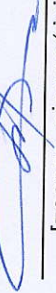


**Ремонт ділянки мереж опалення (попередньоізолюваними трубами) від ТК-15 до КПЗ 2Д-40Пмм=4,5м інв.№4261**


№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	в тому числі:			Обґрунтування ціни
						всього, грн.	відпускна ціна, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1	1	<b>I. Витрати труда</b>							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	30,28	63,41				
3		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4					
4		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд-год	6,93	71,78				
5		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд-год	0,52	75,59				
6.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиборничих витрат	люд-год	2,16	105,92				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд-год	39,89					
		Середній розряд робіт	розряд	3,4					
7	СН201-12	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>							
8	СН201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,011286	226,82				
9	СН202-1102	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	0,00297	2,56				
10	СН202-1140	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,00297	246,42				
		Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	0,24651	0,73				
					391,3				
					1,16				
					376,36				
					92,78				

11	CH202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,33759	<u>378,74</u> 127,86
12	CH203-101	Автомобільні вантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,202752	<u>305,87</u> 62,02
13	CH203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш-год	0,77	<u>226,78</u> 174,62
14	CH204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш-год	0,24948	<u>44,63</u> 11,13
15	CH204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-год	2,108601	<u>167,1</u> 352,36
16	CH204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см <sup>2</sup> ], високий 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ] (працює від пересувної електростанції)	маш-год	0,24948	3,24 0,81
17	CH205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м <sup>3</sup> /хв	маш-год	1,58389	<u>192,79</u> 305,36
18	CH205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м <sup>3</sup> /хв	маш-год	0,2079	<u>218,45</u> 45,42
19	CH206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м <sup>3</sup>	маш-год	1,06568	<u>263,28</u> 280,57
20	CH206-339	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м <sup>3</sup>	маш-год	0,14652	<u>377,36</u> 55,29
21	CH207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	0,10472	<u>338,04</u> 35,40
22	CH207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	0,04928	<u>439,64</u> 21,67
23	CH219-101	Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м <sup>3</sup> /год, напір 50 м	маш-год	0,4158	<u>148,25</u> 61,64
24	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	3,2	<u>73,53</u> 235,30
<b>Разом по розділу II</b>					<b>1866,67</b>
<b>III. Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</b>					
25	CH233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш-год	1,58389	

<b>IV. Будівельні матеріали, виробі і конструкції</b>												
27	C111-254	Вално хлорне, марка А	Т	0,000005	9099,64	8788,34	132,88	178,42	10 км.			
					0,05	0,04	-	0,01				
28	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,00963	5,95	4,25	1,58	0,12	10 км.			
					0,06	0,04	0,02	-				
29	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	Т	0,00018	88667,54	86808,85	120,11	1738,58	10 км.			
					15,96	15,63	0,02	0,31				
30	+C111-1721-11В	Стрічка сигнальна "Теплові мережі"	М	10	5,94	5,80	0,02	0,12				
31	C113-1501	Труби сталеві теплоізовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 45/110 мм	М	9,045	59,40	58,00	0,20	1,20				
					486,4	476,48	0,38	9,54	10 км.			
					4399,49	4309,76	3,44	86,29				
32	C113-1561	Комплект ізоляції стиків EP-2 /насувна муфта/ до теплоізованих труб, типорозмір 45/110 мм	шт	4	293,97	288,17	0,04	5,76	10 км.			
					1175,88	1152,68	0,16	23,04				
33	C114-98	Пінополіуретан еластичний	Т	0,00033282	164910,19	161544,49	132,17	3233,53	10 км.			
					54,89	53,77	0,04	1,08				
34	C142-10-2	Відритопористий, марка ППУ-ЭФ-35-0,8	м3	0,07884	28,75	28,75	-	-				
					2,27	2,27	-	-				
35	C1113-79	Лак БТ-577	Т	0,00000756	23079,77	22466,24	160,99	452,54	10 км.			
					0,17	0,17	-	-				
36	C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,00008	529,99	325,72	193,88	10,39	10 км.			
					0,04	0,03	0,02	-0,01				
37	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	2,2	469,31	320,00	140,11	9,2	10 км.			
					1032,48	704,00	308,24	20,24				
38	C1530-26	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середньолегкий, зовнішній діаметр 125мм	10м	0,05042	927,58	905,84	3,55	18,19	10 км.			
					46,77	45,67	0,18	0,92				
39	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,0045	34,79	31,74	2,37	0,68	10 км.			
					0,16	0,14	0,01	0,01				
<b>Разом по розділу IV</b>					<b>6787,62</b>	<b>6342,20</b>	<b>312,33</b>	<b>133,08</b>				

Склав: Інженер ВІД  Ковальова І.

[Посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Заступник керівника ВІД  Жорова В.

[Посада, підпис (ініціали, прізвище)]