

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі центральної районної лікарні Комунального некомерційного підприємства Ковельське міськрайонне територіальне медичне об'єднання Ковельської міської ради Волинської області на вулиці Олени Пчілки, 4 в м. Ковель Волинської області

Капітальний ремонт (тепломодернізація) будівлі центральної районної лікарні Комунального некомерційного підприємства Ковельське міськрайонне територіальне медичне об'єднання Ковельської міської ради Волинської області на вулиці Олени Пчілки, 4 в м. Ковель Волинської області

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05

Заходи із встановлення індивідуального теплового пункту №2

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-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	467,57	74,27					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	93,94	73,69					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0						
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	79	100,79					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2,22	73,98					
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0						
8		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
8.1		загальновиробничих витрат	люд.год	63,13	115,44					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	705,86						
		Середній розряд робіт	розряд	4,3						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
9	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	103,4377	<u>39.93</u> 4130,27				
10	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	3,44	<u>97.91</u> 336,81				
11	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	0,57	<u>15.47</u> 8,82				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		4475,90				
		Електроенергія	кВт-год	599,55					
		Мастильні матеріали	кг	4,493					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
12	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,032					
13	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	6,272					
14	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,474					
15	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,85					
16	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	0,39					
17	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,133					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
18	&C1-1-1-1У варіант 1	Гайка М16	кг	9	<u>179.76</u> 1617,84	<u>176.04</u> 1584,36	<u>0.2</u> 1,80	<u>3.52</u> 31,68	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	&C111-1512-1 варіант 1	Електроди АНО-36 (Моноліт) 3мм	кг	5	<u>117.72</u> 588,60	<u>115.25</u> 576,25	<u>0.16</u> 0,80	<u>2.31</u> 11,55	10 км.
20	&C111-1637-3 варіант 1	Круг відрізний по металу 230мм	шт	10	<u>51</u> 510,00	<u>49.98</u> 499,80	<u>0.02</u> 0,20	<u>1</u> 10,00	10 км.
21	&C111-1683-1A варіант 1	Скотч армований алюмінієвий	шт	10	<u>229.53</u> 2295,30	<u>225.00</u> 2250,00	<u>0.03</u> 0,30	<u>4.5</u> 45,00	10 км.
22	&C111-1683-1A варіант 2	Ізострічка 0,13*19мм*20м	шт	2	<u>22.02</u> 44,04	<u>21.56</u> 43,12	<u>0.03</u> 0,06	<u>0.43</u> 0,86	10 км.
23	&C111-2014-11 варіант 1	Уайт-спірит (1,0л)	банка	2	<u>41.35</u> 82,70	<u>40.25</u> 80,50	<u>0.29</u> 0,58	<u>0.81</u> 1,62	10 км.
24	&C111-2014-11 варіант 2	Грунт-емаль 3 в 1 2л	банка	2	<u>346.08</u> 692,16	<u>339.00</u> 678,00	<u>0.29</u> 0,58	<u>6.79</u> 13,58	10 км.
25	+C113-9 варіант 1	Труба ст. 76мм	м	3	<u>335.71</u> 1007,13	<u>332.00</u> 996,00	<u>1.21</u> 3,63	<u>2.5</u> 7,50	10 км.
26	+C113-9 варіант 2	Труба ст. 108мм	м	32	<u>524.11</u> 16771,52	<u>519.00</u> 16608,00	<u>1.21</u> 38,72	<u>3.9</u> 124,80	10 км.
27	+C113-9 варіант 3	Труба ст. 159мм	м	3	<u>867.67</u> 2603,01	<u>860.00</u> 2580,00	<u>1.21</u> 3,63	<u>6.46</u> 19,38	10 км.
28	+C113-1698 варіант 1	Труби поліпропіленові діам. 25x4,2 мм	м	5	<u>77.58</u> 387,90	<u>76.00</u> 380,00	<u>0.06</u> 0,30	<u>1.52</u> 7,60	10 км.
