

«Підготовка до опалювального сезону. Нове будівництво модульної газової котельні за адресою: Донецька обл., м. Краматорськ, в районі вул. О. Тихого, 17»
02/2024 - КС

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-03-01
на система зовнішнього господарсько-питного водопроводу В1
Зовнішні мережі водопроводу й каналізації

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 440,640 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,61369 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 71,417 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 травня" 2024 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				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Колодязь 1 мережі В1									
		Розділ 1. Земляні роботи									
1	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,01011	<u>84142,24</u> 5396,19	<u>78746,05</u> 26624,66	851	55	<u>796</u> 269	<u>55.0800</u> 204,9486	<u>0.56</u> 2,07
2	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,00789	<u>50089,25</u> 2178,46	<u>47910,79</u> 17011,58	395	17	<u>378</u> 134	<u>22.2360</u> 132,0696	<u>0.18</u> 1,04
3	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0603	<u>25077,82</u> 25077,82	- -	1512	1512	- -	<u>261.8000</u> -	<u>15.79</u> -
4	КБ1-164-2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0135	<u>30093,39</u> 30093,39	- -	406	406	- -	<u>314.1600</u> -	<u>4.24</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	С311-15 варіант 2	Перевезення ґрунту до 15 км	т	16,176	<u>155.08</u>	<u>155.08</u>	2509	-	<u>2509</u>	-	-
6	КБ1-13-4	Зворотна засипка екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,01527	<u>32434.39</u>	<u>31026.56</u>	495	21	<u>474</u>	<u>14.3700</u>	<u>0.22</u>
7	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,1527	<u>3551.63</u>	<u>1576.46</u>	542	302	<u>240</u>	<u>18.3600</u>	<u>2.8</u>
		Разом прями витрати по розділу 1					6710	2313	<u>4397</u>		<u>23.79</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					6710				8,82
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					3464				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1960				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,91				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					736				
		Всього будівельні роботи, грн.					8670				

		Всього по розділу 1					8670				
		Розділ 2. Улаштування колодязя									
8	КБ8-2-1	Улаштування піщаної підготовки	1 м3	0,71	<u>1846.76</u>	<u>107.27</u>	1311	168	<u>76</u>	<u>2.3000</u>	<u>1.63</u>
					236,37	41,70			30	0,3399	0,24
9	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,2669	<u>48584.75</u>	<u>19444.56</u>	12967	4177	<u>5190</u>	<u>141.7600</u>	<u>37.84</u>
					15648,89	6959,11			1857	47,7098	12,73
10	К585521- Л050 варіант 2	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>7516.57</u>	-	7517	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	К585521- Л011 варіант 3	Кільця КС20.12 залізобетонні	шт	1	<u>9563.10</u>	-	9563	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	К585521- Л011 варіант 2	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>8539.84</u>	-	8540	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	К585521- Л001 варіант 2	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>1564.87</u>	-	1565	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	К585521- Л044 варіант 2	Плити покриття ЗПП20	шт	1	<u>6299.45</u>	-	6299	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	K585521-Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	1	<u>625,95</u> -	- -	626	-	- -	- -	- -
16	C113-753 варіант 3	Люк полімер-піщаний зелений кл. А з запірним пристроєм	шт	1	<u>2530,14</u> -	- -	2530	-	- -	- -	- -
17	& C121-781-1-БН варіант 6	Драбина L=2100 мм	шт	1	<u>4055,08</u> -	- -	4055	-	- -	- -	- -
18	& C1630-12-11 варіант 2	Болт анкерний однорозпірний М10 12х60 з гайкою	шт	20	<u>53,85</u> -	- -	1077	-	- -	- -	- -
