



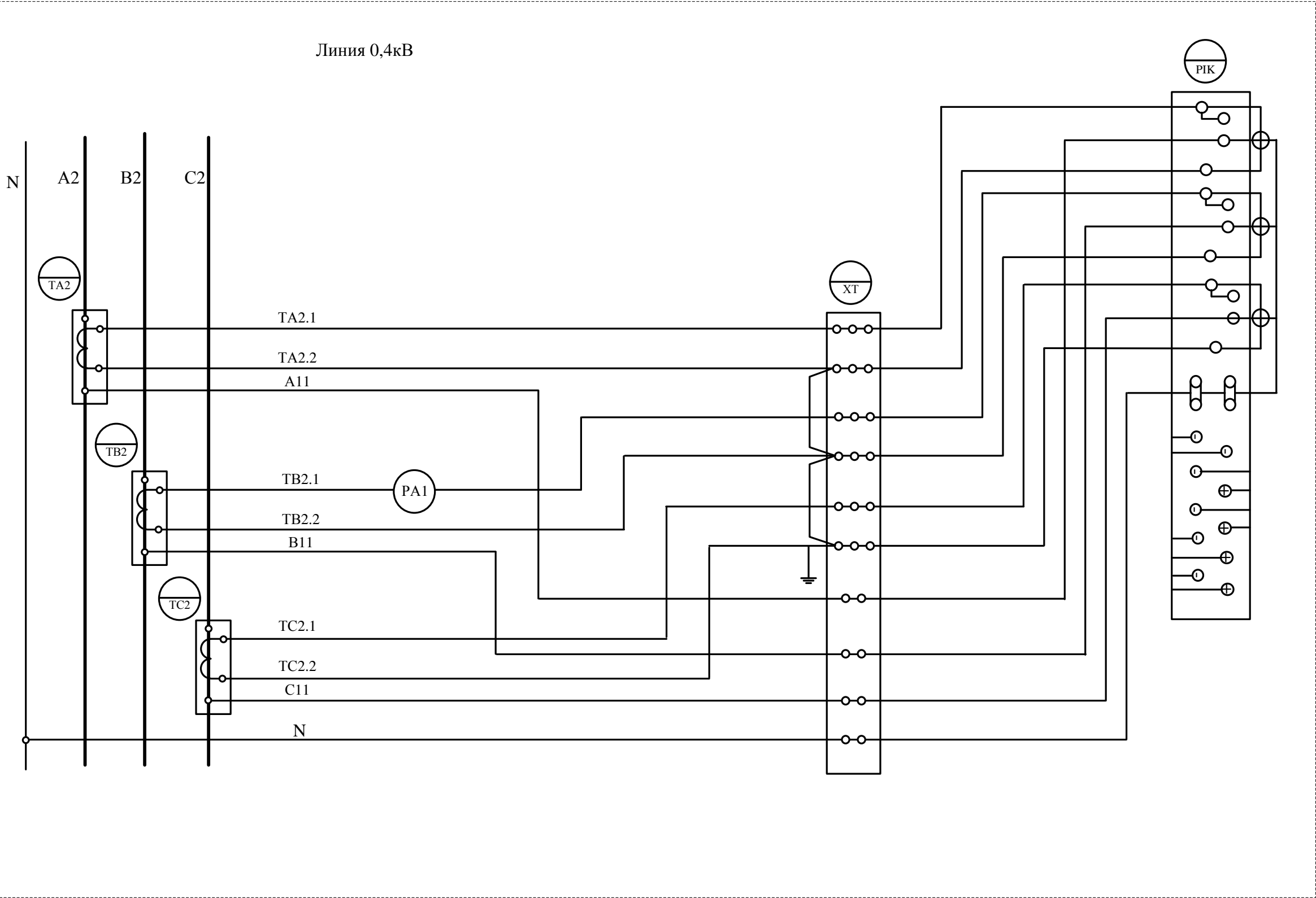


N п/п	Обозначение на схеме	Наименование	Тип, марка	Кол-во	Примечание
1	TA2, TB2, TC2	Трансформатор тока	T-0,66, класс точн. 0,5S	3	
2	XT	Испытательная коробка	«ЛИМГ»	1	
3	PIK	Прибор учёта электроэнергии	РиМ 889.02	1	

					1048.ЭС-РД 10.12							
					Схема подключения прибора учёта электроэнергии ввода 0,4 кВ	Лит.			Масса		Масштаб	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата								
Разраб		Дурицын		16.01.12								
Пров.		Мелёхина		16.01.12								
						Лист 1			Листов 1			
Н.контр		Гринберг		16.01.12	Реконструкция электроснабжения п.Теплоозерск	ООО «Росэлектромонтаж»						
Утв.		Рябцев		16.01.12								



N п/п	Обозначение на схеме	Наименование	Тип, марка	Кол-во	Примечание
1	TA1, TB1, TC1	Трансформатор тока	Т-0,66, класс точн. 0,5S	3	
2	PA1	Амперметр	Э 42701	1	Допускается применение аналогичных амперметров
3	ХТ	Испытательная коробка	«ЛИМГ»	1	
4	PIK	Прибор учёта электроэнергии	РиМ 889.02	1	

1048.ЭС-РД 10.13

Схема подключения  
токовых цепей ячейки  
отходящих линий 0,4 кВ

Реконструкция электроснабжения  
п. Теплоозерск

Лит.

Масса

Масштаб

Лист 1

Листов 1

ООО  
«Росэлектромонтаж»

Изм.	Лист	№ докум.	Продп.	Дата
Разраб.	Дурицын			16.01.12
Пров.	Мелёхина			16.01.12
Н.контр.	Гринберг			16.01.12
Утв.	Рябцев			16.01.12