

Управління освіти Кропивницької міської ради
(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 15919,171 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 4,168 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " _____ 2024 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Капітальний ремонт харчоблоку в комунальному закладі «Ліцей природничих наук» Кропивницької міської ради" за адресою: вул. Віктора Френчка, 1, м. Кропивницький коригування

Складений за поточними цінами станом на 18 квітня 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 харчоблоку в комунальному закладі «Ліцей природничих наук» Кропивницької міської ради"	6947,051	4890,125	-	11837,176
		Разом по главі 2:	6947,051	4890,125	-	11837,176
		Разом по главах 1-7:	6947,051	4890,125	-	11837,176
		Разом по главах 1-8:	6947,051	4890,125	-	11837,176
		Разом по главах 1-9:	6947,051	4890,125	-	11837,176
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірінгові послуги				

1	2	3	4	5	6	7
2	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	177,558	177,558
3	Настанова [4.32] Постанова КМУ №461 від 13 квітня 2011 р.	Кошти на оплату послуг, пов'язаних з одержанням сертифікату про введення об'єкта будівництва в експлуатацію	-	-	15,000	15,000
Разом по главі 10:			-	-	192,558	192,558
Глава 12. Проектні, вишуквальні роботи, експертиза та авторський нагляд						
4	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	161,286	161,286
5	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації (К=1,1)	-	-	18,260	18,260
6	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	25,000	25,000
Разом по главі 12:			-	-	204,546	204,546
Разом по главах 1-12:			6947,051	4890,125	397,104	12234,280
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	137,594	-	-	137,594
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	70,143	70,143
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	166,729	117,363	9,530	293,622
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	434,191	-	-	434,191
	Настанова [4.43]	Разом	7685,565	5007,488	476,777	13169,830
		Податок на додану вартість	-	-	2633,966	2633,966
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	7685,565	5007,488	3110,743	15803,796
	Довідка замовника	Виконані роботи	-	-	115,375	115,375
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком	7685,565	5007,488	3226,118	15919,171
		Зворотні суми	-	-	-	4,168
		у тому числі:	-	-	-	4,168
	Настанова [3.39]	- Зворотні суми, що враховують реалізацію матеріалів і виробів у розмірі, що визначається за розрахунком	-	-	-	4,168

Керівник проектної організації _____ Бурченко М. Л.

Головний інженер проекту _____ Коханенко М. М.

Капітальний ремонт харчоблоку в комунальному закладі «Ліцей природничих наук» Кропивницької міської ради" за адресою: вул. Віктора Френчка, 1, м.

Кропивницький коригування

Капітальний ремонт харчоблоку в комунальному закладі «Ліцей природничих наук» Кропивницької міської ради"

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
ремонтні роботи харчоблоку**

№ 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
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	9869,95	100,05				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	44,16	96,51				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,3					
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	108,78	115,74				
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7					
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	11,19	116,02				
8		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
8.1		загальновиробничих витрат	люд.год	1196,74	162,56				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	11230,82					
		Середній розряд робіт	розряд	3,6					

<u>II. Будівельні машини і механізми</u>					
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,576	<u>321,1</u> 184,95
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,46565112	<u>396,45</u> 184,61
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	16,59891	<u>723,25</u> 12005,16
12	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	1,9278372	<u>687,53</u> 1325,45
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	5,11079688	<u>702,57</u> 3590,69
14	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,1955667	<u>575,07</u> 112,46
15	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,000216	<u>419,26</u> 0,09
16	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,00765	<u>536,22</u> 4,10
17	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	42,63777888	<u>137,02</u> 5842,23
18	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	0,17518272	<u>195,7</u> 34,28
19	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	1,65987696	<u>344,76</u> 572,26
20	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,0645192	<u>40,55</u> 2,62

