

16.	Схемы освещения РУ-6кВ ячеек и камер трансформаторов	2 шт.	
17.	Предохранитель ПК-6кВ	6 шт.	
18.	Изолятор	36 шт.	
19.	Блок управления ВВ-6кВ	4 шт.	
20.	Привод разъединителя	16 шт.	
21.	Контур заземления	1 шт.	

ТП-8

№	Наименование оборудования	Кол-во оборудования	Наименование присоединения
1.	Масляный выключатель 6кВ	7 шт.	№ ячеек 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16
2.	Привод масляного выключателя 6кВ	7 шт.	
3.	Разъединитель 6кВ	26 шт.	
4.	Вакуумный выключатель 6 кВ	4 шт.	
5.	Трансформатор тока	33 шт.	
6.	Ошиновка распределительная 6кВ	72 м.п.	
7.	Силовой трансформатор 6/0,4 кВ	2 шт.	
8.	Трансформатор напряжения 6/0,1 кВ	2 шт.	
9.	Трансформатор собственных нужд	2 шт.	
10.	Заземляющие ножи	27 шт.	
11.	Схема измерения, учета, релейной защиты, автоматики и сигнализации	12 шт.	
12.	Схема ТН	2 шт.	
13.	Схема ТСН	2 шт.	
14.	Схема сигнализации	1 шт.	
15.	Схема АВР	1 шт.	
16.	Схема освещения РУ-6кВ	1 шт.	
17.	Схема освещения ячеек	1 шт.	
18.	Кабельные линии 6кВ	10 шт.	
19.	Схема освещения РУ-6кВ	1 шт.	
20.	Схема освещения ячеек	1 шт.	
21.	Предохранитель ПК-6кВ	12 шт.	
22.	Изолятор	39 шт.	
23.	Блок управления ВВ-6кВ	4 шт.	
24.	Привод разъединителя	26 шт.	
25.	Контур заземления	1 шт.	

ЦРП-5 РУ-6кВ

№	Наименование оборудования	Кол-во оборудования	Наименование присоединения
1.	Масляный выключатель 6кВ	13 шт.	№ ячеек 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20
2.	Привод масляного выключателя 6кВ	13 шт.	
3.	Разъединитель 6кВ	31 шт.	
4.	Трансформатор тока	39 шт.	
5.	Ошиновка распределительная 6кВ	63 м.п.	
6.	Трансформатор напряжения 6/0,1 кВ	2 шт.	
7.	Трансформатор собственных нужд	2 шт.	