

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
1575/24 (вихід)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012

на заземлення

Приймальне відділення хірургічного корпусу

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 413,519 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,83037 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 74,507 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 липня" 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									
1	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	10 шт	2,4	5248,06	3958,14	12595	2796	9500	13,4400	32,26
					1164,84	660,96			1586	7,0543	16,93
2	С113-1559 варіант 1	Комплект стержневого заземлювача діам.20, 4,5м ST G-20/30 (або еквівалент)	шт	24	1219,05	-	29257	-	-	-	-
3	КБ33-25-2	Улаштування стержневого заземлення при довжині стержня до 25 м	100м	0,06	2421,45	1470,41	145	55	88	11,3880	0,68
					918,33	343,80			21	3,1391	0,19
4	С113-1559 варіант 2	Стержень заземлення д20мм L-1500 ST G-20/1 (або еквівалент)	шт	3	543,30	-	1630	-	-	-	-
5	С113-1559 варіант 3	Стержень заземлення загострений д20мм L-1500 ST G-20/11 (або еквівалент)	шт	1	671,31	-	671	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ11-233-1	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	100кінц.	0,01	<u>2150.46</u> 1959,09	- -	22	20	- -	<u>21.1200</u> -	<u>0.21</u> -
7	С1545-153 варіант 1	Наконечник для стержня д20 мм ST G-20/2 (або еквівалент)	шт	1	<u>57.84</u> -	- -	58	-	- -	- -	- -
8	С1545-153 варіант 6	Насадка ручного монтажу для стержня Д20 G-20/5 (або еквівалент)	шт	1	<u>611.40</u> -	- -	611	-	- -	- -	- -
9	С1545-153 варіант 2	Ударна насадка SD-MAX для уземлювачів д. 20 мм G-20/8 (або еквівалент)	шт	1	<u>902.71</u> -	- -	903	-	- -	- -	- -
10	& С1110-15-25-47 варіант 3	Злучник стержня з половою С-046	шт	1	<u>84.69</u> -	- -	85	-	- -	- -	- -
11	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	1,61	<u>2882.21</u> 2329,69	<u>227.16</u> 9,23	4640	3751	<u>366</u> 15	<u>26.8800</u> 0,1037	<u>43.28</u> 0,17
12	С111-1740 варіант 1	Смуга оцинкована TSO40x4 W-40x4/ST	кг	209,3	<u>124.72</u> -	- -	26104	-	- -	- -	- -
13	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок (колодязь)	100шт	0,24	<u>3725.83</u> 3695,75	- -	894	887	- -	<u>44.1600</u> -	<u>10.6</u> -
14	С113-1483 варіант 1	Ревізійний колодязь К-683	шт	24	<u>594.88</u> -	- -	14277	-	- -	- -	- -
15	& С1110-15-25-46 варіант 1	Тримач смуги В40 металевий з дюбелем Н-039	шт	2	<u>62.76</u> -	- -	126	-	- -	- -	- -
16	& С1110-15-25-47 варіант 2	Злучник для смуги В40 хрестовий ST С-024	шт	1	<u>111.17</u> -	- -	111	-	- -	- -	- -
17	С188888-4 варіант 3	Вазелін технічний 0,5 кг	шт	2	<u>289.27</u> -	- -	579	-	- -	- -	- -
18	& С1546-7-1-1	Антикорозійна стрічка G-115 10м	шт	3	<u>359.80</u> -	- -	1079	-	- -	- -	- -
19	& С111-1624-10-1	Паста струмопровідна G-101	шт	6	<u>295.87</u> -	- -	1775	-	- -	- -	- -
20	С1630-679 варіант 1	Ударна насадка SDS-MAX G-160	шт	1	<u>417.24</u> -	- -	417	-	- -	- -	- -
21	КБ24-1-1	Прокладання трубопроводів надземне і в каналах, діаметр труб 60 мм	1000м	0,003	<u>194413.02</u> 73398,43	<u>86874.02</u> 19987,38	583	220	<u>261</u> 60	<u>836.6400</u> 216,2684	<u>2.51</u> 0,65
22	С113-365 варіант 1	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані, діаметр 60 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	3,03	<u>349.09</u> -	- -	1058	-	- -	- -	- -
23	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм	1000м	0,004	<u>46593.54</u> 31910,36	<u>14475.53</u> 4750,37	186	128	<u>58</u> 19	<u>372.4800</u> 55,5924	<u>1.49</u> 0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	C113-1380 варіант 1	Труби ПЕ 100 SDR-26, зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	4,04	<u>333,14</u> -	<u>-</u> -	1346	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КМ8-146-5	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,3	<u>18080,15</u> 4326,57	<u>10430,27</u> 2604,56	5424	1298	<u>3129</u> 781	<u>49,9200</u> 28,6242	<u>14,98</u> 8,59
26	& C1545-5021 варіант 8	Кабель силовий ВБШнгд 1x185-1 з мідними СГЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежобезпеки, броньовані сталевим оцинкованими стрічками, із захисним шлангом з ПВХ пластикату (або еквівалент)	м	30,6	<u>1122,17</u> -	<u>-</u> -	34338	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КМ11-233-1	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	100кінц.	0,02	<u>1959,09</u> 1959,09	<u>-</u> -	39	39	<u>-</u> -	<u>21,1200</u> -	<u>0,42</u> -
28	C1545-153 варіант 5	Наконечники для кабелю 185 мм2	шт	2	<u>183,61</u> -	<u>-</u> -	367	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КМ8-72-4	Шина відгалужувальна - одна смуга в фазі, переріз до 1000 мм2	100 м	0,11	<u>22022,87</u> 13286,71	<u>6402,93</u> 2744,17	2423	1462	<u>704</u> 302	<u>149,7600</u> 33,3637	<u>16,47</u> 3,67
30	& C113-2138-17-3 варіант 2	Шина зрівнювання потенціалів 1802 20CU BigBar для промислового застосування, 733, 5 м (або еквівалент)	шт	4	<u>7979,18</u> -	<u>-</u> -	31917	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	& C113-2138-17-3 варіант 3	Шина зрівнювання потенціалів в коробці вбуд. монтажу 1804 UP нікел. латунь Ovo Bettermann 5015545 (або еквівалент)	шт	7	<u>1081,74</u> -	<u>-</u> -	7572	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	C1415-8342 варіант 7	Кришка для шини зрівнювання потенціалів 1802 АН 10 BigBar (або еквівалент)	шт	8	<u>1510,73</u> -	<u>-</u> -	12086	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	C1415-8342 варіант 8	Поперечина для шини зрівнювання потенціалів 1802 KL (або еквівалент)	шт	8	<u>124,81</u> -	<u>-</u> -	998	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	C1415-8342 варіант 9	Поперечина для шини зрівнювання потенціалів 249 8-10 VA-OT (або еквівалент)	шт	8	<u>124,81</u> -	<u>-</u> -	998	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КМ8-146-5	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 6 кг	100 м	5,7	<u>18080,15</u> 4326,57	<u>10430,27</u> 2604,56	103057	24661	<u>59453</u> 14846	<u>49,9200</u> 28,6242	<u>284,54</u> 163,16
36	& C1545-5021 варіант 5	Провід настановний ППЗнг-НФ 1x95, з мідними СГЖ, з ізоляцією з полімерної композиції, що не поширює горіння і не містить галогенів (або еквівалент)	м	20,6	<u>660,45</u> -	<u>-</u> -	13605	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& C1545-5021 варіант 6	Провід настановний ППЗнг-НФ 1x16, з мідними СГЖ, з ізоляцією з полімерної композиції, що не поширює горіння і не містить галогенів (або еквівалент)	м	309	<u>120,79</u> -	<u>-</u> -	37324	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	& С1545-5021 варіант 7	Провід настановний ППЗнг-НФ 1х6, з мідними СГЖ, з ізоляцією з полімерної композиції, що не поширює горіння і не містить галогенів (або еквівалент)	м	257,5	<u>41,23</u> -	- -	10617	-	- -	- -	- -
39	КМ11-233-1	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	100кінц.	0,1	<u>2150.46</u> 1959,09	- -	215	196	- -	<u>21.1200</u> -	<u>2.11</u> -
40	С1545-153 варіант 3	Наконечник для кабелю 95 мм2 (або еквівалент)	шт	2	<u>43.23</u> -	- -	86	-	- -	- -	- -
41	С1545-153 варіант 4	Наконечник для кабелю 16 мм2 (або еквівалент)	шт	8	<u>10.72</u> -	- -	86	-	- -	- -	- -
42	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,2	<u>2882.21</u> 2329,69	<u>227.16</u> 9,23	576	466	<u>45</u> 2	<u>26.8800</u> 0,1037	<u>5.38</u> 0,02
43	С111-1740 варіант 1	Смуга оцинкована ТSO40x4 W-40x4/ST	кг	26	<u>124.72</u> -	- -	3243	-	- -	- -	- -
44	КБ1-164-3	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 3	100м3	0,192	<u>35667.36</u> 35667,36	- -	6848	6848	- -	<u>505.9200</u> -	<u>97.14</u> -
45	КБ8-2-3	Улаштування основи з відсіву	1 м3	7,2	<u>1016.83</u> 216,20	<u>168.58</u> 53,29	7321	1557	<u>1214</u> 384	<u>2.8800</u> 0,6011	<u>20.74</u> 4,33
46	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,117	<u>13664.03</u> 13664,03	- -	1599	1599	- -	<u>198.2880</u> -	<u>23.2</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					379891	45983	<u>74818</u> 18016		<u>556.01</u> 197,93
		Разом будівельні роботи, грн.					379891				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					259090				
		всього заробітна плата, грн.					63999				
		Загальновиробничі витрати, грн.					33628				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					76,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10508				
		Всього будівельні роботи, грн.					413519				
		Всього по кошторису					413519				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					830,37				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						74507				

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

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

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
1575/24 (вихід)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013
на каналізаційні роботи
Приймальне відділення хірургічного корпусу

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	913,694 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,57992 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	140,922 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 липня" 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		Розділ 1. Демонтаж									
1	КБ17-1-6	(Демонтаж) Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	2,3	<u>3404,72</u> 3404,72	- -	7831	7831	- -	<u>38.3760</u> -	<u>88.26</u> -
2	КБ17-3-2	(Демонтаж) Установлення унітазів з бачком високорозташованим	10компл.	0,8	<u>4817,43</u> 4817,43	- -	3854	3854	- -	<u>54.9120</u> -	<u>43.93</u> -
3	КБ17-5-1	(Демонтаж) Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,3	<u>2723,35</u> 2723,35	- -	817	817	- -	<u>30.6960</u> -	<u>9.21</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					12502	12502	<u>-</u>		<u>141,4</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					12502		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					12502				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6663				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,85				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2041				
		Всього будівельні роботи, грн.					19165				

		Всього по розділу 1					19165				
		Розділ 2. Внутрішня каналізація									
4	КБ46-34-4	Розбирання цегляних стін	м3	2,3	<u>1600,69</u>	<u>453,63</u>	3682	2638	<u>1044</u>	<u>14,0520</u>	<u>32,32</u>
					1147,06	144,06			331	1,6698	3,84
5	КБ1-162-3	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 3 (всередині будівлі)	100м3	0,08	<u>44155,96</u>	<u>-</u>	3532	3532	<u>-</u>	<u>567,1200</u>	<u>45,37</u>
					44155,96	-			-	-	-
6	КБ7-64-2	(Демонтаж) плит перекриття каналів площею до 1 м2	100шт	0,03	<u>23463,59</u>	<u>16024,07</u>	704	223	<u>481</u>	<u>92,2560</u>	<u>2,77</u>
	к дем. = 0,8				7439,52	5890,37			177	53,0820	1,59
7	КР20-36-1	Очищення приміщень від сміття	100т	0,108	<u>28090,45</u>	<u>-</u>	3034	3034	<u>-</u>	<u>392,5440</u>	<u>42,39</u>
					28090,45	-			-	-	-
8	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	10,8	<u>139,97</u>	<u>-</u>	1512	1512	<u>-</u>	<u>1,9560</u>	<u>21,12</u>
					139,97	-			-	-	-
9	С311-20-М	Перевезення сміття до 20 км	т	10,8	<u>194,81</u>	<u>194,81</u>	2104	-	<u>2104</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	28,16			304	0,2870	3,1
10	КБ31-37-2	Нарізання швів у затверділому бетоні із заповненням поздовжніх швів мастикою	100м шва	0,18	<u>9119,33</u>	<u>8173,85</u>	1641	102	<u>1471</u>	<u>6,4800</u>	<u>1,17</u>
					568,49	1451,35			261	15,4073	2,77
11	КБ46-25-16	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 180 мм	100шт	0,01	<u>133024,83</u>	<u>6975,70</u>	1330	113	<u>70</u>	<u>120,1920</u>	<u>1,2</u>
					11308,87	5785,79			58	69,0847	0,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КБ46-25-32 к-40	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 180 мм	100шт	0,01	<u>282790,98</u> 33375,60	<u>19934,86</u> 16874,40	2828	334	<u>199</u> 169	<u>354,7200</u> 201,6384	<u>3,55</u> 2,02
13	КБ46-34-2	Розбирання бетонних фундаментів (збивання бетонної стяжка, траншея)	м3	1,7	<u>4559,43</u> 2133,48	<u>2425,95</u> 770,40	7751	3627	<u>4124</u> 1310	<u>26,1360</u> 8,9298	<u>44,43</u> 15,18
14	КБ16-7-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,015	<u>2353,71</u> 2353,71	<u>-</u> -	35	35	<u>-</u> -	<u>26,5296</u> -	<u>0,4</u> -
15	КБ16-7-1	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,015	<u>36274,46</u> 5884,27	<u>595,00</u> 152,13	544	88	<u>9</u> 2	<u>66,3240</u> 1,7144	<u>0,99</u> 0,03
16	КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	1	<u>272,20</u> 103,68	<u>158,97</u> 50,20	272	104	<u>159</u> 50	<u>1,3560</u> 0,5806	<u>1,36</u> 0,58
17	КБ46-33-1	Закладення бетоном в залізобетонних перекриттях отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	м3	0,3	<u>12832,65</u> 8118,82	<u>218,06</u> 72,22	3850	2436	<u>65</u> 22	<u>109,2120</u> 0,8140	<u>32,76</u> 0,24
18	КБ23-2-1 застос. к дем.=0,6	(Демонтаж) Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 160 мм	1000м	0,008	<u>39822,16</u> 39822,16	<u>-</u> -	319	319	<u>-</u> -	<u>464,8320</u> -	<u>3,72</u> -
19	КБ16-15-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) клапанів зворотних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 200 мм	шт	1	<u>673,73</u> 517,43	<u>156,30</u> 40,17	674	517	<u>157</u> 40	<u>6,1104</u> 0,4424	<u>6,11</u> 0,44
20	КБ16-15-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) ревізії на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 200 мм	шт	1	<u>673,73</u> 517,43	<u>156,30</u> 40,17	674	517	<u>157</u> 40	<u>6,1104</u> 0,4424	<u>6,11</u> 0,44
21	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 160 мм	100м	0,03	<u>10598,65</u> 10077,42	<u>167,49</u> 54,30	318	302	<u>5</u> 2	<u>110,2080</u> 0,5966	<u>3,31</u> 0,02
22	С113-1453 варіант 1	Труби каналізації ПВХ діаметром 160x4 мм	м	2,994	<u>362,38</u> -	<u>-</u> -	1085	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	С113-1481 варіант 1	Ревізія ПВХ діам. 160 мм	шт	1	<u>356,13</u> -	<u>-</u> -	356	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	КБ16-15-6	Установлення клапанів зворотних діаметром до 200 мм	шт	1	<u>2760,21</u> 1293,57	<u>406,74</u> 101,65	2760	1294	<u>407</u> 102	<u>15,2760</u> 1,1168	<u>15,28</u> 1,12
25	С1630-557 варіант 1	Клапани зворотні, діаметр 160 мм	шт	1	<u>637,67</u> -	<u>-</u> -	638	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КБ16-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 160 мм	шт	1	<u>2641,29</u> 1382,38	<u>12,83</u> 4,25	2641	1382	<u>13</u> 4	<u>17,5920</u> 0,0479	<u>17,59</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					42284	22109	<u>10465</u>		<u>281,95</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					42284		2872		32,11
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9710				
		всього заробітна плата, грн.					24981				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14494				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					36,85				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5072				
		Всього будівельні роботи, грн.					56778				

		Всього по розділу 2					56778				
		Розділ 3. Каналізація К1									
27	КБ23-2-1 застос.	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 160 мм	1000м	0,004	<u>66830,36</u> 66370,26	-	267	265	-	<u>774.7200</u>	<u>3.1</u>
28	С113-1453 варіант 2	Труби каналізації ПВХ SN4 діаметром 160x4 мм	м	4	<u>362,38</u> -	-	1450	-	-	-	-
29	КБ23-2-1 застос.	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 110 мм	1000м	0,045	<u>63929,17</u> 63594,55	-	2877	2862	-	<u>742.3200</u>	<u>33.4</u>
30	С113-1451-1 варіант 1	Труби каналізації ПВХ SN4 діаметром 110x2,7 мм	м	45	<u>190,83</u> -	-	8587	-	-	-	-
31	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з ГП труб діаметром 100 мм	100м	0,25	<u>10598,65</u> 10077,42	<u>167,49</u> 54,30	2650	2519	42 14	<u>110.2080</u> 0,5966	<u>27,55</u> 0,15
32	С113-1451-1 варіант 2	Труби каналізації ГП діаметром 110x2,7 мм	м	25	<u>187,23</u> -	-	4681	-	-	-	-
33	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з ГП труб діаметром 50 мм	100м	0,51	<u>10759,50</u> 10509,75	<u>90,17</u> 27,39	5487	5360	46 14	<u>114.9360</u> 0,2969	<u>58,62</u> 0,15
34	С113-2226 варіант 1	Труби каналізації ГП діаметром 50x1,8 мм	м	51	<u>72,53</u> -	-	3699	-	-	-	-
35	С113-999 варіант 1	Коліна ПВХ діам. 160 мм /45 град.	шт	4	<u>182,19</u> -	-	729	-	-	-	-
36	С113-997 варіант 2	Коліна ПВХ діам. 110 мм /45 град.	шт	5	<u>64,62</u> -	-	323	-	-	-	-
37	С113-1462-1 варіант 1	Трійник ПВХ діам.160 45град	шт	1	<u>470,44</u> -	-	470	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	C113-1457 варіант 2	Трійник ПВХ діам. 110 град 90	шт	10	<u>147.02</u>	-	1470	-	-	-	-
39	C113-1186 варіант 1	Трійники редукційні ПВХ 45 град діам. 160/110 мм	шт	1	<u>563.98</u>	-	564	-	-	-	-
40	C113-2272 варіант 1	Хрестовина ПВХ діам.110x110x50x50	шт	1	<u>488.65</u>	-	489	-	-	-	-
41	C113-1480 варіант 1	Прочистка ПВХ діам.160	шт	1	<u>922.59</u>	-	923	-	-	-	-
42	C113-1478 варіант 1	Прочистка ПВХ діам. 110 мм	шт	10	<u>259.59</u>	-	2596	-	-	-	-
43	C113-1466-1 варіант 1	Коліно ПП діам. 110/90 град.	шт	5	<u>61.89</u>	-	309	-	-	-	-
44	C113-997 варіант 1	Коліна ПП діам. 110 мм /45 град.	шт	35	<u>52.45</u>	-	1836	-	-	-	-
45	C113-993- 11Д варіант 1	Коліна ПП діам. 50 мм /90 град.	шт	10	<u>23.79</u>	-	238	-	-	-	-
46	C113-993- 113 варіант 1	Коліна ПП діам. 50 мм /45 град.	шт	120	<u>26.03</u>	-	3124	-	-	-	-
47	C113-1457 варіант 1	Трійник ПП діам. 110 град 90	шт	5	<u>114.97</u>	-	575	-	-	-	-
48	C113-1457-1 варіант 1	Трійник ПП діам. 110 45град.	шт	15	<u>123.64</u>	-	1855	-	-	-	-
49	C113-1457-1 варіант 2	Трійник ПП діам. 50 45град	шт	15	<u>34.22</u>	-	513	-	-	-	-
50	C113-1462 варіант 2	Трійник редукційний ПП 45 град діам. 110/50	шт	15	<u>87.77</u>	-	1317	-	-	-	-
51	C113-1462 варіант 1	Трійник редукційний ПП 90 град діам. 110/50	шт	1	<u>78.43</u>	-	78	-	-	-	-
52	C113-2267 варіант 1	Хрестовина ПП діам. 100x110x110x50	шт	1	<u>428.47</u>	-	428	-	-	-	-
53	C113-1790 варіант 1	Редукція ПП діам. 110x50 мм	шт	4	<u>134.90</u>	-	540	-	-	-	-
54	C1630-557 варіант 1	Клапани зворотні, діаметр 160 мм	шт	1	<u>637.67</u>	-	638	-	-	-	-
55	C1630-556 варіант 1	Клапани зворотні, діаметр 100 мм	шт	1	<u>409.20</u>	-	409	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					49122	11006	88		122.67
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					49122		28		0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					38028				
		всього заробітна плата, грн.					11034				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5703				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1720				
		Всього будівельні роботи, грн.					54825				

		Всього по розділу 3					54825				
		Розділ 4. Обладнання									
56	КБ17-5-2	Установлення мийок на два відділення	10компл.	0,1	<u>5452.61</u>	<u>678.07</u>	545	395	<u>68</u>	<u>44.4720</u>	<u>4.45</u>
					3945,56	218,34			22	2,3788	0,24
57	С130-487	Стіл-тумба з мийкою на два відділення, розм. 2200x720x850 (або еквівалент)	шт	1	<u>32187.97</u>	-	32188	-	-	-	-
58	С130-626	Змішувачі для мийки	комплект	2	<u>1928.41</u>	-	3857	-	-	-	-
59	С1630-973	Сифон хромований	шт	2	<u>1225.62</u>	-	2451	-	-	-	-
60	С111-1867	Кріплення для мийок	шт	3	<u>85.13</u>	-	255	-	-	-	-
61	С113-1881	Шланг гнучкий, діам 15 мм	шт	4	<u>142.87</u>	-	571	-	-	-	-
62	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,1	<u>2723.35</u>	-	272	272	-	<u>30.6960</u>	<u>3.07</u>
					2723,35	-			-	-	-
63	С130-487	Лабораторна стіл-мийка (або еквівалент)	шт	1	<u>29127.97</u>	-	29128	-	-	-	-
64	С130-626	Змішувачі для мийки	комплект	1	<u>1928.41</u>	-	1928	-	-	-	-
65	С1630-973	Сифон хромований	шт	1	<u>1225.62</u>	-	1226	-	-	-	-
66	С111-1867	Кріплення для мийок	шт	2	<u>85.13</u>	-	170	-	-	-	-
67	С113-1881	Шланг гнучкий, діам 15 мм	шт	2	<u>142.87</u>	-	286	-	-	-	-
68	КБ17-1-7	Установлення умивальників групових з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	0,1	<u>13176.51</u>	<u>1481.45</u>	1318	1128	<u>148</u>	<u>134.8080</u>	<u>13.48</u>
					11282,08	471,57			47	5,0635	0,51
69	С130-644	Умивальник хірургічний на 2 станції, розм. 1075x520x1540 (або еквівалент)	комплект	1	<u>74272.23</u>	-	74272	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	C1630-973 варіант 2	Сифон хромований	шт	2	<u>1225,62</u>	-	2451	-	-	-	-
71	C111-1867 варіант 4	Кріплення для умивальників	шт	2	<u>85,13</u>	-	170	-	-	-	-
72	C113-1881 варіант 2	Шланг гнучкий, діам 15 мм	шт	4	<u>142,87</u>	-	571	-	-	-	-
73	C130-626 варіант 2	Змішувачі для умивальника хірургічного ліктъовий	комплект	2	<u>2592,43</u>	-	5185	-	-	-	-
74	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	3,4	<u>3978,35</u>	<u>243,72</u>	13526	11576	<u>829</u>	<u>38.3760</u>	<u>130,48</u>
75	C130-644 варіант 1	Умивальник керамічний з сифоном	комплект	34	<u>3270,76</u>	-	111206	-	-	-	-
76	C130-554 варіант 1	П'єдестал для умивальників	шт	34	<u>1129,56</u>	-	38405	-	-	-	-
77	C1630-973 варіант 1	Сифони-ревизії пляшковий	шт	34	<u>430,02</u>	-	14621	-	-	-	-
78	C111-1867 варіант 4	Кріплення для умивальників	шт	34	<u>85,13</u>	-	2894	-	-	-	-
79	C113-1881 варіант 2	Шланг гнучкий, діам 15 мм	шт	68	<u>142,87</u>	-	9715	-	-	-	-
80	C130-626 варіант 1	Змішувачі для умивальника	комплект	34	<u>1959,01</u>	-	66606	-	-	-	-
81	КБ17-3-3	Установлення унітазів з косим випуском	10компл.	0,9	<u>37488,34</u>	-	33740	3076	-	<u>38,9640</u>	<u>35,07</u>
82	C130-901 варіант 1	Унітази з косим випуском (комп.)	шт	9	<u>5939,29</u>	-	53454	-	-	-	-
83	C113-1881 варіант 2	Шланг гнучкий, діам 15 мм	шт	9	<u>142,87</u>	-	1286	-	-	-	-
84	C113-1881 варіант 3	Гофтруба для унітазу, діам 100 мм	шт	9	<u>214,27</u>	-	1928	-	-	-	-
85	C111-1867 варіант 6	Кріплення для унітазу	шт	18	<u>76,66</u>	-	1380	-	-	-	-
86	КБ17-1-9	Установлення піддонів душових чавунних глибоких	10компл.	0,5	<u>2552,88</u>	-	1276	1276	-	<u>30,5040</u>	<u>15,25</u>
87	C130-542 варіант 1	Піддони душові	шт	5	<u>3783,47</u>	-	18917	-	-	-	-
88	C130-554 варіант 2	Підставка під піддон	шт	5	<u>1182,60</u>	-	5913	-	-	-	-
89	C130-626 варіант 4	Змішувач для душу з лійкою (комплект)	комплект	5	<u>2100,60</u>	-	10503	-	-	-	-
90	C1630-973 варіант 3	Сифони-ревизії	шт	5	<u>430,02</u>	-	2150	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	& С111-623А варіант 1	Герметик, силікон Ceresit CS24 280 мл	шт	12	<u>170.52</u>	-	2046	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4			-	-	546410	17723	<u>1045</u>	-	<u>201.8</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					546410		343		3,84
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					527642				
		всього заробітна плата, грн.					18066				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9666				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					21,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2968				
		Всього будівельні роботи, грн.					556076				

		Всього по розділу 4					556076				
		Розділ 5. Будівельні матеріали									
92	КБ1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,48	<u>29761,38</u>	-	14285	14285	-	<u>385.5600</u>	<u>185.07</u>
					29761,38	-			-	-	-
93	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	76,8	<u>177.69</u>	<u>177.69</u>	13647	-	<u>13647</u>	-	-
					-	28,16			2163	0,2870	22,04
94	КБ1-28-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,16404	<u>6747.26</u>	<u>6747.26</u>	1107	-	<u>1107</u>	-	-
					-	1202,18			197	10,5427	1,73
95	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,42	<u>13664.03</u>	-	5739	5739	-	<u>198.2880</u>	<u>83.28</u>
					13664,03	-			-	-	-
96	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,0042	<u>3426.61</u>	<u>1695.34</u>	14	7	<u>7</u>	<u>22.0320</u>	<u>0.09</u>
					1731,27	532,24			2	6,1410	0,03
97	КБ23-1-3	Улаштування основи з відсіву під лотки	10м3	0,714	<u>8340.30</u>	-	5955	1050	-	<u>19.5840</u>	<u>13.98</u>
					1470,17	-			-	-	-
98	КБ23-13-3 к дем.=0,6	(Демонтаж) Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах (висота робочої частини h=2м, 5шт.)	10м3	0,61	<u>25001.30</u>	<u>12853.53</u>	15251	7410	<u>7841</u>	<u>145.1520</u>	<u>88.54</u>
					12147,77	3624,69			2211	32,5047	19,83
99	КБ7-61-1	Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що перекриваються або обпираються на плити	100м3	0,042	<u>212873.94</u>	<u>63048.24</u>	8941	2061	<u>2648</u>	<u>579.4200</u>	<u>24.34</u>
					49065,29	22624,35			950	215,2211	9,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
100	K585821-Г001 варіант 1	Лотки інженерних мереж з/б марки Л1-8	шт	10	<u>2105,39</u> -	<u>-</u> -	21054	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
101	K585521-П003 варіант 1	Плити перекриття лотка з/б П1-8	шт	40	<u>383,76</u> -	<u>-</u> -	15350	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
102	KB23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,264	<u>58227,05</u> 20246,28	<u>21422,55</u> 6041,15	15372	5345	<u>5656</u> 1595	<u>241,9200</u> 54,1745	<u>63,87</u> 14,3	
103	K585521-Л048 варіант 1	Плити днища ПН10	шт	6	<u>2089,98</u> -	<u>-</u> -	12540	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
104	K585521-Л004 варіант 1	Кільця КС10.6	шт	6	<u>1327,99</u> -	<u>-</u> -	7968	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
105	K585521-Л031 варіант 1	Плити перекриття ПП10-1	шт	6	<u>1949,44</u> -	<u>-</u> -	11697	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
106	C113-753 варіант 1	Люк полімерний тип "Л"	шт	6	<u>2026,55</u> -	<u>-</u> -	12159	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
107	C111-1789	Скоби ходові	кг	9,84	<u>44,98</u> -	<u>-</u> -	443	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
108	KB16-30-1	Ущільнення введення, діаметр труб діам. 110 мм	сальник	7	<u>296,26</u> 296,26	<u>-</u> -	2074	2074	<u>-</u> -	<u>3,5400</u> -	<u>24,78</u> -	
109	C111-1650-1 варіант 1	Цемент М500	кг	500	<u>6,10</u> -	<u>-</u> -	3050	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 5					166646	37971	<u>30906</u> 7118		<u>483,95</u> 66,97	
		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.					166646	97769	45089	24663	59,58	8194
		Всього по розділу 5					191309					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 6. Дощова каналізація К2									
110	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,22	<u>18240.49</u> 12848,33	<u>4293.09</u> 942,18	4013	2827	<u>944</u> 207	<u>142.6800</u> 10,4567	<u>31.39</u> 2,3
111	С113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	22	<u>527.59</u> -	<u>-</u> -	11607	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	С113-1512 варіант 1	Відвід крутовигнутий Ду100	шт	6	<u>323.05</u> -	<u>-</u> -	1938	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	КБ16-12-4	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 100 мм	шт	2	<u>661.23</u> 266,04	<u>124.68</u> 24,94	1322	532	<u>249</u> 50	<u>2.8680</u> 0,2810	<u>5.74</u> 0,56
114	С130-935 варіант 2	Фланці плоскі приварні глухі, діаметр 100 мм	шт	1	<u>765.73</u> -	<u>-</u> -	766	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	С130-935 варіант 1	Фланці плоскі приварні, діаметр 100 мм	шт	1	<u>496.86</u> -	<u>-</u> -	497	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	С1534-145 варіант 1	Трійники сталеві, діаметр умовного проходу 100 мм, зовнішній діаметр 108 мм	шт	1	<u>513.07</u> -	<u>-</u> -	513	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	С111-124 варіант 2	Болт М16	т	0,0036	<u>153374.58</u> -	<u>-</u> -	552	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	С111-124 варіант 1	Гайки М16	т	0,0003	<u>153374.58</u> -	<u>-</u> -	46	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	С111-124 варіант 3	Шайба М16	т	0,0002	<u>153374.58</u> -	<u>-</u> -	31	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	С118-54 варіант 4	Шпилька 8x1000	шт	10	<u>26.54</u> -	<u>-</u> -	265	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	С118-54 варіант 2	Шпилька дерево-метал 8x100	шт	20	<u>3.13</u> -	<u>-</u> -	63	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	С118-54 варіант 3	Дюбель потрійного розпору. 12/8x60	шт	20	<u>0.88</u> -	<u>-</u> -	18	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	С118-54 варіант 1	Прокладки резинової 100 мм	шт	1	<u>25.69</u> -	<u>-</u> -	26	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	С1545-550 варіант 2	Хомут 4"	шт	20	<u>36.12</u> -	<u>-</u> -	722	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	С118-2 варіант 1	Дюбель-анкер М8/10	шт	30	<u>5.68</u> -	<u>-</u> -	170	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
126	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,02	<u>40388.52</u> -	<u>-</u> -	808	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
127	КБ46-29-5	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	100шт	0,2	<u>30773.66</u> 14692,66	<u>16081.00</u> 5048,48	6155	2939	<u>3216</u> 1010	<u>173.5080</u> 58,2498	<u>34.7</u> 11,65
128	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,22	<u>1884.70</u> 562,87	<u>69.32</u> 2,39	415	124	<u>15</u> 1	<u>5.7360</u> 0,0269	<u>1.26</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
129	КБ13-26-6 к-2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-133	100м2	0,22	<u>6169,93</u> 841,09	- -	1357	185	- -	<u>8.6880</u> -	<u>1.91</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					31284	6607	<u>4424</u> 1268		<u>75</u> 14,52
		Разом будівельні роботи, грн.					31284				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20253				
		всього заробітна плата, грн.					7875				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4256				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,04				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1380				
		Всього будівельні роботи, грн.					35540				

		Всього по розділу 6					35540				
		Разом прямі витрати по кошторису					848248	107918	<u>46928</u> 11629		<u>1306,77</u> 117,74
		Разом будівельні роботи, грн.					848248				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					693402				
		всього заробітна плата, грн.					119547				
		Загальновиробничі витрати, грн.					65446				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					155,41				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					21375				
		Всього будівельні роботи, грн.					913694				

		Всього по кошторису					913694				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1579,92				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						140922				

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

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

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
 Приймальне відділення хірургічного корпусу

