



**ДТЕК Київські  
Електромережі**

Оператор системи  
розподілу

ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»  
вул. Новокостянтинівська, 20  
м. Київ, 04080, Україна  
+38 044 202 1588

**ТЕХНІЧНІ УМОВИ ТИМЧАСОВОГО ПРИЄДНАННЯ  
до електричних мереж електроустановок**

Дата видачі 08.05.2023  
№ (ідентифікатор)  
ТУ 0035250805231090430000001

Додаток 1  
до договору про тимчасове присиання до  
електричних мереж  
від 08.05.2023 № 003525/173788

Замовник  
1. Місце розташування об'єкта Замовника

Фененко Євген Григорович  
вул. Басейна, 3

Функціональне призначення об'єкта

вбудоване приміщення (нежитлові приміщення  
група приміщень №75 - цок., група приміщень  
№1006 - підвал) літ. "А", заг.площею 36,4 кв.м)  
з окремою вхідною групою

2. Існуюча дозволена (присианна) потужність згідно з договором про розподіл електричної енергії 0,00 кВт (0,38 кВ):

I категорія	0,00 кВт;
II категорія	0,00 кВт;
III категорія	0,00 кВт;

3. Величина максимального розрахункового (прогнозного) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (присианої) потужності 15 кВт (0,38 кВ):

I категорія	0,00 кВт;
II категорія	0,00 кВт;
III категорія	15 кВт

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

4.1. Тимчасове джерело електропостачання

ПС: Вокзальна 110/10  
ТП/РП: 5783

номер (опори, комірки)

4.2. Тимчасова точка забезпечення потужності  
(точка присиання)

кабельна збірка №5783/7

номер (опори або обладнання)

4.3. Тимчасова точка присиання

на кінцях кабелю живлення відно-  
розподільного пункту (ВРП) об'єкту в кабельній  
збірці №5783/7

номер (опори або обладнання)

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

**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:

5.1.1. Електропостачання об'єкту виконати КЛ-0,4 кВ від кабельної збірки №5783/7.

5.1.2.1. 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: не вимагається



- 5.1.2.2. Вимоги до компенсації реактивної потужності: не вимагається
- 5.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги: у відповідності до чинних норм
- 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: у відповідності до чинних норм
6. Вимоги щодо влаштування вузла комерційного обліку:  
Рекомендуємо виконати умови «Рекомендацій з влаштування вузлів обліку електричної енергії ПРАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» з урахуванням розділу 1.5 ПУЕ, розділу V та розділу VI Кодексу комерційного обліку електричної енергії, затвердженого Постановою НКРЕ КП від 14.03.2018 №311, розділу 11 ДБН В.2.5.-23-2010 «Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення».
7. Замовником погоджено встановлення точки приєднання, яка не передбачає здійснення реконструкції (технічного переоснащення) мереж оператора системи розподілу.

**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. Дані технічні умови припиняють свою дію через 6 місяців після припинення/скасування воєнного стану. Тимчасово приєднані електроустановки протягом 6 місяців після припинення/скасування воєнного стану мають бути приєднані до системи розподілу відповідно до вимог Кодексу систем розподілу.
3. 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:**

Керівник департаменту з розвитку мереж та  
технічних приєднань ПРАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ  
ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»



І.Г. Толпиго

Вх. №000982131818/173788  
Виконавець: Іващенко

**Замовник:**

Є.Г. Фененко

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

