

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку, що перебуває на балансі Комунального підприємства Кам'янської міської ради "Благоустрій", за адресою: проспект Гімназичний, 61, м. Кам'янське Дніпропетровської області
К-02-61-2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на опалення**

**Капітальний ремонт будівлі гуртожитку, що перебуває на балансі Комунального підприємства Кам'янської міської ради "Благоустрій", за адресою:
проспект Гімназичний, 61, м. Кам'янське Дніпропетровської області**

Основа:
креслення (специфікації) № К-02-61-2024-ОВ.С

Кошторисна вартість	3571,582 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	3,38386 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	424,019 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 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	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		Розділ 1. Демонтажні роботи									
1	КР1-8-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	0,36	8069,48 253,76	7815,72 2764,40	2905	91	2814 995	2.5560 21,5904	0.92 7,77
2	КР1-16-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2	100 м3	0,04	46503,53 46503,53	- -	1860	1860	- -	442.6800 -	17.71 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КР15-2-4	Демонтаж фланцевих засувок діаметром 80 мм	100шт	0,12	<u>19883.32</u> 19111,89	<u>771.43</u> 317,61	2386	2293	<u>93</u> 38	<u>178.7160</u> 2,5525	<u>21.45</u> 0,31
4	КР15-2-4	Демонтаж фланцевих засувок діаметром 76-40 мм	100шт	0,1	<u>19883.32</u> 19111,89	<u>771.43</u> 317,61	1988	1911	<u>77</u> 32	<u>178.7160</u> 2,5525	<u>17.87</u> 0,26
5	КР15-85-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	1,2	<u>8869.88</u> 8042,94	<u>826.94</u> 115,28	10644	9652	<u>992</u> 138	<u>65.6352</u> 0,8416	<u>78.76</u> 1,01
6	КР15-85-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 75 мм	100м	0,55	<u>7885.03</u> 7277,11	<u>607.92</u> 86,62	4337	4002	<u>335</u> 48	<u>59.3856</u> 0,6412	<u>32.66</u> 0,35
7	КР15-85-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,45	<u>6827.20</u> 6134,25	<u>692.95</u> 77,34	3072	2760	<u>312</u> 35	<u>50.0592</u> 0,5817	<u>22.53</u> 0,26
8	КР15-84-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 80 мм	100м	2,6	<u>8869.88</u> 8042,94	<u>826.94</u> 115,28	23062	20912	<u>2150</u> 300	<u>65.6352</u> 0,8416	<u>170.65</u> 2,19
9	КР15-2-4	Демонтаж фланцевих засувок діаметром 80 мм	100шт	0,02	<u>19883.32</u> 19111,89	<u>771.43</u> 317,61	398	382	<u>16</u> 6	<u>178.7160</u> 2,5525	<u>3.57</u> 0,05
10	КР15-83-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	1	<u>3260.24</u> 3162,21	<u>95.48</u> 41,30	3260	3162	<u>95</u> 41	<u>26.4864</u> 0,2915	<u>26.49</u> 0,29
11	КР15-83-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	7,5	<u>3303.22</u> 3205,19	<u>95.48</u> 41,30	24774	24039	<u>716</u> 310	<u>26.8464</u> 0,2915	<u>201.35</u> 2,19
12	КР15-83-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,45	<u>3307.86</u> 3210,35	<u>95.48</u> 41,30	1489	1445	<u>43</u> 19	<u>26.8896</u> 0,2915	<u>12.1</u> 0,13
13	КР15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	1,62	<u>14489.30</u> 13280,42	<u>1208.88</u> 644,46	23473	21514	<u>1959</u> 1044	<u>126.4200</u> 5,0249	<u>204.8</u> 8,14
14	С1545-104 варіант 2 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	18,38	<u>5000.00</u> -	<u>-</u> -	91900	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							103648	94023	<u>9602</u> 3006		<u>810.86</u> 22,95
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							103648				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							23				
всього заробітна плата, грн.							97029				
Загальновиробничі витрати, грн.							50149				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							87,93				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							16455				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					153797				