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-013
 каналізаційні роботи**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1306,77	82,58					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,4						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	92,6	98,94					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,8						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	25,14	98,12					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	155,41	137,51					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1579,92						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,4					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	11,1699	<u>356.31</u> 3979,95				
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	20,62368	<u>614.31</u> 12669,33				
12	КБМ202-1144	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,099528	<u>1295.38</u> 128,93				
13	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	4,25556	<u>556.17</u> 2366,81				
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	14,15028	<u>43.82</u> 620,07				
15	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	26,364828	<u>317.48</u> 8370,31				
16	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,29568	<u>51.58</u> 15,25				
17	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	1,27163808	<u>870.39</u> 1106,82				
18	КБМ212-600	Заливальник швів на базі автомобіля	маш. год	0,46224	<u>1292.6</u> 597,49				
19	КБМ212-1303	Нарізувачі поздовжніх та поперечних швів у бетоні, що затужавів	маш. год	0,87048	<u>992.31</u> 863,79				
20	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,01296	<u>772.78</u> 10,02				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	2,28696	<u>116,66</u> 266,80				
22	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	31,932	<u>5,62</u> 179,46				
23	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	76,8	<u>177,69</u> 13646,59				
24	С311-20-М	Перевезення сміття до 20 км	т	10,8	<u>194,81</u> 2103,95				
		Разом по розділу II	грн.		46925,57				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	42,407					
		Дизельне паливо	кг	243,489					
		Електроенергія	кВт-год	79,39					
		Стиснене повітря	м3	2212,888					
		Масильні матеріали	кг	15,637					
		Гідравлічна рідина	кг	2,51					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
25	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,2268					
26	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,00528					
27	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	0,089964					
28	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,03546					
29	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	3,43476					
30	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	19,404					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	C111-76	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-90/30	т	0,1428	<u>27882.17</u> 3981,57	<u>26790.85</u> 3825,73	<u>544.61</u> 77,77	<u>546.71</u> 78,07	30 км.
32	+C111-124 варіант 1	Гайки М16	т	0,0003	<u>153374.58</u> 46,01	<u>150028.45</u> 45,01	<u>338.79</u> 0,10	<u>3007.34</u> 0,90	30 км.
33	+C111-124 варіант 2	Болт М16	т	0,0036	<u>153374.58</u> 552,15	<u>150028.45</u> 540,10	<u>338.79</u> 1,22	<u>3007.34</u> 10,83	30 км.
34	+C111-124 варіант 3	Шайба М16	т	0,0002	<u>153374.58</u> 30,67	<u>150028.45</u> 30,01	<u>338.79</u> 0,07	<u>3007.34</u> 0,59	30 км.
35	+C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00277	<u>70929.57</u> 196,47	<u>69200.00</u> 191,68	<u>338.79</u> 0,94	<u>1390.78</u> 3,85	30 км.
36	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0021	<u>45225.57</u> 94,97	<u>44000.00</u> 92,40	<u>338.79</u> 0,71	<u>886.78</u> 1,86	30 км.
37	+C111-311	Каболка	т	0,00104	<u>279057.43</u> 290,22	<u>273132.00</u> 284,06	<u>453.72</u> 0,47	<u>5471.71</u> 5,69	30 км.
38	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,00513	<u>77.99</u> 0,40	<u>70.83</u> 0,36	<u>5.63</u> 0,03	<u>1.53</u> 0,01	30 км.
39	+C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,01224	<u>43329</u> 530,35	<u>42970.58</u> 525,96	<u>338.79</u> 4,15	<u>19.63</u> 0,24	30 км.
40	C111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,00045	<u>233140.42</u> 104,91	<u>228303.25</u> 102,74	<u>265.79</u> 0,12	<u>4571.38</u> 2,05	30 км.
41	+C111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,0069	<u>44592.07</u> 307,69	<u>43451.93</u> 299,82	<u>265.79</u> 1,83	<u>874.35</u> 6,04	30 км.
42	C111-1355	Цемент гіпсогліноземистий розширюваний	т	0,00192	<u>15168.89</u> 29,12	<u>14491.76</u> 27,82	<u>379.7</u> 0,73	<u>297.43</u> 0,57	30 км.
43	+C111-1483 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00279	<u>59709.57</u> 166,59	<u>58200.00</u> 162,38	<u>338.79</u> 0,95	<u>1170.78</u> 3,26	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	+С111-1512 варіант 1	Електроди, діаметр 3 мм	т	0,0025584	<u>163551.74</u> 418,43	<u>160000.00</u> 409,34	<u>344.84</u> 0,88	<u>3206.9</u> 8,21	30 км.
45	+С111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0018885	<u>160355.92</u> 302,83	<u>160000.00</u> 302,16	<u>344.84</u> 0,65	<u>11.08</u> 0,02	30 км.
46	С111-1631	Замазка захисна	кг	4	<u>155.85</u> 623,40	<u>152.22</u> 608,88	<u>0.57</u> 2,28	<u>3.06</u> 12,24	30 км.
47	+С111-1650-1 варіант 1	Цемент М500	кг	500	<u>6.1</u> 3050,00	<u>5.50</u> 2750,00	<u>0.48</u> 240,00	<u>0.12</u> 60,00	30 км.
48	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,90075	<u>337.6</u> 304,09	<u>330.46</u> 297,66	<u>0.52</u> 0,47	<u>6.62</u> 5,96	30 км.
49	С111-1694	Мастика бітумно-полімерна	т	0,00414	<u>16390.73</u> 67,86	<u>15556.64</u> 64,40	<u>512.7</u> 2,12	<u>321.39</u> 1,34	30 км.
50	С111-1708	Клоччя просочене	кг	0,72	<u>72.06</u> 51,88	<u>70.14</u> 50,50	<u>0.51</u> 0,37	<u>1.41</u> 1,01	30 км.
51	С111-1775	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 160 мм	шт	0,0606	<u>56802.11</u> 3442,21	<u>55687.41</u> 3374,66	<u>0.93</u> 0,06	<u>1113.77</u> 67,49	30 км.
52	С111-1789	Скоби ходові	кг	9,84	<u>44.98</u> 442,60	<u>43.77</u> 430,70	<u>0.33</u> 3,25	<u>0.88</u> 8,65	30 км.
53	+С111-1867 варіант 4	Кріплення для умивальників	шт	36	<u>85.13</u> 3064,68	<u>83.30</u> 2998,80	<u>0.16</u> 5,76	<u>1.67</u> 60,12	30 км.
54	+С111-1867 варіант 5	Кріплення для мийок	шт	5	<u>85.13</u> 425,65	<u>83.30</u> 416,50	<u>0.16</u> 0,80	<u>1.67</u> 8,35	30 км.
55	+С111-1867 варіант 6	Кріплення для унітазу	шт	18	<u>76.66</u> 1379,88	<u>75.00</u> 1350,00	<u>0.16</u> 2,88	<u>1.5</u> 27,00	30 км.
56	&С111-623А варіант 1	Герметик, силікон Ceresit CS24 280 мл	шт	12	<u>170.52</u> 2046,24	<u>167.00</u> 2004,00	<u>0.18</u> 2,16	<u>3.34</u> 40,08	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,004224	<u>7571.93</u> 31,98	<u>7200.00</u> 30,41	<u>223.46</u> 0,94	<u>148.47</u> 0,63	30 км.
58	+С112-78	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,027	<u>7571.93</u> 204,44	<u>7200.00</u> 194,40	<u>223.46</u> 6,03	<u>148.47</u> 4,01	30 км.
59	+С112-158	Дошки обрізні з берези, липи, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25, 32, 40 мм, III сорт	м3	0,01092	<u>7571.93</u> 82,69	<u>7200.00</u> 78,62	<u>223.46</u> 2,44	<u>148.47</u> 1,63	30 км.
60	+С113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	22	<u>527.59</u> 11606,98	<u>520.92</u> 11460,24	<u>2.74</u> 60,28	<u>3.93</u> 86,46	30 км.
61	С113-753 варіант 1	Люк полімерний тип "Л"	шт	6	<u>2026.55</u> 12159,30	<u>1964.83</u> 11788,98	<u>21.98</u> 131,88	<u>39.74</u> 238,44	30 км.
62	+С113-993-11Д варіант 1	Коліна ПП діам. 50 мм /90 град.	шт	10	<u>23.79</u> 237,90	<u>23.10</u> 231,00	<u>0.22</u> 2,20	<u>0.47</u> 4,70	30 км.
63	+С113-993-113 варіант 1	Коліна ПП діам. 50 мм /45 град.	шт	120	<u>26.03</u> 3123,60	<u>25.30</u> 3036,00	<u>0.22</u> 26,40	<u>0.51</u> 61,20	30 км.
64	+С113-997 варіант 1	Коліна ПП діам. 110 мм /45 град.	шт	35	<u>52.45</u> 1835,75	<u>50.40</u> 1764,00	<u>1.02</u> 35,70	<u>1.03</u> 36,05	30 км.
65	+С113-997 варіант 2	Коліна ПВХ діам. 110 мм /45 град.	шт	5	<u>64.62</u> 323,10	<u>62.33</u> 311,65	<u>1.02</u> 5,10	<u>1.27</u> 6,35	30 км.
66	+С113-999 варіант 1	Коліна ПВХ діам. 160 мм /45 град.	шт	4	<u>182.19</u> 728,76	<u>175.70</u> 702,80	<u>2.92</u> 11,68	<u>3.57</u> 14,28	30 км.
67	+С113-1186 варіант 1	Трійники редуційні ПВХ 45 град діам. 160/110 мм	шт	1	<u>563.98</u> 563,98	<u>550.00</u> 550,00	<u>2.92</u> 2,92	<u>11.06</u> 11,06	30 км.
68	+С113-1451-1 варіант 1	Труби каналізації ПВХ SN4 діаметром 110х2,7 мм	м	45	<u>190.83</u> 8587,35	<u>184.90</u> 8320,50	<u>2.19</u> 98,55	<u>3.74</u> 168,30	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
69	+С113-1451-1 варіант 2	Труби каналізації ПП діаметром 110x2,7 мм	м	25	<u>187.23</u> 4680,75	<u>181.37</u> 4534,25	<u>2.19</u> 54,75	<u>3.67</u> 91,75	30 км.
70	+С113-1453 варіант 1	Труби каналізації ПВХ діаметром 160x4 мм	м	2,994	<u>362.38</u> 1084,97	<u>352.50</u> 1055,39	<u>2.77</u> 8,29	<u>7.11</u> 21,29	30 км.
71	+С113-1453 варіант 2	Труби каналізації ПВХ SN4 діаметром 160x4 мм	м	4	<u>362.38</u> 1449,52	<u>352.50</u> 1410,00	<u>2.77</u> 11,08	<u>7.11</u> 28,44	30 км.
72	+С113-1457 варіант 1	Трійник ПП діам. 110 град 90	шт	5	<u>114.97</u> 574,85	<u>112.50</u> 562,50	<u>0.22</u> 1,10	<u>2.25</u> 11,25	30 км.
73	+С113-1457 варіант 2	Трійник ПВХ діам. 110 град 90	шт	10	<u>147.02</u> 1470,20	<u>143.92</u> 1439,20	<u>0.22</u> 2,20	<u>2.88</u> 28,80	30 км.
74	+С113-1457-1 варіант 1	Трійник ПП діам. 110 45град.	шт	15	<u>123.64</u> 1854,60	<u>121.00</u> 1815,00	<u>0.22</u> 3,30	<u>2.42</u> 36,30	30 км.
75	+С113-1457-1 варіант 2	Трійник ПП діам. 50 45град	шт	15	<u>34.22</u> 513,30	<u>33.33</u> 499,95	<u>0.22</u> 3,30	<u>0.67</u> 10,05	30 км.
76	+С113-1462 варіант 1	Трійник редуційний ПП 90 град діам. 110/50	шт	1	<u>78.43</u> 78,43	<u>76.67</u> 76,67	<u>0.22</u> 0,22	<u>1.54</u> 1,54	30 км.
77	+С113-1462 варіант 2	Трійник редуційний ПП 45 град діам. 110/50	шт	15	<u>87.77</u> 1316,55	<u>85.83</u> 1287,45	<u>0.22</u> 3,30	<u>1.72</u> 25,80	30 км.
78	+С113-1462-1 варіант 1	Трійник ПВХ діам.160 45град	шт	1	<u>470.44</u> 470,44	<u>461.00</u> 461,00	<u>0.22</u> 0,22	<u>9.22</u> 9,22	30 км.
79	+С113-1466-1 варіант 1	Коліно ПП діам. 110/90 град.	шт	5	<u>61.89</u> 309,45	<u>60.46</u> 302,30	<u>0.22</u> 1,10	<u>1.21</u> 6,05	30 км.
80	+С113-1478 варіант 1	Прочистка ПВХ діам. 110 мм	шт	10	<u>259.59</u> 2595,90	<u>254.35</u> 2543,50	<u>0.15</u> 1,50	<u>5.09</u> 50,90	30 км.
81	+С113-1480 варіант 1	Прочистка ПВХ діам.160	шт	1	<u>922.59</u> 922,59	<u>904.35</u> 904,35	<u>0.15</u> 0,15	<u>18.09</u> 18,09	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
82	+С113-1481 варіант 1	Ревізія ПВХ діам. 160 мм	шт	1	<u>356.13</u> 356,13	<u>349.00</u> 349,00	<u>0.15</u> 0,15	<u>6.98</u> 6,98	30 км.
83	+С113-1512 варіант 1	Відвід крутовигнутий Ду100	шт	6	<u>323.05</u> 1938,30	<u>310.00</u> 1860,00	<u>6.72</u> 40,32	<u>6.33</u> 37,98	30 км.
84	С113-1790 варіант 1	Редукція ПП діам. 110х50 мм	шт	4	<u>134.9</u> 539,60	<u>132.03</u> 528,12	<u>0.22</u> 0,88	<u>2.65</u> 10,60	30 км.
85	+С113-1881 варіант 2	Шланг гнучкий, діам 15 мм	шт	87	<u>142.87</u> 12429,69	<u>140.00</u> 12180,00	<u>0.07</u> 6,09	<u>2.8</u> 243,60	30 км.
86	+С113-1881 варіант 3	Гофтруба для унітазу, діам 100 мм	шт	9	<u>214.27</u> 1928,43	<u>210.00</u> 1890,00	<u>0.07</u> 0,63	<u>4.2</u> 37,80	30 км.
87	+С113-2226 варіант 1	Труби каналізації ПП діаметром 50х1,8 мм	м	51	<u>72.53</u> 3699,03	<u>71.00</u> 3621,00	<u>0.11</u> 5,61	<u>1.42</u> 72,42	30 км.
88	+С113-2267 варіант 1	Хрестовина ПП діам. 100х110х110х50	шт	1	<u>428.47</u> 428,47	<u>420.00</u> 420,00	<u>0.07</u> 0,07	<u>8.4</u> 8,40	30 км.
89	+С113-2272 варіант 1	Хрестовина ПВХ діам.110х110х50х50	шт	1	<u>488.65</u> 488,65	<u>479.00</u> 479,00	<u>0.07</u> 0,07	<u>9.58</u> 9,58	30 км.
90	+С118-2 варіант 1	Дюбель-анкер М8/10	шт	30	<u>5.68</u> 170,40	<u>4.85</u> 145,50	<u>0.72</u> 21,60	<u>0.11</u> 3,30	
91	+С118-54 варіант 1	Прокладки резинова 100 мм	шт	1	<u>25.69</u> 25,69	<u>25.00</u> 25,00	<u>0.19</u> 0,19	<u>0.5</u> 0,50	30 км.
92	+С118-54 варіант 2	Шпилька дерево-метал 8х100	шт	20	<u>3.13</u> 62,60	<u>2.88</u> 57,60	<u>0.19</u> 3,80	<u>0.06</u> 1,20	30 км.
93	+С118-54 варіант 3	Дюбель потрійного розпору. 12/8х60	шт	20	<u>0.88</u> 17,60	<u>0.67</u> 13,40	<u>0.19</u> 3,80	<u>0.02</u> 0,40	30 км.
94	+С118-54 варіант 4	Шпилька 8х1000	шт	10	<u>26.54</u> 265,43	<u>25.833</u> 258,33	<u>0.19</u> 1,90	<u>0.52</u> 5,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
95	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,02	<u>40388,52</u> 807,77	<u>39330,80</u> 786,62	<u>265,79</u> 5,32	<u>791,93</u> 15,83	30 км.
96	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0040968	<u>132986,34</u> 544,82	<u>130000,00</u> 532,58	<u>378,76</u> 1,55	<u>2607,58</u> 10,69	30 км.
97	+C130-41	Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм	т	0,00504	<u>132986,34</u> 670,25	<u>130000,00</u> 655,20	<u>378,76</u> 1,91	<u>2607,58</u> 13,14	30 км.
98	+C130-487 варіант 1	Лабораторна стіл-мийка (або еквівалент)	шт	1	<u>29127,97</u> 29127,97	<u>28555,00</u> 28555,00	<u>1,83</u> 1,83	<u>571,14</u> 571,14	30 км.
99	+C130-487 варіант 2	Стіл-тумба з мийкою на два відділення, розм. 2200x720x850 (або еквівалент)	шт	1	<u>32187,97</u> 32187,97	<u>31555,00</u> 31555,00	<u>1,83</u> 1,83	<u>631,14</u> 631,14	30 км.
100	+C130-542 варіант 1	Піддони душові	шт	5	<u>3783,47</u> 18917,35	<u>3683,00</u> 18415,00	<u>26,28</u> 131,40	<u>74,19</u> 370,95	30 км.
101	+C130-554 варіант 1	П'єдестал для умивальників	шт	34	<u>1129,56</u> 38405,04	<u>1100,00</u> 37400,00	<u>7,41</u> 251,94	<u>22,15</u> 753,10	30 км.
102	+C130-554 варіант 2	Підставка під піддон	шт	5	<u>1182,6</u> 5913,00	<u>1152,00</u> 5760,00	<u>7,41</u> 37,05	<u>23,19</u> 115,95	30 км.
103	+C130-626 варіант 1	Змішувачі для умивальника	комплект	34	<u>1959,01</u> 66606,34	<u>1920,00</u> 65280,00	<u>0,6</u> 20,40	<u>38,41</u> 1305,94	30 км.
104	+C130-626 варіант 2	Змішувачі для умивальника хірургічного ліктьовий	комплект	2	<u>2592,43</u> 5184,86	<u>2541,00</u> 5082,00	<u>0,6</u> 1,20	<u>50,83</u> 101,66	30 км.
105	+C130-626 варіант 3	Змішувачі для мийки	комплект	3	<u>1928,41</u> 5785,23	<u>1890,00</u> 5670,00	<u>0,6</u> 1,80	<u>37,81</u> 113,43	30 км.
106	+C130-626 варіант 4	Змішувач для душу з лійкою (комплект)	комплект	5	<u>2100,6</u> 10503,00	<u>2100,00</u> 10500,00	<u>0,6</u> 3,00	<u>-</u> -	30 км.
107	C130-638	Труби зливні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб, діаметр 32 мм	шт	9	<u>551,01</u> 4959,09	<u>538,49</u> 4846,41	<u>1,72</u> 15,48	<u>10,8</u> 97,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
108	+С130-644 варіант 1	Умивальник керамічний з сифоном	комплект	34	<u>3270.76</u> 111205,84	<u>3200.00</u> 108800,00	<u>6.63</u> 225,42	<u>64.13</u> 2180,42	30 км.
109	+С130-644 варіант 2	Умивальник хірургічний на 2 станції, розм. 1075х520х1540 (або еквівалент)	комплект	1	<u>74272.23</u> 74272,23	<u>72809.28</u> 72809,28	<u>6.63</u> 6,63	<u>1456.32</u> 1456,32	30 км.
110	С130-887	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 15 мм	м	1,5	<u>294.45</u> 441,68	<u>288.31</u> 432,47	<u>0.37</u> 0,56	<u>5.77</u> 8,65	30 км.
111	+С130-901 варіант 1	Унітази з косим випуском (комп.)	шт	9	<u>5939.29</u> 53453,61	<u>5814.14</u> 52327,26	<u>8.69</u> 78,21	<u>116.46</u> 1048,14	30 км.
112	+С130-915	Муфти насувні до чавунних каналізаційних труб, діаметр 100 мм	шт	1	<u>562.42</u> 562,42	<u>550.00</u> 550,00	<u>1.39</u> 1,39	<u>11.03</u> 11,03	30 км.
113	С130-922	Трійники косі 60 градусів до чавунних каналізаційних труб, діаметр 100х100 мм	шт	1	<u>296.81</u> 296,81	<u>288.39</u> 288,39	<u>2.6</u> 2,60	<u>5.82</u> 5,82	30 км.
114	+С130-935 варіант 1	Фланці плоскі приварні, діаметр 100 мм	шт	1	<u>496.86</u> 496,86	<u>486.40</u> 486,40	<u>0.72</u> 0,72	<u>9.74</u> 9,74	30 км.
115	+С130-935 варіант 2	Фланці плоскі приварні глухі, діаметр 100 мм	шт	1	<u>765.73</u> 765,73	<u>750.00</u> 750,00	<u>0.72</u> 0,72	<u>15.01</u> 15,01	30 км.
116	С130-1170	Заглушки чавунні, діаметр 100 мм	шт	1	<u>305.84</u> 305,84	<u>298.69</u> 298,69	<u>1.15</u> 1,15	<u>6</u> 6,00	30 км.
117	+С1113-21 варіант 1	Грунтовка ГФ-021 (або еквівалент)	т	0,00198	<u>139146.05</u> 275,51	<u>138467.00</u> 274,16	<u>571.69</u> 1,13	<u>107.36</u> 0,22	30 км.
118	+С1113-246 варіант 2	Фарба ПФ-115	т	0,008976	<u>130608.93</u> 1172,35	<u>130000.00</u> 1166,88	<u>571.69</u> 5,13	<u>37.24</u> 0,34	30 км.
119	+С1421-9507 варіант 1	Відсів	м3	8,925	<u>549.61</u> 4905,27	<u>358.70</u> 3201,40	<u>180.13</u> 1607,66	<u>10.78</u> 96,21	
120	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,4224	<u>726.55</u> 306,89	<u>240.00</u> 101,38	<u>472.3</u> 199,50	<u>14.25</u> 6,01	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
121	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,0824	<u>3102.49</u> 3358,14	<u>2250.00</u> 2435,40	<u>791.66</u> 856,89	<u>60.83</u> 65,85	30 км.
122	+С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,312	<u>2679.19</u> 835,91	<u>1835.00</u> 572,52	<u>791.66</u> 247,00	<u>52.53</u> 16,39	30 км.
123	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,21508	<u>2809.78</u> 604,33	<u>2029.00</u> 436,40	<u>725.69</u> 156,08	<u>55.09</u> 11,85	30 км.
124	+С1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,03168	<u>3257.05</u> 103,18	<u>2467.50</u> 78,17	<u>725.69</u> 22,99	<u>63.86</u> 2,02	30 км.
125	С1534-145 варіант 1	Трійники сталеві, діаметр умовного проходу 100 мм, зовнішній діаметр 108 мм	шт	1	<u>513.07</u> 513,07	<u>501.91</u> 501,91	<u>1.1</u> 1,10	<u>10.06</u> 10,06	30 км.
126	С1541-69-1	Прокладки з пароніту, товщина 3 мм, діаметр 200 мм	1000шт	0,002	<u>45694.79</u> 91,39	<u>44037.90</u> 88,08	<u>760.91</u> 1,52	<u>895.98</u> 1,79	30 км.
127	+С1545-159	Очіс льняний	т	0,0007508	<u>39321.12</u> 29,52	<u>38157.83</u> 28,65	<u>392.29</u> 0,29	<u>771</u> 0,58	30 км.
128	+С1545-550 варіант 2	Хомут 4"	шт	20	<u>36.12</u> 722,40	<u>35.00</u> 700,00	<u>0.41</u> 8,20	<u>0.71</u> 14,20	30 км.
129	+С1630-8	Крани змивні напівавтоматичні латунні з гальванопокрыттям, діаметр 25 мм	шт	9	<u>2744.95</u> 24704,55	<u>2690.05</u> 24210,45	<u>1.08</u> 9,72	<u>53.82</u> 484,38	30 км.
130	+С1630-556 варіант 1	Клапани зворотні, діаметр 100 мм	шт	1	<u>409.2</u> 409,20	<u>384.00</u> 384,00	<u>17.18</u> 17,18	<u>8.02</u> 8,02	30 км.
131	+С1630-557 варіант 1	Клапани зворотні, діаметр 160 мм	шт	2	<u>637.67</u> 1275,34	<u>590.00</u> 1180,00	<u>35.17</u> 70,34	<u>12.5</u> 25,00	30 км.
132	+С1630-973 варіант 1	Сифони-ревизії пляшковий	шт	34	<u>430.02</u> 14620,68	<u>420.00</u> 14280,00	<u>1.59</u> 54,06	<u>8.43</u> 286,62	30 км.
133	+С1630-973 варіант 2	Сифон хромований	шт	5	<u>1225.62</u> 6128,10	<u>1200.00</u> 6000,00	<u>1.59</u> 7,95	<u>24.03</u> 120,15	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
134	+С1630-973 варіант 3	Сифони-ревизії	шт	5	<u>430.02</u> 2150,10	<u>420.00</u> 2100,00	<u>1.59</u> 7,95	<u>8.43</u> 42,15	30 км.
135	+С1632-102	Силікон	л	0,0404	<u>418.27</u> 16,90	<u>409.50</u> 16,54	<u>0.57</u> 0,02	<u>8.2</u> 0,34	30 км.
136	+К585521- Л004 варіант 1	Кільця КС10.6	шт	6	<u>1327.99</u> 7967,94	<u>1212.00</u> 7272,00	<u>89.95</u> 539,70	<u>26.04</u> 156,24	30 км.
137	+К585521- Л031 варіант 1	Плити перекриття ПП10-1	шт	6	<u>1949.44</u> 11696,64	<u>1855.00</u> 11130,00	<u>56.22</u> 337,32	<u>38.22</u> 229,32	30 км.
138	+К585521- Л048 варіант 1	Плити днища ПН10	шт	6	<u>2089.98</u> 12539,88	<u>1947.80</u> 11686,80	<u>101.2</u> 607,20	<u>40.98</u> 245,88	30 км.
139	+К585521- П003 варіант 1	Плити перекриття лотка з/б П1-8	шт	40	<u>383.76</u> 15350,40	<u>365.00</u> 14600,00	<u>11.24</u> 449,60	<u>7.52</u> 300,80	30 км.
140	+К585821- Г001 варіант 1	Лотки інженерних мереж з/б марки Л1-8	шт	10	<u>2105.39</u> 21053,90	<u>1840.00</u> 18400,00	<u>224.11</u> 2241,10	<u>41.28</u> 412,80	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
141	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,0626	<u>5.754</u> 0,36	<u>5.754</u> 0,36			
142	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0023	<u>163.15</u> 0,38	<u>163.15</u> 0,38			
143	С1999-9009	Дрова	м3	0,4122	<u>119.13</u> 49,10	<u>119.13</u> 49,10			
		Разом	грн.		49,84	49,84			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом по розділу III	грн.		693403,41	671047,66	9152,25	13203,50	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	79,453					
		Стиснене повітря	м3	2212,888					
		Мастильні матеріали	кг	15,639					
		Гідравлічна рідина	кг	2,51					
		Дрова	м3	0,412					
		Бензин	л	57,307					
		Дизельне паливо	л	286,458					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 липня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
1575/24 (вихід)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014
на водопостачання
Приймальне відділення хірургічного корпусу

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 256,322 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,06985 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 100,142 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 липня" 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	
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		Розділ 1. Холодне водопостачання В1									
1	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм	100м	0,165	<u>20671,60</u> 18607,93	<u>2063,67</u> 935,10	3411	3070	<u>341</u> 154	<u>206.6400</u> 10,8877	<u>34,1</u> 1,8
2	С113-1683 варіант 1	Труби PP PN 16 діам. 32x4,4 мм	м	16,5	<u>83,86</u> -	<u>-</u> -	1384	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм	100м	0,17	<u>28485.88</u> 22861,17	<u>3278.95</u> 1564,81	4843	3886	<u>557</u> 266	<u>253,8720</u> 18,2680	<u>43,16</u> 3,11
4	С113-1682 варіант 1	Труби РР РН 16 діам. 25x3,5 мм	м	17	<u>44.76</u> -	<u>-</u> -	761	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм	100м	0,82	<u>37369.92</u> 29063,82	<u>5173.26</u> 2534,32	30643	23832	<u>4242</u> 2078	<u>322,7520</u> 29,6202	<u>264,66</u> 24,29
6	С113-1681 варіант 1	Труби РР РН 16 діам. 20x2,8 мм	м	82	<u>27.95</u> -	<u>-</u> -	2292	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	С113-993-11В варіант 1	Коліна спаювальне РР діам. 32 мм /90 град.	шт	6	<u>11.93</u> -	<u>-</u> -	72	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	С113-993-11Б варіант 1	Коліна спаювальне РР діам. 25 мм /90 град.	шт	7	<u>7.48</u> -	<u>-</u> -	52	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	С113-993-11А варіант 1	Коліна спаювальне РР діам. 20 мм /90 град.	шт	104	<u>4.13</u> -	<u>-</u> -	430	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	С113-993-11Е варіант 1	Коліна спаювальне РР діам. 32 мм /45 град.	шт	2	<u>14.17</u> -	<u>-</u> -	28	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	С113-993-11Е варіант 2	Коліна спаювальне РР діам. 25 мм /45 град.	шт	5	<u>8.03</u> -	<u>-</u> -	40	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	С113-993-11Е варіант 3	Коліна спаювальне РР діам. 20 мм /45 град.	шт	43	<u>5.80</u> -	<u>-</u> -	249	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	С113-1794 варіант 1	Муфта РР діам. 32 мм	шт	2	<u>9.55</u> -	<u>-</u> -	19	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	С113-1793 варіант 1	Муфта РР діам. 25 мм	шт	2	<u>4.54</u> -	<u>-</u> -	9	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	С113-1792 варіант 1	Муфта РР діам. 20 мм	шт	10	<u>3.42</u> -	<u>-</u> -	34	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	С113-1196 варіант 1	Муфта редукційна РР діам. 32/25 мм	шт	1	<u>11.32</u> -	<u>-</u> -	11	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	С113-1194-11Д варіант 1	Муфта редукційна РР діам. 25/20 мм	шт	5	<u>6.86</u> -	<u>-</u> -	34	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	C113-1739 варіант 1	Трійник прямий PP діам. 25 мм	шт	3	<u>8.44</u>	-	25	-	-	-	-
19	C113-1737 варіант 1	Трійник прямий PP діам. 20 мм	шт	30	<u>6.76</u>	-	203	-	-	-	-
20	C113-1172 варіант 1	Трійники редукційні PP діам. 32/20	шт	2	<u>19.15</u>	-	38	-	-	-	-
21	C113-1172 варіант 2	Трійники редукційні PP діам.25/20	шт	1	<u>10.78</u>	-	11	-	-	-	-
22	C113-1840 варіант 1	Різьба 1"	шт	1	<u>27.37</u>	-	27	-	-	-	-
23	C113-1840 варіант 2	Різьба 3/4"	шт	1	<u>18.68</u>	-	19	-	-	-	-
24	C113-1804	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	1	<u>122.75</u>	-	123	-	-	-	-
25	C113-1802	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	1	<u>44.68</u>	-	45	-	-	-	-
26	C113-1849 варіант 1	Кутик перехідний вн.90 діам. 20x1/2" мм	шт	53	<u>35.20</u>	-	1866	-	-	-	-
27	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	11,55	<u>353.51</u> 353,51	-	4083	4083	-	<u>4.2240</u>	<u>48.79</u>
28	& C114-133- У-2М варіант 1	Ізоляція для труб б=9,0мм 35мм Kaiflex (або еквівалент)	м	16,83	<u>8.38</u>	-	141	-	-	-	-
29	& C114-133- У-2Л варіант 1	Ізоляція для труб б=9мм 28мм Kaiflex (або еквівалент)	м	17,34	<u>7.47</u>	-	130	-	-	-	-
30	& C114-133- У-2К варіант 1	Ізоляція для труб б=9,0мм 22мм Kaiflex (або еквівалент)	м	83,64	<u>6.75</u>	-	565	-	-	-	-
31	C113-1881 варіант 1	Дюбель-гак (кріплення труби діам. 32 мм до підлоги)	шт	16	<u>1.84</u>	-	29	-	-	-	-
32	C113-1880 варіант 1	Дюбель - гак (кріплення труби діам. 25 мм до підлоги)	шт	17	<u>1.84</u>	-	31	-	-	-	-
33	C113-1879 варіант 1	Дюбель -гак (кріплення труби діам. 20 мм до підлоги)	шт	56	<u>1.84</u>	-	103	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					51751	34871	<u>5140</u> 2498		<u>390.71</u> 29,2
		Разом будівельні роботи, грн.					51751				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11740				
		всього заробітна плата, грн.					37369				

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.					19662 43,46 5974 71413				
Всього по розділу 1							71413				
		Розділ 2. Гаряче водопостачання ТЗ									
34	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм	100м	0,165	<u>20671.60</u> 18607,93	<u>2063.67</u> 935,10	3411	3070	<u>341</u> 154	<u>206.6400</u> 10,8877	<u>34.1</u> 1,8
35	С113-1691 варіант 1	Труби РР РН 20 (армована) діам. 32х4,4 мм	м	16,5	<u>100.59</u> -	<u>-</u> -	1660	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм	100м	0,17	<u>28485.88</u> 22861,17	<u>3278.95</u> 1564,81	4843	3886	<u>557</u> 266	<u>253.8720</u> 18,2680	<u>43.16</u> 3,11
37	С113-1690 варіант 1	Труби РР РН 20 (армована) діам. 25х3,5 мм	м	17	<u>55.92</u> -	<u>-</u> -	951	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм	100м	0,77	<u>37346.15</u> 29063,82	<u>5149.49</u> 2531,40	28757	22379	<u>3965</u> 1949	<u>322.7520</u> 29,5946	<u>248.52</u> 22,79
39	С113-1689 варіант 1	Труби РР РН 20 (армована) діам. 20х2,8 мм	м	77	<u>39.11</u> -	<u>-</u> -	3011	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	С113-993-11В варіант 1	Коліна спаювальне РР діам. 32 мм /90 град.	шт	6	<u>11.93</u> -	<u>-</u> -	72	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	С113-993-11Б варіант 1	Коліна спаювальне РР діам. 25 мм /90 град.	шт	7	<u>7.48</u> -	<u>-</u> -	52	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	С113-993-11А варіант 1	Коліна спаювальне РР діам. 20 мм /90 град.	шт	100	<u>4.13</u> -	<u>-</u> -	413	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	С113-993-11Е варіант 1	Коліна спаювальне РР діам. 32 мм /45 град.	шт	2	<u>14.17</u> -	<u>-</u> -	28	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	C113-993-11E варіант 2	Коліна спаювальне PP діам. 25 мм /45 град.	шт	5	<u>8.03</u> -	- -	40	-	- -	- -	- -
45	C113-993-11E варіант 3	Коліна спаювальне PP діам. 20 мм /45 град.	шт	40	<u>5.80</u> -	- -	232	-	- -	- -	- -
46	C113-1794 варіант 1	Муфта PP діам. 32 мм	шт	2	<u>9.55</u> -	- -	19	-	- -	- -	- -
47	C113-1793 варіант 1	Муфта PP діам. 25 мм	шт	2	<u>4.54</u> -	- -	9	-	- -	- -	- -
48	C113-1792 варіант 1	Муфта PP діам. 20 мм	шт	10	<u>3.42</u> -	- -	34	-	- -	- -	- -
49	C113-1196 варіант 1	Муфта редукційна PP діам. 32/25 мм	шт	1	<u>11.32</u> -	- -	11	-	- -	- -	- -
50	C113-1194-11Д варіант 1	Муфта редукційна PP діам. 25/20 мм	шт	5	<u>6.86</u> -	- -	34	-	- -	- -	- -
51	C113-1739 варіант 1	Трійник прямий PP діам. 25 мм	шт	3	<u>8.44</u> -	- -	25	-	- -	- -	- -
52	C113-1737 варіант 1	Трійник прямий PP діам. 20 мм	шт	30	<u>6.76</u> -	- -	203	-	- -	- -	- -
53	C113-1172 варіант 1	Трійники редукційні PP діам. 32/20	шт	2	<u>19.15</u> -	- -	38	-	- -	- -	- -
54	C113-1172 варіант 2	Трійники редукційні PP діам.25/20	шт	1	<u>10.78</u> -	- -	11	-	- -	- -	- -
55	C113-1840 варіант 1	Різьба 1"	шт	1	<u>27.37</u> -	- -	27	-	- -	- -	- -
56	C113-1840 варіант 2	Різьба 3/4"	шт	1	<u>18.68</u> -	- -	19	-	- -	- -	- -
57	C113-1804	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	1	<u>122.75</u> -	- -	123	-	- -	- -	- -
58	C113-1802	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	1	<u>44.68</u> -	- -	45	-	- -	- -	- -
59	C113-1849 варіант 1	Куттик перехідний вн.90 діам. 20x1/2" мм	шт	44	<u>35.20</u> -	- -	1549	-	- -	- -	- -
60	KB26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	11,05	<u>353.51</u> 353,51	- -	3906	3906	- -	<u>4.2240</u> -	<u>46.68</u> -
61	& C114-133-У-2М варіант 1	Ізоляція для труб б=9,0мм 35мм Kaiflex (або еквівалент)	м	16,83	<u>8.38</u> -	- -	141	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	& С114-133-У-2Л варіант 1	Ізоляція для труб б=9мм 28мм Kaiflex (або еквівалент)	м	17,34	<u>7.47</u> -	- -	130	-	- -	- -	- -
63	& С114-133-У-2К варіант 1	Ізоляція для труб б=9,0мм 22мм Kaiflex (або еквівалент)	м	78,54	<u>6.75</u> -	- -	530	-	- -	- -	- -
64	С113-1881 варіант 1	Дюбель-гак (кріплення труби діам. 32 мм до підлоги)	шт	16	<u>1.84</u> -	- -	29	-	- -	- -	- -
65	С113-1880 варіант 1	Дюбель - гак (кріплення труби діам. 25 мм до підлоги)	шт	17	<u>1.84</u> -	- -	31	-	- -	- -	- -
66	С113-1879 варіант 1	Дюбель -гак (кріплення труби діам. 20 мм до підлоги)	шт	50	<u>1.84</u> -	- -	92	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 2							50476	33241	<u>4863</u> 2369		<u>372.46</u> 27,7
Разом будівельні роботи, грн.							50476				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							12372				
всього заробітна плата, грн.							35610				
Загальновиробничі витрати, грн.							18736				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							41,41				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5693				
Всього будівельні роботи, грн.							69212				

Всього по розділу 2							69212				
Розділ 3. Протипожежний водопровід В2											
67	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів зі сталевих електросварних труб діаметром 100 мм	100м	0,22	<u>18219.01</u> 12848,33	<u>4293.09</u> 942,18	4008	2827	<u>944</u> 207	<u>142.6800</u> 10,4567	<u>31.39</u> 2,3
68	С113-161	Труби сталеві електросварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	22	<u>527.59</u> -	- -	11607	-	- -	- -	- -
69	КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів зі сталевих електросварних труб діаметром 50 мм	100м	0,275	<u>13836.22</u> 9799,96	<u>3298.62</u> 656,61	3805	2695	<u>907</u> 181	<u>108.8280</u> 7,3159	<u>29.93</u> 2,01
70	С113-138 варіант 1	Труби сталеві електросварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	27,5	<u>212.64</u> -	- -	5848	-	- -	- -	- -
71	С113-1173 варіант 1	Перехід сталевий Ду100/Ду40	шт	2	<u>186.79</u> -	- -	374	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	C113-1512 варіант 1	Відвід крутовигнутий Ду100	шт	8	<u>323.05</u>	-	2584	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
73	C113-1513 варіант 1	Відвід крутовигнутий Ду50	шт	10	<u>77.86</u>	-	779	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
74	КР15-156-3	Установлення шаф металевих пожежних HW-25-52NKV (в комплекті)	шт	3	<u>2796.10</u>	-	8388	6698	-	<u>25.1640</u>	<u>75.49</u>
					2232,55	-			-	-	-
75	C1630-23 варіант 1	Шафа навісна HW-25-52NKV (600x1500x250) з комплектом наклейок, замком та ключами (в комплекті) (або еквівалент)	шт	3	<u>4388.14</u>	-	13164	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
76	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	3	<u>3565.93</u>	<u>21.38</u>	10698	467	<u>64</u>	<u>1.7760</u>	<u>5.33</u>
					155,81	7,08			21	0,0798	0,24
77	& C113-137- 876 варіант 1	Касета до пожежного рукава	шт	3	<u>173.09</u>	-	519	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
78	C113-2275 варіант 1	Муфта з'єднувальна діам. 50 мм	шт	3	<u>20.37</u>	-	61	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
79	C1630-213 варіант 1	Вентилі пожежний кутовий, діаметр 25 мм (90 град)	шт	3	<u>215.42</u>	-	646	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
80	C1630-216 варіант 1	Вентиль пожежний кутовий, діаметр 50 мм (90 град)	шт	3	<u>867.31</u>	-	2602	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
81	C130-472 варіант 2	Датчик положення пожежного крану	шт	6	<u>196.77</u>	-	1181	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
82	2402-5034 варіант 1	Головки з'єднувальні напірні муфтові ГМ-50	шт	3	<u>113.00</u>	-	339	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
83	C1630-116 варіант 1	Рукава пожежні, діаметр 51 мм	м	3	<u>709.37</u>	-	2128	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
84	C1630-91 варіант 1	Стволи пожежні ручні, марка РС, діаметр 50 мм	шт	3	<u>979.10</u>	-	2937	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
85	C1630-448 варіант 1	Головки для пожежних рукавів, діаметр ГЦ- 50	шт	3	<u>93.13</u>	-	279	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
86	C1630-1161 варіант 1	Пожежний кран-комплект ДУ25 у складі (Котушка для намотування рукава, вентиль кутовий латунний ДУ25, голівка з'єднувальна ДУ25, Датчик ДППК, рукав напівжорсткий 20м, ствол перекиривальний DN-25)	комплект	3	<u>3224.04</u>	-	9672	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
87	2402-3018 варіант 1	Вогнегасник порошковий	шт	6	<u>564.30</u>	-	3386	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
88	& C1630- 1433-8 варіант 1	Датчик відкриття магнітно-контактний СОМК	шт	3	<u>144.45</u>	-	433	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	C1630-776 варіант 1	Блок управління пожежним краном БУПК металевий	шт	3	<u>735.80</u>	-	2207	-	-	-	-
90	C1550-38 варіант 3	Монтажна піна універсальна 750 мл	балон	3	<u>255.39</u>	-	766	-	-	-	-
91	C113-1839 варіант 2	Різьба подовжена (100 мм) Ду50	шт	3	<u>78.39</u>	-	235	-	-	-	-
92	C113-1839 варіант 1	Різьба подовжена (100 мм) Ду25	шт	3	<u>27.36</u>	-	82	-	-	-	-
93	C1630-90 варіант 1	Кран кульовий фланцевий, діаметр 100 мм	шт	1	<u>5866.88</u>	-	5867	-	-	-	-
94	C1630-1537 варіант 1	Засувка з електроприводом, діаметр 100 мм	шт	1	<u>10215.76</u>	-	10216	-	-	-	-
95	C130-935 варіант 1	Фланці плоскі приварні, діаметр 100 мм	шт	4	<u>496.86</u>	-	1987	-	-	-	-
96	C1545-549 варіант 1	Хомут для кріплення труб з ізоляційною гумкою і гайкою М10 діам.57	шт	6	<u>40.59</u>	-	244	-	-	-	-
97	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,18	<u>1884.70</u>	<u>69.32</u>	339	101	<u>12</u>	<u>5.7360</u>	<u>1.03</u>
98	КБ13-26-6 к-2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-133	100м2	0,18	<u>6169.93</u>	-	1111	151	-	<u>8.6880</u>	<u>1.56</u>
		Разом прямі витрати по розділу 3					108492	12939	<u>1927</u>		<u>144.73</u>
		Разом устаткування, грн.					3725		409		4,55
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					146				
		Всього устаткування, грн.					3871				
		Разом будівельні роботи, грн.					104767				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					89901				
		всього заробітна плата, грн.					13348				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7059				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2148				
		Всього будівельні роботи, грн.					111826				
		Всього по розділу 3					115697				
		Разом прямі витрати по кошторису					210719	81051	<u>11930</u>		<u>907.9</u>
		Разом устаткування, грн.					3725		5276		61,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					146				
		Всього устаткування, грн.					3871				
		Разом будівельні роботи, грн.					206994				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					114013				
		всього заробітна плата, грн.					86327				
		Загальновиробничі витрати, грн.					45457				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					100,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13815				
		Всього будівельні роботи, грн.					252451				

