



« - »

46027, (0352)53-89-00, (0352) 22-44-16 32632317

21/4 20.11.2023 .

« - », (

) «

• •

»

243-

12237/ « ».

« - »



**ДОГОВІР**  
**про тимчасове приєднання**  
**№ 243-12237/ВС**

м.Золочів

20.12.2023 р.

ПрАТ "Львівобленерго" СХІДНИЙ РЕМ, в особі головного інженера Східного РЕМ Тивонюка Михайла Васильовича, що діє на підставі довіреності №112-07-6177 від 14.12.2022р. (далі – Виконавець послуг), з однієї сторони, та

Гром'як Андрій Михайлович, паспорт серії КВ 854884, виданий 14.02.2002 Бродівським РВ УМВС України у Львівській 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 20.12.2023 р. №243-12237/ВС (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 №352 від 26.03.2022р. (далі – Порядок).

**1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ**

1.1. За цим Договором до електричних мереж ПрАТ "Львівобленерго" (Виконавця послуг), або іншого власника електричних мереж (основного споживача) тимчасово приєднується: **автомобільна мийка самообслуговування та вантажний портал** (нижче у тексті - об'єкт), місце розташування об'єкта Замовника: **Золочівський р-н., Бродівська ОТГ, м.Броди, вул.Фільварки Великі (4620310100:12:015:0001).**

1.2. Місце (точка) забезпечення потужності об'єкта Замовника встановлюється на: **РУ-0,4 кВ ЩТП-497-01 м.Броди**

1.3. **Варіант 1.** Точка приєднання (межа балансової належності об'єкта Замовника) встановлюється на: **ввідних клемх дооблікового автоматичного вимикача**

1.4. **Варіант 2.** Альтернативна точка приєднання (межа балансової належності об'єкта Замовника) встановлюється на: **РУ-0,4кВ ЩТП-497-01 м.Броди**

1.5. Величина потужності, замовленої до приєднання (у точці приєднання) **49 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. Сторона, відповідальна за будівництво (реконструкцію, технічне переоснащення) електроустановок від точки забезпечення потужності до точки приєднання та від альтернативних точок приєднання до місця розташування об'єкта замовника - \_\_\_\_\_.

1.9. Строк надання послуги: \_\_\_\_\_.

1.10. Тип приєднання згідно з вимогами Кодексу систем розподілу, якому на день укладення договору відповідає електроустановка замовника за своїми технічними характеристиками та/або місцем розташування - **стандартне приєднання**

**2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ**

2.1. Виконавець послуг забезпечує тимчасове приєднання (тимчасову зміну технічних параметрів) електроустановок об'єкта Замовника (будівництво, реконструкція, технічне переоснащення та введення в експлуатацію електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта Замовника від точки забезпечення потужності до точки приєднання) до електричних мереж системи розподілу відповідно до схеми зовнішнього електрозабезпечення та здійснює підключення електроустановок об'єкта Замовника до електричних мереж системи розподілу на умовах цього Договору.

2.2. Замовник оплачує Виконавцю послуг вартість будівництва лінійної частини приєднання на умовах цього Договору.

2.3. Електроустановки Замовника приєднуються тимчасово – на строк не довше шести місяців після припинення чи скасування на території України воєнного стану.

**3. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ СТОРІН**

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

3.1.1. Розпочати (після виконання Замовником зобов'язань щодо оплати в розмірі 100 відсотків плати, визначеної пунктом 4.1/4.2 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 місця 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, 3.2.3, 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 3.2.2, 3.2.4 пункту 3.2 цього Договору упродовж 2 календарних днів від дати отримання заяви Замовника.

### **3.2. Замовник зобов'язаний:**

3.2.1. Оплатити на умовах цього Договору вартість будівництва лінійної частини приєднання.

3.2.2. Забезпечити в установленому порядку приєднання (будівництво та введення в експлуатацію електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта від місця забезпечення потужності до точки приєднання) об'єкта до електричних мереж системи розподілу у строки, встановлені цим Договором, у випадку будівництва Замовником лінійної частини приєднання -самостійно.

3.2.3. Здійснити будівництво (реконструкцію, технічне переоснащення) електроустановок внутрішнього електрозабезпечення відповідно до узгодженої проектною документацією.

3.2.4. 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.