29	+C113-1791 варіант 1	Муфта ст. 15 мм	шт	7	<u>15.32</u> 107,24	<u>14.99</u> 104,93	<u>0.03</u> 0,21	<u>0.3</u> 2,10	10 км.
30	+C113-1791 варіант 3	Муфта "американка" 32 мм	шт	2	<u>529.41</u> 1058,82	<u>519.00</u> 1038,00	<u>0.03</u> 0,06	<u>10.38</u> 20,76	10 км.
31	+C113-1792 варіант 1	Тройник 25	шт	2	<u>16.35</u> 32,70	<u>16.00</u> 32,00	<u>0.03</u> 0,06	<u>0.32</u> 0,64	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	+С113-1792 варіант 2	Муфта чавунна редукційна 40х25	шт	1	<u>122.43</u> 122,43	<u>120.00</u> 120,00	<u>0.03</u> 0,03	<u>2.4</u> 2,40	10 км.
33	+С113-1792 варіант 3	Футорка чавунна 1"х3/4"	шт	1	<u>34.71</u> 34,71	<u>34.00</u> 34,00	<u>0.03</u> 0,03	<u>0.68</u> 0,68	10 км.
34	+С113-1792 варіант 4	Перехідник 1"х3/4" зовн-вн	шт	1	<u>42.87</u> 42,87	<u>42.00</u> 42,00	<u>0.03</u> 0,03	<u>0.84</u> 0,84	10 км.
35	+С113-1792 варіант 5	Адаптер на кран 3/4"х1/2" вн-зовн	шт	1	<u>17.37</u> 17,37	<u>17.00</u> 17,00	<u>0.03</u> 0,03	<u>0.34</u> 0,34	10 км.
36	+С113-1792 варіант 6	Конектор 3/4"	шт	1	<u>31.65</u> 31,65	<u>31.00</u> 31,00	<u>0.03</u> 0,03	<u>0.62</u> 0,62	10 км.
37	+С113-1792 варіант 7	Муфта конусна пряма 3/4"	шт	3	<u>234.63</u> 703,89	<u>230.00</u> 690,00	<u>0.03</u> 0,09	<u>4.6</u> 13,80	10 км.
38	+С113-1792 варіант 8	Муфта 25 мм	шт	1	<u>11.25</u> 11,25	<u>11.00</u> 11,00	<u>0.03</u> 0,03	<u>0.22</u> 0,22	10 км.
39	+С113-1792 варіант 9	Муфта з зовнішньою різьбою d25-3/4"	шт	3	<u>142.83</u> 428,49	<u>140.00</u> 420,00	<u>0.03</u> 0,09	<u>2.8</u> 8,40	10 км.
40	+С113-1792 варіант 10	Муфта з зовнішньою різьбою d20-1/2"	шт	1	<u>104.07</u> 104,07	<u>102.00</u> 102,00	<u>0.03</u> 0,03	<u>2.04</u> 2,04	10 км.
41	+С113-1792 варіант 12	Сервісна вставка L=300 мм d65	шт	1	<u>1224.03</u> 1224,03	<u>1200.00</u> 1200,00	<u>0.03</u> 0,03	<u>24</u> 24,00	10 км.
42	+С113-1848 варіант 1	Різьба 15мм	шт	12	<u>7.41</u> 88,92	<u>7.23</u> 86,76	<u>0.03</u> 0,36	<u>0.15</u> 1,80	10 км.
43	+С113-1849 варіант 1	Різьба 20мм	шт	3	<u>14.9</u> 44,70	<u>14.58</u> 43,74	<u>0.03</u> 0,09	<u>0.29</u> 0,87	10 км.
44	+С113-1849 варіант 2	Шланг для поливу 20мм_40м	шт	1	<u>1022.07</u> 1022,07	<u>1002.00</u> 1002,00	<u>0.03</u> 0,03	<u>20.04</u> 20,04	10 км.
