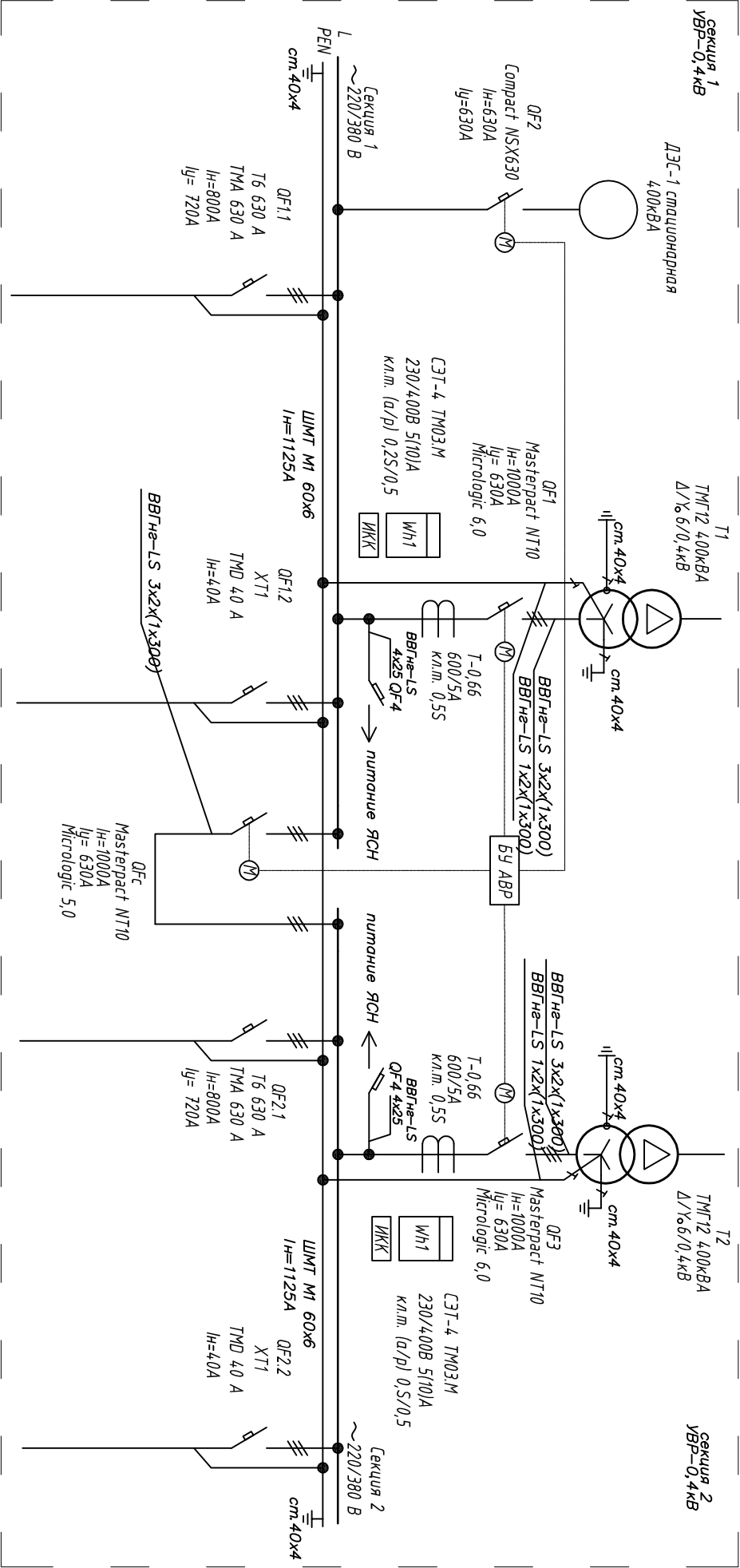


ТП-3  
P<sub>y</sub>= кВт  
P<sub>д</sub>=329,0 кВт  
S=387,0 кВА  
Cosφ=0,95  
I<sub>p</sub>=527,0 А



Обозначение	QF1.1	QF1.2	QF2.1	QF2.2
Аббревиатурный выключатель	Т6 630 А ТМА 630 А	ХТ1 ТМД 4,0 А	Т6 630 А ТМА 630 А	ХТ1 ТМД 4,0 А
Номинальный ток, А	630 А	4,0 А	630 А	4,0 А
Ток расцепителя, А (I <sub>0.8I</sub> n)	630 А	4,0 А	630 А	4,0 А
Трансформатор тока для учета электроэнергии и измерения тока	-	-	-	-
Назначение линии	ГЩ 7 первый ВВ0Д	ГЩ 8 первый ВВ0Д	ГЩ 7 второй ВВ0Д	ГЩ 8 второй ВВ0Д

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам.инв. №

РЦЦ/85578/15-ИОС1.5-ЭСЗ							
Мурманская обл., МО г.п. Кильдинстрой Кольского района, н.п. Зверосовхоз, уч. с.х.н. "Основной"							
Склад продовольственных и непродовольственных товаров					Смодия	Лист	Листов
					П	5	
Схема электрическая принципиальная однолинейная 0,4 кВ.					000		
					"СОЮЗ-ПРОЕКТ"		