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	11,559862	<u>99,14</u> 1146,04				
22	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	14,5517376	<u>364,83</u> 5308,91				
23	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,542685	<u>54,2</u> 29,41				
24	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	4,3428	<u>484,24</u> 2102,96				
25	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	0,502682112	<u>132,08</u> 66,39				
26	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,618702588	<u>113,99</u> 70,53				
27	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	5,3856	<u>6,49</u> 34,95				
28	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,354972	<u>94,91</u> 33,69				
29	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	8,630244	<u>6,2</u> 53,51				
30	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,559383	<u>12,24</u> 6,85				
31	С311-12-М	Перевезення сміття до 12 км	т	60,14573	<u>146,16</u> 8790,90				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		41503,04				
		Бензин	кг	22,057					
		Дизельне паливо	кг	195,029					
		Електроенергія	кВт-год	196,082					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Стиснене повітря	м3	598,076					
		Мастильні матеріали	кг	15,106					
		Гідравлічна рідина	кг	3,166					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
32	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	1,4628					
33	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,3821634					
34	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	10,934642					
35	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,2182572					
36	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,112414					
37	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,105742					
38	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	0,05445					
39	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	0,4294404					
40	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	109,2521988					
41	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,56691632					
42	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	33,894852					
43	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	85,104779					
44	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	31,0708128					
45	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	2,4044982					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
46	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	0,072864					
47	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	25,730532					
48	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	8,8084872					
49	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	7,08149472					
50	КБМ270-140	Електрокалорифер, продуктивність 1000 м3/год	маш. год	10,3631376					
51	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	358,2726192					
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти							
52	&C111-14-2 варіант 1	Дюбель шурупи 100x10 мм	шт	11	<u>4,52</u> 49,72	<u>4,41</u> 48,51	<u>0,02</u> 0,22	<u>0,09</u> 0,99	30 км.
53	&C111-32-1 варіант 2	Профнастил Прушинські Т35Е-0,7	м2	2,1735	<u>435,01</u> 945,49	<u>425,00</u> 923,74	<u>1,48</u> 3,22	<u>8,53</u> 18,53	30 км.
54	&C111-83-1	Площадка під світильник	шт	30	<u>215,38</u> 6461,40	<u>211,00</u> 6330,00	<u>0,16</u> 4,80	<u>4,22</u> 126,60	30 км.