45	+С113-1849 варіант 3	Різьба 32мм	шт	4	<u>18.39</u> 73,56	<u>18.00</u> 72,00	<u>0.03</u> 0,12	<u>0.36</u> 1,44	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
46	+С113-1873-1А варіант 1	Кран кульовий 3/4" В-В	шт	7	<u>261,15</u> 1828,05	<u>256,00</u> 1792,00	<u>0,03</u> 0,21	<u>5,12</u> 35,84	10 км.
47	+С113-1873-1А варіант 3	Кульовий кран JiP-FF Ду100	шт	6	<u>11827,95</u> 70967,70	<u>11596,00</u> 69576,00	<u>0,03</u> 0,18	<u>231,92</u> 1391,52	10 км.
48	+С113-1873-1А варіант 4	Кульовий кран JiP-FF Ду50	шт	2	<u>4732,83</u> 9465,66	<u>4640,00</u> 9280,00	<u>0,03</u> 0,06	<u>92,8</u> 185,60	10 км.
49	+С113-1873-1А варіант 5	Кульовий кран муфтовий Ду32	шт	2	<u>621,21</u> 1242,42	<u>609,00</u> 1218,00	<u>0,03</u> 0,06	<u>12,18</u> 24,36	10 км.
50	+С113-2126 варіант 1	Труба гофр. D 16 91820 легк.	м	47	<u>4,47</u> 210,09	<u>4,35</u> 204,45	<u>0,03</u> 1,41	<u>0,09</u> 4,23	10 км.
51	+С113-2302 варіант 2	Зворотній клапан Danfoss тип 895 Ду65мм	шт	1	<u>8000,91</u> 8000,91	<u>7844,00</u> 7844,00	<u>0,03</u> 0,03	<u>156,88</u> 156,88	10 км.
52	+С113-2302 варіант 3	Зворотній клапан Danfoss тип 895 Ду100мм	шт	2	<u>10603,95</u> 21207,90	<u>10396,00</u> 20792,00	<u>0,03</u> 0,06	<u>207,92</u> 415,84	10 км.
53	&С114-252-4 варіант 1	Кутник 50х50мм 5,0 мм, 6м_	м	15	<u>230,25</u> 3453,75	<u>225,00</u> 3375,00	<u>0,74</u> 11,10	<u>4,51</u> 67,65	10 км.
54	+С114-269-У варіант 1	Мати мінераловатні фольговані Paroc Hvac Lamella Mat 35 Alu Coat товщиною 80 мм	1000м2	0,003	<u>547933,82</u> 1643,80	<u>536790,00</u> 1610,37	<u>400,02</u> 1,20	<u>10743,8</u> 32,23	10 км.
55	+С114-269-У варіант 2	Мати мінераловатні фольговані Paroc Hvac Lamella Mat 35 Alu Coat товщиною 100 мм	1000м2	0,032	<u>853933,82</u> 27325,88	<u>836790,00</u> 26777,28	<u>400,02</u> 12,80	<u>16743,8</u> 535,80	10 км.
56	+С119-436 варіант 1	Фільтр фланцевий Danfoss. FVF 100мм	шт	2	<u>11580,94</u> 23161,88	<u>11338,00</u> 22676,00	<u>15,86</u> 31,72	<u>227,08</u> 454,16	10 км.
57	+С130-163 варіант 1	Автоматичний повітрявідвідник 3/8" 12бар 110 з клапаном	шт	3	<u>460,05</u> 1380,15	<u>449,00</u> 1347,00	<u>2,03</u> 6,09	<u>9,02</u> 27,06	10 км.
58	+С130-592 варіант 1	Регулятор погодний ECL Comfort 310	шт	1	<u>29519,89</u> 29519,89	<u>28941,00</u> 28941,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>578,82</u> 578,82	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
59	+С130-592 варіант 2	Базова частина (клемна панель) регулятора ECL 310	шт	1	<u>2920,33</u> 2920,33	<u>2863,00</u> 2863,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>57,26</u> 57,26	10 км.
