



ЛЬВІВБЛЕНЕРГО

ТЕХНІЧНІ УМОВИ ТИМЧАСОВОГО ПРИЄДНАННЯ до електричних мереж електроустановок

Додаток №1
до договору про тимчасове
приєднання до електричних
мереж
від 01.12.2023 року
№ 150-11841/BC

Дата видачі 01.12.2023 року

реконструкція нежитлових приміщень заг.пл. 1018.90 кв. м під центр позашкільної освіти на вул. А. Тесленка, 2 у м. Львові ГО "Українська академія лідерства"

(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. Тесленка А., 2
Функціональне призначення об'єкта: реконструкція нежитлових приміщень заг.пл. 1018.90 кв. м під центр позашкільної освіти на вул. А. Тесленка, 2 у м. Львові

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: 166 кВт

I категорія 0 кВт

II категорія 166 кВт

III категорія 0 кВт

ІЗ ВСТАНОВЛЕННЯМ ТОЧКИ ПРИЄДНАННЯ НА МЕЖІ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ ЗАМОВНИКА (НА МЕЖІ ЦЬОЇ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ)

4.1. Тимчасове джерело електропостачання ПС 220/110/35/6 кВ №242 Львів-2, ТП №486, ПС 220/110/35/6 кВ №242 Львів-2, ТП №486

номер:

4.2. Тимчасова точка забезпечення потужності КЛ-6 кВ ЗТП-486-ЗТП-949

4.3. Тимчасова точка приєднання РУ-0,4 кВ ЗТП-486 вул. Лемківська, 15, $U=0.4$ кВ

4.4. Прогнозна межа балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються в тимчасовій точці приєднання електроустановки.

I. Вимоги до електроустановок Замовника

5. Для тимчасового одержання потужності Замовнику необхідно виконати:

5.1. Вимоги до будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (від точки приєднання до місця розташування електроустановок замовником):

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

5.1.2. запроектувати та побудувати КЛ-1кВ від I та II СШ-0,4кВ ЗТП-486 вул. Лемківська, 15 до ввідно-розподільчого пристрою об'єкта. Тип, кількість КЛ-1кВ, переріз жил кабелів, обсяг робіт визначити проектом та погодити з ЛМЕМ.

5.1.3. на I та ПСШ-0,4кВ ЗТП-486 вул. Лемківська, 15 запроектувати та встановити комутаційні апарати для приєднання проєктованих КЛ-1кВ. Тип комутаційних апаратів та місце встановлення визначити проектом і погодити з ЛМЕМ.

5.1.4. 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.

5.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги:

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

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

5.4. Вимоги до безпеки електропостачання:

5.4.1. згідно вимог ПУЕ.

6. Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку:

6.1. Розробити та реалізувати проект влаштування комерційного вузла обліку електричної енергії (ВОЕ) в ЗТП-486 на присіднаннях КЛ-1кВ до ввідно-розподільчого пристрою об'єкта з впровадженням локального устаткування збору і обробки даних (ЛВЗОД). 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: - оприлюднену 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.

II. Вимоги до електроустановок оператора системи розподілу

7. Для тимчасового одержання потужності оператору системи розподілу необхідно виконати:

7.1. Вимоги до будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника:

7.1.1 запроєктувати заміну існуючої КЛ-6кВ ЗТП-486-ЗТП-949 на КЛ-6кВ, в ізоляції 15кВ, із шийого поліетилену більшого перерізу. Тип, переріз, трасу прокладання та обсяг робіт визначити проектом і погодити з ЛМЕМ. У випадку вибору проектною документацією КЛ-6кВ перерізом до 240мм.кв включно, запроєктувати КЛ у трижильному виконанні в спільному екрані, перерізом більше 240мм.кв - в одножильному виконанні;

7.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги:

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

7.4. Вимоги до безпеки електропостачання:

Специфікація та вартість обладнання та матеріалів, необхідних для виконання будівельно-монтажних робіт лінійної частини приєднання:

