



ВИТЯГ
з Реєстру будівельної діяльності
щодо інформації про технічні умови
Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва

Загальна інформація

Орган, що видав	ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЛЬВІВОБЛЕНЕРГО" (00131587)
Найменування об'єкта будівництва	будівництво багатопверхового житлового будинку (секція №12 на генплані) на земельній ділянці по вул. Винна Гора (к/н 4610160300:06:001:0004) у м. Винники
Вид будівництва	Нове будівництво
Реєстраційний номер	TU01:6689-7226-1664-4779
Номер технічної умови	TU007130-110124-1-13-77-3-000000-1
Тип технічної умови	підключення до електричних мереж
Дата набрання чинності	11.01.2024
Дата технічної умови	11.01.2024
Нормативний термін проектування	З _____ по _____
Нормативний термін будівництва	З _____ по _____
Нормативний термін введення об'єкта будівництва в експлуатацію	З _____ по _____

Адреса

Інформацію не зазначено

Інформація про замовників

Безпосередні замовники

Назва	Контакти	Місце реєстрації	Нотаріальна згода	Повірені
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕВРІКА 2020" (43755789) Юридична особа	+38(067)-311-10-02 mikalchuk3110@gmail.com	УКРАЇНА, Львівська обл., Львівський район, Львівська територіальна громада, м. Винники, вул.Винна Гора, 5/11	є замовником	Не зазначено

Приєднання, до електричних мереж електроустановок

Загальні відомості

Встановлена потужність електронагрівальних установок

Тип електронагрівальних приладів	Навантаження, кв
----------------------------------	------------------

Графік уведення потужностей за роками

Рік введення потужності	Величина максимального розрахункового (прогнозного) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності, кВт	Категорія надійності електропостачання			Дії
		I категорія	II категорія	III категорія	

Джерело електропостачання

Диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції	Номер опори або обладнання
---	----------------------------

Точка забезпечення потужності

Диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції	Номер опори або обладнання
---	----------------------------

Точка приєднання

Диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції	Номер опори або обладнання
---	----------------------------

Вимоги до електроустановок Замовника

Для одержання потужності на об'єкті Замовника від точки приєднання до об'єкта Замовника необхідно виконати:

Вимоги до електроустановок ОСП/ОСР

начальник відділу з приєднань
ПрАТ "Львівобленерго"

(посада)

(підпис)

Сокіл Юрій Ігорович

(ПІБ)

Документ створено
в Єдиній державній електронній системі у сфері будівництва.
Дата створення: 20.02.2024



Єдина державна
електронна система
у сфері будівництва

Відомості про реєстрацію документу

Технічні умови

Реєстраційний номер

TU01:6689-7226-1664-4779

Редакція документу

№ 1 від 20.02.2024

Статус документа

Діючий

Дата формування до підпису

20.02.2024

Перелік підписантів

1. Сокіл Юрій Ігорович ,начальник відділу з приєднань ПрАТ "Львівобленерго"



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

Дата видачі

11.01.2024

№ (ідентифікатор)

ТУ007130-110124-1-13-77-3-000000-1

будівництво багатопверхового житлового будинку (секція №12 на генплані) на земельній ділянці по вул. Винна Гора (к/н 4610160300:06:001:0004) у м. Винники ТзОВ "ЕВРІКА 2020"

(назва об'єкта та повне найменування/прізвище, ім'я, по батькові Замовника)

1. Місце розташування об'єкта Замовника: **Львівський р-н., Львівська ОТГ, м. Винники, вул. Винна Гора (4610160300:06:001:0004)**
Функціональне призначення об'єкта: **будівництво багатопверхового житлового будинку (секція №12 на генплані) на земельній ділянці по вул. Винна Гора (к/н 4610160300:06:001:0004) у м. Винники**

Прогнозований рік уведення об'єкта в експлуатацію: **2024**

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: 255.7 кВт

I категорія 0 кВт

II категорія 255.7 кВт

III категорія 0 кВт

Напруга в точці приєднання 0.4 кВ

Встановлена потужність електронагрівальних установок:

електроопалення 0 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 категорія надійності електропостачання	II категорія надійності електропостачання	III категорія надійності електропостачання
2024	-	-	-	-

4. Джерело електропостачання: **ПС 110/35/10 кВ №111 Винники-110 (Т-1), ТП-1900 (Т-1), ПС 110/35/10 кВ №111 Винники-110 (Т-2), ТП-1900 (Т-2)**

5. Точка забезпечення потужності: **РУ-0,4 кВ ЗТП-1900 м. Винники**

6. Точка приєднання: **ввідно-розподільчий пристрій об'єкту**

7. Розрахункові значення струму короткого замикання в точці приєднання електроустановки замовника або вихідні дані для його розрахунку: **Ik.з.мах=4.482кА, Ik.з.мах=3.002кА**

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

I. Вимоги до електроустановок Замовника

1. Для одержання потужності на об'єкті Замовника від точки приєднання до об'єкта Замовника необхідно виконати:

1.1 Вимоги до проєктування 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:

1.1.1 *запроєктувати та змонтувати ввідно-розподільчий пристрій об'єкту. Тип та місце встановлення визначити проєктом;*

1.2 Вимоги до електромереж резервного живлення, в 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

1.3.1 згідно вимог ПУЕ.