60	+С130-592 варіант 3	Електронний ключ А231 для ECL 310	шт	1	<u>6498,49</u> 6498,49	<u>6371,00</u> 6371,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>127,42</u> 127,42	10 км.
61	+С130-592 варіант 4	ВЕНТС 230 ВВ Вентилятор осьовий 400 м3/год	шт	1	<u>1224,07</u> 1224,07	<u>1200,00</u> 1200,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>24</u> 24,00	10 км.
62	+С130-592 варіант 5	Лічильник теплової енергії Multical 603 з витратоміром Ду65 мм з М-BUS модулем	шт	1	<u>75877,87</u> 75877,87	<u>74390,00</u> 74390,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>1487,8</u> 1487,80	10 км.
63	+С130-1051 варіант 1	Фланець ст 65 Ру 16	шт	2	<u>492,01</u> 984,02	<u>482,00</u> 964,00	<u>0,36</u> 0,72	<u>9,65</u> 19,30	10 км.
64	+С130-1053 варіант 1	Фланець ст 65 Ру 16	шт	13	<u>492,2</u> 6398,60	<u>482,00</u> 6266,00	<u>0,55</u> 7,15	<u>9,65</u> 125,45	10 км.
65	+С130-1053 варіант 2	Фланець ст 100 Ру 16	шт	30	<u>735,98</u> 22079,40	<u>721,00</u> 21630,00	<u>0,55</u> 16,50	<u>14,43</u> 432,90	10 км.
66	+С130-1053 варіант 3	Фланець ст 50 Ру 16	шт	4	<u>344,3</u> 1377,20	<u>337,00</u> 1348,00	<u>0,55</u> 2,20	<u>6,75</u> 27,00	10 км.
67	+С1530-163 варіант 1	Перехід ст. кований 108/76	10шт	0,5	<u>1652,76</u> 826,38	<u>1620,00</u> 810,00	<u>0,35</u> 0,18	<u>32,41</u> 16,20	10 км.
68	+С1534-12 варіант 1	Відвід ст 108х3,5	шт	12	<u>336,78</u> 4041,36	<u>330,00</u> 3960,00	<u>0,18</u> 2,16	<u>6,6</u> 79,20	10 км.
69	+С1534-15 варіант 1	Коліно 90*d25	шт	7	<u>16,58</u> 116,06	<u>16,00</u> 112,00	<u>0,25</u> 1,75	<u>0,33</u> 2,31	10 км.
70	+С1534-365 варіант 1	Заглушка Ду 100	шт	3	<u>115,37</u> 346,11	<u>113,00</u> 339,00	<u>0,11</u> 0,33	<u>2,26</u> 6,78	10 км.
71	+С1534-365 варіант 2	Заглушка Ду 150	шт	3	<u>193,91</u> 581,73	<u>190,00</u> 570,00	<u>0,11</u> 0,33	<u>3,8</u> 11,40	10 км.
72	+С1545-44 варіант 1	Д/шуруп 8/4х45	100шт	1	<u>116,44</u> 116,44	<u>114,00</u> 114,00	<u>0,16</u> 0,16	<u>2,28</u> 2,28	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
73	&C1545-159-В2 варіант 1	Льоноволокно 100гр.	шт	1	<u>37.95</u> 37,95	<u>36.93</u> 36,93	<u>0.28</u> 0,28	<u>0.74</u> 0,74	
74	C1545-160 варіант 1	Прокладка під фланець 80мм	100шт	0,01	<u>975.22</u> 9,75	<u>950.90</u> 9,51	<u>5.2</u> 0,05	<u>19.12</u> 0,19	10 км.
75	+C1545-160 варіант 2	Прокладка під фланець д65мм	100шт	0,13	<u>1017.14</u> 132,23	<u>992.00</u> 128,96	<u>5.2</u> 0,68	<u>19.94</u> 2,59	10 км.
76	+C1545-160 варіант 3	Прокладка під фланець д65мм	100шт	0,02	<u>1017.14</u> 20,34	<u>992.00</u> 19,84	<u>5.2</u> 0,10	<u>19.94</u> 0,40	10 км.
