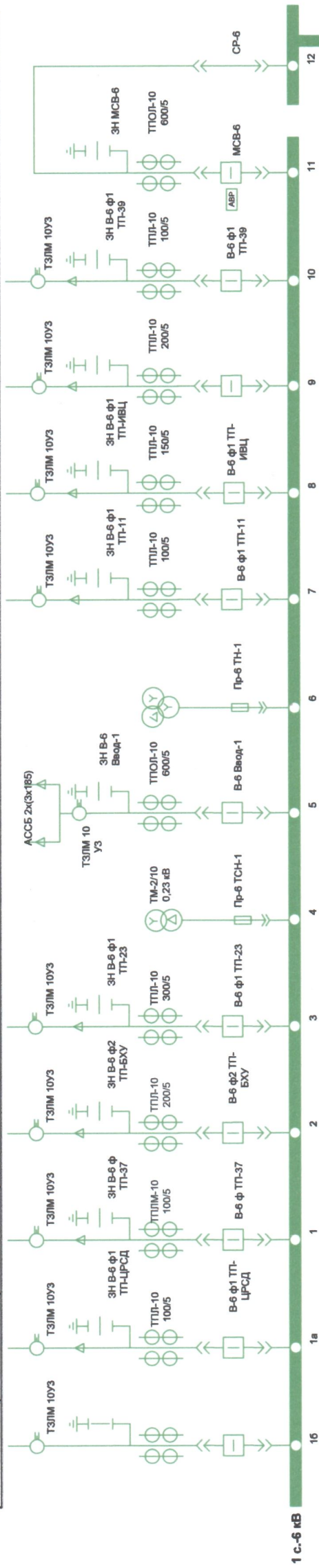


ЗРУ-6 кВ

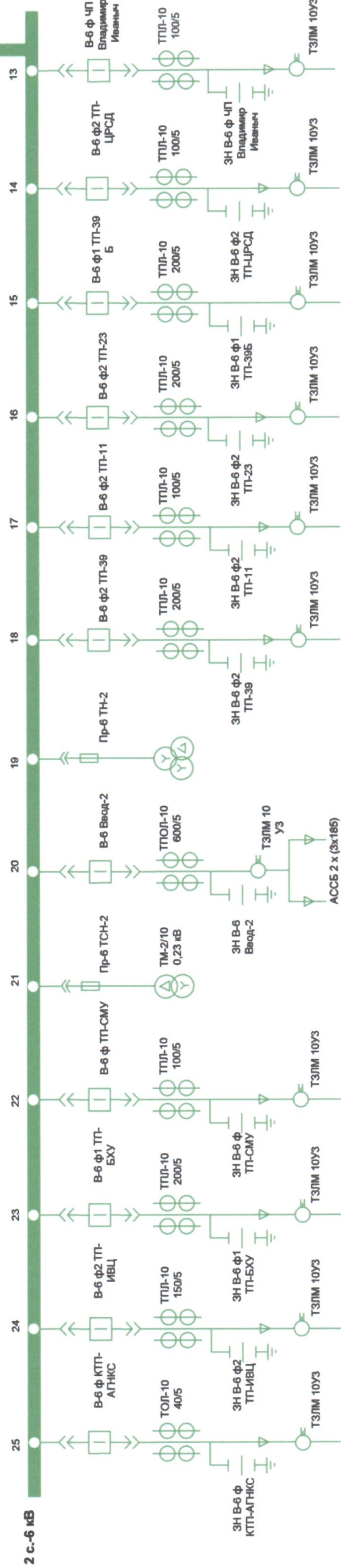
16	1а	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
резерв	Ф1 ТП-ЦРСД	Ф1 ТП-37	Ф2 ТП-БХУ	Ф1 ТП-23	ТСН-1	Ввод-1 с ТЗЦ IV с.ш.	ТП-1	Ф1 ТП-11	Ф1 ТП-ИВЦ	Копейский машзавод Т-1	Ф1 ТП-39 рабочий ввод	МСВ	СР



ВМП-10к  
600А  
ПЗ-11

ВМП-10к  
1250А  
ПЗ-11

2 c-6 кВ



ВМП-10к  
1250А  
ПЗ-11

ВМП-10к  
600А  
ПЗ-11

25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13
КТП АГНС	Ф2 ТП-ИВЦ	Ф1 ТП-БХУ	Копейский машзавод Т-2	ТСН-2	Ввод-2 с ТЗЦ II с.ш.	ТП-2	Ф2 ТП-39Б резервный ввод	Ф2 ТП-11	Ф2 ТП-23	Ф1 ТП-39Б	Ф2 ТП-ЦРСД рабочий ввод	Ф. ЧП Владимир Иванович

Примечание: 1. Оперативный ток для соленоидов включения от КВУ-1  
2. Оперативный ток цепей управления и РЗ от БПН и БПТ  
3. Ячейка № 25 ШКРУ КС-10-057-31,5-1000

ООО ЕвразЭнергоТранс			
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Утвердил			
Технический директор ООО ЕвразЭнергоТранс	Н.Н. Апрышко		12.2023
Согласовано			
Начальник ЦСНП 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. Воронцов		12.2023

Нормальная схема  
электрических соединений  
РП-25Б  
на 2024 год  
Введена в действие с 28.12.23  
28.12.23  
В.В. Митин