№ п/п	Перелік обладнання, матеріалів та робіт, необхідних для надання послуги з приєднання	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	ПДВ, тис. грн	Всього, вартість, тис. грн (з ПДВ)
-	-	-	-	-
Всього:				

ІЗ ВСТАНОВЛЕННЯМ ТОЧКИ ПРИЄДНАННЯ, ЯКА НЕ ПЕРЕДБАЧАЄ ЗДІЙСНЕННЯ РЕКОНСТРУКЦІЇ (ТЕХНІЧНОГО ПЕРЕОСНАЩЕННЯ) МЕРЕЖ ОПЕРАТОРА СИСТЕМИ РОЗПОДІЛУ

8.1. Тимчасове джерело електропостачання

номер:

8.2. Тимчасова точка забезпечення потужності (точка приєднання)

8.3. Тимчасова точка приєднання

8.4. Прогнозна межа балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються в тимчасовій точці приєднання електроустановки.

Вимоги до електроустановок Замовника

9. Для тимчасового одержання потужності Замовнику необхідно виконати:

9.1. Вимоги до будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника:

9.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги:

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

9.4. Вимоги до безпеки електропостачання:

10. Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку:

ІЗ ВСТАНОВЛЕННЯМ ТОЧКИ ПРИЄДНАННЯ В МЕРЕЖАХ СУБ'ЄКТА ГОСПОДАРЮВАННЯ

11.1. Суб'єкт господарювання

11.2. Тимчасове джерело електропостачання

11.3. Прогнозна межа балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються в тимчасовій точці приєднання електроустановки.

Вимоги до електроустановок Замовника

12. Для тимчасового одержання потужності Замовнику необхідно виконати:

12.1. Вимоги до будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (від точки приєднання до місця розташування електроустановок замовником):

12.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги:

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

12.4. Вимоги до безпеки електропостачання:

13. Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку:

14. Замовником погоджено встановлення точки приєднання:

на межі земельної ділянки (на території цієї земельної ділянки) замовника (виконання будівельно-монтажних робіт зовнішніх електричних мереж (нове будівництво, реконструкція, технічне переоснащення) від точки забезпечення потужності до точки приєднання здійснюється оператором системи розподілу)

_____ ;
яка не передбачає здійснення реконструкції (технічного переоснащення) мереж оператора системи розподілу

_____ ;
в мережах суб'єкта господарювання _____.

Примітка:

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

б) Замовнику забезпечити виконання вимог пункту 11 "Правил охорони електричних мереж", затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 грудня 2022р. №1455.

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

г) При необхідності запроектувати та винести за межі ділянки забудови КЛ-1-10(6)кВ, що в неї потрапляють, для цього необхідно звернутися для укладання договору про надання послуги з перенесення електромереж в ЦОК ПрАТ "Львівобленерго" м.Львів, вул.Сяйво, 10.

Оператор системи розподілу:

ПрАТ "Львівобленерго"

р/р UA 71 300465 0000000260043021672

у АТ "Ощадбанк" м.Київ

МФО 300465

ЄДРПОУ 00131587

ІПН 001315813027

свідоцтво платника ПДВ № 100335219

М.П. ДОГОВОРІВ

П.П. ПРИЄДНАННЯ

Заступник технічного директора з розподільних мереж та приєднань

Вадим ДОНЧИК /

(Підпис, П.І.П.)

01.12.2023

Виконав: О. Городня , тел. 239-22-76

Замовник:

ГО "Українська академія лідерства "

м.Київ, вул.Юнкерова Миколи, 47

р/р UA613226690000026006300389644

ПАТ"ДЕРЖАВНИЙ ОЩАДНИЙ БАНК

УКРАЇНИ", м.Київ

МФО 322669 ЄДРПОУ 40533690

ІПН 40533690

Контактний тел.: 067-827-07-39

М.П

в.о керівника ГО

/ Матейчук Є. І. /

(Підпис, П.І.П.)

« ___ » _____ 20__ р