3.2.5. У разі прийняття Замовником рішення про будівництво лінійної частини тимчасового приєднання самостійно, у тому числі із залученням підрядних організацій, які мають право на виконання зазначених робіт, Замовник:

– розробляє та узгоджує з оператором системи розподілу проектну документацію на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання на підставі отриманих технічних умов на тимчасове приєднання;

– виконує на користь оператора системи розподілу будівельно-монтажні та пусконаладжувальні роботи щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання;

– передає оператору системи розподілу розроблену та погоджену в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проектно-кошторисну документацію на лінійну частину приєднання від точки забезпечення потужності до точки приєднання та земельпорядної документації на земельні ділянки, на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання. При цьому замовник погоджує із оператором системи розподілу лише проектну документацію, без урахування кошторисної її частини;

– забезпечує 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 об'єкту електричних установок і мереж лінійної частини приєднання від точки забезпечення потужності до точки приєднання, наданою за результатами проведеного моніторингу безпеки 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),

– передає введені в експлуатацію у встановленому порядку електричні установки і мережі лінійної частини приєднання від точки забезпечення потужності до точки приєднання у власність оператору системи розподілу для подальшого здійснення оператором системи розподілу державної реєстрації права власності на зазначені установки і мережі.

– плата за створення електричних мереж лінійної частини приєднання та компенсація відповідних витрат замовника не передбачається, згідно чинного законодавства.

### **3.3. Виконавець послуг має право:**

3.3.1. Прийняти рішення щодо надання послуги з приєднання або 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 істотних умов цього Договору.

3.3.3. У разі неможливості оператора системи розподілу забезпечити виконання будівельно-монтажних робіт зовнішніх електричних мереж (нове будівництво, реконструкція, технічне переоснащення) власними силами з обґрунтованих причин, оператор системи розподілу повідомляє про це Замовника під час надання

проекту договору про тимчасове приєднання із зазначенням прогнозного 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

3.3.4. У разі неможливості виконання будівельно-монтажних робіт лінійної частини приєднання силами оператора системи розподілу з обґрунтованих причин, оператор системи розподілу повідомляє про це замовника під час надання проекту договору про тимчасове приєднання із зазначенням прогнозного періоду усунення цих причин. Замовник має право прийняти рішення про будівництво тимчасового приєднання власними силами.

3.3.5. У випадку невиконання Замовником вимог п.4.3. цього Договору припинити повністю або частково розподіл електричної енергії Споживачу, за умови попередження Замовника не пізніше, ніж за 5 робочих днів до дня відключення.

#### 3.4. Замовник має право:

3.4.1. Замовник здійснює вибір варіанту приєднання об'єкта – з точкою приєднання на межі земельної ділянки (на території цієї земельної ділянки (варіант 1) або з альтернативною точкою приєднання (варіант 2).

Замовник обирає перший варіант

(прописом)

(підпис)

3.4.2. У разі виникнення потреби в перенесенні існуючих (діючих) 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».

3.5. 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.

### 4. ПЛАТА ЗА ПРИЄДНАННЯ ТА ПОРЯДОК РОЗРАХУНКІВ

4.1. Вартість плати за приєднання узгоджується сторонами після розроблення Замовником та погодження електропередавальною організацією проектно-кошторисної документації та оформляється додатковою угодою.

4.2. Оплата вартості будівництва лінійної частини приєднання до електричних мереж системи розподілу здійснюється в розмірі 100 відсотків плати, визначеної пунктом 4.1 цього Договору.

За домовленістю Сторін може бути встановлено інший порядок оплати шляхом конкретизації умов цього Договору.

4.3. Остаточна вартість надання послуги з тимчасового приєднання визначається за фактичними витратами, понесеними оператором системи розподілу під час надання послуги з тимчасового приєднання та оплачується Замовником, з врахуванням проведених ним оплат, не пізніше \_\_\_\_\_ днів з дня направлення йому рахунку.

### 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 неналежне виконання.

5.2. Виконавець послуг несе відповідальність за зміст та обґрунтованість виданих технічних умов та правильність розрахунку лінійної частини приєднання за цим Договором.

5.3. Сторони не відповідають за невиконання умов цього Договору, якщо це спричинено дією обставин непереборної сили.

### 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 від дати його підписання і діє не довше шести місяців після припинення чи скасування на території України воєнного стану.

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

7.3. Замовник зобов'язаний розглянути запропонований проект Договору, підписати його зі своєї сторони та повернути Виконавцю послуг протягом 5 календарних днів від дати його отримання.

розрахунками згідно ПУЕ); - монтажні креслення з влаштування обліку та виділення місць та способів опломбування всіх дооблікових кіл та струмообмежуючих апаратів із забезпеченням можливості постійного візуального огляду показів електролічильника представниками ПрАТ «Львівобленерго». Проект в частині влаштування вузла комерційного обліку електричної енергії погодити із службою технічного аудиту ПрАТ «Львівобленерго» (м. Золочів, вул. Залізняка, 10, тел. 4-25-48) та замовником

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

11.1. Суб'єкт господарювання

11.2. Тимчасове джерело електропостачання

11.3. Прогнозна межа балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються 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 \_\_\_\_\_ ;

Примітка:

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

б) Замовнику забезпечити виконання вимог пункту 11 "Правил охорони електричних мереж", затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 грудня 2022р. №1455.