		Всього по кошторису					256322				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1069,85				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					100142				

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

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

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
 Приймальне відділення хірургічного корпусу

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-014
 водопостачання**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	907,9	89,28					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	61,45	85,90					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	3,7						
10		керуванням та обслуговуванням машин								
11		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
12		керуванням та обслуговуванням								
13		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
14		будівельного сміття								
15		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
16		персоналу								
17		Витрати труда робітників, заробітна плата								
18		яких враховується в складі:								
19	9.1	загальновиробничих витрат	люд.год	100,5	137,48					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1069,85						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	11,28762	<u>356.31</u> 4021,89				
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,0462	<u>614.31</u> 28,38				
12	КБМ202-1144	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,153036	<u>1295.38</u> 198,24				
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	16,74486	<u>43.82</u> 733,76				
14	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	20,772	<u>16.81</u> 349,18				
15	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м ³ /хв	маш. год	0,24192	<u>51.58</u> 12,48				
16	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	43,26648	<u>152.25</u> 6587,32				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		11931,25				
		Бензин	кг	34,653					
		Дизельне паливо	кг	1,798					
		Електроенергія	кВт-год	146,916					
		Мастильні матеріали	кг	2,607					
		Гідравлічна рідина	кг	0,043					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>								

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	18,4416					
18	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,00432					
19	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,9					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
20	+С111-1483 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00012	<u>59709.57</u> 7,17	<u>58200.00</u> 6,98	<u>338.79</u> 0,04	<u>1170.78</u> 0,15	30 км.
21	+С111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0027434	<u>160355.92</u> 439,92	<u>160000.00</u> 438,94	<u>344.84</u> 0,95	<u>11.08</u> 0,03	30 км.
22	&С113-137-876 варіант 1	Касета до пожежного рукава	шт	3	<u>173.09</u> 519,27	<u>171.00</u> 513,00	<u>0.8</u> 2,40	<u>1.29</u> 3,87	30 км.
23	+С113-138 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	27,5	<u>212.64</u> 5847,60	<u>210.00</u> 5775,00	<u>1.06</u> 29,15	<u>1.58</u> 43,45	30 км.
24	+С113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	22	<u>527.59</u> 11606,98	<u>520.92</u> 11460,24	<u>2.74</u> 60,28	<u>3.93</u> 86,46	30 км.
25	+С113-993-11А варіант 1	Коліна спаювальне РР діам. 20 мм /90 град.	шт	204	<u>4.13</u> 842,52	<u>3.83</u> 781,32	<u>0.22</u> 44,88	<u>0.08</u> 16,32	30 км.
26	+С113-993-11Б варіант 1	Коліна спаювальне РР діам. 25 мм /90 град.	шт	14	<u>7.48</u> 104,72	<u>7.11</u> 99,54	<u>0.22</u> 3,08	<u>0.15</u> 2,10	30 км.
27	+С113-993-11В варіант 1	Коліна спаювальне РР діам. 32 мм /90 град.	шт	12	<u>11.93</u> 143,16	<u>11.48</u> 137,76	<u>0.22</u> 2,64	<u>0.23</u> 2,76	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
28	+С113-993-11Е варіант 1	Коліна спаювальне РР діам. 32 мм /45 град.	шт	4	<u>14,17</u> 56,68	<u>13,67</u> 54,68	<u>0,22</u> 0,88	<u>0,28</u> 1,12	30 км.
29	+С113-993-11Е варіант 2	Коліна спаювальне РР діам. 25 мм /45 град.	шт	10	<u>8,03</u> 80,30	<u>7,65</u> 76,50	<u>0,22</u> 2,20	<u>0,16</u> 1,60	30 км.
30	+С113-993-11Е варіант 3	Коліна спаювальне РР діам. 20 мм /45 град.	шт	83	<u>5,8</u> 481,40	<u>5,47</u> 454,01	<u>0,22</u> 18,26	<u>0,11</u> 9,13	30 км.
31	+С113-1172 варіант 1	Трійники редукційні РР діам. 32/20	шт	4	<u>19,15</u> 76,60	<u>18,04</u> 72,16	<u>0,73</u> 2,92	<u>0,38</u> 1,52	30 км.
32	+С113-1172 варіант 2	Трійники редукційні РР діам.25/20	шт	2	<u>10,78</u> 21,56	<u>9,84</u> 19,68	<u>0,73</u> 1,46	<u>0,21</u> 0,42	30 км.
33	+С113-1173 варіант 1	Перехід сталевий Ду100/Ду40	шт	2	<u>186,79</u> 373,58	<u>182,40</u> 364,80	<u>0,73</u> 1,46	<u>3,66</u> 7,32	30 км.
34	+С113-1194-11Д варіант 1	Муфта редукційна РР діам. 25/20 мм	шт	10	<u>6,86</u> 68,60	<u>6,56</u> 65,60	<u>0,17</u> 1,70	<u>0,13</u> 1,30	30 км.
35	+С113-1196 варіант 1	Муфта редукційна РР діам. 32/25 мм	шт	2	<u>11,32</u> 22,64	<u>10,93</u> 21,86	<u>0,17</u> 0,34	<u>0,22</u> 0,44	30 км.
36	+С113-1512 варіант 1	Відвід крутовигнутий Ду100	шт	8	<u>323,05</u> 2584,40	<u>310,00</u> 2480,00	<u>6,72</u> 53,76	<u>6,33</u> 50,64	30 км.
37	+С113-1513 варіант 1	Відвід крутовигнутий Ду50	шт	10	<u>77,86</u> 778,60	<u>67,20</u> 672,00	<u>9,13</u> 91,30	<u>1,53</u> 15,30	30 км.
38	+С113-1681 варіант 1	Труби РР РН 16 діам. 20x2,8 мм	м	82	<u>27,95</u> 2291,90	<u>27,33</u> 2241,06	<u>0,07</u> 5,74	<u>0,55</u> 45,10	30 км.
39	+С113-1682 варіант 1	Труби РР РН 16 діам. 25x3,5 мм	м	17	<u>44,76</u> 760,92	<u>43,73</u> 743,41	<u>0,15</u> 2,55	<u>0,88</u> 14,96	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	+С113-1683 варіант 1	Труби РР PN 16 діам. 32x4,4 мм	м	16,5	<u>83.86</u> 1383,69	<u>82.00</u> 1353,00	<u>0.22</u> 3,63	<u>1.64</u> 27,06	30 км.
41	+С113-1689 варіант 1	Труби РР PN 20 (армована) діам. 20x2,8 мм	м	77	<u>39.11</u> 3011,47	<u>38.27</u> 2946,79	<u>0.07</u> 5,39	<u>0.77</u> 59,29	30 км.
42	+С113-1690 варіант 1	Труби РР PN 20 (армована) діам. 25x3,5 мм	м	17	<u>55.92</u> 950,64	<u>54.67</u> 929,39	<u>0.15</u> 2,55	<u>1.1</u> 18,70	30 км.
43	+С113-1691 варіант 1	Труби РР PN 20 (армована) діам. 32x4,4 мм	м	16,5	<u>100.59</u> 1659,74	<u>98.40</u> 1623,60	<u>0.22</u> 3,63	<u>1.97</u> 32,51	30 км.
44	+С113-1737 варіант 1	Трійник прямий РР діам. 20 мм	шт	60	<u>6.76</u> 405,60	<u>6.56</u> 393,60	<u>0.07</u> 4,20	<u>0.13</u> 7,80	30 км.
45	+С113-1739 варіант 1	Трійник прямий РР діам. 25 мм	шт	6	<u>8.44</u> 50,64	<u>8.20</u> 49,20	<u>0.07</u> 0,42	<u>0.17</u> 1,02	30 км.
46	+С113-1792 варіант 1	Муфта РР діам. 20 мм	шт	20	<u>3.42</u> 68,40	<u>3.28</u> 65,60	<u>0.07</u> 1,40	<u>0.07</u> 1,40	30 км.
47	+С113-1793 варіант 1	Муфта РР діам. 25 мм	шт	4	<u>4.54</u> 18,16	<u>4.38</u> 17,52	<u>0.07</u> 0,28	<u>0.09</u> 0,36	30 км.
48	+С113-1794 варіант 1	Муфта РР діам. 32 мм	шт	4	<u>9.55</u> 38,20	<u>9.29</u> 37,16	<u>0.07</u> 0,28	<u>0.19</u> 0,76	30 км.
49	+С113-1802	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	2	<u>44.68</u> 89,36	<u>43.73</u> 87,46	<u>0.07</u> 0,14	<u>0.88</u> 1,76	30 км.
50	+С113-1804	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	2	<u>122.75</u> 245,50	<u>120.27</u> 240,54	<u>0.07</u> 0,14	<u>2.41</u> 4,82	30 км.
51	+С113-1839 варіант 1	Різьба подовжена (100 мм) Ду25	шт	3	<u>27.36</u> 82,09	<u>26.752</u> 80,26	<u>0.07</u> 0,21	<u>0.54</u> 1,62	30 км.
52	+С113-1839 варіант 2	Різьба подовжена (100 мм) Ду50	шт	3	<u>78.39</u> 235,17	<u>76.78</u> 230,34	<u>0.07</u> 0,21	<u>1.54</u> 4,62	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
53	+С113-1840 варіант 1	Різьба 1"	шт	2	<u>27.37</u> 54,74	<u>26.76</u> 53,52	<u>0.07</u> 0,14	<u>0.54</u> 1,08	30 км.
54	+С113-1840 варіант 2	Різьба 3/4"	шт	2	<u>18.68</u> 37,36	<u>18.24</u> 36,48	<u>0.07</u> 0,14	<u>0.37</u> 0,74	30 км.
55	+С113-1849 варіант 1	Куттик перехідний вн.90 діам. 20x1/2" мм	шт	97	<u>35.2</u> 3414,40	<u>34.44</u> 3340,68	<u>0.07</u> 6,79	<u>0.69</u> 66,93	30 км.
56	+С113-1879 варіант 1	Дюбель -гак (кріплення труби діам. 20 мм до підлоги)	шт	106	<u>1.84</u> 195,04	<u>1.73</u> 183,38	<u>0.07</u> 7,42	<u>0.04</u> 4,24	30 км.
57	+С113-1880 варіант 1	Дюбель - гак (кріплення труби діам. 25 мм до підлоги)	шт	34	<u>1.84</u> 62,56	<u>1.73</u> 58,82	<u>0.07</u> 2,38	<u>0.04</u> 1,36	30 км.
58	+С113-1881 варіант 1	Дюбель-гак (кріплення труби діам. 32 мм до підлоги)	шт	32	<u>1.84</u> 58,88	<u>1.73</u> 55,36	<u>0.07</u> 2,24	<u>0.04</u> 1,28	30 км.
59	+С113-2275 варіант 1	Муфта з'єднувальна діам. 50 мм	шт	3	<u>20.37</u> 61,11	<u>19.90</u> 59,70	<u>0.07</u> 0,21	<u>0.4</u> 1,20	30 км.
60	&С114-133-У- 2К варіант 1	Ізоляція для труб б=9,0мм 22мм Kaiflex (або еквівалент)	м	162,18	<u>6.75</u> 1094,72	<u>6.50</u> 1054,17	<u>0.12</u> 19,46	<u>0.13</u> 21,09	30 км.
61	&С114-133-У- 2Л варіант 1	Ізоляція для труб б=9мм 28мм Kaiflex (або еквівалент)	м	34,68	<u>7.47</u> 259,06	<u>7.20</u> 249,70	<u>0.12</u> 4,16	<u>0.15</u> 5,20	30 км.
62	&С114-133-У- 2М варіант 1	Ізоляція для труб б=9,0мм 35мм Kaiflex (або еквівалент)	м	33,66	<u>8.38</u> 282,07	<u>8.10</u> 272,65	<u>0.12</u> 4,04	<u>0.16</u> 5,38	30 км.
63	+С130-37	Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм	т	0,0126	<u>134006.34</u> 1688,48	<u>131000.00</u> 1650,60	<u>378.76</u> 4,77	<u>2627.58</u> 33,11	30 км.
64	+С130-472 варіант 2	Датчик положення пожежного крану	шт	6	<u>196.77</u> 1180,62	<u>192.74</u> 1156,44	<u>0.17</u> 1,02	<u>3.86</u> 23,16	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
65	+С130-935 варіант 1	Фланці плоскі приварні, діаметр 100 мм	шт	4	<u>496.86</u> 1987,44	<u>486.40</u> 1945,60	<u>0.72</u> 2,88	<u>9.74</u> 38,96	30 км.
66	+С1113-21 варіант 1	Грунтовка ГФ-021 (або еквівалент)	т	0,00162	<u>139146.05</u> 225,42	<u>138467.00</u> 224,32	<u>571.69</u> 0,93	<u>107.36</u> 0,17	30 км.
67	+С1113-246 варіант 2	Фарба ПФ-115	т	0,007344	<u>130608.93</u> 959,19	<u>130000.00</u> 954,72	<u>571.69</u> 4,20	<u>37.24</u> 0,27	30 км.
68	С1530-149	Муфта, діаметр 20 мм	10шт	7,314	<u>40.84</u> 298,70	<u>40.02</u> 292,71	<u>0.02</u> 0,15	<u>0.8</u> 5,84	30 км.
69	С1530-150	Муфта, діаметр 25 мм	10шт	0,952	<u>62.78</u> 59,77	<u>61.51</u> 58,56	<u>0.04</u> 0,04	<u>1.23</u> 1,17	30 км.
70	С1530-155	Перехід, діаметр 20x16 мм	10шт	0,636	<u>28.86</u> 18,35	<u>28.28</u> 17,99	<u>0.01</u> 0,01	<u>0.57</u> 0,35	30 км.
71	С1530-156	Перехід, діаметр 25x20 мм	10шт	0,136	<u>40.85</u> 5,56	<u>40.02</u> 5,44	<u>0.03</u> -	<u>0.8</u> 0,12	30 км.
72	С1530-165	Трійник прямий, діаметр 20 мм	10шт	3,657	<u>56.04</u> 204,94	<u>54.89</u> 200,73	<u>0.05</u> 0,18	<u>1.1</u> 4,03	30 км.
73	С1530-166	Трійник прямий, діаметр 25 мм	10шт	0,782	<u>91.71</u> 71,72	<u>89.82</u> 70,24	<u>0.09</u> 0,07	<u>1.8</u> 1,41	30 км.
74	С1530-175	Кутник прямий, діаметр 20 мм	10шт	1,272	<u>117.15</u> 149,01	<u>114.81</u> 146,04	<u>0.04</u> 0,05	<u>2.3</u> 2,92	30 км.
75	С1530-176	Кутник прямий, діаметр 25 мм	10шт	0,272	<u>123.98</u> 33,72	<u>121.48</u> 33,04	<u>0.07</u> 0,02	<u>2.43</u> 0,66	30 км.
76	+С1545-159	Очіс льняний	т	0,00003	<u>39321.12</u> 1,18	<u>38157.83</u> 1,14	<u>392.29</u> 0,01	<u>771</u> 0,03	30 км.
77	+С1545-549 варіант 1	Хомут для кріплення труб з ізоляційною гумкою і гайкою М10 діам.57	шт	6	<u>40.59</u> 243,54	<u>39.38</u> 236,28	<u>0.41</u> 2,46	<u>0.8</u> 4,80	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
78	+С1550-38 варіант 3	Монтажна піна універсальна 750 мл	балон	3	<u>255.39</u> 766,17	<u>249.96</u> 749,88	<u>0.42</u> 1,26	<u>5.01</u> 15,03	30 км.
79	С1630-23	Вентилі пожежні 50-10 для води, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	3	<u>1633.58</u> 4900,74	<u>1599.55</u> 4798,65	<u>2</u> 6,00	<u>32.03</u> 96,09	30 км.
80	+С1630-23 варіант 1	Шафа навісна HW-25-52NKV (600x1500x250) з комплектом наклейок, замком та ключами (в комплекті) (або еквівалент)	шт	3	<u>4388.14</u> 13164,42	<u>4300.10</u> 12900,30	<u>2</u> 6,00	<u>86.04</u> 258,12	30 км.
81	+С1630-90 варіант 1	Кран кульовий фланцевий, діаметр 100 мм	шт	1	<u>5866.88</u> 5866,88	<u>5740.00</u> 5740,00	<u>11.84</u> 11,84	<u>115.04</u> 115,04	30 км.
82	С1630-91	Стволи пожежні ручні, марка РС, діаметр 50 мм	шт	3	<u>146.08</u> 438,24	<u>142.82</u> 428,46	<u>0.4</u> 1,20	<u>2.86</u> 8,58	30 км.
83	+С1630-91 варіант 1	Стволи пожежні ручні, марка РС, діаметр 50 мм	шт	3	<u>979.1</u> 2937,30	<u>959.50</u> 2878,50	<u>0.4</u> 1,20	<u>19.2</u> 57,60	30 км.
84	С1630-116	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 51 мм	м	30	<u>160.63</u> 4818,90	<u>157.42</u> 4722,60	<u>0.06</u> 1,80	<u>3.15</u> 94,50	30 км.
85	+С1630-116 варіант 1	Рукава пожежні, діаметр 51 мм	м	3	<u>709.37</u> 2128,11	<u>695.40</u> 2086,20	<u>0.06</u> 0,18	<u>13.91</u> 41,73	30 км.
86	+С1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	22,26	<u>6.3</u> 140,24	<u>6.15</u> 136,90	<u>0.03</u> 0,67	<u>0.12</u> 2,67	30 км.
87	+С1630-119	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм	шт	2,72	<u>8.2</u> 22,30	<u>8.00</u> 21,76	<u>0.04</u> 0,11	<u>0.16</u> 0,43	30 км.
88	+С1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	11,13	<u>19.06</u> 212,14	<u>18.50</u> 205,91	<u>0.19</u> 2,11	<u>0.37</u> 4,12	30 км.
89	+С1630-127	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	1,36	<u>21.76</u> 29,59	<u>21.10</u> 28,70	<u>0.23</u> 0,31	<u>0.43</u> 0,58	30 км.
90	С1630-134	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	89,04	<u>44.45</u> 3957,83	<u>43.45</u> 3868,79	<u>0.13</u> 11,58	<u>0.87</u> 77,46	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
91	C1630-135	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	10,88	<u>52.84</u> 574,90	<u>51.63</u> 561,73	<u>0.17</u> 1,85	<u>1.04</u> 11,32	30 км.
92	+C1630-213 варіант 1	Вентилі пожежний кутовий, діаметр 25 мм (90 град)	шт	3	<u>215.42</u> 646,26	<u>210.90</u> 632,70	<u>0.3</u> 0,90	<u>4.22</u> 12,66	30 км.
93	+C1630-216 варіант 1	Вентиль пожежний кутовий, діаметр 50 мм (90 град)	шт	3	<u>867.31</u> 2601,93	<u>849.30</u> 2547,90	<u>1</u> 3,00	<u>17.01</u> 51,03	30 км.
94	+C1630-448 варіант 1	Головки для пожежних рукавів, діаметр ГЦ-50	шт	3	<u>93.13</u> 279,39	<u>91.20</u> 273,60	<u>0.1</u> 0,30	<u>1.83</u> 5,49	30 км.
95	+C1630-776 варіант 1	Блок управління пожежним краном БУПК металевий	шт	3	<u>735.8</u> 2207,40	<u>709.20</u> 2127,60	<u>12.17</u> 36,51	<u>14.43</u> 43,29	
96	+C1630-1161 варіант 1	Пожежний кран-комплект ДУ25 у складі (Котушка для намотування рукава, вентиль кутовий латунний ДУ25, голівка з'єднувальна ДУ25, Датчик ДППК, рукав напівжорсткий 20м, ствол перекривальний DN-25)	комплект	3	<u>3224.04</u> 9672,12	<u>3160.00</u> 9480,00	<u>0.82</u> 2,46	<u>63.22</u> 189,66	30 км.
97	&C1630-1433-8 варіант 1	Датчик відкриття магнітно-контактний СОМК	шт	3	<u>144.45</u> 433,35	<u>141.45</u> 424,35	<u>0.17</u> 0,51	<u>2.83</u> 8,49	30 км.
98	+C1630-1537 варіант 1	Засувка з електроприводом, діаметр 100 мм	шт	1	<u>10215.76</u> 10215,76	<u>10000.00</u> 10000,00	<u>15.45</u> 15,45	<u>200.31</u> 200,31	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
99	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,3828	<u>5.754</u> 2,20	<u>5.754</u> 2,20			
		Разом	грн.		2,20	2,20			
		Разом по розділу III	грн.		114010,93	111508,04	517,48	1985,41	
		<u>IV. Устаткування</u>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
100	+2402-3018 варіант 1	Вогнегасник порошковий	шт	6	<u>586,46</u> 3518,76	<u>564,30</u> 3385,80	<u>16,93</u> 101,58	<u>5,23</u> 31,38	3%
101	+2402-5034 варіант 1	Головки з'єднувальні напірні муфтові ГМ-50	шт	3	<u>117,44</u> 352,32	<u>113,00</u> 339,00	<u>3,39</u> 10,17	<u>1,05</u> 3,15	3%
		Разом по розділу IV	грн.		3871,08	3724,80	111,75	34,53	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	147,299					
		Мастильні матеріали	кг	2,607					
		Гідравлічна рідина	кг	0,043					
		Бензин	л	46,828					
		Дизельне паливо	л	2,116					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 липня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
1575/24 (вихід)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015
на опалення
Приймальне відділення хірургічного корпусу

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 333,796 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,81365 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 75,664 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 липня" 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
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. Опалення									
1	КР15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,1	<u>10796.35</u>	<u>1037.99</u>	1080	976	<u>104</u>	<u>126.4200</u>	<u>12.64</u>
					9758,36	473,57			47	5,0249	0,5
2	КБ16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,05	<u>15502.03</u>	<u>3136.10</u>	775	581	<u>157</u>	<u>129.0960</u>	<u>6.45</u>
					11625,09	701,48			35	7,8535	0,39
3	С113-145 варіант 1	Труби сталеві електрозварні, діаметр 76 мм, товщина стінки 4 мм	м	5	<u>315.19</u>	<u>-</u>	1576	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,045	<u>13742.86</u> 9799,96	<u>3205.26</u> 639,91	618	441	<u>144</u> 29	<u>108.8280</u> 7,1694	<u>4.9</u> 0,32
5	С113-139 варіант 1	Труби сталеві електрозварні, діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	4,5	<u>222.90</u> -	<u>-</u> -	1003	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КБ16-10-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,03	<u>13742.86</u> 9799,96	<u>3205.26</u> 639,91	412	294	<u>96</u> 19	<u>108.8280</u> 7,1694	<u>3.26</u> 0,22
7	С113-129 варіант 1	Труби сталеві електрозварні, діаметр 25 мм, товщина стінки 2 мм	м	3	<u>111.07</u> -	<u>-</u> -	333	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	С113-994 варіант 1	Відвід сталевий крутовигнутий 90 град Ду65	шт	2	<u>153.22</u> -	<u>-</u> -	306	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	С113-994 варіант 2	Відвід сталевий крутовигнутий 90 град Ду50	шт	5	<u>69.09</u> -	<u>-</u> -	345	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	С113-994 варіант 3	Відвід сталевий крутовигнутий 90 град Ду25	шт	15	<u>33.29</u> -	<u>-</u> -	499	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	С113-1840 варіант 3	Різьба 2"	шт	4	<u>78.39</u> -	<u>-</u> -	314	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	С113-1840 варіант 1	Різьба 1"	шт	40	<u>27.37</u> -	<u>-</u> -	1095	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм	100м	2,35	<u>20671.60</u> 18607,93	<u>2063.67</u> 935,10	48578	43729	<u>4849</u> 2197	<u>206.6400</u> 10,8877	<u>485.6</u> 25,59
14	С113-1691 варіант 1	Труби PP PN 20 (армована) діам. 32x4,4 мм	м	235	<u>100.59</u> -	<u>-</u> -	23639	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм	100м	0,21	<u>28485.88</u> 22861,17	<u>3278.95</u> 1564,81	5982	4801	<u>689</u> 329	<u>253.8720</u> 18,2680	<u>53.31</u> 3,84
16	С113-1690 варіант 1	Труби PP PN 20 (армована) діам. 25x3,5 мм	м	21	<u>55.92</u> -	<u>-</u> -	1174	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	С113-993-11В варіант 1	Коліна спаювальне PP діам. 32 мм /90 град.	шт	80	<u>11.93</u> -	<u>-</u> -	954	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	С113-993-11Е варіант 1	Коліна спаювальне PP діам. 32 мм /45 град.	шт	30	<u>14.17</u> -	<u>-</u> -	425	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С113-1794 варіант 1	Муфта PP діам. 32 мм	шт	25	<u>9.55</u> -	<u>-</u> -	239	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	С113-1172 варіант 3	Трійники редукційні PP діам. 32/25	шт	42	<u>21.19</u> -	<u>-</u> -	890	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	0,27902	11616.54	-	3241	2681	-	116.3040	32.45
					9610,20	-			-	-	-
33	& С130-557-51 варіант 1	Гігієнічний радіатор 20PM-S 500x800 (L) Vogel&Noot (або еквівалент)	компл	3	7442.69	-	22328	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	& С130-557-51 варіант 2	Гігієнічний радіатор 20PM-S 500x920 (L) Vogel&Noot (або еквівалент)	компл	1	8375.99	-	8376	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	& С130-557-51 варіант 3	Панельний радіатор 22PK 500x520(L) Vogel&Noot (або еквівалент)	компл	4	5766.83	-	23067	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	& С130-557-51 варіант 4	Панельний радіатор 21PK-S 500x1000(L) Vogel&Noot (або еквівалент)	компл	4	7897.61	-	31590	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	& С130-557-51 варіант 5	Панельний радіатор 22PK 500x920(L) Vogel&Noot (або еквівалент)	компл	4	8006.75	-	32027	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	& С130-557-51 варіант 6	Панельний радіатор 33PK 600x1120(L) Vogel&Noot (або еквівалент)	компл	1	14686.73	-	14687	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	& С130-557-51 варіант 7	Панельний радіатор 22PK 500x600(L) Vogel&Noot (або еквівалент)	компл	2	6093.23	-	12186	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	& С130-557-51 варіант 8	Панельний радіатор 22PK 500x720(L) Vogel&Noot (або еквівалент)	компл	1	6743.99	-	6744	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	& С130-557-51 варіант 9	Панельний радіатор 21PK-S 500x800(L) Vogel&Noot (або еквівалент)	компл	1	6256.09	-	6256	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					160502	2681	-		32.45
		Разом будівельні роботи, грн.					160502		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					157821				
		всього заробітна плата, грн.					2681				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1486				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,41				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					468				
		Всього будівельні роботи, грн.					161988				

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

		Всього по розділу 2						161988				
		Разом прямі витрати по кошторису						299442	62553	<u>6039</u>		<u>706,74</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						299442		2656		30,86
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						230850				
		всього заробітна плата, грн.						65209				
		Загальновиробничі витрати, грн.						34354				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						76,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						10455				
		Всього будівельні роботи, грн.						333796				

		Всього по кошторису						333796				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						813,65				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						75664				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
 Приймальне відділення хірургічного корпусу

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-015
опалення**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	706,74	88,51					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	30,86	86,10					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	3,7						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	76,05	137,48					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	813,65						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	5,4531	<u>356.31</u> 1942,99				
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,0132	<u>614.31</u> 8,11				
12	КБМ202-1144	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,12288	<u>1295.38</u> 159,18				
13	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,2136	<u>367.03</u> 78,40				
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,216	<u>117.6</u> 25,40				
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	3,7737	<u>43.82</u> 165,36				
16	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	23,9616	<u>16.81</u> 402,79				
17	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	21,39216	<u>152.25</u> 3256,96				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		6039,19				
		Бензин	кг	16,741					
		Дизельне паливо	кг	2,049					
		Електроенергія	кВт-год	75,14					
		Мастильні матеріали	кг	1,427					
		Гідравлічна рідина	кг	0,036					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
18	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	20,8896					
19	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,11384016					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
20	+С111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000576	<u>160355.92</u> 92,37	<u>160000.00</u> 92,16	<u>344.84</u> 0,20	<u>11.08</u> 0,01	30 км.
21	+С113-129 варіант 1	Труби сталеві електрозварні, діаметр 25 мм, товщина стінки 2 мм	м	3	<u>111.07</u> 333,21	<u>110.00</u> 330,00	<u>0.24</u> 0,72	<u>0.83</u> 2,49	30 км.
22	С113-139 варіант 1	Труби сталеві електрозварні, діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	4,5	<u>222.9</u> 1003,05	<u>220.01</u> 990,05	<u>1.23</u> 5,54	<u>1.66</u> 7,46	30 км.
23	С113-145 варіант 1	Труби сталеві електрозварні, діаметр 76 мм, товщина стінки 4 мм	м	5	<u>315.19</u> 1575,95	<u>311.04</u> 1555,20	<u>1.8</u> 9,00	<u>2.35</u> 11,75	30 км.
24	+С113-993-11В варіант 1	Коліна спаювальне РР діам. 32 мм /90 град.	шт	80	<u>11.93</u> 954,40	<u>11.48</u> 918,40	<u>0.22</u> 17,60	<u>0.23</u> 18,40	30 км.
25	+С113-993-11Е варіант 1	Коліна спаювальне РР діам. 32 мм /45 град.	шт	30	<u>14.17</u> 425,10	<u>13.67</u> 410,10	<u>0.22</u> 6,60	<u>0.28</u> 8,40	30 км.
26	+С113-994 варіант 1	Відвід сталевий крутовигнутий 90 град Ду65	шт	2	<u>153.22</u> 306,44	<u>150.00</u> 300,00	<u>0.22</u> 0,44	<u>3</u> 6,00	30 км.
27	+С113-994 варіант 2	Відвід сталевий крутовигнутий 90 град Ду50	шт	5	<u>69.09</u> 345,45	<u>67.52</u> 337,60	<u>0.22</u> 1,10	<u>1.35</u> 6,75	30 км.
28	+С113-994 варіант 3	Відвід сталевий крутовигнутий 90 град Ду25	шт	15	<u>33.29</u> 499,35	<u>32.42</u> 486,30	<u>0.22</u> 3,30	<u>0.65</u> 9,75	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	+С113-1172 варіант 3	Трійники редукційні РР діам. 32/25	шт	42	<u>21.19</u> 889,98	<u>20.04</u> 841,68	<u>0.73</u> 30,66	<u>0.42</u> 17,64	30 км.
30	+С113-1690 варіант 1	Труби РР РН 20 (армована) діам. 25х3,5 мм	м	21	<u>55.92</u> 1174,32	<u>54.67</u> 1148,07	<u>0.15</u> 3,15	<u>1.1</u> 23,10	30 км.
31	+С113-1691 варіант 1	Труби РР РН 20 (армована) діам. 32х4,4 мм	м	235	<u>100.59</u> 23638,65	<u>98.40</u> 23124,00	<u>0.22</u> 51,70	<u>1.97</u> 462,95	30 км.
32	С113-1739 варіант 2	Трійник РР діам. 32 мм	шт	2	<u>34.19</u> 68,38	<u>33.45</u> 66,90	<u>0.07</u> 0,14	<u>0.67</u> 1,34	30 км.
33	+С113-1794 варіант 1	Муфта РР діам. 32 мм	шт	25	<u>9.55</u> 238,75	<u>9.29</u> 232,25	<u>0.07</u> 1,75	<u>0.19</u> 4,75	30 км.
34	С113-1803	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 32х3/4" мм	шт	42	<u>106.7</u> 4481,40	<u>104.54</u> 4390,68	<u>0.07</u> 2,94	<u>2.09</u> 87,78	30 км.
35	+С113-1804	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 32х1" мм	шт	40	<u>122.75</u> 4910,00	<u>120.27</u> 4810,80	<u>0.07</u> 2,80	<u>2.41</u> 96,40	30 км.
36	+С113-1840 варіант 1	Різьба 1"	шт	40	<u>27.37</u> 1094,80	<u>26.76</u> 1070,40	<u>0.07</u> 2,80	<u>0.54</u> 21,60	30 км.
37	+С113-1840 варіант 3	Різьба 2"	шт	4	<u>78.39</u> 313,56	<u>76.78</u> 307,12	<u>0.07</u> 0,28	<u>1.54</u> 6,16	30 км.
38	+С113-1881 варіант 1	Дюбель-гак (кріплення труби діам. 32 мм до підлоги)	шт	100	<u>1.84</u> 184,00	<u>1.73</u> 173,00	<u>0.07</u> 7,00	<u>0.04</u> 4,00	30 км.
39	+С113-1881 варіант 4	Дюбель-гак (кріплення труби діам. 32 мм до стелі)	шт	135	<u>1.84</u> 248,40	<u>1.73</u> 233,55	<u>0.07</u> 9,45	<u>0.04</u> 5,40	30 км.
40	+С113-2158 варіант 1	Кульові крани діам. 50 мм	шт	2	<u>2457.29</u> 4914,58	<u>2408.00</u> 4816,00	<u>1.11</u> 2,22	<u>48.18</u> 96,36	30 км.
41	&С114-133-У-2Л варіант 1	Ізоляція для труб б=9мм 28мм Kaiflex (або еквівалент)	м	21,42	<u>7.47</u> 160,01	<u>7.20</u> 154,22	<u>0.12</u> 2,57	<u>0.15</u> 3,22	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	&C114-133-У-2М варіант 1	Ізоляція для труб б=9,0мм 35мм Kaiflex (або еквівалент)	м	239,7	<u>8.38</u> 2008,69	<u>8.10</u> 1941,57	<u>0.12</u> 28,76	<u>0.16</u> 38,36	30 км.
43	+C130-472 варіант 1	Кран американка, діаметр 3/4 мм	шт	42	<u>492.83</u> 20698,86	<u>483.00</u> 20286,00	<u>0.17</u> 7,14	<u>9.66</u> 405,72	30 км.
44	&C130-557-51 варіант 1	Гігієнічний радіатор 20PM-S 500x800 (L) Vogel&Noot (або еквівалент)	компл	3	<u>7442.69</u> 22328,07	<u>7150.00</u> 21450,00	<u>146.75</u> 440,25	<u>145.94</u> 437,82	
45	&C130-557-51 варіант 2	Гігієнічний радіатор 20PM-S 500x920 (L) Vogel&Noot (або еквівалент)	компл	1	<u>8375.99</u> 8375,99	<u>8065.00</u> 8065,00	<u>146.75</u> 146,75	<u>164.24</u> 164,24	
46	&C130-557-51 варіант 3	Панельний радіатор 22PK 500x520(L) Vogel&Noot (або еквівалент)	компл	4	<u>5766.83</u> 23067,32	<u>5507.00</u> 22028,00	<u>146.75</u> 587,00	<u>113.08</u> 452,32	
47	&C130-557-51 варіант 4	Панельний радіатор 21PK-S 500x1000(L) Vogel&Noot (або еквівалент)	компл	4	<u>7897.61</u> 31590,44	<u>7596.00</u> 30384,00	<u>146.75</u> 587,00	<u>154.86</u> 619,44	
48	&C130-557-51 варіант 5	Панельний радіатор 22PK 500x920(L) Vogel&Noot (або еквівалент)	компл	4	<u>8006.75</u> 32027,00	<u>7703.00</u> 30812,00	<u>146.75</u> 587,00	<u>157</u> 628,00	
49	&C130-557-51 варіант 6	Панельний радіатор 33PK 600x1120(L) Vogel&Noot (або еквівалент)	компл	1	<u>14686.73</u> 14686,73	<u>14252.00</u> 14252,00	<u>146.75</u> 146,75	<u>287.98</u> 287,98	
50	&C130-557-51 варіант 7	Панельний радіатор 22PK 500x600(L) Vogel&Noot (або еквівалент)	компл	2	<u>6093.23</u> 12186,46	<u>5827.00</u> 11654,00	<u>146.75</u> 293,50	<u>119.48</u> 238,96	
51	&C130-557-51 варіант 8	Панельний радіатор 22PK 500x720(L) Vogel&Noot (або еквівалент)	компл	1	<u>6743.99</u> 6743,99	<u>6465.00</u> 6465,00	<u>146.75</u> 146,75	<u>132.24</u> 132,24	
52	&C130-557-51 варіант 9	Панельний радіатор 21PK-S 500x800(L) Vogel&Noot (або еквівалент)	компл	1	<u>6256.09</u> 6256,09	<u>5986.67</u> 5986,67	<u>146.75</u> 146,75	<u>122.67</u> 122,67	
53	C1530-150	Муфта, діаметр 25 мм	10шт	0,588	<u>62.78</u> 36,91	<u>61.51</u> 36,17	<u>0.04</u> 0,02	<u>1.23</u> 0,72	30 км.
54	C1530-156	Перехід, діаметр 25x20 мм	10шт	0,084	<u>40.85</u> 3,43	<u>40.02</u> 3,36	<u>0.03</u> -	<u>0.8</u> 0,07	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	C1530-166	Трійник прямий, діаметр 25 мм	10шт	0,483	<u>91.71</u> 44,30	<u>89.82</u> 43,38	<u>0.09</u> 0,04	<u>1.8</u> 0,88	30 км.
56	C1530-176	Кутник прямий, діаметр 25 мм	10шт	0,168	<u>123.98</u> 20,83	<u>121.48</u> 20,41	<u>0.07</u> 0,01	<u>2.43</u> 0,41	30 км.
57	C1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	12,33268	<u>45.37</u> 559,53	<u>44.18</u> 544,86	<u>0.3</u> 3,70	<u>0.89</u> 10,97	30 км.
58	+C1630-115 варіант 1	Комплект футорок для радіаторів 1"х3/4"	комплект	21	<u>94.25</u> 1979,25	<u>92.10</u> 1934,10	<u>0.3</u> 6,30	<u>1.85</u> 38,85	30 км.
59	+C1630-119	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм	шт	1,68	<u>8.2</u> 13,78	<u>8.00</u> 13,44	<u>0.04</u> 0,07	<u>0.16</u> 0,27	30 км.
60	+C1630-127	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	0,84	<u>21.76</u> 18,28	<u>21.10</u> 17,72	<u>0.23</u> 0,19	<u>0.43</u> 0,37	30 км.
61	C1630-135	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	6,72	<u>52.84</u> 355,08	<u>51.63</u> 346,95	<u>0.17</u> 1,14	<u>1.04</u> 6,99	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
62	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,0478	<u>5.754</u> 0,28	<u>5.754</u> 0,28			
		Разом	грн.		0,28	0,28			
		Разом по розділу III	грн.		230853,46	223073,39	3291,08	4488,99	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	75,188					
		Мастильні матеріали	кг	1,427					
		Гідравлічна рідина	кг	0,036					
		Бензин	л	22,623					
		Дизельне паливо	л	2,41					
		Довідкові дані							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельне сміття	т	0,02					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 липня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
1575/24 (вихід)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016
на вентиляцію
Приймальне відділення хірургічного корпусу

