

**Фізична особа-підприсмець Кас'янок Валентина Вікторівна**

Адреса реєстрації: 49000, м. Дніпро, 3-й Виконкомівський пров. буд.2 кв.9

Адреса розташування: 49000, м. Дніпро вул. Ю.Савченко, 96а прим.69

ІНН 2740101560

Є платником єдиного податку групи 3 по ставці 5% Р/с UA23 305299 00000 26000050271592

ПАТ КБ «Приватбанк» м. Дніпро МФО 305299

Релігійній громаді  
Преподобного Агапіта  
Печерського  
Дніпродзержинської єпархії  
УПЦ в м.Кам'янське  
Дніпропетровської області

Фізична особа-підприємець Кас'янок Валентина Вікторівна повідомляє, що робочий проект по об'єкту **«Реконструкція Храму Преподобного Агапіта Печерського Дніпродзержинської єпархії УПЦ за адресою: вул.М.Грушевського, 2Г м.Кам'янське Дніпропетровської області»**. - розробка проектних рішень, щодо системи електропостачання виконується на підставі отриманих технічних умов АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» від 17.07.2024 ТУ 023293 300724 1 03 61 1 000000 1 .

**ФОП**

**Кас'янок Валентина Вікторівна**

  
В.В. Кас'янок  
М.п.



**ДТЕК Дніпровські  
Електромережі**

Оператор системи  
розподілу

АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ  
ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»  
шосе Запорізьке, 22  
м Дніпро, 49107, Україна  
тел.: +38 056 373 50 59  
факс: +38 056 373 50 23

№ \_\_\_\_\_ вид \_\_\_\_\_

## ТЕХНІЧНІ УМОВИ СТАНДАРТНОГО ПРИЄДНАННЯ до електричних мереж електроустановок

Дата видачі 17.07.2024р.

№ (ідентифікатор) ТУ 023293 300724 1 03 61 1 000000 1

### Храм Преподобного Агапіта Печерського / РЕЛІГІЙНА ГРОМАДА ПРЕПОДОБНОГО АГАПІТА ПЕЧЕРСЬКОГО ПАРАФІЇ ДНІПРОДЗЕРЖИНСЬКОЇ ЄПАРХІЇ УКРАЇНСЬКОЇ ПРАВОСЛАВНОЇ ЦЕРКВИ В М.ДНІПРОДЗЕРЖИНСЬКУ

(назва об'єкта та повне найменування / прізвище, ім'я, по батькові Замовника)

1. Місце розташування об'єкта замовника:

Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, вул. Михайла Грушевського, 2Г

Функціональне призначення об'єкта:

**Храм Преподобного Агапіта Печерського**

Прогнозований рік введення об'єкта в експлуатацію: **2024р.**

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

**5кВт (0,23кВ)**

I категорія \_\_\_\_\_ кВт

II категорія \_\_\_\_\_ кВт

III категорія **5** кВт

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

I категорія \_\_\_\_\_ кВт

II категорія \_\_\_\_\_ кВт

III категорія **40** кВт

Встановлена потужність електронагрівальних установок: \_\_\_\_\_ кВт

- електроопалення \_\_\_\_\_ кВт

- електроплити \_\_\_\_\_ кВт

- гаряче водопостачання \_\_\_\_\_ кВт

4. Джерело електропостачання:

**ПС 150/35/6кВ "Кам'янська міська-1" РП-8 комірка 18 ТП-671 АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ  
ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**

5. Точка(и) забезпечення потужності:

**шини-0,4кВ ТП-671**

6. Точка приєднання:

**на відхідних клеммах дооблікового комутаційного апарату встановленого в шафі обліку на об'єкті.**

Напруга в точці приєднання: **0,4кВ**

7. Прогнозні межі балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються в точці приєднання електроустановки.

8. ЕІС-код площадки комерційного обліку

**62Z9489708503560**

I. Вимоги до електроустановок Замовника

1. Для одержання потужності Замовнику необхідно виконати:

1.1. Вимоги до проектування та будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (у межах земельної ділянки Замовника) та технічного узгодження електроустановок Замовника та оператора системи розподілу:

1.1.1. Рекомендовано розробити проєкт внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника у відповідності до вимог «Правил улаштування електроустановок» та інших діючих нормативних документів із проектування електроустановок.

1.1.2. Проєктом передбачити монтаж ввідно-розподільчого пристрою 0,4кВ (ВРП-0,4кВ) об'єкту з комутаційною апаратурою та ошиновкою обраними у відповідності з величиною максимального розрахункового навантаження 40кВт III категорії надійності електропостачання, що приєднується.

1.1.3. Забезпечити готовність внутрішніх електромереж Замовника до подачі напруги згідно вимог ПУЕ.