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					91900				
		Всього по розділу 1					153797				
		Розділ 2. Монтажні роботи									
15	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	3,2924	<u>21040.88</u> 15039,07	<u>688.07</u> 224,76	69275	49515	<u>2265</u> 740	<u>133.7520</u> 1,4484	<u>440.37</u> 4,77
16	& С130-557-1-2-2	Радіатор мідно-алюмінієвий "Термія" РБ 50/60/40 ТОВ "Маяк" м.Вінниця	шт	16	<u>3040.88</u> -	<u>-</u> -	48654	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& С130-557-1-2-1	Радіатор мідно-алюмінієвий "Термія" РБ 50/60/60 ТОВ "Маяк" м.Вінниця	шт	83	<u>4061.43</u> -	<u>-</u> -	337099	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& С130-557-1-2-3	Радіатор мідно-алюмінієвий "Термія" РБ 50/60/80 ТОВ "Маяк" м.Вінниця	шт	47	<u>4666.19</u> -	<u>-</u> -	219311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& С130-557-1-2-4	Радіатор мідно-алюмінієвий "Термія" РБ 50/60/100 ТОВ "Маяк" м.Вінниця	шт	43	<u>5993.67</u> -	<u>-</u> -	257728	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& С130-557-1-2-5	Радіатор мідно-алюмінієвий "Термія" РБ 50/60/120 ТОВ "Маяк" м.Вінниця	шт	11	<u>6330.07</u> -	<u>-</u> -	69631	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& С130-557-1-2-6	Радіатор мідно-алюмінієвий "Термія" РБ 50/60/140 ТОВ "Маяк" м.Вінниця	шт	7	<u>7582.94</u> -	<u>-</u> -	53081	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& С130-557-1-2-7	Радіатор мідно-алюмінієвий "Термія" РБ 50/60/160 ТОВ "Маяк" м.Вінниця	шт	7	<u>8459.23</u> -	<u>-</u> -	59215	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& С130-557-1-2-8	Радіатор мідно-алюмінієвий "Термія" РБ 50/60/200 ТОВ "Маяк" м.Вінниця	шт	4	<u>10354.16</u> -	<u>-</u> -	41417	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& С1630-1584-1 варіант 4	Клапан термостатичний прямий Ду15мм RA-DV "Danfos"	шт	218	<u>977.47</u> -	<u>-</u> -	213088	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& С1630-1584-1 варіант 3	Клапан термостатичний прямий Ду15мм RLV-П "Danfos"	шт	218	<u>1674.82</u> -	<u>-</u> -	365111	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КБ18-17-10 Н2,Н5=1,15	Установлення повітровідвідників	шт	9	<u>358.63</u> 273,50	<u>57.19</u> 21,94	3228	2462	<u>515</u> 197	<u>2.2908</u> 0,1699	<u>20.62</u> 1,53
27	& С1630-26-4	Автоматичний повітровідвідник Ду15мм SYR модель 62	шт	9	<u>458.38</u> -	<u>-</u> -	4125	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	КР15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,01	<u>81785.83</u> 54962,86	<u>4994.15</u> 433,73	818	550	<u>50</u> 4	<u>471.4200</u> 3,5453	<u>4.71</u> 0,04
29	& С1630-2010-7	Клапан запірний кульовий тиск 1,6 МПа, Ду=65 мм 565А "Zetkama"	шт	1	<u>14708.59</u> -	<u>-</u> -	14709	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КР15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,23	<u>53259.42</u> 39224,49	<u>3052.37</u> 256,43	12250	9022	<u>702</u> 59	<u>332.5800</u> 2,0974	<u>76.49</u> 0,48
31	& С1630-2010-6	Клапан запірний кульовий тиск 1,6 МПа, Ду=50 мм 565А "Zetkama"	шт	1	<u>9686.40</u> -	<u>-</u> -	9686	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	& С1630-2010-5-2Г	Клапан запірний кульовий тиск 1,6 МПа, Ду=40 мм 565А "Zetkama"	шт	4	<u>8107.91</u> -	<u>-</u> -	32432	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& С1630-2010-4	Клапан запірний кульовий тиск 1,6 МПа, Ду=32 мм 565А "Zetkama"	шт	6	<u>6600.52</u> -	<u>-</u> -	39603	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	& С1630-2010-3	Клапан запірний кульовий тиск 1,6 МПа, Ду=25 мм 565А "Zetkama"	шт	12	<u>5523.86</u> -	<u>-</u> -	66286	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КР15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,52	<u>50758.21</u> 39224,49	<u>2416.61</u> 203,15	26394	20397	<u>1257</u> 106	<u>332.5800</u> 1,6615	<u>172.94</u> 0,86