77	+C1545-160 варіант 4	Прокладка під фланець д100мм	100шт	0,3	<u>1405.76</u> 421,73	<u>1373.00</u> 411,90	<u>5.2</u> 1,56	<u>27.56</u> 8,27	10 км.
78	+C1545-160 варіант 5	Прокладка під фланець д50мм	100шт	0,04	<u>1130.36</u> 45,21	<u>1103.00</u> 44,12	<u>5.2</u> 0,21	<u>22.16</u> 0,88	10 км.
79	&C1545-291-1-1Ф варіант 1	Шпилька М16	шт	20	<u>162.55</u> 3251,00	<u>159.29</u> 3185,80	<u>0.07</u> 1,40	<u>3.19</u> 63,80	10 км.
80	&C1546-55-1 варіант 1	Паста герметизуюча Unipak 360g	шт	1	<u>116.24</u> 116,24	<u>113.74</u> 113,74	<u>0.22</u> 0,22	<u>2.28</u> 2,28	10 км.
81	+C1547-16 варіант 1	Авт.вимикач DZ47-60 2P 4.5 кА С10	шт	1	<u>107.26</u> 107,26	<u>105.00</u> 105,00	<u>0.16</u> 0,16	<u>2.1</u> 2,10	10 км.
82	+C1630-66 варіант 1	Поворотна засувка WFY-WH 1100С, PN 16, Ду-100мм	шт	5	<u>5188.65</u> 25943,25	<u>5081.00</u> 25405,00	<u>5.91</u> 29,55	<u>101.74</u> 508,70	10 км.
83	+C1630-113 варіант 1	Манометр ДМ 05100 - 1 МПа - 1,5 - 01М ТУ У	комплект	8	<u>210.93</u> 1687,44	<u>206.32</u> 1650,56	<u>0.47</u> 3,76	<u>4.14</u> 33,12	10 км.
84	+C1630-113 варіант 2	Кран для манометра	комплект	12	<u>195.64</u> 2347,68	<u>191.33</u> 2295,96	<u>0.47</u> 5,64	<u>3.84</u> 46,08	10 км.
85	+C1630-986 варіант 1	Термометр ТБ- 63- 50 0+120-2,5-О ТУ	шт	3	<u>223.18</u> 669,54	<u>218.56</u> 655,68	<u>0.24</u> 0,72	<u>4.38</u> 13,14	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
86	+1504-15477 варіант 1	Привід АМВ 435 220V	шт	1	<u>10472.34</u> 10472,34	<u>10267.00</u> 10267,00	<u>-</u> -	<u>205.34</u> 205,34	
87	+1504-19139 варіант 1	Датчик температури зовнішнього повітря ESMT	шт	1	<u>2436.78</u> 2436,78	<u>2389.00</u> 2389,00	<u>-</u> -	<u>47.78</u> 47,78	
88	+1504-19139 варіант 2	Датчик температури накладний ESM-11_	шт	1	<u>2436.78</u> 2436,78	<u>2389.00</u> 2389,00	<u>-</u> -	<u>47.78</u> 47,78	
89	+1504-19139 варіант 3	Диференціальне реле перепаду тиску 0,25- 3,5 бар YNS-C106X Danfoss	шт	1	<u>8112.06</u> 8112,06	<u>7953.00</u> 7953,00	<u>-</u> -	<u>159.06</u> 159,06	
90	+1504-19139 варіант 4	Капілярна трубка G 1/4", мідь, довжина 1 м для реле перепаду тиску	шт	2	<u>550.8</u> 1101,60	<u>540.00</u> 1080,00	<u>-</u> -	<u>10.8</u> 21,60	
91	+1504-19139 варіант 5	Реле тиску -0,2..8,0 бар, диференціал 0,4..1, 5 бар KPI-35 Danfoss	шт	1	<u>4930.68</u> 4930,68	<u>4834.00</u> 4834,00	<u>-</u> -	<u>96.68</u> 96,68	
92	+1504-19139 варіант 6	003G1391 Імпульсна трубка R1/4", мідь, довжина 1,5 м для регулятора перепаду тиску	шт	2	<u>2258.28</u> 4516,56	<u>2214.00</u> 4428,00	<u>-</u> -	<u>44.28</u> 88,56	
93	+1517-2041 варіант 1	Шафа керування ШК-1 в зборі	шт	1	<u>7969.48</u> 7969,48	<u>7812.00</u> 7812,00	<u>1.22</u> 1,22	<u>156.26</u> 156,26	10 км.
