

Позиция		Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество в	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	Бетонная комплектная трансформаторная подстанция в железобетонной оболочке в соответствии с однолинейной схемой, состоящая из двух верхних модулей и двух нижних модулей	2БКТП-10/0,4 кВ	4	5	6	7	8	9
1		Трансформатор силовой масляный герметичный трехфазный двухобмоточный для внутренней установки.							
2		Напряжение первичной обмотки 10±2х2,5% кВ Напряжение вторичной обмотки 0,4 кВ Группа соединений - Δ/Yн-11	ТМГ11-1600кВА			шт	2		
3		Стойка/полка кабельная	К1151/К1153/К1162			шт.	20/4/112		Для кабельных переносок: СВН-СВН, ВЗ-силовой тр-р
4		Абсолют 10 кВ	RICS-5133/RICS-5143			компл.	2/2		присоединение к тр-ру
5		Концевая муфта для кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена АП0Внг-10	POL T-12D/1X1-L12A			компл.	2		присоединение к РН6 яч. тр-ра
6		Концевая муфта для кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена АП0Внг-10	POL T-12D/1X1-L16A			компл.	2		присоединение к РН6 яч. СВН
7		Концевая муфта для кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена АП0Внг-10	POL T-12D/1X1-L16B			компл.	2		
8		Трансформаторы тока нулевой последовательности	ТЗ/З-125			шт.	4		
9		Метизы				кг.	20		
10		Полоса стальная 40х4				м	140		
11		Полоса стальная оцинкованная 50х5				м	40		
12		Уголок стальной оцинкованный 63х63х6 мм L-2,5 м				шт	12		
		Средства защиты							
13		Предупредительные плакаты и знаки**				Компл.	2		
16		Диэлектрические перчатки				пара	2		
17		Переносное заземление сечением 95 мм кв.	ЭПРУ-10			шт.	2		
18		Диэлектрический ковёр				шт.	12		
19		Термометр наружный воздушный				шт.	2		
20		Ящик с накатированным песком				шт.	4		
21		Рамка для карты посещения				шт.	2		
22		Рамка для схемы БКТП				шт.	2		
<div>15-10-137-ЭС.ТП.ЭТЧ</div> <div>Электроснабжение многоквартирных жилых домов, расположенных по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, д. Курболо, квартал 4, зона 4-6 (кад. № 47:07:1044001620)</div> <div>Блочная комплектная трансформаторная подстанция в железобетонной оболочке с двумя трансформаторами мощностью 1600 кВА, каждый.</div> <div>Спецификация оборудования, изделий и материалов</div> <div>ООО "ЭТН Групп" г. Санкт-Петербург</div>									