36	& С1630-2010-2-2В	Клапан запірний кульовий тиск 1,6 МПа, Ду=20 мм 565А "Zetkama"	шт	28	<u>4448.61</u> -	<u>-</u> -	124561	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& С1630-2010-1	Клапан запірний кульовий тиск 1,6 МПа, Ду=15 мм 565А "Zetkama"	шт	24	<u>4160.82</u> -	<u>-</u> -	99860	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КР15-19-7	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 90 мм	100м	0,2	<u>12428.21</u> 12044,54	<u>-</u> -	2486	2409	<u>-</u> -	<u>99.7560</u> -	<u>19.95</u> -
39	С113-1687 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 90x15 мм StabiGlass	м	20	<u>818.61</u> -	<u>-</u> -	16372	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КР15-19-7	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 75 мм	100м	0,18	<u>12428.21</u> 12044,54	<u>-</u> -	2237	2168	<u>-</u> -	<u>99.7560</u> -	<u>17.96</u> -
41	С113-1687 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 75x12,5 мм StabiGlass	м	18	<u>818.61</u> -	<u>-</u> -	14735	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	КР15-19-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	0,6	<u>11119.89</u> 10820,24	<u>-</u> -	6672	6492	<u>-</u> -	<u>89.6160</u> -	<u>53.77</u> -
43	С113-1686 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 63x10,5 мм StabiGlass	м	60	<u>678.36</u> -	<u>-</u> -	40702	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	КР15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0,75	<u>10500.96</u> 10276,91	- -	7876	7708	- -	<u>85.1160</u> -	<u>63.84</u> -
45	С113-1685 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 50x8,4 мм StabiGlass	м	75	<u>728.31</u> -	- -	54623	-	- -	- -	- -
46	КР15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,45	<u>10378.71</u> 10203,66	- -	4670	4592	- -	<u>83.2680</u> -	<u>37.47</u> -
47	С113-1684 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 40x6,7 мм StabiGlass	м	45	<u>275.78</u> -	- -	12410	-	- -	- -	- -
48	КР15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,95	<u>9722.30</u> 9581,65	- -	9236	9103	- -	<u>78.1920</u> -	<u>74.28</u> -
49	С113-1683 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x5,4 мм StabiGlass	м	95	<u>159.34</u> -	- -	15137	-	- -	- -	- -
50	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	2	<u>8803.29</u> 8684,65	- -	17607	17369	- -	<u>70.8720</u> -	<u>141.74</u> -
51	С113-1682 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x4,2 мм StabiGlass	м	200	<u>144.99</u> -	- -	28998	-	- -	- -	- -
52	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	2,6	<u>8426.57</u> 8321,45	- -	21909	21636	- -	<u>67.9080</u> -	<u>176.56</u> -
53	С113-1681 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x3,4 мм StabiGlass	м	260	<u>95.95</u> -	- -	24947	-	- -	- -	- -
54	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	5,4	<u>8426.57</u> 8321,45	- -	45503	44936	- -	<u>67.9080</u> -	<u>366.7</u> -
55	С113-1680 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 16x2,7 мм StabiGlass	м	540	<u>79.98</u> -	- -	43189	-	- -	- -	- -
56	& С113- 1121-16-2	Трійник РР 90/90/50	шт	1	<u>792.61</u> -	- -	793	-	- -	- -	- -
57	& С113- 1121-16-3	Трійник РР 75/50/75	шт	1	<u>387.67</u> -	- -	388	-	- -	- -	- -
58	& С113- 1121-16-4	Трійник РР 75/40/75	шт	1	<u>357.07</u> -	- -	357	-	- -	- -	- -
59	& С113- 1121-16-5	Трійник РР 63/63/63	шт	1	<u>393.79</u> -	- -	394	-	- -	- -	- -
60	& С113- 1121-16-6 варіант 1	Трійник РР 63/50/63	шт	2	<u>444.79</u> -	- -	890	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	& С113-1121-16-7	Трійник РР 63/40/63	ШТ	1	<u>393.79</u>	-	394	-	-	-	-
62	& С113-1121-16-8	Трійник РР 63/32/63	ШТ	2	<u>332.59</u>	-	665	-	-	-	-
63	& С113-1121-16-9	Трійник РР 50/50/50	ШТ	2	<u>218.35</u>	-	437	-	-	-	-
64	& С113-1121-16-10	Трійник РР 50/32/50	ШТ	3	<u>218.35</u>	-	655	-	-	-	-
