

КНП "Новоукраїнська міська лікарня "Новоукраїнської міської ради Кіровоградської області
(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 7760,597 тис. грн.

В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " _____ 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ`ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Капітальний ремонт покрівлі хірургічного корпусу на території комунального некомерційного підприємства "Новоукраїнська міська лікарня "Новоукраїнської міської ради Кіровоградської області за адресою: Кіровоградська область, Новоукраїнський район, м. Новоукраїнка, провулок Лікарняний,1

Складений за поточними цінами станом на 21 листопада 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	Глава 2. Об'єкти основного призначення Капітальний ремонт покрівлі хірургічного корпусу на території комунального некомерційного підприємства "Новоукраїнська міська лікарня "Новоукраїнської міської ради Кіровоградської області за адресою: Кіровоградська область, Новоукраїнський район, м. Новоукраїнка, провулок Лікарняний,1	5423.574	-	-	5423.574
		Разом по главі 2:	5423.574	-	-	5423.574
		Разом по главах 1-7:	5423.574	-	-	5423.574
		Разом по главах 1-8:	5423.574	-	-	5423.574

1	2	3	4	5	6	7
		Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати				
2	Розрахунок N П-929	Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва	-	-	373.896	373.896

		Разом по главі 9:	-	-	373.896	373.896
		Разом по главах 1-9:	5423.574	-	373.896	5797.470
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
3	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	57.975	57.975
4	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	86.962	86.962

		Разом по главі 10:	-	-	144.937	144.937
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
5	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт (з витратами на експертизу проектної документації)	-	-	125.087	125.087
6	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	23.310	23.310

		Разом по главі 12:	-	-	148.397	148.397
		Разом по главах 1-12:	5423.574	-	667.230	6090.804
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	58.856	-	-	58.856
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	30.475	30.475
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	130.166	-	16.014	146.180
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	165.582	-	-	165.582
		Разом	5778.178	-	713.719	6491.897
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	1268.700	1268.700

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	5778.178	-	1982.419	7760.597

Керівник проєктної організації

Згама В.В.

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

Згама В.В.

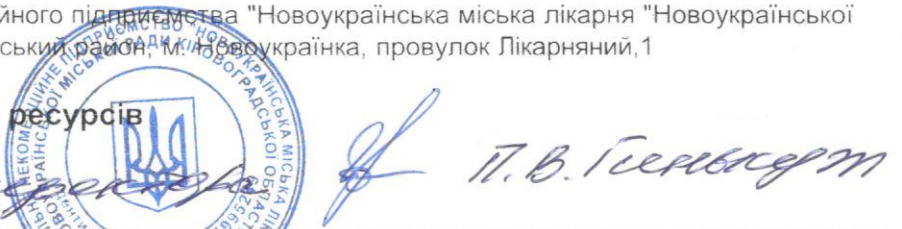
Керівник відділу



Капітальний ремонт покрівлі хірургічного корпусу на території комунального некомерційного підприємства "Новоукраїнська міська лікарня" Новоукраїнської міської ради Кіровоградської області за адресою: Кіровоградська область, Новоукраїнський район, м. Новоукраїнка, провулок Лікарняний, 1