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4258,960 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,03724 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 399,897 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 липня" 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
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. Система П1									
1	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год(корпус установка)	камера	1	<u>7775.13</u> 6846,18	<u>192.06</u> 18,80	7775	6846	<u>192</u> 19	<u>81.8040</u> 0,1778	<u>81.8</u> 0,18
2	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	1	<u>1764.35</u> 1711,67	<u>42.46</u> 12,03	1764	1712	<u>42</u> 12	<u>19.0080</u> 0,1259	<u>19.01</u> 0,13
3	КБ20-47-1	Установлення дворядних повітрянагрівників для обвідного каналу продуктивністю до 10 тис.м3/год	шт	1	<u>1473.74</u> 1390,42	<u>79.72</u> 21,65	1474	1390	<u>80</u> 22	<u>15.6720</u> 0,2338	<u>15.67</u> 0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& 2308-4029-2	Повітрооброблююча установка в комплекті МС-09РЕ - витрати повітря 550м3/год (або еквівалент)	компл	1	<u>54315,00</u>	-	54315	-	-	-	-
5	1504-13282	Комплект автоматичного керування системи вентиляції П1	шт	1	<u>88040,11</u>	-	88040	-	-	-	-
6	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,314	<u>974,47</u>	-	306	297	-	<u>11,7360</u>	<u>3,69</u>
7	С1630-38	Вставки гнучка 250	комплект	2	<u>1852,35</u>	-	3705	-	-	-	-
8	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>225,36</u>	<u>33,68</u>	225	180	<u>34</u>	<u>2,1840</u>	<u>2,18</u>
9	С113-2296	Решітка вентиляційна зовнішня діам.250	шт	1	<u>948,67</u>	-	949	-	-	-	-
10	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	1	<u>1764,35</u>	<u>42,46</u>	1764	1712	<u>42</u>	<u>19,0080</u>	<u>19,01</u>
11	С1630-734	Фільтр- бокс діам.250	шт	1	<u>3616,52</u>	-	3617	-	-	-	-
12	КБ20-16-1	Установлення клапанів повітряних з електричним приводом	шт	1	<u>778,79</u>	<u>81,24</u>	779	526	<u>81</u>	<u>6,5280</u>	<u>6,53</u>
13	С130-273	Заслінки повітряні, діаметр 250 мм КРВ250 з електроприводом(або еквівалент)	шт	1	<u>12498,50</u>	-	12499	-	-	-	-
14	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	2	<u>320,69</u>	-	641	605	-	<u>3,7080</u>	<u>7,42</u>
15	С130-253	Шумоглушник СР150-600 (або еквівалент)	шт	2	<u>2163,85</u>	-	4328	-	-	-	-
16	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг (анемостат)	шт	6	<u>317,02</u>	<u>44,40</u>	1902	1292	<u>266</u>	<u>2,4840</u>	<u>14,9</u>
17	С188888-20	Анемостат, металічний круглий А ВРФ 125 (або еквівалент)	шт	3	<u>361,18</u>	-	1084	-	-	-	-
18	С188888-20	Анемостат, металічний круглий А ВРФ 100 (або еквівалент)	шт	3	<u>299,98</u>	-	900	-	-	-	-
19	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром 250 мм	100м2	0,12	<u>188022,31</u>	<u>674,81</u>	22563	3040	<u>81</u>	<u>314,1600</u>	<u>37,7</u>
20	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром 200 мм	100м2	0,013	<u>180288,48</u>	<u>685,81</u>	2344	329	<u>9</u>	<u>314,1600</u>	<u>4,08</u>
21	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром 160мм	100м2	0,04	<u>180288,48</u>	<u>685,81</u>	7212	1013	<u>27</u>	<u>314,1600</u>	<u>12,57</u>
					<u>25333,86</u>	<u>174,36</u>			<u>7</u>	<u>1,9042</u>	<u>0,08</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром 125 мм	100м2	0,01	<u>180288,48</u> 25333,86	<u>685,81</u> 174,36	1803	253	7 2	<u>314,1600</u> 1,9042	<u>3,14</u> 0,02
23	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром 100мм	100м2	0,026	<u>187914,48</u> 25333,86	<u>685,81</u> 174,36	4886	659	18 5	<u>314,1600</u> 1,9042	<u>8,17</u> 0,05
24	КБ18-17-4	Установлення оцинкованого повітропроводу діаметром до 133 мм	шт	5	<u>273,90</u> 191,60	<u>50,53</u> 15,85	1370	958	<u>253</u> 79	<u>2,1840</u> 0,1744	<u>10,92</u> 0,87
25	С1416-8353 варіант 1	Оцинкований повітровідвід 125 мм Вентс Спіровент 125/1м (або еквівалент)	м	4,5	<u>534,00</u> -	<u>-</u> -	2403	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КБ18-17-3	Установлення оцинкованого повітропроводу діаметром до 108 мм	шт	5	<u>266,13</u> 191,60	<u>42,76</u> 14,16	1331	958	<u>214</u> 71	<u>2,1840</u> 0,1596	<u>10,92</u> 0,8
27	С1416-8353 варіант 2	Оцинкований повітровідвід 150 мм Вентс Спіровент 150/1 (або еквівалент)	м	4,5	<u>457,50</u> -	<u>-</u> -	2059	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	6,7	<u>669,85</u> 669,85	<u>-</u> -	4488	4488	<u>-</u> -	<u>8,0040</u> -	<u>53,63</u> -
29	& С114-133- У-8 варіант 1	Теплоізоляція із спіненого синтетичного каучука б=13 мм	м2	67	<u>663,43</u> -	<u>-</u> -	44450	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	1504-13282 варіант 10	Комплект монтажний системи П1	шт	1	<u>16326,56</u> -	<u>-</u> -	16327	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							297303	26258	<u>1346</u> 378		<u>311,34</u> 4,15
Разом устаткування, грн.							54315				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							510				
Всього устаткування, грн.							54825				
Разом будівельні роботи, грн.							242988				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							215384				
всього заробітна плата, грн.							26636				
Загальновиробничі витрати, грн.							13509				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							28,72				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3948				
Всього будівельні роботи, грн.							256497				
Всього по розділу 1							311322				
Розділ 2. Система В1											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год(корпус установка)	камера	1	<u>7775.13</u> 6846,18	<u>192.06</u> 18,80	7775	6846	<u>192</u> 19	<u>81.8040</u> 0,1778	<u>81.8</u> 0,18
32	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	1	<u>1764.35</u> 1711,67	<u>42.46</u> 12,03	1764	1712	<u>42</u> 12	<u>19.0080</u> 0,1259	<u>19.01</u> 0,13
33	КБ20-47-1	Установлення двоярядних повітрянагрівників для обвідного каналу продуктивністю до 10 тис.м3/год	шт	1	<u>1473.74</u> 1390,42	<u>79.72</u> 21,65	1474	1390	<u>80</u> 22	<u>15.6720</u> 0,2338	<u>15.67</u> 0,23
34	& 2308-4029-2	Повітрооброблююча витяжна установка в комплекті МС-07Р- витрати повітря 550 м3/год (або еквівалент)	компл	1	<u>28350.00</u> -	<u>-</u> -	28350	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,314	<u>974.47</u> 946,39	<u>-</u> -	306	297	<u>-</u> -	<u>11.7360</u> -	<u>3.69</u> -
36	С1630-38	Вставки гнучка 250	комплект	2	<u>1852.35</u> -	<u>-</u> -	3705	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	С111-300	Комплект автоматичного керування системи вентиляції В1	комплект	1	<u>14161.45</u> -	<u>-</u> -	14161	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КБ20-16-1	Установлення клапанів повітряних з електричним приводом	шт	1	<u>778.79</u> 526,42	<u>81.24</u> 26,90	779	526	<u>81</u> 27	<u>6.5280</u> 0,3032	<u>6.53</u> 0,3
39	С130-273	Заслінки повітряні, діаметр 250 мм КРВ250 з електроприводом(або еквівалент)	шт	1	<u>12498.50</u> -	<u>-</u> -	12499	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	2	<u>320.69</u> 302,68	<u>-</u> -	641	605	<u>-</u> -	<u>3.7080</u> -	<u>7.42</u> -
41	С130-253	Шумоглушник СР150-600 (або еквівалент)	шт	2	<u>2163.85</u> -	<u>-</u> -	4328	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	КБ20-57-1	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	2	<u>2117.57</u> 2117,57	<u>-</u> -	4235	4235	<u>-</u> -	<u>23.8680</u> -	<u>47.74</u> -
43	С130-1	Вертикальна витяжна колона з ниж.зони з приєднувальним патрубком діам.125	шт	2	<u>81900.00</u> -	<u>-</u> -	163800	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг (анемостат)	шт	4	<u>317.02</u> 215,29	<u>44.40</u> 14,12	1268	861	<u>178</u> 56	<u>2.4840</u> 0,1591	<u>9.94</u> 0,64
45	С188888-20	Анемостат, металічний круглий А ВРФ 100 (або еквівалент)	шт	4	<u>299.98</u> -	<u>-</u> -	1200	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром 250 мм	100м2	0,12	<u>188022.31</u> 25333,86	<u>674.81</u> 222,27	22563	3040	<u>81</u> 27	<u>314.1600</u> 2,5051	<u>37.7</u> 0,3
47	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром 200 мм	100м2	0,032	<u>180288.48</u> 25333,86	<u>685.81</u> 174,36	5769	811	<u>22</u> 6	<u>314.1600</u> 1,9042	<u>10.05</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром 160мм	100м2	0,03	<u>180288,48</u> 25333,86	<u>685,81</u> 174,36	5409	760	<u>21</u> 5	<u>314,1600</u> 1,9042	<u>9,42</u> 0,06
49	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром 125 мм	100м2	0,024	<u>180288,48</u> 25333,86	<u>685,81</u> 174,36	4327	608	<u>16</u> 4	<u>314,1600</u> 1,9042	<u>7,54</u> 0,05
50	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром 100мм	100м2	0,022	<u>187914,48</u> 25333,86	<u>685,81</u> 174,36	4134	557	<u>15</u> 4	<u>314,1600</u> 1,9042	<u>6,91</u> 0,04
51	КБ18-17-3	Установлення оцинкованого повітропроводу діаметром до 108 мм	шт	6	<u>266,13</u> 191,60	<u>42,76</u> 14,16	1597	1150	<u>257</u> 85	<u>2,1840</u> 0,1596	<u>13,1</u> 0,96
52	С1416-8353 варіант 2	Оцинкований повітровідвід 150 мм Вентс Спіровент 150/1 (або еквівалент)	м	6	<u>457,50</u> -	<u>-</u> -	2745	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	1504-13282 варіант 11	Комплект монтажний системи В1	шт	1	<u>15306,56</u> -	<u>-</u> -	15307	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 2							308136	23398	<u>985</u> 267		<u>276,52</u> 2,95
Разом устаткування, грн.							28350				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							510				
Всього устаткування, грн.							28860				
Разом будівельні роботи, грн.							279786				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							255403				
всього заробітна плата, грн.							23665				
Загальновиробничі витрати, грн.							11866				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							24,9				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3422				
Всього будівельні роботи, грн.							291652				
Всього по розділу 2							320512				
Розділ 3. Система П2											
54	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год(корпус установка)	камера	1	<u>7775,13</u> 6846,18	<u>192,06</u> 18,80	7775	6846	<u>192</u> 19	<u>81,8040</u> 0,1778	<u>81,8</u> 0,18
55	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	3	<u>1764,35</u> 1711,67	<u>42,46</u> 12,03	5293	5135	<u>127</u> 36	<u>19,0080</u> 0,1259	<u>57,02</u> 0,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	КБ20-47-1	Установлення двоядних повітрянагрівників для обвідного каналу продуктивністю до 10 тис.м3/год	шт	1	<u>1473.74</u> 1390,42	<u>79.72</u> 21,65	1474	1390	<u>80</u> 22	<u>15.6720</u> 0,2338	<u>15.67</u> 0,23
57	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (випарник)	10блок	0,1	<u>29188.99</u> 26430,32	<u>2650.83</u> 741,12	2919	2643	<u>265</u> 74	<u>312.1200</u> 8,1583	<u>31.21</u> 0,82
58	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	1,7	<u>974.47</u> 946,39	-	1657	1609	-	<u>11.7360</u> -	<u>19.95</u> -
59	С1630-38 варіант 1	Вставки гнучка 250	комплект	2	<u>1852.35</u> -	-	3705	-	-	-	-
60	& 2308-4029- 2 варіант 11	Повітрооброблююча установка в комплекті МС-3- витрати повітря 2285 м3/год (або еквівалент)	компл	1	<u>341100.00</u> -	-	341100	-	-	-	-
61	КБ20-16-1	Установлення клапанів повітряних з електричним приводом	шт	1	<u>778.79</u> 526,42	<u>81.24</u> 26,90	779	526	<u>81</u> 27	<u>6.5280</u> 0,3032	<u>6.53</u> 0,3
62	С130-273 варіант 6	Заслінки повітряні, діаметр 250 мм КРВ250 з електроприводом(або еквівалент)	шт	1	<u>12498.50</u> -	-	12499	-	-	-	-
63	1504-13282 варіант 2	Комплект автоматичного керування системи вентиляції П2	шт	1	<u>31626.56</u> -	-	31627	-	-	-	-
64	КБ20-42-9	Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	2	<u>12722.95</u> 9172,88	<u>626.90</u> 165,99	25446	18346	<u>1254</u> 332	<u>108.3240</u> 1,8193	<u>216.65</u> 3,64
65	С130-62 варіант 2	Парозволожувач каналний CAREI heaterSteam 4-UR (або еквівалент)	шт	1	<u>400371.00</u> -	-	400371	-	-	-	-
66	С130-275 варіант 1	Секція зволоження канална розм. 550х250х1000	шт	1	<u>20825.31</u> -	-	20825	-	-	-	-
67	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>225.36</u> 180,46	<u>33.68</u> 7,88	225	180	<u>34</u> 8	<u>2.1840</u> 0,0894	<u>2.18</u> 0,09
68	С113-2296 варіант 4	Решітка вентиляційна зовнішня діам. 600х350 ПП Григоренко (або еквівалент)	шт	1	<u>1278.13</u> -	-	1278	-	-	-	-
69	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	2	<u>320.69</u> 302,68	-	641	605	-	<u>3.7080</u> -	<u>7.42</u> -
70	С130-253 варіант 5	Шумоглушник 550х500 (або еквівалент)	шт	2	<u>10838.95</u> -	-	21678	-	-	-	-
71	КМ8-819-1	Регулятор з установкою конструкцій на стелі, маса конструкції до 200 кг	шт	2	<u>11301.71</u> 9238,58	<u>244.17</u> 37,93	22603	18477	<u>488</u> 76	<u>32.1360</u> 0,3862	<u>64.27</u> 0,77
72	С130-598-1 варіант 1	Регулятор витрат повітря РВП 350х250	шт	2	<u>14613.07</u> -	-	29226	-	-	-	-
73	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	8	<u>1757.48</u> 1711,67	<u>36.92</u> 10,46	14060	13693	<u>295</u> 84	<u>19.0080</u> 0,1094	<u>152.06</u> 0,88
74	С1630-735 варіант 4	Фільтри hera box ahb 587(200) (або еквівалент)	шт	8	<u>18907.91</u> -	-	151263	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,168	<u>178662,03</u> 15101,61	<u>424,68</u> 133,32	30015	2537	<u>71</u> 22	<u>187,2720</u> 1,5025	<u>31,46</u> 0,25
76	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 1600 мм, розміром 550х250	100м2	0,144	<u>184145,46</u> 20069,68	<u>542,27</u> 178,38	26517	2890	<u>78</u> 26	<u>248,8800</u> 2,0104	<u>35,84</u> 0,29
77	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 1200 мм, розміром 350х250	100м2	0,264	<u>178025,46</u> 20069,68	<u>542,27</u> 178,38	46999	5298	<u>143</u> 47	<u>248,8800</u> 2,0104	<u>65,7</u> 0,53
78	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром 250 мм	100м2	0,032	<u>188022,31</u> 25333,86	<u>674,81</u> 222,27	6017	811	<u>22</u> 7	<u>314,1600</u> 2,5051	<u>10,05</u> 0,08
79	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром 200 мм	100м2	0,025	<u>180288,48</u> 25333,86	<u>685,81</u> 174,36	4507	633	<u>17</u> 4	<u>314,1600</u> 1,9042	<u>7,85</u> 0,05
80	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	16	<u>669,85</u> 669,85	<u>-</u> -	10718	10718	<u>-</u> -	<u>8,0040</u> -	<u>128,06</u> -
81	& С114-133-У-8 варіант 1	Теплоізоляція із спіненого синтетичного каучука б=13 мм	м2	160	<u>663,43</u> -	<u>-</u> -	106149	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	КБ18-17-3	Установлення оцинкованого повітропроводу діаметром до 108 мм	шт	8	<u>266,13</u> 191,60	<u>42,76</u> 14,16	2129	1533	<u>342</u> 113	<u>2,1840</u> 0,1596	<u>17,47</u> 1,28
83	С1416-8353 варіант 2	Оцинкований повітровідвід 150 мм Вентс Спіровент 150/1 (або еквівалент)	м	8	<u>457,50</u> -	<u>-</u> -	3660	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	1504-13282 варіант 12	Комплект монтажний системи П2	шт	1	<u>31626,56</u> -	<u>-</u> -	31627	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	4	<u>2320,50</u> 2320,50	<u>-</u> -	9282	9282	<u>-</u> -	<u>28,7760</u> -	<u>115,1</u> -
86	С1526-1 варіант 1	Гофротруба ПВХ UV-стійка Д=16 мм	м	400	<u>9,84</u> -	<u>-</u> -	3936	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	4	<u>998,44</u> 998,44	<u>-</u> -	3994	3994	<u>-</u> -	<u>11,5200</u> -	<u>46,08</u> -
88	15095-2034 варіант 1	ЈУ(St)У 1х2х1	1000м	0,2	<u>7867,79</u> -	<u>-</u> -	1574	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	15095-2034 варіант 2	ЈУ(St)У 2х2х1	1000м	0,2	<u>12634,49</u> -	<u>-</u> -	2527	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	0,51	<u>2320,50</u> 2320,50	<u>-</u> -	1183	1183	<u>-</u> -	<u>28,7760</u> -	<u>14,68</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	& C1545-223В варіант 1	Металорукав д-25 мм	м	51	<u>70.90</u> -	- -	3616	-	- -	- -	- -
92	КМ8-412-3	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 16 мм ²	100 м	0,51	<u>1171.78</u> 1164,84	- -	598	594	- -	<u>13.4400</u> -	<u>6.85</u> -
93	15095-2052 варіант 1	Провід ВВГ Енг 4х4 мм ²	1000м	0,031	<u>77424.06</u> -	- -	2400	-	- -	- -	- -
94	15095-2034 варіант 3	Провід перерізом 3х2,5мм ² ВВГ Енг	1000м	0,02	<u>40675.45</u> -	- -	814	-	- -	- -	- -
95	КМ8-396-10	Лотки металеві, що підвішуються до конструкцій на відтяжках або підвісах, довжина лотка до 3 м	100 м	0,12	<u>7083.13</u> 6989,07	- -	850	839	- -	<u>80.6400</u> -	<u>9.68</u> -
96	& 2405-11332-4 варіант 1	Лоток металевий перфорований а=200, L=3м (KCD200H100/3N)	шт	4	<u>1052.01</u> -	- -	4208	-	- -	- -	- -
97	& C111-ГК-6-10 варіант 1	Кришка лотка, 200 мм	шт	4	<u>503.70</u> -	- -	2015	-	- -	- -	- -
98	& 2405-11331-5 варіант 1	Внутрішня підвіска лотка L=197мм (VWK200)	шт	8	<u>108.42</u> -	- -	867	-	- -	- -	- -
99	& 2405-11331-7	WC підвіска (WC30)	шт	8	<u>165.33</u> -	- -	1323	-	- -	- -	- -
100	& 2405-11331-8 варіант 1	Нарізний стержень М8 (PGM8/1)	шт	8	<u>72.45</u> -	- -	580	-	- -	- -	- -
101	& 2405-11331-9 варіант 1	Гайка NKK8F	шт	30	<u>1.29</u> -	- -	39	-	- -	- -	- -
102	& 2405-11331-10	Анкерний болт KSKOM8	шт	15	<u>8.70</u> -	- -	131	-	- -	- -	- -
103	& C111-136-4-И варіант 1	Дюбелі	100 шт	3	<u>443.66</u> -	- -	1331	-	- -	- -	- -
104	C1110-194 варіант 4	Хомут нейлоновий з кільцем 350х8	шт	300	<u>8.11</u> -	- -	2433	-	- -	- -	- -
105	КМ38-7-1	Монтаж устаткування виду машин і механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,03 т (часточні перетворювачі)	шт	2	<u>2496.10</u> 2496,10	- -	4992	4992	- -	<u>28.8000</u> -	<u>57.6</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					1413475	114754	<u>3489</u> 897		<u>1201,18</u> 9,77
		Разом устаткування, грн.					341100				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					510				
		Всього устаткування, грн.					341610				
		Разом будівельні роботи, грн.					1072375				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					954132				
		всього заробітна плата, грн.					115651				
		Загальновиробничі витрати, грн.					55194				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					114,57				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15756				
		Всього будівельні роботи, грн.					1127569				

		Всього по розділу 3					1469179				
		Розділ 4. Система В2-1									
106	КБ20-42-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год (існуюча установка)	камера	1	<u>2832,08</u> 2738,47	<u>76,82</u> 7,52	2832	2738	<u>77</u> 8	<u>32.7216</u> 0,0711	<u>32,72</u> 0,07
107	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год (існуюча установка)	камера	1	<u>7775,13</u> 6846,18	<u>192,06</u> 18,80	7775	6846	<u>192</u> 19	<u>81,8040</u> 0,1778	<u>81,8</u> 0,18
108	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год(корпус установка)	камера	1	<u>7775,13</u> 6846,18	<u>192,06</u> 18,80	7775	6846	<u>192</u> 19	<u>81,8040</u> 0,1778	<u>81,8</u> 0,18
109	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	1	<u>1764,35</u> 1711,67	<u>42,46</u> 12,03	1764	1712	<u>42</u> 12	<u>19,0080</u> 0,1259	<u>19,01</u> 0,13
110	& 2308-4029-2 варіант 14	Повітрооброблююча установка в комплекті МС2 РК - витрати повітря 1050 м3/год (або еквівалент)	компл	1	<u>67995,00</u> -	<u>-</u> -	67995	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,8	<u>974,47</u> 946,39	<u>-</u> -	780	757	<u>-</u> -	<u>11,7360</u> -	<u>9,39</u> -
112	С1630-38 варіант 1	Вставки гнучка 250	комплект	2	<u>1852,35</u> -	<u>-</u> -	3705	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	1504-13283 варіант 1	Комплект автоматичного керування системи вентиляції В2-1	шт	1	<u>26695,65</u> -	<u>-</u> -	26696	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	КБ20-16-1	Установлення клапанів повітряних з електричним приводом	шт	2	778,79 526,42	81,24 26,90	1558	1053	162 54	6,5280 0,3032	13,06 0,61
115	С130-407 варіант 1	Клапани зворотні вентиляційні 500x250	шт	2	3195,03 -	- -	6390	-	- -	- -	- -
116	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	2	320,69 302,68	- -	641	605	- -	3,7080 -	7,42 -
117	С130-253 варіант 6	Шумоглушник 550x350 (або еквівалент)	шт	2	10838,95 -	- -	21678	-	- -	- -	- -
118	КМ8-819-1	Регулятор з установкою конструкцій на стелі, маса конструкції до 200 кг	шт	3	11301,71 9238,58	244,17 37,93	33905	27716	733 114	32,1360 0,3862	96,41 1,16
119	С130-598-1 варіант 7	Регулятор витрат повітря КРВ250	шт	1	12573,07 -	- -	12573	-	- -	- -	- -
120	С130-598-1 варіант 4	Регулятор витрат повітря КРВ100	шт	2	1353,07 -	- -	2706	-	- -	- -	- -
121	КБ20-57-1	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	4	2117,57 2117,57	- -	8470	8470	- -	23,8680 -	95,47 -
122	С130-1 варіант 2	Вертикальна витяжна колона з ниж.зони з приєднувальним патрубком діам.160	шт	4	83900,00 -	- -	335600	-	- -	- -	- -
123	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг (анемостат)	шт	4	317,02 215,29	44,40 14,12	1268	861	178 56	2,4840 0,1591	9,94 0,64
124	С188888-20 варіант 5	Анемостат, металічний круглий А ВРФ 150 (або еквівалент)	шт	2	505,00 -	- -	1010	-	- -	- -	- -
125	С188888-20 варіант 2	Анемостат, металічний круглий А ВРФ 100 (або еквівалент)	шт	2	299,98 -	- -	600	-	- -	- -	- -
126	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 1100 мм, розміром 300x250	100м2	0,1	178025,46 20069,68	542,27 178,38	17803	2007	54 18	248,8800 2,0104	24,89 0,2
127	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром 250 мм	100м2	0,063	188022,31 25333,86	674,81 222,27	11845	1596	43 14	314,1600 2,5051	19,79 0,16
128	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром 200 мм	100м2	0,038	180288,48 25333,86	685,81 174,36	6851	963	26 7	314,1600 1,9042	11,94 0,07
129	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром 160мм	100м2	0,04	180288,48 25333,86	685,81 174,36	7212	1013	27 7	314,1600 1,9042	12,57 0,08
130	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром 100мм	100м2	0,007	187914,48 25333,86	685,81 174,36	1315	177	5 1	314,1600 1,9042	2,2 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	7,2	<u>669.85</u> 669,85	- -	4823	4823	- -	<u>8.0040</u> -	<u>57.63</u> -
132	& С114-133-У-8 варіант 1	Теплоізоляція із спіненого синтетичного каучука б=13 мм	м2	72	<u>663.43</u> -	- -	47767	-	- -	- -	- -
133	КБ18-17-3	Установлення оцинкованого повітропровід діаметром до 108 мм	шт	2	<u>266.13</u> 191,60	<u>42.76</u> 14,16	532	383	<u>86</u> 28	<u>2.1840</u> 0,1596	<u>4.37</u> 0,32
134	С1416-8353 варіант 2	Оцинкований повітровідвід 150 мм Вентс Спіровент 150/1 (або еквівалент)	м	2	<u>457.50</u> -	- -	915	-	- -	- -	- -
135	КБ18-17-5	Установлення повітрозбірників зі сталевих труб зовнішнім діаметром до 159 мм	шт	2	<u>266.13</u> 191,60	<u>42.76</u> 14,16	532	383	<u>86</u> 28	<u>2.1840</u> 0,1596	<u>4.37</u> 0,32
136	С1416-8353 варіант 2	Оцинкований повітровідвід 150 мм Вентс Спіровент 150/1 (або еквівалент)	м	2	<u>457.50</u> -	- -	915	-	- -	- -	- -
137	1504-13282 варіант 3	Комплект монтажний системи В2-1	шт	1	<u>2862.56</u> -	- -	2863	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 4							649094	68949	<u>1903</u> 385		<u>584.78</u> 4,13
Разом устаткування, грн.							94691				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							1558				
Всього устаткування, грн.							96249				
Разом будівельні роботи, грн.							554403				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							483551				
всього заробітна плата, грн.							69334				
Загальновиробничі витрати, грн.							30996				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							62,97				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							8658				
Всього будівельні роботи, грн.							585399				
Всього по розділу 4							681648				
Розділ 5. Система В2-2											
138	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год(корпус установка)	камера	1	<u>7775.13</u> 6846,18	<u>192.06</u> 18,80	7775	6846	<u>192</u> 19	<u>81.8040</u> 0,1778	<u>81.8</u> 0,18
139	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	1	<u>1764.35</u> 1711,67	<u>42.46</u> 12,03	1764	1712	<u>42</u> 12	<u>19.0080</u> 0,1259	<u>19.01</u> 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
140	КБ20-47-1	Установлення двоядних повітрянагрівників для обвідного каналу продуктивністю до 10 тис.м3/год	шт	1	<u>1473,74</u> 1390,42	<u>79,72</u> 21,65	1474	1390	<u>80</u> 22	<u>15,6720</u> 0,2338	<u>15,67</u> 0,23
141	& 2308-4029-2 варіант 19	Повітрооброблююча установка в комплекті МС2 РК - витрати повітря 1020 м3/год (або еквівалент)	компл	1	<u>67995,00</u> -	- -	67995	-	- -	- -	- -
142	1504-13283 варіант 2	Комплект автоматичного керування системи вентиляції В2-2	шт	1	<u>23695,65</u> -	- -	23696	-	- -	- -	- -
143	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	2	<u>320,69</u> 302,68	- -	641	605	- -	<u>3,7080</u> -	<u>7,42</u> -
144	С130-253 варіант 1	Шумоглушник СР150-600 (або еквівалент)	шт	2	<u>2163,85</u> -	- -	4328	-	- -	- -	- -
145	КБ20-11-3	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2	ґрати	1	<u>445,25</u> 279,62	<u>65,36</u> 18,02	445	280	<u>65</u> 18	<u>3,3840</u> 0,2040	<u>3,38</u> 0,2
146	С130-598-1 варіант 7	Регулятор витрат повітря КРВ250	шт	1	<u>12573,07</u> -	- -	12573	-	- -	- -	- -
147	КБ20-57-1	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	3	<u>2117,57</u> 2117,57	- -	6353	6353	- -	<u>23,8680</u> -	<u>71,6</u> -
148	С130-1 варіант 2	Вертикальна витяжна колона з ниж.зони з приєднувальним патрубком діам.160	шт	3	<u>83900,00</u> -	- -	251700	-	- -	- -	- -
149	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг (анемостат)	шт	2	<u>317,02</u> 215,29	<u>44,40</u> 14,12	634	431	<u>89</u> 28	<u>2,4840</u> 0,1591	<u>4,97</u> 0,32
150	С188888-20 варіант 1	Анемостат, металічний круглий А ВРФ 125 (або еквівалент)	шт	2	<u>361,18</u> -	- -	722	-	- -	- -	- -
151	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром 250 мм	100м2	0,228	<u>188022,31</u> 25333,86	<u>674,81</u> 222,27	42869	5776	<u>154</u> 51	<u>314,1600</u> 2,5051	<u>71,63</u> 0,57
152	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром 200 мм	100м2	0,032	<u>180288,48</u> 25333,86	<u>685,81</u> 174,36	5769	811	<u>22</u> 6	<u>314,1600</u> 1,9042	<u>10,05</u> 0,06
153	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром 160мм	100м2	0,025	<u>180288,48</u> 25333,86	<u>685,81</u> 174,36	4507	633	<u>17</u> 4	<u>314,1600</u> 1,9042	<u>7,85</u> 0,05
154	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром 125 мм	100м2	0,012	<u>180288,48</u> 25333,86	<u>685,81</u> 174,36	2163	304	<u>8</u> 2	<u>314,1600</u> 1,9042	<u>3,77</u> 0,02
155	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	5,8	<u>669,85</u> 669,85	- -	3885	3885	- -	<u>8,0040</u> -	<u>46,42</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156	& С114-133-У-8 варіант 1	Теплоізоляція із спіненого синтетичного каучука б=13 мм	м2	58	<u>663,43</u> -	<u>-</u> -	38479	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
157	КБ18-17-4	Установлення оцинкованого повітропровід діаметром до 133 мм	шт	3	<u>273,90</u> 191,60	<u>50,53</u> 15,85	822	575	<u>152</u> 48	<u>2.1840</u> 0,1744	<u>6.55</u> 0,52
158	С1416-8353 варіант 1	Оцинкований повітровідвід 125 мм Вентс Спіровент 125/1м (або еквівалент)	м	3	<u>534,00</u> -	<u>-</u> -	1602	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
159	1504-13282 варіант 4	Комплект монтажний системи В2-2	шт	1	<u>31626,56</u> -	<u>-</u> -	31627	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					511823	29601	<u>821</u> 210		<u>350,12</u> 2,28
		Разом устаткування, грн.					91691				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1441				
		Всього устаткування, грн.					93132				
		Разом будівельні роботи, грн.					420132				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					389710				
		всього заробітна плата, грн.					29811				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14944				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					31,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4330				
		Всього будівельні роботи, грн.					435076				
		Всього по розділу 5					528208				
		Розділ 6. Система ПЗ									
160	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год(корпус установка)	камера	1	<u>7775,13</u> 6846,18	<u>192,06</u> 18,80	7775	6846	<u>192</u> 19	<u>81.8040</u> 0,1778	<u>81.8</u> 0,18
161	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	1	<u>1764,35</u> 1711,67	<u>42,46</u> 12,03	1764	1712	<u>42</u> 12	<u>19.0080</u> 0,1259	<u>19.01</u> 0,13
162	КБ20-47-1	Установлення дворядних повітронагрівників для обвідного каналу продуктивністю до 10 тис.м3/год	шт	1	<u>1473,74</u> 1390,42	<u>79,72</u> 21,65	1474	1390	<u>80</u> 22	<u>15.6720</u> 0,2338	<u>15.67</u> 0,23
163	КБ20-16-1	Установлення клапанів повітряних з електричним приводом	шт	1	<u>778,79</u> 526,42	<u>81,24</u> 26,90	779	526	<u>81</u> 27	<u>6.5280</u> 0,3032	<u>6.53</u> 0,3
164	1504-13283 варіант 3	Комплект автоматичного керування системи вентиляції ПЗ	шт	1	<u>84998,00</u> -	<u>-</u> -	84998	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
165	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,314	974,47 946,39	- -	306	297	- -	11,7360	3,69
166	С1630-38 варіант 1	Вставки гнучка 250	комплект	2	1852,35	-	3705	-	-	-	-
167	& 2308-4029-2 варіант 9	Повітрооброблююча установка в комплекті МС-09РЕ - витрати повітря 500м3/год (або еквівалент)	компл	1	54315,00	-	54315	-	-	-	-
168	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	225,36 180,46	33,68 7,88	225	180	34 8	2,1840 0,0894	2,18 0,09
169	С113-2296 варіант 2	Решітка вентиляційна зовнішня діам.250 ELC250 ПП Григоренко (або еквівалент)	шт	1	948,67	-	949	-	-	-	-
170	КБ20-16-1	Установлення клапанів повітряних з електричним приводом	шт	1	778,79 526,42	81,24 26,90	779	526	81 27	6,5280 0,3032	6,53 0,3
171	С130-273 варіант 6	Заслінки повітряні, діаметр 250 мм КРВ250 з електроприводом(або еквівалент)	шт	1	12498,50	-	12499	-	-	-	-
172	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	2	320,69 302,68	- -	641	605	- -	3,7080	7,42
173	С130-253 варіант 1	Шумоглушник СР150-600 (або еквівалент)	шт	2	2163,85	-	4328	-	-	-	-
174	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг (анемостат)	шт	2	317,02 215,29	44,40 14,12	634	431	89 28	2,4840 0,1591	4,97 0,32
175	С188888-20 варіант 6	Анемостат, металічний круглий А ВРФ 200 (або еквівалент)	шт	2	598,84	-	1198	-	-	-	-
176	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	3,5	669,85 669,85	- -	2344	2344	- -	8,0040	28,01
177	& С114-133-У-8 варіант 1	Теплоізоляція із спіненого синтетичного каучука б=13 мм	м2	35	663,43	-	23220	-	-	-	-
178	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	1	1757,48 1711,67	36,92 10,46	1757	1712	37 10	19,0080 0,1094	19,01 0,11
179	С1630-734 варіант 6	Фільтр- бокс діам.250	шт	1	3616,52	-	3617	-	-	-	-
180	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром 250 мм	100м2	0,071	188022,31 25333,86	674,81 222,27	13350	1799	48 16	314,1600 2,5051	22,31 0,18
181	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром 200 мм	100м2	0,063	180288,48 25333,86	685,81 174,36	11358	1596	43 11	314,1600 1,9042	19,79 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
182	КБ18-17-6	Установлення повітрозбірників зі сталевих труб зовнішнім діаметром до 219 мм	шт	3	<u>1515,96</u> 191,60	<u>42,76</u> 14,16	4548	575	<u>128</u> 42	<u>2.1840</u> 0,1596	<u>6.55</u> 0,48
183	С1416-8353 варіант 3	Оцинкований повітровідвід 200 мм Вентс Спіровент 200/1м (або еквівалент)	м	3	<u>615,60</u> -	-	1847	-	-	-	-
184	1504-13282 варіант 5	Комплект монтажний системи ПЗ	шт	1	<u>16326,56</u> -	-	16327	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							254737	20539	<u>855</u> 222		<u>243,47</u> 2,44
Разом устаткування, грн.							139313				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							3848				
Всього устаткування, грн.							143161				
Разом будівельні роботи, грн.							115424				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							94030				
всього заробітна плата, грн.							20761				
Загальновиробничі витрати, грн.							10344				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							21,58				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2963				
Всього будівельні роботи, грн.							125768				

