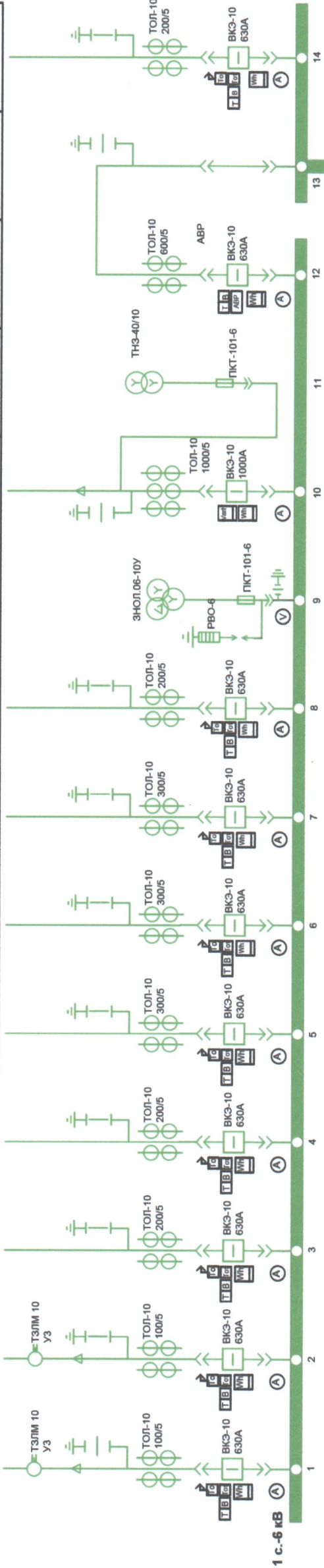


ЗРУ-6 кВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ТП-61015 1Т 100 кВА	резерв	резерв	резерв	резерв	резерв	резерв	резерв	ТН-1	Ввод-1	ТСН-1	СВ	СР	резерв



1 c-6 кВ

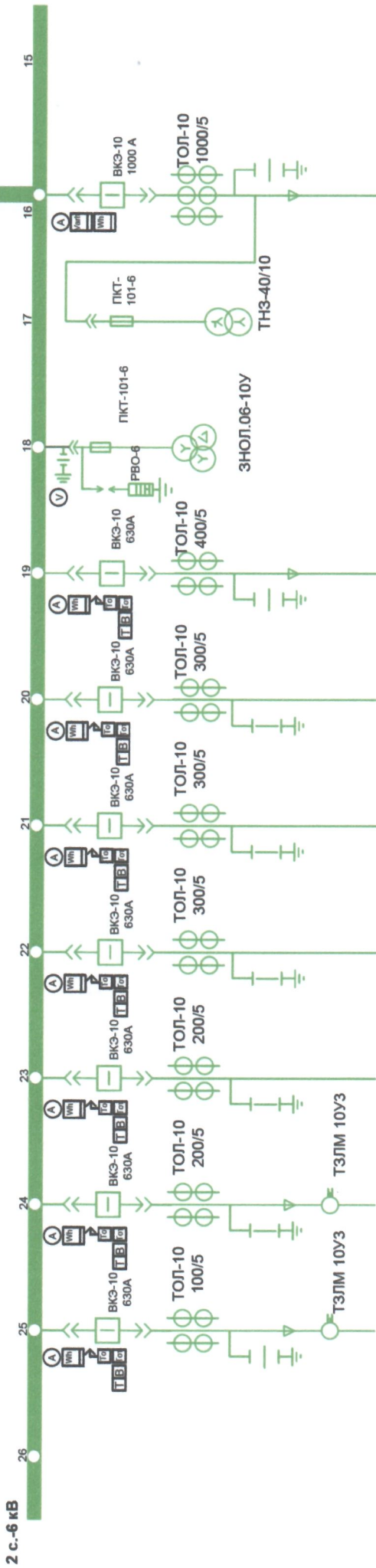
КРУ-6 серии КМ-1Ф

ТНЗ-40/10

ЗНОЛ.06-10УЗ

ВКЗ-10
630 А

КРУ-6 серии КМ-1Ф



2 c-6 кВ

КРУ-6 серии КМ-1Ф

ВКЗ-10
630 А

ТНЗ-40/10

ЗНОЛ.06-10УЗ

26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15
	ТП-61015 2Т 100 кВА	резерв	резерв	резерв	резерв	резерв	Шлаковые отвалы	ТН-2	ТСН-2	Ввод-2	Шкаф низковольтной аппаратуры

- А - Амперметр
- В - Вольтметр
- С - Счётчик активной эл. энергии
- С - Счётчик реактивной эл. энергии
- З - Защита от замыкания на землю, на сигнал
- М - Максимальная токовая защита с выдержкой времени
- Н - Защита минимального напряжения с выдержкой времени

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Технический директор ООО ЕвразЭнергоТранс	Н.Н. Апрышко		12.2023
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
РП-610
на 2024 год

Вводится в действие с «28» 12.2023
Ведущий инженер ПТО УСН РП
«28» 12.23 (дата, подпись)