

Реконструкція майнового комплексу КНП "Житомирська обласна дитяча клінічна лікарня" Житомирської обласної ради за адресою: Житомирська область, Житомирський район, с. Станишівка, Шосе Сквирське,б. (коригування) (черга будівництва III )  
Стадія П. III черга ВИХІДНИЙ

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01/III-010  
на Опалення. III черга  
Лікарня. Блок №3**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 59/23/ПР/К-ОВК (том 4.4)

Кошторисна вартість 3706,782 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 7,12037 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 550,358 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 жовтня" 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	
										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
<b>Розділ 1. Радіатори опалення</b>											
1	КБ18-6-3	Установлення конвекторів кількість: 0,75*2+0,5*6+1,5	100кВт	0,06	<u>12188,28</u> 10138,84	<u>1837,15</u> 523,82	731	608	<u>110</u> 31	<u>142,6800</u> 6,8996	<u>8,56</u> 0,41
2	С130-315 варіант 3	Конвектор електричний Bonjour Turbo Heat 10 CEG BL-Меса/Q1 (750W)	шт	2	<u>2155,82</u> -	-	4312	-	-	-	-
3	С130-315 варіант 1	Конвектор електричний Bonjour 1500Вт CEG BL-Меса/М (1500W)	шт	1	<u>2347,50</u> -	-	2348	-	-	-	-
4	С130-315 варіант 2	Конвектор електричний Bonjour 500Вт CEG BL-Меса/М (500W)	шт	6	<u>2067,00</u> -	-	12402	-	-	-	-
5	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталених кількість: 2,28*6+2,66*13+3,04*5+3,42*12+0, 7+0,8*5+1+1,49*2+1,857+2,04*6+2,229*5+2, 6+2,35*3+0,882*2+0,482*5+0,55*6+0,619*4+0, 688*9+0,757*5+0,826*24+0,963*19+1,1*87+0, 549*2+0,55+1,976*2+2	100кВт	3,0942	<u>12148,76</u> 6719,46	<u>1977,59</u> 567,15	37591	20791	<u>6119</u> 1755	<u>96,9200</u> 7,4618	<u>299,89</u> 23,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С130-559-25-Ш варіант 15	Радіатор сталевий з бічним підключенням Purmo тип 10 500x500	шт	2	<u>2799.10</u> -	<u>-</u> -	5598	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	& С130-559-25-Ш варіант 14	Радіатор сталевий з бічним підключенням Purmo тип 10 500x600	шт	1	<u>2906.63</u> -	<u>-</u> -	2907	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& С130-559-25-Ш варіант 6	Радіатор сталевий з бічним підключенням Purmo тип 10 500x700	шт	5	<u>2955.25</u> -	<u>-</u> -	14776	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& С130-559-25-Ш варіант 7	Радіатор сталевий з бічним підключенням Purmo тип 10 500x800	шт	6	<u>3052.49</u> -	<u>-</u> -	18315	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& С130-559-25-Ш варіант 8	Радіатор сталевий з бічним підключенням Purmo тип 10 500x900	шт	4	<u>3143.19</u> -	<u>-</u> -	12573	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С130-559-46 варіант 1	Радіатор сталевий з бічним підключенням Purmo тип 10 500x1000	шт	9	<u>3228.53</u> -	<u>-</u> -	29057	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& С130-559-25-Ш варіант 9	Радіатор сталевий з нижнім підключенням Purmo тип 10 500x1100	шт	5	<u>3319.90</u> -	<u>-</u> -	16600	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& С130-559-25-Ш варіант 10	Радіатор сталевий з бічним підключенням Purmo тип 10 500x1200	шт	24	<u>3404.05</u> -	<u>-</u> -	81697	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& С130-559-25-Ш варіант 11	Радіатор сталевий з бічним підключенням Purmo тип 10 500x1400	шт	19	<u>3566.74</u> -	<u>-</u> -	67768	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& С130-559-25-Ш варіант 12	Радіатор сталевий з бічним підключенням Purmo