19	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,428	<u>24627,33</u> 4023,35	- -	10540	1722	- -	<u>33.5000</u> -	<u>14,34</u> -
20	КБ16-26-2	Установлення лічильників [вodomірів] діаметром до 50 мм	шт	1	<u>434,41</u> 237,30	<u>65,77</u> 18,96	434	237	<u>66</u> 19	<u>2.0000</u> 0,1561	<u>2</u> 0,16
21	& C1630-12-1 варіант 2	Лічильник води комбінований DN50 мм; Qmax=31,25 м3/год; Qmin=0,04 м3/год MWN/JS 50/4,0 S NK POWOGAS	шт	1	<u>94653,71</u> -	- -	94654	-	- -	- -	- -
22	КБ18-21-4	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	10шт	0,1	<u>2917,40</u> 1749,97	<u>1053,11</u> 343,86	292	175	<u>105</u> 34	<u>14.9200</u> 2,8315	<u>1,49</u> 0,28
23	& C1630-12-2 варіант 2	Фільтр сітчастий фланцевий Ду=50 мм FAF 2500 DN50	шт	1	<u>999,47</u> -	- -	999	-	- -	- -	- -
24	КБ22-36-1	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	3	<u>288,18</u> 198,24	<u>19,99</u> 8,08	865	595	<u>60</u> 24	<u>1.7100</u> 0,0665	<u>5,13</u> 0,2
25	КБ22-40-1	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм	шт	6	<u>173,56</u> 71,33	<u>90,80</u> 1,76	1041	428	<u>545</u> 11	<u>0,5100</u> 0,0145	<u>3,06</u> 0,09
26	& C1630-12-3 варіант 2	Клапан зворотній міжфланцевий Ду=50 мм FAF 2350 DN50	шт	1	<u>2304,13</u> -	- -	2304	-	- -	- -	- -
27	& C1630-12-4 варіант 2	Засувка сталева фланцева Ду50 мм; PN1,6 МПа 30с41нж	шт	2	<u>2432,04</u> -	- -	4864	-	- -	- -	- -
28	& C1630-12-5 варіант 2	Сідло електрозварне для ПЕ-100 Dn225/dn63	шт	1	<u>4094,84</u> -	- -	4095	-	- -	- -	- -
29	& C1630-12-6 варіант 2	Втулка під фланець лита для ПЕ-100 dn63	шт	10	<u>1818,08</u> -	- -	18181	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	& С1630-12-7 варіант 2	Муфта електрозварна для ПЕ-100 PN10 dn63	шт	4	<u>411.09</u> -	<u>-</u> -	1644	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	С130-983 варіант 2	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	10	<u>461.39</u> -	<u>-</u> -	4614	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КБ9-34-1	<i>Монтаж опорних конструкцій для кріплення трубопроводів всередині будівель і споруд масою до 0,1 т</i>	т	0,04432	<u>16817.30</u> 13491,76	<u>1495.83</u> 213,11	745	598	<u>66</u> 9	<u>117.7600</u> 1,7384	<u>5.22</u> 0,08
33	& С1630-12-58 варіант 2	Половина футляра Труба ф325х5 ДСТУ 8943:2016	шт	4	<u>2094.83</u> -	<u>-</u> -	8379	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	& С1630-12-10 варіант 2	Стойка Ст1	шт	2	<u>922.72</u> -	<u>-</u> -	1845	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& С1630-14-86-ВК варіант 4	Прокладка Ду50 (б=3,0)	шт	10	<u>30.41</u> -	<u>-</u> -	304	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	КБ22-11-2	<i>Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням</i>	1000м	0,0012	<u>30199.64</u> 28818,15	<u>1060.85</u> 142,78	36	35	<u>1</u> -	<u>245.7000</u> 1,1861	<u>0.29</u> -
37	С113-1377 варіант 2	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63х3,8 мм	м	1,2	<u>292.05</u> -	<u>-</u> -	350	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КБ22-34-1	<i>Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм</i>	10 шт	0,5	<u>6372.49</u> 3032,44	<u>3340.05</u> 1333,31	3186	1516	<u>1670</u> 667	<u>24.6000</u> 11,4566	<u>12.3</u> 5,73
39	& С1630-12-8 варіант 2	Коліно електрозварне 90" для ПЕ-100 PN25 dn63	шт	5	<u>1229.70</u> -	<u>-</u> -	6149	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	& С1630-12-9 варіант 2	Муфта захисна ф90 мм L=150 мм для труби dn63	шт	1	<u>539.00</u> -	<u>-</u> -	539	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Прокладання мережі В1 від колодязя 1 до котельні									
		Разом прями витрати по розділу 2					222110	9651	<u>7779</u> 2651		<u>83.3</u> 19,51
		Разом будівельні роботи, грн.					222110				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					204680				