1.4 Вимоги до компенсації реактивної потужності

1.4.1 *здійснити компенсацію перетікань реактивної електричної енергії для нежитлових приміщень. Рівень компенсації визначити проєктом, щоб забезпечити в точці приєднання до електричних мереж оператора системи розподілу нульовий перетік реактивної потужності.*

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 проєктів електрозабезпечення електроустановок

1.8 Рекомендації щодо регулювання добового графіка навантаження

2. Додаткові вимоги та умови

2.1 *До початку проведення будь-яких земляних робіт викликати представника СПК ЛМЕМ (м. Львів, вул. Професора Буйка, 16, тел. 270-92-96).*

2.1 Встановлення засобів вимірювальної техніки для контролю якості електричної енергії

2.2 Вимоги до автоматичного частотного розвантаження (АЧР), системної протиаварійної автоматики (СПА)
2.3 Вимоги до релейного захисту та автоматики, компенсації струмів однофазного замикання в мережах з ізолюваною нейтраллю тощо

2.3.1 необхідність встановлення пристроїв захисного вимкнення (ПЗВ), тип, кількість, місце встановлення визначити проектом.

2.4 Вимоги до телемеханіки та зв'язку

2.5 Специфічні вимоги щодо живлення електроустановок замовника, які стосуються резервного живлення, допустимості паралельної роботи елементів електричної мережі

2.6 Вимоги щодо влаштування вузла комерційного обліку

2.6.1 Розробити та реалізувати проект влаштування загальнобудинкового комерційного вузла обліку електричної енергії (ВОЕ). ВОЕ необхідно встановлювати таким чином, щоб була забезпечена технічна можливість безперешкодного доступу до нього відповідальних працівників зацікавлених сторін. Тип та місце розташування шафи обліку визначити проектом. 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 вимірювальної техніки. Тип електролічильника визначити проектом з урахуванням рекомендацій щодо технічних характеристик лічильників, що оприлюднені на офіційному веб-сайті ПрАТ «Львівобленерго». В проекті встановлення обліку відобразити: - однолінійну схему та схему підключення приладу обліку з нанесеними параметрами комутаційних апаратів, параметрами засобів обліку (з відповідними розрахунками згідно ПУЕ); - монтажні креслення з влаштування обліку та виділення місць та способів опломбування всіх дооблікових кіл та струмообмежуючих апаратів із забезпеченням можливості постійного візуального огляду показів електролічильника представниками ПрАТ «Львівобленерго»; Проект в частині влаштування вузла комерційного обліку електричної енергії погодити із службою технічного аудиту ПрАТ «Львівобленерго» (м. Львів, вул. Сяйво, 10 тел. 239-22-07) та замовником. Згідно статті 74 Закону України про ринок електричної енергії, п. 4.1. Кодексу систем розподілу, влаштування вузла обліку повинно бути виконане оператором системи розподілу або іншим зареєстрованим постачальником послуги комерційного обліку (ППКО) за рахунок Замовника.

II. Вимоги до електроустановок оператора системи розподілу

1 Для одержання потужності в точці присіднання проектна документація від точки забезпечення потужності до точки присіднання має передбачати

1.1 Вимоги до електромереж основного та резервного живлення

1.1.1 запроектувати будівництво ЛЕП-1кВ з різних СШ-0,4кВ ЗТП-1900 до ввідно-розподільчого пристрою об'єкту. Тип ЛЕП-1кВ, переріз проводів чи жил кабелю визначити проектом;

1.2 Вимоги до релейного захисту й автоматики, компенсації струмів однофазного замикання в мережах з ізолюваною нейтраллю тощо

1.3 Вимоги до телемеханіки та зв'язку

1.4 Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги

1.5 Вимоги чинних нормативно-технічних документів у частині забезпечення критеріїв видачі/споживання електричної потужності (мають містити обґрунтування включення таких вимог та посилання на відповідні чинні документи)

2 Найближча точка в існуючих мережах оператора системи розподілу, від якої відповідно до норм проектування може бути забезпечена потреба Замовника в заявленій потужності

Примітки

1 Замовник має право письмово звернутися до органу виконавчої влади, що реалізує державну політику нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, щодо технічної обґрунтованості вимог технічних умов на присіднання та отримати відповідний висновок.

2 При проектуванні мереж ОСР необхідно врахувати завдання на проектування.

3 Забезпечити виконання вимог пункту 11 "Правил охорони електричних мереж", затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 грудня 2022р. №1455.

4 За необхідності проведення розділу загальнобудинкового комерційного вузла обліку електроенергії забезпечити влаштування індивідуального обліку електричної енергії згідно розробленого та погодженого проекту у встановленому порядку. Для цього звернутись у виробничо-договірний відділ ПрАТ «Львівобленерго» за адресою: м. Львів, вул. Сяйво, 10, (тел. 239-22-33).

Оператор системи розподілу:

ПрАТ "Львівобленерго"

79026, м.Львів, вул.Козельницька 3

Контактний тел.: тел.239-21-15, факс.239-21-18

р/р UA 19 339500 2600200443120000003

у АТ "Таскомбанк"

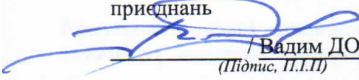
МФО, ЄДРПОУ 00131587

ПІН 001315813027 свідоцтво платника

ПДВ № 100335219

М.П

Заступник технічного директора з розподільних мереж та присіднань


/Вадим ДОНЧИК/
(Підпис, П.І.П.)

11.01.2024

Технічні умови набирають чинності після оплати Замовником вартості послуги з присіднання згідно з умовами договору про присіднання.