Всього по розділу 6							268929				
Розділ 7. Система В-3											
185	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год(корпус установка)	камера	1	<u>7775,13</u> 6846,18	<u>192,06</u> 18,80	7775	6846	<u>192</u> 19	<u>81.8040</u> 0,1778	<u>81.8</u> 0,18
186	& 2308-4029-2 варіант 15	Повітрооброблююча установка в комплекті МС2РК спец - витрати повітря 150 м3/год (або еквівалент)	компл	1	<u>74835,00</u> -	-	74835	-	-	-	-
187	1504-13283 варіант 4	Комплект автоматичного керування системи вентиляції В3	шт	1	<u>34998,00</u> -	-	34998	-	-	-	-
188	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,20096	<u>974,47</u> 946,39	-	196	190	-	<u>11.7360</u> -	<u>2.36</u> -
189	С1630-38 варіант 3	Вставки гнучка 160	комплект	2	<u>1393,35</u> -	-	2787	-	-	-	-
190	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних	фільтр	1	<u>1846,44</u> 1711,67	-	1846	1712	-	<u>19.0080</u> -	<u>19.01</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
201	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год(корпус установка)	камера	1	<u>7775.13</u> 6846,18	<u>192.06</u> 18,80	7775	6846	<u>192</u> 19	<u>81.8040</u> 0,1778	<u>81.8</u> 0,18
202	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	1	<u>1764.35</u> 1711,67	<u>42.46</u> 12,03	1764	1712	<u>42</u> 12	<u>19.0080</u> 0,1259	<u>19.01</u> 0,13
203	КБ20-57-1	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	1	<u>2117.57</u> 2117,57	- -	2118	2118	- -	<u>23.8680</u> -	<u>23.87</u> -
204	КБ20-47-1	Установлення дворядних повітрянагрівників для обвідного каналу продуктивністю до 10 тис.м3/год	шт	1	<u>1809.83</u> 1390,42	<u>79.72</u> 21,65	1810	1390	<u>80</u> 22	<u>15.6720</u> 0,2338	<u>15.67</u> 0,23
205	& 2308-4029-2	Повітрооброблююча установка в комплекті МС-07РЕ- витрати повітря 400 м3/год (або еквівалент)	компл	1	<u>42975.00</u> -	- -	42975	-	- -	- -	- -
206	1504-13283	Комплект автоматичного керування системи вентиляції П4	шт	1	<u>82423.80</u> -	- -	82424	-	- -	- -	- -
207	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	2	<u>320.69</u> 302,68	- -	641	605	- -	<u>3.7080</u> -	<u>7.42</u> -
208	С130-253	Шумоглушник СР200-600 (або еквівалент)	шт	2	<u>3081.85</u> -	- -	6164	-	- -	- -	- -
209	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних	фільтр	1	<u>1846.44</u> 1711,67	- -	1846	1712	- -	<u>19.0080</u> -	<u>19.01</u> -
210	С1630-734	Фільтр-250x220-5 (або еквівалент)	шт	1	<u>3616.52</u> -	- -	3617	-	- -	- -	- -
211	КБ20-16-1	Установлення клапанів повітряних з електричним приводом	шт	1	<u>778.79</u> 526,42	<u>81.24</u> 26,90	779	526	<u>81</u> 27	<u>6.5280</u> 0,3032	<u>6.53</u> 0,3
212	С130-273	Заслінки повітряні, діаметр 200 мм КРВ200 з електроприводом Belimo LF230 (або еквівалент)	шт	1	<u>9540.50</u> -	- -	9541	-	- -	- -	- -
213	КБ20-11-3	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2	ґрати	2	<u>445.25</u> 279,62	<u>65.36</u> 18,02	891	559	<u>131</u> 36	<u>3.3840</u> 0,2040	<u>6.77</u> 0,41
214	С130-598-1	Регулятор витрат повітря КРВ 160	шт	1	<u>2373.07</u> -	- -	2373	-	- -	- -	- -
215	С130-598-1	Регулятор витрат повітря КРВ 125	шт	1	<u>1863.07</u> -	- -	1863	-	- -	- -	- -
216	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг (анемостат)	шт	2	<u>317.02</u> 215,29	<u>44.40</u> 14,12	634	431	<u>89</u> 28	<u>2.4840</u> 0,1591	<u>4.97</u> 0,32
217	С188888-20	Анемостат, металічний круглий А ВРФ 150 (або еквівалент)	шт	1	<u>505.00</u> -	- -	505	-	- -	- -	- -
218	С188888-20	Анемостат, металічний круглий А ВРФ 125 (або еквівалент)	шт	1	<u>361.18</u> -	- -	361	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
219	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром 200 мм	100м2	0,063	<u>180288,48</u> 25333,86	<u>685,81</u> 174,36	11358	1596	<u>43</u> 11	<u>314,1600</u> 1,9042	<u>19,79</u> 0,12
220	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром 160мм	100м2	0,025	<u>180288,48</u> 25333,86	<u>685,81</u> 174,36	4507	633	<u>17</u> 4	<u>314,1600</u> 1,9042	<u>7,85</u> 0,05
221	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром 125 мм	100м2	0,028	<u>180288,48</u> 25333,86	<u>685,81</u> 174,36	5048	709	<u>19</u> 5	<u>314,1600</u> 1,9042	<u>8,8</u> 0,05
222	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	2,9	<u>669,85</u> 669,85	<u>-</u> -	1943	1943	<u>-</u> -	<u>8,0040</u> -	<u>23,21</u> -
223	& С114-133-У-8 варіант 1	Теплоізоляція із спіненого синтетичного каучука б=13 мм	м2	29	<u>663,43</u> -	<u>-</u> -	19239	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
224	КБ18-17-4	Установлення оцинкованого повітропроводу діаметром до 133 мм	шт	2	<u>273,90</u> 191,60	<u>50,53</u> 15,85	548	383	<u>101</u> 32	<u>2,1840</u> 0,1744	<u>4,37</u> 0,35
225	С1416-8353 варіант 1	Оцинкований повітровідвід 125 мм Вентс Спіровент 125/1м (або еквівалент)	м	1,5	<u>534,00</u> -	<u>-</u> -	801	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
226	КБ18-17-3	Установлення оцинкованого повітропроводу діаметром до 108 мм	шт	2	<u>266,13</u> 191,60	<u>42,76</u> 14,16	532	383	<u>86</u> 28	<u>2,1840</u> 0,1596	<u>4,37</u> 0,32
227	С1416-8353 варіант 2	Оцинкований повітровідвід 150 мм Вентс Спіровент 150/1 (або еквівалент)	м	1,5	<u>457,50</u> -	<u>-</u> -	686	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
228	1504-13282 варіант 7	Комплект монтажний системи П4	шт	1	<u>10818,56</u> -	<u>-</u> -	10819	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 8					223562	21546	<u>881</u> 224		<u>253,44</u> 2,46
		Разом устаткування, грн.					125399				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					3747				
		Всього устаткування, грн.					129146				
		Разом будівельні роботи, грн.					98163				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					75736				
		всього заробітна плата, грн.					21770				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10747				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					22,25				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3056				
		Всього будівельні роботи, грн.					108910				

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

		Всього по розділу 8						238056				
		Розділ 9. Система В4										
229	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год(корпус установка)	камера	1	<u>7775,13</u> 6846,18	<u>192,06</u> 18,80	7775	6846	<u>192</u> 19	<u>81,8040</u> 0,1778	<u>81,8</u> 0,18	
230	КБ20-47-1	Установлення дворядних повітрянагрівників для обвідного каналу продуктивністю до 10 тис.м3/год	шт	1	<u>1473,74</u> 1390,42	<u>79,72</u> 21,65	1474	1390	<u>80</u> 22	<u>15,6720</u> 0,2338	<u>15,67</u> 0,23	
231	& 2308-4029-2	Канальний вентилятор ВКМ200ЕС	компл	1	<u>11135,00</u> -	<u>-</u> -	11135	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
232	1504-13283	Комплект автоматичного керування системи вентиляції В4	шт	1	<u>71423,80</u> -	<u>-</u> -	71424	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
233	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	1	<u>1764,35</u> 1711,67	<u>42,46</u> 12,03	1764	1712	<u>42</u> 12	<u>19,0080</u> 0,1259	<u>19,01</u> 0,13	
234	С1630-734	Фільтр- бокс ФБК160-7 (або еквівалент)	шт	1	<u>4480,46</u> -	<u>-</u> -	4480	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
235	КБ20-16-1	Установлення клапанів повітряних з електричним приводом	шт	1	<u>778,79</u> 526,42	<u>81,24</u> 26,90	779	526	<u>81</u> 27	<u>6,5280</u> 0,3032	<u>6,53</u> 0,3	
236	С130-273	Заслінки повітряні, діаметр 160 мм КРВ160 з електроприводом(або еквівалент)	шт	1	<u>11478,50</u> -	<u>-</u> -	11479	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
237	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	2	<u>320,69</u> 302,68	<u>-</u> -	641	605	<u>-</u> -	<u>3,7080</u> -	<u>7,42</u> -	
238	С130-253	Шумоглушник СР150-600 (або еквівалент)	шт	2	<u>2163,85</u> -	<u>-</u> -	4328	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
239	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг (анемостат)	шт	2	<u>317,02</u> 215,29	<u>44,40</u> 14,12	634	431	<u>89</u> 28	<u>2,4840</u> 0,1591	<u>4,97</u> 0,32	
240	С188888-20	Анемостат, металічний круглий А ВРФ 125 (або еквівалент)	шт	2	<u>361,18</u> -	<u>-</u> -	722	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
241	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром 160мм	100м2	0,055	<u>180288,48</u> 25333,86	<u>685,81</u> 174,36	9916	1393	<u>38</u> 10	<u>314,1600</u> 1,9042	<u>17,28</u> 0,1	
242	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром 125мм	100м2	0,012	<u>180288,48</u> 25333,86	<u>685,81</u> 174,36	2163	304	<u>8</u> 2	<u>314,1600</u> 1,9042	<u>3,77</u> 0,02	
243	КБ18-17-4	Установлення оцинкованого повітропровід діаметром діаметром до 133 мм	шт	4	<u>273,90</u> 191,60	<u>50,53</u> 15,85	1096	766	<u>202</u> 63	<u>2,1840</u> 0,1744	<u>8,74</u> 0,7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
244	C1416-8353 варіант 1	Оцинкований повітровідвід 125 мм Вентс Спіровент 125/1м (або еквівалент)	м	4	<u>534.00</u>	-	2136	-	-	-	-
245	1504-13282 варіант 8	Комплект монтажний системи В4	шт	1	<u>11022.56</u>	-	11023	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					142969	13973	<u>732</u> 183		<u>165.19</u> 1,98
		Разом устаткування, грн.					82559				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					3315				
		Всього устаткування, грн.					85874				
		Разом будівельні роботи, грн.					60410				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					45705				
		всього заробітна плата, грн.					14156				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7000				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,35				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1970				
		Всього будівельні роботи, грн.					67410				

		Всього по розділу 9					153284				
		Розділ 10. Система В5									
246	КБ20-47-1	Установлення двоярідних повітронагрівників для обвідного каналу продуктивністю до 10 тис.м3/год	шт	1	<u>1473.74</u> 1390,42	<u>79.72</u> 21,65	1474	1390	<u>80</u> 22	<u>15.6720</u> 0,2338	<u>15.67</u> 0,23
247	& 2308-4029- 2 варіант 13	Вентилятор осьовий 125М (або еквівалент)	компл	1	<u>4310.00</u> -	- -	4310	-	- -	- -	- -
248	КБ20-16-1	Установлення клапанів повітряних з електричним приводом	шт	1	<u>778.79</u> 526,42	<u>81.24</u> 26,90	779	526	<u>81</u> 27	<u>6.5280</u> 0,3032	<u>6.53</u> 0,3
249	C130-273 варіант 5	Заслінки повітряні, діаметр 125 мм КРВ125 з електроприводом (або еквівалент)	шт	1	<u>12451.45</u> -	- -	12451	-	- -	- -	- -
250	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром 125мм	100м2	0,047	<u>180288.48</u> 25333,86	<u>685.81</u> 174,36	8474	1191	<u>32</u> 8	<u>314.1600</u> 1,9042	<u>14.77</u> 0,09
251	1504-13282 варіант 9	Комплект монтажний системи В5	шт	1	<u>3576.56</u> -	- -	3577	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 10					31065	3107	<u>193</u> 57		<u>36.97</u> 0,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. 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.					4310 510 4820 26755 23455 3164 1579 3,36 461 28334				
		Всього по розділу 10					33154				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. 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.					4072575 1071561 17833 1089394 3001014 2625516 351781 168552 350,05 48116 3169566	345202	<u>30296</u> 6579		<u>3621,31</u> 65,88
		Всього по кошторису					4258960				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					4037,24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						399897				

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

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

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
 Приймальне відділення хірургічного корпусу

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-016
 вентиляцію**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3178,5	84,60					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,6						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	442,81	172,35					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,4						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	65,88	99,83					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,8						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	350,05	137,46					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4037,24						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,72	<u>286,56</u> 206,32				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	16,309824	<u>356,31</u> 5811,35				
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,72	<u>632,48</u> 455,39				
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,432	<u>614,31</u> 265,38				
14	КБМ202-1144	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,9430896	<u>1295,38</u> 1221,66				
15	КБМ203-704	Лебідки допоміжні шахтні, тягове зусилля до 24,53 кН [2,5 т]	маш. год	16,848	<u>47,68</u> 803,31				
16	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	2,978496	<u>145</u> 431,88				
17	КБМ203-1005	Автогідропідіймачі, висота підйому понад 35 м	маш. год	19,2	<u>965,07</u> 18529,34				
18	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	58,131864	<u>43,82</u> 2547,34				
19	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	4,176	<u>6,09</u> 25,43				
	Разом по розділу II		грн.		30297,40				
	в тому числі енергоносії:								
	Бензин		кг	51,785					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	кг	155,802					
		Електроенергія	кВт-год	366,367					
		Мастильні матеріали	кг	13,965					
		Гідравлічна рідина	кг	3,261					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
20	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	24,96576					
21	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш. год	1,224					
22	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	517,434144					
23	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	4,032					
24	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	2,736					
25	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,41004					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
26	&C111-ГК-6-10 варіант 1	Кришка лотка, 200 мм	шт	4	<u>503,7</u> 2014,80	<u>493,44</u> 1973,76	<u>0,38</u> 1,52	<u>9,88</u> 39,52	30 км.
27	&C111-136-4- И варіант 1	Дюбелі	100 шт	3	<u>443,66</u> 1330,98	<u>434,81</u> 1304,43	<u>0,15</u> 0,45	<u>8,7</u> 26,10	
28	+C111-300 варіант 6	Комплект автоматичного керування системи вентиляції В1	комплект	1	<u>14161,45</u> 14161,45	<u>13725,65</u> 13725,65	<u>158,12</u> 158,12	<u>277,68</u> 277,68	30 км.
29	+C111-311	Каболка	т	0,0003	<u>279057,43</u> 83,72	<u>273132,00</u> 81,94	<u>453,72</u> 0,14	<u>5471,71</u> 1,64	30 км.
30	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00058	<u>56341,44</u> 32,68	<u>54733,08</u> 31,75	<u>503,63</u> 0,29	<u>1104,73</u> 0,64	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	C111-975	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, штабовий, товщина 10-75 мм при ширині 100-200 мм	т	0,011	<u>28461.3</u> 313,07	<u>27983.64</u> 307,82	<u>265.79</u> 2,92	<u>211.87</u> 2,33	30 км.
32	C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,00129	<u>26082</u> 33,65	<u>25622.05</u> 33,05	<u>265.79</u> 0,34	<u>194.16</u> 0,26	30 км.
33	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0002603	<u>95715.95</u> 24,91	<u>93494.33</u> 24,34	<u>344.84</u> 0,09	<u>1876.78</u> 0,48	30 км.
34	+C111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0004053	<u>132951.74</u> 53,89	<u>130000.00</u> 52,69	<u>344.84</u> 0,14	<u>2606.9</u> 1,06	30 км.
35	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00226	<u>58653.55</u> 132,56	<u>57158.64</u> 129,18	<u>344.84</u> 0,78	<u>1150.07</u> 2,60	30 км.
36	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0047	<u>160399.22</u> 753,88	<u>160000.00</u> 752,00	<u>344.84</u> 1,62	<u>54.38</u> 0,26	30 км.
37	C111-1846	Болти анкерні	т	0,00308	<u>74311.74</u> 228,88	<u>72555.66</u> 223,47	<u>298.99</u> 0,92	<u>1457.09</u> 4,49	30 км.
38	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,021692	<u>143107.71</u> 3104,29	<u>140000.00</u> 3036,88	<u>301.68</u> 6,54	<u>2806.03</u> 60,87	30 км.
39	+C111-1848 варіант 1	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,09031399	<u>140387.38</u> 12678,94	<u>140000.00</u> 12643,96	<u>301.68</u> 27,25	<u>85.7</u> 7,73	30 км.
40	+C113-2296 варіант 2	Решітка вентиляційна зовнішня діам.250 ELC250 ПП Григоренко (або еквівалент)	шт	2	<u>948.67</u> 1897,34	<u>930.00</u> 1860,00	<u>0.07</u> 0,14	<u>18.6</u> 37,20	30 км.
41	+C113-2296 варіант 4	Решітка вентиляційна зовнішня діам. 600x350 ПП Григоренко (або еквівалент)	шт	1	<u>1278.13</u> 1278,13	<u>1253.00</u> 1253,00	<u>0.07</u> 0,07	<u>25.06</u> 25,06	30 км.
42	&C114-133-У-8 варіант 1	Теплоізоляція із спіненого синтетичного каучука б=13 мм	м2	421	<u>663.43</u> 279304,03	<u>650.30</u> 273776,30	<u>0.12</u> 50,52	<u>13.01</u> 5477,21	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	C121-782	Металеві конструкції	т	0,12	<u>76623,26</u> 9194,79	<u>75698,32</u> 9083,80	<u>354,54</u> 42,54	<u>570,4</u> 68,45	30 км.
44	+С130-1 варіант 1	Вертикальна витяжна колона з ниж.зони з приєднувальним патрубком діам.125	шт	2	<u>81900</u> 163800,00	<u>81900,00</u> 163800,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
45	+С130-1 варіант 2	Вертикальна витяжна колона з ниж.зони з приєднувальним патрубком діам.160	шт	7	<u>83900</u> 587300,00	<u>83900,00</u> 587300,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
46	+С130-62 варіант 2	Парозволожувач каналний CAREI heaterSteam 4-UR (або еквівалент)	шт	1	<u>400371</u> 400371,00	<u>398440,00</u> 398440,00	<u>1563</u> 1563,00	<u>368</u> 368,00	
47	+С130-253 варіант 1	Шумоглушник CP150-600 (або еквівалент)	шт	12	<u>2163,85</u> 25966,20	<u>2111,00</u> 25332,00	<u>10,42</u> 125,04	<u>42,43</u> 509,16	30 км.
48	+С130-253 варіант 4	Шумоглушник CP200-600 (або еквівалент)	шт	2	<u>3081,85</u> 6163,70	<u>3011,00</u> 6022,00	<u>10,42</u> 20,84	<u>60,43</u> 120,86	30 км.
49	+С130-253 варіант 5	Шумоглушник 550x500 (або еквівалент)	шт	2	<u>10838,95</u> 21677,90	<u>10616,00</u> 21232,00	<u>10,42</u> 20,84	<u>212,53</u> 425,06	30 км.
50	+С130-253 варіант 6	Шумоглушник 550x350 (або еквівалент)	шт	2	<u>10838,95</u> 21677,90	<u>10616,00</u> 21232,00	<u>10,42</u> 20,84	<u>212,53</u> 425,06	30 км.
51	+С130-273 варіант 5	Заслінки повітряні, діаметр 125 мм КРВ125 з електроприводом (або еквівалент)	шт	1	<u>12451,45</u> 12451,45	<u>12205,38</u> 12205,38	<u>1,92</u> 1,92	<u>244,15</u> 244,15	30 км.
52	+С130-273 варіант 6	Заслінки повітряні, діаметр 250 мм КРВ250 з електроприводом(або еквівалент)	шт	5	<u>12498,5</u> 62492,50	<u>12251,51</u> 61257,55	<u>1,92</u> 9,60	<u>245,07</u> 1225,35	30 км.
53	+С130-273 варіант 7	Заслінки повітряні, діаметр 200 мм КРВ200 з електроприводом Velimo LF230 (або еквівалент)	шт	1	<u>9540,5</u> 9540,50	<u>9351,51</u> 9351,51	<u>1,92</u> 1,92	<u>187,07</u> 187,07	30 км.
54	+С130-273 варіант 8	Заслінки повітряні, діаметр 160 мм КРВ160 з електроприводом(або еквівалент)	шт	1	<u>11478,5</u> 11478,50	<u>11251,51</u> 11251,51	<u>1,92</u> 1,92	<u>225,07</u> 225,07	30 км.
55	+С130-275 варіант 1	Секція зволоження канална розм. 550x250x1000	шт	1	<u>20825,31</u> 20825,31	<u>20413,39</u> 20413,39	<u>3,58</u> 3,58	<u>408,34</u> 408,34	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56	+С130-407 варіант 1	Клапани зворотні вентиляційні 500x250	шт	2	<u>3195.03</u> 6390,06	<u>3006.00</u> 6012,00	<u>126.38</u> 252,76	<u>62.65</u> 125,30	30 км.
57	С130-475	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,012	<u>13159.76</u> 157,92	<u>12522.97</u> 150,28	<u>378.76</u> 4,55	<u>258.03</u> 3,09	30 км.
58	С130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,0978	<u>14983.46</u> 1465,38	<u>14310.91</u> 1399,61	<u>378.76</u> 37,04	<u>293.79</u> 28,73	30 км.
59	+С130-598-1 варіант 1	Регулятор витрат повітря РВП 350x250	шт	2	<u>14613.07</u> 29226,14	<u>14326.00</u> 28652,00	<u>0.54</u> 1,08	<u>286.53</u> 573,06	30 км.
60	+С130-598-1 варіант 4	Регулятор витрат повітря КРВ100	шт	2	<u>1353.07</u> 2706,14	<u>1326.00</u> 2652,00	<u>0.54</u> 1,08	<u>26.53</u> 53,06	30 км.
61	+С130-598-1 варіант 5	Регулятор витрат повітря КРВ 160	шт	2	<u>2373.07</u> 4746,14	<u>2326.00</u> 4652,00	<u>0.54</u> 1,08	<u>46.53</u> 93,06	30 км.
62	+С130-598-1 варіант 7	Регулятор витрат повітря КРВ250	шт	2	<u>12573.07</u> 25146,14	<u>12326.00</u> 24652,00	<u>0.54</u> 1,08	<u>246.53</u> 493,06	30 км.
63	+С130-598-1 варіант 8	Регулятор витрат повітря КРВ 125	шт	1	<u>1863.07</u> 1863,07	<u>1826.00</u> 1826,00	<u>0.54</u> 0,54	<u>36.53</u> 36,53	30 км.
64	С130-950	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	4	<u>259.78</u> 1039,12	<u>254.14</u> 1016,56	<u>0.55</u> 2,20	<u>5.09</u> 20,36	30 км.
65	С130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	6	<u>372.58</u> 2235,48	<u>364.19</u> 2185,14	<u>1.08</u> 6,48	<u>7.31</u> 43,86	30 км.
66	+С130-1124 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 200 мм (або еквівалент)	м2	26,6	<u>1521.63</u> 40475,36	<u>1490.00</u> 39634,00	<u>1.79</u> 47,61	<u>29.84</u> 793,75	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
67	+С130-1124 варіант 2	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 160 мм (або еквівалент)	м2	38,5	<u>1521.63</u> 58582,76	<u>1490.00</u> 57365,00	<u>1.79</u> 68,92	<u>29.84</u> 1148,84	30 км.
68	+С130-1124 варіант 4	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 100 мм (або еквівалент)	м2	5,5	<u>1597.89</u> 8788,40	<u>1564.77</u> 8606,24	<u>1.79</u> 9,85	<u>31.33</u> 172,31	30 км.
69	+С130-1124 варіант 5	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 125 мм (або еквівалент)	м2	13,3	<u>1521.63</u> 20237,68	<u>1490.00</u> 19817,00	<u>1.79</u> 23,81	<u>29.84</u> 396,87	30 км.
70	+С130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	63,4	<u>1598.48</u> 101343,63	<u>1564.77</u> 99206,42	<u>2.37</u> 150,26	<u>31.34</u> 1986,95	30 км.
71	+С130-1128 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір 300х250	м2	10	<u>1558.02</u> 15580,20	<u>1525.10</u> 15251,00	<u>2.37</u> 23,70	<u>30.55</u> 305,50	30 км.
72	+С130-1128 варіант 2	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір 350х250	м2	26,4	<u>1558.02</u> 41131,73	<u>1525.10</u> 40262,64	<u>2.37</u> 62,57	<u>30.55</u> 806,52	30 км.
73	+С130-1128 варіант 3	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір 550х250	м2	14,4	<u>1619.22</u> 23316,77	<u>1585.10</u> 22825,44	<u>2.37</u> 34,13	<u>31.75</u> 457,20	30 км.
74	+С130-1128 варіант 4	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір 550х500	м2	16,8	<u>1619.22</u> 27202,90	<u>1585.10</u> 26629,68	<u>2.37</u> 39,82	<u>31.75</u> 533,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
75	+С1110-194 варіант 4	Хомут нейлоновий з кільцем 350x8	шт	300	<u>8.11</u> 2433,00	<u>6.62</u> 1986,00	<u>1.33</u> 399,00	<u>0.16</u> 48,00	30 км.
76	+С1416-8353 варіант 1	Оцинкований повітровідвід 125 мм Вентс Спіровент 125/1м (або еквівалент)	м	13	<u>534</u> 6942,00	<u>497.50</u> 6467,50	<u>26.03</u> 338,39	<u>10.47</u> 136,11	30 км.
77	+С1416-8353 варіант 2	Оцинкований повітровідвід 150 мм Вентс Спіровент 150/1 (або еквівалент)	м	24	<u>457.5</u> 10980,00	<u>422.50</u> 10140,00	<u>26.03</u> 624,72	<u>8.97</u> 215,28	30 км.
78	+С1416-8353 варіант 3	Оцинкований повітровідвід 200 мм Вентс Спіровент 200/1м (або еквівалент)	м	3	<u>615.6</u> 1846,80	<u>577.50</u> 1732,50	<u>26.03</u> 78,09	<u>12.07</u> 36,21	30 км.
79	+С1526-1 варіант 1	Гофротруба ПВХ UV-стійка Д=16 мм	м	400	<u>9.84</u> 3936,00	<u>9.60</u> 3840,00	<u>0.05</u> 20,00	<u>0.19</u> 76,00	30 км.
80	С1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,01	<u>12178.62</u> 121,79	<u>11872.18</u> 118,72	<u>67.64</u> 0,68	<u>238.8</u> 2,39	30 км.
81	С1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,72	<u>2365.5</u> 1703,16	<u>2317.77</u> 1668,79	<u>1.35</u> 0,97	<u>46.38</u> 33,40	30 км.
82	+С1545-159	Очіс льняний	т	0,00168	<u>39321.12</u> 66,06	<u>38157.83</u> 64,11	<u>392.29</u> 0,66	<u>771</u> 1,29	30 км.
83	&С1545-223В варіант 1	Металорукав д-25 мм	м	51	<u>70.9</u> 3615,90	<u>69.14</u> 3526,14	<u>0.37</u> 18,87	<u>1.39</u> 70,89	
84	С1630-34	Повітрозбірники із сталевих безшовних та зварних труб, горизонтальні та вертикальні, зовнішній діаметр корпусу 219 мм	шт	3	<u>1227.16</u> 3681,48	<u>1194.58</u> 3583,74	<u>8.52</u> 25,56	<u>24.06</u> 72,18	30 км.
85	+С1630-38 варіант 1	Вставки гнучка 250	комплект	10	<u>1852.35</u> 18523,50	<u>1800.00</u> 18000,00	<u>16.03</u> 160,30	<u>36.32</u> 363,20	30 км.
86	+С1630-38 варіант 3	Вставки гнучка 160	комплект	2	<u>1393.35</u> 2786,70	<u>1350.00</u> 2700,00	<u>16.03</u> 32,06	<u>27.32</u> 54,64	30 км.
87	+С1630-734 варіант 4	Фільтр-250x220-5 (або еквівалент)	шт	1	<u>3616.52</u> 3616,52	<u>3510.00</u> 3510,00	<u>35.61</u> 35,61	<u>70.91</u> 70,91	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
88	+С1630-734 варіант 6	Фільтр- бокс діам.250	шт	2	<u>3616.52</u> 7233,04	<u>3510.00</u> 7020,00	<u>35.61</u> 71,22	<u>70.91</u> 141,82	30 км.
89	+С1630-734 варіант 7	Фільтр- бокс ФБК160-7 (або еквівалент)	шт	1	<u>4480.46</u> 4480,46	<u>4357.00</u> 4357,00	<u>35.61</u> 35,61	<u>87.85</u> 87,85	30 км.
90	+С1630-735 варіант 4	Фільтри hera box ahb 587(200) (або еквівалент)	шт	8	<u>18907.91</u> 151263,28	<u>18455.00</u> 147640,00	<u>82.17</u> 657,36	<u>370.74</u> 2965,92	30 км.
91	&С1630-1626- 1 варіант 3	HEPA-Box АНВ 318(160)	шт	1	<u>28379.76</u> 28379,76	<u>28379.76</u> 28379,76	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
92	+С188888-20 варіант 1	Анемостат, металічний круглий А ВРФ 125 (або еквівалент)	шт	8	<u>361.18</u> 2889,44	<u>339.00</u> 2712,00	<u>15.1</u> 120,80	<u>7.08</u> 56,64	
93	+С188888-20 варіант 2	Анемостат, металічний круглий А ВРФ 100 (або еквівалент)	шт	9	<u>299.98</u> 2699,82	<u>279.00</u> 2511,00	<u>15.1</u> 135,90	<u>5.88</u> 52,92	
94	+С188888-20 варіант 5	Анемостат, металічний круглий А ВРФ 150 (або еквівалент)	шт	3	<u>505</u> 1515,00	<u>480.00</u> 1440,00	<u>15.1</u> 45,30	<u>9.9</u> 29,70	
95	+С188888-20 варіант 6	Анемостат, металічний круглий А ВРФ 200 (або еквівалент)	шт	2	<u>598.84</u> 1197,68	<u>572.00</u> 1144,00	<u>15.1</u> 30,20	<u>11.74</u> 23,48	
96	+1504-13282 варіант 1	Комплект автоматичного керування системи вентиляції П1	шт	1	<u>88040.11</u> 88040,11	<u>86307.40</u> 86307,40	<u>6.43</u> 6,43	<u>1726.28</u> 1726,28	30 км.
97	+1504-13282 варіант 2	Комплект автоматичного керування системи вентиляції П2	шт	1	<u>31626.56</u> 31626,56	<u>31000.00</u> 31000,00	<u>6.43</u> 6,43	<u>620.13</u> 620,13	30 км.
98	+1504-13282 варіант 3	Комплект монтажний системи В2-1	шт	1	<u>2862.56</u> 2862,56	<u>2800.00</u> 2800,00	<u>6.43</u> 6,43	<u>56.13</u> 56,13	30 км.
99	+1504-13282 варіант 4	Комплект монтажний системи В2-2	шт	1	<u>31626.56</u> 31626,56	<u>31000.00</u> 31000,00	<u>6.43</u> 6,43	<u>620.13</u> 620,13	30 км.
100	+1504-13282 варіант 5	Комплект монтажний системи П3	шт	1	<u>16326.56</u> 16326,56	<u>16000.00</u> 16000,00	<u>6.43</u> 6,43	<u>320.13</u> 320,13	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
101	+1504-13282 варіант 6	Комплект монтажний системи В3	ШТ	1	<u>9084,56</u> 9084,56	<u>8900,00</u> 8900,00	<u>6,43</u> 6,43	<u>178,13</u> 178,13	30 км.
102	+1504-13282 варіант 7	Комплект монтажний системи П4	ШТ	1	<u>10818,56</u> 10818,56	<u>10600,00</u> 10600,00	<u>6,43</u> 6,43	<u>212,13</u> 212,13	30 км.
103	+1504-13282 варіант 8	Комплект монтажний системи В4	ШТ	1	<u>11022,56</u> 11022,56	<u>10800,00</u> 10800,00	<u>6,43</u> 6,43	<u>216,13</u> 216,13	30 км.
104	+1504-13282 варіант 9	Комплект монтажний системи В5	ШТ	1	<u>3576,56</u> 3576,56	<u>3500,00</u> 3500,00	<u>6,43</u> 6,43	<u>70,13</u> 70,13	30 км.
105	+1504-13282 варіант 10	Комплект монтажний системи П1	ШТ	1	<u>16326,56</u> 16326,56	<u>16000,00</u> 16000,00	<u>6,43</u> 6,43	<u>320,13</u> 320,13	30 км.
106	+1504-13282 варіант 11	Комплект монтажний системи В1	ШТ	1	<u>15306,56</u> 15306,56	<u>15000,00</u> 15000,00	<u>6,43</u> 6,43	<u>300,13</u> 300,13	30 км.
107	+1504-13282 варіант 12	Комплект монтажний системи П2	ШТ	1	<u>31626,56</u> 31626,56	<u>31000,00</u> 31000,00	<u>6,43</u> 6,43	<u>620,13</u> 620,13	30 км.
108	&2405-11331-5 варіант 1	Внутрішня підвіска лотка L=197мм (WWK200)	ШТ	8	<u>108,42</u> 867,36	<u>105,82</u> 846,56	<u>0,47</u> 3,76	<u>2,13</u> 17,04	
109	&2405-11331-7	WC підвіска (WC30)	ШТ	8	<u>165,33</u> 1322,64	<u>161,31</u> 1290,48	<u>0,78</u> 6,24	<u>3,24</u> 25,92	30 км.
110	&2405-11331-8 варіант 1	Нарізний стержень М8 (PGM8/1)	ШТ	8	<u>72,45</u> 579,60	<u>70,56</u> 564,48	<u>0,47</u> 3,76	<u>1,42</u> 11,36	
111	&2405-11331-9 варіант 1	Гайка NKK8F	ШТ	30	<u>1,29</u> 38,70	<u>0,79</u> 23,70	<u>0,47</u> 14,10	<u>0,03</u> 0,90	
112	&2405-11331-10	Анкерний болт KSKOM8	ШТ	15	<u>8,7</u> 130,50	<u>8,06</u> 120,90	<u>0,47</u> 7,05	<u>0,17</u> 2,55	
113	&2405-11332-4 варіант 1	Лоток металевий перфорований а=200, L=3м (KCD200H100/3N)	ШТ	4	<u>1052,01</u> 4208,04	<u>1030,91</u> 4123,64	<u>0,47</u> 1,88	<u>20,63</u> 82,52	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
114	+15095-2034 варіант 1	JY(St)Y 1x2x1	1000м	0,2	<u>7867.79</u> 1573,56	<u>7524.50</u> 1504,90	<u>13.19</u> 2,64	<u>330.1</u> 66,02	30 км.
115	+15095-2034 варіант 2	JY(St)Y 2x2x1	1000м	0,2	<u>12634.49</u> 2526,90	<u>12079.60</u> 2415,92	<u>13.19</u> 2,64	<u>541.7</u> 108,34	30 км.
116	+15095-2034 варіант 3	Провід перерізом 3x2,5мм2 ВВГ Енг	1000м	0,02	<u>40675.45</u> 813,51	<u>39864.70</u> 797,29	<u>13.19</u> 0,26	<u>797.56</u> 15,96	30 км.
117	+15095-2052 варіант 1	Провід ВВГ Енг 4x4 мм2	1000м	0,031	<u>77424.06</u> 2400,15	<u>75891.40</u> 2352,63	<u>14.54</u> 0,45	<u>1518.12</u> 47,07	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
118	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,3085	<u>5.754</u> 13,28	<u>5.754</u> 13,28			
119	C1999-9010	Стиснене повітря	м3	191,52	<u>0.07223</u> 13,83	<u>0.07223</u> 13,83			
120	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	5,1866	<u>163.15</u> 846,19	<u>163.15</u> 846,19			
		Разом	грн.		873,30	873,30			
		Разом по розділу III	грн.		2625491,89	2591288,83	5783,69	28419,37	
		<u>IV. Устаткування</u>							
121	+1504-13283 варіант 1	Комплект автоматичного керування системи вентиляції В2-1	шт	1	<u>27743.99</u> 27743,99	<u>26695.65</u> 26695,65	<u>800.87</u> 800,87	<u>247.47</u> 247,47	3%
122	+1504-13283 варіант 2	Комплект автоматичного керування системи вентиляції В2-2	шт	1	<u>24626.18</u> 24626,18	<u>23695.65</u> 23695,65	<u>710.87</u> 710,87	<u>219.66</u> 219,66	3%
123	+1504-13283 варіант 3	Комплект автоматичного керування системи вентиляції ПЗ	шт	1	<u>88335.87</u> 88335,87	<u>84998.00</u> 84998,00	<u>2549.94</u> 2549,94	<u>787.93</u> 787,93	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
124	+1504-13283 варіант 4	Комплект автоматичного керування системи вентиляції В3	шт	1	<u>36372.37</u> 36372,37	<u>34998.00</u> 34998,00	<u>1049.94</u> 1049,94	<u>324.43</u> 324,43	3%
125	+1504-13283 варіант 5	Комплект автоматичного керування системи вентиляції П4	шт	1	<u>85660.58</u> 85660,58	<u>82423.80</u> 82423,80	<u>2472.71</u> 2472,71	<u>764.07</u> 764,07	3%
126	+1504-13283 варіант 6	Комплект автоматичного керування системи вентиляції В4	шт	1	<u>74228.61</u> 74228,61	<u>71423.80</u> 71423,80	<u>2142.71</u> 2142,71	<u>662.10</u> 662,10	3%
127	&2308-4029-2 варіант 9	Повітрооброблююча установка в комплекті МС-09РЕ - витрати повітря 500м3/год (або еквівалент)	компл	1	<u>54825.28</u> 54825,28	<u>54315.00</u> 54315,00	<u>453.10</u> 453,10	<u>57.18</u> 57,18	
128	&2308-4029-2 варіант 10	Повітрооброблююча витяжна установка в комплекті МС-07Р- витрати повітря 550 м3/год (або еквівалент)	компл	1	<u>28860.28</u> 28860,28	<u>28350.00</u> 28350,00	<u>453.10</u> 453,10	<u>57.18</u> 57,18	
129	&2308-4029-2 варіант 11	Повітрооброблююча установка в комплекті МС-3- витрати повітря 2285 м3/год (або еквівалент)	компл	1	<u>341610.28</u> 341610,28	<u>341100.00</u> 341100,00	<u>453.10</u> 453,10	<u>57.18</u> 57,18	
130	&2308-4029-2 варіант 12	Повітрооброблююча установка в комплекті МС-07РЕ- витрати повітря 400 м3/год (або еквівалент)	компл	1	<u>43485.28</u> 43485,28	<u>42975.00</u> 42975,00	<u>453.10</u> 453,10	<u>57.18</u> 57,18	
131	&2308-4029-2 варіант 13	Вентилятор осьовий 125М (або еквівалент)	компл	1	<u>4820.28</u> 4820,28	<u>4310.00</u> 4310,00	<u>453.10</u> 453,10	<u>57.18</u> 57,18	
132	&2308-4029-2 варіант 14	Повітрооброблююча установка в комплекті МС2 РК - витрати повітря 1050 м3/год (або еквівалент)	компл	1	<u>68505.28</u> 68505,28	<u>67995.00</u> 67995,00	<u>453.10</u> 453,10	<u>57.18</u> 57,18	
133	&2308-4029-2 варіант 15	Повітрооброблююча установка в комплекті МС2РК спец - витрати повітря 150 м3/год (або еквівалент)	компл	1	<u>75345.28</u> 75345,28	<u>74835.00</u> 74835,00	<u>453.10</u> 453,10	<u>57.18</u> 57,18	
134	&2308-4029-2 варіант 16	Канальний вентилятор ВКМ200ЕС	компл	1	<u>11645.28</u> 11645,28	<u>11135.00</u> 11135,00	<u>453.10</u> 453,10	<u>57.18</u> 57,18	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
135	&2308-4029-2 варіант 18	Повітрооброблююча установка в комплекті МС-09РЕ - витрати повітря 550м3/год (або еквівалент)	компл	1	<u>54825,28</u> 54825,28	<u>54315,00</u> 54315,00	<u>453,10</u> 453,10	<u>57,18</u> 57,18	
136	&2308-4029-2 варіант 19	Повітрооброблююча установка в комплекті МС2 РК - витрати повітря 1020 м3/год (або еквівалент)	компл	1	<u>68505,28</u> 68505,28	<u>67995,00</u> 67995,00	<u>453,10</u> 453,10	<u>57,18</u> 57,18	
		Разом по розділу IV Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.		1089395,40	1071559,90	14258,04	3577,46	
		Електроенергія	кВт-год	368,675					
		Стиснене повітря	м3	191,52					
		Мастильні матеріали	кг	19,152					
		Гідравлічна рідина	кг	3,261					
		Бензин	л	69,979					
		Дизельне паливо	л	183,296					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 липня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
1575/24 (вихід)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-017
на кондиціювання
Приймальне відділення хірургічного корпусу

