



ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО (ПРАТ)

«ЛЬВІВБЛЕНЕРГО»

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

ЛЬВІВБЛЕНЕРГО

ТЕХНІЧНІ УМОВИ ТИМЧАСОВОГО ПРИЄДНАННЯ до електричних мереж електроустановок

Додаток №1
до договору про тимчасове
приєднання до електричних
мереж
від 05.01.2024 року
№ 150-12477/BC

Дата видачі 05.01.2024 року

Будівлі, об'єкти нежитлової нерухомості ТзОВ "Західний будівельний дім"

(назва об'єкта та повне найменування/прізвище, ім'я, по батькові Замовника)

1. Місце розташування об'єкта Замовника: Львівський р-н., Львівська ОТГ, м. Львів, вул. Буйка П. проф., 14
Функціональне призначення об'єкта: Будівлі, об'єкти нежитлової нерухомості

2. Існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно з договором про розподіл електричної енергії 50 кВт

I категорія 0 кВт

II категорія 0 кВт

III категорія 50 кВт

3. Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності: 487.95 кВт

I категорія 0 кВт

II категорія 483.6 кВт

III категорія 4.35 кВт

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

4.1. Тимчасове джерело електропостачання ПС 110/6 кВ №247 Львів-7, ТП №1276, ЛТЕЦ-1, ТП №1276 номер:

4.2. Тимчасова точка забезпечення потужності РУ-6 кВ ПС 110/6 кВ №247 Львів-7

4.3. Тимчасова точка приєднання ввідно-розподільчий пристрій об'єкта, $U=0.4$ кВ

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

І. 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. Запроєктувати та змонтувати ввідно-розподільчий пристрій об'єкту. Тип та місце встановлення визначити проектом. Проектом розглянути можливість використання існуючого ввідно-розподільчого пристрою;

5.1.2. Здійснити компенсацію перетікань реактивної електричної енергії. Рівень компенсації визначити проектом, щоб забезпечити в точці приєднання до електричних мереж оператора системи розподілу нульовий перетік реактивної потужності.

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

5.2.1. згідно вимог ПУЕ.

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

5.4. Вимоги до безпеки електропостачання:

5.4.1. згідно вимог ПУЕ.

6. Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку:

6.1. Розробити та реалізувати проект влаштування комерційного вузла обліку електричної енергії (ВОЕ) з впровадженням локального устаткування збору і обробки даних (ЛУЗОД). 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 електророзподільника 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 електророзподільника 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.

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 в ТП-1276 запроектувати заміну існуючих силових трансформаторів Т-1 6/0,4кВ потужністю 160кВА та Т-2 6/0,4кВ потужністю 250кВА на трансформатори 6/0,4кВ більшої потужності. Тип, потужність трансформаторів та обсяг робіт визначити проектом і погодити з ЛМЕМ;

7.1.2 запроектувати реконструкцію РУ-6-0,4кВ ТП-1276 пов'язану з заміною трансформаторів Т-1 та Т-2. Обсяг робіт визначити проектом та погодити з ЛМЕМ;

7.1.3 запроектувати виконання заміни існуючих КЛ-6кВ "ПС-110/6кВ №247 "Л-7"/І:ІІ - РП-118/І:ІІ" малого перерізу на КЛ-6кВ, в ізоляції 15кВ, із зшитого поліетилену, перерізом 400мм.кв в одножильному виконанні. Тип КЛ-6кВ, трасу прокладання та обсяг робіт визначити проектом і погодити з ЛМЕМ;

7.1.4 запроектувати прокладання КЛ-1кВ від різних СШ-0,4кВ ТП-1276 до ввідно-розподільчого пристрою об'єкта. Тип, переріз КЛ-1кВ, трасу прокладання та обсяг робіт визначити проектом і погодити з ЛМЕМ. Проектом розглянути можливість використання існуючих КЛ-1кВ від ТП-1276 до ввідно-розподільчого пристрою об'єкта;

7.1.5 в ТП-1276 запроектувати реконструкцію РУ-0,4кВ, пов'язану з приєднання додаткового навантаження. Обсяг робіт визначити проектом і погодити з ЛМЕМ;

7.1.6 на ПС-110/6кВ № 247 "Львів-7" на приєднаннях КЛ-6кВ до РП-118/І:ІІ запроектувати розрахунок уставок та виконання налагодження пристроїв релейного захисту і автоматики (РЗіА) з врахуванням існуючого і проектного навантаження. Тип реле захисту, обсяг робіт визначити проектом та погодити з СРЗіА ПрАТ "Львівобленерго";