тип 10 500x1600	шт	87	<u>3781.79</u> -	<u>-</u> -	329016	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& С130-559-25-Ш варіант 13	Радіатор сталевий з бічним підключенням Purmo тип 10 500x1800	шт	2	<u>4056.68</u> -	<u>-</u> -	8113	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& С130-559-25-Ш варіант 16	Радіатор сталевий з бічним підключенням Purmo тип 10 500x2000	шт	1	<u>4523.25</u> -	<u>-</u> -	4523	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& С130-559-26-Ш варіант 11	Радіатор сталевий з нижнім підключенням PURMO тип20 500x600	шт	2	<u>3255.39</u> -	<u>-</u> -	6511	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& С130-559-26-Ш варіант 6	Радіатор сталевий з нижнім підключенням PURMO тип20 500x800	шт	2	<u>5853.75</u> -	<u>-</u> -	11708	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& С130-559-26-Ш варіант 7	Радіатор сталевий з нижнім підключенням PURMO тип20 500x1000	шт	1	<u>6658.78</u> -	<u>-</u> -	6659	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& С130-559-26-Ш варіант 10	Радіатор сталевий з нижнім підключенням PURMO тип20 500x1100	шт	6	<u>7137.51</u> -	<u>-</u> -	42825	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& С130-559-26-Ш варіант 8	Радіатор сталевий з нижнім підключенням PURMO тип20 500x1200	шт	5	<u>7137.51</u> -	<u>-</u> -	35688	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& С130-559-26-Ш варіант 9	Радіатор сталевий з нижнім підключенням PURMO тип20 500x1400	шт	1	<u>8250.15</u> -	<u>-</u> -	8250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& С130-559-26-Ш варіант 12	Радіатор сталевий з нижнім підключенням PURMO тип20 500x1600	шт	3	<u>9057.99</u> -	<u>-</u> -	27174	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& С130-559-44Ш варіант 8	Радіатор сталевий з нижнім підключенням гігієнічне виконання HV 30 500/1800 Purmo	шт	12	<u>10772.31</u> -	<u>-</u> -	129268	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& С130-559-44Ш варіант 5	Радіатор сталевий з нижнім підключенням гігієнічне виконання HV 30 500/1600 Purmo	шт	5	<u>10291.71</u> -	<u>-</u> -	51459	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& С130-559-44Ш варіант 6	Радіатор сталевий з нижнім підключенням гігієнічне виконання HV 30 500/1400 Purmo	шт	13	<u>9811.13</u> -	<u>-</u> -	127545	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& С130-559-44Ш варіант 7	Радіатор сталевий з нижнім підключенням гігієнічне виконання HV 30 500/1200 Purmo	шт	6	<u>9060.32</u> -	<u>-</u> -	54362	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& С130-559-44Ш варіант 9	Радіатор сталевий з нижнім підключенням гігієнічне виконання HV 30 500/900 Purmo	шт	1	<u>6249.71</u> -	<u>-</u> -	6250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& С130-559-45 варіант 2	Радіатор сталевий з бічним підключенням Purmo11 500x800	шт	5	<u>3454.06</u> -	<u>-</u> -	17270	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	& С130-559-45 варіант 1	Радіатор сталевий з бічним підключенням Purmo11 500x700	шт	1	<u>3138.03</u> -	<u>-</u> -	3138	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	С1630-115 варіант 2	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих кількість: 6+13+5+12+1+6+2+7+5+4+2+5+6+4+9+5+24+ 19+87+2+1+2+1	комплект	228	<u>71.73</u> -	<u>-</u> -	16354	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					1192788	21399	<u>6229</u> 1786		<u>308.45</u> 23,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1192788 1165160 23185 13255 34,85 4022 <b>1206043</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>1206043</b>				
