

**ДОГОВІР**  
**про тимчасове приєднання до електричних мереж**  
**№ 1168-34683-32-2-1-190922**

19.09.2022 р.

м. Любомль

ПРАТ "Волинсьобленерго" Любомльська філія, в особі директора Дудара Володимира Віталійовича, що діє на підставі довіреності № 13/18 - 959 від 04.01.2022 (далі – Виконавець послуг), з однієї сторони, та

Ткача Сергія Миколайовича, паспорти серії АС 024357, виданий 24.10.2003 Любомльським РВ УМВС України у Волинській області (далі – Замовник), з іншої сторони (далі разом – Сторони, а кожна окремо – Сторона), уклали цей договір про тимчасове приєднання до електричних мереж системи розподілу від 19.09.2022 р. № 1168-34683-32-2-1-190922 (далі - Договір).

При виконанні умов цього Договору Сторони зобов'язуються діяти відповідно до чинного законодавства, зокрема вимог Порядку тимчасового приєднання електроустановок до системи розподілу у період дії в Україні воєнного стану, затвердженого постановою НКРЕКП від 26.03.2022 № 352 (нижче у тексті – Порядок тимчасового приєднання).

### 1. ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЄДНАННЯ

- 1.1. За цим Договором до електричних мереж Виконавця послуг приєднуються електроустановки: *нежитлового призначення* (нижче у тексті - об'єкт), місце розташування об'єкта Замовника: *Ковельський р-н., Любомльська ОТГ, м. Любомль, вул. Володимирська, 62А (0723310100; 01-000; 1785).*
- 1.2. Місце (точка) забезпечення потужності об'єкта Замовника встановлюється в: *ПЛ-0,4 кВ ЗТП № 32108 Л-4 м. Любомль Опора № 4*
- 1.3. Точка приєднання (межа балансової належності об'єкта Замовника) встановлюється в: *відомі класи лічильника в шафі обліку електроенергії зовнішньої установки (відгалуження від опори № 4 Л-4 ПЛ 0,4 кВ від ТП № 32108)*
- 1.4. Альтернативні точки приєднання: *опора № 4 Л-4 ПЛ 0,4 кВ від ТП № 32108*
- 1.5. Величина потужності, замовленої до приєднання (у точці приєднання): *13 кВт*.
- 1.6. Категорія надійності електропостачання: *III*
- 1.7. Ступінь напруги в точці приєднання визначається напругою на межі балансової належності та буде становити *0,4 кВ*.
- 1.8. Тип приєднання згідно з вимогами Кодексу систем розподілу стандартне *приєднання*

### 2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ

- 2.1. Виконавець послуг надає послугу з **тимчасового приєднання** електроустановок об'єкта Замовника шляхом 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.
- 2.2. Замовник оплачує Виконавцю послуг вартість приєднання до електричних мереж системи розподілу на умовах цього Договору.
- 2.3. Стороною, відповідальною за будівництво (реконструкцію, технічне переоснащення) електроустановок від точки забезпечення потужності до точки приєднання альтернативної точки приєднання до місця розташування об'єкта Замовника є Виконавець послуг.
- 2.4. Строк надання оператором системи розподілу послуги з приєднання електроустановок замовника до електричних мереж за цим Договором становить 10 календарних днів.