**Оператор системи розподілу:**

р/р UA 25 339500 2600000443120000001

у АТ "Таскомбанк"

МФО 339500

ЄДРПОУ 00131587

ПІН 001315813027

свідоцтво платника ПДВ № 100335219

район

електричних

М.Переж

00131587

Тивонюк М.В. /

(Підпис, П.І.П)

20.12.2023

**Замовник:**

Гром'як Андрій Михайлович

Львівська обл., Бродівський р-н., с.Підгір'я,

вул.Річна, 45

паспорт КВ №854884

виданий 14.02.2002 Бродівським РВ УМВС

України у Львівській області

Контактний тел.: 38(097) 933-0558

М.П

Гром'як А. М. /

(Підпис, П.І.П)

«12» 12 2023р

Виконав: І.Заворотний, тел. 4-24-24



ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО (ПрАТ)  
«ЛЬВІВОбЛЕНЕРГО»  
СХІДНИЙ РЕМ

Поштова адреса:  
м. Золочів, вул. Залізняка, 10

(0265)4-24-24  
(0265)4-24-24  
kanc\_sx@loe.lviv.ua

ЛЬВІВОбЛЕНЕРГО

ТЕХНІЧНІ УМОВИ ТИМЧАСОВОГО ПРИЄДНАННЯ  
до електричних мереж електроустановок

Додаток №1  
до договору про тимчасове  
приєднання до електричних  
мереж  
від 20.12.2023 року (І )  
№ 243-12237/BC

Дата видачі 20.12.2023 року  
автомобільної мийки самообслуговування та вантажного порталу Гром'як Андрій Михайлович  
(назва об'єкта та повне найменування/ прізвище, ім'я, по батькові Замовника)

1. Місце розташування об'єкта Замовника: Золочівський р-н., Бродівська ОТГ, м. Броди, вул. Фільварки  
Великі (4620310100:12:015:0001)

Функціональне призначення об'єкта: автомобільна мийка самообслуговування та вантажний портал

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

3. Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої  
дозволеної (приєднаної) потужності: 49 кВт

I категорія 0 кВт  
II категорія 0 кВт  
III категорія 49 кВт

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

- 4.1. Тимчасове джерело електропостачання ПС 110/35/10/6 кВ №169 Броди, ТП №497-01  
номер:  
4.2. Тимчасова точка забезпечення потужності РУ-0,4 кВ ЩТП-497-01 м. Броди  
4.3. Тимчасова точка приєднання ввідних клемх дооблікового автоматичного вимикача,  $U=0,4\text{кВ}$   
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):
- 5.1.1. запроектувати та змонтувати ввідно-розподільчий пристрій об'єкта. Тип та місце встановлення  
визначити проектом;
- 5.1.2. прокласти кабель від ввідно-облікового пристрою до ввідно-розподільчого пристрою об'єкта;
- 5.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від  
перенапруги;
- 5.3. Вимоги до електропостачання приладів та пристроїв, які використовуються для будівництва та  
реконструкції об'єктів електромереж;
- 5.4. Вимоги до безпеки електропостачання;
6. Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку:
- 6.1. Розробити та реалізувати проект улаштування комерційного вузла обліку електричної енергії (ВОЕ).  
ВОЕ необхідно встановлювати таким чином, щоб була забезпечена технічна можливість безперешкодного  
доступу до нього відповідальних працівників зацікавлених сторін. Тип та місце розташування шафи обліку  
визначити проектом. Для розрахункового обліку електричної енергії мають використовуватися засоби  
обліку, які відповідають вимогам Кодексу комерційного обліку, Закону України "Про метрологію та  
метрологічну діяльність" та іншим нормативно-правовим актам, що містять вимоги до таких засобів  
виміральної техніки. Тип електродільника визначити проектом з урахуванням рекомендацій щодо  
технічних характеристик лічильників, що оприлюднені на офіційному веб-сайті ПрАТ «Львівобленерго». В  
проекті встановлення обліку відобразити: - однолінійну схему та схему підключення приладу обліку з

нанесеними параметрами комутаційних апаратів, параметрами засобів обліку (з відповідними розрахунками згідно ПУЕ); - монтажні креслення з влаштування обліку та виділення місць та способів опломбування всіх дооблікових кіл та струмообмежуючих апаратів із забезпеченням можливості постійного візуального огляду показів електрولیчильника представниками ПрАТ «Львівобленерго»; Проект в частині влаштування вузла комерційного обліку електричної енергії погодити із службою технічного аудиту ПрАТ «Львівобленерго» (м. Золочів, вул. Залізняка, 10, тел. 4-25-48) та замовником

## 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:

7.1.1 Запроектувати будівництво повітряної ЛЕП-1кВ від РУ-0,4кВ ЩТП-497-01 м.Броди до відноблікового пристрою об'єкта. Тип ЛЕП-1кВ, кількість, переріз проводів визначити проектом і погодити з Східним РЕМ. Застосувати самоутримні ізольовані проводи (СІП);

7.1.2 В РУ-0,4 кВ ЩТП-497-01 м.Броди запроектувати та встановити комутаційний апарат для приєднання проекрованої ЛЕП-1кВ. Тип, номінал комутаційного апарату та місце встановлення визначити проектом і погодити з Східним РЕМ.