65	& С113-1121-16-11	Трійник РР 50/25/50	ШТ	5	<u>218.35</u>	-	1092	-	-	-	-
66	& С113-1121-16-12	Трійник РР 50/20/50	ШТ	3	<u>218.35</u>	-	655	-	-	-	-
67	& С113-1121-16-13	Трійник РР 40/40/40	ШТ	1	<u>84.73</u>	-	85	-	-	-	-
68	& С113-1121-16-14	Трійник РР 40/32/40	ШТ	2	<u>54.13</u>	-	108	-	-	-	-
69	& С113-1121-16-15	Трійник РР 40/25/40	ШТ	9	<u>54.13</u>	-	487	-	-	-	-
70	& С113-1121-16-16	Трійник РР 40/20/40	ШТ	3	<u>54.13</u>	-	162	-	-	-	-
71	& С113-1121-16-17	Трійник РР 32/32/32	ШТ	2	<u>68.41</u>	-	137	-	-	-	-
72	& С113-1121-16-18	Трійник РР 32/25/32	ШТ	7	<u>62.29</u>	-	436	-	-	-	-
73	& С113-1121-16-19	Трійник РР 32/20/32	ШТ	9	<u>59.23</u>	-	533	-	-	-	-
74	& С113-1121-16-20	Трійник РР 32/16/32	ШТ	20	<u>41.89</u>	-	838	-	-	-	-
75	& С113-1121-16-21	Трійник РР 25/25/25	ШТ	4	<u>18.43</u>	-	74	-	-	-	-
76	& С113-1121-16-22	Трійник РР 25/20/25	ШТ	3	<u>25.57</u>	-	77	-	-	-	-
77	& С113-1121-16-23	Трійник РР 25/16/25	ШТ	103	<u>24.55</u>	-	2529	-	-	-	-
78	& С113-1121-16-24	Трійник РР 20/20/20	ШТ	8	<u>11.94</u>	-	96	-	-	-	-
79	& С113-1121-16-25	Трійник РР 20/16/20	ШТ	136	<u>10.92</u>	-	1485	-	-	-	-
80	& С113-1121-16-26	Трійник РР 16/16/16	ШТ	98	<u>10.92</u>	-	1070	-	-	-	-
81	& С113-1887-7-14	Перехідник РР 20/16	ШТ	100	<u>16.08</u>	-	1608	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	& С113-1887-7-15	Перехідник РР 25/16	шт	7	<u>16.72</u>	-	117	-	-	-	-
83	& С113-1887-7-16	Перехідник РР 25/20	шт	74	<u>18.23</u>	-	1349	-	-	-	-
84	& С113-1887-7-17	Перехідник РР 32/20	шт	2	<u>21.44</u>	-	43	-	-	-	-
85	& С113-1887-7-18	Перехідник РР 32/25	шт	24	<u>32.51</u>	-	780	-	-	-	-
86	& С113-1887-7-19	Перехідник РР 40/20	шт	2	<u>42.97</u>	-	86	-	-	-	-
87	& С113-1887-7-20	Перехідник РР 40/25	шт	1	<u>48.07</u>	-	48	-	-	-	-
88	& С113-1887-7-21	Перехідник РР 40/32	шт	6	<u>55.80</u>	-	335	-	-	-	-
89	& С113-1887-7-22	Перехідник РР 50/32	шт	3	<u>86.64</u>	-	260	-	-	-	-
90	& С113-1887-7-23	Перехідник РР 50/40	шт	7	<u>88.18</u>	-	617	-	-	-	-
91	& С113-1887-7-24	Перехідник РР 63/40	шт	1	<u>163.88</u>	-	164	-	-	-	-
92	& С113-1887-7-25	Перехідник РР 63/50	шт	4	<u>171.66</u>	-	687	-	-	-	-
93	& С113-1887-7-26	Перехідник РР 75/63	шт	1	<u>325.85</u>	-	326	-	-	-	-
94	& С113-1887-7-27	Перехідник РР 90/63	шт	1	<u>384.21</u>	-	384	-	-	-	-
95	& С113-1887-7-28	Перехідник РР 90/75	шт	1	<u>414.81</u>	-	415	-	-	-	-
96	& С113-13-6-1	Відвід 90 град. 16	шт	25	<u>7.76</u>	-	194	-	-	-	-
97	& С113-13-6-2	Відвід 90 град. 20	шт	35	<u>21.02</u>	-	736	-	-	-	-
98	& С113-13-6-3	Відвід 90 град. 25	шт	10	<u>26.02</u>	-	260	-	-	-	-
99	& С113-13-6-4	Відвід 90 град. 32	шт	10	<u>24.53</u>	-	245	-	-	-	-
100	& С113-13-6-5	Відвід 90 град. 40	шт	4	<u>54.40</u>	-	218	-	-	-	-
101	& С113-13-6-6	Відвід 90 град. 50	шт	6	<u>175.53</u>	-	1053	-	-	-	-
102	& С113-13-6-7	Відвід 90 град. 63	шт	4	<u>303.56</u>	-	1214	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	& С113-13-6-8	Відвід 90 град. 75	шт	3	<u>449.24</u> -	-	1348	-	-	-	-
104	& С113-13-6-9	Відвід 90 град. 90	шт	5	<u>627.90</u> -	-	3140	-	-	-	-
105	& С113-2127-13-6	Муфта з зовнішньою різьбою 16/25	шт	225	<u>179.63</u> -	-	40417	-	-	-	-
106	& С113-2127-13-7	Муфта з зовнішньою різьбою 20/25	шт	40	<u>181.67</u> -	-	7267	-	-	-	-
107	& С113-2127-13-8	Муфта з зовнішньою різьбою 25/20	шт	56	<u>191.87</u> -	-	10745	-	-	-	-
108	& С113-2127-13-9	Муфта з зовнішньою різьбою 32/25	шт	18	<u>293.87</u> -	-	5290	-	-	-	-
109	& С113-2127-13-10	Муфта з зовнішньою різьбою 40/32	шт	4	<u>518.27</u> -	-	2073	-	-	-	-
110	& С113-2127-13-11	Муфта з зовнішньою різьбою 50/40	шт	12	<u>581.51</u> -	-	6978	-	-	-	-
111	& С113-2127-13-12	Муфта з зовнішньою різьбою 63/50	шт	8	<u>785.51</u> -	-	6284	-	-	-	-
112	& С113-2127-13-13	Муфта з зовнішньою різьбою 75/65	шт	2	<u>1001.75</u> -	-	2004	-	-	-	-
113	& С113-2127-13-14	Муфта з зовнішньою різьбою 90/80	шт	1	<u>4722.71</u> -	-	4723	-	-	-	-
