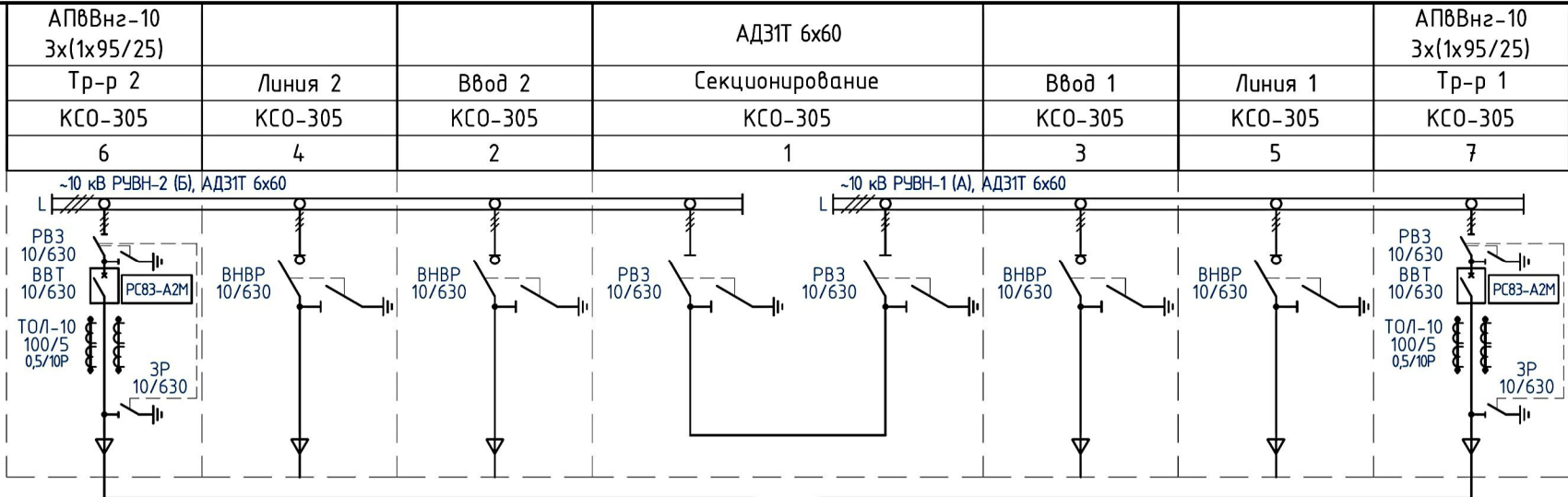
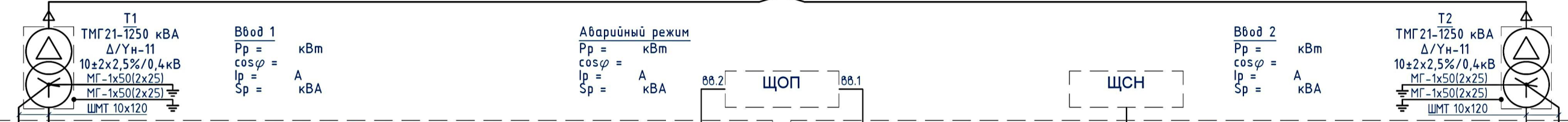


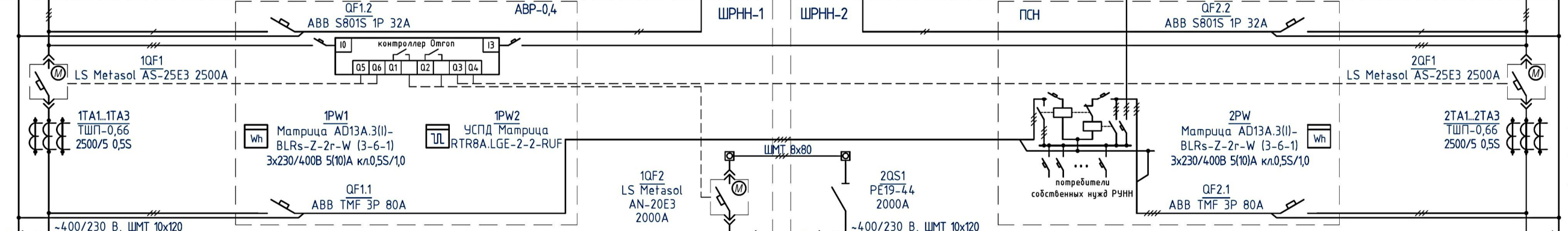
Марка кабеля, шины
Назначение ячейки
Тип ячейки
Номер ячейки
Напряжение РУВН, материал, сечение сб.шин
Схемы и характеристики оборудования первичных соединений РУВН



Силовой трансформатор. Тип, мощность, группа соединения, напряжение, глухое заземление нейтрали 0,4 кВ тр-ра, заземление корпуса тр-ра



ВВОД РУНН, схемы и характеристики: шины ввода подкл. оперативных цепей АВР-0,4 вводной выключатель счетчик электрической энергии трансформаторы тока секц. выключатель / разъединитель подкл. собственных нужд

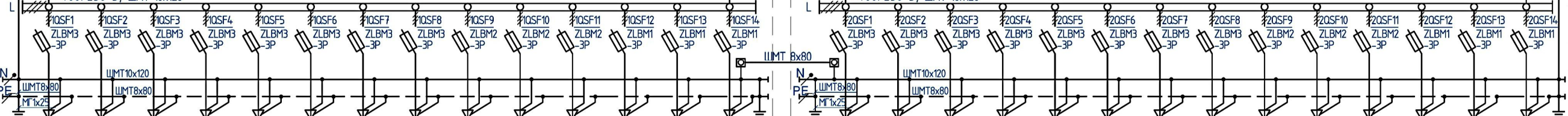


Напряжение РУНН, материал, сечение шин

Выключатель-предохранитель, тип

Нулевая и защитная шина: материал, сечение

№ фидера



Отходящая линия	
№	Наименование
Мощность, кВт	
Расчетный ток, А	
Присоединяемый кабель: кол-во, тип, сечение	
Ном. ток, А	
Ток пл. вставки, А	

№	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	№	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10	2.11	2.12	2.13	2.14
Мощность, кВт																													
Расчетный ток, А																													
Присоединяемый кабель: кол-во, тип, сечение																													
Ном. ток, А																													
Ток пл. вставки, А	630	630	630	630	630	630	630	630	400	400	400	250	250	250	630	630	630	630	630	630	630	630	400	400	400	250	250	250	

- Данная схема является "типовой по умолчанию" и корректируется согласно опросному листу.
- Уставка расцепителя вводных и секционного автоматического выключателей, наименования отходящих линий, сечения и марки кабелей, расчетные токи линий, токи плавких вставок определяются на основании проекта кабельных линий 0,4 кВ.
- Предусмотрена возможность установки узлов учета электрической энергии на отходящих линиях РУНН.

2БКТП-1250-10/0,4 7 2x14 5,9x5,0 ЧХ/Л1 Бриз					ЭС		
Арх. № СК БЕТТА.Т.2019.2072							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разработал		Хомичев А.Д.			12.19		
Проверил		Леоньков В.П.			12.19		
ГИП		Хомичев А.Д.			12.19		
Н. контр.		Леоньков В.П.			12.19		
Блочная комплектная трансформаторная подстанция мощностью 2x1250 кВА					Стадия	Лист	Листов
					Р		
Однолинейная схема ТП. Комплектация РУНН АВР-0,4							
					ООО Строительная компания «БЕТТА»		