



**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО (ПрАТ)  
«ЛЬВІВ ОБЛЕНЕРГО»**

Поштова адреса:  
вул. Сяйво, 10  
м. Львів, 79052

Юридична адреса:  
вул. Козельницька, 3  
м. Львів, 79026

(032) 239 21 13  
(032) 239 21 14  
kanc@loe.lviv.ua  
www.loe.lviv.ua

## ЛЬВІВ ОБЛЕНЕРГО

### ТЕХНІЧНІ УМОВИ ТИМЧАСОВОГО ПРИЄДНАННЯ

до електричних мереж електроустановок

Додаток №1

до договору про тимчасове  
приєднання до електричних мереж  
№ 150-1947/ВС від 31.08.2022  
року

Дата видачі 31.08.2022 року

розміщення для експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств  
переробної, машинобудівної та іншої промисловості, Нагорний Роман Григорович  
(назва об'єкта та повне найменування замовника)

**1. Місцезнаходження об'єкта замовника:**

Львівський р-н., Львівська ОТГ, м.Львів, вул.І.Миколайчука (4610137500:08:002:0724)

Функціональне призначення об'єкта розміщення для експлуатації основних, підсобних і  
допоміжних будівель та споруд підприємств  
переробної, машинобудівної та іншої промисловості

2. Існуюча дозволена (присднана) 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  
з урахування існуючої дозволеної (присднаної) потужності: 50 кВт

I категорія	0	кВт
II категорія	0	кВт
III категорія	50	кВт

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

4.1 Тимчасове джерело електропостачання ПС 110/20/10 кВ №262 "Львів-24", ТП-1483  
(диспетчерська назва ЛЕП, ТП)

номер

(опори, комірки)

4.2 Тимчасова точка забезпечення потужності РУ-10 кВ ЗТП-1483

(диспетчерська назва ЛЕП, ТП, ПС)

номер

(опори або обладнання)

4.3 Тимчасова точка приєднання РУ-10 кВ ЗТП-1483, U=10кВ

(диспетчерська назва ЛЕП, ТП)

№

(опори, комірки)

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

#### 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):

а) запроектувати та змонтувати ввідно-розподільчий пристрій об'єкту. Тип та місце  
встановлення визначити проектом;

б) запроектувати та побудувати ТП-10/0,4кВ (далі ТПпр.). Тип ТПпр., потужність  
трансформатора, кількість комірок та вимикачів та обсяг робіт визначити проектом і погодити з ЛМЕМ;

в) запроектувати та побудувати КЛ-10кВ, в ізоляції 15кВ, із зшитого поліетилену від ІСШ- 10кВ ТП-1483 РУ-10кВ ТПпр. Тип КЛ-10кВ, переріз жил кабелю, трасу прокладання, обсяг робіт визначити проектом та погодити з ЛМЕМ. У випадку вибору проектною документацією КЛ перерізом до 240мм<sup>2</sup> включно, запроектувати КЛ у трижильному виконанні в спільному екрані, перерізом більше 240мм<sup>2</sup> - в одножильному виконанні.

г) запроектувати та побудувати ЛЕП-1кВ від РУ-0,4кВ ТПпр. до відно-розподільного пристрою об'єкту. Тип ЛЕП-1кВ, кількість, переріз проводів визначити проектом і погодити з ЛМЕМ.

д) на ІСШ-10кВ ТП-1483 запроектувати та встановити лінійну комірку 10кВ з вимикачем для приєднання проекрованої КЛ-10кВ. Тип комірки, вимикача, місце встановлення, схему стикування з існуючим обладнанням та обсяг робіт визначити проектом і погодити з ЛМЕМ;

е) запроектувати відображення проектового енергетичного обладнання в ОІККу відповідної ДЕМ ЛМЕМ. Обсяг робіт погодити з СЗДТУ (м.Львів, вул. Сяйво, 10, тел. 239-23-90).

**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:**

а) Розробити та реалізувати проект влаштування комерційного вузла обліку електричної енергії (ВОЕ) в проектованій ТП-10/0,4кВ, з використанням багатофункціонального приладу обліку з вбудованим модулем для дистанційного зчитування даних. 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 електролічильника 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 електролічильника представниками ПрАТ «Львівобленерго»; Проект в частині влаштування вузла комерційного обліку електричної енергії погодити із службою технічного аудиту ПрАТ «Львівобленерго» (м. Львів, вул. Сяйво, 10 тел. 239-22-07) та замовником.

