

ТЕХНІЧНІ УМОВИ СТАНДАРТНОГО ПРИЄДНАННЯ
до електричних мереж електроустановок

Додаток №1
до договору про приєднання
до електричних мереж
№ 277.115-1622/2 від
29.09.2020 року

Дата видачі 29.09.2020 року
індивідуальний житловий будинок, Лучечко Любов Матвіївна
(назва об'єкта та повне найменування замовника)

1. Місцезнаходження об'єкта замовника:

м. Львів, вул. Тернопільська, 15

Функціональне призначення об'єкта індивідуальний житловий будинок

Прогнозований рік уведення об'єкта в експлуатацію: 2020

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

	<u>3</u>	кВт
I категорія	<u>0</u>	кВт
II категорія	<u>0</u>	кВт
III категорія	<u>3</u>	кВт

3. Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахування існуючої дозволеної (приєднаної) потужності: 50 кВт

I категорія	<u>0</u>	кВт
II категорія	<u>0</u>	кВт
III категорія	<u>50</u>	кВт

Встановлена потужність електронагрівальних установок:

- електроопалення	<u>30</u>	кВт
- електроплити	<u>0</u>	кВт
- гаряче водопостачання	<u>0</u>	кВт

4. Джерело електропостачання ПС-110/35/6кВ №270 "ЛТЕЦ-1"(Т-3), ТП-219(Т-2)
(диспетчерська назва ЛЕП, ТП)

номер ПС ЛТЕЦ РП-2

(опори, комірки)

5. Точка забезпечення потужності РУ-6 кВ ТП-219

(диспетчерська назва ЛЕП, ТП, ПС)

номер

(опори або обладнання)

6. Точка приєднання на кабельних наконечниках ЛЕП-1 кВ у ВОП, U=0.4кВ

(диспетчерська назва ЛЕП, ТП)

7. 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 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 об'єкту; б) прокласти провід (кабель) від ввідно-облікового пристрою до розподільчого пристрою об'єкту; в) забезпечити виконання вимог пункту 8 "Правил охорони електричних мереж", затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 4 березня 1997р. №209"; г) існуюче

живлення на напрузі 220В - від'єднати.

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:

1.5. Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку:

а) Забезпечити влаштування комерційного вузла обліку електричної енергії (ВОЕ) на межі розподілу електричної мережі. 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 зацікавлених сторін. 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 та рекомендацій 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, влаштування вузла обліку повинно бути виконане оператором систем 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. а) Запроектувати та побудувати ЛЕП-1кВ від РУ-0,4 кВ КШ-619 до ВОП будівлі. Тип, трасу, переріз ЛЕП-0,4кВ, загальний обсяг робіт визначити проектом; б) необхідність монтажу додаткового н/в комутаційного апарату в РУ-0,4 кВ КШ-619 для підключення проектованої ЛЕП-1кВ визначити проектом. в) Запроектувати та виконати заміну КЛ-0,4 кВ ТП-219-КШ-619 на ЛЕП-1 кВ більшої пропускної здатності. Тип, трасу, переріз ЛЕП-1 кВ, обсяг робіт визначити проектом. г) Запроектувати та виконати заміну силового трансформатора Т-2 в ТП-219 200кВА 6/0,4 на трансформатор більшої потужності зі складу ЛМЕМ. Необхідність проведення та обсяг реконструкції РУ-6-0,4 кВ ТП-219 на вводах Т-2, тип та кількість обладнання визначити проектом. Необхідність монтажу обліку електричної енергії в ТП-219, що реконструюється, на вводі 0,4 кВ силового трансформатора, тип електролічильника та місце розташування шафи обліку визначити проектом.

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

Оператор системи розподілу:

ПрАТ "Львівобленерго" м. Львів, вул. пр. Буйка, 16
р/р UA 71 325796 0000026000302583902 у ТВБВ
№10013/03 філії-Львівського обласного управління
АТ "Ощадбанк"

МФО, СДРПОУ 00131587

ІПН 001315813027

свідоцтво платника ПДВ № 100335219

Контактний тел.: 239-21-59

Замовник:

Луччко Любов Матвіївна
Львівська обл., м. Львів, вул. Тернопільська, 15/5
паспорт КА №034678
виданий Шевченківський РВ ЛМУ УМВС України у
Львівській області
Ідент. номер 1825008528
Контактний тел.: 0676738764

М. П.

Головний інженер ЛМЕМ

І. Гроньстальський

(підпис, П. І. Б.)

29.09.2020р.

М. П.

Луччко Любов Матвіївна
(підпис, П. І. Б.)

20__ року

Виконав: О. Кицун, тел. 239-21-65