

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

Додаток 1
до договору про
тимчасове приєднання до
електричних мереж від
«26» вересня 2022 року
№ 612-С

Дата видачі: «27» грудня 2021 року

Назва
об'єкта:

Житловий будинок

Замовник:

Гулей Лілія Омелянівна

1. Місце розташування об'єкта замовника: **с.Чагор кад№(7321087900:01:003:2708)**

Функціональне призначення об'єкта

житло

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

0 кВт; Напруга – 0,0 кВ

I категорія

— кВт;

II категорія

— кВт;

III категорія

0 кВт;

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

50,0 кВт; Напруга – 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 35/10 «В.Кузьмін», Л-36 Чагор**

4.2.Тимчасова точка забезпечення потужності: **КТП-171 Л-2 оп№26**

4.3.Тимчасова точка приєднання: **вивідні клєми 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):

Заступник керівника Департаменту з
експлуатації
та ремонту розподільних мереж



Лісничук В.М.

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

Монтаж відгал.до вводу Виконати встановлення післяоблікового комутаційного апарату

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 повірку або

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:

Виконати будівництво ПЛ-0,4кВ Л-4 сумісн.підвісом по Л-2 від ТП-171 із провода СІП 4х50 450м та монтажем шафового АВ-160А в РП-0,4кВ . Монтаж відгал.до вводу із установкою

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)
2	Підвішування проводів СІП-4х 50 мм для повноф. режиму	0,45	2278,85	455,77	2734,62
4	Улаштування відгалужень від ПЛ 0,38 кВ до будівель за допомогою механізмів, кількість проводів у відгалуженні - 1	1	214,52	42,904	257,424
5	Установлення КДЕ на стіні, масою до 3 кг	1	255,31	51,062	306,372
6	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проволів зовнішньої	0,16	390,22	78,044	468,264
7	Прокладання гофрованих труб по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	0,05	152,1	30,42	182,52
9	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проволу першого	0,05	39	7,8	46,8
10	Шафовий автом 160А	1	1321,25	264,25	1585,5
11	Шафа 3-х фазн	1	315	63	378
12	автовим 100 А	1	487,5	97,5	585
13	Труба гофра діаметр 32 мм	5	37,25	7,45	44,7
14	Затискач натяжний ЗН 4*4(25--70)	7	1983,52	396,704	2380,224
15	затискач підтримуючий PSP 122	11	2566,3	513,26	3079,56
16	Самонесучий ізольований провід, марка AsXSn, переріз 4х50 мм ²	0,45	71728,2	14345,64	86073,84
17	Бензин А-95	10	485,98	97,196	583,176

18	Обмежувач перенапруг	4	1544,32	308,864	1853,184
19	Модуль для заземлення	4	815,32	163,064	978,384
20	Наконечники алюмінієві А50	4	28,4	5,68	34,08
21	Стальна бандажна стрічка для кріплення гаків С0Т 37	2	61,6	12,32	73,92
22	Скрепка сталеві	2	10,6	2,12	12,72
14	Загально виробничі витрати	0	572,23	114,446	686,676
	Всього:		85287,47	17057,49	102344,96

Оператор системи розподілу:

АТ «Чернівціобленерго»
Глибоцька дільниця Новоселицького РЕМ
м.Глибока вул. Першотравнева 58
МФО 300506

АБ «Укргазбанк»

ЗКПО 00130760

ІПН 001307624122, ном.свід. 100330782

М. П.



Лісничук В.М.

(підпис, П. І. Б.)

« » 2022 року

Замовник:

Гулей Лілія Омелянівна

с. Чагор

вул.

РНОКПП 2965509289

тел: 0509513904

М. П.

(підпис, П. І. Б.)

« » 2022 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.