

7.	Контур заземления	1 шт.	
РУ-6 кВ			
1.	Масляный выключатель 6кВ	9 шт.	№ ячеек 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18
2.	Привод масляного выключателя 6кВ	9 шт.	
3.	Вакуумный выключатель 6 кВ	4 шт.	
4.	Блок управления ВВ	4 шт.	
5.	Трансформатор тока	36 шт.	
6.	Ошиновка распределительная 6кВ	66 м.п.	
7.	Трансформатор напряжения 6/0,1 кВ	2 шт.	
8.	Трансформатор собственных нужд	2 шт.	
9.	Заземляющие ножи	13 шт.	
10.	Схема измерения, учета, релейной защиты, автоматики и сигнализации	13 шт.	
11.	Схема ТН	2 шт.	
12.	Схема ТСН	2 шт.	
13.	Схема сигнализации	1 шт.	
14.	Схема АВР	1 шт.	
15.	Схема освещения	1 шт.	
16.	Схема освещения ячеек РУ-6кВ	1 шт.	
17.	Кабельные линии 6кВ	10 шт.	
18.	Предохранитель ПК-6кВ	12 шт.	
19.	Изолятор	180 шт.	
20.	Разъединитель 6кВ	31шт.	
21.	Привод разъединителя	31шт.	
22.	Контур заземления	1 шт.	
ОПУ			
1.	Автомат	5 шт.	
2.	Схема АВР 0,4 кВ	1 шт.	
3.	Схема освещения	1 шт.	
4.	Контур заземления	1 шт.	

ТП-21

№	Наименование оборудования	Кол-во оборудования	Наименование присоединения
1.	Силовой трансформатор 6/0,4 кВ	2 шт.	
2.	Кабельные линии 6кВ	2 шт.	
3.	Предохранитель ПК-6кВ	6 шт.	
4.	Контур заземления	1 шт.	

ТП-22

№	Наименование оборудования	Кол-во оборудования	Наименование присоединения
1.	Силовой трансформатор 6/0,4 кВ	2 шт.	
2.	Кабельные линии 6кВ	2 шт.	
3.	Схема освещения	1 шт.	
4.	Контур заземления	1 шт.	

ТП-23 РУ-6кВ