



Товариство з обмеженою відповідальністю
"УКРАЇНСЬКА АРХІТЕКТУРНО-ПРОЕКТНА КОМПАНІЯ"
ЄДРПОУ 42636021
Україна, 08321, Київська обл.,
Бориспільський р-н, с. Чубинське,
вул. Яблунова, буд. 12, кв. 44
+38-098-775-14-36, +38-098-769-56-88

Лист

Вих.№ 20240501-01

“01” травня 2024 року

*“про відсутність потреби у
технічних умовах щодо
електропостачання”*

Проектом " Реконструкція АГЗП під автозаправний комплекс, по вул. Чигиринська, 524, в м. Черкаси", нові технічні умови на під'єднання до мереж електропостачання непередбачені, через наявні технічні умови видані ПАТ "Черкасиобленерго" №291/2019 від 01.07.2019 року.

ТОВ «УАПК»



В.В. Корінь

44

ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ

82. 1

ЧЕРКАСИ ОБЛЕНЕРГО
публічне акціонерне товариство

**ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«ЧЕРКАСИОБЛЕНЕРГО»**

18002, м. Черкаси, вул. Гоголя, 285, Україна
тел.: (0472) 360262, факс: (0472) 360263, e-mail: kanc@obl.ck.energy.gov.ua
р/р 260083001083, код 22800735 МФО354507 в Черкаському ОУ АТ "Ощадбанк"

**ТЕХНІЧНІ УМОВИ СТАНДАРТНОГО ПРИЄДНАННЯ
до електричних мереж електроустановок**
№ 2.91/2019

Додаток 1
до договору про приєднання
до електричних мереж
від « » року
№

Дата видачі «01» листопада 2019 року

III "ВЕТТА-Плюс"

1. Місце розташування об'єкта: м. Черкаси, вул. Чигиринська, буд. 524
Функціональне призначення об'єкта: автозаправний комплекс
Прогнозований рік введення об'єкта в експлуатацію: 2019 р.

2. Існуюча дозволена потужність згідно з договором про постачання (користування)
електричної енергії: 0 кВт,
I категорія 0 кВт
II категорія 0 кВт
III категорія 0 кВт

3. Величина максимального розрахункового навантаження з урахуванням існуючої
дозволеної потужності: 30 кВт,
I категорія 0 кВт
II категорія 0 кВт
III категорія 30 кВт

Встановлена потужність
електронагрівальних
установок:
електроопалення 12,00 кВт
електроплити 0 кВт
гаряче водопостачання 0 кВт

4. Джерело електропостачання: ПС 110/10 кВ "Дніпровська" - власник ПАТ
"Черкасиобленерго"

5. Точка забезпечення потужності: РУ-0,4 кВ ТП-224 - власник ПАТ "Черкасиобленерго".
5.1. Найближча точка в існуючих електричних мережах електропередавальної
організації: РУ-0,4 кВ ТП-224.

6. Точка приєднання: на вихідних клеммах ввідного автоматичного вимикача в ВРП-0,4 кВ
(контейнер обліку) на об'єкті.



[Handwritten signature]

6.1. Напруга в точці приєднання 0,4 кВ.

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

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. Запроектувати та встановити ГРП-0,4 кВ об'єкту.
 - 1.1.2. Запроектувати та побудувати ЛЕП-0,4 кВ від ввідного пристрою (контейнер з ввідним комутаційним апаратом) до ГРП-0,4 кВ, що проектується. Довжину, матеріал та переріз проводу (кабелю) визначити проектом.
 - 1.1.3. Улаштування розрахункового обліку електричної енергії передбачити у ВРП (контейнер обліку) на об'єкті Замовника. Місце встановлення визначити проектом.
 - 1.1.4. Розрахунковий облік електроенергії організувати на межі балансової належності бази трифазного електронного лічильника активної та реактивної енергії прямого включення внесеного до Державного реєстру засобів виміральної техніки, який пройшов державну повірку або державну метрологічну атестацію (рекомендовані: NIK 2303 ARP6...MC, NIK 2303 ARP3...MC.. (120A); ACE-6000 (100A); ISKRA MT382 D2-P0 (120A); MT174-D1 A42; LANDIS & GYR ZMR110 CRefRS (100A) або інші з аналогічними технічними характеристиками). Тип та технічні параметри лічильника визначити проектом.
 - 1.1.5. Потужність об'єкта Замовника за трифазною схемою живлення має бути розподілено пропорційно за кожною фазою відповідно до проектних рішень.
 - 1.1.6. Забезпечити відсутність інших електричних зв'язків об'єкта Замовника із системою розподілу ПАТ "Черкасиобленерго".
 - 1.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, засобів від перенапруги: згідно ПУЕ.
 - 1.3. Вимоги до електропостачання приладів та пристроїв, які використовуються в будівництві та реконструкції об'єктів електромереж: відсутні
 - 1.4. Вимоги до безпеки електропостачання: згідно ПУЕ.

Оператор системи розподілу:
ПАТ "Черкасиобленерго"
18002, м. Черкаси, вул. Гоголя, 285
Рахунок 26001000000794 в АТ
"Укресімбанк" у м. Черкаси
МФО 322313
Код ЄДРПОУ 22800735
Інд. код 228007323019
Свідоцтво пл. под. № 200007943
тел./факс: (0472) 360263
тел.: (0472) 360262

Замовник:
ПП "ВЕТТА-Плюс"
м. Черкаси, вул. Чигиринська, буд. 5
Рахунок 26008051540277 в ЧЕРКАСИ
ГРУ ПАТ КБ "ПРИВАТБАНК"
МФО 354347
Код ЄДРПОУ 24417590
Інд. код 244175923010
Свідоцтво пл. под. № 100282748
Тел./факс:
тел:

М. П.

О.Д. Горопацький

(підпис, П. І. Б.)

«__» _____ 20__ року

Примітка. Обґрунтованість вимог технічних умов може бути оскаржена (контролю) в галузі електроенергетики.

