

На № 50012390/692 від 2 червня 2022 р.

**ТЕХНІЧНІ УМОВИ ТИМЧАСОВОГО ПРИЄДНАННЯ № 001096060622 1 08 07 5 000000 1
(511/29-168/2022) до електричних мереж електроустановок**

Дата видачі 06.06.2022 року № 50015261/360

Назва об'єкту та повне найменування/прізвище, ім'я, по батькові Замовника: станція технічного обслуговування, Балагура Роман Васильович.1. Місце розташування об'єкта Замовника: с. ДРАГОМИРЧАНИ, урочище «Березники», кад. № 2625880901:02:034:2101.Функціональне призначення об'єкта: станція технічного обслуговування.

2. Існуюча дозволена (приєднана) потужність: 0.

3. Величина максимального розрахункового (прогнозного) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності: **110.00 кВт:**

III категорія

110.00 кВт**ІЗ ВСТАНОВЛЕННЯМ ТОЧКИ ПРИЄДНАННЯ НА МЕЖІ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ ЗАМОВНИКА
(НА МЕЖІ ЦЬОЇ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ)**4.1. Тимчасове джерело електропостачання: **ПС Лисець-35/10 кВ.**4.2. Тимчасова точка забезпечення потужності: **опора 10 кВ ПЛ-10 кВ "ПС Лисець - ТП-462".**4.3. Тимчасова точка приєднання: **РП-0,4 кВ проектної ТП.**

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):

5.1.1 побудувати ЛЕП-0,4 кВ необхідного перетину від РП-0,4 кВ проектної ТП до ВРП-0,4 кВ об'єкту. Тип, кількість та трасу проходження ЛЕП-0,4 кВ визначити проектом.

5.1.2 встановити ВРП-0,4 кВ з комутаційними апаратами захисту від струмів короткого замикання і від перевантажень об'єкту. Тип, марку, кількість, місце встановлення та внутрішню схему електропостачання визначити проектом.

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

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

5.4. Вимоги до безпеки електропостачання: відсутні.

6. Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку: розробити проектну документацію щодо влаштування вузла комерційного обліку електричної енергії відповідно Технічним рекомендаціям (розміщених на сайті компанії в розділі «Споживачам» - «Комерційний облік») та до норм чинного законодавства.

II. Вимоги до електроустановок «Оператора систем розподілу»

7. Для тимчасового одержання потужності оператору системи розподілу необхідно виконати:

7.1. Вимоги до будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника:

7.1.1 побудувати трансформаторну підстанцію 10/0,4 кВ із силовим трансформатором необхідної потужності. Тип, місце розташування проектної ТП, потужність силового трансформатора визначити проектом.

7.1.2 побудувати ЛЕП-10 кВ необхідного перетину від опори 10 кВ ПЛ-10 кВ "ПС Лисець - ТП-462" до РП-10 кВ проектної ТП. Тип, місце приєднання та трасу проходження ЛЕП-10 кВ визначити проектом.

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

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

7.4. Вимоги до безпеки електропостачання: відсутні.

пецифікація та вартість обладнання та матеріалів, необхідних для виконання будівельно-монтажних робіт лінійної частини приєднання:

№ з/п	Перелік обладнання, матеріалів та робіт, необхідних для надання послуги з приєднання	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	ПДВ, тис. грн	Всього, вартість, тис. грн (з ПДВ)
1	2	3	4	5
Всього:	-	-	-	-

Оператор системи розподілу
Директор технічний
АТ «Прикарпаттяобленерго»



ОЛЕГ СЕНИК

Замовник:

 Роман БАЛАГУРА

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

3.2.6 Виконати роботи згідно проєктно-кошторисної документації по влаштування вузла комерційного обліку електричної енергії на об'єкті, а саме: придбати лічильник згідно рекомендацій АТ «Прикарпаттяобленерго (додаток до Технічних рекомендацій), провести вхідний контроль та програмування придбаного лічильника в Центрі обслуговування клієнтів (за адресою: м.Івано-Франківськ, вул. Індустріальна, 34), встановити та підключити лічильник електричної енергії.

3.2.7 Письмово повідомити Виконавця послуг про завершення виконання робіт.

3.2.8 Замовник гарантує та несе відповідальність за виконання будівництва мереж з дотриманням вимог нормативно-технічних документів у галузі будівництва проєктування та будівництва та з дотриманням вимог земельного законодавства.

3.2.9 У випадку реконструкції та/або технічного переоснащення обладнання електричних мереж такі мережі перебувають у власності Виконавця послуг.

3.2.10 У випадку нового будівництва мереж лінійної частини, такі мережі перебувають у власності Замовника, який їх збудував.

