



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

Дата видачі 20.12.2023

№ (ідентифікатор)

ТУ 0049782012231090130000001

Додаток 1

до договору про тимчасове приєднання до
електричних мереж

від 20.12.2023 № 004978/183436

Замовник

УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ ДАРНИЦЬКОЇ
РАЙОННОЇ В МІСТІ КИЄВІ ДЕРЖАВНОЇ
АДМІНІСТРАЦІЇ

1. Місце розташування об'єкта Замовника

на земельній ділянці дошкільного навчального
закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 на
вул. Гмирі Бориса, 3-А у Дарницькому районі
м.Києва (кад.номер 8000000000:90:011:0044)

Функціональне призначення об'єкта

Будівництво споруди подвійного призначення із
захисними властивостями протирадіаційного
укриття дошкільного навчального закладу (ясла-
садок) комбінованого типу №132 Дарницького
району м. Києва за адресою: вул. Гмирі Бориса, 3-
А у Дарницькому районі м.Києва

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

I категорія	0,00 кВт;
II категорія	100 кВт;
III категорія	0,00 кВт;

3. Величина максимального розрахункового (прогнозного) навантаження з урахуванням існуючої
дозволеної (приєднаної) потужності 175 кВт (0,38 кВ):

I категорія	0,00 кВт;
II категорія	175 кВт;
III категорія	0,00кВт

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

4.1. Тимчасове джерело електропостачання

ПС: Харківська 110/10, Осокорки
110/10
ТП/РП: 5570

номер (опори, комірки)

4.2. Тимчасова точка забезпечення потужності
(точка приєднання)

РУ-0,4 кВ ТП5570

номер (опори або обладнання)

4.3. Тимчасова точка приєднання

на кінцях мережі живлення ввідно-
розподільного пункту (ВРП) об'єкту в точці
забезпечення потужності

номер (опори або обладнання)

4.4. Прогнозна межа балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються
в тимчасовій точці приєднання 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 КЛІ-0,4 кВ (в землі) від різних секції РУ-0,4 кВ ТПС570. Можливість використання існуючих електричних мереж 0,4 кВ вирішити. Схему підключення погодити з балансоутримувачем ТПС570.

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: вирішити

5.1.2.2. Вимоги до компенсації реактивної потужності: передбачити повну компенсацію реактивної потужності об'єкту. Тип, потужність та місце встановлення компенсуючих пристроїв вирішити.

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

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

5.3.1. Електропостачання будівельних механізмів ($P = 100$ кВт, 380В) виконати згідно постійної схеми електропостачання (п.5.1.1). Схему вирішити.

5.3.2. 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».

5.4. Вимоги до безпеки електропостачання: у відповідності до чинних норм

6. Вимоги щодо влаштування вузла комерційного обліку: 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. Вимоги до оформлення проектно-кошторисної документації: при розробці проекту виконати умови ДСТУ Б А.2.4-4:2009.

3. 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.

4. 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:

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

А.В. Тимошук

20.12.2023

Вх. №000982454646/183436

Виконавець: Іванова О

Замовник:

Начальник
УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ ДАРНИЦЬКОЇ
РАЙОННОЇ В МІСТІ КИЄВІ ДЕРЖАВНОЇ
АДМІНІСТРАЦІЇ

Є.І. Списовська

«__» _____ 20__ року