Підсумкова відомість ресурсів

В.О. Гербас



№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за *				Обґрунтування ціни
					у тому числі:				
					одиноцю, грн.	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	6072,68	72,51				
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,2					
3	27	робітниками-будівельниками							
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	648,53	79,47				
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0					
6		робітниками-монтажниками							
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	107,02	81,87				
8		керуванням та обслуговуванням машин							
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,1					
9.1		керуванням та обслуговуванням машин							
9.2		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	1,63	88,87				
9.3		керуванням та обслуговуванням							
9.4		автотранспорту при перевезенні ґрунту і							
		будівельного сміття							
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	224	107,82				
		персоналу							
		Витрати труда робітників, заробітна плата							
		яких враховується в складі:							
		загальновиробничих витрат	люд.год	819,88	124,51				
		коштів на зведення та розбирання	люд.год	-					
		тимчасових будівель і споруд							
		коштів на виконання будівельних робіт:							
		у зимовий період	люд.год	-					
		у літній період	люд.год	-					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	7873,74					
	Середній розряд робіт		розряд	3,4					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,51422678	<u>345.16</u>				
11	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	27,893928	<u>522.65</u> <u>85.86</u>				
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,108752	<u>2394.97</u> <u>616.42</u>				
13	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	2,797068	<u>1916.30</u> <u>600.86</u>				
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,81788184	<u>1680.65</u> <u>598.15</u>				
15	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0393783	<u>489.22</u> <u>489.95</u>				
16	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	4,08348	<u>19.29</u> <u>355.78</u>				
17	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,0051456	<u>1452.82</u> <u>135.2</u>				
18	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	20,9027664	<u>0.70</u> <u>108.01</u>				
19	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	0,0240396	<u>2257.71</u> <u>161.05</u>				
20	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,505992	<u>3.87</u> <u>514.8</u>				
21	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	2,7357624	<u>260.48</u> <u>311.05</u>				
22	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,78508	<u>850.96</u> <u>43.64</u>				
23	КБМ204-502-П4	Автоматичний зварювальний апарат гарячого повітря Varimat V2, потужність 4,6 кВт	маш. год	29,821008	<u>121.54</u> <u>17.86</u>				
					<u>532.60</u>				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
24	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	26,81136	<u>107,54</u> 2883,29				
25	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	13,391532	<u>308,06</u> 4125,40				
26	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	1,90590972	<u>51,4</u> 97,96				
