



АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«МИКОЛАЇВ ЕНЕРГО»

Замовник: АТ "Миколаївобленерго".

Об'єкт: Влаштування вузла обліку з 1ф лічильником 1-11 кВт (з вбудованим GSM модемом та внутрішнім реле керування навантаження).

ТИПОВИЙ ПРОЕКТ

ПГ-0004.00 – ЕП
Електропостачання

Головний інженер проекту



Віктор БАЙДАК

м. Миколаїв
2024 р.

Відомість робочих креслень основного комплекту ЕП

Аркуш	Найменування	Примітки
1	Загальні дані	
2	Однолінійна схема електропостачання 0,4кВм.	
3	План зовнішніх електричних мереж	
4	Місця опломбування вузла обліку	

Відомість документів, на які посиляються та документів що додаються

Аркуш	Найменування	Примітки
	Документи на які посиляються	
ДНАОП 0.00-1.32-01	Електрообладнання спеціальних установок	
ПУЕ-2017	Правила улаштування електроустановок	
Укргіленергопроект	Посібник з проектування ліній 0,38кВ	
Київ 2003	Використанням арматури фірми "ENSTO"	
ДБНА 3.2-2-2009	Промислова безпека в будівництві. Основні положення	
	Документи що додаються	
ПГ-0004.00 - ЕП.СО	Специфікація обладнання	Аркуші-1

Загальні дані

1. Вихідні дані.

Проект виконаний на підставі замовлення і технічних умов ТУ000, виданих АТ «Миколаївобленерго» та у відповідності з ПУЕ-2017, ДНАОП 0.00-1.32-01, ДБНА 3.2-2-2009. За надійністю електропостачання струмоприймачі об'єкта відносяться до споживачів III категорії.
Об'єкт відноситься до класу наслідків СС1 згідно ДСТУ 8855:2019.

2. Проектні рішення.

Підключення житлового приміщення, виконати проводом типу СП-5 2х 0 мм² (п.2.4.11 з абзац ПУЕ-2017), до відвідно-облікової шафи IP54, встановленої на Прокладку кабелю по стіні виконати в гофротрубі.
Переріз дроту вибрано на підставі п.2.4.13 ПУЕ-2017. (За умовами механічної міцності на відгалуженнях до ввідів в будівлю слід застосовувати багатодратні проводи перерізом не менш 16 мм².)

Відстань по вертикалі від самоутирних проводів при найбільшій стрілі провисання до поверхні землі (протіждної частини, дорожки) повинно бути не менш ніж 5м, до тротуарів і пішохідних доріжок - 3,5 м (п.2.4.50 ПУЕ 2017)

Шафу встановити на 1,5 м від нульової відмітки землі. У шафі встановити (з можливістю пломбування дооблікових ланцюгів). Диференційний автомат типу - АД-14 встановити в розподільчій шафі (ШР).

У ланцюзі нульового проводу встановлення апаратів захисту не допускається (п.1.7.157 ПУЕ-2017).

Монтаж робіт вести в обов'язковій відповідності до ПУЕ, чинними СНІП та типової інструкції по спорудженню мереж заземлення в електроустановках.

Після закінчення електромонтажних робіт, виконаних за даним проектом, споживач повинен підготувати протоколи випробування ізоляції проводів.

ПГ-0004.00 - ЕП									
Влаштування вузла обліку з 1 фазним лічильником потужністю до 11кВт (з вбудованим GSM модемом та внутрішнім реле керування навантаженням). Типовий проект									
Змін.	Кіл.	Аркуш	№доку	Підпис	Дата	Електропостачання			
						Смад.	Аркуш	Аркуші	
						ТП	1	4	
Розробив	Байдак				08.24	Загальні дані			
Перевірив	Байдак				08.24				
						АТ "Миколаївобленерго" м. Миколаїв			

Виконання робіт вести у відповідності до СНІП 3.05.06-85 «Електротехнічні пристрої» з дотриманням вимог ДБН 3.2-2-2009 ССБТ. Промислова безпека у будівництві. Основні положення ».

ПС 35/6 кВ РЧ-0,4кВ
ТП- Існ.

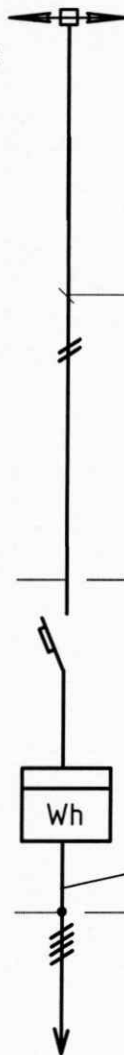
Опора №0 ПЛ-0,4кВ
ТП-00 Ф-0

IP54

Рд= кВт
Рр= кВт
Ір= А

ШО

ВА 1р
Ін= А



1 ф лічильник з вбудованим GSM модулем та внутрішнім реле навантаження

Межа балансової належності та експлуатаційної відповідальності сторін

До ЩС

1. Для побутових споживачів.
2. Шафа обліку ШО встановлюється на фасаді

Після засобу обліку, включеного безпосередньо в живильну мережу, має бути встановлений апарат захисту якнайближче до засобу обліку, але не далі ніж 10 м по довжині електропроводки. (ДБН В.2.5-23:2010, п.11.10).

