

Вих. № 1602/22

Від 16 лютого 2022р

Генпроектувальнику
ФОП Грицак Андрію Івановичу

Лист-повідомлення

Згідно технічних умов №ТУ000577-070721-1-13-70-3-000000-1 від 07.07.2021 року величина розрахункового максимального навантаження – 650 кВт (III – категорія надійності).

При проектуванні об'єкта будівництва «**Нове будівництво цеху переробки риби та будівлі з торгово-побутовими приміщеннями на вул. Данила Апостола, 16 у м. Львові**» живлення буде відбуватися від РУ-6 кВ ТП – 1932 по 0.4 кВ – основна схема живлення.

Максимальна розрахункова споживана потужність проектованого об'єкта становить 448.6 кВт.

Від РУ-6кВ ТП – 1932 живляться складські приміщення (будівлі літ: У-2) ТзОВ «Переробне підприємство «Промінь».

Сумарне споживання електричної енергії від трансформаторної підстанції складає не більше 30 % дозволеної потужності.

Тому при проектуванні об'єкта «**Нове будівництво цеху переробки риби та будівлі з торгово-побутовими приміщеннями на вул. Данила Апостола, 16 у м. Львові**» прошу використовувати технічні умови №ТУ000577-070721-1-13-70-3-000000-1 від 07.07.2021 року та резервну потужність.

II – категорію надійності забезпечити влаштуванням дизельного генератора.

ТзОВ «Переробне підприємство «Промінь» в особі директора Журавльов О.М несе повну відповідальність за надану інформацію і підтвержує, що має всі необхідні документи для забезпечення даного повідомлення.

Директор ТзОВ «Переробне підприємство «Промінь»



Журавльов О.М.

Вихідний № 1702/22-2
Вхідний № _____

Дата « 17 лютого » 2022 р.
Дата « _____ » _____ 200__ р.

№5 17.02.2022

по місцю вимоги

Щодо питань отримання технічних умов по електропостачанню.

«Нове будівництво цеху переробки риби та будівлі з торгово-побутовими приміщеннями на вул. Данила Апостола, 16 у м. Львові» інформуємо наступне:

Вихідними даними для проектування є завдання на проектування №9 від 15.09.2021 та лист-повідомлення Вих. № 1602/22 від 16 лютого 2022р підписаний Директором ТзОВ «Переробне підприємство «Промінь» Журавльов О.М., якими визначено, що електропостачання проектованого об'єкту буде відбуватися від РУ-6 кВ ТП – 1932 по 0.4 кВ – основна схема живлення.

Максимальна розрахункова споживана потужність проектованого об'єкта становить 448.6 кВт.

II – категорію надійності буде забезпечено влаштуванням дизельного генератора.

Враховуючи вищесказане потреба в технічних умовах на електропостачання відсутня.

Генпроектувальник: ФОП Грицак Андрій Іванович



«ПОГОДЖЕНО»

Директор ТзОВ «Переробне підприємство «Промінь»

Журавльов О.М.





ЛЬВІВ ОБЛЕНЕРГО

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

ТЕХНІЧНІ УМОВИ НЕСТАНДАРТНОГО ПРИЄДНАННЯ, до електричних мереж електроустановок

Дата видачі: 07 липня 2021 року

№ (ідентифікатор): TU000577-070721-1-13-70-3-000000-1

складських приміщень (будівлі літ:У-2) ТзОВ "Переробне підприємство "ПРОМІНЬ"

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

1. Місцезнаходження об'єкта замовника: м. Львів, вул. Апостола Данила, 16

Функціональне призначення об'єкта: складські приміщення (будівля літ:У-2)

Прогнозований рік уведення об'єкта в експлуатацію: 2021р.

