

**ТЕХНІЧНІ УМОВИ ТИМЧАСОВОГО ПРИЄДНАННЯ
до електричних мереж електроустановок**Дата видачі 06.01.2023 року
Технічні умови №ПТП 020316 060123 1 10 14 7 000000 1*Нежитлова будівля, Піцан Сергій Анатолійович.**(назва об'єкта та повне найменування/прізвище, ім'я, по батькові Замовника)*1. Місце розташування об'єкта Замовника: Київська область, Обухівський район,
с. Хотів (кадастровий номер земельної ділянки 3222487201:01:008:0066).Функціональне призначення об'єкта: комерційна діяльність.

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

I категорія - кВт,

II категорія - кВт,

III категорія - кВт.

3. Величина максимального розрахункового (прогнозного) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності: 10 кВт.

I категорія - кВт,

II категорія - кВт,

III категорія 10 кВт.**ІЗ ВСТАНОВЛЕННЯМ ТОЧКИ ПРИЄДНАННЯ НА МЕЖІ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ
ЗАМОВНИКА (НА ТЕРИТОРІЇ ЦЬОЇ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ)**

4.1. Тимчасове джерело електропостачання:

ПС 110/10 кВ "Чабани", ЛЕП-10 кВ ЛІ-ПІ-999-П, ТП-10/0,4 кВ №687, ЛЕП-0,4 кВ Л-4;*(визначення назви лінії електропередачі, підстанції)*

номер:

визначити проектом.*(номер, колір)*4.2. Тимчасова точка забезпечення потужності: ЛЕП-0,4 кВ Л-4 від ТП-10/0,4 кВ №687;*(визначення назви лінії електропередачі, підстанції)*

номер:

визначити проектом.*(номер або об'єктовий)*4.3. Тимчасова точка приєднання: на вихідних клеммах комутаційного апарату, встановленого в шафі обліку на межі земельної ділянки замовника;*(визначення назви лінії електропередачі, підстанції)*

номер:

визначити проектом.*(номер, колір)*Напруга приєднання: 0,4 кВ; (трифазна схема приєднання).

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

1. 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):

*Внутрішнє електропостачання об'єкту виконати згідно проекту.**Проектом обґрунтувати категорію надійності електропостачання струмоприймачів відповідно до вимог чинних нормативних документів.**Для електропостачання об'єкту передбачити встановлення ввідно-розподільчого пристрою (ВРП) 0,4 кВ об'єкту.**Від вихідних клем розрахункового приладу обліку, встановленого в шафі обліку, спорудити ввід 0,4 кВ до ВРП-0,4 кВ об'єкту.**У разі, якщо відстань від вихідних клем розрахункового приладу обліку до ВРП-0,4 кВ об'єкту перевищує 10 м, передбачити встановлення лінійного автоматичного вимикача біля шафи обліку.**Схему мережі 0,4 кВ визначити проектом.**У разі, якщо потужність електроустановок об'єкту, що приєднується, перевищує 50 кВт, передбачити отримання нульового потоку реактивної потужності в точці приєднання (крім населення).*5.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги: *не вимагається.*5.3. Вимоги до електропостачання приладів та пристроїв, які використовуються для будівництва та реконструкції об'єктів електромереж: *не вимагається.*

5.4. Вимоги до безпеки електропостачання:

Підключення електроустановок буде здійснено за умови дотримання Правил охорони електричних мереж.

Захисні заходи безпеки електроустановок виконати відповідно до вимог ПУЕ і вимог «Правил будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних електроустановок». НПАОП 40.1-1.32.01 (ДНАОП 0.00-1.32-01).

6. Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку:

При розробці проєкту виконати умови «Рекомендації щодо влаштування вузлів обліку електричної енергії ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» з урахуванням глави 1.5 ПУЕ, розділів V та VI Кодексу комерційного обліку електричної енергії, затвердженого Постановою НКРЕКП від 14.03.2018 №311, розділу 11 ДБН В.2.5-23-2010 «Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення».

*Перелік рекомендацій щодо технічних характеристик засобів обліку та їх типів знаходиться на офіційному сайті ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ».

II. Вимоги до електроустановок оператора системи розподілу

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

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

- Будівництво відгалуження ПЛІ-0,4 кВ від оп. №25 (номер опори уточнити при проектуванні в мережах ПрАТ «ДТЕК КРЕМ») ЛЕП-0,4 кВ Л-4 від ТП-10/0,4 кВ №687 до межі земельної ділянки замовника. Конструктивне виконання та технічні характеристики ПЛІ-0,4 кВ визначити проєктом.