7.1.7 в РП-118/І:ІІ на приєднанні КЛ-6кВ до ТП-1276/І:ІІ запроектувати розрахунок уставок та виконання налагодження пристроїв релейного захисту і автоматики (РЗіА) з врахуванням існуючого та проектного навантаження. Обсяг робіт визначити проектом та погодити з СРЗіА ПрАТ "Львівобленерго";

7.1.8 здійснити перерахунок існуючих трансформаторів струму в ТП-1276 на вводах 0,4кВ силових трансформаторів Т-1 та Т-2. При необхідності запроектувати та виконати заміну необхідного обладнання.

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 номер:

8.2. Тимчасова точка забезпечення потужності (точка приєднання)

8.3. Тимчасова точка приєднання

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:

9.2. 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:

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:

1.4. 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.


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 0000000260043021672
у АТ "Ощадбанк" м.Київ
МФО 300465
ЄДРПОУ 00131587
ІПН 001315813027
свідоцтво платника ПДВ № 100335219

Замовник:

ТзОВ "Західний будівельний дім"
Львівська обл., Львівський р-н., Львівська ОТГ, м.Львів,
вул.Буйка П. проф., 14
р/р UA733220010000026005050000362
АТ "Універсал банк" у м. Київ
ЄДРПОУ 44774184
свідоцтво платника ПДВ № 447741813503
ІПН 2313504500193
Контактний тел.: 0673704144


М.П.
Технічний директор
Роман ІВАНЦІВ /
05.01.2024
Виконав: С.Щлак, тел. 239-21-15


М.П.
керівник
В.В.Карабин /
20 р

ДОГОВІР
про тимчасове приєднання
№ 150-12477/BC

м. Львів

05.01.2024 р.

ПрАТ "Львівобленерго", в особі Заступник начальника ВП ВД Токара Тараса Валерійовича, що діє на підставі довіреності №112-07-5943 від 08.12.2022р. (далі – Виконавець послуг), з однієї сторони, та

ТзОВ "Західний будівельний дім" в особі керівник Карабин Василь Васильович, що діє на підставі Статуту (далі – Замовник), з іншої сторони (далі разом – Сторони, а кожна окремо – Сторона), уклали цей договір про тимчасове приєднання до електричних мереж системи розподілу від 05.01.2024 р. №150-12477/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. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. За цим Договором до електричних мереж ПрАТ "Львівобленерго" (Виконавця послуг), або іншого власника електричних мереж (основного споживача) тимчасово приєднується: **Будівлі, об'єкти нежитлової нерухомості** (нижче у тексті - об'єкт), місце розташування об'єкта Замовника: **Львівський р-н., Львівська ОТГ, м. Львів, вул. Буйка П. проф., 14.**

1.2. Місце (точка) забезпечення потужності об'єкта Замовника встановлюється на: **РУ-6 кВ ПС 110/6 кВ №247 Львів-7**

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

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

1.5. Величина потужності, замовленої до приєднання (у точці приєднання) **487.95** кВт.

1.6. Категорія надійності електропостачання **II, 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 - **нестандартне 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 проєктної документації.

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 проєктну 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 пусканалагоджувальні роботи щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання;

– передає оператору системи розподілу розроблену та погоджену в установленому законодавством порядку з усіма заінтересованими сторонами проєктно-кошторисну документацію на лінійну частину приєднання від точки забезпечення потужності до точки приєднання та земельнопорядкову документацію на земельні ділянки, на яких розміщені електричні установки і мережі лінійної частини приєднання. При цьому замовник погоджує із оператором системи розподілу лише проєктну 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 огляду 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 прогностичного 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 прогностичного 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 умов 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 _____ 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.

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"

79026, м. Львів, вул. Козельницька 3

р/р UA 71 300465 0000000260043021672

у АТ "Ошадбанк" м. Київ

МФО 300465

ЄДРПОУ 00131587

ПІН 001315813027

Свідоцтво № 100335219

Тел.: тел. 239-21-15, факс. 239-21-18

e-mail:



Замовник:

ТзОВ "Західний будівельний дім"

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

П. проф., 14

р/р UA733220010000026005050000362

у АТ "Універсал банк" у м. Київ

ЄДРПОУ 44774184

Тел.: 0673704144

М.П.:

