

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО (ПрАТ) «ПЬВІВОБЛЕНЕРГО»

🞙 Поштова адреса: вул. 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

Додаток Nº1 до договору про приєднання до електричних мереж № 150-4555/2 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, 10-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 кВт n 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 кВт 12 електроопалення кВт 0 електроплити 0 гаряче водопостачання кВт

Графік уведення потужностей за роками

Рік введення потужності	Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності, кВт	Категорія надійності електропостачання		
		1	п	IHI
2019	17	0	7 0	17

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

(диспетчерська назва ЛЕЛ, 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.

1. 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

9 Юридична адреса: вул. Козельницька, З 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 № 150-4554/2 від 11.12.2018 року

Лата видачі 11.12.2018p. житлового будинку Кунашук Ірини Володимирівни 1. Місцезнаходження об'єкта замовника: Городоцький р-н., м. Городок, вул. Андрусіва, 10-в Функціональне призначення об'єкта: житловий будинок 2019p. Прогнозований рік уведення об'єкта в експлуатацію: 2. Існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно з договором про розподіл електричної кВт 0 кВт І категорія 0 кВт II категорія 0 кВт III категорія 3.Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності: 17 0 кВт I категорія 0 кВт II категорія 17 кВт III категорія Встановлена потужність електронагрівальних установок 12 кВт електроопалення 0 кВт електроплити

гаряче водопостачання Графік уведення потужностей за роками

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

0

кВт

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

Прогнозовані межі балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються в точці приєднання електроустановки.

1. 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: -
- 2. Додаткові вимоги та умови:_-
- 2.1. Встановлення засобів вимірювальної техніки для контролю якості електричної енергії (заповнюються за згодою Замовника): _-



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

ЛЬВІВОБЛЕНЕРГО

ТЕХНІЧНІ УМОВИ НЕСТАНДАРТНОГО ПРИЄДНАННЯ,

до електричних мереж електроустановок

Додаток №1 до договору про приєднання до електричних мереж № 150-4553/2 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, 10-б 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: кВт I категорія 0 0 кВт II категорія 0 кВт III категорія 3.Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої 17 кВт дозволеної (приєднаної) потужності: 0 кВт І категорія 0 кВт II категорія III категорія 17 кВт Встановлена потужність електронагрівальних установок 12 електроопалення кВт 0 кВт епектроплити

гаряче водопостачання

Графік уведення потужностей за роками

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

n

KRT

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

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: -
- 2. Додаткові вимоги та умови:_-
- 2.1. Встановлення засобів вимірювальної техніки для контролю якості електричної енергії (заповнюються за згодою Замовника):_-
- 2.2. Вимоги до автоматичного частотного розвантаження (АЧР), системної протиаварійної



ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО (ПрАТ) «ЛЬВІВОБЛЕНЕРГО»

¶ Поштова адреса: вул. 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

Додаток Nº1 до договору про приєднання до електричних мереж № 150-4552/2 від 11.12.2018 року

Дата видачі 11.12.2018р.			
житлового будинку Кунащук Ірини Володимирівни			
(назва об'єї		енування замовника)	
1. Місцезнаходження об'єкта замовника: Городоцький р-н.	., м.Городок, I	вул.Андрусіва, 10-а	
Функціональне призначення об'єкта: житловий будино	K		
Прогнозований рік уведення об'єкта в експлуатацію:		<u>2019p.</u>	
2. Існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно з дого	вором про роз	поділ електричної	
енергії:	0	кВт	
і категорія	0	кВт	
І! категорія	0	кВт	
III категорія	0	кВт	
3.Величина максимального розрахункового (прогнозовано	го) навантаже	ння з урахуванням існук	очої
дозволеної (приєднаної) потужності:	17	кВт	
І категорія	0	кВт	
II категорія	0	кВт	
III категорія	17	кВт	
Встановлена потужність електронагрівальних установок			
- епектроопалення	12	кВт	

гаряче водопостачання Графік уведення потужностей за роками

електроплити

Д

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

0

кВт

кВт

- 4. Джерело електропостачання: <u>ПС-"В. Любінь Т-20", ПС-35/10кВ №146 "Городок 146"(Т-2)</u> (диспетчерська назва ЛЕП, ТП)
- 5. Точка забезпечення потужності: _ РУ-10кВ ПС-35/10кВ №146 "Городок".

- 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>

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: -
- 2. Додаткові вимоги та умови:_-
- 2.1. Встановлення засобів вимірювальної техніки для контролю якості електричної енергії (заповнюються за згодою Замовника):
- протиаварійної частотного розвантаження (AYP), системної автоматичного 2.2. Вимоги