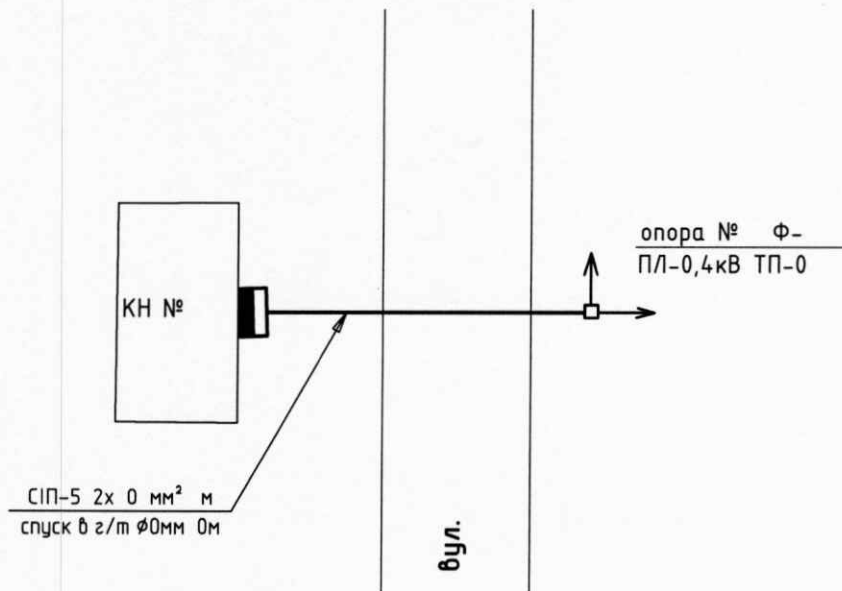
Вибір відповідного автоматичного вимикача

$$I_p = \frac{P_r}{U_n} = \frac{220\text{В}}{220\text{В}} = \text{А}$$

Згідно з розрахунком приймаємо автоматичний вимикач номіналом А.

Інв. № орг.	Зам. інв. №					
	Підпис та дата					
	ПГ-0004.00 - ЕП					
	Влаштування вузла обліку з 1 фазним лічильником потужністю до 11кВт (з вбудованим GSM модемом та внутрішнім реле керування навантаженням). Типовий проект					
	Змін.	Кіл.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата
	Електропостачання					Стад.
						Аркуш
						Аркушів
						ТП
						2
						АТ
						"Миколаївобленерго"
						м. Миколаїв
	Розробив	Баїдак			08.24	
	Перевірів	Баїдак			08.24	

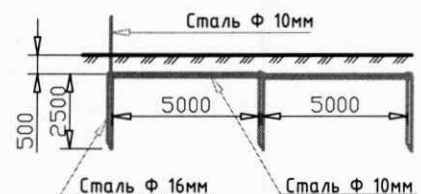
ПЛАН

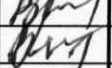


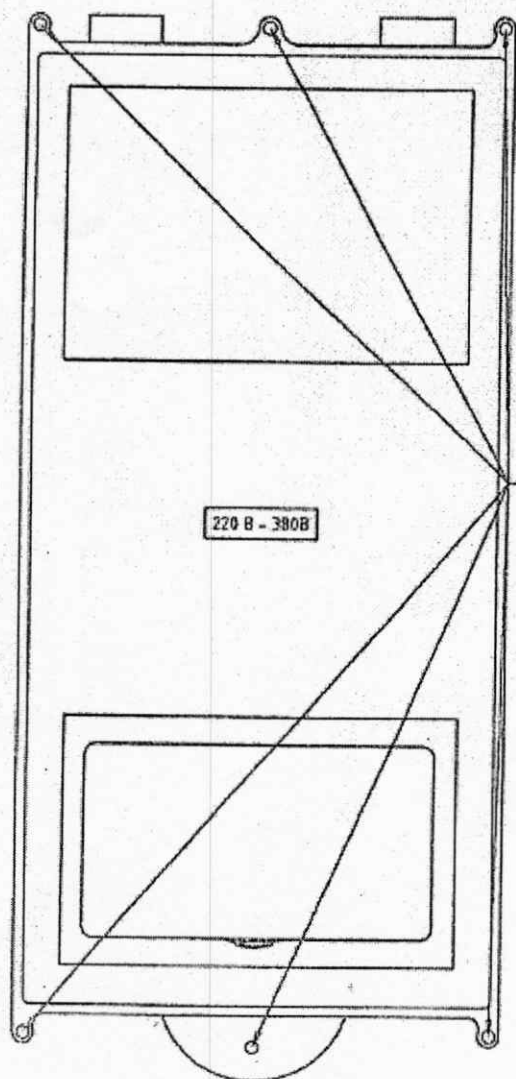
УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