27	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	4,18186032	<u>92,17</u> 385,44				
28	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	11,76	<u>722,77</u> 8499,78				
29	КБМ233-201	Машини свердильні електричні	маш. год	6,144	<u>6,01</u> 36,93				
30	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,498816	<u>97,78</u> 48,77				
31	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	1,41156	<u>5,39</u> 7,61				
32	КБМ233-1002	Верстати свердильні	маш. год	1,496448	<u>5,44</u> 8,14				
33	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	1,90590972	<u>12,99</u> 24,76				
34	С311-12-М	Перевезення сміття до 12 км	т	8,75321	<u>137,72</u> 1205,49				
		Разом по розділу II	грн.		29827,33				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	136,152					
		Дизельне паливо	кг	87,533					
		Електроенергія	кВт-год	519,864					
		Стиснене повітря	м3	97,821					
		Мастильні матеріали	кг	16,091					
		Гідролічна рідина	кг	2,173					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
35	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	48,40488					
36	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	6,216					
37	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	14,5632					
38	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	3,78					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
39	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,04725396					
40	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	26,81136					
41	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,249408					
42	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	2,4638					
43	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	3,1206768					
44	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	4,23066624					
45	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	189,6406472					
46	КБМ270-124-П4	Ручний зварювальний апарат гарячого повітря Tгіас S, потужність 1,6 кВт	маш. год	124,478568					
47	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	3,716424					
48	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	84,01149192					
49	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	1,2768					
50	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,42					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
51	&C1-1-9-О варіант 1	Комплект кріплення для ПВХ мембран	шт	9601,2	<u>29.81</u>	<u>29.00</u>	<u>0.23</u>	<u>0.58</u>	30 км.
52	&C1-1093-11 варіант 1	Стрічка бутил-каучукова	м	479,952	<u>13.82</u>	<u>13.40</u>	<u>0.15</u>	<u>0.27</u>	30 км.
53	&C111-16-1	Антикорозійна стрічка G-115	шт	7	<u>438.24</u>	<u>429.00</u>	<u>0.65</u>	<u>8.59</u>	30 км.
54	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,00005696	<u>3067.68</u>	<u>3003.00</u>	<u>4.55</u>	<u>60.13</u>	30 км.
55	&C111-115-2 варіант 1	Гвинти самонарізні 4.8x35 мм	шт	1480	<u>31.35</u>	<u>30.70</u>	<u>0.03</u>	<u>0.62</u>	
56	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,0512	<u>3256.00</u>	<u>3182.00</u>	<u>14.80</u>	<u>59.20</u>	
57	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,61829	<u>205.96</u>	<u>201.54</u>	<u>0.38</u>	<u>4.04</u>	30 км.
58	+C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,75998	<u>10.55</u>	<u>10.32</u>	<u>0.02</u>	<u>0.21</u>	
59	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,00003206	<u>40.34</u>	<u>36.07</u>	<u>3.48</u>	<u>0.79</u>	