		<b>Розділ 2. Труби радіаторного опалення ПЛАСТИКОВІ</b>									
33	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням кількість: 1134+285	100м	14,19	<u>13052,71</u> 6792,84	<u>4010,26</u> 1778,12	185218	96390	<u>56906</u> 25232	<u>89.9000</u> 24,7574	<u>1275,68</u> 351,31
34	& С113-1677-14 варіант 3	Труба пластикова d16x2,7 мм кількість: 1134*1,05	м	1190,7	<u>58,44</u> -	<u>-</u> -	69585	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& С113-1677-14 варіант 4	Труба пластикова d20x3,4мм кількість: 285*1,05	м	299,25	<u>128,00</u> -	<u>-</u> -	38304	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	С111-1867 варіант 4	Кріплення одинарне d=20мм	шт	1419	<u>6,42</u> -	<u>-</u> -	9110	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,55	<u>11076,70</u> 6981,74	<u>2544,30</u> 1099,90	6092	3840	<u>1399</u> 605	<u>92.4000</u> 15,2947	<u>50,82</u> 8,41
38	& С113-1677-16 варіант 2	Труба пластикова d25x4,2мм кількість: 55*1,05	м	57,75	<u>104,67</u> -	<u>-</u> -	6045	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	С111-1867 варіант 5	Кріплення одинарне d=25мм	шт	55	<u>9,78</u> -	<u>-</u> -	538	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		МЕТАЛЕВІ									
40	КБ16-6-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	6,22	<u>22401.75</u> 3585,54	<u>537.43</u> 127,44	139339	22302	<u>3343</u> 793	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>302.98</u> 10,27
41	КБ16-6-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	11,45	<u>24319.62</u> 3585,54	<u>540.30</u> 127,44	278460	41054	<u>6186</u> 1459	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>557.73</u> 18,91
42	КБ16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	3,42	<u>24670.12</u> 3585,54	<u>537.43</u> 127,44	84372	12263	<u>1838</u> 436	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>166.59</u> 5,65
43	КБ16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	1,63	<u>26904.50</u> 3585,54	<u>537.43</u> 127,44	43854	5844	<u>876</u> 208	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>79.4</u> 2,69
44	КБ16-6-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,2	<u>29473.67</u> 3585,54	<u>537.43</u> 127,44	5895	717	<u>107</u> 25	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>9.74</u> 0,33
45	КБ16-6-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	1,96	<u>24316.75</u> 3585,54	<u>537.43</u> 127,44	47661	7028	<u>1053</u> 250	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>95.47</u> 3,24
46	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм кількість: 622+1145+342+163+20	100м	22,92	<u>822.43</u> 739,96	<u>23.21</u> 1,05	18850	16960	<u>532</u> 24	<u>8.2200</u> 0,0150	<u>188.4</u> 0,34
47	С1630-114 варіант 3	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] кількість: (622+1145+342+163+20)*0,3	кг	687,6	<u>95.85</u> -	<u>-</u> -	65906	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,62	<u>45620.42</u> 6852,54	<u>2611.77</u> 470,08	28285	4249	<u>1619</u> 291	<u>90.6900</u> 6,2497	<u>56.23</u> 3,87
49	КБ16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,68	<u>57086.95</u> 8128,74	<u>2633.51</u> 520,39	38819	5528	<u>1791</u> 354	<u>107.5800</u> 6,9058	<u>73.15</u> 4,7
50	КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,11	<u>66845.03</u> 8984,08	<u>3467.68</u> 682,46	7353	988	<u>381</u> 75	<u>118.9000</u> 9,0482	<u>13.08</u> 1
51	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,13	<u>83435.25</u> 8984,08	<u>3467.68</u> 682,46	10847	1168	<u>451</u> 89	<u>118.9000</u> 9,0482	<u>15.46</u> 1,18
