

Инв. N подл.	Подп и дата	Взам инв N	Согласовано	

Обозн. кабеля, провода	Трасса		Длина траншеи	в т.ч.			Прокладка кабеля в в ТП/здании	в т.ч.		по опоре	в т.ч.	Кабель, провод			Итого с учетом 6% на монтаж м
	Начало	Конец		в стальных трубах	асбесто цементных трубах	полиэт. трубах		Выход из ячейки	по стене в ТП			в кожухе металл.	Марка	Кол, число и сечение жил, мм2	
НП.1	И.с. ш. РУ–0,4кВ ТП–102	Я1(ул.Декабристов, 3)	110	2	6	10	5,0	5.0	–	–	–				124
НП.2	И.с. ш. РУ–0,4кВ ТП–102	Я1 (ул.Декабристов, 3)	110	2	6	10	5,0	5,0	–	–	–				124

Потребность кабелей и проводов, длина, м			
Число и сечение жил, напряжение	Марка		
	AB6БШв-1		
4x50, 0,4кВ	248		

1. Нарезание кабелей перед прокладкой  
производить только после измерения  
длины трассы.

						07-04-14-ЭС				
						Строительство двух КЛ- 0,4кВ от ТП-102 г.Чайковский Пермский край				
Изм.	Колуч	Лист	Издк	Подпись	Дата	Наружные сети электроснабжения 0,4кВ		Стация	Лист	Листов
								Р	4	
ГИП	Гуцол В.Н.				05.14					
Разраб.	Жолобова	И.И.			05.14	Кабельнотрубный журнал		000 "ЭНЕРГОСЕТЬСТРОЙ"		