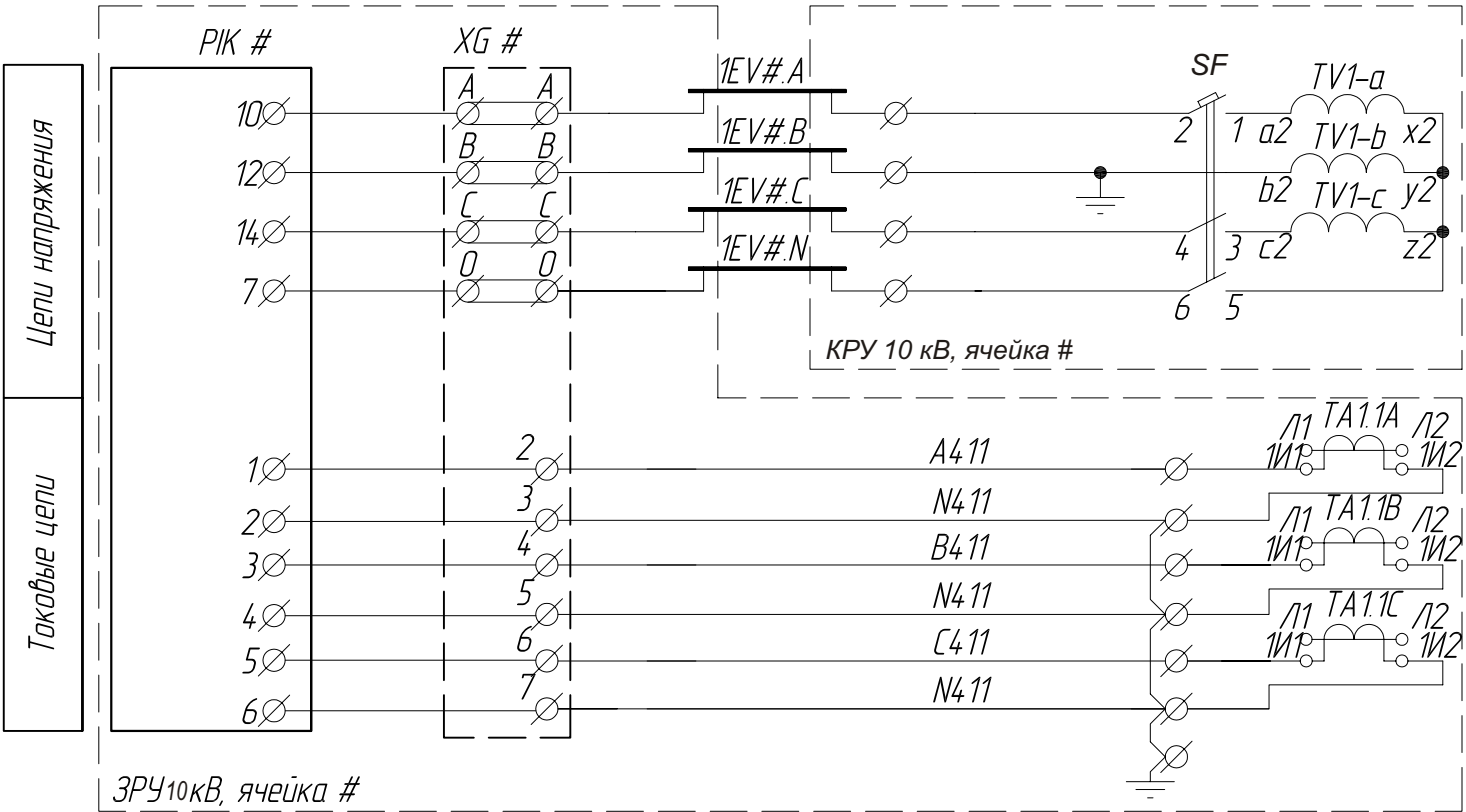


Таблица соединения измерительных цепей

PIK #	Токовые цепи		Цепи напряжения
	Ячейка #	XG #	Ячейка #
PIK101	Ячейка 1	XG 101	ТН - 10 1СШ
PIK102	Ячейка 2	XG 102	ТН - 10 2СШ
PIK103	Ячейка 4	XG 103	ТН - 10 2СШ
PIK105	Ячейка 5	XG 104	ТН - 10 1СШ
PIK106	Ячейка 6	XG 106	ТН - 10 2СШ
PIK107	Ячейка 7	XG 107	ТН - 10 1СШ
PIK108	Ячейка 8	XG 108	ТН - 10 2СШ
PIK109	Ячейка 9	XG 109	ТН - 10 1СШ
PIK110	Ячейка 10	XG 110	ТН - 10 2СШ
PIK111	Ячейка 11	XG 111	ТН - 10 1СШ
PIK113	Ячейка 13	XG 113	ТН - 10 1СШ
PIK114	Ячейка 14	XG 114	ТН - 10 2СШ
PIK115	Ячейка 15	XG 115	ТН - 10 1СШ
PIK117	Ячейка 17	XG 117	ТН - 10 1СШ
PIK118	Ячейка 18	XG 118	ТН - 10 2СШ
PIK119	Ячейка 19	XG 119	ТН - 10 1СШ
PIK120	Ячейка 20	XG 120	ТН - 10 2СШ
PIK121	Ячейка 21	XG 121	ТН - 10 1СШ
PIK122	Ячейка 22	XG 122	ТН - 10 2СШ
PIK123	Ячейка 23	XG 123	ТН - 10 3СШ
PIK124	Ячейка 24	XG 124	ТН - 10 4СШ
PIK126	Ячейка 26	XG 126	ТН - 10 4СШ
PIK127	Ячейка 27	XG 127	ТН - 10 3СШ
PIK128	Ячейка 28	XG 128	ТН - 10 4СШ
PIK129	Ячейка 29	XG 129	ТН - 10 3СШ
PIK130	Ячейка 30	XG 130	ТН - 10 4СШ
PIK131	Ячейка 31	XG 131	ТН - 10 3СШ
PIK132	Ячейка 32	XG 132	ТН - 10 4СШ
PIK133	Ячейка 33	XG 133	ТН - 10 3СШ
