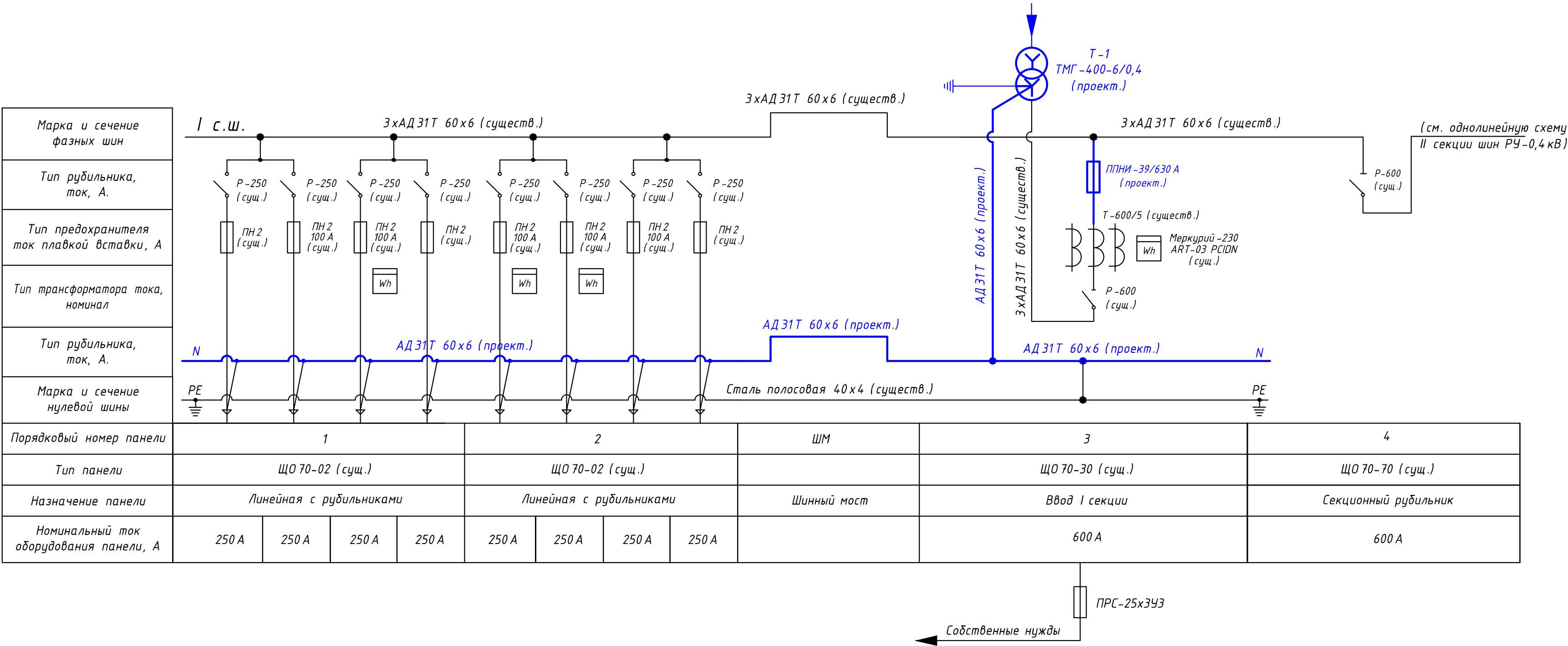


Схема электрических соединений РУ-0,4 кВ I секции шин



Марка и сечение фазных шин	I с.ш.								3хАД 31Т 60х6 (существ.)		3хАД 31Т 60х6 (существ.)		(см. однолинейную схему II секции шин РУ-0,4 кВ)	
Тип рубильника, ток, А.	P-250 (сущ.)								P-250 (сущ.)		P-250 (сущ.)		P-600 (сущ.)	
Тип предохранителя ток плавкой вставки, А	ПН 2 (сущ.)								ПН 2 100 А (сущ.)		ПН 2 100 А (сущ.)		ПН 2 100 А (сущ.)	
Тип трансформатора тока, номинал	W/h								W/h		W/h		W/h	
Тип рубильника, ток, А.	АД 31Т 60х6 (проект.)								АД 31Т 60х6 (проект.)		АД 31Т 60х6 (проект.)		АД 31Т 60х6 (проект.)	
Марка и сечение нулевой шины	N								N		N		N	
Порядковый номер панели	1				2				ШМ		3		4	
Тип панели	ЩО 70-02 (сущ.)				ЩО 70-02 (сущ.)				ШМ		ЩО 70-30 (сущ.)		ЩО 70-70 (сущ.)	
Назначение панели	Линейная с рубильниками				Линейная с рубильниками				Шинный мост		Ввод I секции		Секционный рубильник	
Номинальный ток оборудования панели, А	250 А	250 А	250 А	250 А	250 А	250 А	250 А	250 А			600 А		600 А	

						ЗАО "СПГЭС"			01-17-08 ЭС			
						Замена силовых трансформаторов 320 кВА на ТМГ-400 кВА в ТП-263, расположенной по адресу: г. Саратов, ул. Хвесина, 42.						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ			Стадия	Лист	Листов	
Разработал		Лукина		Лукина	13.08				Р	4	5	
Проверил		Бескаев		Бескаев	13.08	Однолинейная схема электрических соединений РУ-0,4 кВ 1с.ш. ТП-263			ООО "ГорЭнергоСервис"			
Гл. инженер		Гаврилов		Гаврилов	13.08							
ГИП		Бечко		Бечко	13.08							

Копировал

Формат А4х3

Согласовано:

Взамен инф. N	
Подп. и дата	
Инф. N подп.	