2. Існуюча дозволена (прислана) потужність згідно з договором про розподіл електричної енергії:

I категорія	<u>320</u>	кВт
II категорія	<u>0</u>	кВт
III категорія	<u>0</u>	кВт
	<u>320</u>	кВт

3. Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (присланої) потужності:

I категорія	<u>650</u>	кВт
II категорія	<u>0</u>	кВт
III категорія	<u>0</u>	кВт
	<u>650</u>	кВт

Встановлена потужність електронагрівальних установок

- електроопалення	<u>0</u>	кВт
- електроплити	<u>0</u>	кВт
- гаряче водопостачання	<u>0</u>	кВт

Графік уведення потужностей за роками

Рік введення потужності	Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (присланої) потужності, кВт	Категорія надійності електропостачання		
		I	II	III
2021	650	0	0	650

4. Джерело електропостачання: ПС-110/35/6кВ №254 "Л-18"

(диспетчерська назва ЛЕП, ТП, ПС)

номер

(опори, комірки)

5. Точка забезпечення потужності: РУ-6кВ ПС-110/35/6кВ №254 Львів-18

(диспетчерська назва ЛЕП, ТП, ПС)

номер

6. Точка приєднання: РУ-6кВ ТП-1932 (ТзОВ "Переробне підприємство "Промінь"), U=6кВ

(диспетчерська назва ЛЕП, ТП, ПС)

номер

(опори, комірки)

7. Розрахункові значення струму короткого замикання в точці приєднання електроустановки замовника або вихідні дані для його розрахунку:

Ik.з.мах=8,887кА

8. Прогнозовані межі балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються в точці приєднання електроустановки.

I. Вимоги до електроустановок Замовника

1. Для одержання потужності замовнику необхідно виконати:

1.1. Вимоги до проектування та будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (у межах земельної ділянки замовника) та технічного узгодження електроустановок Замовника та ОСР:

1.1.1. запроектувати та змонтувати ввідно-розподільчий пристрій об'єкта. Тип, кількість та місце встановлення визначити проектом. Проектом розглянути можливість використання існуючого;

1.1.2. виконати перерахунок технічних характеристик існуючого обладнання в ТП-1932 з врахуванням існуючого та проектного навантаження. При необхідності запроектувати та виконати заміну необхідного обладнання. Обсяг робіт визначити проектом;

1.1.3. виконати перерахунок технічних характеристик ЛЕП-1кВ від РУ-0,4кВ ТП-1932 до ввідно-розподільного пристрою об'єкта з врахуванням існуючого та проектного навантаження. При необхідності запроектувати та виконати заміну ЛЕП-1кВ на більший переріз або побудувати додаткові. Обсяг робіт визначити проектом.

1.2. Вимоги до електричних мереж резервного живлення, у тому числі виділення відповідного електрообладнання на окремі резервні лінії живлення для збереження електропостачання цього електрообладнання у разі виникнення дефіциту потужності в об'єднаній енергосистемі: -

1.3. Вимоги до безпеки електропостачання: -

1.4. Вимоги до компенсації реактивної потужності: 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.

- 1.5. Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги: _
- 1.6. Вимоги до електропостачання приладів та пристроїв, які використовуються для будівництва та реконструкції об'єктів електромереж: _
Додаткові технічні умови приєднання будівельних струмоприймачів, у разі необхідності, одержати в: ПрАТ "Львівобленерго"
- 1.7. Рекомендації щодо використання типових проектів електрозабезпечення електроустановок: -
- 1.8. Рекомендації щодо регулювання добового графіка навантаження: -
2. Додаткові вимоги та умови: _
- 2.1. Встановлення засобів вимірювальної техніки для контролю якості електричної енергії (заповнюються за згодою Замовника): _
- 2.2. Вимоги до автоматичного частотного розвантаження (АЧР), системної протипаварійної автоматики (СПА): _
- 2.3. Вимоги до релейного захисту й автоматики, компенсації струмів однофазного замикання в мережах з ізольованою нейтраллю тощо:
2.3.1. в ТП-1932 виконати вибір вставок засобів захисту трансформатора та ЛЕП-1кВ з врахуванням струмів к.з. в найвіддаленіших точках електромережі.
- 2.4. Вимоги до телемеханіки та зв'язку: _
- 2.5. Специфічні вимоги щодо живлення електроустановок замовника, які стосуються резервного живлення, допустимості паралельної роботи елементів електричної мережі: _
- 2.6. Вимоги щодо влаштування вузла комерційного обліку:
Розробити та реалізувати проект влаштування комерційного вузла обліку електричної енергії (ВОЕ) в ТП-1932 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 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 влаштування вузла комерційного обліку електричної енергії погодити із службою технічного аудиту ПрАТ «Львівобленерго» (м. Львів, вул. Сяйво, 10 тел. 239-22-07) та замовником. Згідно статті 74 Закону України про ринок електричної енергії, п. 4.1. Кодексу систем розподілу, влаштування вузла обліку повинно бути виконане оператором системи розподілу або іншим зареєстрованим постачальником послуги комерційного обліку (ППКО) за рахунок Замовника.