### 3. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ СТОРІН

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

- 3.1.1. Розпочати (після виконання Замовником зобов'язань щодо оплати вартості тимчасового приєднання в розмірі 100 відсотків плати, визначеної пунктом 4.1 цього Договору) в установленому порядку приєднання об'єкта (електроустановок) Замовника до електричних мереж системи розподілу.
- Забезпечити в установленому порядку приєднання (будівництво та введення в експлуатацію електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта Замовника від точки забезпечення потужності до точки приєднання) об'єкта Замовника до електричних мереж системи розподілу у строки, встановлені цим Договором, після виконання Замовником зобов'язань, визначених підпунктами 3.2.1 – 3.2.4 пункту 3.2 цього Договору.
- 3.1.2. Здійснити первинне підключення електроустановок Замовника з метою проведення випробувань електрообладнання схеми зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника та підключити електроустановки Замовника до електричних мереж системи розподілу після виконання Замовником зобов'язань, визначених підпунктом 3.2.5 пункту 3.2 цього Договору, у тому числі повної (стовідсоткової) оплати послуги з приєднання з врахуванням пункту 4.2 цього Договору, після виконання Сторонами умов цього Договору та укладення договору про надання послуг з розподілу електричної енергії (або внесення змін до чинних договорів).
- 3.1.3. У разі неможливості Виконавцем забезпечити виконання будівельно-монтажних робіт зовнішніх електричних мереж (нове будівництво, реконструкція, технічне переоснащення) власними силами з об'рунтованих причин, він має повідомити про це Замовника із зазначенням прогностичного періоду усунення цих причин та запропонувати йому надати власні ресурси.

У випадку згоди Замовника укладається додаткова угода до цього Договору, у якій вказується специфікація матеріалів і обладнання, необхідних для виконання будівельно-монтажних робіт, перелік таких робіт, а також умови і строки їх надання виконання.

У випадку ненадання Замовником власних ресурсів, надання послуги з тимчасового приєднання призупиняється до моменту усунення цих причин, які зумовлюють неможливість виконання будівельно-монтажних робіт зовнішніх електричних мереж.

#### 3.2. Замовник зобов'язаний:

- 3.2.1. Оплатити на умовах цього Договору вартість наданих Виконавцем послуг з приєднання електроустановок Замовника в точці приєднання.
- 3.2.2. Розробити на підставі технічних умов від 19.09.2022 р., що є невід'ємним додатком до цього Договору, проєктну документацію щодо будівництва (реконструкції, технічного переоснащення) електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення (у межах земельної ділянки Замовника) електроустановок Замовника від точки приєднання до об'єкта Замовника та щодо безпеки електропостачання.
- 3.2.3. Погодити розроблену на виконання підпункту 3.2.2 пункту 3.2 цього Договору проєктну документацію з Виконавцем послуг на відповідність вимогам технічних умов від 19.09.2022 р., що є невід'ємним додатком до цього Договору.
- 3.2.4. Здійснити будівництво (реконструкцію, технічне переоснащення) електроустановок внутрішнього електрозабезпечення відповідно до узгодженої проєктної документації.
- 3.2.5. Ввести в експлуатацію в порядку, встановленому законодавством у сфері містобудування, власний об'єкт та електричні мережі внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (у межах земельної ділянки Замовника), надавши Виконавцю послуг документи, що підтверджують готовність до експлуатації електроустановок об'єкта Замовника.

#### 3.3. Виконавець послуг має право:

- 3.3.1. Надавати послугу з тимчасового приєднання власними силами (самостійно або із залученням підрядних організацій).
- 3.3.2. У разі порушення Замовником порядку розрахунків за цим Договором призупинити виконання зобов'язань за цим Договором до належного виконання Замовником відповідних умов цього Договору та/або ініціювати перегляд Сторонами існуючих умов цього Договору.