- ⊗ Трубостійка існуюча ПЛ-0,4кВ
- ◁ ▢ ▷ Проектована опора ПЛ-0,4кВ
- ◁ □ ▷ Існуюча опора ПЛ-0,4кВ
- ШО  Шафа ввідно-облікова проектована
- V — Самонесучий ізольований провід
- ○ ○ Провід прокладен у з/т
- СП-5 2x16мм² Марка, переріз провода
- м Довжина, м

Наружний контур заземлення



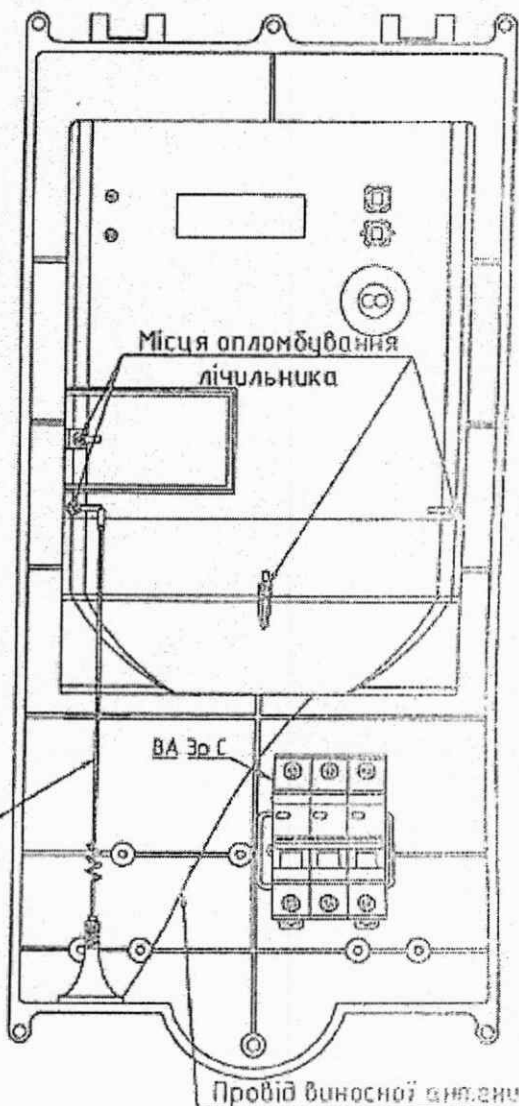
Інв. № ориг.	Підпис та дата	Зам. інв. №				
			ПГ-0004.00 - ЕП			
			Влаштування вузла обліку з 1 фазним лічильником потужністю до 11кВт (з вбудованим GSM модемом та внутрішнім реле керування навантаженням). Типовий проект			
Змін.	Кіл.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата	
			Електропостачання			Стад. Аркуш Аркушів
						ТП 3
Розробив	Баїдак			08.24	План зовнішніх електричних мереж	
Перевірів	Баїдак			08.24		
						АТ "Миколаївобленерго" м. Миколаїв



220 В - 380В

Місце для
опломбування
відповідно до
вимог ПУЕ п.1.5.30

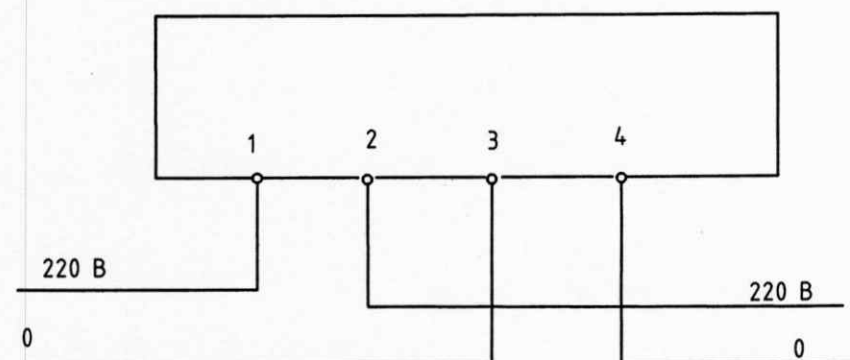
Виносна антена



Місце опломбування
лічильника

ВА Зр С

Провід виносної антени



Інв. № ориг. Підпис та дата Зам. інв. №

						ПГ-0004.00 - ЕП		
						Влаштування вузла обліку з 1 фазним лічильником потужністю до 11кВт (з вбудованим GSM модемом та внутрішнім реле керування навантаженням). Типовий проект		
Змін.	Кіл.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата	Електропостачання		
						Станд.	Аркуш	Аркушів
						ТП	4	
Розробив	Байдак				08.24	Місце опломбування вузла обліку. Схема підключення лічильника.		
Перевірів	Байдак				08.24			
						АТ "Миколаївобленерго" м. Миколаїв		

