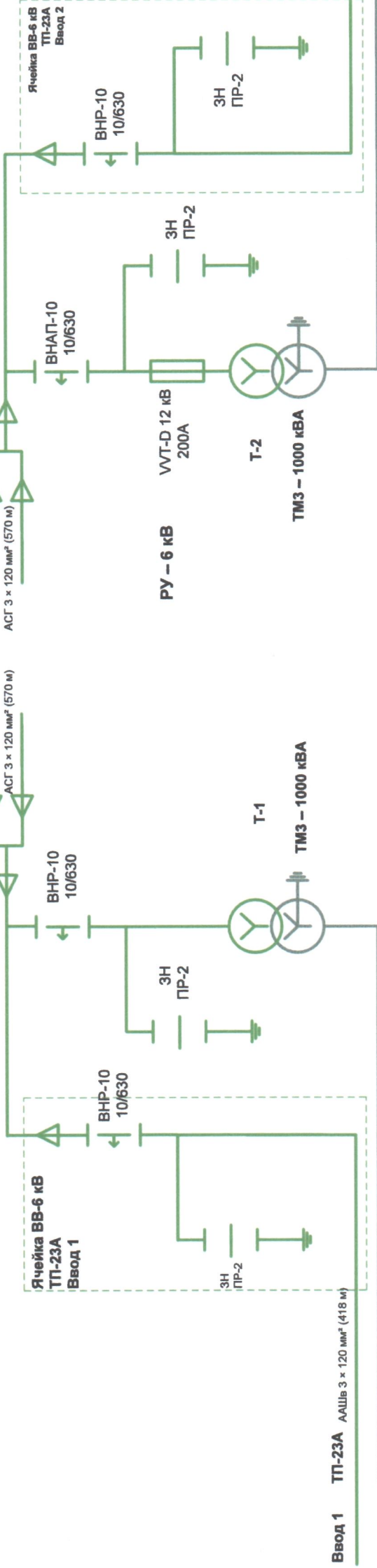


Ввод 1 (РП-25Б яч. №3) Ввод 2 (РП-25Б яч. №16)

АСБГ 3 × 185 мм² (570 м)  
АСГ 3 × 120 мм² (570 м)

АСБГ 3 × 185 мм² (570 м)  
АСГ 3 × 120 мм² (570 м)



Ввод 1 ТП-23А ААШв 3 × 120 мм² (418 м) Ввод 2 ТП-23А ААШв 3 × 120 мм² (420 м)

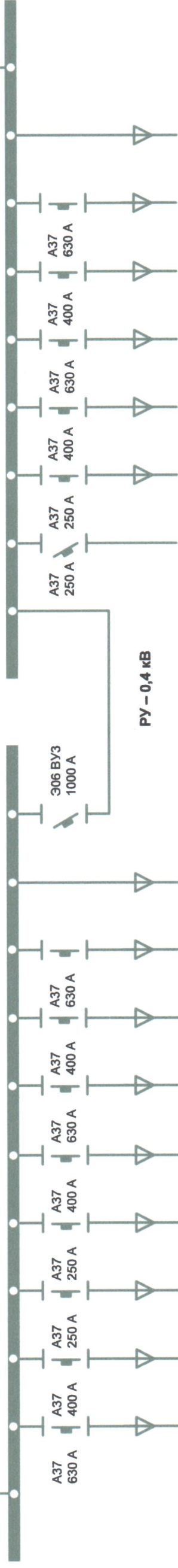
ВА 55-43  
1600 А

ВА 55-43  
1600 А

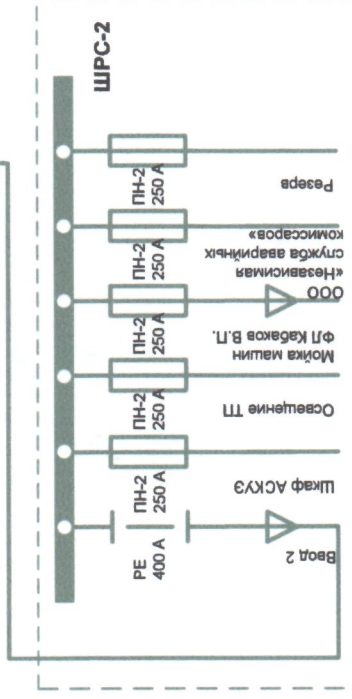
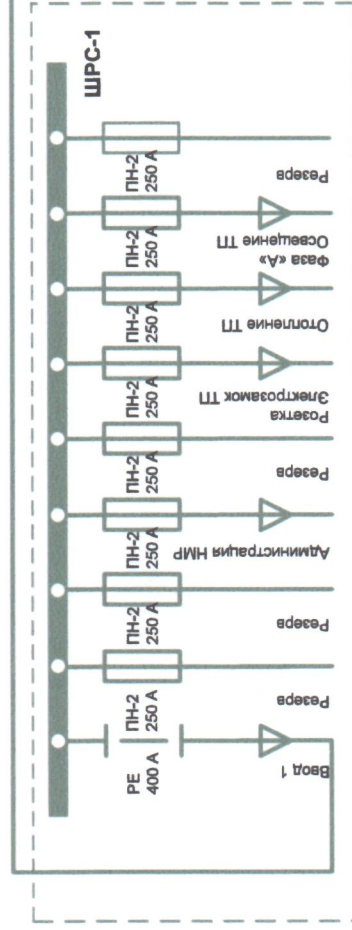
I с.ш. 0,4 кВ

II с.ш. 0,4 кВ

РУ – 0,4 кВ



№ ячейки	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Наименование линии	Ввод 1	ООО «ПОРФ»	Здание ремонта строй. техники ООО «Майнтек Машинери»	Насосная линейной канализации ввод 1 ИП Русских В.Г.	Бокс №6 ФЛ Белякова С.И.	Ввод 2 ООО «СИБЭЛМАШ»	ИП Тострихин И.В.	ИП Зык Ввод-1	Ввод 1 ООО «СИБЭЛМАШ»	ШРС-1	Межсекционный автоматический выключатель	Резерв	Бокс-7 ФЛ Кабаков В.П.	Насосная линейной канализации ввод 2 ИП Русских В.Г.	ИП Зык Ввод-2	Здание ремонта бытовых приборов ООО «Майнтек Машинери»	Бокс 1-6, Апп. центр. электростанции, котельная, цеховые электростанции, Д.А. ФЛ Беляков В.А. ООО «ЕвразЭнергоТранс» (своя территория, склад, автостоянка).	Ввод 2



Должность		Ф.И.О.		Подпись		Дата	
Технический директор ООО ЕвразЭнергоТранс		Утвердил				12.2023	
		Н.Н. Апрышко					
Согласовано							
Начальник ЦСиП РП ООО ЕвразЭнергоТранс		О.И. Иванов				12.2023	
Начальник ЦУС ООО ЕвразЭнергоТранс		С.Н. Иванов				12.2023	
Заместитель технического директора по эксплуатации ООО ЕвразЭнергоТранс		Ю.В. Воронов				12.2023	
ООО ЕвразЭнергоТранс							
Нормальная схема электрических соединений ТП-23 на 2024 год							
Вводится в действие с «12» 12.2023							
Ведущий инженер ПТО							
12.25							