55	C111-124	Гайки шестигранні, діаметр різьби 16-18 мм	т	0,000816	<u>49663,47</u> 40,53	<u>48337,08</u> 39,44	<u>352,6</u> 0,29	<u>973,79</u> 0,80	30 км.
56	&C111-136-П-1 варіант 1	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками 150 мм	шт	192	<u>3,98</u> 764,16	<u>3,87</u> 743,04	<u>0,03</u> 5,76	<u>0,08</u> 15,36	30 км.
57	&C111-140-4 варіант 2	Дюбель	шт	380	<u>1,84</u> 699,20	<u>1,80</u> 684,00	- -	<u>0,04</u> 15,20	
58	C111-151	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 2,5x48, 5 мм	т	0,0000941	<u>66218,97</u> 6,23	<u>64567,96</u> 6,08	<u>352,6</u> 0,03	<u>1298,41</u> 0,12	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
59	+С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,00092012	<u>49705,88</u> 45,74	<u>48378,65</u> 44,51	<u>352,6</u> 0,32	<u>974,63</u> 0,91	30 км.
60	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,09419	<u>8851</u> 833,68	<u>8200,00</u> 772,36	<u>477,45</u> 44,97	<u>173,55</u> 16,35	30 км.
61	+С111-253 варіант 1	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,054208	<u>12212,17</u> 662,00	<u>11500,00</u> 623,39	<u>472,72</u> 25,63	<u>239,45</u> 12,98	30 км.
62	+С111-256 варіант 3	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	816,5428	<u>517,3</u> 422397,59	<u>500,00</u> 408271,40	<u>7,16</u> 5846,45	<u>10,14</u> 8279,74	30 км.
63	+С111-284 варіант 2	Плитки керамічні для підлог нековзуча	м2	511,734	<u>705,51</u> 361033,45	<u>680,00</u> 347979,12	<u>11,68</u> 5977,05	<u>13,83</u> 7077,28	30 км.
64	+С111-284 варіант 5	Плитка керамічна для підлог	м2	17,87	<u>583,11</u> 10420,18	<u>560,00</u> 10007,20	<u>11,68</u> 208,72	<u>11,43</u> 204,26	30 км.
65	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,9006	<u>61,41</u> 55,31	<u>54,35</u> 48,95	<u>5,86</u> 5,28	<u>1,2</u> 1,08	30 км.
66	+С111-449-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	т	0,0163944	<u>120076,8</u> 1968,59	<u>117197,63</u> 1921,38	<u>524,72</u> 8,60	<u>2354,45</u> 38,61	30 км.
67	+С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,02436	<u>38652,05</u> 941,56	<u>37360,00</u> 910,09	<u>534,17</u> 13,01	<u>757,88</u> 18,46	30 км.
68	+С111-792 варіант 1	Полотно для натяжної стелі	10м2	33,411	<u>4084,24</u> 136458,54	<u>4000,00</u> 133644,00	<u>4,16</u> 138,99	<u>80,08</u> 2675,55	30 км.
69	+С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00015	<u>37292,41</u> 5,59	<u>36285,81</u> 5,44	<u>275,38</u> 0,04	<u>731,22</u> 0,11	30 км.
70	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,000721	<u>40369,59</u> 29,11	<u>39302,65</u> 28,34	<u>275,38</u> 0,20	<u>791,56</u> 0,57	30 км.
71	+С111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	12,76	<u>88,58</u> 1130,28	<u>86,00</u> 1097,36	<u>0,84</u> 10,72	<u>1,74</u> 22,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
72	C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	10,1659	<u>236,88</u> 2408,10	<u>231,94</u> 2357,88	<u>0,3</u> 3,05	<u>4,64</u> 47,17	30 км.
73	+C111-874 варіант 3	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками	м2	0,02216	<u>136,99</u> 3,04	<u>134,00</u> 2,97	<u>0,3</u> 0,01	<u>2,69</u> 0,06	30 км.
74	+C111-961 варіант 1	Довідник дверний	шт	10	<u>2276,36</u> 22763,60	<u>2230,22</u> 22302,20	<u>1,51</u> 15,10	<u>44,63</u> 446,30	30 км.
