



ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО (ПрАТ)
«ЛЬВІВ ОБЛ ЕНЕРГО»
ЦЕНТРАЛЬНИЙ РЕМ

Почтова адреса:
м. Пустомити, вул. Шкляна, 27

03304-15-42
02304-15-42
kanc_ser@lve.lviv.ua

ЛЬВІВ ОБЛ ЕНЕРГО

**ТЕХНІЧНІ УМОВИ СТАНДАРТНОГО ПРИСДНАННЯ
до електричних мереж електроустановок**

22.01.2024
ТУ007338-220124-1-13-46-1-000000-1

Дата видачі
№ (ідентифікатор)

Будівля торгівлі Адамик Наталія Дмитрівна

(назва об'єкта та його найменування) приміще, см.м. по батьківці Замовника

1. Місце розташування об'єкта Замовника: Львівський р-н., Давидівська ОТГ, с. Давидів, вул. Львівська, 47 а
(4623682400-01-004-0281)

Функціональне призначення об'єкта: будівля торгівлі
Прогнозований рік введення об'єкта в експлуатацію: 2024

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

0 кВт

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

3. Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (присданої) потужності: 15 кВт

I категорія	<u>0</u>	кВт
II категорія	<u>0</u>	кВт
III категорія	<u>15</u>	кВт

Напруга в точці присднання 0.4 кВ

Встановлена потужність електронагрівальних установок:

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

4. Джерело електропостачання ПС 35/10 кВ №203 Давидів (Т-2), ТП-212-09 (Т-1)
номер: undefined

5. Точка забезпечення потужності ПЛІ-0,4 кВ КТП-212-09 ЛІ-1 Давидів

6. Точка присднання *відних клем* дооб'єктового автоматичного вимикача

7. Прогнозовані межі балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються в точці присднання електроустановки.

8. ЄІС-код площадки комерційного обліку

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

І. Вимоги до електроустановок Замовника

1. Для одержання потужності Замовнику необхідно виконати:

1.1 Вимоги до проєктування та будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (у межах земельної ділянки Замовника) та технічного узгодження електроустановок Замовника з оператором системи розподілу:

1.1.1 запроектувати та змонтувати розподільчий пристрій будівлі торгівлі. Місце розташування визначити проєктом.

1.1.2 Прокласти провід ізольований або кабель від відного пристрою до розподільчого пристрою будівлі торгівлі.

1.2 Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту перенапруги

1.2.1 згідно вимог ПУЕ

1.3 Вимоги до електропостачання приладів та пристроїв, які використовуються будівництва та реконструкції об'єктів електромереж

1.3.1 -

1.4 Вимоги до безпеки електропостачання

1.4.1 -

2.6.1 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 інших нормативно-правових актах, що містять вимоги до таких засобів вимірювальної техніки. Тип електророз'єдальника визначити проектом з урахуванням рекомендацій щодо технічних характеристик лічильників, що оприлюднені на офіційному веб-сайті ПрАТ «Львівобленерго». У проекті встановлення обліку відобразити: - однієїну схему та схему підключення приладу обліку з нанесеними параметрами комутаційних апаратів, параметрами засобів обліку (відповідними розрахунками згідно ПУЕ); - монтажні креслення з улаштування обліку та виділені місця та способи опломбування всіх дооблікових кіл та струмообмежуючих апаратів з забезпеченням можливості постійного візуального огляду показів електророз'єдальника представниками ПрАТ «Львівобленерго»; Проект в частині улаштування вузла комерційного обліку електричної енергії погодити із ПрАТ "Львівобленерго" (заступником начальника комерційного обліку РЕМ). Проект повинен містити погодження Замовника та інших зацікавлених сторін.

II. Вимоги до електроустановок оператора системи розподілу

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

1.1.1 Запроектувати будівництво повітряної ЛЕП-1кВ від ПЛ-0,4кВ Л-1 від КТП-212-09 відносно пристрою будівлі торгівлі. Місце приєднання, тип ЛЕП-1кВ, переріз проводів визначити проектом і погодити з Центральним РЕМ. Застосувати самоутримні ізольовані проводи (СІП).

1.2 Вимоги до релейного захисту й автоматики, компенсації струмів однофазного замикання мережах з ізольованою нейтраллю тощо

1.2.1 -

1.3 Вимоги до телемеханіки та зв'язку

1.3.1 -

1.4 Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги

1.4.1 -

2 Технічна характеристика ділянки електричної мережі наведена на схемі, що додається

2.1 -

Примітки

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

Замовнику забезпечити виконання вимог пункту II "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 "Гаспромбанк"

МФО 339500-4 ДР/ДР/00131587

ІПН 009315813027

свідоцтво про державну реєстрацію № 100335219

Начальник Центрального РЕМ

Андрій Федор /

22.01.2023

Технічні умови набирають чинності після оплати Замовником вартості послуги з приєднання умовами договору про приєднання.