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1926,869 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,43308 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 130,233 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 липня" 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				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	на одиницю
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										
		---- К1-Основний										
1	КБ20-53-2	Установлення блоків тепломаєобміну продуктивністю до 20 тис.м3/год	10блок	0,1	<u>37148,50</u>	<u>2669,27</u>	3715	3213	<u>267</u>	<u>379,4400</u>	<u>37,94</u>	
					32130,98	768,06			77	8,3946	0,84	
2	2308-4001 варіант 4	Кассетный кондиционер Toshiba Digital RAV-RM1601UTP-E/RAV-SM1603AT-E1/RBC-U31PGP(W)-E/RBC-ASCU11-E в комплекті (або еквівалент)	шт	1	<u>222000,00</u>	-	222000	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
3	С1630-1711 варіант 2	Комплект підключення	комплект	1	<u>8457,25</u>	-	8457	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб , діаметром до 18 мм	100 м	0,06	<u>13645.81</u> 13627,39	-	819	818	-	<u>153.6000</u>	<u>9.22</u>
5	& С1545-266-1 варіант 1	Труба мідна діам.9,52x0,8 (або еквівалент)	м	6,12	<u>149.22</u> -	-	913	-	-	-	-
6	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб , діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,06	<u>17034.24</u> 17034,24	-	1022	1022	-	<u>192.0000</u>	<u>11.52</u>
7	& С1545-266-1 варіант 6	Труба мідна діам.19 x0,8 (або еквівалент)	м	6,12	<u>402.83</u> -	-	2465	-	-	-	-
8	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з поліетиленових труб діаметром 20 мм	100м	0,09	<u>12425.41</u> 9714,59	-	1118	874	-	<u>107.8800</u>	<u>9.71</u>
9	С113-2126 варіант 2	Трубка дренажна металопласт 16 мм	м	9	<u>48.92</u> -	-	440	-	-	-	-
10	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,2	<u>353.51</u> 353,51	-	424	424	-	<u>4.2240</u>	<u>5.07</u>
11	& С114-133-У-2К варіант 3	Ізоляція для труб б=9,0мм 10 мм Kaiflex(або еквівалент)	м	6	<u>19.71</u> -	-	118	-	-	-	-
12	& С114-133-У-2К варіант 2	Ізоляція для труб б=9,0мм 20мм Kaiflex (або еквівалент)	м	6	<u>20.89</u> -	-	125	-	-	-	-
13	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,16	<u>938.29</u> 866,78	<u>71.51</u> 2,90	150	139	<u>11</u> -	<u>10.2360</u> 0,0326	<u>1.64</u> 0,01
14	& С1630-83-5 варіант 1	К-3 опора під кондиціонер(або еквівалент) ---- К1-Резерв	компл.	2	<u>819.33</u> -	-	1639	-	-	-	-
15	КБ20-53-2	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 20 тис.м3/год	10блок	0,1	<u>37148.50</u> 32130,98	<u>2669.27</u> 768,06	3715	3213	<u>267</u> 77	<u>379.4400</u> 8,3946	<u>37.94</u> 0,84
16	2308-4001 варіант 4	Кассетный кондиционер Toshiba Digital RAV-RM1601UTP-E/RAV-SM1603AT-E1/RBC-U31PGP(W)-E/RBC-ASCU11-E в комплекті (або еквівалент)	шт	1	<u>222000.00</u> -	-	222000	-	-	-	-
17	С1630-1711 варіант 2	Комплект підключення	комплект	1	<u>8457.25</u> -	-	8457	-	-	-	-
18	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб , діаметром до 18 мм	100 м	0,06	<u>13645.81</u> 13627,39	-	819	818	-	<u>153.6000</u>	<u>9.22</u>
19	& С1545-266-1 варіант 1	Труба мідна діам.9,52x0,8 (або еквівалент)	м	6,12	<u>149.22</u> -	-	913	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб , діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,06	<u>17034,24</u> 17034,24	-	1022	1022	-	<u>192.0000</u>	<u>11.52</u>
21	& С1545-266-1 варіант 6	Труба мідна діам.19 х0,8 (або еквівалент)	м	6,12	<u>402,83</u> -	-	2465	-	-	-	-
22	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з поліетиленових труб діаметром 20 мм	100м	0,09	<u>12425,41</u> 9714,59	-	1118	874	-	<u>107.8800</u>	<u>9.71</u>
23	С113-2126 варіант 2	Трубка дренажна металопласт 16 мм	м	9	<u>48,92</u> -	-	440	-	-	-	-
24	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,2	<u>353,51</u> 353,51	-	424	424	-	<u>4.2240</u>	<u>5.07</u>
25	& С114-133-У-2К варіант 3	Ізоляція для труб б=9,0мм 10 мм Kaiflex(або еквівалент)	м	6	<u>19,71</u> -	-	118	-	-	-	-
26	& С114-133-У-2К варіант 2	Ізоляція для труб б=9,0мм 20мм Kaiflex (або еквівалент)	м	6	<u>20,89</u> -	-	125	-	-	-	-
27	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,16	<u>938,29</u> 866,78	<u>71,51</u> 2,90	150	139	<u>11</u> -	<u>10.2360</u> 0,0326	<u>1.64</u> 0,01
28	& С1630-83-5 варіант 1	К-3 опора під кондиціонер(або еквівалент) --- К2- Внутрішній блок, зовнішній блок	компл.	2	<u>819,33</u> -	-	1639	-	-	-	-
29	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10блок	0,1	<u>31047,92</u> 26430,32	<u>2293,31</u> 663,38	3105	2643	<u>229</u> 66	<u>312.1200</u> 7,4766	<u>31,21</u> 0,75
30	2308-4001 варіант 2	Кондиціонер настінного типу TOSHIBA RAS-B10B2KVG-E/RAS-10B2AVG-E (або еквівалент)	шт	1	<u>31000,00</u> -	-	31000	-	-	-	-
31	С1630-1711 варіант 1	Комплект підключення	комплект	1	<u>8349,27</u> -	-	8349	-	-	-	-
32	КБ18-13-1	Установлення насосів	шт	1	<u>2435,07</u> 2191,78	<u>180,75</u> 47,39	2435	2192	<u>181</u> 47	<u>25.5840</u> 0,5186	<u>25,58</u> 0,52
33	С1630-1166 варіант 1	Дренажний насос для видалення конденсату	шт	1	<u>9360,50</u> -	-	9361	-	-	-	-
34	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб , діаметром до 18 мм	100 м	0,2	<u>13645,81</u> 13627,39	-	2729	2725	-	<u>153.6000</u>	<u>30.72</u>
35	& С1545-266-1 варіант 4	Труба мідна діам.6,35х0,8 (або еквівалент)	м	10,2	<u>89,67</u> -	-	915	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	& С1545-266-1 варіант 1	Труба мідна діам.9,52x0,8 (або еквівалент)	м	10,2	<u>149,22</u> -	- -	1522	-	- -	- -	- -
37	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з поліетиленових труб діаметром 20 мм	100м	0,25	<u>12425,41</u> 9714,59	- -	3106	2429	- -	<u>107.8800</u> -	<u>26.97</u> -
38	С113-2126 варіант 2	Трубка дренажна металопласт 16 мм	м	25	<u>48,92</u> -	- -	1223	-	- -	- -	- -
39	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	2	<u>353,51</u> 353,51	- -	707	707	- -	<u>4,2240</u> -	<u>8,45</u> -
40	& С114-133-У-2К варіант 5	Ізоляція для труб б=6,0 мм 6 мм Kaiflex (або еквівалент)	м	10	<u>11,09</u> -	- -	111	-	- -	- -	- -
41	& С114-133-У-2К варіант 4	Ізоляція для труб б=9,0мм 6 мм Kaiflex (або еквівалент)	м	10	<u>16,03</u> -	- -	160	-	- -	- -	- -
42	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,16	<u>938,29</u> 866,78	<u>71,51</u> 2,90	150	139	<u>11</u> -	<u>10,2360</u> 0,0326	<u>1,64</u> 0,01
43	& С1630-83-5 варіант 1	К-3 опора під кондиціонер(або еквівалент)	компл.	2	<u>819,33</u> -	- -	1639	-	- -	- -	- -
44	КБ20-53-1	--- К3- Внутрішній блок, зовнішній блок Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10блок	0,1	<u>31047,92</u> 26430,32	<u>2293,31</u> 663,38	3105	2643	<u>229</u> 66	<u>312.1200</u> 7,4766	<u>31,21</u> 0,75
45	2308-4001 варіант 5	Кондиціонер TOSHIBA RAS-B18B2KVG-E/RAS-18B2AVG-E в комплекті (або еквівалент)	шт	1	<u>49999,00</u> -	- -	49999	-	- -	- -	- -
46	С1630-1711 варіант 1	Комплект підключення	комплект	1	<u>8349,27</u> -	- -	8349	-	- -	- -	- -
47	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб , діаметром до 18 мм	100 м	0,24	<u>13645,81</u> 13627,39	- -	3275	3271	- -	<u>153.6000</u> -	<u>36.86</u> -
48	& С1545-266-1 варіант 4	Труба мідна діам.6,35x0,8 (або еквівалент)	м	12,24	<u>89,67</u> -	- -	1098	-	- -	- -	- -
49	& С1545-266-1 варіант 1	Труба мідна діам.9,52x0,8 (або еквівалент)	м	12,24	<u>149,22</u> -	- -	1826	-	- -	- -	- -
50	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з поліетиленових труб діаметром 20 мм	100м	0,25	<u>12425,41</u> 9714,59	- -	3106	2429	- -	<u>107.8800</u> -	<u>26.97</u> -
51	С113-2126 варіант 2	Трубка дренажна металопласт 16 мм	м	25	<u>48,92</u> -	- -	1223	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	КБ18-13-1	Установлення насосів	шт	1	<u>2435.07</u> 2191,78	<u>180.75</u> 47,39	2435	2192	<u>181</u> 47	<u>25.5840</u> 0,5186	<u>25.58</u> 0,52
53	С1630-1166 варіант 1	Дренажний насос для видалення конденсату	шт	1	<u>9360.50</u> -	-	9361	-	-	-	-
54	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	2,4	<u>353.51</u> 353,51	-	848	848	-	<u>4.2240</u> -	<u>10.14</u> -
55	& С114-133- У-2К варіант 5	Ізоляція для труб б=6,0 мм 6 мм Kaiflex (або еквівалент)	м	12	<u>11.09</u> -	-	133	-	-	-	-
56	& С114-133- У-2К варіант 4	Ізоляція для труб б=9,0мм 6 мм Kaiflex (або еквівалент)	м	12	<u>16.03</u> -	-	192	-	-	-	-
57	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,16	<u>938.29</u> 866,78	<u>71.51</u> 2,90	150	139	<u>11</u> -	<u>10.2360</u> 0,0326	<u>1.64</u> 0,01
58	& С1630-83- 5 варіант 1	К-3 опора під кондиціонер(або еквівалент) --- К4- Внутрішній блок, зовнішній блок	компл.	2	<u>819.33</u> -	-	1639	-	-	-	-
59	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10блок	0,1	<u>31047.92</u> 26430,32	<u>2293.31</u> 663,38	3105	2643	<u>229</u> 66	<u>312.1200</u> 7,4766	<u>31.21</u> 0,75
60	2308-4001 варіант 2	Кондиціонер настінного типу TOSHIBA RAS- B10B2KVG-E/RAS-10B2AVG-E (або еквівалент)	шт	1	<u>31000.00</u> -	-	31000	-	-	-	-
61	С1630-1711 варіант 1	Комплект підключення	комплект	1	<u>8349.27</u> -	-	8349	-	-	-	-
62	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб , діаметром до 18 мм	100 м	0,12	<u>13645.81</u> 13627,39	-	1637	1635	-	<u>153.6000</u> -	<u>18.43</u> -
63	& С1545- 266-1 варіант 4	Труба мідна діам.6,35x0,8 (або еквівалент)	м	6,12	<u>89.67</u> -	-	549	-	-	-	-
64	& С1545- 266-1 варіант 1	Труба мідна діам.9,52x0,8 (або еквівалент)	м	6,12	<u>149.22</u> -	-	913	-	-	-	-
65	КБ18-13-1	Установлення насосів	шт	1	<u>2435.07</u> 2191,78	<u>180.75</u> 47,39	2435	2192	<u>181</u> 47	<u>25.5840</u> 0,5186	<u>25.58</u> 0,52
66	С1630-1166 варіант 1	Дренажний насос для видалення конденсату	шт	1	<u>9360.50</u> -	-	9361	-	-	-	-
67	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з поліетиленових труб діаметром 20 мм	100м	0,1	<u>12425.41</u> 9714,59	-	1243	971	-	<u>107.8800</u> -	<u>10.79</u> -
68	С113-2126 варіант 2	Трубка дренажна металопласт 16 мм	м	10	<u>48.92</u> -	-	489	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,2	<u>353.51</u> 353,51	- -	424	424	- -	<u>4.2240</u> -	<u>5.07</u> -
70	& С114-133-У-2К варіант 5	Ізоляція для труб б=6,0 мм 6 мм Kaiflex (або еквівалент)	м	6	<u>11.09</u> -	- -	67	-	- -	- -	- -
71	& С114-133-У-2К варіант 4	Ізоляція для труб б=9,0мм 6 мм Kaiflex (або еквівалент)	м	6	<u>16.03</u> -	- -	96	-	- -	- -	- -
72	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,16	<u>938.29</u> 866,78	<u>71.51</u> 2,90	150	139	<u>11</u> -	<u>10.2360</u> 0,0326	<u>1.64</u> 0,01
73	& С1630-83-5 варіант 1	К-3 опора під кондиціонер(або еквівалент) --- К5- Внутрішній блок, зовнішній блок	компл.	2	<u>819.33</u> -	- -	1639	-	- -	- -	- -
74	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10блок	0,1	<u>31047.92</u> 26430,32	<u>2293.31</u> 663,38	3105	2643	<u>229</u> 66	<u>312.1200</u> 7,4766	<u>31.21</u> 0,75
75	2308-4001 варіант 5	Кондиціонер TOSHIBA RAS-B18B2KVG-E/RAS-18B2AVG-E в комплекті (або еквівалент)	шт	1	<u>49999.00</u> -	- -	49999	-	- -	- -	- -
76	С1630-1711 варіант 1	Комплект підключення	комплект	1	<u>8349.27</u> -	- -	8349	-	- -	- -	- -
77	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб , діаметром до 18 мм	100 м	0,24	<u>13645.81</u> 13627,39	- -	3275	3271	- -	<u>153.6000</u> -	<u>36.86</u> -
78	& С1545-266-1 варіант 4	Труба мідна діам.6,35x0,8 (або еквівалент)	м	12,24	<u>89.67</u> -	- -	1098	-	- -	- -	- -
79	& С1545-266-1 варіант 1	Труба мідна діам.9,52x0,8 (або еквівалент)	м	12,24	<u>149.22</u> -	- -	1826	-	- -	- -	- -
80	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з поліетиленових труб діаметром 20 мм	100м	0,25	<u>12425.41</u> 9714,59	- -	3106	2429	- -	<u>107.8800</u> -	<u>26.97</u> -
81	С113-2126 варіант 2	Трубка дренажна металопласт 16 мм	м	25	<u>48.92</u> -	- -	1223	-	- -	- -	- -
82	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	2,4	<u>353.51</u> 353,51	- -	848	848	- -	<u>4.2240</u> -	<u>10.14</u> -
83	& С114-133-У-2К варіант 5	Ізоляція для труб б=6,0 мм 6 мм Kaiflex (або еквівалент)	м	12	<u>11.09</u> -	- -	133	-	- -	- -	- -
84	& С114-133-У-2К варіант 4	Ізоляція для труб б=9,0мм 6 мм Kaiflex (або еквівалент)	м	12	<u>16.03</u> -	- -	192	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,16	<u>938,29</u> 866,78	<u>71,51</u> 2,90	150	139	<u>11</u> -	<u>10,2360</u> 0,0326	<u>1,64</u> 0,01
86	& С1630-83-5 варіант 1	К-3 опора під кондиціонер(або еквівалент)	компл.	2	<u>819,33</u> -	<u>-</u> -	1639	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	КБ18-13-1	Установлення насосів	шт	1	<u>2435,07</u> 2191,78	<u>180,75</u> 47,39	2435	2192	<u>181</u> 47	<u>25,5840</u> 0,5186	<u>25,58</u> 0,52
88	С1630-1166 варіант 1	Дренажний насос для видалення конденсату --- К6 - Внутрішній блок, зовнішній блок	шт	1	<u>9360,50</u> -	<u>-</u> -	9361	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10блок	0,1	<u>31047,92</u> 26430,32	<u>2293,31</u> 663,38	3105	2643	<u>229</u> 66	<u>312,1200</u> 7,4766	<u>31,21</u> 0,75
90	2308-4001 варіант 2	Кондиціонер настінного типу TOSHIBA RAS-B10B2KVG-E/RAS-10B2AVG-E (або еквівалент)	шт	1	<u>31000,00</u> -	<u>-</u> -	31000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	С1630-1711 варіант 1	Комплект підключення	комплект	1	<u>8349,27</u> -	<u>-</u> -	8349	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб , діаметром до 18 мм	100 м	0,3	<u>13645,81</u> 13627,39	<u>-</u> -	4094	4088	<u>-</u> -	<u>153,6000</u> -	<u>46,08</u> -
93	& С1545-266-1 варіант 4	Труба мідна діам.6,35x0,8 (або еквівалент)	м	15,3	<u>89,67</u> -	<u>-</u> -	1372	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	& С1545-266-1 варіант 1	Труба мідна діам.9,52x0,8 (або еквівалент)	м	15,3	<u>149,22</u> -	<u>-</u> -	2283	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з поліетиленових труб діаметром 20 мм	100м	0,18	<u>12425,41</u> 9714,59	<u>-</u> -	2237	1749	<u>-</u> -	<u>107,8800</u> -	<u>19,42</u> -
96	С113-2126 варіант 2	Трубка дренажна металопласт 16 мм	м	18	<u>48,92</u> -	<u>-</u> -	881	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	3	<u>353,51</u> 353,51	<u>-</u> -	1061	1061	<u>-</u> -	<u>4,2240</u> -	<u>12,67</u> -
98	& С114-133-У-2К варіант 5	Ізоляція для труб б=6,0 мм 6 мм Kaiflex (або еквівалент)	м	15	<u>11,09</u> -	<u>-</u> -	166	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	& С114-133-У-2К варіант 4	Ізоляція для труб б=9,0мм 6 мм Kaiflex (або еквівалент)	м	15	<u>16,03</u> -	<u>-</u> -	240	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,16	<u>938,29</u> 866,78	<u>71,51</u> 2,90	150	139	<u>11</u> -	<u>10,2360</u> 0,0326	<u>1,64</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	& С1630-83-5 варіант 1	К-3 опора під кондиціонер(або еквівалент)	компл.	2	<u>819.33</u> -	<u>-</u> -	1639	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	КБ18-13-1	Установлення насосів	шт	1	<u>2435.07</u> 2191,78	<u>180.75</u> 47,39	2435	2192	<u>181</u> 47	<u>25.5840</u> 0,5186	<u>25.58</u> 0,52
103	С1630-1166 варіант 1	Дренажний насос для видалення конденсату	шт	1	<u>9360.50</u> -	<u>-</u> -	9361	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	КБ20-53-1	--- К7 - Внутрішній блок, зовнішній блок Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10блок	0,1	<u>31047.92</u> 26430,32	<u>2293.31</u> 663,38	3105	2643	<u>229</u> 66	<u>312.1200</u> 7,4766	<u>31.21</u> 0,75
105	2308-4001 варіант 2	Кондиціонер настінного типу TOSHIBA RAS- B10B2KVG-E/RAS-10B2AVG-E (або еквівалент)	шт	1	<u>31000.00</u> -	<u>-</u> -	31000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	С1630-1711 варіант 1	Комплект підключення	комплект	1	<u>8349.27</u> -	<u>-</u> -	8349	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб , діаметром до 18 мм	100 м	0,06	<u>13645.81</u> 13627,39	<u>-</u> -	819	818	<u>-</u> -	<u>153.6000</u> -	<u>9.22</u> -
108	& С1545- 266-1 варіант 4	Труба мідна діам.6,35x0,8 (або еквівалент)	м	3,06	<u>89.67</u> -	<u>-</u> -	274	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	& С1545- 266-1 варіант 1	Труба мідна діам.9,52x0,8 (або еквівалент)	м	3,06	<u>149.22</u> -	<u>-</u> -	457	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з поліетиленових труб діаметром 20 мм	100м	0,05	<u>12425.41</u> 9714,59	<u>-</u> -	621	486	<u>-</u> -	<u>107.8800</u> -	<u>5.39</u> -
111	С113-2126 варіант 2	Трубка дренажна металопласт 16 мм	м	5	<u>48.92</u> -	<u>-</u> -	245	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	0,6	<u>353.51</u> 353,51	<u>-</u> -	212	212	<u>-</u> -	<u>4.2240</u> -	<u>2.53</u> -
113	& С114-133- У-2К варіант 5	Ізоляція для труб б=6,0 мм 6 мм Kaiflex (або еквівалент)	м	3	<u>11.09</u> -	<u>-</u> -	33	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	& С114-133- У-2К варіант 4	Ізоляція для труб б=9,0мм 6 мм Kaiflex (або еквівалент)	м	3	<u>16.03</u> -	<u>-</u> -	48	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,16	<u>938.29</u> 866,78	<u>71.51</u> 2,90	150	139	<u>11</u> -	<u>10.2360</u> 0,0326	<u>1.64</u> 0,01
116	& С1630-83- 5 варіант 1	К-3 опора під кондиціонер(або еквівалент)	компл.	2	<u>819.33</u> -	<u>-</u> -	1639	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	КБ18-13-1	Установлення насосів	шт	1	<u>2435.07</u> 2191,78	<u>180,75</u> 47,39	2435	2192	<u>181</u> 47	<u>25.5840</u> 0,5186	<u>25.58</u> 0,52
118	С1630-1166 варіант 1	Дренажний насос для видалення конденсату --- Система П-2	шт	1	<u>9360.50</u> -	<u>-</u> -	9361	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	КБ20-53-3	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 31,5 тис.м3/год	10блок	0,1	<u>86368.71</u> 77282,22	<u>5859.97</u> 1798,30	8637	7728	<u>586</u> 180	<u>871.0800</u> 19,6574	<u>87.11</u> 1,97
120	& 2308-4029- 3 варіант 1	Компресорно- конденсаційний блок Perseus WP30 40-inv (або еквівалент)	компл	1	<u>574110.00</u> -	<u>-</u> -	574110	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	С1630-1711 варіант 4	Комплект підключення	комплект	1	<u>23757.25</u> -	<u>-</u> -	23757	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	С1630-1711 варіант 5	Комплект автоматики управління	комплект	1	<u>83364.75</u> -	<u>-</u> -	83365	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб , діаметром до 18 мм	100 м	0,14	<u>13645.81</u> 13627,39	<u>-</u> -	1910	1908	<u>-</u> -	<u>153.6000</u> -	<u>21.5</u> -
124	& С1545- 266-1 варіант 2	Труба мідна діам.15.88*0,8 (або еквівалент)	м	14,28	<u>283.42</u> -	<u>-</u> -	4047	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб , діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,14	<u>17034.24</u> 17034,24	<u>-</u> -	2385	2385	<u>-</u> -	<u>192.0000</u> -	<u>26.88</u> -
126	& С1545- 266-1 варіант 5	Труба мідна діам.28,6x0,8 (або еквівалент)	м	14,28	<u>609.53</u> -	<u>-</u> -	8704	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
127	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з поліетиленових труб діаметром 20 мм	100м	0,03	<u>12425.41</u> 9714,59	<u>-</u> -	373	291	<u>-</u> -	<u>107.8800</u> -	<u>3.24</u> -
128	С113-2126 варіант 1	Трубка дренажна металопласт 20 мм	м	3	<u>30.06</u> -	<u>-</u> -	90	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	2,8	<u>353.51</u> 353,51	<u>-</u> -	990	990	<u>-</u> -	<u>4.2240</u> -	<u>11.83</u> -
130	& С114-133- У-2К варіант 6	Ізоляція для труб б=9,0мм 16 мм Kaiflex(або еквівалент)	м	14	<u>19.71</u> -	<u>-</u> -	276	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
131	& С114-133- У-2К варіант 7	Ізоляція для труб б=9,0мм 28 мм Kaiflex (або еквівалент)	м	14	<u>26.27</u> -	<u>-</u> -	368	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
132	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,16	<u>938.29</u> 866,78	<u>71.51</u> 2,90	150	139	<u>11</u> -	<u>10.2360</u> 0,0326	<u>1.64</u> 0,01
133	& С1630-83- 5 варіант 1	К-3 опора під кондиціонер(або еквівалент)	компл.	2	<u>819.33</u> -	<u>-</u> -	1639	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	КБ20-53-1	--- К8 - Внутрішній блок, зовнішній блок Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10блок	0,1	<u>31047.92</u> 26430,32	<u>2293.31</u> 663,38	3105	2643	<u>229</u> 66	<u>312.1200</u> 7,4766	<u>31.21</u> 0,75
135	2308-4001 варіант 2	Кондиціонер настінного типу TOSHIBA RAS- B10B2KVG-E/RAS-10B2AVG-E (або еквівалент)	шт	1	<u>31000.00</u> -	<u>-</u> -	31000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
136	С1630-1711 варіант 1	Комплект підключення	комплект	1	<u>8349.27</u> -	<u>-</u> -	8349	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
137	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб , діаметром до 18 мм	100 м	0,12	<u>13645.81</u> 13627,39	<u>-</u> -	1637	1635	<u>-</u> -	<u>153.6000</u> -	<u>18.43</u> -
138	& С1545- 266-1 варіант 4	Труба мідна діам.6,35x0,8 (або еквівалент)	м	6,12	<u>89.67</u> -	<u>-</u> -	549	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
139	& С1545- 266-1 варіант 1	Труба мідна діам.9,52x0,8 (або еквівалент)	м	6,12	<u>149.22</u> -	<u>-</u> -	913	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
140	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з поліетиленових труб діаметром 20 мм	100м	0,12	<u>12425.41</u> 9714,59	<u>-</u> -	1491	1166	<u>-</u> -	<u>107.8800</u> -	<u>12.95</u> -
141	С113-2126 варіант 2	Трубка дренажна металопласт 16 мм	м	12	<u>48.92</u> -	<u>-</u> -	587	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,2	<u>353.51</u> 353,51	<u>-</u> -	424	424	<u>-</u> -	<u>4.2240</u> -	<u>5.07</u> -
143	& С114-133- У-2К варіант 5	Ізоляція для труб б=6,0 мм 6 мм Kaiflex (або еквівалент)	м	6	<u>11.09</u> -	<u>-</u> -	67	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
144	& С114-133- У-2К варіант 4	Ізоляція для труб б=9,0мм 6 мм Kaiflex (або еквівалент)	м	6	<u>16.03</u> -	<u>-</u> -	96	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,16	<u>938.29</u> 866,78	<u>71.51</u> 2,90	150	139	<u>11</u> -	<u>10.2360</u> 0,0326	<u>1.64</u> 0,01
146	& С1630-83- 5 варіант 1	К-3 опора під кондиціонер(або еквівалент)	компл.	2	<u>819.33</u> -	<u>-</u> -	1639	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
147	КБ20-53-1	--- К9 - Внутрішній блок, зовнішній блок Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10блок	0,1	<u>31047.92</u> 26430,32	<u>2293.31</u> 663,38	3105	2643	<u>229</u> 66	<u>312.1200</u> 7,4766	<u>31.21</u> 0,75
148	2308-4001 варіант 2	Кондиціонер настінного типу TOSHIBA RAS- B10B2KVG-E/RAS-10B2AVG-E (або еквівалент)	шт	1	<u>31000.00</u> -	<u>-</u> -	31000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
149	С1630-1711 варіант 1	Комплект підключення	комплект	1	<u>8349.27</u> -	<u>-</u> -	8349	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
150	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб , діаметром до 18 мм	100 м	0,12	<u>13645.81</u> 13627,39	- -	1637	1635	- -	<u>153.6000</u> -	<u>18.43</u> -
151	& С1545-266-1 варіант 4	Труба мідна діам.6,35x0,8 (або еквівалент)	м	6,12	<u>89.67</u> -	- -	549	-	- -	- -	- -
152	& С1545-266-1 варіант 1	Труба мідна діам.9,52x0,8 (або еквівалент)	м	6,12	<u>149.22</u> -	- -	913	-	- -	- -	- -
153	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з поліетиленових труб діаметром 20 мм	100м	0,12	<u>12425.41</u> 9714,59	- -	1491	1166	- -	<u>107.8800</u> -	<u>12.95</u> -
154	С113-2126 варіант 2	Трубка дренажна металопласт 16 мм	м	12	<u>48.92</u> -	- -	587	-	- -	- -	- -
155	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,2	<u>353.51</u> 353,51	- -	424	424	- -	<u>4.2240</u> -	<u>5.07</u> -
156	& С114-133-У-2К варіант 5	Ізоляція для труб б=6,0 мм 6 мм Kaiflex (або еквівалент)	м	6	<u>11.09</u> -	- -	67	-	- -	- -	- -
157	& С114-133-У-2К варіант 4	Ізоляція для труб б=9,0мм 6 мм Kaiflex (або еквівалент)	м	6	<u>16.03</u> -	- -	96	-	- -	- -	- -
158	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,16	<u>938.29</u> 866,78	<u>71.51</u> 2,90	150	139	<u>11</u> -	<u>10.2360</u> 0,0326	<u>1.64</u> 0,01
159	& С1630-83-5 варіант 1	К-3 опора під кондиціонер(або еквівалент) --- К10 - Внутрішній блок, зовнішній блок	компл.	2	<u>819.33</u> -	- -	1639	-	- -	- -	- -
160	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10блок	0,1	<u>31047.92</u> 26430,32	<u>2293.31</u> 663,38	3105	2643	<u>229</u> 66	<u>312.1200</u> 7,4766	<u>31.21</u> 0,75
161	2308-4001 варіант 2	Кондиціонер настінного типу TOSHIBA RAS-B10B2KVG-E/RAS-10B2AVG-E (або еквівалент)	шт	1	<u>31000.00</u> -	- -	31000	-	- -	- -	- -
162	С1630-1711 варіант 1	Комплект підключення	комплект	1	<u>8349.27</u> -	- -	8349	-	- -	- -	- -
163	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб , діаметром до 18 мм	100 м	0,12	<u>13645.81</u> 13627,39	- -	1637	1635	- -	<u>153.6000</u> -	<u>18.43</u> -
164	& С1545-266-1 варіант 4	Труба мідна діам.6,35x0,8 (або еквівалент)	м	6,12	<u>89.67</u> -	- -	549	-	- -	- -	- -
165	& С1545-266-1 варіант 1	Труба мідна діам.9,52x0,8 (або еквівалент)	м	6,12	<u>149.22</u> -	- -	913	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з поліетиленових труб діаметром 20 мм	100м	0,12	<u>12425.41</u> 9714,59	- -	1491	1166	- -	<u>107.8800</u> -	<u>12.95</u> -
167	С113-2126 варіант 2	Трубка дренажна металопласт 16 мм	м	12	<u>48.92</u> -	- -	587	-	- -	- -	- -
168	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,2	<u>353.51</u> 353,51	- -	424	424	- -	<u>4.2240</u> -	<u>5.07</u> -
169	& С114-133-У-2К варіант 5	Ізоляція для труб б=6,0 мм 6 мм Kaiflex (або еквівалент)	м	6	<u>11.09</u> -	- -	67	-	- -	- -	- -
170	& С114-133-У-2К варіант 4	Ізоляція для труб б=9,0мм 6 мм Kaiflex (або еквівалент)	м	6	<u>16.03</u> -	- -	96	-	- -	- -	- -
171	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,16	<u>938.29</u> 866,78	<u>71.51</u> 2,90	150	139	<u>11</u> -	<u>10.2360</u> 0,0326	<u>1.64</u> 0,01
172	& С1630-83-5 варіант 1	К-3 опора під кондиціонер(або еквівалент) --- К11 - Внутрішній блок, зовнішній блок	компл.	2	<u>819.33</u> -	- -	1639	-	- -	- -	- -
173	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10блок	0,1	<u>31047.92</u> 26430,32	<u>2293.31</u> 663,38	3105	2643	<u>229</u> 66	<u>312.1200</u> 7,4766	<u>31.21</u> 0,75
174	2308-4001 варіант 2	Кондиціонер настінного типу TOSHIBA RAS-B10B2KVG-E/RAS-10B2AVG-E (або еквівалент)	шт	1	<u>31000.00</u> -	- -	31000	-	- -	- -	- -
175	С1630-1711 варіант 1	Комплект підключення	комплект	1	<u>8349.27</u> -	- -	8349	-	- -	- -	- -
176	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб , діаметром до 18 мм	100 м	0,12	<u>13645.81</u> 13627,39	- -	1637	1635	- -	<u>153.6000</u> -	<u>18.43</u> -
177	& С1545-266-1 варіант 4	Труба мідна діам.6,35x0,8 (або еквівалент)	м	6,12	<u>89.67</u> -	- -	549	-	- -	- -	- -
178	& С1545-266-1 варіант 1	Труба мідна діам.9,52x0,8 (або еквівалент)	м	6,12	<u>149.22</u> -	- -	913	-	- -	- -	- -
179	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з поліетиленових труб діаметром 20 мм	100м	0,12	<u>12425.41</u> 9714,59	- -	1491	1166	- -	<u>107.8800</u> -	<u>12.95</u> -
180	С113-2126 варіант 2	Трубка дренажна металопласт 16 мм	м	12	<u>48.92</u> -	- -	587	-	- -	- -	- -
181	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,2	<u>353.51</u> 353,51	- -	424	424	- -	<u>4.2240</u> -	<u>5.07</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
182	& С114-133-У-2К варіант 5	Ізоляція для труб б=6,0 мм 6 мм Kaiflex (або еквівалент)	м	6	<u>11,09</u> -	<u>-</u> -	67	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
183	& С114-133-У-2К варіант 4	Ізоляція для труб б=9,0мм 6 мм Kaiflex (або еквівалент)	м	6	<u>16,03</u> -	<u>-</u> -	96	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
184	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,16	<u>938,29</u> 866,78	<u>71,51</u> 2,90	150	139	<u>11</u> -	<u>10,2360</u> 0,0326	<u>1,64</u> 0,01
185	& С1630-83-5 варіант 1	К-3 опора під кондиціонер(або еквівалент)	компл.	2	<u>819,33</u> -	<u>-</u> -	1639	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
186	КБ22-20-1	Обмотування траси захисною стрічкою ПВХ	1000м	0,221	<u>13205,82</u> 13205,82	<u>-</u> -	2918	2918	<u>-</u> -	<u>150,5280</u> -	<u>33,27</u> -
187	& С171-2205-7 варіант 1	ПВХ стрейч-стрічка	м	221	<u>52,30</u> -	<u>-</u> -	11558	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					1840683	113612	<u>4639</u> 1276		<u>1307,13</u> 14,4
		Разом устаткування, грн.					1366108				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					31571				
		Всього устаткування, грн.					1397679				
		Разом будівельні роботи, грн.					474575				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					356324				
		всього заробітна плата, грн.					114888				
		Загальновиробничі витрати, грн.					54615				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					111,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15345				
		Всього будівельні роботи, грн.					529190				

		Всього по кошторису					1926869				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1433,08				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						130233				

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

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

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
 Приймальне відділення хірургічного корпусу