75	+C111-1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	0,649362	<u>6106,76</u> 3965,50	<u>5586,00</u> 3627,34	<u>401,02</u> 260,41	<u>119,74</u> 77,75	30 км.
76	C111-1446	Шпильки чорні стяжні, діаметр різьби 16 мм, довжина 500 мм	т	0,00912	<u>25572,07</u> 233,22	<u>24718,06</u> 225,43	<u>352,6</u> 3,22	<u>501,41</u> 4,57	30 км.
77	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0004879	<u>120216,07</u> 58,65	<u>117500,00</u> 57,33	<u>358,89</u> 0,18	<u>2357,18</u> 1,14	30 км.
78	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,004433	<u>120216,07</u> 532,92	<u>117500,00</u> 520,88	<u>358,89</u> 1,59	<u>2357,18</u> 10,45	30 км.
79	+C111-1600	Бензин розчинник	т	0,0010888	<u>42499,25</u> 46,27	<u>41131,76</u> 44,78	<u>534,17</u> 0,58	<u>833,32</u> 0,91	30 км.
80	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	4,97755	<u>222,41</u> 1107,06	<u>218,00</u> 1085,11	<u>0,05</u> 0,25	<u>4,36</u> 21,70	30 км.
81	+C111-1608	Дрантя	кг	8,46803	<u>25,44</u> 215,43	<u>24,17</u> 204,67	<u>0,77</u> 6,52	<u>0,5</u> 4,24	30 км.
82	C111-1623	Ґрунтовки олійні, готові до застосування	т	0,00414	<u>205272,26</u> 849,83	<u>200722,59</u> 830,99	<u>524,72</u> 2,17	<u>4024,95</u> 16,67	30 км.
83	+C111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	0,385932	<u>100699,21</u> 38863,05	<u>98200,00</u> 37898,52	<u>524,72</u> 202,51	<u>1974,49</u> 762,02	30 км.
84	+C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	299,86212	<u>44,33</u> 13292,89	<u>42,70</u> 12804,11	<u>0,76</u> 227,90	<u>0,87</u> 260,88	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
85	+С111-1626-1 варіант 4	Фарба акрилова	кг	161,328	<u>168,91</u> 27249,91	<u>165,00</u> 26619,12	<u>0,6</u> 96,80	<u>3,31</u> 533,99	30 км.
86	&С111-1630- 22 варіант 1	Вартість віконних зливів	м	1,2444	<u>246,12</u> 306,27	<u>241,00</u> 299,90	<u>0,29</u> 0,36	<u>4,83</u> 6,01	30 км.
87	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм	шт	6,85493	<u>140,68</u> 964,35	<u>137,79</u> 944,54	<u>0,13</u> 0,89	<u>2,76</u> 18,92	30 км.
88	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,02607	<u>283,83</u> 7,40	<u>278,00</u> 7,25	<u>0,26</u> 0,01	<u>5,57</u> 0,14	30 км.
89	С111-1692	Мастика "Ізол"	т	2,15731	<u>30723,4</u> 66279,90	<u>29586,81</u> 63827,92	<u>534,17</u> 1152,37	<u>602,42</u> 1299,61	30 км.
90	С111-1701 варіант 1	Гермобутіл	т	0,0003524	<u>57722,86</u> 20,34	<u>56056,87</u> 19,75	<u>534,17</u> 0,19	<u>1131,82</u> 0,40	30 км.
91	С111-1702	Мастика бітумна	т	0,00005	<u>19295,45</u> 0,96	<u>18382,94</u> 0,92	<u>534,17</u> 0,03	<u>378,34</u> 0,01	30 км.
92	+С111-1702 варіант 1	Мастика бітумна	т	0,00048	<u>31144,85</u> 14,95	<u>30000,00</u> 14,40	<u>534,17</u> 0,26	<u>610,68</u> 0,29	30 км.
93	+С111-1721- 11А варіант 1	Стрічка гідробар'єрна	м	5,8	<u>47,43</u> 275,09	<u>46,50</u> 269,70	- -	<u>0,93</u> 5,39	
94	+С111-1721- 11В варіант 1	Стрічка паробар'єрна	м	5,8	<u>45,19</u> 262,10	<u>44,30</u> 256,94	- -	<u>0,89</u> 5,16	
95	+С111-1722 варіант 1	Профіль для кріплення тканини для натяжної стелі	м	127,765	<u>24,81</u> 3169,85	<u>23,60</u> 3015,25	<u>0,72</u> 91,99	<u>0,49</u> 62,61	30 км.
96	С111-1757	Рядно	м2	0,10403	<u>60,19</u> 6,26	<u>58,87</u> 6,12	<u>0,14</u> 0,01	<u>1,18</u> 0,13	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