94	+1517-2041 варіант 2	Щит розподільчий ЩР-1 в зборі	шт	1	<u>4040.44</u> 4040,44	<u>3960.00</u> 3960,00	<u>1.22</u> 1,22	<u>79.22</u> 79,22	10 км.
95	+1517-2041 варіант 3	Ящик автоматизації ЯА-1 в зборі	шт	1	<u>2569.6</u> 2569,60	<u>2518.00</u> 2518,00	<u>1.22</u> 1,22	<u>50.38</u> 50,38	10 км.
96	+2307-10935 варіант 1	Сідельний регулюючий клапан VF3 ДУ65F	шт	1	<u>34032.08</u> 34032,08	<u>33362.00</u> 33362,00	<u>2.78</u> 2,78	<u>667.3</u> 667,30	10 км.
97	+2307-10935 варіант 2	Регулятор перепаду тиску 0,3-2,0бар VFG2 ДУ65 + AFP	шт	1	<u>180903.92</u> 180903,92	<u>177354.00</u> 177354,00	<u>2.78</u> 2,78	<u>3547.14</u> 3547,14	10 км.
98	+15095-2014 варіант 1	Кабель МКЕШВ 1x2x0,75	1000м	0,022	<u>17343.9</u> 381,57	<u>17000.00</u> 374,00	<u>3.82</u> 0,08	<u>340.08</u> 7,49	10 км.
99	+15095-2014 варіант 2	Провід ПВС 4x0,75	1000м	0,006	<u>16884.9</u> 101,31	<u>16550.00</u> 99,30	<u>3.82</u> 0,02	<u>331.08</u> 1,99	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
100	+15095-2014 варіант 3	Кабель ВВГнгд 3x2,5	1000м	0,021	<u>26034,3</u> 546,72	<u>25520,00</u> 535,92	<u>3,82</u> 0,08	<u>510,48</u> 10,72	10 км.
101	+15095-2014 варіант 4	Кабель ВВГнгд 3x1,5	1000м	0,035	<u>19057,5</u> 667,01	<u>18680,00</u> 653,80	<u>3,82</u> 0,13	<u>373,68</u> 13,08	10 км.
102	&17064-1759-2 варіант 1	Насос циркуляційний Wilo Yonos 65/0.5-16	шт	2	<u>61457,74</u> 122915,48	<u>60228,00</u> 120456,00	<u>24,69</u> 49,38	<u>1205,05</u> 2410,10	10 км.
103	&17064-1759-3 варіант 1	Насос дренажний Wilo HiDrain Lift 3-24	шт	1	<u>12546</u> 12546,00	<u>12300,00</u> 12300,00	<u>-</u> -	<u>246</u> 246,00	
104	&C111-88-32 варіант 1	Брухт (зворотній матеріал)	кг	45	<u>4,2</u> 189,00	<u>4,2</u> 189,00			
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
105	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,6652	<u>4,9416</u> 3,29	<u>4,9416</u> 3,29			
106	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0006	<u>184,55</u> 0,12	<u>184,55</u> 0,12			
107	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0195	<u>186,09</u> 3,63	<u>186,09</u> 3,63			
		Разом	грн.		7,04	7,04			
		Разом по розділу III	грн.		790022,18	774527,62	251,94	15242,62	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	600,215					
		Мастильні матеріали	кг	4,494					
		Гідравлічна рідина	кг	0,02					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "14 жовтня" 2023 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)]