



Л0020733

Адреса: 79034, м Львів, вул.проф.Буйка, 16  
Тел. 239-21-59, факс 239-21-54  
E-mail: [kanc\\_gsr@obl.lv.energy.gov.ua](mailto:kanc_gsr@obl.lv.energy.gov.ua)

ЛМЕМ ПАТ «Львівобленерго»

№ 277.115 - 1842 від 2 "08" 2011 року

### Технічні умови приєднання до електричних мереж електроустановок для населення

Реконструйована квартира п.Б.Білоноги.  
(назва споруди - житловий будинок, гараж, дачний будинок тощо)

1. Місцезнаходження об'єкта замовника: м.Львів, вул. Коновальця, 23-15.  
(назва населеного пункту, вулиці, № ділянки у кварталі індивідуальної забудови)

2. Величини прогнозованої приєднаної потужності: 5 кВт,  
у тому числі:  
стаціонарної електричної плити 0 кВт,  
електричного підігріву води 0 кВт,  
опалення приміщень 0 кВт.

3. Напруга: 220 В  
(220, 380)

4. Джерело електропостачання: ТП-829 400кВА ЛМЕМ  
(ТП, власник ТП, блок-станція)

5. Точка підключення: розподільчий щит будинку вул. Коновольця, 23.  
(відповідно до межі експлуатаційної відповідальності)

5.1. Підключення здійснити по існуючій схемі живлення квартири №15 від поверхового щита вказаного будинку. Узгодити з власником внутрішньобудинкових мереж.

5.А) Реконструкція джерела живлення, пов'язана з підключенням споживача: не вимагається.

6. Вимоги до улаштування заземлення та захисних заходів електробезпеки в точці підключення: немає

7. Розрахунковий облік електричної енергії:

Облік електричної енергії повинен здійснюватись з використанням електролічильника класу точності не гірше 2,0, що внесений до Державного реєстру засобів вимірювання, допущених до застосування в Україні та відповідає вимогам СОУ-Н МПЕ 40.1.35.110:2005.

Тип електролічильників визначити проектом.

В проекті встановлення обліку відобразити

- однолінійну схему з нанесеними параметрами комутаційних апаратів, параметрами засобів обліку (електролічильників, вимірювальних трансформаторів);

- монтажні креслення з влаштування обліку та виділення місць та способів опломбування всіх дооблікових кіл із забезпеченням можливості постійного візуального огляду показів електролічильника представниками ПАТ «Львівобленерго»;

- схему підключення приладу обліку з нанесеним маркуванням проводів;

Придбання, встановлення, підключення електролічильників, згідно вимог п.8 ПКЕЕН,

здійснюється ПАТ "Львівобленерго" за кошти забудовника.

В документації необхідно відобразити розрахунок струмів комутаційних апаратів у відповідності з дозволеною потужністю в точці продажу електричної енергії.

Проект обліку погодити з Інформаційно-консультаційним центром ПАТ „Львівобленерго”

**8. Влаштування захисту від пошкоджень та обмеження дозволеної потужності:**

8.1. Монтаж контура захисного заземлення квартири з опором заземлення не більше 4,0 Ом.

8.2. У ввідному пристрої житлової квартири змонтувати ПЗВ та ОПН, їх тип визначити проектом

8.3. Силу проводку в житловій квартирі запроєктувати і виконати чотирипровідною

8.4. Запроєктувати та змонтувати у шафі обліку дообліковий (струмообмежуючий) та після обліковий автомат. Тип автоматів визначити проектом.

**9. Перелік документів, які необхідно надати для підключення:**

9.1. Проект на влаштування вводу до квартири та обліку електроенергії.

9.2. Протокол випробування внутрішньої проводки

9.3. Протокол заміру опору захисного заземлення .

9.4. Акти прихованих робіт

9.5. Акт обстеження технічного стану електроустановки та допуску в експлуатацію;

9.6. Акт здачі-приймання розрахункового приладу обліку

**10. Інші вимоги, передбачені законодавством України: згідно правил будови електроустановок ДНАОП 0.00-1.32-01 не вимагається**

**Примітка :** в зоні дії ПЗВ зрівнювання потенціалів не допускається

**11. Акт допуску на підключення оформити в РЕМі**

**12. Проект на електропостачання погодити в ІКЦ ПАТ «Львівобленерго»**

Головний інженер ЛМЕМ



І. Гроностацький

Виконав: Л.Голяк