II. Вимоги до електроустановок ОСР

1. Для одержання потужності в точці приєднання проектна документація від точки забезпечення потужності до точки приєднання має передбачати:
- 1.1. Вимоги до електромереж основного та резервного живлення: _
- 1.2. Вимоги до релейного захисту й автоматики, компенсації струмів однофазного замикання в мережах з ізольованою нейтраллю тощо: _
- 1.3. Вимоги до телемеханіки та зв'язку: _
- 1.4. Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги: _
- 1.5. Вимоги чинних нормативно-технічних документів у частині забезпечення критеріїв видачі/споживання електричної потужності (мають містити обґрунтування включення таких вимог та посилання на відповідні чинні документи):-
2. Найближча точка в існуючих мережах оператора системи розподілу, від якої відповідно до норм проектування може бути забезпечена потреба Замовника в заявленій потужності:-
- Примітка.
а) Забезпечити виконання вимог пункту 8 "Правил охорони електричних мереж", затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 4 березня 1997р. №209.
б) При проектуванні мереж ОСР необхідно врахувати завдання на проектування.

ОСП/ОСР
ПрАТ "Львівобленерго"
79026, м.Львів, вул.Козельницька 3
р/р UA 61 325796 0000026002300583902 у ТББВ №10013/03 філії-
Львівського обласного управління АТ "Ощадбанк"
МФО, ЄДРПОУ 00134587
ІПН 001315813027
свідоцтво платника ПДВ № 100335219
Контактний тел.: 239-23-59

Технічний директор

Іваніве Р.Б.

(підпис, П. І. Б.)
07.07.2021р.

Договір
про нестандартне приєднання до електричних мереж системи розподілу з
проектуванням лінійної частини приєднання замовником

ПрАТ «ЛЬВІВОБЛЕНЕРГО»,

яке діє на підставі ліцензії на право провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії (Постанова НКРЕКП №1479 від 23.11.2018р.)

1. Загальні положення

1.1. Цей договір про нестандартне приєднання до електричних мереж системи розподілу з проектуванням лінійної частини приєднання замовником (далі – Договір) є публічним договором приєднання, який встановлює порядок та умови приєднання замовника до електричних мереж оператора системи розподілу. Цей Договір укладається між оператором системи розподілу (далі – Виконавець) та замовником послуг з приєднання до електричних мереж (далі – Замовник) з урахуванням статей 630, 633, 634 Цивільного кодексу України шляхом подання заяви про приєднання електроустановки певної потужності відповідно до умов Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 14 березня 2018 року № 310 (далі – Кодекс).

2. Предмет Договору

2.1. За цим Договором Виконавець забезпечує надання послуги з приєднання 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) відповідно до схеми зовнішнього електрозабезпечення і проектної документації та здійснює підключення електроустановок об'єкта Замовника до електричних мереж системи розподілу на умовах цього Договору.

2.2. Замовник оплачує Виконавцю вартість приєднання до електричних мереж системи розподілу на умовах цього Договору.

3. Права та обов'язки Сторін

3.1. Виконавець послуг зобов'язаний:

3.1.1. Надати Замовнику розрахунок вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунок на сплату плати за приєднання потужності.

3.1.2. Надати Технічні умови.

3.1.3. Надати Замовнику необхідні вихідні дані для проектування та визначити найближчу точку відповідного ступеня напруги в існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт) Виконавця, від якої має проектуватися лінійна частина приєднання до точки приєднання електроустановок Замовника.

3.1.4. Розпочати приєднання об'єкта (електроустановок) Замовника до електричних мереж системи розподілу після оплати Замовником послуги з приєднання відповідно до цього Договору.

3.1.5. 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 (електроустановок) Замовника до електричних мереж системи розподілу у строки, встановлені Кодексом.

3.1.6. 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 повної (стовідсоткової) оплати послуги з приєднання впродовж 5 робочих днів після отримання заяви Замовника або впродовж 10 робочих днів, якщо підключення потребує припинення електропостачання інших користувачів, після виконання Сторонами умов цього Договору та укладення договору про надання послуг з розподілу електричної енергії (або внесення змін до діючих договорів).

