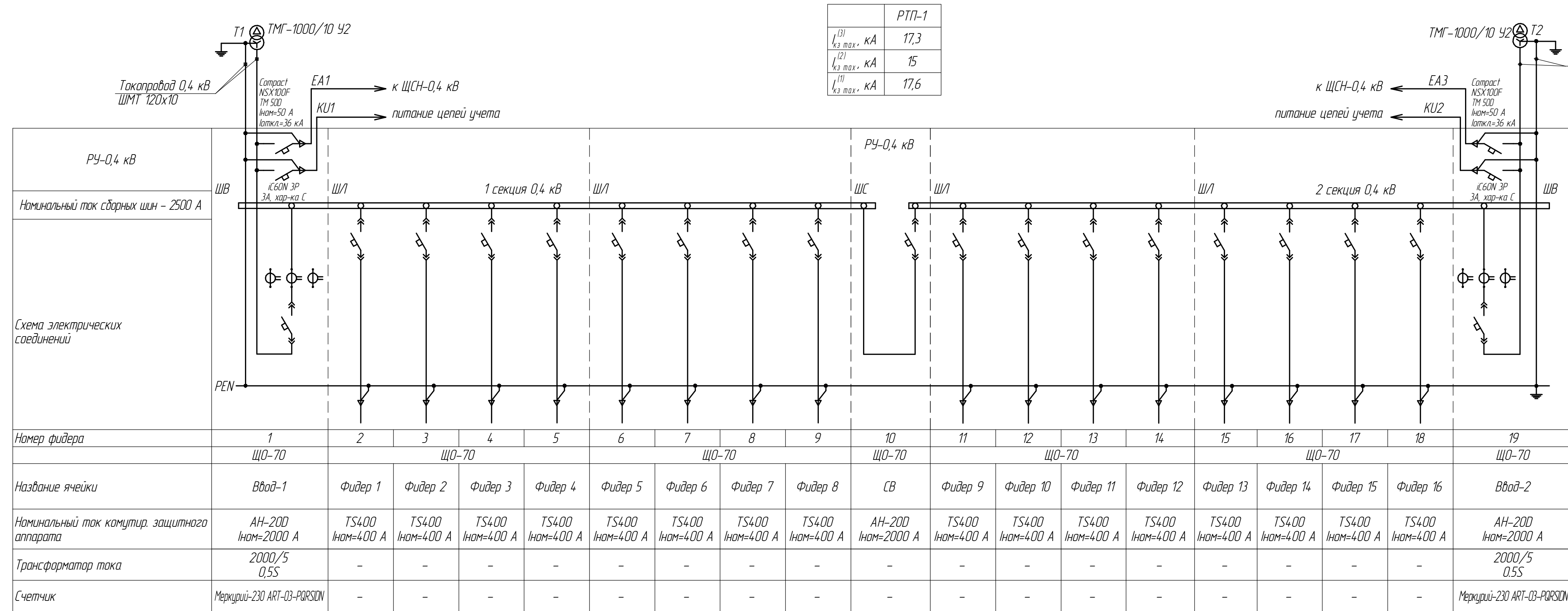


	РТП-1
$I_{кз}^{(3)}$ макс. кА	17,3
$I_{кз}^{(2)}$ макс. кА	15
$I_{кз}^{(1)}$ макс. кА	17,6



План расстановки шкафов РУ-0,4 кВ

1	2	2	4	5	6	7
ШВ	ШЛ	ШЛ	ШС	ШЛ	ШЛ	ШВ

Примечания

- Опросный лист разработан для РТП-2.
- Применить шкафы НКЧ одностороннего обслуживания.
- Номинальное напряжение главной цепи – 380 В, 50 Гц; вспомогательных цепей – 220 В, 50 Гц.
- Климатическое исполнение и категория размещения шкафов – УЗ.1, степень защиты – IP31.
- Система заземления шкафов – TN-C-S.
- Ток электродинамической стойкости сборных шин и ответвлений – 110кА.
- Время протекания тока термической стойкости – 3 с.
- Оборудование должно быть аттестовано ОАО "ФСК ЕЭС".

Производитель:							
Наименование организации, адрес							
Заказчик:							
Наименование организации		ООО "Энерготранзит Альфа"					
Адрес поставки		г. Вологда					
Согласовано		М.П.					
(должность)		(фамилия) (подпись)					
Изм.	Коллч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.							
Проб.							
					Стадия	Лист	Листов
					-	-	1
Н. контр.					Опросный лист на РУ-0,4 кВ		
ГИП					РТП-2		