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-017
 кондиціонування**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	965,38	86,28					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,8						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	341,75	88,72					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	14,4	90,01					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,1						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	111,55	137,55					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1433,08						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,8					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	9,9312	<u>356,31</u> 3538,59				
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,4812	<u>614,31</u> 295,61				
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	18,53496	<u>43,82</u> 812,20				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		4646,40				
		Бензин	кг	30,489					
		Дизельне паливо	кг	2,743					
		Електроенергія	кВт-год	98,235					
		Мастильні матеріали	кг	2,106					
		Гідравлічна рідина	кг	0,053					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
13	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	92,5344					
14	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	11,4					
15	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,456					
	<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
16	+С111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0052	<u>132951,74</u> 691,35	<u>130000,00</u> 676,00	<u>344,84</u> 1,79	<u>2606,9</u> 13,56	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	+С111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00234	<u>160355,92</u> 375,23	<u>160000,00</u> 374,40	<u>344,84</u> 0,81	<u>11,08</u> 0,02	30 км.
18	+С111-1848 варіант 1	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0162	<u>140387,38</u> 2274,28	<u>140000,00</u> 2268,00	<u>301,68</u> 4,89	<u>85,7</u> 1,39	30 км.
19	+С113-2126 варіант 1	Трубка дренажна металопласт 20 мм	м	3	<u>30,06</u> 90,19	<u>29,90</u> 89,70	<u>0,03</u> 0,09	<u>0,13</u> 0,40	
20	+С113-2126 варіант 2	Трубка дренажна металопласт 16 мм	м	174	<u>48,92</u> 8512,94	<u>48,76</u> 8484,24	<u>0,03</u> 5,22	<u>0,13</u> 23,48	
21	&С114-133-У- 2К варіант 2	Ізоляція для труб б=9,0мм 20мм Kaiflex (або еквівалент)	м	12	<u>20,89</u> 250,68	<u>20,36</u> 244,32	<u>0,12</u> 1,44	<u>0,41</u> 4,92	30 км.
22	&С114-133-У- 2К варіант 3	Ізоляція для труб б=9,0мм 10 мм Kaiflex(або еквівалент)	м	12	<u>19,71</u> 236,52	<u>19,20</u> 230,40	<u>0,12</u> 1,44	<u>0,39</u> 4,68	30 км.
23	&С114-133-У- 2К варіант 4	Ізоляція для труб б=9,0мм 6 мм Kaiflex (або еквівалент)	м	82	<u>16,03</u> 1314,46	<u>15,60</u> 1279,20	<u>0,12</u> 9,84	<u>0,31</u> 25,42	30 км.
24	&С114-133-У- 2К варіант 5	Ізоляція для труб б=6,0 мм 6 мм Kaiflex (або еквівалент)	м	82	<u>11,09</u> 909,38	<u>10,75</u> 881,50	<u>0,12</u> 9,84	<u>0,22</u> 18,04	30 км.
25	&С114-133-У- 2К варіант 6	Ізоляція для труб б=9,0мм 16 мм Kaiflex(або еквівалент)	м	14	<u>19,71</u> 275,94	<u>19,20</u> 268,80	<u>0,12</u> 1,68	<u>0,39</u> 5,46	30 км.
26	&С114-133-У- 2К варіант 7	Ізоляція для труб б=9,0мм 28 мм Kaiflex (або еквівалент)	м	14	<u>26,27</u> 367,78	<u>25,63</u> 358,82	<u>0,12</u> 1,68	<u>0,52</u> 7,28	30 км.
27	&С171-2205-7 варіант 1	ПВХ стрейч-стрічка	м	221	<u>52,3</u> 11558,30	<u>51,25</u> 11326,25	<u>0,02</u> 4,42	<u>1,03</u> 227,63	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
28	&C1545-266-1 варіант 1	Труба мідна діам.9,52x0,8 (або еквівалент)	м	95,88	<u>149.22</u> 14307,21	<u>146.26</u> 14023,41	<u>0.03</u> 2,88	<u>2.93</u> 280,92	
29	&C1545-266-1 варіант 2	Труба мідна діам.15.88*0,8 (або еквівалент)	м	14,28	<u>283.42</u> 4047,24	<u>277.83</u> 3967,41	<u>0.03</u> 0,43	<u>5.56</u> 79,40	
30	&C1545-266-1 варіант 4	Труба мідна діам.6,35x0,8 (або еквівалент)	м	83,64	<u>89.67</u> 7500,00	<u>87.88</u> 7350,28	<u>0.03</u> 2,51	<u>1.76</u> 147,21	
31	&C1545-266-1 варіант 5	Труба мідна діам.28,6x0,8 (або еквівалент)	м	14,28	<u>609.53</u> 8704,09	<u>597.55</u> 8533,01	<u>0.03</u> 0,43	<u>11.95</u> 170,65	
32	&C1545-266-1 варіант 6	Труба мідна діам.19 x0,8 (або еквівалент)	м	12,24	<u>402.83</u> 4930,64	<u>394.90</u> 4833,58	<u>0.03</u> 0,37	<u>7.9</u> 96,69	
33	&C1630-83-5 варіант 1	К-3 опора під кондиціонер(або еквівалент)	компл.	26	<u>819.33</u> 21302,58	<u>800.10</u> 20802,60	<u>3.16</u> 82,16	<u>16.07</u> 417,82	
34	+C1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	24,78	<u>6.3</u> 156,11	<u>6.15</u> 152,40	<u>0.03</u> 0,74	<u>0.12</u> 2,97	30 км.
35	+C1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	12,39	<u>19.06</u> 236,15	<u>18.50</u> 229,22	<u>0.19</u> 2,35	<u>0.37</u> 4,58	30 км.
36	C1630-134	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	99,12	<u>44.45</u> 4405,88	<u>43.45</u> 4306,76	<u>0.13</u> 12,89	<u>0.87</u> 86,23	30 км.
37	+C1630-1166 варіант 1	Дренажний насос для видалення конденсату	шт	6	<u>9360.5</u> 56163,00	<u>8965.91</u> 53795,46	<u>211.05</u> 1266,30	<u>183.54</u> 1101,24	30 км.
38	C1630-1711 варіант 1	Комплект підключення	комплект	10	<u>8349.27</u> 83492,70	<u>8175.41</u> 81754,10	<u>10.15</u> 101,50	<u>163.71</u> 1637,10	30 км.
39	+C1630-1711 варіант 2	Комплект підключення	комплект	2	<u>8457.25</u> 16914,50	<u>8281.27</u> 16562,54	<u>10.15</u> 20,30	<u>165.83</u> 331,66	30 км.
40	+C1630-1711 варіант 4	Комплект підключення	комплект	1	<u>23757.25</u> 23757,25	<u>23281.27</u> 23281,27	<u>10.15</u> 10,15	<u>465.83</u> 465,83	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	+С1630-1711 варіант 5	Комплект автоматики управління	комплект	1	<u>83364,75</u> 83364,75	<u>81720,00</u> 81720,00	<u>10,15</u> 10,15	<u>1634,6</u> 1634,60	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
42	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,85	<u>5,754</u> 16,40	<u>5,754</u> 16,40			
43	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,0393	<u>163,15</u> 169,57	<u>163,15</u> 169,57			
		Разом	грн.		185,97	185,97			
		Разом по розділу III	грн.		356325,12	347979,64	1556,30	6789,18	
		<u>IV. Устаткування</u>							
44	+2308-4001 варіант 2	Кондиціонер настінного типу TOSHIBA RAS-B10B2KVG-E/RAS-10B2AVG-E (або еквівалент)	шт	8	<u>32217,37</u> 257738,96	<u>31000,00</u> 248000,00	<u>930,00</u> 7440,00	<u>287,37</u> 2298,96	3%
45	+2308-4001 варіант 4	Кассетный кондиционер Toshiba Digital RAV-RM1601UTP-E/RAV-SM1603AT-E1/RBC-U31PGP(W)-E/RBC-ASCU11-E в комплекті (або еквівалент)	шт	2	<u>230717,94</u> 461435,88	<u>222000,00</u> 444000,00	<u>6660,00</u> 13320,00	<u>2057,94</u> 4115,88	3%
46	+2308-4001 варіант 5	Кондиціонер TOSHIBA RAS-B18B2KVG-E/RAS-18B2AVG-E в комплекті (або еквівалент)	шт	2	<u>51962,46</u> 103924,92	<u>49999,00</u> 99998,00	<u>1499,97</u> 2999,94	<u>463,49</u> 926,98	3%
47	&2308-4029-3 варіант 1	Компресорно- конденсаційний блок Perseus WP30 40-inv (або еквівалент)	компл	1	<u>574582,9</u> 574582,90	<u>574110,00</u> 574110,00	<u>450,00</u> 450,00	<u>22,90</u> 22,90	
		Разом по розділу IV	грн.		1397682,66	1366108,00	24209,94	7364,72	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	101,085					
		Мастильні матеріали	кг	3,146					
		Гідравлічна рідина	кг	0,053					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Бензин	л	41,201					
		Дизельне паливо	л	3,227					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 липня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
1575/24 (вихід)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-018
на лікувальне газопостачання
Приймальне відділення хірургічного корпусу

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 337,923 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,26712 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 120,031 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 липня" 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	
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		Розділ 1. Внутрішні мережі кисню									
1	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	1,316	<u>14923,25</u> 13627,39	<u>1118,40</u> 384,10	19639	17934	<u>1472</u> 505	<u>153.6000</u> 4,6800	<u>202.14</u> 6,16
2	& С1545-265-ТР15 варіант 1	Труба мідна спеціальна медична знежирена діам. 15x1 мм марки "Т" з фітінгами (або еквівалент)	м	19,8	<u>382,47</u> -	<u>-</u> -	7573	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	& С1545-265-ТР12 варіант 1	Труба мідна спеціальна медична знежирена діам. 12x1 мм марки "Т" з фітінгами (або еквівалент)	м	102,8	<u>273.45</u> -	- -	28111	-	- -	- -	- -
4	& С1545-265-ТР12 варіант 2	Труба мідна спеціальна медична знежирена діам. 10x1 мм марки "Т" з фітінгами (або еквівалент)	м	9	<u>227.55</u> -	- -	2048	-	- -	- -	- -
5	& С1545-274-15Т варіант 1	Коліно мідь діам.15 мм 90 град	шт	1	<u>22.86</u> -	- -	23	-	- -	- -	- -
6	& С1545-274-15Т варіант 2	Коліно мідь діам.12 мм 90 град	шт	24	<u>39.28</u> -	- -	943	-	- -	- -	- -
7	С113-1736 варіант 1	Трійник мідь діам. 15 мм	шт	2	<u>28.93</u> -	- -	58	-	- -	- -	- -
8	& С113-82-15Т варіант 1	Трійник мідь редукційний діам. 22x15x22 мм	шт	2	<u>150.05</u> -	- -	300	-	- -	- -	- -
9	& С113-82-15Т варіант 2	Трійник мідь редукційний діам. 22x12x22 мм	шт	6	<u>242.91</u> -	- -	1457	-	- -	- -	- -
10	С1545-118 варіант 1	Муфта-перехідник мідь діам. 15-12 мм	шт	3	<u>43.69</u> -	- -	131	-	- -	- -	- -
11	С1545-118 варіант 2	Муфта-перехідник мідь діам. 12-10 мм	шт	9	<u>68.17</u> -	- -	614	-	- -	- -	- -
12	С113-1286 варіант 1	Муфти з'єднувальна діам.22мм	шт	12	<u>29.48</u> -	- -	354	-	- -	- -	- -
13	С113-1286 варіант 2	Муфти з'єднувальна діам.15 мм	шт	18	<u>19.28</u> -	- -	347	-	- -	- -	- -
14	С113-1286 варіант 3	Муфти з'єднувальна діам.12 мм	шт	60	<u>16.22</u> -	- -	973	-	- -	- -	- -
15	С113-1286 варіант 4	Муфти з'єднувальна діам.10 мм	шт	9	<u>20.30</u> -	- -	183	-	- -	- -	- -
16	С188888-8 варіант 3	Дюбель пластиковий 6x40мм з гвинт-шурупом	шт	132	<u>0.66</u> -	- -	87	-	- -	- -	- -
17	С1110-194 варіант 1	Хомут (оц.) BISMAT FLESH діам.15-18 з гайкою М8 (або еквівалент)	шт	20	<u>69.87</u> -	- -	1397	-	- -	- -	- -
18	С1110-194 варіант 2	Хомут (оц.) BISMAT FLESH діам.12-15 з гайкою М8 (або еквівалент)	шт	103	<u>65.79</u> -	- -	6776	-	- -	- -	- -
19	С1110-194 варіант 3	Хомут (оц.) BISMAT FLESH діам.10-13 з гайкою М8 (або еквівалент)	шт	9	<u>65.79</u> -	- -	592	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
20	КБ16-9-12	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 50 мм	100м	0,0685	<u>9799.96</u> 9799,96	<u>-</u> -	671	671	<u>-</u> -	<u>108.8280</u> -	<u>7.45</u> -	
21	С113-40 варіант 1	Труби сталеві водогазопровідні, діаметр 30 мм	м	0,8	<u>218.57</u> -	<u>-</u> -	175	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
22	С113-39 варіант 1	Труби сталеві водогазопровідні, діаметр 25 мм	м	6,05	<u>98.32</u> -	<u>-</u> -	595	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
23	КБ46-29-5	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	100шт	0,11	<u>30773.66</u> 14692,66	<u>16081.00</u> 5048,48	3385	1616	<u>1769</u> 555	<u>173.5080</u> 58,2498	<u>19.09</u> 6,41	
		Разом прямі витрати по розділу 1					76432	20221	<u>3241</u> 1060		<u>228.68</u> 12,57	
		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.					76432	52970	21281	9959	20,3	2791
							86391					
		Всього по розділу 1					86391					
		Розділ 2. Внутрішні мережі стисненого медичного повітря 7 бар (МП-7)										
24	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,601	<u>14923.25</u> 13627,39	<u>1118.40</u> 384,10	8969	8190	<u>672</u> 231	<u>153.6000</u> 4,6800	<u>92.31</u> 2,81	
25	& С1545-265-ТР15 варіант 1	Труба мідна спеціальна медична знежирена діам. 15x1 мм марки "Т" з фітінгами (або еквівалент)	м	8,1	<u>382.47</u> -	<u>-</u> -	3098	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
26	& С1545-265-ТР12 варіант 1	Труба мідна спеціальна медична знежирена діам. 12x1 мм марки "Т" з фітінгами (або еквівалент)	м	48	<u>273.45</u> -	<u>-</u> -	13126	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
27	& С1545-265-ТР12 варіант 2	Труба мідна спеціальна медична знежирена діам. 10x1 мм марки "Т" з фітінгами (або еквівалент)	м	4	<u>227.55</u> -	<u>-</u> -	910	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
28	& С1545-274-15Т варіант 2	Коліно мідь діам. 12 мм 90 град	шт	14	<u>39.28</u> -	<u>-</u> -	550	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	C113-1736 варіант 1	Трійник мідь діам. 15 мм	шт	1	<u>28.93</u>	-	29	-	-	-	-
30	& C113-82-15T варіант 1	Трійник мідь редукційний діам. 22x15x22 мм	шт	1	<u>150.05</u>	-	150	-	-	-	-
31	& C113-82-15T варіант 2	Трійник мідь редукційний діам. 22x12x22 мм	шт	2	<u>242.91</u>	-	486	-	-	-	-
32	C1545-118 варіант 1	Муфта-перехідник мідь діам. 15-12 мм	шт	2	<u>43.69</u>	-	87	-	-	-	-
33	C1545-118 варіант 2	Муфта-перехідник мідь діам. 12-10 мм	шт	4	<u>68.17</u>	-	273	-	-	-	-
34	C113-1286 варіант 1	Муфти з'єднувальна діам.22мм	шт	6	<u>29.48</u>	-	177	-	-	-	-
35	C113-1286 варіант 2	Муфти з'єднувальна діам.15 мм	шт	5	<u>19.28</u>	-	96	-	-	-	-
36	C113-1286 варіант 3	Муфти з'єднувальна діам.12 мм	шт	32	<u>16.22</u>	-	519	-	-	-	-
37	C113-1286 варіант 4	Муфти з'єднувальна діам.10 мм	шт	4	<u>20.30</u>	-	81	-	-	-	-
38	C188888-8 варіант 3	Дюбель пластиковий 6x40мм з гвинт-шурупом	шт	57	<u>0.66</u>	-	38	-	-	-	-
39	C1110-194 варіант 1	Хомут (оц.) BISMAT FLESH діам.15-18 з гайкою М8 (або еквівалент)	шт	5	<u>69.87</u>	-	349	-	-	-	-
40	C1110-194 варіант 2	Хомут (оц.) BISMAT FLESH діам.12-15 з гайкою М8 (або еквівалент)	шт	32	<u>65.79</u>	-	2105	-	-	-	-
41	C1110-194 варіант 3	Хомут (оц.) BISMAT FLESH діам.10-13 з гайкою М8 (або еквівалент)	шт	4	<u>65.79</u>	-	263	-	-	-	-
42	КБ16-9-12	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталених безшовних труб діаметром 50 мм	100м	0,0395	<u>9799.96</u> 9799,96	-	387	387	-	<u>108.8280</u>	<u>4.3</u>
43	C113-39 варіант 1	Труби сталеві водогазопровідні, діаметр 25 мм	м	4	<u>98.32</u>	-	393	-	-	-	-
44	КБ46-29-5	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	100шт	0,07	<u>30773.66</u> 14692,66	<u>16081.00</u> 5048,48	2154	1028	<u>1126</u> 353	<u>173.5080</u> 58,2498	<u>12.15</u> 4,08
		Разом прямі витрати по розділу 2					34240	9605	<u>1798</u> 584		<u>108.76</u> 6,89
		Разом будівельні роботи, грн.					34240				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					22837				
		всього заробітна плата, грн.					10189				

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.					4809 9,91 1363 39049				
		Всього по розділу 2					39049				
		Розділ 3. Внутрішні мережі вакууму (VAC)									
45	KM12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	1,095	<u>14923.25</u> 13627,39	<u>1118.40</u> 384,10	16341	14922	<u>1225</u> 421	<u>153.6000</u> 4,6800	<u>168.19</u> 5,12
46	& C1545-265-TP15 варіант 1	Труба мідна спеціальна медична знежирена діам. 15x1 мм марки "Т" з фітінгами (або еквівалент)	м	100,5	<u>382.47</u> -	<u>-</u> -	38438	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& C1545-265-TP12 варіант 1	Труба мідна спеціальна медична знежирена діам. 12x1 мм марки "Т" з фітінгами (або еквівалент)	м	9	<u>273.45</u> -	<u>-</u> -	2461	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	& C1545-274-15T варіант 1	Коліно мідь діам.15 мм 90 град	шт	27	<u>22.86</u> -	<u>-</u> -	617	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	C113-1736 варіант 1	Трійник мідь діам. 15 мм	шт	2	<u>28.93</u> -	<u>-</u> -	58	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& C113-82-15T варіант 3	Трійник мідь редуційний діам. 35x15x35 мм	шт	6	<u>558.05</u> -	<u>-</u> -	3348	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	C1545-118 варіант 1	Муфта-перехідник мідь діам. 15-12 мм	шт	9	<u>43.69</u> -	<u>-</u> -	393	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	C113-1286 варіант 5	Муфти з'єднувальна діам.35мм	шт	12	<u>43.76</u> -	<u>-</u> -	525	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	C113-1286 варіант 2	Муфти з'єднувальна діам.15 мм	шт	69	<u>19.28</u> -	<u>-</u> -	1330	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	C113-1286 варіант 3	Муфти з'єднувальна діам.12 мм	шт	9	<u>16.22</u> -	<u>-</u> -	146	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	C188888-8 варіант 3	Дюбель пластиковий 6x40мм з гвинт-шурупом	шт	109	<u>0.66</u> -	<u>-</u> -	72	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	C1110-194 варіант 1	Хомут (оц.) BISMAT FLESH діам.15-18 з гайкою М8 (або еквівалент)	шт	100	<u>69.87</u> -	<u>-</u> -	6987	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	C1110-194 варіант 2	Хомут (оц.) BISMAT FLESH діам.12-15 з гайкою М8 (або еквівалент)	шт	9	<u>65.79</u>	-	592	-	-	-	-
58	КБ16-9-12	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 50 мм	100м	0,0765	<u>9799.96</u> 9799,96	-	750	750	-	<u>108.8280</u>	<u>8.33</u>
59	C1113-39 варіант 1	Труби сталеві водогазопровідні, діаметр 25 мм	м	7,7	<u>98.32</u>	-	757	-	-	-	-
60	КБ46-29-5	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	100шт	0,13	<u>30773.66</u> 14692,66	<u>16081.00</u> 5048,48	4001	1910	<u>2091</u> 656	<u>173.5080</u> 58,2498	<u>22.56</u> 7,57
		Разом прямі витрати по розділу 3					76816	17582	<u>3316</u> 1077		<u>199.08</u> 12,69
		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.					76816				55918 18659 8812 18,18 2500 85628
		Всього по розділу 3					85628				
		Розділ 4. Внутрішні мережі відведення анестетичних газів(AGSS)									
61	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,144	<u>14923.25</u> 13627,39	<u>1118.40</u> 384,10	2149	1962	<u>161</u> 55	<u>153.6000</u> 4,6800	<u>22.12</u> 0,67
62	& C1545- 265-TP12 варіант 1	Труба мідна спеціальна медична знежирена діам. 12x1 мм марки "Т" з фітінгами (або еквівалент)	м	13,4	<u>273.45</u>	-	3664	-	-	-	-
63	& C1545- 265-TP12 варіант 2	Труба мідна спеціальна медична знежирена діам. 10x1 мм марки "Т" з фітінгами (або еквівалент)	м	1	<u>227.55</u>	-	228	-	-	-	-
64	& C1545- 274-15Т варіант 2	Коліно мідь діам.12 мм 90 град	шт	7	<u>39.28</u>	-	275	-	-	-	-
65	C1545-118 варіант 2	Муфта-перехідник мідь діам. 12-10 мм	шт	9	<u>68.17</u>	-	614	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	C113-1286 варіант 3	Муфти з'єднувальна діам.12 мм	шт	14	<u>16.22</u>	-	227	-	-	-	-
67	C113-1286 варіант 4	Муфти з'єднувальна діам.10 мм	шт	1	<u>20.30</u>	-	20	-	-	-	-
68	C188888-8 варіант 3	Дюбель пластиковий 6x40мм з гвинт-шурупом	шт	15	<u>0.66</u>	-	10	-	-	-	-
69	C1110-194 варіант 2	Хомут (оц.) BISMAT FLESH діам.12-15 з гайкою М8 (або еквівалент)	шт	14	<u>65.79</u>	-	921	-	-	-	-
70	C1110-194 варіант 3	Хомут (оц.) BISMAT FLESH діам.10-13 з гайкою М8 (або еквівалент)	шт	1	<u>65.79</u>	-	66	-	-	-	-
71	КБ16-9-12	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталених безшовних труб діаметром 50 мм	100м	0,0215	<u>9799.96</u>	-	211	211	-	<u>108.8280</u>	<u>2.34</u>
72	C113-39 варіант 1	Труби сталеві водогазопровідні, діаметр 25 мм	м	2,15	<u>98.32</u>	-	211	-	-	-	-
73	КБ46-29-5	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	100шт	0,04	<u>30773.66</u>	<u>16081.00</u>	1231	588	<u>643</u>	<u>173.5080</u>	<u>6.94</u>
		Разом прями витрати по розділу 4			<u>14692,66</u>	<u>5048,48</u>			<u>202</u>	<u>58,2498</u>	<u>2,33</u>
		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.					9827	2761	<u>804</u> 257		<u>31,4</u> 3
		Всього по розділу 4					11299				
		Розділ 5. Зовнішні мережі кисню									
74	КМ12-70-3	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 35 мм	100 м	0,689	<u>19025.83</u>	<u>774.53</u>	13109	11737	<u>534</u>	<u>192.0000</u>	<u>132.29</u>
					<u>17034,24</u>	<u>253,06</u>			<u>174</u>	<u>3,1680</u>	<u>2,18</u>
75	& C1545-265-TP15 варіант 2	Труба із н/ж сталі діам.32x2,0 мм з фітінгами (або еквівалент)	м	68,9	<u>267.36</u>	-	18421	-	-	-	-
76	C130-924 варіант 2	Відвід 90 град із н/ж сталі діам.24x2,0	шт	7	<u>81.08</u>	-	568	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	С130-924 варіант 1	Трійники із н/ж сталі діам. 32x32 мм	шт	1	<u>183,08</u>	-	183	-	-	-	-
78	КБ19-15-1	Пневматичне випробування газопроводів	100м	3,156	<u>7205,21</u>	-	22740	21618	-	<u>65,9280</u>	<u>208,07</u>
					6849,92	-			-	-	-
79	КМ12-753-1	Протравлення і промивання труб різноманітними реактивами, діаметр зовнішній 15-38 мм	100 м	3,156	<u>3530,64</u>	<u>123,79</u>	11143	10752	<u>391</u>	<u>38,4000</u>	<u>121,19</u>
					3406,85	4,27			13	0,0480	0,15
80	С111-2002-1 варіант 1	Суміш для промивки труб	кг	25	<u>44,89</u>	-	1122	-	-	-	-
81	КБ12-16-1	Улаштування опор	1 колпак	8	<u>296,15</u>	<u>8,55</u>	2369	2301	<u>68</u>	<u>3,6600</u>	<u>29,28</u>
					287,60	2,83			23	0,0319	0,26
82	С1630-731 варіант 1	Універсальна опора на дах OGPДG - MF-200(для прокладання труб лікувальних газів)	шт	8	<u>1674,72</u>	-	13398	-	-	-	-
83	С113-1881 варіант 5	Хомут оцинкований Bismat Flesh діам. 32-35 мм з гайкою М8	шт	8	<u>60,77</u>	-	486	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					83539	46408	<u>993</u>		<u>490,83</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					83539		210		2,59
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					36138				
		всього заробітна плата, грн.					46618				
		Загальновиробничі витрати, грн.					22232				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					45,6				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6270				
		Всього будівельні роботи, грн.					105771				

		Всього по розділу 5					105771				
		Розділ 6. Демонтаж існуючих мереж лікувального газопостачання									
84	КБ16-9-12 к дем.=0,6	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів газопостачання мідних труб діаметром до 50 мм	100м	0,704	<u>6716,64</u>	<u>836,66</u>	4729	4140	<u>589</u>	<u>65,2968</u>	<u>45,97</u>
					5879,98	33,08			23	0,3717	0,26
85	КМ11-91-1 к дем.=0,5	(Демонтаж) Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т (розетковий блок)	шт	3	<u>81,29</u>	-	244	244	-	<u>0,9600</u>	<u>2,88</u>
					81,29	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	КБ16-7-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,64	<u>2621,20</u> 2353,71	<u>267,49</u> 69,06	1678	1506	<u>172</u> 44	<u>26.5296</u> 0,7578	<u>16.98</u> 0,48
		Разом прямі витрати по розділу 6					6651	5890	<u>761</u> 67		<u>65.83</u> 0,74
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					6651 5957 3135 6,91 950 9786				
		Всього по розділу 6					9786				
		Разом прямі витрати по кошторису					287505	102467	<u>10913</u> 3255		<u>1124.58</u> 38,48
		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.					287505 174125 105722 50418 104,06 14309 337923				
		Всього по кошторису					337923				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1267,12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						120031				

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

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

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
 Приймальне відділення хірургічного корпусу

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-018
 лікувальне газопостачання**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	383,46	95,78					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,5						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	741,12	88,70					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	38,48	84,62					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	3,6						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	104,06	137,50					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1267,12						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,2					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	8,4012	<u>286.56</u> 2407,45				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,508416	<u>356.31</u> 181,15				
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,03072	<u>614.31</u> 18,87				
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	11,9582208	<u>43.82</u> 524,01				
14	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	17,7282	<u>317.48</u> 5628,35				
15	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	9,60192	<u>51.58</u> 495,27				
16	КБМ215-1302	Верстати трубозгинальні для труб діаметром до 1000 мм	маш. год	4,614	<u>358.88</u> 1655,87				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		10910,97				
		Бензин	кг	21,556					
		Дизельне паливо	кг	63,642					
		Електроенергія	кВт-год	178,492					
		Мастильні матеріали	кг	6,063					
		Гідравлічна рідина	кг	1,341					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>								

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	23,07					
18	КБМ233-301	Машины шліфувальні електричні	маш. год	0,8268					
19	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1,941384					
20	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	33,957					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
21	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,003645	<u>117636.5</u> 428,79	<u>106936.08</u> 389,78	<u>8393.82</u> 30,60	<u>2306.6</u> 8,41	30 км.
22	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	3,645	<u>77.99</u> 284,27	<u>70.83</u> 258,18	<u>5.63</u> 20,52	<u>1.53</u> 5,57	30 км.
23	C111-800	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	т	0,0013202	<u>306123.15</u> 404,14	<u>299854.95</u> 395,87	<u>265.79</u> 0,35	<u>6002.41</u> 7,92	30 км.
24	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,17501	<u>361.06</u> 63,19	<u>353.73</u> 61,91	<u>0.25</u> 0,04	<u>7.08</u> 1,24	30 км.
25	+C111-1668	Оліфа натуральна	кг	3,156	<u>337.6</u> 1065,47	<u>330.46</u> 1042,93	<u>0.52</u> 1,64	<u>6.62</u> 20,90	30 км.
26	+C111-2002-1 варіант 1	Суміш для промивки труб	кг	25	<u>44.89</u> 1122,25	<u>43.51</u> 1087,75	<u>0.5</u> 12,50	<u>0.88</u> 22,00	30 км.
27	+C113-39 варіант 1	Труби сталеві водогазопровідні, діаметр 25 мм	м	19,9	<u>98.32</u> 1956,57	<u>97.02</u> 1930,70	<u>0.57</u> 11,34	<u>0.73</u> 14,53	30 км.
28	C113-40 варіант 1	Труби сталеві водогазопровідні, діаметр 30 мм	м	0,8	<u>218.57</u> 174,86	<u>216.21</u> 172,97	<u>0.73</u> 0,58	<u>1.63</u> 1,31	30 км.
29	&C113-82-15T варіант 1	Трійник мідь редукційний діам. 22x15x22 мм	шт	3	<u>150.05</u> 450,15	<u>147.10</u> 441,30	<u>0.01</u> 0,03	<u>2.94</u> 8,82	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	&C113-82-15T варіант 2	Трійник мідь редуційний діам. 22x12x22 мм	шт	8	<u>242.91</u> 1943,28	<u>238.14</u> 1905,12	<u>0.01</u> 0,08	<u>4.76</u> 38,08	30 км.
31	&C113-82-15T варіант 3	Трійник мідь редуційний діам. 35x15x35 мм	шт	6	<u>558.05</u> 3348,30	<u>547.10</u> 3282,60	<u>0.01</u> 0,06	<u>10.94</u> 65,64	30 км.
32	+C113-1286 варіант 1	Муфти з'єднувальна діам.22мм	шт	18	<u>29.48</u> 530,64	<u>28.75</u> 517,50	<u>0.15</u> 2,70	<u>0.58</u> 10,44	30 км.
33	+C113-1286 варіант 2	Муфти з'єднувальна діам.15 мм	шт	92	<u>19.28</u> 1773,76	<u>18.75</u> 1725,00	<u>0.15</u> 13,80	<u>0.38</u> 34,96	30 км.
34	+C113-1286 варіант 3	Муфти з'єднувальна діам.12 мм	шт	115	<u>16.22</u> 1865,30	<u>15.75</u> 1811,25	<u>0.15</u> 17,25	<u>0.32</u> 36,80	30 км.
35	+C113-1286 варіант 4	Муфти з'єднувальна діам.10 мм	шт	14	<u>20.3</u> 284,20	<u>19.75</u> 276,50	<u>0.15</u> 2,10	<u>0.4</u> 5,60	30 км.
36	+C113-1286 варіант 5	Муфти з'єднувальна діам.35мм	шт	12	<u>43.76</u> 525,12	<u>42.75</u> 513,00	<u>0.15</u> 1,80	<u>0.86</u> 10,32	30 км.
37	+C113-1736 варіант 1	Трійник мідь діам. 15 мм	шт	5	<u>28.93</u> 144,65	<u>28.29</u> 141,45	<u>0.07</u> 0,35	<u>0.57</u> 2,85	30 км.
38	+C113-1881 варіант 5	Хомут оцинкований Bismat Flesh діам. 32-35 мм з гайкою M8	шт	8	<u>60.77</u> 486,16	<u>59.51</u> 476,08	<u>0.07</u> 0,56	<u>1.19</u> 9,52	30 км.
39	+C130-924 варіант 1	Трійники із н/ж сталі діам. 32x32 мм	шт	1	<u>183.08</u> 183,08	<u>176.58</u> 176,58	<u>2.91</u> 2,91	<u>3.59</u> 3,59	30 км.
40	+C130-924 варіант 2	Відвід 90 град із н/ж сталі діам.24x2,0	шт	7	<u>81.08</u> 567,56	<u>76.58</u> 536,06	<u>2.91</u> 20,37	<u>1.59</u> 11,13	30 км.
41	+C1110-194 варіант 1	Хомут (оц.) BISMAT FLESH діам.15-18 з гайкою M8 (або еквівалент)	шт	125	<u>69.87</u> 8733,75	<u>67.17</u> 8396,25	<u>1.33</u> 166,25	<u>1.37</u> 171,25	30 км.
42	+C1110-194 варіант 2	Хомут (оц.) BISMAT FLESH діам.12-15 з гайкою M8 (або еквівалент)	шт	158	<u>65.79</u> 10394,82	<u>63.17</u> 9980,86	<u>1.33</u> 210,14	<u>1.29</u> 203,82	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	+С1110-194 варіант 3	Хомут (оц.) BISMAT FLESH діам.10-13 з гайкою М8 (або еквівалент)	шт	14	<u>65.79</u> 921,06	<u>63.17</u> 884,38	<u>1.33</u> 18,62	<u>1.29</u> 18,06	30 км.
44	+С1545-118 варіант 1	Муфта-перехідник мідь діам. 15-12 мм	шт	14	<u>43.69</u> 611,66	<u>41.88</u> 586,32	<u>0.95</u> 13,30	<u>0.86</u> 12,04	30 км.
45	+С1545-118 варіант 2	Муфта-перехідник мідь діам. 12-10 мм	шт	22	<u>68.17</u> 1499,74	<u>65.88</u> 1449,36	<u>0.95</u> 20,90	<u>1.34</u> 29,48	30 км.
46	+С1545-159	Очіс льняний	т	0,00142	<u>39321.12</u> 55,84	<u>38157.83</u> 54,18	<u>392.29</u> 0,56	<u>771</u> 1,10	30 км.
47	&С1545-265- ТР12 варіант 1	Труба мідна спеціальна медична знежирена діам. 12x1 мм марки "Т" з фітінгами (або еквівалент)	м	173,2	<u>273.45</u> 47361,54	<u>268.00</u> 46417,60	<u>0.09</u> 15,59	<u>5.36</u> 928,35	30 км.
48	&С1545-265- ТР12 варіант 2	Труба мідна спеціальна медична знежирена діам. 10x1 мм марки "Т" з фітінгами (або еквівалент)	м	14	<u>227.55</u> 3185,70	<u>223.00</u> 3122,00	<u>0.09</u> 1,26	<u>4.46</u> 62,44	30 км.
49	&С1545-265- ТР15 варіант 1	Труба мідна спеціальна медична знежирена діам. 15x1 мм марки "Т" з фітінгами (або еквівалент)	м	128,4	<u>382.47</u> 49109,15	<u>374.85</u> 48130,74	<u>0.12</u> 15,41	<u>7.5</u> 963,00	30 км.
50	&С1545-265- ТР15 варіант 2	Труба із н/ж сталі діам.32x2,0 мм з фітінгами (або еквівалент)	м	68,9	<u>267.36</u> 18421,10	<u>262.00</u> 18051,80	<u>0.12</u> 8,27	<u>5.24</u> 361,03	30 км.
51	&С1545-274- 15Т варіант 1	Коліно мідь діам.15 мм 90 град	шт	28	<u>22.86</u> 640,08	<u>22.40</u> 627,20	<u>0.01</u> 0,28	<u>0.45</u> 12,60	30 км.
52	&С1545-274- 15Т варіант 2	Коліно мідь діам.12 мм 90 град	шт	45	<u>39.28</u> 1767,60	<u>38.50</u> 1732,50	<u>0.01</u> 0,45	<u>0.77</u> 34,65	30 км.
53	С1546-54	Пароніт	т	0,000689	<u>206564.13</u> 142,32	<u>202014.76</u> 139,19	<u>499.09</u> 0,34	<u>4050.28</u> 2,79	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
54	+С1630-731 варіант 1	Універсальна опора на дах OGPДG - MF-200(для прокладання труб лікувальних газів)	шт	8	<u>1674,72</u> 13397,76	<u>1641,20</u> 13129,60	<u>0,68</u> 5,44	<u>32,84</u> 262,72	30 км.
55	+С188888-8 варіант 3	Дюбель пластиковий 6x40мм з гвинт-шурупом	шт	313	<u>0,66</u> 206,58	<u>0,65</u> 203,45	<u>-</u> -	<u>0,01</u> 3,13	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
56	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	6,1809	<u>5,754</u> 35,56	<u>5,754</u> 35,56			
57	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,2472	<u>163,15</u> 40,34	<u>163,15</u> 40,34			
		Разом	грн.		75,90	75,90			
		Разом по розділу III	грн.		174126,34	170123,86	616,39	3386,09	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	184,673					
		Мастильні матеріали	кг	6,311					
		Гідравлічна рідина	кг	1,341					
		Бензин	л	29,129					
		Дизельне паливо	л	74,873					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 липня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
1575/24 (вихід)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-019
на улаштування пійомників
Приймальне відділення хірургічного корпусу

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 17,969 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,07467 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 7,193 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 липня" 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	КМ3-575-1	Перелік нарахувань: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2 ----- влаштування пійомника Монтаж площадки підйомника	шт	1	15108,90	10487,13	15109	3605	10487	44,1600	44,16
					3604,78	2835,83			2836	25,0426	25,04
		Разом прямі витрати по кошторису					15109	3605	10487		44,16
		Разом будівельні роботи, грн.					15109		2836		25,04
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1017				
		всього заробітна плата, грн.					6441				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Загальновиробничі витрати, грн.					2860					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,47					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					752					
		Всього будівельні роботи, грн.					17969					

		Всього по кошторису					17969					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					74,67					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					7193					

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
 Приймальне відділення хірургічного корпусу

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-019
 улаштування пійомників**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	44,16	81,63					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,3						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	25,04	113,24					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	5,7						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	5,47	137,41					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	74,67						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,3					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,576	<u>286,56</u> 165,06				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	16,32	<u>632,48</u> 10322,07				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		10487,13				
		Бензин	кг	1,371					
		Дизельне паливо	кг	93,024					
		Мастильні матеріали	кг	5,927					
		Гідравлічна рідина	кг	2,448					
	III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
12	+С111-1815	Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки СтЗсп звичайної якості, товщина 13-20 мм	т	0,003	<u>53163,52</u> 159,49	<u>52501,97</u> 157,51	<u>265,79</u> 0,80	<u>395,76</u> 1,18	30 км.
13	+С111-1848 варіант 1	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,004	<u>140387,38</u> 561,55	<u>140000,00</u> 560,00	<u>301,68</u> 1,21	<u>85,7</u> 0,34	30 км.
14	С1546-45	Масло машинне	т	0,003	<u>98648,66</u> 295,95	<u>96192,59</u> 288,58	<u>521,78</u> 1,57	<u>1934,29</u> 5,80	30 км.
	Разом по розділу III Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин		грн.		1016,99	1006,09	3,58	7,32	
		Мастильні матеріали	кг	5,927					
		Гідравлічна рідина	кг	2,448					
		Бензин	л	1,853					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	109,44					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 липня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

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

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

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-020
придбання підйомників
Приймальне відділення хірургічного корпусу

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 316,977 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "26 липня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	2403-11007 варіант 1	<p align="center">Перелік нарахувань:</p> <p>Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2 Платформа гідравлічна вертикальна підйомна VL 250-1-0.1-1.4-1.1 (або еквівалент); (маса=0,555)</p> <p>Разом</p> <p>Транспортні та заготівельно-складські витрати</p> <p>Всього по кошторису</p>	шт	1	305000,00	305000
						305000
						11977
						316977

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
1575/24 (вихід)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-021
на монтаж медичного устаткування
Приймальне відділення хірургічного корпусу

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	737,831 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	5,63778 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	555,364 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 липня" 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
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									
1	KM34-42-3	Монтаж світильника медичного стельового	комплект	1	75621,43	-	75621	75621	-	760,3200	760,32
					75621,43	-			-	-	-
2	KM34-1-2	Монтаж мийно-дезінфікуючої машини	комплект	1	2467,30	-	2467	2467	-	28,8000	28,8
					2467,30	-			-	-	-
3	KM34-81-7	Монтаж настінних горизонтальних консолей	шт	11	32235,96	-	354596	354596	-	347,5200	3822,72
					32235,96	-			-	-	-
4	KM34-71-1	Монтаж шафи витяжна лабораторна	комплект	1	9709,52	-	9710	9710	-	109,4400	109,44
					9709,52	-			-	-	-
5	KM34-2-1	Монтаж аквадистиллятора	комплект	1	4389,12	-	4389	4389	-	48,0000	48
					4389,12	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМЗ4-203-18	Монтаж МРТ (обладнання замовника)	шт	1	<u>72199,76</u> 43314,34	<u>28885,42</u> 8515,45	72200	43314	<u>28886</u> 8515	<u>374,4000</u> 81,3174	<u>374,4</u> 81,32
		Разом прямі витрати по кошторису					518983	490097	<u>28886</u> 8515		<u>5143,68</u> 81,32
		Разом будівельні роботи, грн.					518983				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					498612				
		Загальновиробничі витрати, грн.					218848				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					412,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					56752				
		Всього будівельні роботи, грн.					737831				

		Всього по кошторису					737831				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					5637,78				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					555364				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
 Приймальне відділення хірургічного корпусу

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-021
 монтаж медичного устаткування**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	5143,68	95,28					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,5						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	81,32	104,72					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	5,2						
10		керуванням та обслуговуванням машин								
11		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
12		керуванням та обслуговуванням								
13		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
14		будівельного сміття								
15		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
16		персоналу								
17		Витрати труда робітників, заробітна плата								
18		яких враховується в складі:								
19	9.1	загальновиробничих витрат	люд.год	412,78	137,49					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	5637,78						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,5					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	20,16	<u>379,35</u> 7647,70				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	33,324	<u>632,48</u> 21076,76				
12	КБМ225-2302	Тельфери електричні, вантажопідйомність 1 т	маш. год	10,752	<u>14,97</u> 160,96				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		28885,42				
		Дизельне паливо	кг	250,628					
		Електроенергія	кВт-год	12,472					
		Мастильні матеріали	кг	15,236					
		Гідравлічна рідина	кг	4,999					
	Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин								
		Електроенергія	кВт-год	12,472					
		Мастильні матеріали	кг	15,236					
		Гідравлічна рідина	кг	4,999					
		Дизельне паливо	л	294,857					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 липня" 2024 р.

