

№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 ($V=0,72 \times 0,25 \times 1=0,18 \text{ м}^3 \times 294 \text{ м.п.}=53 \text{ м}^3$)	м.п.	294	
3	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2м, глибиною до 2 м., з кріпленням ґрунту	м ³	10	
4	Земляні роботи. Вирівнювання вручну дна котловану (траншеї)	м ²	6	
5	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м	10	
6	Монтаж кабелю до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1м до 1 кг	м	369	
7	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м тр.	294	
8	Защита кабелю металевими жолобами	шт	1	
9	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м ³	53	
10	Монтаж кабелю до світильника	м	75	
11	Монтаж кабелю по металевому стояку СВ-9,5-2	м	12	
12	Встановлення діфавтомата ДА 2х10А	шт	1	
13	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 16 мм ²	шт	15	
14	Монтаж коробки із затискачами для кабелів і проводів перерізом жили до 16 мм ² , що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 4	шт	15	
15	Підключення на опорі	шт	1	
16	Буріння ям глибиною до 2 м бурильно-крановими машинами на тракторі, група ґрунту 2	яма	15	
17	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,5 т (опора декоративна паркова)	шт	15	
18	Установлення анкерних закладних	місце	15	
19	Бетонування під паркові декоративні опори ($V=0,125 \text{ м}^3 \times 15 \text{ шт.}=1,8 \text{ м}^3$)	м ³	1,8	
20	Установлення світильників з люмінесцентними або ртутними лампами OS -1S-PMMA	шт.	15	
21	Монтаж заземлювача горизонтального у траншеї із сталі круглої, діаметр 12 мм	м	9	
22	Монтаж заземлювача вертикального з кутової сталі розміром 50х50х5 мм	шт	3	
23	Пристрої що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза-нуль»	струмопр	1	
24	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	
25	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності кола між заземленими лямі і заземленими елементами	точ.	15	
26	Пристрої що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м	Вимір.	1	