PIK135	Ячейка 35	XG 135	ТН - 10 3СШ
PIK136	Ячейка 36	XG 136	ТН - 10 4СШ
PIK137	Ячейка 37	XG 137	ТН - 10 3СШ
PIK138	Ячейка 38	XG 138	ТН - 10 4СШ
PIK139	Ячейка 39	XG 139	ТН - 10 3СШ
PIK140	Ячейка 40	XG 140	ТН - 10 4СШ
PIK141	Ячейка 41	XG 141	ТН - 10 3СШ
PIK143	Ячейка 43	XG 143	ТН - 10 3СШ
PIK144	Ячейка 44	XG 144	ТН - 10 4СШ

Измерительные цепи счётчиков
отходящих линий и ТСН на стороне 10кВ




Спецификация элементов

Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
PIK	Счетчик СЭТ 4ТМ 03.03	38	
XG	Коробка испытательная "ИКК"	38	
SF	Выключатель автоматический	4	

Примечания:

- # - см. таблицу соединений измерительных цепей;
- Измерительные цепи счётчиков монтируются заводом изготовителем ячеек
- В спецификации элементов указано общее количество оборудования по отходящим линиям и ТСН на стороне 10кВ.

					БЭСП.0147-УЭ.3						
					Схема подключения “СЭТ 4ТМ 03.03”	Лит.			Масса.	Масштаб.	
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата							
Разраб		Козырева		18.11.09							
Пров.		Дурицын		18.11.09							
						Лист			Листов		
Н.контр.		Гринберг		18.11.09	ПС 110/10 кВ ГПП	ООО “Электросервиспроект”					
Утв.		Рябцев		18.11.09							