52	С1630-114 варіант 3	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] кількість: (11+13+62+68)*0,3	кг	46,2	<u>95.85</u> -	<u>-</u> -	4428	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
53	C113-1873-1В варіант 5	Вентиль спускний діам.15	шт	16	<u>102.27</u> -	<u>-</u> -	1636	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
54	C113-1873-1В варіант 7	Кран кульовий муфтовий 1 1/2'	шт	2	<u>687.95</u> -	<u>-</u> -	1376	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
55	C113-1873-1В варіант 6	Кран кульовий муфтовий 2 1/2'	шт	2	<u>1418.37</u> -	<u>-</u> -	2837	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
56	C113-1873-1В варіант 3	Кран кульовий муфтовий 1/2'	шт	2	<u>74.22</u> -	<u>-</u> -	148	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
57	C113-1873-1В варіант 4	Кран кульовий муфтовий 1'	шт	10	<u>276.93</u> -	<u>-</u> -	2769	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
58	КБ13-16-6 К ресурс =2	АНТИКОРОЗІЙНА ОБРОБКА ТРУБ МЕТАЛЕВИХ Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021 (за 2 рази) Н1=2	100м2	2,34	<u>2522.15</u> 787,17	<u>156.33</u> 8,66	5902	1842	<u>366</u> 20	<u>9.5600</u> 0,1174	<u>22.37</u> 0,27			
		Разом прями витрати по розділу 2					1103629	220173	<u>76848</u> 29861		<u>2907.1</u> 412,17			
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1103629		806608	250034	136690	348,11	40160	<b>1240319</b>
		-----												
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>1240319</b>							
59	КБ26-11-1	<b>Розділ 3. Утеплення труб опалення</b> Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену кількість: 1134+285+55+622+1145+342+163+20+62+68 +11+13	10 м	392	<u>286.13</u> 247,17	<u>-</u> -	112163	96891	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>1379.84</u> -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	& С113-21-13 варіант 1	Термоізоляція трубна 09х18мм кількість: 1134*1,02	м	1156,68	<u>36.11</u> -	- -	41768	-	- -	- -	- -
61	& С113-21-13 варіант 2	Термоізоляція трубна 09х22мм кількість: 285*1,02	м	290,7	<u>36.82</u> -	- -	10704	-	- -	- -	- -
62	& С113-21-13 варіант 3	Термоізоляція трубна 09х25мм кількість: 55*1,02	м	56,1	<u>47.71</u> -	- -	2677	-	- -	- -	- -
63	& С113-21-13И варіант 9	Термоізоляція "Термафлекс" для труб Дн 16 мм товщиною 13 мм кількість: 622*1,02	м	634,44	<u>59.01</u> -	- -	37438	-	- -	- -	- -
64	& С113-21-13И варіант 10	Термоізоляція "Термафлекс" для труб Дн 20 мм товщиною 13 мм кількість: 1145*1,02	м	1167,9	<u>60.13</u> -	- -	70226	-	- -	- -	- -
65	& С113-21-13И варіант 8	Термоізоляція "Термафлекс" для труб Дн 25 мм товщиною 13 мм кількість: 342*1,02	м	348,84	<u>72.25</u> -	- -	25204	-	- -	- -	- -
66	& С113-21-13И варіант 11	Термоізоляція "Термафлекс" для труб Дн 35 мм товщиною 13 мм кількість: 163*1,02	м	166,26	<u>88.96</u> -	- -	14790	-	- -	- -	- -
67	& С113-21-13И варіант 12	Термоізоляція "Термафлекс" для труб Дн 40 мм товщиною 13 мм кількість: 20*1,02	м	20,4	<u>99.74</u> -	- -	2035	-	- -	- -	- -
68	& С113-21-13И варіант 15	Термоізоляція "Термафлекс" для труб Дн 57 мм товщиною 13 мм кількість: 62*1,02	м	63,24	<u>126.33</u> -	- -	7989	-	- -	- -	- -
69	& С113-21-13И варіант 16	Термоізоляція "Термафлекс" для труб Дн 76 мм товщиною 13 мм кількість: 68*1,02	м	69,36	<u>159.97</u> -	- -	11096	-	- -	- -	- -
70	& С113-21-13И варіант 17	Термоізоляція "Термафлекс" для труб Дн 89 мм товщиною 13 мм кількість: 11*1,02	м	11,22	<u>199.82</u> -	- -	2242	-	- -	- -	- -
