



Л'ВІВ ОБЛЕНЕРГО

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО (ПрАТ)
«Л'ВІВ ОБЛЕНЕРГО»**

Поштова адреса:
вул. Сяйво, 10
м. Львів, 79052

Юридична адреса:
вул. Козельницька, 3
м. Львів, 79026

25300
☎ (032) 239 21 13
☎ (032) 239 21 14
✉ kanc@loe.lviv.ua
🌐 www.loe.lviv.ua

**ТЕХНІЧНІ УМОВИ НЕСТАНДАРТНОГО ПРИЄДНАННЯ,
до електричних мереж електроустановок**

Додаток №1
до договору про приєднання
до електричних мереж
№ 150-4559/2 від 11.12.2018 року

Дата видачі 11.12.2018р.
житлового будинку Кунашук Ірини Володимирівни

(назва об'єкта та повне найменування замовника)

1. Місцезнаходження об'єкта замовника: Городоцький р-н., м. Городок, вул. Андрусів, 13-г

Функціональне призначення об'єкта: житловий будинок

Прогнозований рік уведення об'єкта в експлуатацію: 2019р.

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

I категорія	0	кВт
II категорія	0	кВт
III категорія	0	кВт

3. Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності:

I категорія	17	кВт
II категорія	0	кВт
III категорія	17	кВт

Встановлена потужність електронагрівальних установок

- електроопалення	12	кВт
- електроплити	0	кВт
- гаряче водопостачання	0	кВт

Графік уведення потужностей за роками

Рік введення потужності	Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності, кВт	Категорія надійності електропостачання		
		I	II	III
2019	17	0	0	17

4. Джерело електропостачання: ПС-"В. Любінь Т-20", ПС-35/10кВ №146 "Городок 146"(Т-2)
(диспетчерська назва ЛЕП, ТП)

5. Точка забезпечення потужності: РУ-10кВ ПС-35/10кВ №146 "Городок"
(диспетчерська назва ЛЕП, ТП, ПС)

6. Точка приєднання: ввідно-розподільчий пристрій об'єкта, U=0.4кВ

7. Розрахункове значення струму короткого замикання в точці приєднання електроустановки замовника або вихідні дані для його розрахунку: Ik з. max=2.14кА

8. 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 ОСР:

1.1.1. запроектувати та змонтувати ввідно-розподільчий пристрій об'єкта. Тип та місце встановлення визначити проектом.

1.2. Вимоги до електричних мереж резервного живлення, у тому числі виділення відповідного електрообладнання на окремі резервні лінії живлення для збереження електропостачання цього електрообладнання у разі виникнення дефіциту потужності в об'єднаній енергосистемі: -

1.3. Вимоги до безпеки електропостачання: -

1.4. Вимоги до компенсації реактивної потужності: компенсація реактивної потужності не вимагається.

1.5. Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги: -

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

Додаткові технічні умови приєднання будівельних струмоприймачів, у разі необхідності, одержати в: ПрАТ "Львівобленерго"

1.7. Рекомендації щодо використання типових проектів електрозабезпечення електроустановок: -

1.8. Рекомендації щодо регулювання добового графіка навантаження: -



Л'ВІВ ОБЛЕНЕРГО

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО (ПРАТ)
«Л'ВІВ ОБЛЕНЕРГО»**

Поштова адреса:
вул. Сяйво, 10
м. Львів, 79052

Юридична адреса:
вул. Козельницька, 3
м. Львів, 79026

05318
(032) 239 21 13
(032) 239 21 14
kanc@loe.lviv.ua
www.loe.lviv.ua

**ТЕХНІЧНІ УМОВИ НЕСТАНДАРТНОГО ПРИЄДНАННЯ,
до електричних мереж електроустановок**

Додаток №1
до договору про приєднання
до електричних мереж
№ 150-4558/2 від 11.12.2018 року

Дата видачі 11.12.2018р.
житлового будинку Кунащук Ірини Володимирівни

(назва об'єкта та повне найменування замовника)

1. Місцезнаходження об'єкта замовника: Городоцький р-н., м. Городок, вул. Андрусів, 13-в

Функціональне призначення об'єкта: житловий будинок

Прогнозований рік введення об'єкта в експлуатацію: 2019р.

