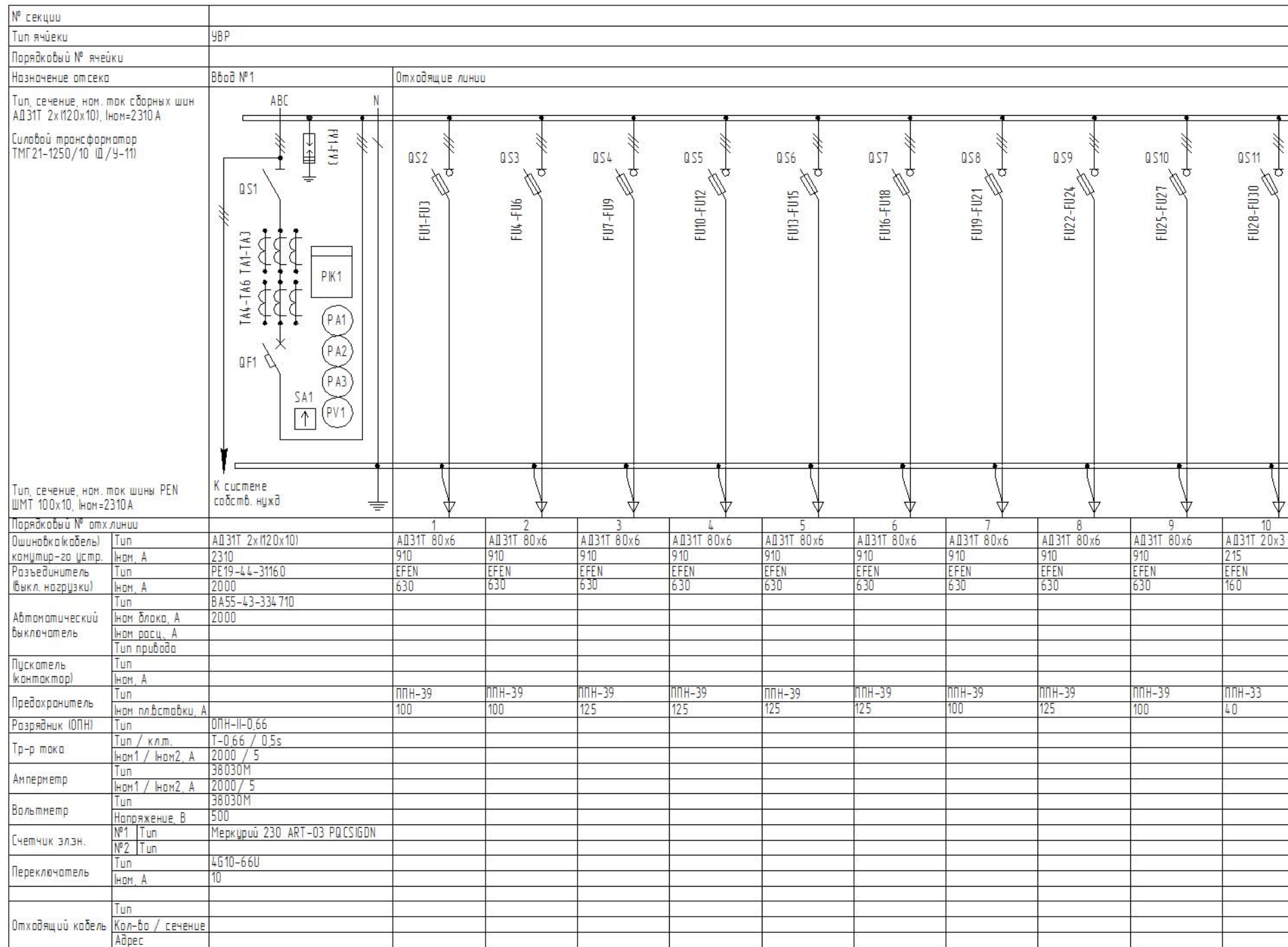


Схема однолинейная принципиальная электрическая РЧ-0,4кВ



Согласовано

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Выбор оборудования												
Мощность	Шина	Страна НН										
		Номинальный ток, А										
		Тр-р	Автомат	Разъединит.	Тр-р тока	Отходящие линии						Л. освещения
					1	2	3	4	5	6		
100	АД31Т 40х4	144,34	160	250	150	40	100	80	-	-	-	16
160	АД31Т 40х4	230,94	250	400	300	80	160	100	-	-	-	16
250	АД31Т 40х4	360,84	400	630	400	80	160	160	100	-	-	25
400	АД31Т 60х8	577,35	630	1000	600	100	100	160	160	250	-	25
630	АД31Т 80х8	909,32	1000	1600	1000	400	400	250	250	160	160	32
1000	АД31Т 100х10	1443,38	1600	2000	1500	630	630	400	250	160	160	32
1250	АД31Т 2(120х10)	1805	2000	2500	2000	630	630	400	250	160	160	32

СТОП-14.919-У.ОК11												
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата				Стадия	Лист	Листов	
Разраб.			Зырянов			Подстанция распределительная однотрансформаторная комплектная утепленная в металлическом корпусе мощностью до 1250кВА на напряжение 6(10)/0,4 кВ			П	1	2	
Исполнил			Зырянов									
Проверил			Ивантатов			Схема электрическая принципиальная РЧНН						
Тех. дир.												
Утвердил			Цветков									