60	&C111-793-2	W-08/AL Дріт для блискавкозахисту	м	370	<u>51858.02</u>	<u>50382.94</u>	<u>458.26</u>	<u>1016.82</u>	30 км.
					<u>39411.06</u>	<u>38290.03</u>	<u>348.27</u>	<u>772.76</u>	
					<u>71844.49</u>	<u>69923.07</u>	<u>512.7</u>	<u>1408.72</u>	30 км.
					<u>2.30</u>	<u>2.24</u>	<u>0.02</u>	<u>0.04</u>	
					<u>47.16</u>	<u>46.20</u>	<u>0.04</u>	<u>0.92</u>	30 км.
					<u>17449.20</u>	<u>17094.00</u>	<u>14.80</u>	<u>340.40</u>	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
61	&C111-793-3	W-25x4/ST Смуга оцинкована для блискавкозахисту	м	98	<u>150.14</u> 14713,72	<u>146.40</u> 14347,20	<u>0.8</u> 78,40	<u>2.94</u> 288,12	30 км.
62	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,0312	<u>312.93</u> 9,76	<u>306.41</u> 9,56	<u>0.38</u> 0,01	<u>6.14</u> 0,19	30 км.
63	+C111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	321,53	<u>94.51</u> 30387,80	<u>91.86</u> 29535,75	<u>0.8</u> 257,22	<u>1.85</u> 594,83	30 км.
64	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,001598	<u>4488.64</u> 7,17	<u>3788.11</u> 6,05	<u>612.52</u> 0,98	<u>88.01</u> 0,14	30 км.
65	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,01456	<u>7263.69</u> 105,76	<u>6741.56</u> 98,16	<u>379.7</u> 5,53	<u>142.43</u> 2,07	30 км.
66	+C111-1323	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300	т	1,7986496	<u>6507.29</u> 11704,33	<u>6000.00</u> 10791,90	<u>379.7</u> 682,95	<u>127.59</u> 229,48	30 км.
67	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000602	<u>167407.34</u> 100,78	<u>163780.00</u> 98,60	<u>344.84</u> 0,21	<u>3282.5</u> 1,97	30 км.
68	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00084	<u>171487.34</u> 144,05	<u>167780.00</u> 140,94	<u>344.84</u> 0,29	<u>3362.5</u> 2,82	30 км.
69	+C111-1521 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0098724	<u>171487.34</u> 1692,99	<u>167780.00</u> 1656,39	<u>344.84</u> 3,40	<u>3362.5</u> 33,20	30 км.
70	C111-1600	Бензин розчинник	т	0,0037447	<u>29353.24</u> 109,92	<u>28264.99</u> 105,84	<u>512.7</u> 1,92	<u>575.55</u> 2,16	30 км.
71	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,5761	<u>317.03</u> 182,64	<u>310.76</u> 179,03	<u>0.05</u> 0,03	<u>6.22</u> 3,58	30 км.
72	C111-1608	Дрантя	кг	2,3044	<u>16.51</u> 38,05	<u>15.45</u> 35,60	<u>0.74</u> 1,71	<u>0.32</u> 0,74	30 км.
73	&C111-1624-4-5УН	Мастика бітумна для бетонних та пластикових тримачів К-910	кг	4,25	<u>117.4</u> 498,95	<u>114.60</u> 487,05	<u>0.5</u> 2,13	<u>2.3</u> 9,77	30 км.
74	&C111-1630-6 варіант 1	Protan-рельс	м	178,669	<u>128.85</u> 23021,50	<u>126.04</u> 22519,44	<u>0.28</u> 50,03	<u>2.53</u> 452,03	30 км.
75	&C111-1630-6 варіант 2	Профіль Protan-кишеня	м	178,669	<u>251.01</u> 44847,71	<u>245.81</u> 43918,63	<u>0.28</u> 50,03	<u>4.92</u> 879,05	30 км.
76	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,05196	<u>391.01</u> 20,32	<u>383.09</u> 19,91	<u>0.25</u> 0,01	<u>7.67</u> 0,40	30 км.
77	+C111-1756 варіант 1	Грати вентиляційні металеві, 400x410мм	шт	1	<u>397.36</u> 397,36	<u>389.00</u> 389,00	<u>0.57</u> 0,57	<u>7.79</u> 7,79	30 км.
78	+C111-1756 варіант 2	Грати вентиляційні металеві, 760x510мм	шт	2	<u>1193.98</u> 2387,96	<u>1170.00</u> 2340,00	<u>0.57</u> 1,14	<u>23.41</u> 46,82	30 км.