#### 3.4. Замовник має право:

- 3.4.1. Контролювати, у тому числі через особистий кабінет Замовника на вебсайті Виконавця послуг та шляхом письмових запитів до Виконавця послуг, виконання Виконавцем послуг зобов'язань щодо будівництва (реконструкції, технічного переоснащення) електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта Замовника від точки забезпечення потужності до точки приєднання та/або виконання робіт, пов'язаних із наданням послуги з тимчасового приєднання.
- 3.4.2. У разі неможливості Виконавцем забезпечити, з об'рунтованих причин, виконання власними силами будівельно-монтажних робіт зовнішніх електричних мереж (нове будівництво, реконструкція, технічне переоснащення). Замовник може запропонувати власні ресурси (товарно-матеріальні цінності, виконання робіт тощо) Виконавцю для можливості виконання цих робіт, які підлягають компенсації після виконання будівельно-монтажних робіт. Для цього Замовник звертається з відповідним листом до Виконавця послуг, у якому вказується специфікація матеріалів і обладнання, необхідних для виконання будівельно-монтажних робіт, а також перелік таких робіт.
- 3.4.3. У разі виникнення потреби в перенесенні існуючих (двох) повітряних та/або підземних електричних мереж та інших об'єктів електроенергетики звернутися до їх власника з метою укладення окремого договору щодо надання послуг з перенесення переобладнання відповідних об'єктів електроенергетики відповідно до Закону України «Про ринок електричної енергії».

### 4. ПЛАТА ЗА ПРИЄДНАННЯ ТА ПОРЯДОК РОЗРАХУНКІВ

4.1. Орієнтовна вартість надання послуги з тимчасового приєднання в частині будівництва лінійної частини приєднання відповідно до специфікації та вартості обладнання для точки приєднання, що розташована на межі земельної ділянки замовника (на території цієї земельної ділянки) становить 5052,08 грн. (з ПДВ).

Остаточна вартість надання послуги з тимчасового приєднання в частині будівництва лінійної частини приєднання буде визначена відповідно до фактичних понесених витрат Виконавцем послуг, що підтверджується актом виконаних робіт Виконавця та оформлюється додатковою угодою до даного договору у п'ятиденний строк після підписання обома сторонами Акту про надання послуги з тимчасового приєднання до електричних мереж системи розподілу (далі –

Акту.

У разі не виконання Замовником п. 4.2 цього Договору, плата за приєднання підлягає перегляду за окремим письмовим зверненням Замовника.

4.2. Оплата вартості послуги з приєднання здійснюється в такому порядку:

Оплата в розмірі 100 відсотків від визначеної пунктом 4.1 цього Договору складової плати за тимчасове приєднання упродовж 5 календарних днів починаючи з наступного робочого дня від дати підписання цього Договору Сторонами.

Остаточний розрахунок плати, визначений додатковою угодою, відповідно до абзцу 2 п. 4.1 цього Договору, оплачує Замовник у строк 5 робочих днів від дати підписання згаданої додаткової угоди.

За домовленістю сторін може бути визначено інший порядок оплати вартості послуги з приєднання.

## 5. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН

5.1. У випадку порушення своїх зобов'язань за цим Договором Сторони несуть відповідальність, визначену цим Договором та чинним законодавством. Порушенням зобов'язання є його невиконання або неадекватне виконання.

5.2. Виконавець послуг несе відповідальність за зміст та обґрунтованість виланих технічних умов на тимчасове приєднання до електричних мереж системи розподілу за цим Договором.

5.3. Сторони не відповідають за невиконання умов цього Договору, якщо це спричинено дією обставин непереборної сили. Факт дії обставин непереборної сили підтверджується відповідною довідкою, виданою Торгово-промисловою палатою України або її територіальним відділенням.

5.4. Виконавець не несе відповідальності за строки надання послуги з приєднання у разі неможливості забезпечити виконання будівельно-монтажних робіт зовнішніх електричних мереж (нове будівництво, реконструкція, технічне переоснащення) власними силами з обґрунтованих причин (відсутність ТМЦ, ПММ, можливості забезпечення безпеки і захисту здоров'я та життя своїх працівників, тощо).

## 6. ПОРЯДОК ВИРІШЕННЯ СПОРІВ

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

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

## 7. СТРОК ДОГОВОРУ

7.1. Цей Договір набирає чинності з моменту його підписання і діє до повного виконання Сторонами передбачених ним зобов'язань, але не довше ніж шість місяців після дня завершення воєнного стану на території України.

