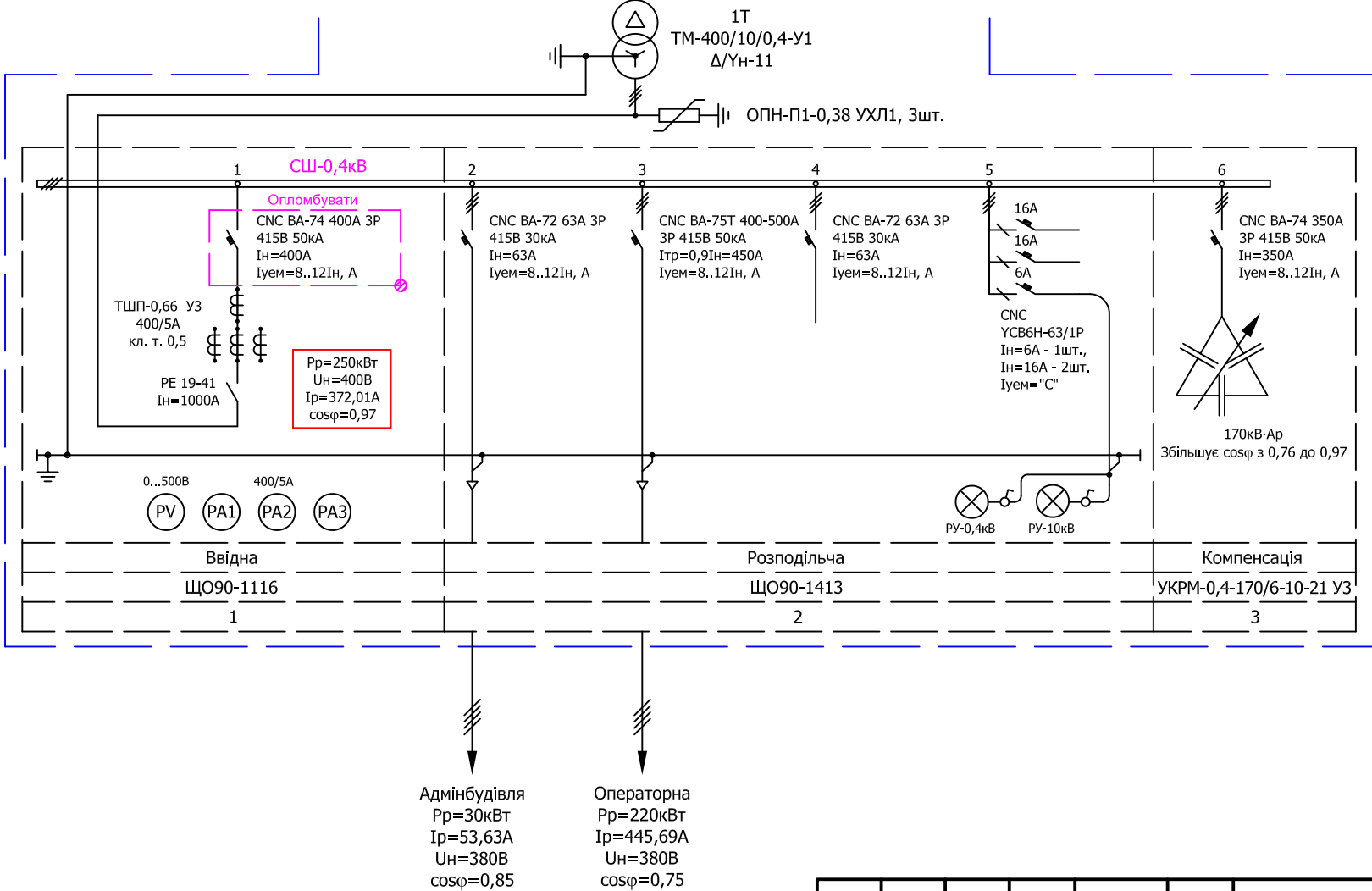


Тип комірки

Збірні шини	АДЗ1Т 50х5
Роз'єднувач	РВЗ-10/630 I УЗ
Привод	ПР-10
Вимикач навантаження	ВНА-10/630-20зп УЗ
Привод	ПР-10
ОПН	ОПН-П1-10/11,5/10/2 УХЛ2
ТС	ТОЛУ-10-1 У2 15/5А, кл.т. 0,5S/10Р
Запобіжник	ПКН-011-10 УЗ (для ТН)
	ПКТ-112-10-50-31,5 УЗ
ТН	ЗхIVS1-1.1.1 У2, кл.т. 0,5
Вольтметр	ЭВ0702; 0..12,5кВ, кл.т. 1,5
Лічильник	LZQJ-XC S5F6-AB-FPB-D4-060010-F50/Q. кл.т. 0.5S(акт.)/1.0(реакт.) Ін=5(10)А; Ун=3х58/100В - 3х240/415В із модемом VARIOMODE-XC
Кабельна муфта	10КВТПН-7

Силовий трансформатор

Обмежувач перенапруги
Збірні шини АДЗ1Т 80х6мм
Автоматичний вимикач
Трансформатори струму
Перемикач-роз'єднувач або автомат
Шини нейтралі АДЗ1Т 80х6мм
Амперметр ЭА 0702 Вольтметр ЭВ 0702



Умовні позначення

— опломбувати

Примітки:

- Прийняті позначення: Wh Varh - лічильник активної/реактивної енергії.
- По стороні 10кВ у КТП опломбувати після введення електроустановки в експлуатацію трансформатори струму, трансформатор напруги, клемну колодку та лічильник.
- По стороні 0,4кВ у КТП опломбувати після введення електроустановки в експлуатацію ввідний автоматичний вимикач.
- Можливе використання інших захисних апаратів з аналогічними технічними характеристиками.
- Прилади обліку (трансформатори струму, напруги та лічильник) повинні бути занесені до Державного реєстру засобів вимірювальної техніки та мати сертифікати відповідності встановленого зразка.

Погоджено:			
Замість інв. №			
Підпис і дати			
Інв. № оригінала			

						08-20.1-ЕПІКБ.РК			
						Електропостачання комплексу нежитлових будівель ТОВ «УЗК ТРЕЙД» по вул. Енгельса, 32 у м. Гадяч, Полтавської області			
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Том 1. Зовнішні мережі електропостачання напругою 10 і 0,38кВ	Стадія	Аркуш	Аркушів
							РП	7/3.1	2
ГП						Принципова однолінійна схема електропостачання 10/0,38кВ (початок)			
Виконав									