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

	<u>0</u>	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 (приєднаної) потужності:

	<u>17</u>	кВт
I категорія	<u>0</u>	кВт
II категорія	<u>0</u>	кВт
III категорія	<u>17</u>	кВт

Встановлена потужність електронагрівальних установок

- електроопалення	<u>12</u>	кВт
- електроплити	<u>0</u>	кВт
- гаряче водопостачання	<u>0</u>	кВт

Графік введення потужностей за роками

Рік введення потужності	Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності, кВт	Категорія надійності електропостачання		
		I	II	III
2019	17	0	0	17

4. Джерело електропостачання: ПС-"В. Любінь Т-20", ПС-35/10кВ №146 "Городок 146"(Т-2)
(диспетчерська назва ЛЕП, ТП)

5. Точка забезпечення потужності: РУ-10кВ ПС-35/10кВ №146 "Городок"
(диспетчерська назва ЛЕП, ТП, ПС)

6. Точка приєднання: ввідно-розподільчий пристрій об'єкта. U=0.4кВ

7. Розрахункові значення струму короткого замикання в точці приєднання електроустановки замовника або вихідні дані для його розрахунку: Ik.з.мах=2.14кА

8. 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 ОСР:

1.1.1. запроектувати та змонтувати ввідно-розподільчий пристрій об'єкта. Тип та місце встановлення визначити проектом.

1.2. Вимоги до електричних мереж резервного живлення, у тому числі виділення відповідного електрообладнання на окремі резервні лінії живлення для збереження електропостачання цього електрообладнання у разі виникнення дефіциту потужності в об'єднаній енергосистемі: -

1.3. Вимоги до безпеки електропостачання: -

1.4. Вимоги до компенсації реактивної потужності: компенсація реактивної потужності не вимагається.

1.5. Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги: -

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

Додаткові технічні умови приєднання будівельних струмоприймачів, у разі необхідності, одержати в: ПРАТ "Львівобленерго"

1.7. Рекомендації щодо використання типових проектів електрозабезпечення електроустановок: -

1.8. Рекомендації щодо регулювання добового графіка навантаження: -



ЛВІВОБЛЕНЕРГО

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО (ПрАТ)
«ЛВІВОБЛЕНЕРГО»**

Поштова адреса:
вул. Сяйво, 10
м. Львів, 79052

Юридична адреса:
вул. Козельницька, 3
м. Львів, 79026

(032) 239 21 13
(032) 239 21 14
kanc@loe.lviv.ua
www.loe.lviv.ua

**ТЕХНІЧНІ УМОВИ НЕСТАНДАРТНОГО ПРИЄДНАННЯ,
до електричних мереж електроустановок**

Додаток №1
до договору про приєднання
до електричних мереж
№ 150-4557/2 від 11.12.2018 року

Дата видачі 11.12.2018р.
житлового будинку Кунацук Ірини Володимирівни

(назва об'єкта та повне найменування замовника)

1. Місцезнаходження об'єкта замовника: Городоцький р-н., м.Городок, вул.Андрусіва, 13-б
Функціональне призначення об'єкта: житловий будинок
Прогнозований рік уведення об'єкта в експлуатацію: 2019р.

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

	<u>0</u>	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 (приєднаної) потужності:

	<u>17</u>	кВт
I категорія	<u>0</u>	кВт
II категорія	<u>0</u>	кВт
III категорія	<u>17</u>	кВт

Встановлена потужність електронагрівальних установок

- електроопалення	<u>12</u>	кВт
- електроплити	<u>0</u>	кВт
- гаряче водопостачання	<u>0</u>	кВт

Графік уведення потужностей за роками

Рік введення потужності	Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності, кВт	Категорія надійності електропостачання		
		I	II	III
2019	17	0	0	17

4. Джерело електропостачання: ПС-"В. Любінь Т-20" ПС-35/10кВ №146 "Городок 146"(Т-2)
(диспетчерська назва ЛЕП, ТП)

5. Точка забезпечення потужності: РУ-10кВ ПС-35/10кВ №146 "Городок"
(диспетчерська назва ЛЕП, ТП, ПС)

6. Точка приєднання: ввідно-розподільчий пристрій об'єкта, U=0,4кВ

7. Розрахункове значення струму короткого замикання в точці приєднання електроустановки замовника або вихідні дані для його розрахунку: Ik.з.мах=2,14кА

8. 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 ОСР:

1.1.1. запроектувати та змонтувати ввідно-розподільчий пристрій об'єкта. Тип та місце встановлення визначити проектом.

