



ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО (ПрАТ) «ЛЬВІВОБЛЕНЕРГО»

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

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

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

ЛЬВІВОБЛЕНЕРГО

ТЕХНІЧНІ УМОВИ НЕСТАНДАРТНОГО ПРИЄДНАННЯ,

до електричних мереж електроустановок

Додаток Nº1 до договору про приєднання до електричних мереж № 150-4559/2 від 11.12.2018 року

Лата видачі

11.12.2018p.

житлового будинку Кунащук Ірини Володимирівни

(назва об'єкта та повне найменування замо

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

Функціональне призначення об'єкта: житловий будинок

Прогнозований рік уведення об'єкта в експлуатацію:

2019p.

2. Існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно з договором про розподіл електричної 0 кВт енергії: I категорія n кВт 0 кВт II категорія 0 кВт III категорія 3.Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності: 17 кВт 0 кВт I категорія 0 кВт II категорія 17 кВт III категорія Встановлена потужність електронагрівальних установок 12 кВт електроопалення 0 кВт електроплити гаряче водопостачання 0 кВт

Графік уведення потужностей за роками

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

4. Джерело електропостачання: <u>ПС-"В. Любінь Т-20", ПС-35/10кВ №146 "Городок 146"(Т-2)</u>

(диспетчерська назва ЛЕП, ТП)

5. Точка забезлечення потужності: РУ-10кВ ПС-35/10кВ №146 "Городок".

(диспетчерська назва ЛЕП, ТП, ПС)

- 6. Точка приєднання: <u>ввідно-розподільчий пристрій об'єкта. U=0.4кВ</u>
- 7. Розрахункове значення струму короткого замикання в точці приєднання електроустановки замовника

або вихідні дані для його розрахунку:

<u>Ік.з.мах=2.14кА</u>

8. 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 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: -





ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО (ПрАТ) «ЛЬВІВОБЛЕНЕРГО»

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

Оридична 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 Nº1 до договору про приєднання до електричних мереж № 150-4558/2 від 11.12.2018 року

Дата видачі

11.12.2018p.

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-в Функціональне призначення об'єкта: житловий будинок

Прогнозований рік уведення об'єкта в експлуатацію:

2019p.

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

3.Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності: 17 **KRT** 0 кВт I категорія 0 кВт II категорія 17 кВт III категорія Встановлена потужність електронагрівальних установок 12 кВт електроопалення кВт 0 електроплити

гаряче водопостачання Графік уведення потужностей за роками

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

0

кВт

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:

Iк.з.мах=2.14кA

8. 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 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: <u>компенсація реактивної потужності не вимагається.</u>
- 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: -





ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО (ПРАТ) «ЛЬВІВОБЛЕНЕРГО»

♥ 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

11.12.2018p.

житлового будинку Кунащук Ірини Володимирівни

(назва об'єкта та повне найменування замовника

1. Місцезнаходження об'єкта замовника: <u>Городоцький р-н., м.Городок, вул.Андрусіва, 13-б</u> Функціональне призначення об'єкта: <u>житловий будинок</u>

Прогнозований рік уведення об'єкта в експлуатацію:

2019p.

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

 1 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

 І категорія
 0
 кВт

 ІІ категорія
 0
 кВт

 ІІІ категорія
 17
 кВт

Встановлена потужність електронагрівальних установок

 електроопалення
 12
 кВт

 електроплити
 0
 кВт

 гаряче водопостачання
 0
 кВт

Графік уведення потужностей за роками

Рік введення	Величина максимального розрахункового (прогнозованого)	Категорія надійності електропостачання		
потужності	навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності, кВт	I	п	ш
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:

<u> Ік.з.мах=2.14кА</u>

8. 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 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: -





ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО (ПрАТ) «ЛЬВІВОБЛЕНЕРГО»

🕈 Поштова адреса: еул. Сяйво. 10 м. Львів, 79052

9 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

Лодаток Nº1 до договору про приєднання до електричних мереж № 150-4556/2 від 11.12.2018 року

Дата видачі

11.12.2018p.

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: 2019p. 2. Існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно з договором про розподіл електричної 0 кВт 0 кВт I категорія II категорія 0 кВт III категорія 0 кВт 3.Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності: 17 0 кВт І категорія II категорія 0 кВт 17 кВт III категорія Встановлена потужність електронагрівальних установок 12 кВт електроопалення електроплити 0 кВт гаряче водопостачання 0 кВт

Графік уведення потужностей за роками

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

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:

Iк.з.мах=2.14кA

8. 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 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: -