



ЛВІВ ОБЛЕНЕРГО

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО (ПрАТ)
«ЛВІВ ОБЛЕНЕРГО»
ПІВДЕННИЙ РЕМ (Дрогобицька частина)**

Поштова адреса:
м. Дрогобич, вул. Стрийська,
118/2

(0244)3-51-07
(0244)3-51-07
kanc_dr@loe.lviv.ua

ТЕХНІЧНІ УМОВИ СТАНДАРТНОГО ПРИЄДНАННЯ

до електричних мереж електроустановок

Додаток №1
до договору про приєднання
до електричних мереж
№ 244-0411/2 від 24.12.2020
року

3-142

Дата видачі 24.12.2020 року
нежитлові приміщення (торговий комплекс), Сивохіп Галина Володимирівна
(назва об'єкта та повне найменування замовника)

1. Місцезнаходження об'єкта замовника:

м. Дрогобич, вул. Самбірська

Функціональне призначення об'єкта нежитлові приміщення (торговий комплекс)

Прогнозований рік введення об'єкта в експлуатацію: 2020

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

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 урахування існуючої дозволеної (приєднаної) потужності: 48 кВт

I категорія	<u>0</u>	кВт
II категорія	<u>0</u>	кВт
III категорія	<u>48</u>	кВт

Встановлена потужність електронагрівальних установок:

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

4. Джерело електропостачання ПС-110/35/6кВ №21 "Дрогобич"(Т-1), ПС-35/6кВ №69 "Дрогобич"(Т-1), ТП-160-22(Т-1)

(диспетчерська назва ЛЕП, ТП)

номер Л-69606

(опори, комірки)

5. Точка забезпечення потужності ПЛ-0,4кВ Л-1 від КТП-160-22

(диспетчерська назва ЛЕП, ТП, ПС)

номер опора № 7

(опори або обладнання)

6. Точка приєднання на вхідних затискачах дооблікового автоматичного вимикача 0,4 кВ в шафі комерційного вузла обліку електричної енергії, U=0,4кВ

(диспетчерська назва ЛЕП, ТП)

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

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 та оператора системи розподілу:

а) змонтувати розподільчий пристрій;

б) прокласти провід (кабель) від шафи комерційного вузла обліку електричної енергії до розподільчого пристрою;

в) забезпечити виконання вимог пункту 8 "Правил охорони електричних мереж";

затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 4 березня 1997р. №209.

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

а) згідно вимог ПУЕ.

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

1.4. Вимоги до безпеки електропостачання:

а) визначити проектом, з врахуванням вимог ДБН В.2.5-27-2006, ПУЕ (р.1.7), ДНАОП 0.00-1.32-01 (р.2.8), ДБН В.2.5-23-2003

1.5. Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку:

а) Забезпечити улаштування комерційного вузла обліку електричної енергії (ВОЕ) на межі розподілу електричних мереж. ВОЕ необхідно встановлювати відповідно до вимог ПУЕ, Кодексу комерційного обліку та проектних рішень (типових проектних рішень), таким чином, щоб була забезпечена технічна можливість безперешкодного доступу до нього відповідальних працівників ПрАТ «Львівобленерго» та інших зацікавлених сторін. Для розрахункового обліку електричної енергії мають використовуватися засоби обліку, які відповідають вимогам Кодексу комерційного обліку, Закону України "Про метрологію та метрологічну діяльність", іншим нормативно-правовим актам, що містять вимоги до таких засобів виміральної техніки та рекомендаціям щодо технічних характеристик лічильників, що оприлюднені на офіційному веб-сайті ПрАТ «Львівобленерго». Згідно статті 74 Закону України про ринок електричної енергії, п. 4.2. Кодексу систем розподілу, улаштування 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 електричних мереж основного та резервного живлення:

1.1.1. запроєктувати та побудувати ввід 0,38 кВ самоутримним ізольованим проводом (СІП) від опори № 7 ПЛ-0,4 кВ Л-1 від КТП-160 до ввідно-облікового пристрою нежитлового приміщення. Перетин жили проводу СІП визначити проектом, але не менше 16 мм².

1.2. Вимоги до релейного захисту й автоматики, компенсації струмів однофазного замикання в мережах з ізолюваною нейтраллю тощо: --

1.3. Вимоги до телемеханіки та зв'язку: --

1.4. Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги: -

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

Примітки:

Замовник має право письмово звернутися до органу виконавчої влади, що реалізує державну політику нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, щодо технічної обґрунтованості вимог технічних умов на приєднання та отримати відповідний висновок.

Оператор системи розподілу:

ПрАТ "Львівобленерго"

м. Дрогобич, вул. Стрийська, 118/2

р/р UA713257960000026000302583902 у ТББВ

№10013/03 філії - ЛОУ АТ "Ощадбанк"

МФО 325796, ЄДРПОУ 00131587

ІПН 001315813027

свідоцтво платника ПДВ № 100335219

Контактний тел.: 4-92-347

Замовник:

Сивохіп Галина Володимирівна

Львівська обл., Дрогобицький р-н.,

с.Добрівляни, вул.І.Франка, 46

ЄДРПОУ 3075508542

свідоцтво платника ПДВ № 605551

ІПН 3075508542

М. П.

Головний інженер Південного РЕМ

Дутко Р.М.

(підпис, П. І. Б.)

24.12.2020р.

Заступник начальника з комерційного обліку

Гвердовський П.С.

М. П.

власник

Сивохіп Галина

Володимирівна

(підпис, П. І. Б.)

" " 20__ року