7.2. Якщо у строк шість місяців після завершення воєнного стану на території України Замовник не звернувся до Виконавця послуг з заявою про приєднання відповідно до вимог Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 310 даний договір вважається таким, що втратив чинність, а електроустановки Замовника будуть відключені від електричних мереж Виконавця.

7.3. Виконавець послуг підписує цей Договір та додатки до нього та передає їх для розгляду та підписання Замовником.

7.4. Замовник у строк не більше 5 календарних днів з дати отримання від оператора системи розподілу проекту договору про тимчасове приєднання та технічних умов на тимчасове приєднання обирає із запропонованих оператором системи розподілу точок приєднання та повідомляє оператора системи розподілу про прийняте рішення.

Оператор системи розподілу протягом одного календарного дня з дня отримання такого повідомлення надає Замовнику скоригований та підписаний остаточний варіант договору про тимчасове приєднання з урахуванням обраної замовником точки приєднання, який підписується Замовником разом з виданими технічними умовами, та повертається оператору системи розподілу для реєстрації.

7.5. Цей Договір може бути змінено або розірвано і в інший строк за ініціативою будь-якої зі Сторін у порядку, встановленому чинним законодавством.

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

## 8. ІНШІ УМОВИ ДОГОВОРУ

8.1. Фактом виконання зобов'язання Виконавця послуг з тимчасового приєднання до електричних мереж системи розподілу об'єкта Замовника (будівництво електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення від точки забезпечення потужності до точки приєднання) Сторони вважають підписання Сторонами Акта.

8.2. Акт може бути також оформлений Сторонами цього Договору після подання робочої напруги та проведення випробувань електрообладнання Замовника або обладнання зовнішнього електрозабезпечення Замовника.

8.3. Обладнання електричних мереж перебуває у власності та технічній експлуатації тієї сторони, яка здійснювала його будівництво (у випадку нового будівництва). У випадку реконструкції та/або технічного переоснащення обладнання електричних мереж такі мережі перебувають у власності та технічній експлуатації первинного власника таких мереж.

8.4. Перелік невід'ємних додатків до цього Договору:

8.4.1. Технічні умови від 19.09.2022 року

8.4.2. Розрахунок вартості приєднання (кошторис прогнозованих витрат).

8.5. Цей Договір укладено у двох автентичних примірниках, що мають однакову юридичну силу для Замовника та Виконавця послуг.

8.6. Послуга з влаштування вузла комерційного обліку надається окремо та здійснюється відповідно до Кодексу комерційного обліку, після підписання акту надання послуги з тимчасового приєднання.

8.7. 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. МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ ТА РЕКВІЗИТИ СТОРІН

### Виконавець:

ПрАТ "Волинсьобленерго" Любомльська філія  
м. Любомль, вул. Брестська, 60  
р/р UA893204780000026005000170584  
у ПАТ "Укргазбанк", м. Київ, код послуги 1001001  
МФО 320478  
ЄДРПОУ 00131512  
ПН 001315103179  
Свідоцтво № 101832915  
Тел.: 78-466-1111

М.П.:


директор

19.09.2022

### Замовник:

Ткач Сергій Миколайович  
Волинська обл., Ковельський р-н., Любомльська ОТГ, с. Куєнщина,  
вул. Матейюка, 69  
Тел.: +380979345456

М.П.:

 С.М.Ткач /  
Любомль, 11.10

19.09.2022



# ВОЛИНЬОБЛЕНЕРГО

## ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО

### Любомльська філія

### ТЕХНІЧНІ УМОВИ ТИМЧАСОВОГО ПРИЄДНАННЯ

### до електричних мереж електроустановок

### нежитлового приміщення

### Ткача Сергія Миколайовича

Дата видачі 19.09.2022 року

1. Місце розташування об'єкта Замовника: *Ковельський р-н, Любомльська ОТГ, м. Любомль, вул. Володимирська, 62А (0723310100-01-000-1785)*  
Функціональне призначення об'єкта: *нежитлове приміщення*

2. Існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно з договором про розподіл електричної енергії 0 кВт

I категорія 0 кВт  
II категорія 0 кВт  
III категорія 0 кВт, напруга кВ

3. Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності: 13 кВт

I категорія 0 кВт  
II категорія 0 кВт  
III категорія 13 кВт

Напруга в точці приєднання 0,4 кВ

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

4.1. Тимчасове джерело електропостачання *ПС 110/35/10 кВ №58, Любомль, ТП №32108*

4.2. Тимчасова точка забезпечення потужності *ПЛ-0,4 кВ ЗТП №32108 Л-4 м. Любомль Опора №4*

4.3. Тимчасова точка приєднання *відомі класи лінійника в шафі обліку електроенергії зовнішньої установки (відгалуження від опори №4 Л-4 ПЛ 0,4 кВ від ТП №32104)*

4.4. Прогнозна межа балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюється 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 пероснащення електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (від точки приєднання до місця розташування електроустановок замовником):

5.1.1. *проектно внутрішньої електричної мережі передбачити улаштування кабелю живлення від відомо-розподільного пристрою будівлі до шафи обліку електроенергії.*

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

5.2.1. *виконати заземлення металевих конструкцій розподільних центрів (при наявності) та металевих корпусів одно-трифазних струмоприймачів з опором не більше 30 Ом;*

5.2.2. *для захисту внутрішніх електромереж (електрообладнання) від зовнішніх перенапруг з метою недопущення пожеж та пошкодження струмоприймачів рекомендується встановити обмежувачі імпульсних перенапруг.*

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

5.3.1. *за необхідності приєднати до електричних мереж струмоприймачів будівельного майданчика в межах дозволеної потужності в проект внутрішніх електропостачання об'єкта передбачити перау через будівництво електричних мереж (будівельний майданчик) об'єкта, де відображаються місця встановлення вузла обліку та відомо-розподільного пристрою з комутаційними апаратами;*

5.3.2. *приєднання до електричних мереж струмоприймачів будівельного майданчика можливе у разі надання Замовником декларації про початок виконання будівельних робіт.*

5.4. Вимоги до безпеки електропостачання:

5.4.1. *по захисту людей від ураження електричним струмом і будівель від пожеж передбачити установку ПЗВ (пристрій захисного відключення).*

6. Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку:

6.1. *забезпечити електроустановку розрахунковим вузлом обліку активної електроенергії для розрахунків за спожитою електричною енергією. Для обліку електричної енергії використовувати засіб комерційного обліку згідно вимог Кодексу комерційного обліку та рекомендацій ПРАТ «Волинсьобленерго». Тип та марку засобу обліку визначити проектом.*

#### 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 пероснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника:

7.1.1. *запроектувати та побудувати ПЛ-0,4 кВ від оп. №4 Л-4 від КТП №32108 до ШО-0,4 кВ самоутримним ізольованим проводом, план траси та перері: струмопровідних жил визначити проектом.*

7.1.2. *запроектувати та монтувати шафу обліку електроенергії на окремій металоконструкції з автоматичним вилкачем, з можливістю безперешкодного доступу до шафи відповідальних працівників зацікавлених сторін. Тип та місце розташування шафи обліку визначити проектом.*

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

7.2.1. *відповідно до Технічного завдання на проектування.*

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

7.3.1. *виконати згідно ПУЕ*

7.4. Вимоги до безпеки електропостачання:

7.4.1. *Не вимагається.*

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

№ п/п	Перелік обладнання, матеріалів та робіт, необхідних для надання послуги з приєднання	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	ПДВ, тис. грн	Всього, тис. грн (з ПДВ)
-	-	-	-	-
	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 №58 Любомль, ТП №32108  
8.2. Тимчасова точка забезпечення потужності (точка приєднання) ПТ-0,4 кВ ЗТП №32108, Л-4 м. Любомль Опора №4  
8.3. Тимчасова точка приєднання опора № 4 Л-4 ПТ 0,4 кВ від ТП № 32108  
8.4. Прогнозна межа балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюється в тимчасовій точці приєднання електроустановки.