1.2. Вимоги до електричних мереж резервного живлення, у тому числі виділення відповідного електрообладнання на окремі резервні лінії живлення для збереження електропостачання цього електрообладнання у разі виникнення дефіциту потужності в об'єднаній енергосистемі: -

1.3. Вимоги до безпеки електропостачання: -

1.4. Вимоги до компенсації реактивної потужності: компенсація реактивної потужності не вимагається.

1.5. Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги: -

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

Додаткові технічні умови приєднання будівельних струмоприймачів, у разі необхідності, одержати в: ПрАТ "Львівобленерго"

1.7. Рекомендації щодо використання типових проектів електрозабезпечення електроустановок: -

1.8. Рекомендації щодо регулювання добового графіка навантаження: -



ЛВІВ ОБЛЕНЕРГО

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО (ПрАТ) «ЛВІВ ОБЛЕНЕРГО»

Поштова адреса: вул. Сяйво, 10 м. Львів, 79052

Юридична адреса: вул. Козельницька, 3 м. Львів, 79026

(032) 239 21 13 (032) 239 21 14 kanc@loe.lviv.ua www.loe.lviv.ua

ТЕХНІЧНІ УМОВИ НЕСТАНДАРТНОГО ПРИЄДНАННЯ, до електричних мереж електроустановок

Додаток №1 до договору про приєднання до електричних мереж № 150-4556/2 від 11.12.2018 року

Дата видачі 11.12.2018р. житлового будинку Кунащук Ірини Володимирівни

(назва об'єкта та повне найменування замовника)

1. Місцезнаходження об'єкта замовника: Городоцький р-н., м.Городок, вул.Андрусіва, 13-а

Функціональне призначення об'єкта: житловий будинок

Прогнозований рік уведення об'єкта в експлуатацію: 2019р.

2. Існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно з договором про розподіл електричної енергії: 0 кВт I категорія 0 кВт II категорія 0 кВт III категорія 0 кВт

3. Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності: 17 кВт I категорія 0 кВт II категорія 0 кВт III категорія 17 кВт

Встановлена потужність електронагрівальних установок: - електроопалення 12 кВт - електроплити 0 кВт - гаряче водопостачання 0 кВт

Графік уведення потужностей за роками

Table with 5 columns: Рік введення потужності, Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності, кВт, and three columns for Category of reliability of electricity supply (I, II, III).

4. Джерело електропостачання: ПС-"В. Любін Т-20", ПС-35/10кВ №146 "Городок 146"(Т-2) (диспетчерська назва ЛЕП, ТП)

5. Точка забезпечення потужності: РУ-10кВ ПС-35/10кВ №146 "Городок", (диспетчерська назва ЛЕП, ТП, ПС)

6. Точка приєднання: ввідно-розподільчий пристрій об'єкта. U=0.4кВ

7. Розрахункове значення струму короткого замикання в точці приєднання електроустановки замовника або вихідні дані для його розрахунку: Ік.з.мах=2.14кА

8. 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 ОСР:

1.1.1. запроектувати та змонтувати ввідно-розподільчий пристрій об'єкта. Тип та місце встановлення визначити проектом.

1.2. Вимоги до електричних мереж резервного живлення, у тому числі виділення відповідного електрообладнання на окремі резервні лінії живлення для збереження електропостачання цього електрообладнання у разі виникнення дефіциту потужності в об'єднаній енергосистемі: -

1.3. Вимоги до безпеки електропостачання: -

1.4. Вимоги до компенсації реактивної потужності: компенсація реактивної потужності не вимагається.

1.5. Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги: -

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

Додаткові технічні умови приєднання будівельних струмоприймачів, у разі необхідності, одержати в: ПрАТ "Львівобленерго"

1.7. Рекомендації щодо використання типових проектів електрозабезпечення електроустановок: -

1.8. Рекомендації щодо регулювання добового графіка навантаження: -