3.2. Замовник зобов'язаний:

3.2.1. Оплатити на умовах цього Договору вартість наданих Виконавцем послуг з приєднання електроустановок Замовника до електричних мереж системи розподілу в точці приєднання.

3.2.2. Погодити з Виконавцем послуг на відповідність вимогам технічних умов проектну документацію щодо будівництва (реконструкції, технічного переоснащення) електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника для об'єктів напругою в точці приєднання вище 27,5 кВ.

3.2.3. Передати Виконавцю послуг погоджену проектну документацію на лінійну частину приєднання у 4 примірниках для виконання ним зобов'язань за Договором.

3.3. Виконавець послуг має право:

3.3.1. Надавати послуги з приєднання до електричних мереж системи розподілу або самостійно, або із залученням підрядних організацій.

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

3.4. Замовник має право контролювати, у тому числі через особистий кабінет Замовника на вебсайті Виконавця та шляхом письмових запитів до Виконавця, виконання ним зобов'язань щодо будівництва електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта Замовника від точки забезпечення потужності до точки приєднання, хід виконання робіт, пов'язаних із наданням послуги з приєднання.

3.5. У разі виникнення потреби у 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 відповідних об'єктів електроенергетики згідно зі статтею 21 Закону України «Про ринок електричної енергії».

3.6. Після введення в експлуатацію електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта Замовника Виконавець набуває права власності на збудовані електричні мережі зовнішнього електрозабезпечення (від точки забезпечення потужності до точки приєднання).

3.7. Замовник має право подавати Виконавцю звернення, скарги, претензії та заяву про відшкодування коштів та сплату пені за порушення строків надання послуги з приєднання та отримувати в установленому законодавством порядку вмотивовані відповіді або повідомлення про заходи щодо усунення Виконавцем причин скарги.

4. Плата за приєднання та порядок розрахунків

4.1. Замовник сплачує попередню оплату за приєднання на поточний рахунок Виконавця в такому порядку:

оплата в розмірі 50 відсотків від визначеної складової плати за приєднання потужності упродовж 20 робочих днів починаючи з наступного робочого дня від дати отримання технічних умов, розрахунку вартості плати за приєднання до електричних мереж та рахунку на сплату плати за приєднання;

оплата в розмірі 40 відсотків від складової плати за приєднання потужності та оплата 90 відсотків від визначеної вартості лінійної частини приєднання упродовж 5 робочих днів починаючи з наступного робочого дня від дати узгодження з усіма заінтересованими сторонами розробленої Замовником проектної документації;

остаточний розрахунок плати упродовж 5 робочих днів починаючи з наступного робочого дня після надання послуги з приєднання, що підтверджується повідомленням про надання послуги з приєднання.

4.2. Плата за нестандартне приєднання у разі надання Замовником до заяви про приєднання інформаційної довідки-повідомлення щодо наявності намірів брати участь в аукціоні з розподілу річної квоти підтримки визначається після надання Замовником Виконавцю копії укладеного договору купівлі-продажу електричної енергії між гарантованим покупцем та Замовником, який за результатами аукціону набув право на підтримку, із застосуванням ставок плати за приєднання та ставок плати за лінійну частину приєднання на відповідний календарний рік, у якому буде здійснено визначення плати за приєднання.

4.3. За домовленістю Сторін може бути визначено інший порядок оплати вартості послуги з приєднання (шляхом укладання додаткової угоди).

5. Відповідальність Сторін

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

5.2. Виконавець несе відповідальність за недотримання змісту, необґрунтованість виданих технічних умов та неправильність розрахунку плати за приєднання до електричних мереж системи розподілу.

5.3. За порушення строків виконання зобов'язань за цим Договором винна Сторона сплачує іншій Стороні пеню в розмірі 0,1 відсотка вартості послуги з приєднання за кожний день прострочення.

У разі порушення Виконавцем послуг умов зобов'язання щодо строків надання послуги з приєднання:

у разі перевищення строку надання послуги з приєднання, встановленого цим Договором, від 10 до 20 календарних днів плата за приєднання, визначена пунктом 4.1 розділу 4 цього Договору, зменшується на 10 відсотків (крім випадків, визначених Кодексом);

у разі перевищення строку надання послуги з приєднання, встановленого цим Договором, від 20 до 120 календарних днів плата за приєднання, визначена пунктом 4.1 розділу 4 цього Договору, зменшується на 20 відсотків (крім випадків, визначених Кодексом);

у разі перевищення строку надання послуги з приєднання, встановленого цим Договором, більше ніж на 120 календарних днів Виконавець послуг зобов'язаний повернути Замовнику кошти, отримані як попередня оплата (у розмірі 100 відсотків плати, визначеної пунктом 4.1 розділу 4 цього Договору) (крім випадків, визначених Кодексом).

