

Поз.	Обозначение тип изделия	Наименование	Ед. изм.	Количество		
				10кВ	0,4кВ	
1	A5-92-11.T2	Траншея кабельная, 110,0м	шт		1	
2	A5-92-46	Ввод кабелей в здание	шт		1	
3	A5-92-09	Поворот траншеи	шт		4	
4	A5-92-25	Пересечение с кабелями	шт		2	
5	A5-92-32	Пересечение с трубопроводом	шт		1	
6	A5-92-40	Пересечение с автодорогой методом прокола	шт		1	
7	A5-92-53	Вывод кабельной линии из траншеи на стену	шт		1	
8	ГОСТ 10704-91*	Труба стальная электросварная 60х3,2	м		4,0	
9	ГОСТ 1839-80	Труба асбестоцементная			6/12	
		усл. пр. 100мм, L=2м, шт/м				
10	ГОСТ 18599-2001	Труба полиэтиленовая ПЭ110х6,3 ПЭС176110Т	м		32	12м- резерв
11	A5-92-45	уплотнение кабеля в трубе	шт		5	

Маркировка кабеля	Трасса			Прокладка в асбестоцементе / стальной трубе		Кабель		
	Начало	Конец	Длина траншеи					
				Условн. проход, мм	Длина, м	Марка кабеля, напряжение	Количество, число жил и сечение	Длина, м
Н1.1	ТП-102	Я1 (88ог1)	110,0	100	18	АВ6БШв-1	4 x 50мм2	124
Н1.2	ТП-102	Я1 (88ог2)	110,0	100	18	АВ6БШв-1	4 x 50мм2	124

[illegible]

						07-04-14-ЭС				
						Строительство двух КЛ- 0,4кВ от ТП-102 г.Чайковский Пермский край				
Изм.	Код уч.	Лист	Нрок	Подпись	Дата	Наружные сети электрообеспечения 0,4кВ		Стация	Лист	Листов
								Р	3	
ГИП		Гуцол В.Н.			05.14					
Разраб.		Жолобова		<i>М. Мухоморова</i>	05.14					
						Прокладка кабелей 0,4кВ в траншее Ведомость потребности материалов		ООО "ЭНЕРГОСЕТЬСТРОЙ"		