1.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги: Захист та автоматику, захист від коротких замикань та перевантажень викопати на базі діючої нормативно-технічної документації та згідно положень «Правил улаштування електроустановок».

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

1.3.1. Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження будівельних струмоприймачів: 0кВт.

1.4. Вимоги до безпеки електропостачання:

1.4.1. Заземлення і захисні заходи з безпеки електроустановок виконати відповідно до вимог «Правил улаштування електроустановок» і вимог Правил будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних електроустановок. НПАОП 40.1-1.32.01 (ДНАОП 0.00-1.32-01).

1.4.2. Приєднання електроустановок Замовника здійснюється за умов дотримання обмежень, що встановлені статтею 27 Закону України «Про ринок електричної енергії», статтею 32 Закону України «Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів» та «Правилами охорони електричних мереж» (ПОЕМ).

1.4.3. Замовник зобов'язаний дотримуватись вимог ПОЕМ та Умов проведення робіт у межах охоронних зон електричних мереж.

1.4.4. Забороняється в охоронних зонах повітряних і кабельних ліній, трансформаторних підстанцій, розподільних пунктів і пристроїв виконувати будь-які дії (перелік яких наведений у п.п.12,13 та п.14 ПОЕМ), що можуть порушити нормальну роботу електричних мереж, спричинити їх пошкодження або нещасні випадки.

1.4.5. У межах охоронних зон повітряних і кабельних ліній, трансформаторних підстанцій, розподільних пунктів і пристроїв, без отримання дозволу оператора систем розподілу, у віданні яких перебувають ці мережі, а також без присутності їх представника, забороняється виконувати дії, перелік яких наведений у п.25 ПОЕМ.

1.5. Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку: Відповідно до умов ОСР/постачальника послуги комерційного обліку електричної енергії.

Рекомендації щодо улаштування вузла обліку електричної енергії АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» з урахуванням розділу 1.5 ПУЕ, розділу V та розділу VI Кодексу комерційного обліку електричної енергії, затвердженого Постановою НКРЕКП від 14.03.2018 №311 (зі змінами), розділу 11 ДБН В.2.5.-23-2010 «Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення». Технічні рекомендації з організації розрахункового обліку електроенергії розташовані на сайті ОСР за посиланням <https://www.dtek-dnem.com.ua/ua/metering-devices>.

## II. Вимоги до електроустановок оператора системи розподілу

1. Для одержання потужності в точці приєднання проєктна документація від точки забезпечення потужності до точки приєднання має передбачати:

1.1. Вимоги до електричних мереж основного та резервного живлення:

1.1.1. Перед фактичним виконанням заходів виконати фактичне відключення об'єкта приєднання від існуючої схеми живлення від ПЛ-0,4кВ А-2 ТП-159.

1.1.2. В РП-0,4кВ ТП-671 2-гої секції шин на вільному місці РБ-13 монтаж лінійного автоматичного вимикача з підключенням до шин 0,4кВ.

1.1.3. Будівництво ЛЕП-0,4кВ перетином не менше 50кв.мм, від РП-0,4кВ ТП-671, в напрямку об'єкту замовника до місця облаштування приладу обліку. Орієнтовна довжина 160м.

4. При будівництві ЛЕП врахувати необхідність встановлення додаткових стійок, а також можливість проходження проєктованої ЛЕП по стійкам зовнішнього освітлення (визначається проєктом);

1.1.5. Встановлення шафи обліку для організації вузла розрахункового обліку.

1.1.6. Встановлення в шафі обліку дооблікового автоматичного вимикача з номінальним струмом 70А та можливістю пломбування.

1.2. Вимоги до релейного захисту й автоматики, компенсації струмів однофазного замикання в мережах з ізольованою нейтраллю тощо: Не передбачені.

1.3. Вимоги до телемеханіки та зв'язку: Не передбачені.

1.4. Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги: Захист та автоматику, захист від коротких замикань та перевантажень виконати на базі діючої нормативно-технічної документації та згідно положень «Правил улаштування електроустановок».

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

Примітка: Замовник має право письмово звернутися до органу виконавчої влади, що реалізує державну політику нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, щодо технічної обґрунтованості вимог технічних умов на приєднання та отримати відповідний висновок.

Оператор системи розподілу:

АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

Юридична адреса: 49107 м. Дніпро, шосе Запорізьке, 22

АТ «ПУМБ»

Код ЄДРПОУ 23359034

Свідоцтво №200054757, ППН 233590304026

IBAN UA803348510000000002600248100

17.07.2024

Лоба О.В.

Технічні умови набирають чинності після оплати Замовником вартості послуги з приєднання згідно з умовами договору про приєднання.

