

«Капітальний ремонт найпростішого укриття в приміщенні Ісковецької ЗОШ І - ІІІ ступенів за адресою вул. Кирпоноса, 2 в с. Ісківці Миргородського району Полтавської області». Коригування
07-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04 на Опалення

Ісковецька ЗОШ І - ІІІ ступенів за адресою вул. Кирпоноса, 2 в с. Ісківці Миргородського району Полтавської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 97,745 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,08535 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 6,670 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Опалення											
1	KP15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0,09	<u>5556,66</u> 5326,84	-	500	479	-	<u>70,9300</u>	<u>6,38</u>
2	& C113-1352-1	Труби поліпропіленові PP 50мм	м	9	<u>404,72</u>	-	3642	-	-	-	-
3	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,0666	<u>8341,79</u> 7795,51	<u>538,19</u> 116,52	556	519	<u>36</u> 8	<u>111,4600</u> 1,2070	<u>7,42</u> 0,08
4	& C130-555-3	Сталевий радіатор TERRA Технік СТАЛЬ,22 к 300x400,бічне(тепловий потік секції при ЛТ=70°С)	шт	3	<u>4317,59</u>	-	12953	-	-	-	-
5	& C130-555-3	Сталевий радіатор TERRA Технік СТАЛЬ,22 к 500x400,бічне (тепловий потік секції при ЛТ=70°С,	шт	6	<u>4725,59</u>	-	28354	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1630-115 варіант 2	Кронштейни для радіаторів сталевих	комплект	9	<u>54,06</u>	-	487	-	-	-	-
7	& C130-37-2 варіант 2	Монтажний комплект 3/4" для радіаторів з кріпленням	шт	9	<u>154,49</u>	-	1390	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					47882	998	<u>36</u> 8		<u>13,8</u> 0,08
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					47882				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					46848				
		всього заробітна плата, грн.					1006				
		Загальновиробничі витрати, грн.					564				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					170				
		Всього будівельні роботи, грн.					48446				

		Всього по розділу 1					48446				
		Розділ 2. Заміна ділянки внутрішніх тепломереж									
8	KP15-85-5 K-0,4	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих труб діаметром 100 мм	100м	0,26	<u>5076,84</u>	<u>620,16</u>	1320	1084	<u>161</u>	<u>54,6960</u>	<u>14,22</u>
					4169,48	59,70			16	0,7013	0,18
9	KP15-19-7	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 75 мм	100м	0,29	<u>6243,06</u>	-	1810	1810	-	<u>83,1300</u>	<u>24,11</u>
					6243,06	-			-	-	-
10	C113-1703 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 для опалення діам. 75x8,5 мм	м	29	<u>885,21</u>	-	25671	-	-	-	-
11	C113-1711	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 75 мм	шт	10	<u>223,56</u>	-	2236	-	-	-	-
12	C113-1798	Муфта діам. 75 мм	шт	10	<u>118,45</u>	-	1185	-	-	-	-
13	& C113-1774-2 варіант 3	Буртова втулка Ф75мм	шт	4	<u>306,91</u>	-	1228	-	-	-	-
14	KP15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,02	<u>47546,37</u>	<u>3702,56</u>	951	570	<u>74</u>	<u>392,8500</u>	<u>7,86</u>
					28489,48	224,36			4	2,9544	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
15	& С123-318-1 варіант 2	Засувка "Батерфляй" Ф-100мм	шт	2	<u>2601,77</u>	-	5204	-	-	-	-		
16	С130-935 варіант 3	Фланці Ф-100мм під засувку "Батерфляй"	шт	4	<u>231,03</u>	-	924	-	-	-	-		
17	& С111-98-10 варіант 2	Шпилька з шайбами та гайками М16 L160мм	шт	8	<u>76,99</u>	-	616	-	-	-	-		
18	& С111-1-15 варіант 2	Арматурний стрижень Ф14 (кронштейн)	м	4	<u>49,36</u>	-	197	-	-	-	-		
19	КР15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,02	<u>28379,88</u> 20334,50	<u>1793,17</u> 105,07	568	407	<u>36</u> 2	<u>277,1500</u> 1,3846	<u>5,54</u> 0,03		
20	С130-1106	Вентилі запорні, діаметр 15 мм	шт	2	<u>438,24</u>	-	876	-	-	-	-		
21	КР15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,02	<u>30274,40</u> 20334,50	<u>2264,95</u> 132,63	605	407	<u>45</u> 3	<u>277,1500</u> 1,7478	<u>5,54</u> 0,03		
22	С1545-15 варіант 2	Вентиль, діаметр умовного проходу 40 мм	шт	2	<u>675,31</u>	-	1351	-	-	-	-		
		Разом прями витрати по розділу 2					44742	4278	<u>316</u> 25		<u>57,27</u> 0,3		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					44742	40148	4303	2372	6,04	704	47114
		Всього по розділу 2					47114						
		Розділ 3. Додаткові роботи											
23	КР15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,01	<u>7744,00</u> 6883,57	<u>860,43</u> 334,08	77	69	<u>8</u> 3	<u>105,3500</u> 4,1874	<u>1,05</u> 0,04		
24	КР15-90-1	Установлення опалювальних радіаторів чавунних -ранее демонтованих	100кВт	0,01408	<u>10985,19</u> 8664,52	<u>1108,03</u> 239,89	155	122	<u>16</u> 3	<u>128,6300</u> 2,4850	<u>1,81</u> 0,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	& C111-1489-2 варіант 1	Пробка чавунна	шт	4	<u>36,59</u>	-	146	-	-	-	-
26	& C130-37-8 варіант 5	Комплект кранів радіаторних	шт	1	<u>643,72</u>	-	644	-	-	-	-
27	& C113-109-2 варіант 1	Муфта PP MP3 20x1/2	шт	2	<u>119,61</u>	-	239	-	-	-	-
28	KP15-104-5	Установлення кранів повітряних	комплект	1	<u>21,85</u> <u>18,32</u>	-	22	18	-	<u>0,2300</u>	<u>0,23</u>
29	C113-2155 варіант 1	Кран Маєвського діам.1/2"*	шт	1	<u>16,48</u>	-	16	-	-	-	-
30	& C113-5-33 варіант 3	Відвід 90град PP Ф20	шт.	2	<u>14,66</u>	-	29	-	-	-	-
31	C113-1738 варіант 4	Трійник PP Ф32x20x32	шт	2	<u>49,14</u>	-	98	-	-	-	-
32	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,012	<u>4427,25</u> <u>4313,86</u>	-	53	52	-	<u>56,5900</u>	<u>0,68</u>
33	& C113-1352-1 варіант 7	Труби PP 20x2,8	м	1,2	<u>26,30</u>	-	32	-	-	-	-
34	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,03	<u>5115,70</u> <u>4967,15</u>	-	153	149	-	<u>65,1600</u>	<u>1,95</u>
35	& C113-1352-1 варіант 8	Труби PP 32x4	м	3	<u>95,66</u>	-	287	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					1951	410	<u>24</u> <u>6</u>		<u>5,72</u> <u>0,07</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1951	1517 416 235 0,61 71 2186			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 3						2186				
		Разом прямі витрати по кошторису						94575	5686	<u>376</u>		<u>76.79</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						94575		39		0,45
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						88513				
		всього заробітна плата, грн.						5725				
		Загальновиробничі витрати, грн.						3170				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						8,11				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						945				
		Всього будівельні роботи, грн.						97745				

		Всього по кошторису						97745				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						85,35				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						6670				

Склав _____ Л.В.Дюжева
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ О.Б.Коротенко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]