3.2.11 Протягом шести місяців після припинення чи скасування на території України воєнного стану Замовник тимчасово приєднаних електроустановок повинен звернутися із заявою на приєднання до системи розподілу відповідно до вимог Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 310.

4. Плата за тимчасове приєднання

4.1. На дату укладення цього Договору орієнтовна вартість плати за тимчасове приєднання становить 0 грн з ПДВ.

4.2 Сторони домовились про виконання будівельно-монтажних робіт Замовником самостійно.

5. Відповідальність Сторін

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

5.2 Замовник несе відповідальність за достовірність наданих Виконавцю послуг документів, належне виконання вимог технічних умов, розроблення проєктної документації, своєчасне її узгодження з Виконавцем послуг та іншими зацікавленими особами.

5.3 Виконавець несе відповідальність за недотримання змісту, необґрунтованість виданих технічних умов тимчасового приєднання до електричних мереж системи розподілу.

6. Надання послуги з приєднання до електричних мереж ОСР

6.1. Факт надання послуги з тимчасового приєднання підтверджується актом надання послуги з тимчасового приєднання.

6.2 Про факт виконання технічних умов на тимчасове приєднання та влаштування вузла комерційного обліку електричної енергії сторони, які виконували будівельно-монтажні роботи електричних мереж лінійної частини приєднання, зовнішніх електричних мереж та влаштування вузла обліку відповідно, письмово повідомляють іншу сторону.

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 укладення договору про тимчасове приєднання обома Сторонами, і діє на період дії в Україні воєнного стану.

8.2 Сторони мають право достроково виконати покладені на них зобов'язання по Договору. У разі дострокового виконання зобов'язань сторін згідно умов Договору може мати місце дострокове припинення Договору за згодою сторін або на підставах, передбачених чинним в Україні законодавством.

8.3 Цей Договір може бути змінено або розірвано за ініціативою будь-якої Сторони 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 в паперовій формі та підписуються уповноваженими особами обох Сторін.

9.2. Сторони мають письмово повідомляти про зміну реквізитів (місцезнаходження, найменування, організаційно-правової форми, банківських реквізитів тощо) не пізніше ніж через 5 днів після настання таких змін.

Додатки до договору про тимчасове приєднання:

1. Технічні умови тимчасового приєднання

10. Реквізити оператора системи розподілу АТ «Прикарпаттяобленерго»

(найменування)

Замовник:

Роман БАЛАГУРА

с. Козина, вул. Незалежності, 57А
паспорт серія СЕ № 419196,

виданий Івано-Франківським МВ УМВС

в Івано-Франківській області, дата 2007-03-11

Ідентифікаційний код 3336218794

+380 (66) 543-54-61

Роман БАЛАГУРА

ОСР:

АТ «Прикарпаттяобленерго

Код ЄДРПОУ 00131564

76014, м. Івано-Франківськ, вул. Індустріальна, 34

п/р UA173365030000026007304018152

в ТББВ 10008/0143 м. Івано-Франківська

Філія Івано-Франківського

управління АТ «Ощадбанк»

Директор технічний

АТ «Прикарпаттяобленерго»

Оле СЕНІК

202__ року

202__ року



не ідуть згідно

Договір
про тимчасове приєднання до електричних мереж системи розподілу
АТ «Прикарпаттяобленерго»

м. Івано-Франківськ

«___» _____ 2022

Цей договір про тимчасове приєднання до електричних мереж системи розподілу (далі – Договір) є тимчасовим договором приєднання, який встановлює порядок та умови тимчасового приєднання замовника до електричних мереж оператора системи розподілу на період дії в Україні воєнного стану. Цей Договір укладається між АТ «Прикарпаттяобленерго», в особі технічного директора АТ «Прикарпаттяобленерго» Олега СЕНИКА, який діє на підставі довіреності № 770 від 25.05.2021 з однієї сторони (далі - Виконавець), та Роман БАЛІАГУРА (далі – Замовник) паспорт серія СЕ № 419196, виданий Івано-Франківським МВ УМВС в Івано-Франківській області, дата 2007-03-11, відповідно до Порядку тимчасового приєднання електроустановок до системи розподілу у період дії в Україні воєнного стану, затвердженого Постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 26 березня 2022 року № 352 (далі-Порядок)

1. Загальні положення

1.1 За цим Договором до електричних мереж Виконавця послуг або іншого власника мереж приєднується станція технічного обслуговування, місце розташування об'єкта: с. ДРАГОМИРЧАНИ, урочище «Березники», кад. № 2625880901:02:034:2101.

1.2 Місце (точка) забезпечення потужності об'єкта Замовника встановлюється на: опора 10 кВ ПЛ-10 кВ "ПС Лисець - ТП-462".