**Вимоги до електроустановок Замовника**

9. Для тимчасового одержання потужності Замовнику необхідно виконати:

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

- 9.1.1. проектом внутрішньої електричної мережі передбачити улаштування кабелю живлення від відно-розподільного пристрою будівлі до шафи обліку електроенергії.  
9.1.2. проєктувати та побудувати ПТ-0,4 кВ від оп. №4 Л-4 від КТП №32108 до шафи обліку електроенергії самоутриманим ізольованим проводом, план траси та переріз струмопровідних жил визначити проектом.  
9.1.3. проєктувати та монтувати шафу обліку електроенергії на окремій металоконструкції з автоматичним вимикачем з можливістю безпечної доступу до шафи відповідальних працівників зацікавлених сторін. Тип та місце розташування шафи визначити проектом.

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

- 9.2.1. виконати заземлення металевих конструкцій розподільних щитів (при наявності) та металевих корпусів одно-трифазних струмоприймачів з опором не більше 30 Ом;  
9.2.2. для захисту внутрішніх електромереж (електрообладнання) від зовнішніх перенапруг з метою недопущення пожеж та пошкодження струмоприймачів рекомендуємо встановити обмежувачі імпульсних перенапруг.

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

- 9.3.1. за необхідності приєднання до електричних мереж струмоприймачів будівельного майданчика в межах дозволеної потужності в проєкті внутрішнього електропостачання об'єкта передбачити першу чергу будівництва електричних мереж (будівельний майданчик) об'єкта, де відображаються місце встановлення вхідного обліку та відно-розподільного пристрою з консультативними апаратами;  
9.3.2. приєднання до електричних мереж струмоприймачів будівельного майданчика можливе у разі надання Замовником декларації про початок виконання будівельних робіт.

9.4. Вимоги до безпеки електропостачання:

- 9.4.1. по захисту людей від ураження електричним струмом і будівель від пожеж передбачити установку ПЗВ (пристроїв захисного відключення).

10. Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку:

- 10.1. забезпечити електроустановку розрахунковим вузлом обліку активної електроенергії для розрахунків за спожитою електричною енергією. Для обліку електричної енергії використовувати засіб комерційного обліку згідно вимог Кодексу комерційного обліку та рекомендацій ПрАТ «Волинсьобленерго». Тип та марку засобу обліку визначити проектом.

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

- 11.1. Суб'єкт господарювання  
11.2. Тимчасове джерело електропостачання  
11.3. Тимчасова точка забезпечення потужності (точка приєднання)  
11.4. Тимчасова точка приєднання  
11.5. Прогнозна межа балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюється в тимчасовій точці приєднання електроустановки.

**Вимоги до електроустановок Замовника**

12. Для тимчасового одержання потужності Замовнику необхідно виконати:

12.1. Вимоги до будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (від точки приєднання до місця розташування електроустановок замовником):

- 12.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги;  
12.3. Вимоги до електропостачання приладів та пристроїв, які використовуються для будівництва та реконструкції об'єктів електромереж;  
12.4. Вимоги до безпеки електропостачання;

13. Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку:

14. Замовником погоджено встановлення точки приєднання:

на межі земельної ділянки (на території цієї земельної ділянки) замовника (виконання будівельно-монтажних робіт зовнішніх електричних мереж (нове будівництво, реконструкція, технічне переоснащення) від точки забезпечення потужності до точки приєднання здійснюється оператором системи розподілу)

яка не передбачає здійснення реконструкції (технічного переоснащення) мереж оператора системи розподілу