114	& С113-1687-2-10-3 варіант 1	Кріплення РР для трубопроводів	шт	1500	<u>25.51</u> -	-	38265	-	-	-	-
115	КР19-2-11	Ізоляція трубопроводу діаметром 89 мм циліндрами мінераловатними на основі базальтового волокна , товщина теплоізоляційного шару 40 мм	100м	0,2	<u>27890.38</u> 25752,53	<u>668.87</u> 304,93	5578	5151	<u>134</u> 61	<u>206.9640</u> 2,5855	<u>41.39</u> 0,52
116	КР19-2-9	Ізоляція трубопроводу діаметром 76 мм циліндрами мінераловатними на основі базальтового волокна , товщина теплоізоляційного шару 40 мм	100м	0,18	<u>21642.79</u> 19633,56	<u>668.87</u> 304,93	3896	3534	<u>120</u> 55	<u>157.7880</u> 2,5855	<u>28.4</u> 0,47
117	КР19-2-9	Ізоляція трубопроводу діаметром 63 мм циліндрами мінераловатними на основі базальтового волокна , товщина теплоізоляційного шару 40 мм	100м	0,4	<u>21642.79</u> 19633,56	<u>668.87</u> 304,93	8657	7853	<u>268</u> 122	<u>157.7880</u> 2,5855	<u>63.12</u> 1,03
118	КР19-2-7	Ізоляція трубопроводу діаметром 57 мм циліндрами мінераловатними на основі базальтового волокна , товщина теплоізоляційного шару 40 мм	100м	0,4	<u>20443.86</u> 18624,18	<u>668.87</u> 304,93	8178	7450	<u>268</u> 122	<u>149.6760</u> 2,5855	<u>59.87</u> 1,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	КР19-2-5	Ізоляція трубопроводу діаметром 40 мм циліндрами мінераловатними на основі базальтового волокна , товщина теплоізоляційного шару 40 мм	100м	0,25	<u>19570.26</u> 17865,66	<u>668.87</u> 304,93	4893	4466	<u>167</u> 76	<u>143.5800</u> 2,5855	<u>35.9</u> 0,65
120	КР19-2-3	Ізоляція трубопроводу діаметром 32 мм циліндрами мінераловатними на основі базальтового волокна , товщина теплоізоляційного шару 40 мм	100м	0,3	<u>16249.33</u> 15065,98	<u>668.87</u> 304,93	4875	4520	<u>201</u> 91	<u>121.0800</u> 2,5855	<u>36.32</u> 0,78
121	КР19-2-1	Ізоляція трубопроводу діаметром 25 мм циліндрами мінераловатними на основі базальтового волокна , товщина теплоізоляційного шару 40 мм	100м	0,3	<u>15393.85</u> 14298,50	<u>668.87</u> 304,93	4618	4290	<u>201</u> 91	<u>114.9120</u> 2,5855	<u>34.47</u> 0,78
122	КР19-2-1	Ізоляція трубопроводу діаметром 20 мм циліндрами мінераловатними на основі базальтового волокна , товщина теплоізоляційного шару 40 мм	100м	0,15	<u>15393.85</u> 14298,50	<u>668.87</u> 304,93	2309	2145	<u>100</u> 46	<u>114.9120</u> 2,5855	<u>17.24</u> 0,39
123	& С114-133-2-4	Циліндри AL на основі базальтового волокна Д=90мм товщ.40мм	м.п.	20	<u>349.36</u> -	<u>-</u> -	6987	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	& С114-133-2-5	Циліндри AL на основі базальтового волокна Д=75мм товщ.40мм	м.п.	18	<u>316.72</u> -	<u>-</u> -	5701	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	& С114-133-2-6	Циліндри AL на основі базальтового волокна Д=63мм товщ.40мм	м.п.	40	<u>296.32</u> -	<u>-</u> -	11853	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
126	& С114-133-2-7	Циліндри AL на основі базальтового волокна Д=50мм товщ.40мм	м.п.	40	<u>262.66</u> -	<u>-</u> -	10506	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
127	& С114-133-2-8	Циліндри AL на основі базальтового волокна Д=40мм товщ.40мм	м.п.	25	<u>220.71</u> -	<u>-</u> -	5518	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
128	& С114-133-2-9	Циліндри AL на основі базальтового волокна Д=32мм товщ.40мм	м.п.	30	<u>178.89</u> -	<u>-</u> -	5367	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	& С114-133-2-10	Циліндри AL на основі базальтового волокна Д=25мм товщ.40мм	м.п.	30	<u>132.99</u> -	<u>-</u> -	3990	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	& С114-133-2-11	Циліндри AL на основі базальтового волокна Д=20мм товщ.40мм	м.п.	15	<u>97.16</u> -	<u>-</u> -	1457	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
131	& С111-1683-1-20 варіант 1	Скотч алюмінієвий, армований, шириною В=55 мм	м	530	<u>9.78</u> -	<u>-</u> -	5183	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