1.3 Точка приєднання (межа балансової належності об'єкта Замовника) встановлюється на: РП-0,4 кВ проектної ТП.

1.4 Альтернативні точки приєднання:

1.5. Величина потужності, замовленої до приєднання (у точці приєднання) 110 кВт.

1.6. Категорія надійності електропостачання III.

1.7. Ступінь напруги в точці приєднання визначається напругою на межі балансової належності і буде становити 0,4 кВ, 2 клас.

1.8. Підставою для укладення даного договору вважається заява замовника, що надана ним у відповідності до п. 10 Порядку, відповідно до якої замовник прийняв рішення про виконання будівельно-монтажних робіт у зовнішньо-електричних мереж, лінійної частини тимчасового приєднання та влаштування вузла комерційного обліку електричної енергії власними силами.

2. Предмет Договору

2.1 За цим Договором тимчасово, на час дії воєнного стану, приєднується електроустановка об'єкта Замовника до мереж оператора системи розподілу електричної енергії необхідного обсягу відповідно до схеми зовнішнього електрозабезпечення, які збудовані силами Замовника.

2.2. Виконавець послуги повідомляє про неможливість забезпечити виконання будівельно-монтажних робіт та влаштування вузла комерційного обліку електричної енергії власними силами через відсутність матеріально-технічного забезпечення до моменту закінчення воєнних дій.

2.3 Вартість надання послуг з приєднання в частині будівництва лінійної частини приєднання та реконструкції існуючих мереж Виконавця послуг із зазначенням специфікації та вартості обладнання для точки приєднання, що розташована на межі земельної ділянки замовника (на території цієї земельної ділянки), з влаштування вузла комерційного обліку електричної енергії визначається Замовником самостійно чи через проектну організацію, що має відповідну ліцензію. Оплату оператору систем розподілу за тимчасове приєднання та за влаштування вузла комерційного обліку електричної енергії не проводиться.

2.4 Замовник несе повну відповідальність за будівництво (реконструкцію, технічне переоснащення) електроустановок від точки забезпечення потужності до точки приєднання та від альтернативних точок приєднання до місця розташування об'єкта замовника.

2.3 Оператор системи розподілу здійснює підключення електроустановок об'єкта Замовника до електричних мереж системи розподілу на умовах цього Договору.

3. Права та обов'язки Сторін

3.1. Виконавець послуг:

3.1.1. Надати Замовнику проект технічних умов на тимчасове приєднання з визначеними альтернативними варіантами приєднання та найближчими точками в існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт) Виконавця відповідного ступеня напруги, від якої має проектуватися лінійна частина приєднання до точки приєднання електроустановок Замовника та вимоги щодо реконструкції існуючих мереж у разі необхідності.

3.1.2 Тимчасово, на час дії воєнного стану, підключити електроустановки Замовника у строки встановлені цим Договором, відповідно до домовленості сторін та після виконання Замовником зобов'язань визначених підпунктом 3.2 цього Договору.

3.1.4 Строк надання послуги, визначений Замовником, з тимчасового приєднання становить _____ календарних днів.

3.1.5 У разі неналежного виконання Замовником умов цього Договору призупинити виконання зобов'язань за цим Договором до належного виконання Замовником відповідних умов цього Договору.

3.2. Замовник:

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 обирає із запропонованих Виконавцем послуг точок приєднання. Повідомлення здійснюється шляхом підписання замовником обраного п. 9 Технічних умов та повернення належним чином підписаного договору про тимчасове приєднання з додатками на адресу Виконавця послуг.

3.2.2 У разі наявності одного варіанту приєднання електроустановок Замовника до мереж Виконавця послуг, Замовник протягом п'яти днів повертає підписаний договір про тимчасове приєднання.

3.2.3 У разі неповернення підписаного примірника договору про тимчасове приєднання, договір вважається неукладеним

3.2.4 Розробити на підставі проекту технічних умов 001096060622 1 08 07 5 000000 1 (511/29-168/2022) від _____, які є додатком до цього Договору, проектну документацію чи технічні рішення щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання, реконструкції зовнішніх мереж (при наявності такої вимоги у технічних умовах), внутрішнього електрозабезпечення (у межах земельної ділянки Замовника) електроустановок Замовника від точки приєднання до об'єкта Замовника щодо безпеки електропостачання відповідно до норм чинного законодавства в частині проектування електричних мереж.

3.2.5 Розробити проектну документацію щодо влаштування вузла комерційного обліку електричної енергії відповідно Технічним рекомендаціям (розміщених на сайті компанії в розділі «Споживачам» - «Комерційний облік») та до норм чинного законодавства.