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

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

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-022
медичне обладнання
Приймальне відділення хірургічного корпусу

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 4787,162 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "26 липня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		Перелік нарахувань:				
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2				
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2				
		Розділ 1. Приміщення №4- Оглядова (сортувальна з санобробкою пацієнтів)				
1	280222-40-1 варіант 1	Консоль настінна горизонтальна, з вбудованими газовими (O2,VAC) та електричними розетками, для одного робочого місця з набором аксесуарів (в комплекті) (або еквівалент); (маса=0,087) Разом по розділу 1	комплект	1	255680,00	255680
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				255680
		Всього по розділу 1				10041
		Розділ 2. Приміщення №20-Оглядова				
2	280222-40-1 варіант 1	Консоль настінна горизонтальна, з вбудованими газовими (O2,VAC) та електричними розетками, для одного робочого місця з набором аксесуарів (в комплекті) (або еквівалент); (маса=0,087) Разом по розділу 2	комплект	1	255680,00	255680
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				255680
						10041

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по розділу 2				265721
		Розділ 3. Приміщення №21 - Гінекологічна оглядова				
3	280222-40-1 варіант 1	Консоль настінна горизонтальна, з вбудованими газовими (O ₂ ,VAC) та електричними розетками, для одного робочого місця з набором аксесуарів (в комплекті) (або еквівалент); (маса=0,087) Разом по розділу 3	комплект	1	255680,00	255680
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				255680
		Всього по розділу 3				10041
		Розділ 4. Приміщення №26 - Лабораторія термінових аналізів				265721
4	560110-196 варіант 1	Шафа витяжна лабораторна; (маса=0,062)	шт	1	76000,00	76000
5	280222-16002 варіант 1	Аквадистилятор + кронштейн настінного типу; (маса=0,035) Разом по розділу 4	комплект	1	21000,00	21000
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				97000
		Всього по розділу 4				1530
		Розділ 5. Приміщення №27 - Палата тимчасового перебування				98530
6	280222-40-1 варіант 3	Консоль настінна горизонтальна, з вбудованими газовими (O ₂ ,AIR,VAC) та електричними розетками, для одного робочого місця з набором аксесуарів (в комплекті) (або еквівалент); (маса=0,087) Разом по розділу 5	комплект	1	244800,00	244800
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				244800
		Всього по розділу 5				9613
		Розділ 6. Приміщення №30 - Бокс для пацієнтів з ознаками інфекційних захворювань				254413

1	2	3	4	5	6	7
7	280222-40-1 варіант 2	Консоль настінна горизонтальна, з вбудованими газовими (O2,AIR,VAC) та електричними розетками, для одного робочого місця з набором аксесуарів (в комплекті) (або еквівалент); (маса=0,087) Разом по розділу 6 Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по розділу 6	комплект	1	306957,00	306957 306957 12054 319011
Розділ 7. Приміщення №39 - Миття інструментів						
8	280222-17029 варіант 1	Компактна мийно-дезінфікуюча машина об'ємом 6DIN; (маса=4,8)	комплект	1	440000,00	440000
9	280222-17029 варіант 2	Система водопідготовки; (маса=4,8) Разом по розділу 7 Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по розділу 7	комплект	1	310000,00	310000 750000 29453 779453
Розділ 8. Приміщення №41- Мала операційна						
10	280222-40-2 варіант 1	Консоль операційна анестезіологічна настінна вертикальна, з вбудованими газовими (O2,AIR,VAC,AGSS) та електричними розетками з набором аксесуарів (комплект) (або еквівалент); (маса=0,015)	комплект	1	679385,00	679385
11	280222-14042 варіант 1	Світильник операційний стельовий двоплечовий однокупольний ; (маса=0,06)	комплект	1	780000,00	780000
12	280222-40-3 варіант 1	Консоль операційна хірургічна настінна вертикальна, з вбудованими газовими (VAC) та електричними розетками з набором аксесуарів (комплект) (або еквівалент); (маса=0,012) Разом по розділу 8 Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по розділу 8	комплект	1	214085,00	214085 1673470 40607 1714077
Розділ 9. Приміщення №46 - Процедурна МРТ						

1	2	3	4	5	6	7
13	280222-40-1 варіант 4	Консоль настінна горизонтальна, з вбудованими газовими (O2,AIR,VAC) та електричними розетками, для одного робочого місця з набором аксесуарів (в комплекті) (або еквівалент); (маса=0,087) Разом по розділу 9 Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по розділу 9	комплект	1	230723,00	230723 230723 9060 239783
Розділ 10. Приміщення №57 - Протишокова						
14	280222-40-1 варіант 5	Консоль настінна горизонтальна, з вбудованими газовими (O2,AC,VAC) та електричними розетками, для одного робочого місця з набором аксесуарів (в комплекті) (або еквівалент); (маса=0,087) Разом по розділу 10 Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по розділу 10	комплект	1	306957,00	306957 306957 12054 319011
Розділ 11. Приміщення №66-Оглядова						
15	280222-40-1 варіант 1	Консоль настінна горизонтальна, з вбудованими газовими (O2,VAC) та електричними розетками, для одного робочого місця з набором аксесуарів (в комплекті) (або еквівалент); (маса=0,087) Разом по розділу 11 Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по розділу 11 Разом Транспортні та заготівельно-складські витрати	комплект	1	255680,00	255680 255680 10041 265721 4632627 154535

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				4787162

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3) 1575/24 (вихід)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-023
на Система пожежної сигналізації. Система централізованого пожежного спостереження.
Приймальне відділення хірургічного корпусу**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 310,880 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,19769 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 105,602 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 липня" 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
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. Система пожежної сигналізації									
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>6367,73</u>	<u>1,90</u>	6368	6106	<u>2</u>	<u>72.9600</u>	<u>72.96</u>
					6106,02	0,25			-	0,0031	-
2	& С1515-17-129	Прилад розширення, об'єднаний з джерелом живлення, 4 кілець, вбудовані ізолятори ППКП-П	шт	1	<u>44034,00</u>	<u>-</u>	44034	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
3	КМ10-683-10	Пульт керування виносний ВПК	шт	1	<u>714,86</u>	<u>-</u>	715	341	<u>-</u>	<u>3.8400</u>	<u>3.84</u>
					340,68	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& С1515-17-13Т-2	Додатковий виносний прилад ДВП	шт	1	<u>16698,00</u>	-	16698	-	-	-	-
5	КМ10-349-6	Монтаж табло сигнального студійного або коридорного	шт	1	<u>1031,16</u>	-	1031	940	-	<u>11.5200</u>	<u>11,52</u>
6	& С1515-18-11	Табло аварійне освітлення ОС 6-1	шт	1	<u>615,00</u>	-	615	-	-	-	-
7	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізопний, світловий у нормальному виконанні	шт	71	<u>303,65</u>	<u>1,90</u>	21559	21424	<u>135</u>	<u>3.8400</u>	<u>272,64</u>
					<u>301,75</u>	<u>0,25</u>			<u>18</u>	<u>0,0031</u>	<u>0,22</u>
8	& С1511-3-12-1Г	Сповіщувач пожежний димовий адресний СПДОТА	шт	79	<u>516,00</u>	-	40764	-	-	-	-
9	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	17	<u>158,25</u>	<u>7,38</u>	2690	2565	<u>125</u>	<u>1.9200</u>	<u>32,64</u>
					<u>150,87</u>	<u>0,96</u>			<u>16</u>	<u>0,0121</u>	<u>0,21</u>
10	& С1511-3-12-1Д	Сповіщувач пожежний тепловий адресний СПТТА	шт	4	<u>420,00</u>	-	1680	-	-	-	-
11	& С1511-24-СД7	Сповіщувач пожежний ручний адресний СПРА	шт	16	<u>564,00</u>	-	9024	-	-	-	-
12	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	16,25	<u>1664,06</u>	-	27041	27041	-	<u>19.2000</u>	<u>312</u>
					<u>1664,06</u>	-			-	-	-
13	& С151-1-КМ-333	Кабель J-Y(St)Y для пожежної сигналізації 1х2х0,8	м	1450	<u>10,00</u>	-	14500	-	-	-	-
14	& С1545-1901-КМ7-16	Кабель FTP cat. 5e	м	140	<u>17,56</u>	-	2458	-	-	-	-
15	& С156-5-27-ИНБ	Кабель NHXN RE FE 180/E30 3х1,5	м	35	<u>48,00</u>	-	1680	-	-	-	-
16	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	8,4	<u>7296,35</u>	<u>2640,16</u>	61289	27997	<u>22177</u>	<u>39.3600</u>	<u>330,62</u>
					<u>3333,00</u>	<u>652,89</u>			<u>5484</u>	<u>7,3366</u>	<u>61,63</u>
17	& С1545-105-89-4	Кабельний канал 25х16	м	800	<u>13,70</u>	-	10960	-	-	-	-
18	& С118-37-51-13-1	Короб електротехнічний 40х25	м	40	<u>40,60</u>	-	1624	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					264730	86414	<u>22439</u>		<u>1036,22</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					264730		5518		62,06
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					155877				
		всього заробітна плата, грн.					91932				
		Загальновиробничі витрати, грн.					46150				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					99,41				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13670				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					310880				

		Всього по розділу 1					310880				
		Разом прямі витрати по кошторису					264730	86414	<u>22439</u>		<u>1036,22</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					264730		5518		62,06
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					155877				
		всього заробітна плата, грн.					91932				
		Загальновиробничі витрати, грн.					46150				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					99,41				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13670				
		Всього будівельні роботи, грн.					310880				

		Всього по кошторису					310880				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1197,69				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					105602				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
 Приймальне відділення хірургічного корпусу

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-023
Система пожежної сигналізації. Система централізованого пожежного спостереження.

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1036,22	83,39					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,5						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	62,06	88,93					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,0						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	99,41	137,50					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1197,69						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,5					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	3,2256	<u>286,56</u> 924,33				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,2256	<u>632,48</u> 2040,13				
12	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	38,1024	<u>497,4</u> 18952,13				
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	2,2176	<u>117,6</u> 260,79				
14	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	43,068	<u>6,09</u> 262,28				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		22439,66				
		Бензин	кг	206,952					
		Дизельне паливо	кг	18,386					
		Електроенергія	кВт-год	7,027					
		Мастильні матеріали	кг	12,667					
		Гідравлічна рідина	кг	2,77					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
15	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	4,4352					
16	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	48,0672					
	<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00422	<u>50572.2</u> 213,41	<u>49241.80</u> 207,80	<u>338.79</u> 1,43	<u>991.61</u> 4,18	30 км.
18	+C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,0086	<u>7401</u> 63,65	<u>6797.62</u> 58,46	<u>458.26</u> 3,94	<u>145.12</u> 1,25	30 км.
19	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,00002	<u>434622.92</u> 8,69	<u>425533.75</u> 8,51	<u>567.15</u> 0,01	<u>8522.02</u> 0,17	30 км.
20	C111-406	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 блакитна 424, темно-сіра	т	0,00002	<u>96678.95</u> 1,93	<u>94279.65</u> 1,89	<u>503.63</u> 0,01	<u>1895.67</u> 0,03	30 км.
21	C111-490	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	т	0,00002	<u>74162.52</u> 1,48	<u>72136.66</u> 1,44	<u>571.69</u> 0,01	<u>1454.17</u> 0,03	30 км.
22	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00005	<u>72798.98</u> 3,64	<u>71105.76</u> 3,56	<u>265.79</u> 0,01	<u>1427.43</u> 0,07	30 км.
23	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0002	<u>56531.87</u> 11,31	<u>55084.61</u> 11,02	<u>338.79</u> 0,07	<u>1108.47</u> 0,22	30 км.
24	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,09	<u>825.16</u> 74,26	<u>808.24</u> 72,74	<u>0.74</u> 0,07	<u>16.18</u> 1,45	30 км.
25	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0004	<u>74311.74</u> 29,72	<u>72555.66</u> 29,02	<u>298.99</u> 0,12	<u>1457.09</u> 0,58	30 км.
26	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0006	<u>143107.71</u> 85,86	<u>140000.00</u> 84,00	<u>301.68</u> 0,18	<u>2806.03</u> 1,68	30 км.
27	&C118-37-51-13-1	Короб електротехнічний 40x25	м	40	<u>40.6</u> 1624,00	<u>40.60</u> 1624,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
28	&C151-1-КМ-333	Кабель J-Y(St)Y для пожежної сигналізації 1x2x0,8	м	1450	<u>10</u> 14500,00	<u>10.00</u> 14500,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
29	&C156-5-27-ИНБ	Кабель ННХН RE FE 180/E30 3x1,5	м	35	<u>48</u> 1680,00	<u>48.00</u> 1680,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	C1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,00001	<u>84170,12</u> 0,84	<u>81907,21</u> 0,82	<u>612,52</u> 0,01	<u>1650,39</u> 0,01	30 км.
31	&C1511-3-12-1Г	Сповіщувач пожежний димовий адресний СПДОТА	шт	79	<u>516</u> 40764,00	<u>516,00</u> 40764,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
32	&C1511-3-12-1Д	Сповіщувач пожежний тепловий адресний СПТТА	шт	4	<u>420</u> 1680,00	<u>420,00</u> 1680,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
33	&C1511-24-СД7	Сповіщувач пожежний ручний адресний СПРА	шт	16	<u>564</u> 9024,00	<u>564,00</u> 9024,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
34	&C1515-17-129	Прилад розширення, об'єднаний з джерелом живлення, 4 кілець, вбудовані ізолятори ППКП-П	шт	1	<u>44034</u> 44034,00	<u>44034,00</u> 44034,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
35	&C1515-17-13Т-2	Додатковий виносний прилад ДВП	шт	1	<u>16698</u> 16698,00	<u>16698,00</u> 16698,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
36	&C1515-18-11	Табло аварійне освітлення ОС 6-1	шт	1	<u>615</u> 615,00	<u>615,00</u> 615,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
37	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00012	<u>1062384,67</u> 127,49	<u>1041287,81</u> 124,95	<u>265,79</u> 0,03	<u>20831,07</u> 2,51	30 км.
38	C1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС30	т	0,00001	<u>821051,36</u> 8,21	<u>804686,52</u> 8,05	<u>265,79</u> -	<u>16099,05</u> 0,16	30 км.
39	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,2	<u>187,55</u> 37,51	<u>183,76</u> 36,75	<u>0,11</u> 0,02	<u>3,68</u> 0,74	30 км.
40	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	13,608	<u>619,26</u> 8426,89	<u>606,82</u> 8257,61	<u>0,3</u> 4,08	<u>12,14</u> 165,20	30 км.
41	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,06	<u>1398,81</u> 83,93	<u>1370,97</u> 82,26	<u>0,41</u> 0,02	<u>27,43</u> 1,65	30 км.
42	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	1,428	<u>1397,22</u> 1995,23	<u>1369,52</u> 1955,67	<u>0,3</u> 0,43	<u>27,4</u> 39,13	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,1	<u>681.32</u> 68,13	<u>667.54</u> 66,75	<u>0.42</u> 0,04	<u>13.36</u> 1,34	30 км.
44	&C1545-105-89-4	Кабельний канал 25x16	м	800	<u>13.7</u> 10960,00	<u>13.70</u> 10960,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
45	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	1,428	<u>218.73</u> 312,35	<u>213.32</u> 304,62	<u>1.12</u> 1,60	<u>4.29</u> 6,13	30 км.
46	C1545-164	Патрони до пістолета МПУ-2	100шт	0,04	<u>192.78</u> 7,71	<u>187.88</u> 7,52	<u>1.12</u> 0,04	<u>3.78</u> 0,15	30 км.
47	C1545-237	Скоба дволапкова СД-22, СД-27	100шт	0,04	<u>368.4</u> 14,74	<u>360.54</u> 14,42	<u>0.64</u> 0,03	<u>7.22</u> 0,29	30 км.
48	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,34	<u>310.92</u> 105,71	<u>304.45</u> 103,51	<u>0.37</u> 0,13	<u>6.1</u> 2,07	30 км.
49	&C1545-1901-КМ7-16	Кабель FTP cat. 5e	м	140	<u>17.56</u> 2458,40	<u>17.56</u> 2458,40	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
50	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00003	<u>221200.78</u> 6,64	<u>216291.82</u> 6,49	<u>571.69</u> 0,02	<u>4337.27</u> 0,13	30 км.
51	C1546-58	Паста паяльна ПМКН-40	кг	0,02	<u>926.37</u> 18,53	<u>907.69</u> 18,15	<u>0.52</u> 0,01	<u>18.16</u> 0,37	30 км.
52	C1546-93	Флюс ВАМИ, КСП, ФҚДТ	кг	0,02	<u>775.32</u> 15,51	<u>759.67</u> 15,19	<u>0.45</u> 0,01	<u>15.2</u> 0,31	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
53	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	20,1882	<u>5.754</u> 116,16	<u>5.754</u> 116,16			
		Разом	грн.		116,16	116,16			
		Разом по розділу III	грн.		155876,93	155634,76	12,32	229,85	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	27,216					
		Масильні матеріали	кг	12,667					
		Гідравлічна рідина	кг	2,77					
		Бензин	л	279,666					
		Дизельне паливо	л	21,63					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 липня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3) 1575/24 (вихід)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-024
на Система керування евакуюванням (в частині системи оповіщення про пожежу і показчиків напрямку евакуювання)
Приймальне відділення хірургічного корпусу

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 319,009 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,23614 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 111,197 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 липня" 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				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
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. Монтаж системи оповіщення про пожежу									
1	КМ10-122-1	Пристрій центральний керуючий станції або вузла зв'язку автоматичної комутації	пристрій	1	<u>14345.38</u>	<u>343.10</u>	14345	13457	<u>343</u>	<u>151.6800</u>	<u>151.68</u>
					13457,05	84,36			84	0,9508	0,95
2	& С1515-17-13И	Моноблок "ВЕЛЛЕЗн-120-400"	шт.	1	<u>38250.00</u>	<u>-</u>	38250	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
3	КМ10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь	шт	3	<u>605.02</u>	<u>1.53</u>	1815	1810	<u>5</u>	<u>7.6800</u>	<u>23.04</u>
					603,49	0,20			1	0,0025	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& С1514-3-Б-21	Пульт мікрофонний ПМН-4	шт	1	<u>3102.00</u>	-	3102	-	-	-	-
5	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	1	<u>1765.50</u>	-	1766	1766	-	<u>17.2800</u>	<u>17.28</u>
6	& С1514-2-Б21	Блок живлення БЖ-1230 12В	шт	1	<u>5210.00</u>	-	5210	-	-	-	-
7	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1	<u>98.64</u>	<u>6.88</u>	99	64	7	<u>0.7680</u>	<u>0.77</u>
8	& С116-9-1	Акумулятор 18Ам/год	шт	1	<u>1536.00</u>	-	1536	-	-	-	-
9	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	82	<u>375.90</u>	-	30824	26352	-	<u>3.8400</u>	<u>314.88</u>
10	& С1514-2-Б-Р5	Система акустична 6АС100ПН (3-6Вт)	шт.	5	<u>582.00</u>	-	2910	-	-	-	-
11	& С1514-2-Б-Р4	Система акустична 3АС100ПН (1-3Вт)	шт.	77	<u>492.00</u>	-	37884	-	-	-	-
12	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,13	<u>16861.82</u>	<u>1975.35</u>	2192	1872	<u>257</u>	<u>157.4400</u>	<u>20.47</u>
13	& С1511-25-СД-1А	Оповіщувач світловий ОС-1 "Вихід"	шт	13	<u>615.00</u>	-	7995	-	-	-	-
14	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	15,2	<u>1664.06</u>	-	25294	25294	-	<u>19.2000</u>	<u>291.84</u>
15	& С154-163-КВ1-1У	Кабель вогнетривкий JE-H(St)H FE180/E30 переріз 1*2*0,8 мм2	м	1250	<u>15.00</u>	-	18750	-	-	-	-
16	& С154-163-КВ5-М	Кабель вогнетривкий NHXH FE180/E30 переріз 2х1,5 мм2	м	250	<u>29.34</u>	-	7335	-	-	-	-
17	& С156-5-27-ИНБ	Кабель NHXH RE FE 180/E30 3х1,5	м	20	<u>48.00</u>	-	960	-	-	-	-
18	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	26	<u>77.28</u>	-	2009	1961	-	<u>0.9600</u>	<u>24.96</u>
19	& С1515-18-13	Коробка вогнетривка КВР 01/30-100В	шт	26	<u>468.00</u>	-	12168	-	-	-	-
20	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	6,2	<u>7296.35</u>	<u>2640.16</u>	45237	20665	<u>16369</u>	<u>39.3600</u>	<u>244.03</u>
21	& С1545-105-89-4	Кабельний канал 25х16	м	500	<u>13.70</u>	-	6850	-	-	-	-
22	& С118-37-51-13-1	Короб електротехнічний 40х25	м	120	<u>40.60</u>	-	4872	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					271403	93241	<u>16981</u>		<u>1088.95</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					271403		4209		47,2

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. Всього будівельні роботи, грн.					161181 97450 47606 99,99 13747 319009					
		----- Всього по розділу 1					319009					
		Разом прямі витрати по кошторису 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.					271403 271403 161181 97450 47606 99,99 13747 319009	93241	<u>16981</u> 4209		<u>1088,95</u> 47,2	
		----- Всього по кошторису					319009					
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1236,14 111197					

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
 Приймальне відділення хірургічного корпусу

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-024

Система керування евакуюванням (в частині системи оповіщення про пожежу і показників напрямку евакуювання)

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1088,95	85,62					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,7						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	47,2	89,17					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,0						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	99,99	137,48					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1236,14						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,7					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	2,6622	<u>286,56</u> 762,88				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,6382	<u>632,48</u> 1668,61				
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,684	<u>501,61</u> 343,10				
13	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	28,1232	<u>497,4</u> 13988,48				
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,6368	<u>117,6</u> 192,49				
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,46176	<u>43,82</u> 20,23				
16	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,756	<u>6,09</u> 4,60				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		16980,39				
		Бензин	кг	153,42					
		Дизельне паливо	кг	18,526					
		Електроенергія	кВт-год	3,29					
		Мастильні матеріали	кг	9,016					
		Гідравлічна рідина	кг	2,179					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
17	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	3,2736					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	47,22504					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
19	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0031	<u>50572.2</u> 156,77	<u>49241.80</u> 152,65	<u>338.79</u> 1,05	<u>991.61</u> 3,07	30 км.
20	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0075	<u>7401</u> 55,51	<u>6797.62</u> 50,98	<u>458.26</u> 3,44	<u>145.12</u> 1,09	30 км.
21	С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00001	<u>31767.59</u> 0,32	<u>30677.37</u> 0,31	<u>467.33</u> -	<u>622.89</u> 0,01	30 км.
22	С111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00002	<u>13221.25</u> 0,26	<u>12390.32</u> 0,25	<u>571.69</u> 0,01	<u>259.24</u> -	30 км.
23	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000052	<u>70053.56</u> 3,64	<u>68341.17</u> 3,55	<u>338.79</u> 0,02	<u>1373.6</u> 0,07	30 км.
24	С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00026	<u>59807.56</u> 15,55	<u>58296.07</u> 15,16	<u>338.79</u> 0,09	<u>1172.7</u> 0,30	30 км.
25	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,000065	<u>95715.95</u> 6,22	<u>93494.33</u> 6,08	<u>344.84</u> 0,02	<u>1876.78</u> 0,12	30 км.
26	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1,64	<u>825.16</u> 1353,26	<u>808.24</u> 1325,51	<u>0.74</u> 1,21	<u>16.18</u> 26,54	30 км.
27	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00006	<u>143107.71</u> 8,59	<u>140000.00</u> 8,40	<u>301.68</u> 0,02	<u>2806.03</u> 0,17	30 км.
28	&С116-9-1	Акумулятор 18Ам/год	шт	1	<u>1536</u> 1536,00	<u>1536.00</u> 1536,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
29	&С118-37-51-13-1	Короб електротехнічний 40x25	м	120	<u>40.6</u> 4872,00	<u>40.60</u> 4872,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
30	&С154-163-КВ1-1У	Кабель вогнетривкий JE-H(St)H FE180/E30 переріз 1*2*0,8 мм2	м	1250	<u>15</u> 18750,00	<u>15.00</u> 18750,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	&C154-163-КВ5-М	Кабель вогнетривкий ННХН FE180/E30 переріз 2x1,5 мм2	м	250	<u>29.34</u> 7335,00	<u>29.34</u> 7335,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
32	&C156-5-27-ИНБ	Кабель ННХН RE FE 180/E30 3x1,5	м	20	<u>48</u> 960,00	<u>48.00</u> 960,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
33	C1110-14	Глухарі	100шт	0,902	<u>988.46</u> 891,59	<u>964.55</u> 870,02	<u>4.53</u> 4,09	<u>19.38</u> 17,48	30 км.
34	C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00005	<u>93426.97</u> 4,67	<u>91023.38</u> 4,55	<u>571.69</u> 0,03	<u>1831.9</u> 0,09	30 км.
35	C1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0,00014	<u>144529.52</u> 20,23	<u>141241.89</u> 19,77	<u>453.72</u> 0,06	<u>2833.91</u> 0,40	30 км.
36	&C1511-25-СД-1А	Оповіщувач світловий ОС-1 "Вихід"	шт	13	<u>615</u> 7995,00	<u>615.00</u> 7995,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
37	&C1514-2-Б-Р4	Система акустична 3АС100ПН (1-3Вт)	шт.	77	<u>492</u> 37884,00	<u>492.00</u> 37884,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
38	&C1514-2-Б-Р5	Система акустична 6АС100ПН (3-6Вт)	шт.	5	<u>582</u> 2910,00	<u>582.00</u> 2910,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
39	&C1514-2-Б21	Блок живлення БЖ-1230 12В	шт	1	<u>5210</u> 5210,00	<u>5210.00</u> 5210,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
40	&C1514-3-Б-21	Пульт мікрофонний ПМН-4	шт	1	<u>3102</u> 3102,00	<u>3102.00</u> 3102,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
41	&C1515-17-13И	Моноблок "ВЕЛЛЕЗн-120-400"	шт.	1	<u>38250</u> 38250,00	<u>38250.00</u> 38250,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
42	&C1515-18-13	Коробка вогнетривка КВР 01/30-100В	шт	26	<u>468</u> 12168,00	<u>468.00</u> 12168,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
43	C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,00002	<u>1545829.86</u> 30,92	<u>1515253.68</u> 30,31	<u>265.79</u> 0,01	<u>30310.39</u> 0,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	C1522-29	Припої олов'яно-свинцеві малосурм'янисті в чушках, марка ПОССу61-0,5	т	0,00001	<u>1545829,86</u> 15,46	<u>1515253,68</u> 15,15	<u>265,79</u> -	<u>30310,39</u> 0,31	30 км.
45	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,039	<u>1035,45</u> 40,38	<u>1014,39</u> 39,56	<u>0,76</u> 0,03	<u>20,3</u> 0,79	30 км.
46	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,5502	<u>187,55</u> 103,19	<u>183,76</u> 101,10	<u>0,11</u> 0,06	<u>3,68</u> 2,03	30 км.
47	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	10,144	<u>619,26</u> 6281,77	<u>606,82</u> 6155,58	<u>0,3</u> 3,04	<u>12,14</u> 123,15	30 км.
48	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	1,054	<u>1397,22</u> 1472,67	<u>1369,52</u> 1443,47	<u>0,3</u> 0,32	<u>27,4</u> 28,88	30 км.
49	&C1545-105-89-4	Кабельний канал 25х16	м	500	<u>13,7</u> 6850,00	<u>13,70</u> 6850,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
50	C1545-131	Наконечники ПН-1,П-1	100шт	0,68	<u>299,24</u> 203,48	<u>293,14</u> 199,34	<u>0,23</u> 0,16	<u>5,87</u> 3,98	30 км.
51	C1545-150	Наконечники кабельні для пайки мідні 6-5-3м	100шт	0,1	<u>185,54</u> 18,55	<u>181,16</u> 18,12	<u>0,74</u> 0,07	<u>3,64</u> 0,36	30 км.
52	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	1,054	<u>218,73</u> 230,54	<u>213,32</u> 224,84	<u>1,12</u> 1,18	<u>4,29</u> 4,52	30 км.
53	C1545-183	Провід БПВЛ1, переріз 1х6 мм2	м	5	<u>11,81</u> 59,05	<u>11,54</u> 57,70	<u>0,04</u> 0,20	<u>0,23</u> 1,15	30 км.
54	C1545-188	Провід МГШВ-1	м	10,5	<u>3,01</u> 31,61	<u>2,94</u> 30,87	<u>0,01</u> 0,11	<u>0,06</u> 0,63	30 км.
55	C1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1х1,5 мм2	1000м	0,41	<u>5431,5</u> 2226,92	<u>5311,13</u> 2177,56	<u>13,87</u> 5,69	<u>106,5</u> 43,67	30 км.
56	C1546-8	Вода дистильована	м3	0,0003	<u>608,08</u> 0,18	<u>97,07</u> 0,03	<u>499,09</u> 0,15	<u>11,92</u> -	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	C1546-30	Лак ВЛ-2, НЦ-62	т	0,00001	<u>194612,76</u> 1,95	<u>190225,13</u> 1,90	<u>571,69</u> 0,01	<u>3815,94</u> 0,04	30 км.
58	C1546-51	Моногідрат літію	кг	0,006	<u>762,93</u> 4,58	<u>747,45</u> 4,48	<u>0,52</u> -	<u>14,96</u> 0,10	30 км.
59	C1546-93	Флюс ВАМИ, КСП, ФКДТ	кг	0,01	<u>775,32</u> 7,75	<u>759,67</u> 7,60	<u>0,45</u> -	<u>15,2</u> 0,15	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
60	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	19,8345	<u>5,754</u> 114,13	<u>5,754</u> 114,13			
		Разом	грн.		114,13	114,13			
		Разом по розділу III	грн.		161181,74	160900,97	21,07	259,70	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	23,124					
		Мастильні матеріали	кг	9,016					
		Гідравлічна рідина	кг	2,179					
		Бензин	л	207,325					
		Дизельне паливо	л	21,795					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 липня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
1575/24 (вихід)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-025
на Автоматизація систем протидимного захисту
Приймальне відділення хірургічного корпусу

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 242,008 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,37297 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 33,872 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 липня" 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
1	КМ8-572-3	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на стіні, висота і ширина до 600х600 мм	шт	3	1735,50 351,13	- -	5207	1053	- -	3.8400 -	11.52 -
2	& С100-2402-4060-2 варіант 1	Шафа управління вентилятором системи димовидалення (ДВ 1.1 та ДВ 1.2)	шт	1	36000,00 -	- -	36000	-	- -	- -	- -
3	& С100-2402-4060-2 варіант 2	Шафа управління вентилятором системи димовидалення (ДВ 2)	шт	1	36000,00 -	- -	36000	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& С100-2402-4060-4	Шафа керування системою димовидалення	шт	1	75000,00	-	75000	-	-	-	-
5	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	2	79,26	-	159	129	-	0,7680	1,54
6	& С100-1-2	Акумуляторна батарея 12В 7А год	шт	2	656,00	-	1312	-	-	-	-
7	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	3	76,31	-	229	226	-	0,9600	2,88
8	& С1515-18-13	Коробка вогнетривка КВР 01/30-100В	шт	3	468,00	-	1404	-	-	-	-
9	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	10,8	1911,27	-	20642	17972	-	19,2000	207,36
10	& С1545-1901-КМ7-16	Кабель FTP cat. 5е	м	580	17,56	-	10185	-	-	-	-
11	& С156-5-27-ИНБ	Кабель ННХН RE FE 180/Е30 3х1,5	м	150	48,00	-	7200	-	-	-	-
12	& С154-163-КВ1-1У	Кабель вогнетривкий JE-H(St)H FE180/Е30 переріз 1*2*0,8 мм2	м	350	15,00	-	5250	-	-	-	-
13	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	2,5	7296,35	2640,16	18241	8333	6600	39,3600	98,4
14	& С118-37-51-13-1	Короб електротехнічний 40х25	м	250	40,60	-	10150	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					226979	27713	6600		321,7
		Разом будівельні роботи, грн.					226979		1632		18,34
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					192666				
		всього заробітна плата, грн.					29345				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15029				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					32,93				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4527				
		Всього будівельні роботи, грн.					242008				

		Всього по кошторису					242008				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					372,97				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						33872				

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

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

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради" (коригування 3)
 Приймальне відділення хірургічного корпусу

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-025
Автоматизація систем протидимного захисту

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	321,7	86,15					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,7						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	18,34	88,99					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,0						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	32,93	137,50					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	372,97						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,7					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,96	<u>286,56</u> 275,10				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,96	<u>632,48</u> 607,18				
12	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	11,34	<u>497,4</u> 5640,52				
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,66	<u>117,6</u> 77,62				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		6600,42				
		Бензин	кг	61,593					
		Дизельне паливо	кг	5,472					
		Електроенергія	кВт-год	0,297					
		Мастильні матеріали	кг	3,514					
		Гідравлічна рідина	кг	0,824					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
14	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1,32					
15	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	14,1					
	<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
16	&C100-1-2	Акумуляторна батарея 12В 7А год	шт	2	<u>656</u> 1312,00	<u>656,00</u> 1312,00	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	&C100-2402-4060-2 варіант 1	Шафа управління вентилятором системи димовидалення (ДВ 1.1 та ДВ 1.2)	шт	1	<u>36000</u> 36000,00	<u>36000.00</u> 36000,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
18	&C100-2402-4060-2 варіант 2	Шафа управління вентилятором системи димовидалення (ДВ 2)	шт	1	<u>36000</u> 36000,00	<u>36000.00</u> 36000,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
19	&C100-2402-4060-4	Шафа керування системою димовидалення	шт	1	<u>75000</u> 75000,00	<u>75000.00</u> 75000,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
20	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00125	<u>50572.2</u> 63,22	<u>49241.80</u> 61,55	<u>338.79</u> 0,42	<u>991.61</u> 1,25	30 км.
21	+C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,0025	<u>7401</u> 18,50	<u>6797.62</u> 16,99	<u>458.26</u> 1,15	<u>145.12</u> 0,36	30 км.
22	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00002	<u>31767.59</u> 0,64	<u>30677.37</u> 0,61	<u>467.33</u> 0,01	<u>622.89</u> 0,02	30 км.
23	C111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00004	<u>13221.25</u> 0,53	<u>12390.32</u> 0,50	<u>571.69</u> 0,02	<u>259.24</u> 0,01	30 км.
24	&C118-37-51-13-1	Короб електротехнічний 40x25	м	250	<u>40.6</u> 10150,00	<u>40.60</u> 10150,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
25	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,045	<u>92291.09</u> 4153,10	<u>91249.52</u> 4106,23	<u>354.54</u> 15,95	<u>687.03</u> 30,92	30 км.
26	&C154-163-КВ1-1У	Кабель вогнетривкий JE-H(St)H FE180/E30 переріз 1*2*0,8 мм2	м	350	<u>15</u> 5250,00	<u>15.00</u> 5250,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
27	&C156-5-27-ИНБ	Кабель ННХН RE FE 180/E30 3x1,5	м	150	<u>48</u> 7200,00	<u>48.00</u> 7200,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
28	C1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0,00014	<u>144529.52</u> 20,23	<u>141241.89</u> 19,77	<u>453.72</u> 0,06	<u>2833.91</u> 0,40	30 км.
29	&C1515-18-13	Коробка вогнетривка КВР 01/30-100В	шт	3	<u>468</u> 1404,00	<u>468.00</u> 1404,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00864	<u>309015,55</u> 2669,89	<u>302690,63</u> 2615,25	<u>265,79</u> 2,30	<u>6059,13</u> 52,34	30 км.
31	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,0204	<u>187,55</u> 3,83	<u>183,76</u> 3,75	<u>0,11</u> -	<u>3,68</u> 0,08	30 км.
32	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	4,05	<u>619,26</u> 2508,00	<u>606,82</u> 2457,62	<u>0,3</u> 1,22	<u>12,14</u> 49,16	30 км.
33	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,425	<u>1397,22</u> 593,82	<u>1369,52</u> 582,05	<u>0,3</u> 0,13	<u>27,4</u> 11,64	30 км.
34	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,425	<u>218,73</u> 92,96	<u>213,32</u> 90,66	<u>1,12</u> 0,48	<u>4,29</u> 1,82	30 км.
35	&C1545-1901- KM7-16	Кабель FTP cat. 5e	м	580	<u>17,56</u> 10184,80	<u>17,56</u> 10184,80	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
36	C1546-8	Вода дистильована	м3	0,00028	<u>608,08</u> 0,17	<u>97,07</u> 0,03	<u>499,09</u> 0,14	<u>11,92</u> -	30 км.
37	C1546-51	Моногідрат літію	кг	0,006	<u>762,93</u> 4,58	<u>747,45</u> 4,48	<u>0,52</u> -	<u>14,96</u> 0,10	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
38	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	5,922	<u>5,754</u> 34,08	<u>5,754</u> 34,08			
		Разом	грн.		34,08	34,08			
		Разом по розділу III	грн.		192664,35	192494,37	21,88	148,10	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	6,219					
		Мастильні матеріали	кг	3,514					
		Гідравлічна рідина	кг	0,824					
		Бензин	л	83,234					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	6,438					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 липня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]