71	& С113-21-13И варіант 18	Термоізоляція "Термафлекс" для труб Дн 108 мм товщиною 13 мм кількість: 13*1,02	м	13,26	<u>301.92</u> -	- -	4003	-	- -	- -	- -
72	& С130-91-58 варіант 1	Паста "Уніпак" (250гр.)	шт	222	<u>201.98</u> -	- -	44840	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					387175	96891	- -		<u>1379.84</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					387175				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					290284 96891 50529 126,95 14645 <b>437704</b>					
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>437704</b>					
		<b>Розділ 4. Вентилі балансувальні</b>										
73	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1	<u>302.05</u> 175,28	<u>58.14</u> 11,62	302	175	<u>58</u> 12	<u>2.4100</u> 0,1561	<u>2.41</u> 0,16	
74	С113-2302 варіант 7	Автоматичний розповітрявач 1/2'	шт	98	<u>359.22</u> -	<u>-</u> -	35204	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 4					35506	175	<u>58</u> 12		<u>2.41</u> 0,16	
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					35506 35273 187 104 0,27 31 <b>35610</b>					
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>35610</b>					
		<b>Розділ 5. Комплект обв'язки радіаторів</b>										
75	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм кількість: 225*2+6*2+19+27+1+47	шт	556	<u>302.05</u> 175,28	<u>58.14</u> 11,62	167940	97456	<u>32326</u> 6461	<u>2.4100</u> 0,1561	<u>1339.96</u> 86,79	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	C113-2301 варіант 12	Вузол підключення Danfoss RLV-KS	шт	225	<u>585.50</u>	-	131738	-	-	-	-
77	C113-2301 варіант 15	Термоголовка DANFOSS RA 2991	шт	225	<u>505.08</u>	-	113643	-	-	-	-
78	C113-2301 варіант 13	Клапан терморегулюючий RA-N Danfoss	шт	6	<u>606.06</u>	-	3636	-	-	-	-
79	C113-2301 варіант 14	Клапан запірний RLV-S Danfoss	шт	6	<u>391.99</u>	-	2352	-	-	-	-
80	C113-2301 варіант 18	Клапан запірний ASV-M DN15 Danfoss	шт	19	<u>1591.55</u>	-	30239	-	-	-	-
81	C113-2301 варіант 16	Клапан запірний ASV-M DN20 Danfoss	шт	27	<u>1807.54</u>	-	48804	-	-	-	-
82	C113-2301 варіант 17	Клапан запірний ASV-M DN25 Danfoss	шт	1	<u>2259.14</u>	-	2259	-	-	-	-
83	C113-2301 варіант 19	Регулятор перепаду тиску ASV-PV DN15 Danfoss	шт	47	<u>4862.18</u>	-	228522	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 5					729133	97456	<u>32326</u> 6461		<u>1339.96</u> 86,79
		Разом будівельні роботи, грн.					729133				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					599351				
		всього заробітна плата, грн.					103917				
		Загальновиробничі витрати, грн.					57973				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					149,81				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					17286				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>787106</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>787106</b>				
		Разом прями витрати по кошторису					3448231	436094	<u>115461</u> 38120		<u>5937.76</u> 522,62
		Разом будівельні роботи, грн.					3448231				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2896676				
		всього заробітна плата, грн.					474214				
		Загальновиробничі витрати, грн.					258551				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					659,99				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					76144				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>3706782</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>3706782</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>7120,37</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>550358</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*