79	+C111-1756 варіант 3	Грати вентиляційні металеві, 510x510мм	шт	8	<u>581.98</u> 4655,84	<u>570.00</u> 4560,00	<u>0.57</u> 4,56	<u>11.41</u> 91,28	30 км.
80	+C111-1756 варіант 4	Грати вентиляційні металеві, 910x510мм	шт	1	<u>1499.98</u> 1499,98	<u>1470.00</u> 1470,00	<u>0.57</u> 0,57	<u>29.41</u> 29,41	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
81	+С111-1776-П1 варіант 1	Круг відрізний по металу, діаметр 230 мм	шт	14	<u>86.76</u> 1214,64	<u>85.00</u> 1190,00	<u>0.06</u> 0,84	<u>1.7</u> 23,80	30 км.
82	&С111-1788-1	Тримач дроту пластиковий з дюбелем Н-011	шт	55	<u>26.68</u> 1467,40	<u>26.10</u> 1435,50	<u>0.06</u> 3,30	<u>0.52</u> 28,60	30 км.
83	&С111-1788-2-5УК	Хомут для труби d60-120 універсальний Н-820	шт	196	<u>55.02</u> 10783,92	<u>53.88</u> 10560,48	<u>0.06</u> 11,76	<u>1.08</u> 211,68	30 км.
84	&С111-1788-3	Тримач дроту пластиковий для плоского даху з кришкою заповнений бетоном Н-303	шт	85	<u>54.13</u> 4601,05	<u>52.80</u> 4488,00	<u>0.27</u> 22,95	<u>1.06</u> 90,10	30 км.
85	&С111-1788-4	Тримач смуги В40 металевий з дюбелем Н-039	шт	14	<u>63.31</u> 886,34	<u>61.80</u> 865,20	<u>0.27</u> 3,78	<u>1.24</u> 17,36	30 км.
86	&С111-1788-5	Злучник контрольний для дроту та смуги В40 С-034	шт	14	<u>111.66</u> 1563,24	<u>109.20</u> 1528,80	<u>0.27</u> 3,78	<u>2.19</u> 30,66	30 км.
87	&С111-1788-6-5УЛ	Клема фальцева металева С-092	шт	30	<u>114.41</u> 3432,30	<u>111.90</u> 3357,00	<u>0.27</u> 8,10	<u>2.24</u> 67,20	30 км.
88	&С111-1801-15 варіант 1	Парапет з оцинкованої сталі , товщина листа 0,6 мм	м2	49,91	<u>428.51</u> 21386,93	<u>420.00</u> 20962,20	<u>5.32</u> 265,52	<u>3.19</u> 159,21	30 км.
89	&С111-1801-15 варіант 2	Крапельник з оцинкованої сталі , товщина листа 0,6 мм, з полімерним покриттям	м2	19,01	<u>403.32</u> 7667,11	<u>395.00</u> 7508,95	<u>5.32</u> 101,13	<u>3</u> 57,03	30 км.
90	+С111-1804 варіант 1	Сталь листова	т	0,255	<u>45522.29</u> 11608,18	<u>44917.62</u> 11453,99	<u>265.79</u> 67,78	<u>338.88</u> 86,41	30 км.
91	С111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,75168	<u>137561.45</u> 103402,19	<u>136215.82</u> 102390,71	<u>321.6</u> 241,74	<u>1024.03</u> 769,74	30 км.
92	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0052638	<u>104829.32</u> 551,80	<u>102472.16</u> 539,39	<u>301.68</u> 1,59	<u>2055.48</u> 10,82	30 км.
93	+С111-1853-3 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,04176	<u>46186.95</u> 1928,77	<u>44979.64</u> 1878,35	<u>301.68</u> 12,60	<u>905.63</u> 37,82	30 км.
94	+С111-2002-7 варіант 2	Піна монтажна	л	1,18638	<u>301.45</u> 357,63	<u>295.00</u> 349,98	<u>0.54</u> 0,64	<u>5.91</u> 7,01	30 км.
95	+С112-73 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, ІІІ сорт	м3	0,00002496	<u>9407.93</u> 0,23	<u>9000.00</u> 0,22	<u>223.46</u> 0,01	<u>184.47</u> -	30 км.
96	+С113-1041 варіант 1	Муфта жолоба з вкладкою 160, Каньон ТМ Wavin	шт	52	<u>476.66</u> 24786,32	<u>467.00</u> 24284,00	<u>0.31</u> 16,12	<u>9.35</u> 486,20	30 км.
97	+С113-1041 варіант 2	Водозливна воронка 160/110 Каньон ТМ Wavin	шт	17	<u>353.24</u> 6005,08	<u>346.00</u> 5882,00	<u>0.31</u> 5,27	<u>6.93</u> 117,81	30 км.
98	+С113-1041 варіант 3	Хомут жолоба сталевий прямий 160x250 мм, Каньон ТМ Wavin	шт	296	<u>275.72</u> 81613,12	<u>270.00</u> 79920,00	<u>0.31</u> 91,76	<u>5.41</u> 1601,36	30 км.