#### **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: -**

**7.2. 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:

№ 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:				

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

**8.1 Тимчасове джерело електропостачання ПС 110/20/10 кВ №262 "Львів-24", ТП-1474 (диспетчерська назва ЛЕП, ТП)**

номер

(опори, комірки)

**8.2 Тимчасова точка забезпечення потужності РУ-10 кВ ЗТП-1474**  
(диспетчерська назва ЛЕП, ТП, ПС)

номер

(опори або обладнання)

**8.3 Тимчасова точка приєднання РУ-10 кВ ЗТП-1474, U=10кВ**

(диспетчерська назва ЛЕП, ТП)

№

(опори, комірки)

**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:**

а) запроектувати та змонтувати ввідно-розподільчий пристрій об'єкту. Тип та місце встановлення визначити проектом;

б) запроектувати та побудувати ТП-10/0,4кВ (далі ТПпр.). Тип ТПпр., потужність трансформатора, кількість комірок та вимикачів та обсяг робіт визначити проектом і погодити з ЛМЕМ;

в) запроектувати та побудувати КЛ-10кВ, в ізоляції 15кВ, із зшитого поліетилену від ІСШ-10кВ ТП-1474 РУ-10кВ ТПпр. Тип КЛ-10кВ, переріз жил кабелю, трасу прокладання, обсяг робіт визначити проектом та погодити з ЛМЕМ. У випадку вибору проектною документацією КЛ перерізом до 240мм<sup>2</sup> включно, запроектувати КЛ у трижильному виконанні в спільному екрані, перерізом більше 240мм<sup>2</sup> - в одножильному виконанні.

г) запроектувати та побудувати ЛЕП-1кВ від РУ-0,4кВ ТПпр. до ввідно-розподільчого пристрою об'єкту. Тип ЛЕП-1кВ, кількість, переріз проводів визначити проектом і погодити з ЛМЕМ.

д) на ІСШ-10кВ ТП-1474 запроектувати та встановити лінійну комірку 10кВ з вимикачем для приєднання проекрованої КЛ-10кВ. Тип комірки, вимикача, місце встановлення, схему стикування з існуючим обладнанням та обсяг робіт визначити проектом і погодити з ЛМЕМ;

е) запроектувати відображення проектового енергетичного обладнання в ОІККу відповідної ДЕМ ЛМЕМ. Обсяг робіт погодити з СЗДТУ (м.Львів, вул. Сяйво, 10, тел. 239-23-90).

**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:**

а) Розробити та реалізувати проект улаштування комерційного вузла обліку електричної енергії (ВОЕ) в проектованій ТП-10/0,4кВ, з використанням багатофункціонального приладу обліку з вбудованим модулем для дистанційного зчитування даних. 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 електрорічильника 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 електрорічильника представниками ПрАТ «Львівобленерго»; Проект в частині улаштування вузла комерційного обліку електричної енергії погодити із службою технічного аудиту ПрАТ «Львівобленерго» (м. Львів, вул. Сяйво, 10 тел. 239-22-07) та замовником.

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

**11.1 Суб'єкт господарювання**

(назва, місце розташування, код ЄДРПОУ)

**11.2 Тимчасове джерело електропостачання**

(диспетчерська назва ЛЕП, ТП)

номер

(опори, комірки)

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) Забезпечити виконання вимог пункту 8 "Правил охорони електричних мереж", затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 4 березня 1997р. №209.

в) До початку проведення будь-яких земляних робіт викликати представника СПК ЛМЕМ (м.Львів, вул. Професора Буйка,16, тел.270-92-96).

#### Оператор системи розподілу:

ПрАТ "Львівобленерго"  
р/р UA 71 300465 000000260043021672 у АТ  
"Ощадбанк" м.Київ  
МФО 325796, ЄДРПОУ 00131587  
ІПН 001315813027  
свідоцтво платника ПДВ № 100335219  
Контактний тел.: 239-21-59

#### Замовник:

Нагорний Роман Григорович  
Львівська обл., Львівський р-н., Львівська  
ОТГ, м.Львів, вул.В.Великого, 91/103  
паспорт КС №511494  
виданий 24.01.2007 Франківським РВ ЛМУ МВС  
України у Львівській області  
Ідент. номер 3299003958  
Контактний тел.: 0671100402

М. П.

М. П.   
**Заступник технічного директора з  
розподільних мереж та приєднань**  
**Вадим ДОНЧИК**  
(підпис, П. І. Б.)  
31.08.2022р.

/ **Нагорний Роман Григорович**  
(підпис, П. І. Б.)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

Виконав: Д. Ларіонов, тел. 239-23-33

**ДОГОВІР  
ПРО ТИМЧАСОВЕ ПРИЄДНАННЯ  
№ 150-1947/BC**

м.Львів

31.08.2022р.

Приватне акціонерне товариство "Львівобленерго" в особі Начальника ВП ВД Сокіла Юрія Ігоровича, що діє на підставі довіреності №112-07-5556 від 10.11.2021р. (далі - Виконавець послуг), з однієї сторони, та Нагорний Роман Григорович , паспорт серії КС 511494, виданий 24.01.2007 р. Франківським РВ ЛМУ МВС України у Львівській області (далі – Замовник), з іншої сторони – Сторони, а кожна окремо – Сторона), уклали цей договір про тимчасове приєднання до електричних мереж системи розподілу від 31.08.2022 р. №150-1947/BC (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 – Порядку).

