



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	нежитлова будівля під літерою "Б-3"
Вид будівництва	Нове будівництво
Реєстраційний номер	TU01:0021-4228-0496-0885
Номер технічної умови	TU011857-270524-1-13-77-3-000000-1
Тип технічної умови	підключення до електричних мереж
Дата набрання чинності	27.05.2024
Дата технічної умови	27.05.2024
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 "ТОРГОВО-РОЗДРІБНА КОМПАНІЯ "ЄВРОТЕК" (37378350) Юридична особа	249-23-50	УКРАЇНА, Львівська обл., Львівський район, Львівська територіальна громада, м. Львів, вул.Городоцька, 359	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: 31.05.2024



Єдина державна
електронна система
у сфері будівництва

Відомості про реєстрацію документа

Технічні умови

Реєстраційний номер

TU01:0021-4228-0496-0885

Редакція документа

№ 1 від 31.05.2024

Статус документа

Діючий

Дата формування до підпису

31.05.2024

Перелік підписантів

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

Єдина державна електронна система у сфері будівництва Сформовано 31.05.2024



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

27.05.2024

№ (ідентифікатор)

ТУ011857-270524-1-13-77-3-000000-1

нежитлової будівлі під літерою "Б-3" ТзОВ "Торгово-роздрібна компанія "Свротек"

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

1. Місце розташування об'єкта Замовника: *Львівський р-н., Львівська ОТГ, м.Львів, вул.Патона Є., 37*
Функціональне призначення об'єкта: *нежитлова будівля під літерою "Б-3"*

Прогнозований рік уведення об'єкта в експлуатацію: 2024

2. Існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно з договором про розподіл електричної енергії 780 кВт

I категорія 0 кВт
II категорія 780 кВт
III категорія 0 кВт

3. Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності: 930 кВт

I категорія 0 кВт
II категорія 930 кВт
III категорія 0 кВт

Напруга в точці приєднання 6 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	930	-	930	-

4. Джерело електропостачання: *ПС 110/35/6 кВ №241 Львів-1 (Т-1), ПС 110/35/6 кВ №254 Львів-18 (Т-1)*

5. Точка забезпечення потужності: *КЛ-6 кВ РП-1-РП-106, КЛ-6 кВ РП-26-РП-106*

6. Точка приєднання: *КЛ-6 кВ РП-1-РП-106; КЛ-6 кВ РП-26-РП-106*

7. Розрахункове значення струму короткого замикання в точці приєднання електроустановки замовника або вихідні дані для його розрахунку: **Ik.з.мах=3.305кА**

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

9. ЕІС-код площадки комерційного обліку

6 2 Z 2 0 8 6 3 7 5 2 9 7 0 1 4

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 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 оператора системи розподілу:

1.1.1 запроектувати та змонтувати ввідно-розподільчий пристрій об'єкта. Тип та місце встановлення визначити проектом. Проектом розглянути можливість використання існуючого ввідно-розподільчого пристрою.

1.1.2 виконати перерахунок технічних характеристик існуючого обладнання в ТП-1718 з врахуванням існуючого і проектного навантаження. При необхідності запроектувати та виконати заміну необхідного обладнання. Обсяг робіт визначити проектом;

1.1.3 запроектувати та виконати перерахунок технічних характеристик ЛЕП-1кВ від 1 та ПСШ-0,4кВ ТП-1718 до ввідно-розподільчого пристрою об'єкта з врахуванням існуючого і спроектованого навантаження. При необхідності запроектувати та виконати заміну на ЛЕП-1кВ більшого перерізу або прокласти додаткові. Обсяг робіт визначити проектом.

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

1.4 Вимоги до компенсації реактивної потужності

1.4.1 здійснити компенсацію перетікань реактивної електричної енергії. Рівень компенсації визначити проектом, 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

1.7 Рекомендації щодо використання типових проектів електрозабезпечення електроустановок

1.8 Рекомендації щодо регулювання добового графіка навантаження

2 Додаткові вимоги та умови

2.1 Обґрунтованість вимог технічних умов може бути оскаржена до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики.

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

2.3 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 Забезпечити встановлення вузла обліку електричної енергії на вводах 6кВ силових трансформаторів РУ-6кВ ТП-1718 (ТзОВ «Євротек») з впровадженням локального устаткування збору і обробки даних (ЛУЗОД). Улаштування вузла обліку необхідно здійснювати відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку електричної енергії, Правил роздрібного ринку електричної енергії, Правил улаштування електроустановок (ПУЕ) та проектних рішень. Проектні рішення виконати з дотриманням вимог Правил улаштування електроустановок (ПУЕ), Кодексу комерційного обліку електричної енергії, державних будівельних норм, стандартів, інших нормативних документів, що містять вимоги щодо проектно-документації та/або засобів обліку електричної енергії. 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 електророзрахувальника визначити проектом з урахуванням рекомендацій щодо технічних характеристик лічильників, що оприлюднені на офіційному веб-сайті ПрАТ «Львівобленерго». Проект в частині улаштування 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. 4.1.32 Кодексу систем розподілу, улаштування 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 приєднання проектна документація від точки забезпечення потужності до точки приєднання має передбачати

Заходи із створення потужності:

1.1 Вимоги до електромереж основного та резервного живлення

1.2 Вимоги до релейного захисту й автоматики, компенсації струмів однофазного замикання в мережах з ізольованою 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)

Заходи з будівництва лінійної частини приєднання:

1.6 Вимоги до електромереж основного та резервного живлення

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

1.8 Вимоги до телемеханіки та зв'язку

1.9 Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги

1.10 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 проєктування може бути забезпечена потреба Замовника в заявленій потужності

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

ПН 001315818027 свідоцтво платника

ПДВ № 100335219

Технічний директор

/ Роман ІВАНЦІВ /

(Підпис, П.І.П.)

27.05.2024

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

Виконав: Д.Ларіонов, тел. 239-23-33