		всього заробітна плата, грн.					12302				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5986 10,27 1933 228096				
		Всього по розділу 2					228096				
		Розділ 3. Земляні роботи									
41	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами однокерованими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,0248	<u>84142.24</u> 5396,19	<u>78746.05</u> 26624,66	2087	134	<u>1953</u> 660	<u>55.0800</u> 204,9486	<u>1.37</u> 5,08
42	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,0221	<u>50089.25</u> 2178,46	<u>47910.79</u> 17011,58	1107	48	<u>1059</u> 376	<u>22.2360</u> 132,0696	<u>0.49</u> 2,92
43	КБ1-164-2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,601	<u>30093.39</u> 30093,39	<u>-</u> -	18086	18086	<u>-</u> -	<u>314.1600</u> -	<u>188.81</u> -
44	С311-15 варіант 2	Перевезення ґрунту до 15 км	т	39,68	<u>155.08</u> -	<u>155.08</u> 30,09	6154	-	<u>6154</u> 1194	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 8,89
45	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,562	<u>16708.38</u> 1677,21	<u>-</u> -	9390	943	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>9.17</u> -
46	КБ1-166-1	Обсипка вручну трубопроводу, група ґрунтів 1	100м3	0,1881	<u>14193.45</u> 14193,45	<u>-</u> -	2670	2670	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>28.3</u> -
47	С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	20,691	<u>1366.47</u> -	<u>-</u> -	28274	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	КБ1-13-4	Зворотна засипка екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,0894	<u>32434.39</u> 1407,83	<u>31026.56</u> 11016,54	2900	126	<u>2774</u> 985	<u>14.3700</u> 85,5270	<u>1.28</u> 7,65
49	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,894	<u>3551.63</u> 1975,17	<u>1576.46</u> 607,20	3175	1766	<u>1409</u> 543	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>16.41</u> 4,58
		Разом прямі витрати по розділу 3					73843	23773	<u>13349</u> 3758		<u>245.83</u> 29,12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					73843 36721 27531				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					16077 32,76 6166 89920				
		Всього по розділу 3					89920				
		Розділ 4. Прокладання мережі водопостачання									
50	КБ16-27-7	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 80 мм	шт	1	<u>1744.79</u> 1326,34	<u>197.53</u> 56,63	1745	1326	<u>198</u> 57	<u>10.9200</u> 0,4578	<u>10.92</u> 0,46
51	КБ22-11-2	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,1425	<u>30199.64</u> 28818,15	<u>1060.85</u> 142,78	4303	4107	<u>151</u> 20	<u>245.7000</u> 1,1861	<u>35.01</u> 0,17
52	КБ22-32-1	Промивання без дезінфекції трубопроводів діаметром 50-65 мм	1000м	0,1425	<u>3512.88</u> 3512,88	<u>-</u> -	501	501	<u>-</u> -	<u>32.9600</u> -	<u>4.7</u> -
53	С113-1377 варіант 2	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63х3,8 мм	м	143,42	<u>292.05</u> -	<u>-</u> -	41886	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	С113-1377 варіант 3	Труба пластикова PPR PN10 63х5,8	м	0,505	<u>409.86</u> -	<u>-</u> -	207	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	С113-1283 варіант 3	Муфта електрозварна для ПЕ-100 PN10 dn63	шт	5	<u>410.08</u> -	<u>-</u> -	2050	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	С113-1283 варіант 2	Муфта перехідна ф63/ф32 (зв/вн)	шт	1	<u>77.52</u> -	<u>-</u> -	78	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,7	<u>6372.49</u> 3032,44	<u>3340.05</u> 1333,31	4461	2123	<u>2338</u> 933	<u>24.6000</u> 11,4566	<u>17.22</u> 8,02
