

## ТЕХНІЧНІ УМОВИ ТИМЧАСОВОГО ПРИЄДНАННЯ до електричних мереж електроустановок

Додаток 1  
до договору про  
тимчасове приєднання до  
електричних мереж від  
«09» грудня 2022 року  
№ 1228-С

Дата видачі: «09» грудня 2022 року

Назва об'єкта: **Будівництво індивідуального житлового будинку**

Замовник: **ТЕРЕШКІНА НАТАЛІЯ СЕРГІЇВНА**

1. Місце розташування об'єкта замовника: **с. Годилів, вул. Грушевського, буд. 2**

Функціональне призначення об'єкта **житло**

2. Існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно з договором про розподіл електричної енергії:  
енергії: **0,0 кВт; Напряга**

I категорія **— кВт;**

II категорія **— кВт;**

III категорія **— кВт;**

3. Величина максимального розрахункового (прогнозного) навантаження з урахуванням існуючої  
дозволеної (приєднаної) потужності **50,0 кВт; Напряга – 0,38 кВ**

I категорія **— кВт;**

II категорія **— кВт;**

III категорія **50,0 кВт;**

### ІЗ ВСТАНОВЛЕННЯМ ТОЧКИ ПРИЄДНАННЯ НА МЕЖІ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ ЗАМОВНИКА (НА МЕЖІ ЦІЄЇ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ)

4.1.Тимчасове джерело електропостачання: **ПС 110/10 "Червоноармійська" Л-1 "Дослідна"  
КТП-775**

4.2.Тимчасова точка забезпечення потужності: **опора № 3 ПЛ-0,4 кВ Л-4 КТП-775**

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 100 А в ВРП-0,4

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 електрорічильника, який пройшов повірку або державну метрологічну атестацію. Встановлення розрахункового вузла обліку передбачити на опорі № 3 ПЛ-0,4 кВ КТП-775 (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:

Встановити на межі балансової належності шафу обліку з комутаційним апаратом (ввідним) номіналом 100 А

Виконати будівництво відгалуження від ПЛ-0,4 кВ Л-4 оп.№ 3 КТП-775 до шафи обліку .

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	166,52	33,30	199,82
2	Заземлення нульового проводу для ПЛ 0,38-10 кВ	1	13,03	2,61	15,64
3	Монтаж ввідно-розподільчих пристроїв	1	222,08	44,42	266,50

4	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	0,08	218,09	43,62	261,71
5	Прокладання гофрованих труб по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	0,07	196,99	39,40	236,39
6	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм <sup>2</sup>	0,07	79,99	16,00	95,99
7	Вимикач автоматичний (автомат) одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	1	198,34	39,67	238,01
8	Самонесучий ізолюваний провід, марка AsXSn, переріз 4x35 мм <sup>2</sup>	0,008	950,74	190,15	1140,89
9	Кронштейн для кріплення 1-ф шафи	1	43,00	8,60	51,60
10	Кронштейн для кріплення 3-ф шафи	1	56,00	11,20	67,20
11	Шафа 1-ф без автомата	1	155,00	31,00	186,00
12	Шафа 3-ф без автомата	1	315,00	63,00	378,00
13	Шафовий автомат 100 А	1	1092,05	218,41	1310,46
14	Затискач проколюючий ізоляцію СІП ТТД 151	4	459,80	91,96	551,76
15	Затискач проколюючий ізоляцію СІП NTD151	1	126,00	25,20	151,20
16	Труба гафра діаметр 32 мм	7	90,30	18,06	108,36
17	Стальна бандажна стрічка для кріплення гаків	4	80,00	16,00	96,00
18	Пряжка (скріпка) сталева	4	23,00	4,60	27,60
	Загально-виробничі витрати		352,01	70,40	422,41
	<b>Всього:</b>		<b>4837,94</b>	<b>967,59</b>	<b>5805,53</b>

**Оператор системи розподілу:**

АТ «Чернівціобленерго»

58008, Україна, м. Чернівці, вул. Прутська,  
23-А

ЄДРПОУ 00130760

МФО 920478

Р/р UA90320478000026000000184898 в

АБ «Укргазбанк» тел: (03735) 2-48-22



Лісничук В.М.

«    »                      2022року

**Замовник:**

Терешкіна Наталія Сергіївна

Україна, с. Годилів, вул. Грушевського, буд.  
2

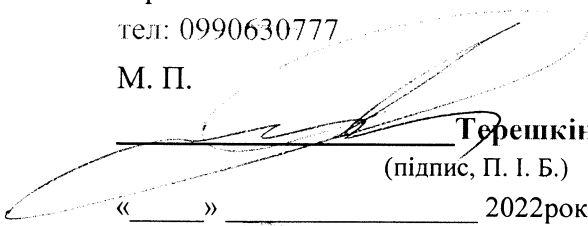
РНОКПП 3500411747

МФО

Р/р

тел: 0990630777

М. П.



Терешкіна Н.С.

(підпис, П. І. Б.)

«    »                      2022року

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