132	КР15-20-3	Вузол управління Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,02	<u>81785.83</u> 54962,86	<u>4994.15</u> 433,73	1636	1099	<u>100</u> 9	<u>471.4200</u> 3,5453	<u>9.43</u> 0,07
133	& С1630-2010-8	Клапан запірний фланцевий тиск 1,6 МПа, Ду=80 мм 215F "Zetkama"	шт	2	<u>15724.78</u> -	<u>-</u> -	31450	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	КР15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,07	<u>81785.83</u> 54962,86	<u>4994.15</u> 433,73	5725	3847	<u>350</u> 30	<u>471.4200</u> 3,5453	<u>33</u> 0,25
135	& С1630-2010-9	Клапан запірний фланцевий тиск 1,6 МПа, Ду=80 мм 565А "Zetkama"	шт	3	<u>19804.78</u> -	<u>-</u> -	59414	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
136	& С1630-2010-7	Клапан запірний кульовий тиск 1,6 МПа, Ду=65 мм 565А "Zetkama"	шт	3	<u>14708.59</u> -	<u>-</u> -	44126	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
137	& С1630-2010-6	Клапан запірний кульовий тиск 1,6 МПа, Ду=50 мм 565А "Zetkama"	шт	1	<u>9686.40</u> -	<u>-</u> -	9686	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
138	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>50758.21</u> 39224,49	<u>2416.61</u> 203,15	1015	784	<u>48</u> 4	<u>332.5800</u> 1,6615	<u>6.65</u> 0,03
139	& С1630-2010-3	Клапан запірний кульовий тиск 1,6 МПа, Ду=25 мм 565А "Zetkama"	шт	2	<u>5523.86</u> -	<u>-</u> -	11048	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
140	КБ18-21-6	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	10шт	0,2	<u>5430.96</u> 3166,12	<u>1995.76</u> 669,46	1086	633	<u>399</u> 134	<u>27.1560</u> 5,4306	<u>5.43</u> 1,09
141	С1630-108	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	шт	2	<u>4949.86</u> -	<u>-</u> -	9900	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	КР15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,02	<u>81785.83</u> 54962,86	<u>4994.15</u> 433,73	1636	1099	<u>100</u> 9	<u>471.4200</u> 3,5453	<u>9.43</u> 0,07
143	& С1630-2010-10	Клапан зворотній фланцевий тиск 1,6 МПа, Ду=80 мм 287А "Zetkama"	шт	1	<u>14632.56</u> -	<u>-</u> -	14633	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
144	& С1630-2010-11	Клапан зворотній фланцевий тиск 1,6 МПа, Ду=50 мм 287А "Zetkama"	шт	1	<u>6007.20</u> -	<u>-</u> -	6007	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>5885.76</u> 2982,84	<u>219.31</u> 75,53	5886	2983	<u>219</u> 76	<u>25.5840</u> 0,6002	<u>25.58</u> 0,6
146	& С130-508-1-ЛЕ варіант 1	Циркуляційний насос G=4м3/год Н=6м, N=0.61кВт, U=220В, n=2800об/хв TOP-SO 50/7 DM	шт	2	<u>42444.72</u> -	<u>-</u> -	84889	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
147	КБ16-26-3	Установлення лічильників [теплोलічильник] діаметром до 80 мм	шт	1	<u>4723.25</u> 390,62	<u>127.24</u> 36,92	4723	391	<u>127</u> 37	<u>3.3120</u> 0,3058	<u>3.31</u> 0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
148	КМ12-790-1 в.в. п.2.12.1.2 к(труд)=1,25	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15-25 мм [електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,1	<u>11846.63</u> 8693,28	<u>310,11</u> 113,30	1185	869	<u>31</u> 11	<u>72.0000</u> 0,8364	<u>7.2</u> 0,08
149	& С1630-543-4-1	Клапан сідловий регулюючий Ду25 мм з електроприводом AMV 435	шт	1	<u>21675.66</u> -	<u>-</u> -	21676	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
150	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг. Монтаж контролера	шт	1	<u>225.13</u> 119,45	<u>-</u> -	225	119	<u>-</u> -	<u>0.9600</u> -	<u>0.96</u> -
151	& 1704-50267-1-ЛЦ варіант 1	Контроллер XF-5000	шт	1	<u>63103.00</u> -	<u>-</u> -	63103	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
152	& 1601-3227-4-1-1	Пульт керування контролером	шт	1	<u>12754.07</u> -	<u>-</u> -	12754	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
