

**Внутрішні технічні умови №1-2023 від 06.06.2023 року  
на підключення до електричних мереж електроустановок згідно проекту  
«Капітальний ремонт частини виробничого будинку (основна будівля літера А-1) з  
метою тимчасового влаштування гуманітарного складу для забезпечення потреб  
внутрішньо перемішених осіб за адресою:  
вул. 40-річчя Перемоги, 40, смт. Таїрове, Одеський район, Одеська область»**

**1. Прогнозований рік введення об'єкта в експлуатацію: 2023 р.**

**2. Величина максимального розрахункового навантаження об'єкту, що проектується:  
15,0 кВт,**

I категорія ОкВ1.

II категорія ОкВ-г.

III категорія 15,0 кВт.

**Зазначена потужність вищелена в Атежах існуючої дозволеної Потужності 110  
виробничій будівлі (50 кВт)**

**3. Точка приєднання об'єкту, що проектується:**

- існуючий розподільчий щит РП-0,4кВ

Напрута в точці приєднання 0,4 кВ.

**4. Індивідуальні вимоги до робочого проекту**

**4.1.** В існуючому ВРП -0,4 кВ на вільному місці встановити комутаційно-захисний пристрій (автоматичні вимикачі) необхідних параметрів.

**4.2.** Для розподілення електроенергії до споживачів, що проектуються, на зручних місцях розподілу електроенергії місцях встановити розподільчі щити з прокладанням до них живлячих ліній.

**4.3.** Запроектувати живлячі лінії від існуючого щита ВРП-0,4кВ до розподільчих щитів кабелем з мідними жилами.

Приєднання до ВРП, трасу і спосіб прокладання, тип та переріз кабелю визначити проектом.

**4.4.** Передбачити улаштування системи електроосвітлення та розеткових мереж.

**4.5.** Силові та освітлювальні електричні мережі передбачити кабелюми з мідними жилами в ПВХ ізоляції. Трасу і спосіб прокладання, тип та переріз кабелю визначити проектом.

**4.6.** Передбачити зовнішнє освітлення території гуманітарного складу шляхом улаштування світильників вуличного освітлення на фасаді будівлі.

**5. Вимога до обліку електричної енергії:**

Комерційний облік електроенергії існуючий, загальний по виробничій будівлі (встановлено на вводі існуючого ВРП-0,4кВ).

Проектом передбачити технічний облік електроенергії для споживачів гуманітарного складу.

**6. Заземлення та вирівнювання потенціалів** - виконати згідно нормативних документів.

Представник замовника



Тринчук В.В.

## Паспорт точки/точок розподілу електричної енергії

Енергетичний ідентифікаційний код (EIC-код) точки/точок комерційного обліку 62Z9092155601516Інформація щодо об'єкта Споживача: КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЖИТЛОБО-  
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ТАЇРОВЕ" ТАЇРОВСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ  
ОДЕСЬКОГО РАЙОНУ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ1) Вид об'єкта ВИРОБНИЧЕ ПРИМІЩЕННЯ2) Адреса об'єкта: Одеська обл., Одеський р-н, смт Таїрове, вул. 40-річчя Перемоги, 40

3) Ступінь напруги --2.d\_кВ;

схема живлення за точкою розподілу: основна/ резервна. \_\_\_\_\_

(11енатр611е зрех111111111)

4) Приєднана потужність за точкою розподілу: \_\_\_ - \_\_\_ кВт.

5) Дозволена потужність: 50 кВт.

6) Категорія надійності струмоприймачів, в т.ч.:

I категорія: \_\_\_\_\_ кВт, II категорія: \_\_\_\_\_ кВт, III категорія: 2Q кВт.7) Встановлені запобіжники чи запобіжні автомати типу Schneider на напругу 0.4 В, струм 100 А.8) Тип та потужність генеруючої установки (генеруючих установок) (номінальна потужність інвертора\*): \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ кВт.

9) Місце встановлення окремих елементів генеруючої установки (генеруючих установок)\*

назва елемента

місце встановлення

10) Фіксація наявності генерації в мережу з датою початку генерації, яка збігається з датою улаштування вузла обліку  
\_\_\_\_\_ покази засобу комерційного обліку \_\_\_\_\_

зафіксовані на дату улаштування засобу комерційного обліку.

11) Встановлена потужність електроопалювальної установки для електричного опалення\*\*:

\_\_\_\_\_ кВт.

\*Зазначається у разі використання альтернативних джерел енергії

\*\*Зазначається у разі встановлення електричного опалення (житлового будинку/квартири побутового споживача).

Межі балансової належності та експлуатаційної відповідальності визначаються відповідно до розділу 2.2. Правил роздрібного ринку електричної енергії та, за необхідності, фіксуються у акті розмежування балансової належності електричних мереж (за ознаками права власності) та експлуатаційної відповідальності сторін, який є Додатком б до Договору.

За необхідності оформлення однолінійної схеми (схеми електропостачання споживача із зазначенням ліній, що живлять електроустановки споживача, і точок їх приєднання), така схема відображається у Додатку 7 до Договору.

Відомості про засіб (засоби) вимірювання обліку активної та реактивної електричної енергії, що використовується на об'єкті (об'єктах) споживача, сторону, відповідальну за збереження і цілісність засобів обліку та пломб тощо зазначаються в додатку 3 до Договору та/або в актах технічної перевірки/пломбування.

За необхідності розрахунку втрат електричної енергії, у випадках передбачених ПРРЕЕ та Кодексом комерційного обліку, порядок розрахунку втрат електроенергії в мережі Споживача зазначається в Додатку 8 до Договору.

Паспорт точки/точок розподілу за "б" об'єктом Споживача є невід'ємним додатком до Договору.

Усі зміни та доповнення до цього паспорту оформлюються у разі зміни технічних характеристик об'єкта після отримання послуги з приєднання та/або на підставі узгоджених проектних рішень, виконання яких підтверджено документально, а також у разі встановлення або технічного переоснащення генеруючої установки приватного домогосподарства.

Паспорт точки розподілу складено 08.07.2017 р.ОКу:

(П.Б.)

Посада

