

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

Додаток 1
до договору про
тимчасове приєднання до
електричних мереж від
«25» травня 2023 року
№ 801-23-С

Дата видачі: «25» травня 2023 року

Назва
об'єкта: **Для будівництва індивідуального гаража**

Замовник: **Руденко Джульєтта Віталіївна**

1. Місце розташування об'єкта замовника: **Чернівецький р-н, м. Сторожинець, вул. Чаплигіна
(к.н. 7324510100:01:005:0036)**

Функціональне призначення об'єкта **житло**

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

0,0 кВт; Напряга
I категорія _____ кВт;
II категорія _____ кВт;
III категорія 0,0 кВт;

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

7,0 кВт; Напряга - 0,38
I категорія _____ кВт;
II категорія _____ кВт;
III категорія 7,0 кВт;

**ІЗ ВСТАНОВЛЕННЯМ ТОЧКИ ПРИЄДНАННЯ НА МЕЖІ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ
ЗАМОВНИКА (НА МЕЖІ ЦЬОЇ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ)**

4.1.Тимчасове джерело електропостачання: **ПС 110/10 "Сторожинець" ПЛ-10 кВ Л-32"Місто" ЗТП-117**

4.2.Тимчасова точка забезпечення потужності: **опора № 1 ПЛ-0,4 кВ Л-5 ЗТП-117**

4.3.Тимчасова точка приєднання: **вивідні клеми першого комутаційного апарату в шафі обліку об'єкта**

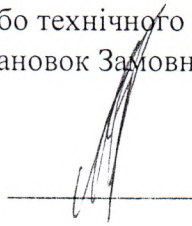
4.4.Прогнозна межа балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються в тимчасовій точці приєднання електроустановки.

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 (від точки приєднання до місця розташування електроустановок замовником):

Заступника керівника Департаменту з експлуатації та ремонту розподільчих мереж



Лісничук В.М.

Виконати будівництво ВРП-0,4 кВ на об'єкті.

Виконати встановлення післяоблікового комутаційного апарату номіналом 16 А в ВРП-0,4 кВ

Виконати будівництво КЛ-0,4 кВ із шафи обліку до ВРП-0,4 кВ об'єкту.

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

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

5.4. Вимоги до безпеки електропостачання: відповідно до вимог ПУЕ.

6. Вимоги щодо влаштування вузла комерційного обліку:

Облік електроенергії встановити на базі електролічильника, який пройшов перевірку або державну метрологічну атестацію. Встановлення розрахункового вузла обліку передбачити від опори № 1 ПЛ-0,4 Л-5 кВ ЗТП-117 (на межі балансової належності) в шафі обліку.

Конструктивне виконання, марку та тип лічильника виконати відповідно до п.1.5.6 ПУЕ та п.

5.13.1. ККО.

Вимоги до електроустановок оператора системи розподілу

7. Для тимчасового одержання потужності оператору системи розподілу необхідно виконати:

7.1. Вимоги до будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних:

Змонтувати відгалуження до вводу від ПЛ-0,4 кВ Л-5 від опори № 1 проводом СІП 4x16 (32м.) та встановити на межі балансової належності шафу обліку з комутаційним апаратом (ввідним) номіналом 16 А.

7.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги: відсутні.

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

7.4. Вимоги до безпеки електропостачання: відповідно до вимог ПУЕ.

Специфікація та вартість обладнання та матеріалів, необхідних для виконання будівельно-монтажних робіт лінійної частини приєднання:

№ з/п	Перелік обладнання, матеріалів та робіт, необхідних для надання послуги з приєднання	Кількість	Вартість, грн (без ПДВ)	ПДВ, грн	Всього, вартість, грн (з ПДВ)
1	Улаштування відгалужень від ПЛ 0,38 кВ до будівель за допомогою механізмів, кількість проводів у відгалуженні - 1	1	216,42	43,28	259,70
2	Монтаж СІП 4x16(27м./1,045)	0,025	216,77	43,35	260,12
3	Заземлення нульового проводу для ПЛ 0,38-10 кВ	1	17,21	3,44	20,65
4	Монтаж ввідно-розподільчих пристроїв	1	298,12	59,62	357,74

5	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 35 мм ²	0,08	291,72	58,34	350,06
6	Прокладання гофрованих труб по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	0,04	153,70	30,74	184,44
7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ²	0,04	60,18	12,04	72,22
8	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	1	156,13	31,23	187,36
9	Самонесучий ізолюваний провід, марка AsXSn, переріз 4x16 мм ²	0,035	2287,60	457,52	2745,12
10	Затискач анкерний [натяжний] [4x4 (16-35)]	2	237,50	47,50	285,00
11	Гак фасадний з дюбелем	1	6,90	1,38	8,28
12	Шафа ЗФ 16 А	1	415,80	83,16	498,96
13	Затискач проколюючий ізоляцію СІП ТТД 151	4	459,80	91,96	551,76
14	Затискач проколюючий ізоляцію СІП НТД 151	1	126,35	25,27	151,62
15	Труба гафра діаметр 32мм	4	59,60	11,92	71,52
	Загально-виробничі витрати		445,29	89,06	534,35
	Всього:		5449,09	1089,82	6538,91

Оператор системи розподілу:

АТ «Чернівціобленерго»
58008, Україна, м. Чернівці, вул. Прутська,
23-А

ЄДРПОУ 00130760

МФО 320478

Р/р UA903204780000026000000184898 в

АБ «Укргазбанк» тел: (03735) 2-48-22

М. П.

Лісничук В.М.

(підпис, П. І. Б.)

«20» _____ 2023 року

Замовник:

Руденко Джульєтта Віталіївна

Україна, Чернівецький р-н., м.

Сторожиниць, вул. О. Кобилянської, буд.19

РНОКПП 2668218860

МФО

Р/р

тел: 0969952112

М. П.

Руденко Д.В.

(підпис, П. І. Б.)

«20» _____ 2023 року

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