153	КМ11-30-3	Монтаж перетворювача термоелектричного	шт	2	<u>477.81</u> 477,81	<u>-</u> -	956	956	<u>-</u> -	<u>3.8400</u> -	<u>7.68</u> -
154	& С1630-2001-2-ЛН варіант 1	Датчик зовнішньої температури, ДП "ГЕРЦ Україна".	шт	1	<u>13028.51</u> -	<u>-</u> -	13029	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
155	& С1630-2001-3-ЛО варіант 1	Датчик температури на поверхні труби	шт	1	<u>12765.29</u> -	<u>-</u> -	12765	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
156	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	4	<u>178.03</u> 67,19	<u>-</u> -	712	269	<u>-</u> -	<u>0.5400</u> -	<u>2.16</u> -
157	КБ18-17-10 Н2,Н5=1,15	Установлення повітровідвідників	шт	2	<u>358.63</u> 273,50	<u>57.19</u> 21,94	717	547	<u>114</u> 44	<u>2.2908</u> 0,1699	<u>4.58</u> 0,34
158	& С1630-26-4	Автоматичний повітровідвідник Ду15мм SYR модель 62	шт	2	<u>458.38</u> -	<u>-</u> -	917	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
159	КР15-22-1	Установлення клапанів муфтових	100 шт	0,01	<u>7308.71</u> 7171,96	<u>-</u> -	73	72	<u>-</u> -	<u>59.4000</u> -	<u>0.59</u> -
160	& С130-417-1-13	Клапан запобіжно-скидний Ду20 Р=6бар	шт	1	<u>589.87</u> -	<u>-</u> -	590	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
161	КР15-17-1	Установлення фланцевих вібровставок діаметром 50 мм	шт	2	<u>367.02</u> 263,59	<u>29.34</u> 1,60	734	527	<u>59</u> 3	<u>2.0880</u> 0,0132	<u>4.18</u> 0,03
162	С130-966 варіант 1	Вібровставка фланцева , діаметр 50 мм	шт	2	<u>2625.18</u> -	<u>-</u> -	5250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
163	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	12	<u>74.83</u> 53,75	<u>-</u> -	898	645	<u>-</u> -	<u>0.4320</u> -	<u>5.18</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
164	C1630-113 варіант 1	Манометри МП100МП(0...1,0), АРС "Теплоконтроль"	комплект	12	<u>588.38</u> -	-	7061	-	-	-	-
165	C1630-659	Крани триходові натяжні муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б18бк, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	12	<u>1227.34</u> -	-	14728	-	-	-	-
166	КБ18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	4	<u>80.40</u> 72,18	-	322	289	-	<u>0.6120</u>	<u>2.45</u>
167	C1630-986 варіант 1	Термометр ТТЖ4-П-1-240-66-ОТП	шт	4	<u>255.13</u> -	-	1021	-	-	-	-
168	КР15-85-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,08	<u>23527.26</u> 20107,34	<u>2067.34</u> 288,21	1882	1609	<u>165</u> 23	<u>164.0880</u> 2,1040	<u>13.13</u> 0,17
169	C113-153	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3 мм	м	8	<u>481.12</u> -	-	3849	-	-	-	-
170	КР15-85-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,06	<u>20647.15</u> 18192,78	<u>1519.80</u> 216,54	1239	1092	<u>91</u> 13	<u>148.4640</u> 1,6031	<u>8.91</u> 0,1
171	C113-142	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3 мм	м	6	<u>311.84</u> -	-	1871	-	-	-	-
172	КР15-85-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,06	<u>17895.58</u> 15335,64	<u>1752.74</u> 211,59	1074	920	<u>105</u> 13	<u>125.1480</u> 1,6007	<u>7.51</u> 0,1
173	C113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	6	<u>226.18</u> -	-	1357	-	-	-	-
174	КР15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	0,08	<u>2044.79</u> 1958,60	-	164	157	-	<u>13.4160</u>	<u>1.07</u>
175	КР15-30-2	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм	100м	0,02	<u>2162.67</u> 1958,60	-	43	39	-	<u>13.4160</u>	<u>0.27</u>
176	КР15-15-3	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	100м	0,02	<u>9195.03</u> 8917,86	<u>44.42</u> 39,78	184	178	<u>1</u> 1	<u>73.8600</u> 0,3197	<u>1.48</u> 0,01
177	C113-15	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	2	<u>535.63</u> -	-	1071	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