99	+С113-1041 варіант 5	Відвід двораструбний 110x67, Каньон ТМ Wavin	шт	34	<u>195.34</u> 6641,56	<u>191.20</u> 6500,80	<u>0.31</u> 10,54	<u>3.83</u> 130,22	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
100	+С113-1041 варіант 6	Хомут (скоба) універсальний сталевий 110, Каньон ТМ Wavin	шт	136	<u>241.04</u> 32781,44	<u>236.00</u> 32096,00	<u>0.31</u> 42,16	<u>4.73</u> 643,28	30 км.
101	+С113-1041 варіант 7	Відвід однораструбний 110х67, Каньон ТМ Wavin	шт	17	<u>132.61</u> 2254,37	<u>129.70</u> 2204,90	<u>0.31</u> 5,27	<u>2.6</u> 44,20	30 км.
102	+С113-1041 варіант 8	Лапка хомута (скоби), Каньон ТМ Wavin	шт	136	<u>83.96</u> 11418,56	<u>82.00</u> 11152,00	<u>0.31</u> 42,16	<u>1.65</u> 224,40	30 км.
103	+С113-1352 варіант 1	Жолоб водостічний 160х3000 мм Каньон ТМ Wavin	м	174	<u>336.69</u> 58584,06	<u>330.00</u> 57420,00	<u>0.09</u> 15,66	<u>6.6</u> 1148,40	30 км.
104	+С113-1352 варіант 3	Труба водостічна ф110х3000 мм Каньон ТМ Wavin	м	204	<u>302.69</u> 61748,76	<u>296.66</u> 60518,64	<u>0.09</u> 18,36	<u>5.94</u> 1211,76	30 км.
105	+С113-1491 варіант 1	Заглушка зовнішня ліва 160/ права 160 Каньон ТМ Wavin	шт	12	<u>190.81</u> 2289,72	<u>187.00</u> 2244,00	<u>0.07</u> 0,84	<u>3.74</u> 44,88	30 км.
106	&С113-1673-1- 5УМ варіант 1	Труба монтажна d20/12 К-201	м	14	<u>58.15</u> 814,10	<u>56.94</u> 797,16	<u>0.07</u> 0,98	<u>1.14</u> 15,96	30 км.
107	+С121-393 варіант 1	Комплект покрівельної огорожі ОГ-2(ДО -30. 6. ТМ Прушинські)	пм	6	<u>1060.34</u> 6362,04	<u>1050.00</u> 6300,00	<u>2.45</u> 14,70	<u>7.89</u> 47,34	30 км.
108	С121-650 варіант 1	Пожежні драбини Д-1. (3100х600мм), Д-2 (2300*300мм)виробництво "Ступолін"	т	0,119	<u>120856.98</u> 14381,98	<u>119607.37</u> 14233,28	<u>349.93</u> 41,64	<u>899.68</u> 107,06	30 км.
109	+С123-8 варіант 1	Блоки віконні з металопластику (стеклопакет двокамерний, профіль чотирикамерний) /поставка комплектна /	м2	0,26	<u>6130.07</u> 1593,82	<u>6000.00</u> 1560,00	<u>9.87</u> 2,57	<u>120.2</u> 31,25	30 км.
110	+С123-198 варіант 2	Блоки дверні з металопластикуі, /поставка комплектна /	м2	5,62	<u>6647.98</u> 37361,65	<u>6500.00</u> 36530,00	<u>17.63</u> 99,08	<u>130.35</u> 732,57	30 км.
111	С123-517-У	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	48,024	<u>866.9</u> 41632,01	<u>842.57</u> 40463,58	<u>7.33</u> 352,02	<u>17</u> 816,41	30 км.
112	С123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,1566	<u>12761.68</u> 1998,48	<u>12256.61</u> 1919,39	<u>254.84</u> 39,91	<u>250.23</u> 39,18	30 км.
113	+С124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16мм	т	0,198	<u>41865.97</u> 8289,46	<u>40779.28</u> 8074,30	<u>265.79</u> 52,63	<u>820.9</u> 162,53	30 км.
114	&С124-7-4	Блискавкоприймач з бетонною основою 3,0 м М-04/30 АL	шт	4	<u>1771.16</u> 7084,64	<u>1728.00</u> 6912,00	<u>8.43</u> 33,72	<u>34.73</u> 138,92	30 км.
115	&С124-7-5	G16/30 Комплект стержневого уземлювача o16, 3 м	шт	28	<u>1204.07</u> 33713,96	<u>1179.00</u> 33012,00	<u>1.46</u> 40,88	<u>23.61</u> 661,08	30 км.
116	+С126-1300 варіант 2	Крайова рейка	м	263,1	<u>96.62</u> 25420,72	<u>95.15</u> 25033,97	<u>0.75</u> 197,33	<u>0.72</u> 189,42	30 км.
117	+С130-277 варіант 1	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, ф130мм	шт	21	<u>610.99</u> 12830,79	<u>598.07</u> 12559,47	<u>0.94</u> 19,74	<u>11.98</u> 251,58	30 км.
