

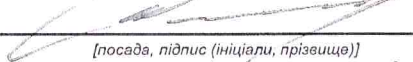
ВІДОМІСТЬ ОБСЯГУ РОБІТ

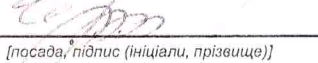
Реконструкція ЗЗРК. Двухсвітлова сигналізація гор. 1040м. Вузли №3 та №4.

Умови виконання робіт: в умовах діючої шахти, в віткотних гірничих виробках з рухом електровозного транспорту

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
Локальний кошторис 5-1-1 будівельно-монтажні роботи				
<u>Розділ 1. Показчик світловий</u>				
1	Буріння шпурів в горизонтальних виробках з встановленням анкерів	анкер.	32	E35-46-182-2
2	Виготовлення металокопструкцій <i>тех.ч. таб.1.3.1 п.108 В підземних умовах Ктз = 1,12 Кмаш = 1,14 Кмат = 1</i>	т	0,083	E9-72-1
5	Монтаж показчика сигнального світлового.	шт	8	M2D-2D2-5
<u>Розділ 2. Світлофор</u>				
8	Буріння шпурів в горизонтальних виробках з встановленням анкерів	анкер.	24	E35-46-182-2
9	Виготовлення металокопструкцій <i>тех.ч. таб.1.3.1 п.108 В підземних умовах Ктз = 1,12 Кмаш = 1,14 Кмат = 1</i>	т	0,062	E9-72-1
12	Монтаж світлофора двозначного шахтового	шт	6	M2D-2D2-4
<u>Розділ 3. ЯТУ</u>				
16	Буріння шпурів в горизонтальних виробках з встановленням анкерів	анкер.	18	E35-46-182-2
17	Виготовлення металокопструкцій <i>тех.ч. таб.1.3.1 п.108 В підземних умовах Ктз = 1,12 Кмаш = 1,14 Кмат = 1</i>	т	0,031	E9-72-1
20	Монтаж ящика транспортного вузла (ЯТУ).	шт	2	M2D-2D1-6
<u>Розділ 4. Гребінки</u>				
22	Буріння шпурів в горизонтальних виробках з встановленням анкерів	анкер.	525	E35-46-182-2
23	Ручне газове різання кутика, ширина і товщина полиці 50x4 мм <i>тех.ч. таб.1.3.1 п.108 В підземних умовах Ктз = 1,12 Кмаш = 1,14 Кмат = 1</i> Гребінки	перер	525	PY1-431-7
26	Виготовлення окремих елементів металокопструкцій із сортового прокату і смугового металу, без отворів і вирізів, маса елемента до 0,005 т /гребінки/	т	1,26	PP-8D96
29	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових копструкцій та ін. <i>тех.ч. таб.1.3.1 п.108 В підземних умовах Ктз = 1,12 Кмаш = 1,14 Кмат = 1</i>	т	1,792	E9-75-2
30	Копструкція зварна монтаж <i>Вводн. указ. табл. 463 Застосування кошторисних норм поверхні в підземних умовах Ктз = 1,1 Кмаш = 1,1 Кмат = 1</i>	т	3,052	M8-152-3

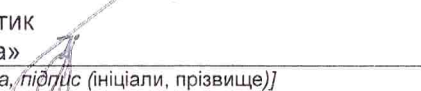
1	2	3	4	5
	<u>Розділ 5. Монтаж устаткування</u>			
32	Монтаж датчиків тролейних. <i>Вводн. указ. табл. 463 Застосування кошторисних норм поверхні в підземних умовах</i> <i>Ктз = 1,1 Кмаш = 1,1 Кмат = 1</i>	шт	16	МН-31-1
34	Монтаж перемычок заземлення.	шт	18	М8-823-5
36	Монтаж кабеля до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг <i>Вводн. указ. табл. 463 Застосування кошторисних норм поверхні в підземних умовах</i> <i>Ктз = 1,1 Кмаш = 1,1 Кмат = 1</i>	м	3820	М8-147-1
39	Закладення сухе кінцеве для контрольного кабеля перерізом однієї жили до 2,5 мм ² , кількість жил до 4 (СБВГ 4х9) <i>Вводн. указ. табл. 463 Застосування кошторисних норм поверхні в підземних умовах</i> <i>Ктз = 1,1 Кмаш = 1,1 Кмат = 1</i>	шт	122	М8-158-5

Склав  Гуцул М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив  Череп О.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Погоджено:

Начальник
ш. «Прохідницька»  С.В. Левченко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Головний енергетик
ш. «Прохідницька»  Ю.М. Безручко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]