178	КР19-2-11	Ізоляція трубопроводу діаметром 89 мм циліндрами мінераловатними на основі базальтового волокна , товщина теплоізоляційного шару 40 мм	100м	0,08	<u>27890.38</u> 25752,53	<u>668.87</u> 304,93	2231	2060	<u>54</u> 24	<u>206.9640</u> 2,5855	<u>16.56</u> 0,21
179	КР19-2-9	Ізоляція трубопроводу діаметром 76 мм циліндрами мінераловатними на основі базальтового волокна , товщина теплоізоляційного шару 40 мм	100м	0,06	<u>21642.79</u> 19633,56	<u>668.87</u> 304,93	1299	1178	<u>40</u> 18	<u>157.7880</u> 2,5855	<u>9.47</u> 0,16
180	КР19-2-7	Ізоляція трубопроводу діаметром 57 мм циліндрами мінераловатними на основі базальтового волокна , товщина теплоізоляційного шару 40 мм	100м	0,06	<u>20443.86</u> 18624,18	<u>668.87</u> 304,93	1227	1117	<u>40</u> 18	<u>149.6760</u> 2,5855	<u>8.98</u> 0,16
181	& С114-133-2-4	Циліндри АL на основі базальтового волокна Д=90мм товщ.40мм	м.п.	8	<u>349.36</u> -	<u>-</u> -	2795	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
182	& С114-133-2-5	Циліндри АL на основі базальтового волокна Д=75мм товщ.40мм	м.п.	6	<u>316.72</u> -	<u>-</u> -	1900	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
183	& С114-133-2-7	Циліндри АL на основі базальтового волокна Д=50мм товщ.40мм Закладні деталі КВП	м.п.	6	<u>262.66</u> -	<u>-</u> -	1576	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
184	КМ12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см2]	10 шт	0,4	<u>1769.43</u> 1347,46	<u>279.52</u> 14,52	708	539	<u>112</u> 6	<u>11.1600</u> 0,1200	<u>4.46</u> 0,05
185	С111-848	Пластина губчаста з гуми АФ-1	кг	0,12	<u>331.41</u> -	<u>-</u> -	40	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
186	С1545-8	Бобишки	шт	4	<u>206.41</u> -	<u>-</u> -	826	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
187	КМ12-699-1	Монтаж закладного пристрою відбирання тиску	10 шт	1,2	<u>2449.74</u> 2318,21	<u>117.37</u> 6,39	2940	2782	<u>141</u> 8	<u>19.2000</u> 0,0528	<u>23.04</u> 0,06
188	& С113-1887-2 варіант 1	Комплект: - Відвод 16-200У/1; - З'єднувач ввертний ніпельний ТУ36-1104-82-М14УХЛ4	шт	12	<u>220.39</u> -	<u>-</u> -	2645	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
189	КМ10-668-3	Газосигналізатор СГБ-5-1	шт	2	<u>535.76</u> 410,65	<u>2.29</u> 0,39	1072	821	<u>5</u> 1	<u>3.8400</u> 0,0036	<u>7.68</u> 0,01
190	С130-417 варіант 1	Сигналізатор газу побутовий N=6ВА(6,5ВА) U=220В СГБ-1-5 ПП "Росс" м. Харків	шт	2	<u>3041.22</u> -	<u>-</u> -	6082	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
191	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	1,0944	<u>190.48</u> 190,48	<u>-</u> -	208	208	<u>-</u> -	<u>1.9560</u> -	<u>2.14</u> -
192	С311-22-М	Перевезення сміття до 22 км	т	1,0944	<u>223.27</u> -	<u>223.27</u> 41,53	244	-	<u>244</u> 45	<u>-</u> 0,3110	<u>-</u> 0,34
		Разом прямі витрати по розділу 2					3281050	265597	<u>8793</u> 2297		<u>2216.62</u> 17,57
		Разом устаткування, грн.					75857				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн.					2979 78836				
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					3205193 2930803 267894				
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					133756 227,93 42641 3338949				
		----- Всього по розділу 2					3417785				
		Разом прямі витрати по кошторису					3384698	359620	<u>18395</u> 5303		<u>3027,48</u> 40,52
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн.					75857 2979 78836				
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					3308841 2930826 364923				
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					183905 315,86 59096 3492746				
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					91900				
		Всього по кошторису					3571582				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					3383,86				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						424019				

Склав _____ Т.С.Капран
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ С.О.Середа
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]