118	+С130-1124 варіант 1	Повітроводи з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	0,64	<u>1276.83</u> 817,17	<u>1250.00</u> 800,00	<u>1.79</u> 1,15	<u>25.04</u> 16,02	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
119	C142-10-2	Вода	м3	2,49264	<u>76.31</u>	<u>76.31</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					190,21	190,21	-	-	
120	&C1110-15-1-Ф	Злучник для дроту універсальний С-011	шт	33	<u>52.44</u>	<u>50.40</u>	<u>1.01</u>	<u>1.03</u>	30 км.
					1730,52	1663,20	33,33	33,99	
121	+C1110-173 варіант 1	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,097	<u>42450.63</u>	<u>41352.47</u>	<u>265.79</u>	<u>832.37</u>	30 км.
					4117,71	4011,19	25,78	80,74	
122	+C1111-61 варіант 1	Стрічковий хомут	комплект	214	<u>32.39</u>	<u>26.00</u>	<u>5.75</u>	<u>0.64</u>	30 км.
					6931,46	5564,00	1230,50	136,96	
123	+C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0051363	<u>165386.33</u>	<u>161571.77</u>	<u>571.69</u>	<u>3242.87</u>	30 км.
					849,47	829,88	2,94	16,65	
124	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0008561	<u>30752.16</u>	<u>29690.92</u>	<u>458.26</u>	<u>602.98</u>	30 км.
					26,33	25,42	0,39	0,52	
125	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0216866	<u>169010.48</u>	<u>165124.86</u>	<u>571.69</u>	<u>3313.93</u>	30 км.
					3665,26	3581,00	12,40	71,86	
126	C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	9,613472	<u>1092.4</u>	<u>628.19</u>	<u>442.79</u>	<u>21.42</u>	30 км.
					10501,76	6039,09	4256,75	205,92	
127	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	12,6032	<u>10220.4</u>	<u>9000.00</u>	<u>1020</u>	<u>200.4</u>	30 км.
					128809,75	113428,80	12855,26	2525,69	
128	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,00105	<u>3874.09</u>	<u>3072.44</u>	<u>725.69</u>	<u>75.96</u>	30 км.
					4,07	3,23	0,76	0,08	
129	&C1512-5-1-Х	Коробка для контрольного фасадного з'єднання К-681	шт	14	<u>324.05</u>	<u>317.40</u>	<u>0.3</u>	<u>6.35</u>	30 км.
					4536,70	4443,60	4,20	88,90	
130	&C1545-16-35-4-8 варіант 1	Саморіз покрівельний	шт	2700	<u>1.5</u>	<u>1.50</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					4050,00	4050,00	-	-	
131	&C1545-37-9	Набір монтажний	шт	4	<u>1123.9</u>	<u>1100.00</u>	<u>1.86</u>	<u>22.04</u>	30 км.
					4495,60	4400,00	7,44	88,16	
132	C1545-225	Серветки бавовняні	10м2	0,202864	<u>746.25</u>	<u>729.52</u>	<u>2.1</u>	<u>14.63</u>	30 км.
					151,39	147,99	0,43	2,97	
133	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,08226	<u>72.2</u>	<u>62.36</u>	<u>8.42</u>	<u>1.42</u>	30 км.
					5,94	5,13	0,69	0,12	
134	&C1550-38-11 варіант 1	Герметик поліуретановий (600мл.)	шт	57	<u>459.43</u>	<u>450.00</u>	<u>0.42</u>	<u>9.01</u>	30 км.
					26187,51	25650,00	23,94	513,57	
135	C1551-14-СП	Свердла по металу, діаметр 12 мм	шт	0,00002	<u>300.24</u>	<u>294.31</u>	<u>0.04</u>	<u>5.89</u>	30 км.
					0,01	0,01	-	-	
136	+C1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	255,2	<u>69.48</u>	<u>68.00</u>	<u>0.12</u>	<u>1.36</u>	30 км.
					17731,30	17353,60	30,62	347,08	
137	+C1555-108 варіант 1	Мембрана полівінілхлоридна Protan SE товщиною 1,5 мм	м2	1484,2656	<u>521.09</u>	<u>510.00</u>	<u>0.87</u>	<u>10.22</u>	30 км.