- Встановлення шафи обліку та відного дооблікового автоматичного вимикача.

Схему мереж 0,4 кВ визначити проєктом.

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

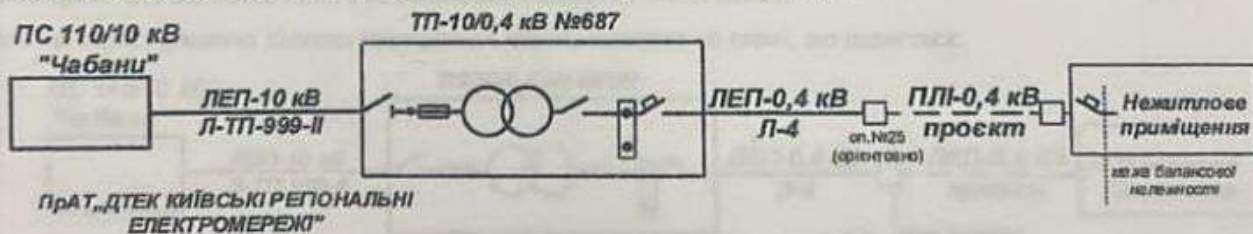
7.3. Вимоги до електропостачання приладів та пристроїв, які використовуються для будівництва та реконструкції об'єктів електромереж: не вимагається.

7.4. Вимоги до безпеки електропостачання: не вимагається.

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

№ з/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)
1	2	3	4	5
1	Вартість робіт та матеріалів для виконання лінійної складової приєднання	12,45339	2,49068	14,94407
	Всього	12,45339	2,49068	14,94407

Технічна характеристика ділянки електричної мережі наведена на схемі, що додається:



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

8.1. Тимчасове джерело електропостачання:

ПС 110/10 кВ "Чабани", ЛЕП-10 кВ Л-ТП-999-П, ТП-10/0,4 кВ №687, ЛЕП-0,4 кВ Л-4;

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

номер:

визначити проєктом.

(опори, координати)

8.2. Тимчасова точка забезпечення потужності (точка приєднання): на контактних приєднаннях до ЛЕП-0,4 кВ Л-4 від ТП-10/0,4 кВ №687;

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

номер:

визначити проєктом.

(опори або обладнання)

8.3. Тимчасова точка приєднання: на контактних приєднаннях до ЛЕП-0,4 кВ Л-4 від ТП-10/0,4 кВ №687;

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

номер:

визначити проєктом.

(опори, координати)

Напряга приєднання (в альтернативній точці приєднання): 0,4 кВ; (трифазна схема приєднання).

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

I. 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): **не вимагається.**

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

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

12.4. Вимоги до безпеки електропостачання: **не вимагається.**

13. Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку: **не вимагається.**

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: **не погоджено.**

Протягом шести місяців після припинення чи скасування на території України воєнного стану тимчасово присдані електроустановки (у тому числі електроустановки присдані за рахунок резерву потужності інших споживачів) мають бути присдані до системи розподілу відповідно до вимог Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року №310.

До початку виконання будівельно-монтажних робіт з електрозабезпечення електроустановок об'єкту замовника технічні рішення, які передбачають використання існуючих інфраструктурних об'єктів електроенергетики, транспорту, комунікаційних мереж, будівель та споруд, попередньо узгодити з власником (балансоутримувачем) об'єкта інфраструктури.

Оператор системи розподілу:

ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ
РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

04136, м. Київ, вул. Стеценка, 1-А,

Код ЄДРПОУ 23243188

ПІН 232431810368

тел.: +38 044 459 07 40

Замовник:

Піцан Сергій Анатолійович

Харківська обл., м. Харків

Новобарський р-н, вул. Полтавський шлях,

буд. 179Б, кв. 4

Паспорт №001636640

виданий 12.03.2018 р.

Орган, що видав 6320

ПІН 3063111096



Долиниківський М.Б.

2023 р.

м.п.

Зв. доручення Сергій М. Піцан

Піцан С.А.

2023 р.

Примітки:

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. Технічні умови №ПТТ 019782 181122 1 10 14 7 000000 1 вважати такими, що не набули чинності.