5.4. Сторони не несуть відповідальності за невиконання умов цього Договору, якщо це спричинено дією обставин непереборної сили. Сторона, для якої виконання зобов'язань стало неможливим унаслідок дії обставин непереборної сили, має не пізніше ніж через 10 днів письмово повідомити іншу Сторону про початок, тривалість та вірогідну дату припинення дії обставин непереборної сили. Факт дії обставин непереборної сили підтверджується відповідним сертифікатом Торгово-промислової палати України або її територіальним представництвом. Строк виконання зобов'язань за цим Договором у такому разі продовжується на строк дії обставин непереборної сили.

6. Надання послуги з приєднання до електричних мереж ОСР

6.1. Факт надання послуги з приєднання підтверджується наданим ОСР Замовнику відповідно до пункту 4.8.2 глави 4.8 розділу IV Кодексу повідомленням про надання послуг з приєднання.

Повідомлення про надання послуги з приєднання надається Замовнику ОСР не пізніше ніж на третій робочий день після завершення будівельно-монтажних робіт та/або подання робочої напруги та проведення випробувань електрообладнання Замовника або обладнання зовнішнього електрозабезпечення Замовника.

7. Порядок вирішення спорів

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

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

8. Строк Договору

8.1. Цей Договір набирає чинності з дати подання належним чином оформленої заяви про приєднання та документів, що додаються до неї, і діє до закінчення строку надання послуги з приєднання, визначеного Кодексом.

8.2. Цей Договір може бути змінено або розірвано за ініціативою будь-якої Сторони у порядку, встановленому чинним законодавством.

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

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

8.5. Цей Договір вважається розірваним, якщо Замовник не оплатив послугу з приєднання протягом 20 днів з дня отримання рахунку, а технічні умови такими, що не набрали чинності.

9. Інші умови Договору

9.1. Умови цього Договору можуть бути змінені в частині строків та порядку оплати послуги з приєднання Сторонами, які оформляються додатковими угодами до нього.

9.2. Усі зміни та доповнення до цього Договору оформлюються Сторонами письмово в паперовій формі та підписуються уповноваженими особами обох Сторін.

Цей Договір може бути змінений у разі внесення змін або скасування нормативно-правових актів, що регулюють питання приєднання. У такому випадку Сторони погоджуються з тим, що Виконавець вносить відповідні зміни до цього Договору та оприлюднює їх на власному вебсайті. Якщо Замовник не ініціював розірвання цього Договору протягом одного місяця з дня оприлюднення змін до нього, вважається, що Замовник погодився зі змінами з дати його оприлюднення на офіційному вебсайті Виконавця.

9.3. Врегулювання питань обґрунтованості вимог технічних умов на приєднання та їх відповідності нормативно-правовим актам під час виконання цього Договору здійснюється Державною інспекцією енергетичного нагляду України згідно зі статтею 21 Закону України «Про ринок електричної енергії».

9.4. Сторони мають письмово повідомляти про зміну реквізитів (місцезнаходження, найменування, організаційно-правової форми, банківських реквізитів тощо) не пізніше ніж через 10 днів після настання таких змін.

10. Реквізити оператора системи розподілу

ПрАТ "Львівобленерго"

Адреса: 79026, м.Львів, вул.Козельницька 3

Код ЄДРПОУ: 00131587

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

Електронна адреса та офіційний вебсайт: kanc@loe.lviv.ua, www.loe.lviv.ua

Номер поточного рахунка: UA 81 325796 0000026002300583902

МФО: 325796

Фінансова установа: ТБВВ №10013/03 філія Львівського обласного управління АТ "Ощадбанк"

Начальник ВП ВД



Ю. Сокіл

Даний документ є паперовим примірником публічного Договору про нестандартне приєднання до електричних мереж системи розподілу з проектуванням лінійної частини приєднання замовником розміщеного на офіційному сайті ПрАТ "Львівобленерго".