					773435,96	756975,46	1291,31	15169,19	
138	+C1555-108 варіант 3	Мембрана полівінілхлоридна Protan D1.8	м2	19,98	<u>931.45</u>	<u>912.32</u>	<u>0.87</u>	<u>18.26</u>	30 км.
					18610,37	18228,15	17,38	364,84	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
139	+С1555-109 варіант 3	ПВХ- жесьть (пластизол) товщ. 0,6мм, шириною 430мм	м2	72,38	<u>1801.79</u> 130413,56	<u>1765.00</u> 127750,70	<u>1.46</u> 105,67	<u>35.33</u> 2557,19	30 км.
140	+С1555-109 варіант 4	ПВХ- жесьть (пластизол) товщ. 0,6мм, шириною 350мм	м2	12,22	<u>1801.79</u> 22017,87	<u>1765.00</u> 21568,30	<u>1.46</u> 17,84	<u>35.33</u> 431,73	30 км.
141	+С1555-110	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	6,3395	<u>2068.92</u> 13115,92	<u>2027.85</u> 12855,56	<u>0.5</u> 3,17	<u>40.57</u> 257,19	30 км.
142	+С1555-111 варіант 1	Поліуретановий герметик 600 мл.	л	10,386	<u>650.47</u> 6755,78	<u>637.08</u> 6616,71	<u>0.64</u> 6,65	<u>12.75</u> 132,42	30 км.
143	+С1555-113 варіант 1	Плити теплоізоляційні мінераловатні RoockWool Roofrock 30E щільністю 100 кг/м3 товщ. 100 мм (ніжній шар)	м2	2182,4	<u>653.47</u> 1426132,93	<u>636.00</u> 1388006,40	<u>4.66</u> 10169,98	<u>12.81</u> 27956,55	30 км.
144	+С1555-113 варіант 2	Плити теплоізоляційні мінераловатні RoockWool Roofrock 30E щільністю 100 кг/м3 товщ. 50 мм (ніжній шар)	м2	152,8	<u>403.57</u> 61665,50	<u>391.00</u> 59744,80	<u>4.66</u> 712,05	<u>7.91</u> 1208,65	30 км.
145	+С1555-115 варіант 1	Плити теплоізоляційні мінераловатні RoockWool Mongock Max E щільністю 220/115 кг/м3 товщ. 50 мм (верхній шар)	м2	1111,988	<u>540.42</u> 600940,55	<u>526.00</u> 584905,69	<u>3.82</u> 4247,79	<u>10.6</u> 11787,07	
146	+С1555-349 варіант 1	Ґрунтовка акрилова глибокого проникнення Primer 3296	кг	18,175	<u>514.96</u> 9359,40	<u>504.39</u> 9167,29	<u>0.47</u> 8,54	<u>10.1</u> 183,57	30 км.
147	+С1555-353 варіант 1	Суміш ремонтна еластична двокомпонентна, армована фіброю Planitor HDM Maxi	кг	672,475	<u>130.91</u> 88033,70	<u>127.88</u> 85996,10	<u>0.46</u> 309,34	<u>2.57</u> 1728,26	30 км.
148	С1555-355	Скловітка заґрунтована лугостійка Maregrid	м2	83,605	<u>464.3</u> 38817,80	<u>455.04</u> 38043,62	<u>0.16</u> 13,38	<u>9.1</u> 760,80	30 км.
149	+С1633-116ВД варіант 1	Однокомпонентний, еластичний, що ущільнює поліуретановий герметик SIKAFLEX PRO-3WF, стійкий до дії води і навколишнього середовища	л	0,0442	<u>471.59</u> 20,84	<u>462.00</u> 20,42	<u>0.34</u> 0,02	<u>9.25</u> 0,40	30 км.
150	+С188888-4 варіант 1	Дюбель	шт	485	<u>1.22</u> 591,70	<u>1.20</u> 582,00	- -	<u>0.02</u> 9,70	
151	+С188888-4 варіант 2	Саморіз 4,8x60	шт	222,4	<u>5.43</u> 1207,63	<u>5.32</u> 1183,17	- -	<u>0.11</u> 24,46	
152	+С188888-4 варіант 4	Дюбель-шуруп 100x10	шт	27,7368	<u>11.73</u> 325,35	<u>11.50</u> 318,97	- -	<u>0.23</u> 6,38	
153	+С188888-6 варіант 1	Шайба 7x82(40)x0,8 оцинкована	шт	222,4	<u>5.1</u> 1134,24	<u>5.00</u> 1112,00	- -	<u>0.1</u> 22,24	
154	+С188888-17 варіант 2	Дебель 13x135мм нейлоновий з круглою манжетою	шт	222,4	<u>15.81</u> 3516,14	<u>15.50</u> 3447,20	- -	<u>0.31</u> 68,94	
155	&1602-10000-4 варіант 1	Кронштейн Т-подібний -4x40мм (1шт 0,65 кг)	шт	285	<u>53.11</u> 15136,35	<u>52.00</u> 14820,00	<u>0.07</u> 19,95	<u>1.04</u> 296,40	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							

