

Ковельська філія
ТЕХНІЧНІ УМОВИ СТАНДАРТНОГО ПРИЄДНАННЯ
до електричних мереж електроустановок
магазину
Чуль Ярослава Філімоновича

22.01.2024

Дата видачі

№ (ідентифікатор)

ТУ003467-220124-1-02-26-1-000000-1

1. Місце розташування об'єкта Замовника: *Ковельський р-н., Колодяжненська ОТГ, с.Любитів, вул.Садова, 1-А*

Функціональне призначення об'єкта: *магазин*

Прогнозований рік уведення об'єкта в експлуатацію: *2024*

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

I категорія 0 кВт
II категорія 0 кВт
III категорія 0 кВт

3. Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності: 10 кВт

I категорія 0 кВт
II категорія 0 кВт
III категорія 10 кВт

Напруга в точці приєднання 0.4 кВ

Встановлена потужність електронагрівальних установок:

електроопалення 0 кВт
електроплити 0 кВт
гаряче водопостачання 0 кВт

4. Джерело електропостачання *ПС 35/10 кВ №37 Колодяжне, ТП №26820 з трансформатором потужністю 100 кВА*

5. Точка забезпечення потужності ПЛ-0,4 кВ ЩТП №26820 Л-1 с.Любитів Опора № 8

6. Точка приєднання *ввідні клєми лічильника в шафі обліку електроенергії зовнішньої установки (відгалуження від опори №8 Л-1 ПЛ 0,4 кВ від ТП №26820)*

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

8. ЄІС-код площадки комерційного обліку

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 проектом внутрішньобудинкової електричної мережі передбачити улаштування кабелю живлення від ввідно-розподільчого пристрою будівлі до шафи обліку електроенергії

1.2 Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги

1.2.1 виконати заземлення металевих конструкцій розподільчих щитів (при наявності) та металевих корпусів струмоприймачів з опором не більше 30 Ом;

1.2.2 в схемі внутрішньої електропроводки передбачити встановлення пристрою захисного відключення;

1.2.3 для захисту внутрішніх електромереж (електрообладнання) від зовнішніх перенапруг з метою недопущення пожеж та пошкодження струмоприймачів рекомендуємо встановити обмежувачі імпульсних перенапруг;

1.2.4 електропроводку від розподільчого щитка до штепсельних розеток виконати трипровідною (фазний, нульовий робочий, нульовий захисний провідники).

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

1.3.1 Для облаштування вузла розрахункового обліку електричної енергії будівельного майданчика передбачити та встановити окрему конструкцію на межі (на території) земельної ділянки замовника. Для можливості приєднання до електричних мереж струмоприймачів будівельного майданчика подати повідомлення/декларацію про початок виконання будівельних робіт.

1.4 Вимоги до безпеки електропостачання

1.4.1 по захисту людей від ураження електричним струмом і будівель від пожеж передбачити установку ПЗВ (пристроїв захисного відключення)

1.5 Вимоги щодо влаштування вузла комерційного обліку

1.5.1 забезпечити електроустановку розрахунковим вузлом обліку електроенергії для розрахунків за спожиту електричну енергію. Для обліку електричної енергії використовувати засіб комерційного обліку згідно вимог Кодексу комерційного обліку та рекомендацій ПрАТ "Волиньобленерго". Тип та марку засобу обліку визначити проектом.

II. Вимоги до електроустановок оператора системи розподілу

1 Для одержання потужності в точці приєднання проектна документація від точки забезпечення потужності до точки приєднання має передбачати

1.1 Вимоги до електромереж основного та резервного живлення

1.1.1 відповідно до Технічного завдання на проектування

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

1.2.1 не вимагається

1.3 Вимоги до телемеханіки та зв'язку

1.3.1 не вимагається

1.4 Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги

1.4.1 не вимагається

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

Примітки(стандартне)

Обгрунтованість вимог технічних умов може бути оскаржена до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики.

Оператор системи розподілу:

ПрАТ "Волиньобленерго" Ковельська філія
м. Ковель, вул. Грушевського, 56
р/р UA893204780000026005000170584
у ПАТ "Укргазбанк", м.Київ, код послуги 1001001
МФО 320478, ЄДРПОУ 00131512
ПІН 001315103179
свідоцтво про внесення до ДДПВ № 100332515

М.П.
головний інженер
Ковельська
Філія
№1
№526
П.П. /

22.01.2024

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