



Львівобленерго

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО (ПрАТ)
«Львівобленерго»
Львівські міські електромережі**

Поштова адреса:
вул. пр. Буйка, 16
м. Львів, 290034

239-21-59
239-21-59
✉ nkachmar@loe.lviv.ua

ТЕХНІЧНІ УМОВИ СТАНДАРТНОГО ПРИЄДНАННЯ
до електричних мереж електроустановок

Додаток №1
до договору про приєднання
до електричних мереж
№ 277.115-3889 від 02.07.2019
року

Дата видачі 02.07.2019 року
гаражу, Тустановський Юрій Гнатович
(назва об'єкта та повне найменування замовника)

1. Місцезнаходження об'єкта замовника:

м. Львів, вул. Котляревського І., 20

Функціональне призначення об'єкта гараж

Прогнозований рік введення об'єкта в експлуатацію: 2019

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: 30 кВт

I категорія	<u>0</u>	кВт
II категорія	<u>0</u>	кВт
III категорія	<u>30</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-110/6/6кВ №270 "ЛТЕЦ-1"(Т-8), ТП-112(Т-1)
(диспетчерська назва ЛЕП, ТП)

номер ПС ЛТЕЦ-Ц/3 Р-1

(опори, комірки)

5. Точка забезпечення потужності РУ-0,23 кВ ТП-112

(диспетчерська назва ЛЕП, ТП, ПС)

номер

(опори або обладнання)

6. Точка приєднання на кабельних наконечниках ЛЕП-1 кВ у ВОП, U=3x0.22кВ

(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 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 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".

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 вузла комерційного обліку:

а) Забезпечити улаштування 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 вимірковальної техніки. Тип електролічильника визначити проектом, з урахуванням 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, улаштування вузла обліку повинно бути виконане оператором систем розподілу або іншим зареєстрованим постачальником послуги комерційного обліку (ППКО) за рахунок Замовника.

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

Рекомендуємо 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.

Оператор системи розподілу

ПрАТ "Львівобленерго"
 м.Львів, вул. пр.Буйка, 16
 р/р 26000302583902 у ТВБВ №10013/03
 філії-Львівського обласного управління
 АТ "Ощадбанк"
 МФО 325796, ЄДРПОУ 00131587
 ІПН 001315813027
 свідоцтво платника ПДВ № 100335219

Тел.: 239-21-59

М. П.



Головний інженер ЛМЕМ
 Гроностацький І.Б.
 (підпис, П. І. Б.)
 02.07.2019р.

Замовник

Тустановський Юрій Гнатович

р/р _____ МФО _____ ЄДРПОУ _____
 ІПН _____ СППДВ _____
 паспорт _____ КВ _____ № _____ 965809
 виданий _____ 29.05.2002 р.

Трускавецьким МВ УМВС України у Львівській області

Ідент. номер _____ 3153416933

Тел.: 0503712598, 0935442779

М. П.

Handwritten signature of Yuriy Hnatovych

Тустановський Юрій Гнатович
 (підпис, П. І. Б.)

"02" _____ 2019 року

Виконав: О. Кицун, тел. 239-21-65