

**Ведомость объемов строительно-монтажных работ**

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
1	КТБ-2029 100/6/0,4	Комплектная трансформаторная подстанция		
2	3С-7	Заземляющее устройство КТП	1	
		В бетонном корпусе с тр-ром ТМЛ 100 кВА, 6/0,4кВ	1	
3	19.0157 ENSTD кн4т3 стр60	Анкерная опора АБ10/0,4-4	1	стойки СВ11
4	19.0157 ENSTD кн4т3 стр48	Промежуточная опора ПБ10/0,4-8	3	//
5	19.0157 ENSTD кн4т3 стр52	Угловая промежуточная опора УПБ10/0,4-7	2	//
6	20.0027 ENSTD кн4т3 стр82	Угловая промежуточная опора УПБ10/0,4-15	1	//
7	27.0002-12	Угловая анкерная опора УА20-3Н	1	//
8	3.407,1-143,2,22	Установка разьедниителя КРМ-2 на концевой опоре	1	
9	3.407,1-143,2,21	Установка каб. мфты КМ-2 на анкерной опоре	-	
10		Устройство ответвления на анкерной опоре	-	
11	23.0067-02	Установка РДНП-10 на промеж. опоре	5	Крепление
12	23.0067-11	Установка РДНП-10 на анкерной, концевой опоре	2	Крепление на кр. пров
13	3.407-150, 3С08	Заземлитель комбинированный для ж/б опор В/6кВ.	9	Тип 1 15 Ом км
14		Подвеска провода СИП-3 1х120 по ж/б опорам	0,768	с учетом 7
15		Установка комплекта оттяжки	3	
16		Табличка информационная на опору	8	шт
		<b>Кабельная вставка 6кВ</b>		
18	А5-92-13	Трашера кабельная Т-3 400х900(н)	2	м
19	А5-92-48	Ввод кабеля в здание	1	
20	А5-92-45	Уплотнение кабеля в трубе	2	
21		Установка концевой мфты внутр. устан.	1	
		Прокладка кабеля АПБВ-10(3х120/16)		
22		- в земле в траншее	2	м
23		- по ж/б опоре	10	м
24		- по конструкции в БКТП	5	м
		<b>ВЛН-0,4кВ, магистраль</b>		
25	ПД1, ENSTD, книга 2	Деревянная промежуточная опора	6	СТОИКА (
26	А11, ENSTD, книга 2	Опора концевая одиночная А11	2	СТОИКИ СВ9
27	СЕ 45,128-5	Ограничитель перенапряжения	6	
28	ST 208.1	Установка скобы и зажима для подкл.мч. ПЗ	8	
		Монтаж СИП по опорам всего, в том числе:		

