛЕП-10 кВ Л-10 «Кучаків»;

(об'єктна назва лінії електропередачі, підстанції)

номер:

визначити проектом.

(номер, кодирки)

8.2. Тимчасова точка забезпечення потужності (точка приєднання): **на контактних приєднаннях до ЛЕП-10 кВ Л-10 «Кучаків»;**

(об'єктна назва лінії електропередачі, підстанції)

номер:

визначити проектом.

(номер ліній, об'єкти)

8.3. Тимчасова точка приєднання: **на контактних приєднаннях до ЛЕП-10 кВ Л-10 «Кучаків»;**

(об'єктна назва лінії електропередачі, підстанції)

номер:

визначити проектом.

(номер, кодирки)

Напряга приєднання (в альтернативній точці приєднання): **10 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'єктів виконати згідно проекту.**
- **На земельній ділянці замовника встановити трансформаторну підстанцію (ТП) 10/0,4 кВ з трансформатором необхідної потужності. Конструктивне виконання, безпосереднє місце встановлення ТП-10/0,4 кВ та потужність силового трансформатора визначити проектом.**
- **Будівництво відгалуження ЛЕП-10 кВ від оп. №10/5 (номер опори уточнити при проєктуванні в мережах ПРАТ «ДТЕК КРЕМ») ЛЕП-10 кВ Л-10 «Кучаків» до РУ-10 кВ ТП-10/0,4 кВ, що проєктується. В разі повітряного виконання ЛЕП-10 кВ, рекомендовано застосовувати металеві оцинковані гнуті опори або залізобетонні опори відповідно до проєктного рішення. У разі кабельного виконання ЛЕП-10 кВ, передбачити кабель з ізоляцією із зшитого поліетилену в одножильному виконанні номінальною напругою 20 кВ та встановленням блоку "запобіжник-роз'єднувач" в місці приєднання відгалуження. Переріз струмопровідних жил КЛ-10 кВ визначити проектом.**
- **Встановлення в РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ, що проєктується, необхідної кількості комутаційних апаратів. Тип та параметри визначити проектом.**
- **Для електропостачання об'єктів передбачити встановлення необхідної кількості ввідо-розподільчих пристроїв (ВРП) 0,4 кВ об'єктів.**
- **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'єктів. Конструктивне виконання та технічні характеристики ЛЕП-0,4 кВ визначити проектом.**

Схему мереж 10 кВ та 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).

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

9.2. 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, проєктом передбачити реконструкцію та/або налаштування релейного захисту.

• У разі кабельного виконання ЛЕП-10 кВ, виконати розрахунок ємнісних струмів на шинах 10 кВ ПС 110/35/10 кВ "Бориспіль". У разі необхідності, виконати необхідний обсяг робіт по їх компенсації.

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.

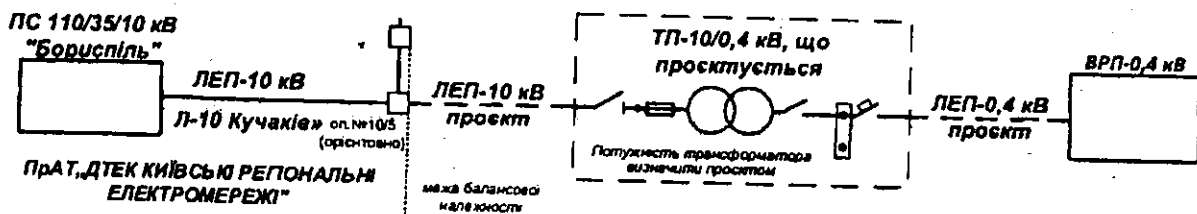
Захисні заходи безпеки електроустановок виконати відповідно до вимог ПУЕ і вимог «Правил будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних електроустановок». НПА ОП 40.1-1.32.01 (ДНА ОП 0.00-1.32-01).

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, 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».

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



ІЗ ВСТАНОВЛЕННЯМ ТОЧКИ ПРИЄДНАННЯ В МЕРЕЖАХ СУБ'ЄКТА ГОСПОДАРЮВАННЯ

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

(назва, місце розташування, код ЄДРПОУ)

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

(дистанційна назва лінії електропередачі, підстанції)

номер: даніми технічними умовами не передбачено.

(номер або ідентифікатор)

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

(дистанційна назва лінії електропередачі, підстанції)

номер: даніми технічними умовами не передбачено.

(номер або ідентифікатор)

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

(дистанційна назва лінії електропередачі, підстанції)

номер: даніми технічними умовами не передбачено.

(номер, катрикс)

Напруга приєднання: _____ кВ.

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

I. 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): *не погоджено*;

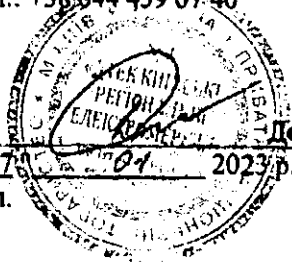
яка не передбачає здійснення реконструкції (технічного переоснащення) мереж оператора системи розподілу: *погоджено*;

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 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
ПІН 232431810368
тел.: +38 044 459 07 40



Долинківський М.Б.

" 27 " 04 2023 р.
м.п.

Замовник:
Кальченко Ігор Григорович
Київська обл. Бориспільський р-н,
м. Бориспіль, вул. Вокзальна, буд. 32
Паспорт №004936773
виданий 09.07.2020 р.
Орган що видав 3222
ПІН 2626611372

Кальченко І.Г.

" " " 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.

Виконавець ТУ: Кропива М.О.

ДОГОВІР
про тимчасове приєднання до електричних мереж
№ПТП 020531 270123 1 10 04 7 000000 1

м. Київ
(місце укладення)

27.01.2023р.
(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 Долинківського Максима Борисовича, який діє на підставі Довіреності №123/2022 від 11.05.2022 р., з однієї сторони,

та Кальченко Ігор Григорович (далі – Замовник), паспорт №004936773, 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: *Господарські будівлі.*

1.2. Місце розташування об'єкта Замовника: *Київська область, Бориспільський район, Бориспільська територіальна громада, масив "Бориспільський", вул. Завокзальна, 18, кад.№3220886700:07:002:0771.*

1.3. Місце (точка) забезпечення потужності об'єкта Замовника встановлюється: *на контактних приєднаннях до ЛЕП-10 кВ Л-10 «Кучаків».*

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: *не передбачено технічними умовами.*

1.5. Альтернативні точки тимчасового приєднання (точки приєднання, які знаходяться у мережах ОСР і не передбачають здійснення реконструкції (технічного переоснащення) електричних мереж ОСР): *на контактних приєднаннях до ЛЕП-10 кВ Л-10 «Кучаків».*

1.6. Тип приєднання об'єкта Замовника, залежно від технічних характеристик електроустановки та місця її розташування на дату тимчасового приєднання: *стандартне приєднання.*

1.7. Основні технічні характеристики приєднання:

1.7.1. Величина потужності, замовленої до приєднання (у точці приєднання):	50 кВт		
1.7.2. Категорія надійності електропостачання:	I – - кВт	II – - кВт	III – 50 кВт
1.7.3. Ступінь напруги в точці приєднання визначається напругою на межі балансової належності та буде становити:	10 кВ		

1.8. Замовником обрано альтернативну точку приєднання – виконання будівельно-монтажних робіт від точки приєднання, яка не передбачає здійснення реконструкції (технічного переоснащення) мережі 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.

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 з 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 Технічні умови тимчасового приєднання.



Долинківський М.Б.

Кальченко І.Г.

3.2. Замовник зобов'язаний:

3.2.1. Розробити на підставі технічних умов тимчасового приєднання №ПТП 020531 270123 1 10 04 7 000000 1 від 27.01.2023р., що є невід'ємним додатком до цього Договору, проєктну 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.

3.2.2. Погодити, розроблену на виконання підпункту 3.2.1. пункту 3.2. цього Договору, проєктну документацію з Виконавцем послуг на відповідність вимогам технічних умов №ПТП 020531 270123 1 10 04 7 000000 1 від 27.01.2023р., що є невід'ємним додатком до цього Договору.

3.2.3. Не пізніше 2 календарних днів повідомити Виконавця послуг про завершення виконання таких робіт.

3.2.4. Після виконання будівельно-монтажних робіт, надати Виконавцю послуг заяву про оформлення паспорта 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).

3.3. Виконавець послуг має право:

3.3.1. Надавати послуги з 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 Мінстратегпрому та Мінекономіки, 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.

3.4. Замовник має право:

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

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

3.5. Замовник послуги з тимчасового приєднання може ініціювати передачу у власність оператору системи розподілу електричних мереж від альтернативної точки приєднання до межі земельної ділянки замовника або, за згодою замовника, на територію цієї земельної ділянки до завершення процедури надання послуги з тимчасового приєднання у порядку, визначеному пунктом 10 Порядку.

3.6. У випадку реконструкції та/або технічного переоснащення обладнання електричних мереж такі мережі перебувають у власності та технічній експлуатації первинного власника таких мереж.

4. Плата за тимчасове приєднання та порядок розрахунків

4.1. Плата за приєднання Замовником не сплачується.

5. Відповідальність Сторін

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

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

6. Надання послуги з тимчасового приєднання до електричних мереж ОСР

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

6.2. 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.

6.3. Якщо в установленій п.6.2. Договору термін, Виконавець послуг не отримає підписаний Замовником акт про надання послуг з тимчасового приєднання або мотивовану відмову від його підписання, послуги вважаються такими, що прийняті Замовником з дотриманням усіх умов Договору, а зобов'язання Виконавця послуг вважаються виконаними належним чином.

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.

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 обґрунтованості вимог Технічних умов тимчасового приєднання, виданих Виконавцем послуг, 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 повідомляти 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 Додаток:

9.6.1. Додаток 1. 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

тел.: +38 044 459 07 40

Замовник:

Кальченко Ігор Григорович

Київська обл. Бориспільський р-н,

м. Бориспіль, вул. Вокзальна, буд. 32

Паспорт №004936773

виданий 09.07.2020 р.

Орган що видав 3222

ІПН 2626611372


Долинківський М.Б.

" 27 " 01 2023 р.

м.п.


Кальченко І.Г.

" 2023 р.