

№п/п	Найменування робіт та витрат	Од. виміру	Кількість	Примітка
1	Продавлювання без розробки ґрунту (прокол) на довжину до 10 м труб діаметром 100 мм	м	40	
2	Розроблення ґрунту траншейними екскаваторами ЕТЦ -165 під кабель глибиною до 1 м	м.п.	196	
3	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2м, глибиною до 2 м., з кріпленням ґрунту	м3	8	
4	Земляні роботи. Вирівнювання вручну дна котловану (траншеї)	м2	6	
5	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м	8	
6	Монтаж кабелю до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1м до 1 кг	м	250	
7	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м тр.	196	
8	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	35	
9	Монтаж кабелю до світильника	м	55	
10	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 16 мм2	шт	11	
11	Монтаж коробки із затискачами для кабелів і проводів перерізом жили до 16 мм2, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 4	шт	11	
12	Буріння ям глибиною до 2 м бурильно-крановими машинами на тракторі, група ґрунту 2	яма	11	
13	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,5 т (опора декоративна паркова)	шт	11	
14	Установлення анкерних закладних	місце	11	
15	Бетонування під паркові декоративні опори	м3	1,4	
16.	Установлення світильників з люмінесцентними або ртутними лампами OS -1S-PMMA	шт.	11	
17	Пристрої що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза-нуль»	струмопр	1	
18	Вимірювання опору ізоляції мегаметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільними пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	лінія	1	
19	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності кола між заземленими лямі і заземленими елементами	точ.	11	