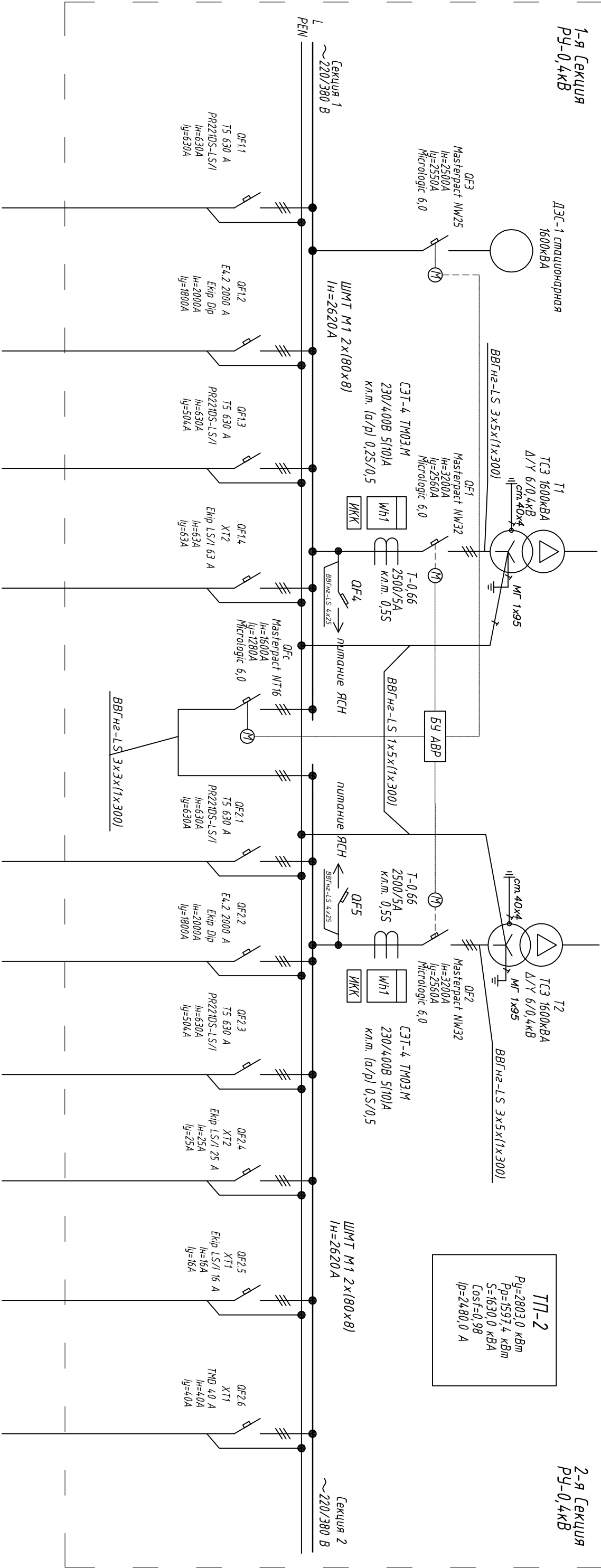


1-я Секция
РУ-0,4кВ

2-я Секция
РУ-0,4кВ



Обозначение	QF1.1	QF1.2	QF1.3	QF1.4		QF2.1	QF2.2	QF2.3	QF2.4	QF2.5	QF2.6
Автоматический выключатель	Т5 630 А PR22IDS-LS/I	Е4.2 2000 А Екп ДР	Т5 630 А PR22IDS-LS/I	ХТ2 Екп LS/I 63 А		Т5 630 А PR22IDS-LS/I	Е4.2 2000 А Екп ДР	Т5 630 А PR22IDS-LS/I	ХТ2 Екп LS/I 25 А	ХТ1 Екп LS/I 16 А	ХТ1 ТМД 40 А
Номинальный ток, А	630 А	2000 А	630 А	63 А		630 А	2000 А	630 А	25 А	16 А	40 А
Ток расцепителя, А (0,8 In)	630 А	1800 А	504 А	63 А		630 А	1800 А	504 А	25 А	16 А	40 А
Трансформатор тока для учета электроэнергии и измерения тока	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
Назначение линии	ГРУЦ 2 первый ВВОД	ГРУЦ 3 первый ВВОД	ГРУЦ 7 первый ВВОД	ЩЧнс-1		ГРУЦ 2 второй ВВОД	ГРУЦ 3 второй ВВОД	ГРУЦ 7 первый ВВОД	ЩЧнс-2	ЩЧнс-3	ЩНО-2.1 ЩНО-2.2

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

РЦЦ/85578/15-ИОС1.5-ЭС2									
Мурманская обл., МО г.п. Кильдинстрой Кольского района, н.п. Зверосовхоз, уч. с.х.н. "Основной"									
Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата				04.16					
Разработал				Склад продовольственных и непродовольственных товаров					
Проверил									
Н.контроль									
ГИП									
РУНН 0,4 кВ. Схема принципиальная однoliniейная.				000 "СОЮЗ-ПРОЕКТ"					