



ДТЕК Київські Електромережі

Оператор системи
розподілу

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

ТЕХНІЧНІ УМОВИ ТИМЧАСОВОГО ПРИЄДНАННЯ до електричних мереж електроустановок

Дата видачі 19.10.2023
№ (ідентифікатор)
ТУ 0045831910231090110000001

Додаток 1
до договору про тимчасове приєднання до
електричних мереж № 004583/180824

Замовник
1. Місце розташування об'єкта Замовника

Тищенко Андрій Вікторович
вул. Вишнева (Жуляни), 2
(кад.номер 8000000000:72:575:0004)
садибний (індивідуальний) житловий будинок

Функціональне призначення об'єкта
2. Існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно з договором про розподіл електричної енергії
0,00 кВт (0,38 кВт):

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 (приєднаної) потужності 45,5 кВт (0,38 кВт):

I категорія	0,00 кВт;
II категорія	0,00 кВт;
III категорія	45,5 кВт

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

4.1. Тимчасове джерело
електропостачання
номер (опори, комірки)

ПС: Теремки 110/35/10
ТП/РП: 5275

4.2. Тимчасова точка забезпечення потужності
номер (опори або обладнання)

розподільчі мережі 0,4 кВ ТП 5275

4.3. Тимчасова точка приєднання

на відхідних клемах ввідного пристрою у ввідно-
обліковому щиті

номер (опори або обладнання)

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. Обладнати розподільчий щит об'єкту, живлення якого виконати по трифазному вводу від ввідно-
облікового щита.

5.1.2. Передбачити влаштування повторного контуру заземлення ($R < 10 \text{ Ом}$).

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: 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: у відповідності до чинних норм

II. Вимоги до електроустановок ОСР

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

7.1. Вимоги до будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж

