

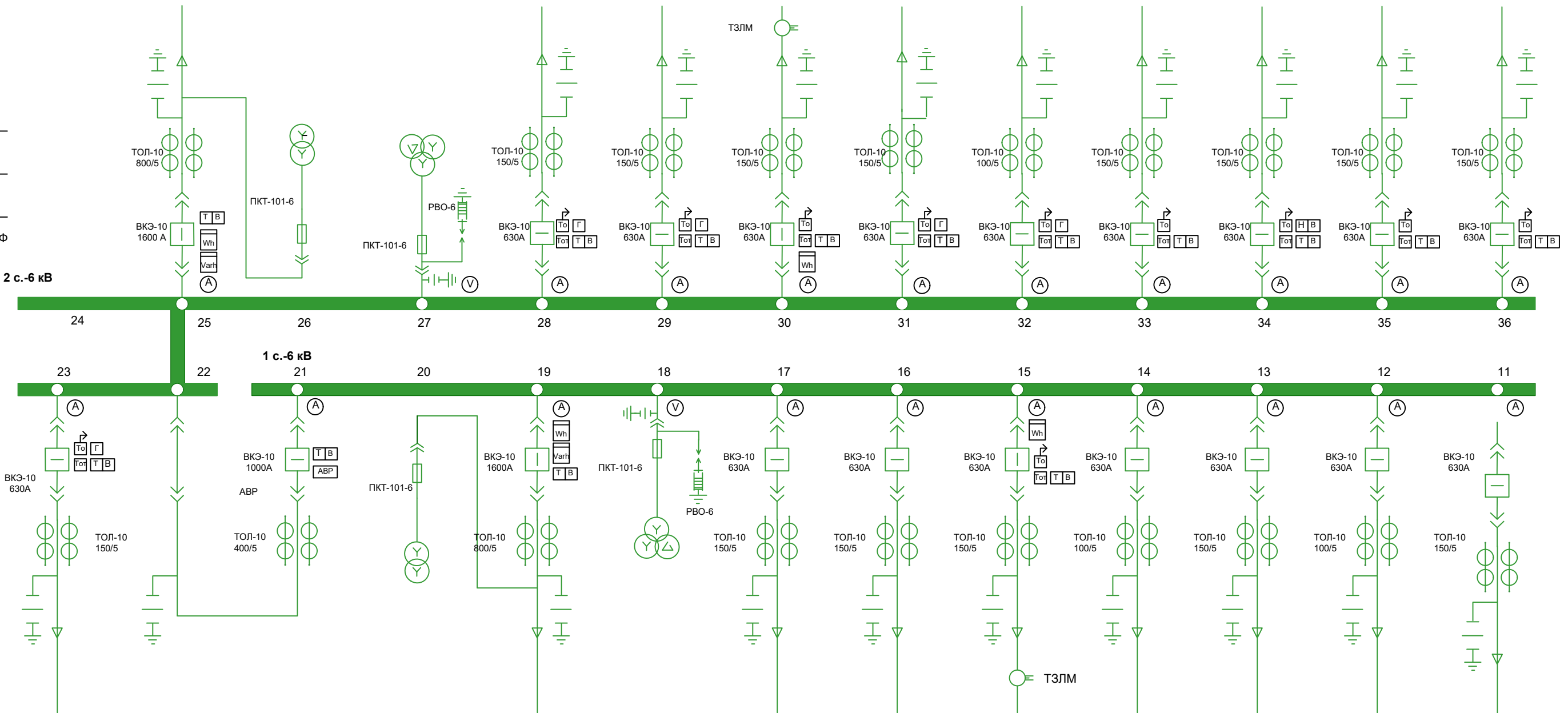
ЗРУ-6 кВ

24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Шкаф низковольтной аппаратуры	Ввод 2	ТСН-2	ТН-2	резерв	резерв	ТП-2017 (ООО Химкрекинг®)	резерв	резерв	резерв	резерв	резерв	резерв

ТНЗ-40/10

ЗНОЛ.06-10УЗ

КРУ-6 серии КМ-1Ф



КРУ-6 серии КМ-1Ф

ТНЗ-40/10

ЗНОЛ.06-10УЗ

23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
резерв	СР	СВ	ТСН-1	Ввод 1	ТН-1	резерв	резерв	ТП-2011 (ООО «Технологии рециклинга»)	резерв	резерв	резерв	резерв

Ⓐ - Амперметр

Ⓥ - Вольтметр

Wh - Счётчик активной эл. энергии

Varh - Счётчик реактивной эл. энергии

To - Защита от замыкания на землю, на сигнал

To

Г

Т В - Максимальная токовая защита с выдержкой времени

Н В - Защита минимального напряжения с выдержкой времени

Должность		Ф.И.О.	Подпись	Дата	ООО ЕвразЭнергоТранс
Утвердил					
Главный электрик АО ЕВРАЗ ЗСМК	В.С. Подъяпольский			12.2023	
Согласовано					Нормальная схема электрических соединений РП-611 на 2024 год Вводится в действие с « 28 » 12.2023  (дата)  « 28 » 12.23 (дата, подпись)
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	