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

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

7.4. Вимоги до безпеки електропостачання:

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, вартість, 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 110/35/10/6 кВ №169 Броди, ТП №497-01

номер:

8.2. Тимчасова точка забезпечення потужності (точка приєднання) РУ-0,4 кВ ЩТП-497-01 м.Броди

8.3. Тимчасова точка приєднання РУ-0,4кВ ЩТП-497-01 м.Броди,  $U=0.4кВ$

8.4. Прогнозна межа балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються 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. запроектувати та змонтувати ввідно-розподільчий пристрій об'єкта. Тип та місце встановлення визначити проектом;

9.1.2. Запроектувати будівництво повітряної ЛЕП-1кВ від РУ-0,4кВ ЩТП-497-01 м.Броди до ввідно-розподільчого пристрою об'єкта. Тип ЛЕП-1кВ, кількість, переріз проводів визначити проектом і погодити з Східним РЕМ. Застосувати самоутримні ізольовані проводи (СІП);

9.1.3. В РУ-0,4 кВ ЩТП-497-01 м.Броди запроектувати та встановити комутаційний апарат для приєднання проекрованої ЛЕП-1кВ. Тип, номінал комутаційного апарату та місце встановлення визначити проектом і погодити з Східним РЕМ.

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

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

9.4. Вимоги до безпеки електропостачання:

10. Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку:

10.1. Розробити та реалізувати проект влаштування комерційного вузла обліку електричної енергії (ВОЕ). ВОЕ необхідно встановлювати таким чином, щоб була забезпечена технічна можливість безперешкодного доступу до нього відповідальних працівників зацікавлених сторін. Тип та місце розташування шафи обліку визначити проектом. Для розрахункового обліку електричної енергії мають використовуватися засоби обліку, які відповідають вимогам Кодексу комерційного обліку, Закону України "Про метрологію та метрологічну діяльність" та іншим нормативно-правовим актам, що містять вимоги до таких засобів вимірювальної техніки. Тип електрولیчильника визначити проектом з урахуванням рекомендацій щодо технічних характеристик лічильників, що оприлюднені на офіційному веб-сайті ПрАТ «Львівобленерго». В проекті встановлення обліку відобразити: - однолінійну схему та схему підключення приладу обліку з нанесеними параметрами комутаційних апаратів, параметрами засобів обліку (з відповідними

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

7.5. Строк дії цього Договору може бути продовжений за вмотивованим зверненням однієї 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

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

8.3. Перелік невід'ємних додатків до цього Договору:

8.3.1. Технічні умови тимчасового приєднання до електричних мереж електроустановок.

8.3.2. Орієнтовний кошторис та специфікація обладнання виконання будівельно монтажних робіт.

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

#### 9. МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ ТА РЕКВІЗИТИ СТОРІН

**Виконавець послуг:**

ПрАТ "Львівобленерго" СХІДНИЙ РЕМ  
м.Золочів, вул.Залізняка, 10  
р/р UA 25 339500 2600000443120000001  
у АТ "Таскомбанк"  
МФО 339500  
ЄДРПОУ 00131587  
ПІН 001315813027  
Свідоцтво № 100335219  
Тел: тел.239-21-13, факс.239-21-14

е-mail:

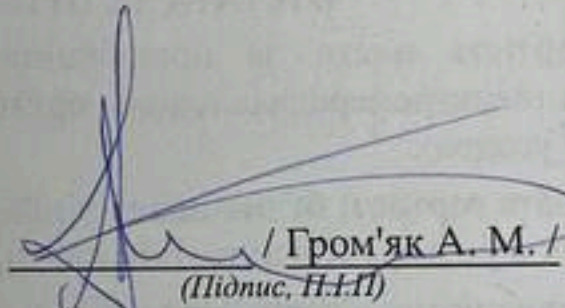
М.П.

/ Тивонюк М.В. /  
(Підпис, П.І.П)

**Замовник:**

Гром'як Андрій Михайлович  
Львівська обл., Бродівський р-н., с.Підгір'я,  
вул.Річна, 45  
Тел.: 38(097) 933-0558

М.П:

  
/ Гром'як А. М. /  
(Підпис, П.І.П)

« 12 » 12 2023 р

«    »                    20    р