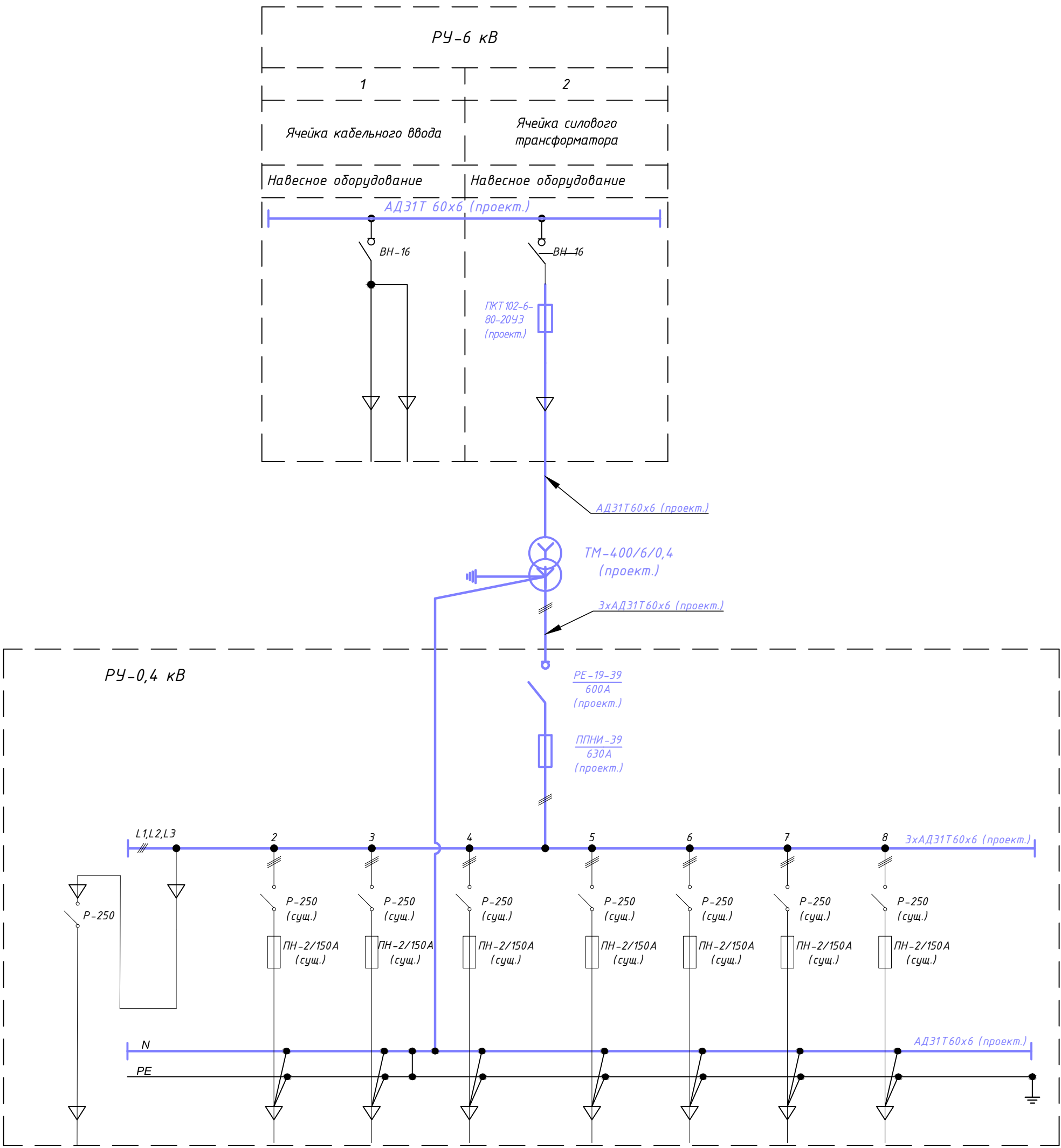


Схема электрических соединений 6/0,4 кВ



Высоковольтные предохранители в цепи силовых трансформаторов

Мощность трансформатора, кВА	Напряжение 6 кВ
	Тип предохранителя
400	ПКТ 102-6-80-20У3

ЗАО "СПГЭС", ИОРС, ИОРС  
сверенно  
13.02.17г. / [Signature]

Данный проект выполнен на основании Технического задания, выданного ЗАО "СПГЭС".

ЗАО "СПГЭС"						01-17-12ЭС		
Замена силового трансформатора 320 кВА на ТМГ-400 кВА в ТП-909 по адресу: г. Саратов, ул. Азина, 40						Трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Однолинейная схема электрических соединений 6/0,4 кВ ТП-909	Стадия	Лист
Разработал	Бобринская	1	1	1	13.02.17		Р	3
Проверил	Бескаев	1	1	1	13.02.17			
Гл. инженер	Гаврилов	1	1	1	13.02.17			
						ООО "ГорЭнергоСервис"		

Согласовано					
Инф. № подл.					
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

— проектируемые элементы  
— существующие элементы