58	С113-990 варіант 2	Відвід 90" терморезисторний dn 63	шт	2	<u>1228.22</u> -	<u>-</u> -	2456	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	С113-1059 варіант 2	Трійник ф63	шт	1	<u>289.84</u> -	<u>-</u> -	290	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	С113-1059 варіант 3	Трійник ф63/ф32	шт	2	<u>677.52</u> -	<u>-</u> -	1355	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	С113-1060-11А варіант 2	Перехід з внутрішньою металевою різьбою ф63х2"	шт	1	<u>745.58</u> -	<u>-</u> -	746	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	C113-1060-11A варіант 3	Перехід з зовнішньою металевою різьбою ф63x2"	шт	1	<u>794,18</u> -	<u>-</u> -	794	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	& C1630-12-12 варіант 2	Згін роз'ємний (вн-зв) «американка» 2"	шт	1	<u>815,49</u> -	<u>-</u> -	815	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	KB22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,001	<u>29287,79</u> 28102,68	<u>871,38</u> 113,87	29	28	<u>1</u> -	<u>239,6000</u> 0,9463	<u>0,24</u> -
65	C113-1374 варіант 2	Труба пластикова PPR PN10 32x2,9	м	1,01	<u>158,76</u> -	<u>-</u> -	160	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	& C1630-12-13 варіант 2	Кран кульовий пластиковий ф32; Pmax=1,6 МПа SVEK032XXX	шт	3	<u>793,74</u> -	<u>-</u> -	2381	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	KB22-8-3	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравличним випробуванням, діаметр труб 100 мм /ФУТЛЯР/	1000м	0,0021	<u>69868,40</u> 51415,92	<u>13879,66</u> 616,71	147	108	<u>29</u> 1	<u>417,1000</u> 4,5033	<u>0,88</u> 0,01
68	KB16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	-0,021	<u>1207,19</u> 1207,19	<u>-</u> -	-25	-25	<u>-</u> -	<u>8,2200</u> -	<u>-0,17</u> -
69	KB22-47-1	Протягування у футляр труб діаметром 100 мм	100м	0,021	<u>10197,69</u> 10014,06	<u>31,99</u> 12,92	214	210	<u>1</u> -	<u>84,4000</u> 0,1064	<u>1,77</u> -
70	C113-161 варіант 2	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	2,1	<u>715,43</u> -	<u>-</u> -	1502	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	KB22-15-3	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 100 мм	1000м	0,0021	<u>130286,23</u> 39392,80	<u>5058,82</u> 1453,11	274	83	<u>11</u> 3	<u>328,0000</u> 11,9856	<u>0,69</u> 0,03
72	KB22-48-1	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра діаметром 100 мм	1 футляр	2	<u>3604,22</u> 1445,67	<u>752,72</u> 76,33	7208	2891	<u>1505</u> 153	<u>12,7800</u> 0,5859	<u>25,56</u> 1,17
73	KB22-11-4	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 125 мм з гідравличним випробуванням /ФУТЛЯР/	1000м	0,026	<u>60293,01</u> 44288,70	<u>16004,31</u> 6369,13	1568	1152	<u>416</u> 166	<u>377,6000</u> 54,3912	<u>9,82</u> 1,41
74	KB16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	-0,26	<u>1207,19</u> 1207,19	<u>-</u> -	-314	-314	<u>-</u> -	<u>8,2200</u> -	<u>-2,14</u> -
75	KB22-47-1	Протягування у футляр труб діаметром 100 мм	100м	0,26	<u>10197,69</u> 10014,06	<u>31,99</u> 12,92	2651	2604	<u>8</u> 3	<u>84,4000</u> 0,1064	<u>21,94</u> 0,03
76	C113-1381 варіант 2	Труба ПЕ-100 SDR9 DN125	м	26	<u>827,79</u> -	<u>-</u> -	21523	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	KM8-143-5	Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	1,5	<u>403,41</u> 403,41	<u>-</u> -	605	605	<u>-</u> -	<u>3,4000</u> -	<u>5,1</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	C111-1721-11В варіант 3	Стрічка полімерна сигнальна синього кольору «Обережно!	м	150	<u>41,86</u> -	<u>-</u> -	6279	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					105889	15399	<u>4658</u> 1336		<u>131,54</u> 11,3
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					105889 85832 16735 8064 13,54 2550 113953				
		Всього по розділу 4					113953				
		Разом прямі витрати по кошторису					408552	51136	<u>30183</u> 8896		<u>484,46</u> 68,75
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					408552 327233 60032 32088 60,48 11385 440640				
		Всього по кошторису					440640				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					613,69				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						71417				

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]