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ**

1.1. За цим Договором до електричних мереж ПрАТ «Львівобленерго» (Виконавця послуг), або іншого власника електричних мереж (основного споживача) **тимчасово** приєднується: **розміщення для експлуатації основних , підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної , машинобудівної та іншої промисловості**

місце розташування об'єкта Замовника: **Львівський р-н., Львівська ОТГ, м.Львів, вул.І.Миколайчука (4610137500:08:002:0724)**

1.2. Місце (точка) забезпечення потужності об'єкта Замовника встановлюється на:

**РУ-10 кВ ЗТП-1483**

1.3. **Варіант 1.** Точка приєднання (межа балансової належності об'єкта Замовника) встановлюється на:

**РУ-10 кВ ЗТП-1483**

1.4. **Варіант 2.** Альтернативна точка приєднання (межа балансової належності об'єкта Замовника) встановлюється на:

**РУ-10 кВ ЗТП-1474**

1.5. Величина потужності, замовленої до приєднання (у точці приєднання) **50 кВт.**

1.6. Категорія надійності електропостачання **III**

1.7. Ступінь напруги в точці приєднання визначається напругою на межі балансової належності та буде становити **10 кВ.**

1.8. Відповідно до п.10 Порядку, замовник прийняв рішення про виконання будівельно-монтажних робіт у зовнішньо-електричних мереж та лінійної частини тимчасового приєднання власними силами, про що засвідчено підписом в повідомленні.

1.9. Строк надання послуги відповідно до умов договору: \_\_\_\_\_.

1.10. Сторони дійшли згоди про неможливість Виконавцем забезпечити виконання будівельно-монтажних робіт власними силами через відсутність матеріально-технічного забезпечення до моменту закінчення воєнних дій.

1.11. 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.

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

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

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

**2. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ СТОРІН**

2.1. Виконавець послуг зобов'язаний:

2.1.1. 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.

2.1.2. Здійснити первинне підключення електроустановок Замовника з метою проведення випробувань електрообладнання схеми зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника та підключити електроустановки Замовника до електричних мереж системи розподілу упродовж 2 календарних днів від дати отримання заяви Замовника.

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

2.2. Замовник зобов'язаний:

2.2.1. 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 Технічних умов та повернення належним чином підписаного договору про **тимчасове** приєднання з додатками на адресу Виконавця послуг.

2.2.2. 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 \_\_\_\_\_ варіант \_\_\_\_\_  
(прошисом) (підпис)

2.2.3. Розробити на підставі проекту технічних умов № 150-1947/BC від 31.08.2022р., 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 та влаштування вузла комерційного обліку електричної енергії відповідно до норм чинного законодавства в частині проектування електричних мереж.

2.2.4. 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.

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

2.2.6. 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.

2.2.7. Письмово повідомити Виконавця послуг про завершення виконання будівельно-монтажних робіт.

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

2.2.9. 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.

2.2.10 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».

2.3. 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.

### 3. ПЛАТА ЗА ЛІНІЙНУ ЧАСТИНУ ПРИЄДНАННЯ ТА ПОРЯДОК РОЗРАХУНКІВ

3.1. Плата за лінійну частину приєднання не нараховується.

3.2. Сторони домовились, що виконання будівельно-монтажних робіт здійснюється Замовником самостійно.

### 4. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН

4.1. 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.

4.2. Виконавець послуг несе відповідальність за зміст та обґрунтованість виданих технічних умов.

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

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

### 5. ПОРЯДОК ВИРІШЕННЯ СПОРІВ

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

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

### 6. СТРОК ДОГОВОРУ

6.1. Цей Договір набирає чинності від дати його підписання і діє не довше шести місяців після припинення чи скасування на території України воєнного стану.

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

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

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

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

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

### 7. ІНШІ УМОВИ ДОГОВОРУ

7.1. Перелік невід'ємних додатків до цього Договору:

7.1.1. Технічні умови тимчасового приєднання до електричних мереж електроустановок.

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

### 8. МІСЦЕ ЗНАХОДЖЕННЯ ТА РЕКВІЗИТИ СТОРІН

#### Виконавець послуг:

ПрАТ "Львівобленерго"

79026, м.Львів, вул.Козельницька 3

р/р UA 71 300465 0000000260043021672 у АТ "Ощадбанк" м.Київ

МФО 300465, ЄДРПОУ 00131587

ІПН 001315813027

свідоцтво платника ПДВ № 100335219

Контактний тел.: тел.239-21-13, факс.239-21-14

#### Замовник:

Нагорний Роман Григорович

Львівська обл., Львівський р-н., Львівська ОТГ, м.Львів,

вул.В.Великого, 91/103

паспорт КС №511494

виданий 24.01.2007 Франківським РВ ЛМУ МВС України у

Львівській області

Ідент. номер 3299003958

Контактний тел.: 0671100402

М. П.



М. П.

/ Назорний Роман Григорович

(підпис, П. І. Б.)

" " 20\_\_ року

Виконав: Д. Даронов, тел. 239-23-33