

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1. <u>ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ</u>				1.1			
	1. Выкатной элемент с выключателем	по опросному листу		ЗАО				
	ВВ/TEL-10-20/1000У2 (ISM15 LD 2)	221.32.12-ЭП2. 0Л1, изм.1		«Таврида-Электрик»	шт.	1		
	1.1 Трансформатор тока 10 кВ 100/5, 0,5S/0,5/10P, 10/10/15 ВА	ТЛМ-10 100/5 УЗ		ЗАО «Волга ЭнергоКомплект»	шт.	3		
				г. Самара				
	1.2 Трансформатор тока нулевой последовательности	ТЗРЛ-100 У2		ОАО «СЭТТ»	шт.	1		
				г. Екатеринбург				
	1.3 Ограничитель перенапряжения нелинейный 10 кВ	ОПНп-10/550/12-10 УХЛ2		ЗАО «ПОЛИМЕР-АППАРАТ»	шт.	3		
				г. С-Петербург				

						221.32.12-ЭП2. С			
						Котельная каркасного типа, расположенная на площадке котельной №1 «11 км» в г. Петропавловск-Камчатский			
1	1	Зам.	155-13		04.13				
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				
						Установка ячейки и выкатного элемента в ЗРУ-10кВ на подстанции КСИ. Первичные соединения.	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	2
Нач. отд.	Мишустина				12.12	Спецификация оборудования, изделий и материалов	ОАО «ХЭТК» ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ		
Инж.	Гостев				12.12				
Н.контр.	Мишустина				12.12				

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

Пози-ция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо-вания, изделия, материа-ла	Завод-изготовитель	Едини-ца из-мере-ния	Ко-ли-че-ство	Мас-са еди-ницы, кг	При-меча-ние
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2. Ячейка КРУ2-10, в комплекте поставки:	по опросному листу		ООО «ИЗБА»	шт	1		
	шкаф КВЭ10-14-1000; выключатель	221.32.12-ЭП2. 0Л2		г. Чебоксары				
	ISM15 LD 2 со встроенным электро-							
	магнитным приводом, род оперативного тока-							
	постоянный; ограничители перенапряжения							
	ОПНп-10/550/12-10 УХЛ2; Трансформаторы тока							
	ТЛМ-10 УЗ, In=100/5А, класс точности 0,5S/0,5/10Р;							
	Трансформатор тока нулевой последовательности							
	ТЗРЛ-100							
	<u>2. ЗАЗЕМЛЕНИЕ</u>							
	1. Полоса стальная горячекатаная 4х40	ГОСТ103-76*			м	10	1,26	
	<u>3. ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ</u>	221.32.12-ЭП2., лист 7						
	1. Прокат листовой горячекатаный 10х150, L=950	ГОСТ19903-74*			шт	3	11,2	
	2. Прокат листовой горячекатаный 6х30, L=950	ГОСТ19903-74*			шт	6	1,4	

						221.32.12-ЭП2. С		Лист
								2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата			