

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ ” 20__ р.

ВІДОМІСТЬ ДЕФЕКТІВ

На Устройство интеллектуального освещения автомобильных дорог на территории ЧАО "ЮЖКОКС".
Первая очередь-дороги №1,3,8,11.

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев м'яких листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 40 см до 50 см	м3	2	
2	(Демонтаж)залізобетонних опор (Опори СВ,СК,СНВ, 8-гранні)	опор	44	
3	(Демонтаж)світильників та лінійної арматури	шт	44	
4	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	м3	1440	
5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	1440	
6	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	м3	99,5	
7	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	320	
8	Улаштування вирівнювальних шарів основи із щебенево-піщаної суміші	м3	19,9	
9	Гравійно-піщана суміш для будівельних робіт	м3	25,1	
10	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	79,5	
11	Монтаж шин заземлення опор ВЛ 0,38-10 кВ	м шин	750	
12	Буріння котлованів на глибину до 3 м у ґрунтах 2 групи	котлован	75	
13	Улаштування вирівнювальних шарів основи із щебенево-піщаної суміші	м3	5	
14	Гравійно-піщана суміш для будівельних робіт	м3	6,32	
15	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг (Анкерна закладна для опори)	т	2,13	
16	Заливання закладних деталей бетоном сумішшю	м3	30,4	
17	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200]	м3	30,4	
18	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,25 т	опора	75	
19	Прокладання кронштейна на опорі для світильника на 2, 3 різка.	штука	80	
20	Установлення світильників з системою консолей (кронштейнів,оголовок) Лінія освітлення	шт	173	
21	Шафа наземна, розмір до 700x1000 мм (шкаф інтелектуального керування освітленням)	шт	2	

1	2	3	4	5
22	Шафа інтелектуального керування зовнішнім освітленням	шт	2	
23	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 70 мм ²	м	199	
24	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	2162	
25	Труба поліпропіленова, діаметр до 50 мм	м	2162	
26	Труби поліпропіленові діам. 50х6,9 мм	м	2162	
27	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м тр	2162	
28	Стрічка сигнальна	м	2162	
29	Підвішування проводів [1 провід при 20 опорах на 1 км лінії] для ВЛ 0,38 кВ за допомогою механізмів	км	0,15	
30	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм ² Кабельно-провідникова продукція	шт	154	
31	Кабель АВВГ-4х16мм ²	м	2162	
32	Самонесучий ізольований провід, марка СІП-5нг, переріз 4х16 мм ²	м	150	
33	Провід для підключення світильників г. стійкий до УФ, ВВГ перетином 3х1,5 Опори та освітлення	м	761	
34	Опора освітлення металева оцинкована, висота 9м, товщина стінки 4мм	шт	75	
35	Анкерна закладна для опор	шт	75	
36	Оголовник для опори 2-рожковий (h 0,5м, вильот 2м, кут 180 град)	шт	67	
37	Оголовник для опори 3-рожковий (h 0,5м, вильот 2м,)	шт	13	
38	Світильники консольні зовнішнього освітлення 150W, з двома лінзами, IP65, світловий потік не менш 11000Лм, кут розсіювання 145град. МОНТАЖНІ МАТЕРІАЛИ	шт	173	
39	Затискач підвісний PSP 122 F SICAM	шт	8	
40	Проколюючий затискач TTD 051 SICAM	шт	48	
41	Проколюючий затискач TND 151 SICAM	шт	4	
42	Сталь кутова 50х50 мм	м	760	
43	Муфта кабельна кінцева T4TH 16-50 CM K SICAM	шт	154	
44	Муфта перехідна термоусадна тип T4THS 16-35 CM A SICAM	шт	4	
45	Пластикові стяжки нейлонові 3х200 мм (упаковка)	шт	4	
46	Клема з'єднувальна	шт	684	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]