в мережах суб'єкта господарювання \_\_\_\_\_

Оператор системи розподілу:  
ПрАТ "Волинсьобленерго" Любомльська філія  
м. Любомль, вул. Брестська, 60  
р/р UA893204780000026005000170584  
у ПАТ "Укргазбанк", м.Київ, код послуги 1001001  
МФО 320478  
СДРП/ДУ 001/1/1/1/1/1/1  
ПШ 001315163/1/1/1/1/1/1/1  
свидомо ф.ла.літка ПДВ № 100332515

М.П. директор  
19.09.2022

Замовник:  
Ткач Сергій Миколайович  
Волинська обл., Ковельський р-н., Любомльська ОТГ, с.Кусниша,  
вул.Матеюка, 69  
паспорт АС №024357  
виданий 24.10.2003 Любомльським РВ УМВС України у Волинській області  
Контактний тел.: +380979345456

М.П.  
С.М.Ткач /  
(Побис, П.І.П.)

19.09.2022

Примітка: Об'єктом, що не відповідає умовам може бути оскаржена до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) за діяльністю електроенергетики.

**Додаткова угода № 1 до договору  
про тимчасове приєднання до електричних мереж  
№ 1168-34683-32-2-1-190922 від 19.09.2022 року**

м. Любомль, вул. Брестська, 60

05.10.2022

ПрАТ "Волиньобленерго" в особі директора Дудара Володимира Віталійовича, який діє на підставі довіреності №13/18 - 959 від 04.01.2022 (далі - Виконавець послуг), з однієї сторони, та

Ткач Сергій Миколайович, паспорт серії АС 024357, виданий 24.10.2003 Любомльським РВ УМВС України у Волинській області (далі – Замовник), з другої сторони (в подальшому разом іменуються "Сторони", а кожна окремо - "Сторона"), відповідно до ст.ст. 651, 653, 654 Цивільного кодексу України уклали цю додаткову угоду (далі – Угода) до договору № 1168-34683-32-2-1-190922 від 19.09.2022 року про тимчасове приєднання до електричних мереж нежитлового приміщення в Ковельський р-н., Любомльська ОТГ, м.Любомль, вул.Володимирська, 62А (0723310100:01:000:1785) (далі - Договір) про таке:

1.1. Абзац перший пункту 4.1 Договору замінити абзацом такого змісту:

«4.1. Вартість надання послуги з тимчасового приєднання в частині будівництва лінійної частини приєднання відповідно до специфікації та вартості обладнання для точки приєднання, що розташована на межі земельної ділянки замовника (на території цієї земельної ділянки) становить 4843.85 грн. (з ПДВ).»

2. Всі інші умови Договору залишаються без змін.

3. Ця додаткова угода є невід'ємною частиною Договору.

4. Ця Додаткова угода вважається укладеною і набирає чинності з моменту підписання її Сторонами та скріплення її печатками Сторін (за наявності).

5. Ця Угода складена при повному розумінні Сторонами її умов та термінології українською мовою у двох автентичних примірниках, які мають однакову юридичну силу, - по одному для кожної із Сторін.

*Місцезнаходження Сторін*

**Виконавець:**

ПрАТ "Волиньобленерго"  
43023 м.Луцьк, вул.Єршова, 4  
р/р UA893204780000026005000170584  
у ПАТ "Укргазбанк", м.Київ, код послуги 1001001  
МФО 320478  
ЄДРПОУ 00131512  
ІПН 001315103179  
Свідоцтво № 100332515  
Тел.: 78-56-14

М.П:

директор

\_\_\_\_\_ / Дудар В. В. /

(Підпис, П.І.П.)

05.10.2022

**Замовник:**

Ткач Сергій Миколайович  
Волинська обл., Ковельський р-н., Любомльська  
ОТГ, с.Куснища, вул.Матеюка, 69  
Тел.: +380979345456  
М.П:

 / С.М.Ткач /  
(Підпис, П.І.П.)

05.10.2022