97	C111-1764	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 45 мм	шт	0,000107	<u>6476,89</u> 0,69	<u>6349,73</u> 0,68	<u>0,16</u> -	<u>127</u> 0,01	30 км.
98	C111-1780 варіант 2	Сітка з арматури діам. 10 мм із чарунками 100x100 мм	т	0,01796	<u>51433,62</u> 923,75	<u>50149,74</u> 900,69	<u>275,38</u> 4,95	<u>1008,5</u> 18,11	30 км.
99	+C111-1780 варіант 3	Сітка з дроту холоднотягнутого	т	0,03464	<u>61664,18</u> 2136,05	<u>60179,70</u> 2084,62	<u>275,38</u> 9,54	<u>1209,1</u> 41,89	30 км.
100	&C111-1797-4 варіант 1	Націльний із сталі листової оцинкованої 0,7 мм	м.п.	1,6	<u>267,13</u> 427,41	<u>265,00</u> 424,00	<u>0,14</u> 0,22	<u>1,99</u> 3,19	30 км.
101	+C111-1804 варіант 6	Сталь листовая 50x210 мм товщ. 5 мм	т	0,0060008	<u>45531,95</u> 273,23	<u>44917,62</u> 269,54	<u>275,38</u> 1,65	<u>338,95</u> 2,04	30 км.
102	+C111-1804 варіант 7	Сталь листовая 4x150x70	т	0,0058344	<u>43516,95</u> 253,90	<u>42917,62</u> 250,40	<u>275,38</u> 1,61	<u>323,95</u> 1,89	30 км.
103	+C111-1804 варіант 8	Сталь листовая 10x300 мм	т	0,0147	<u>45531,95</u> 669,32	<u>44917,62</u> 660,29	<u>275,38</u> 4,05	<u>338,95</u> 4,98	30 км.
104	+C111-1804 варіант 10	Сталь листовая 50x1000 мм товщ. 5 мм	т	0,0041	<u>45531,95</u> 186,68	<u>44917,62</u> 184,16	<u>275,38</u> 1,13	<u>338,95</u> 1,39	30 км.
105	+C111-1815	Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки СтЗсп звичайної якості, товщина 13-20 мм	т	0,003	<u>45531,95</u> 136,60	<u>44917,62</u> 134,75	<u>275,38</u> 0,83	<u>338,95</u> 1,02	30 км.
106	+C111-1837 варіант 1	Швелери N6,5	т	0,0174	<u>45151,65</u> 785,64	<u>44540,15</u> 775,00	<u>275,38</u> 4,79	<u>336,12</u> 5,85	30 км.
107	+C111-1844-1 варіант 4	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	52,5	<u>17,68</u> 928,20	<u>17,26</u> 906,15	<u>0,07</u> 3,68	<u>0,35</u> 18,37	30 км.
108	+C111-1844-1 варіант 6	Кутики внутрішні	м	962,4	<u>42,57</u> 40969,37	<u>41,67</u> 40103,21	<u>0,07</u> 67,37	<u>0,83</u> 798,79	30 км.
109	+C111-1844-1 варіант 7	Кутики зовнішні	м	492,87	<u>59,57</u> 29360,27	<u>58,33</u> 28749,11	<u>0,07</u> 34,50	<u>1,17</u> 576,66	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
110	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00544496	<u>68996,64</u> 375,68	<u>67339,52</u> 366,66	<u>304,24</u> 1,66	<u>1352,88</u> 7,36	30 км.
111	&C111-1849-11 варіант 1	Самонарізний розпірний болт М8х140	шт	16	<u>15,45</u> 247,20	<u>15,15</u> 242,40	- -	<u>0,3</u> 4,80	
112	&C111-1850-1-Т варіант 2	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	шт	15	<u>4,72</u> 70,80	<u>4,60</u> 69,00	<u>0,03</u> 0,45	<u>0,09</u> 1,35	30 км.
113	&C111-1850-5 варіант 1	Шурупки самонарізні	шт	5	<u>1,22</u> 6,10	<u>1,20</u> 6,00	- -	<u>0,02</u> 0,10	
114	+C111-1853-2 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0х70 мм	т	0,000016	<u>49637,52</u> 0,79	<u>48360,00</u> 0,77	<u>304,24</u> -	<u>973,28</u> 0,02	30 км.
115	+C111-1853-3 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,000029	<u>49637,52</u> 1,44	<u>48360,00</u> 1,40	<u>304,24</u> 0,01	<u>973,28</u> 0,03	30 км.
116	C111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5х90 мм	т	0,0000095	<u>25789,56</u> 0,25	<u>24979,64</u> 0,24	<u>304,24</u> -	<u>505,68</u> 0,01	30 км.
117	+C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,028152	<u>26966,01</u> 759,15	<u>25870,00</u> 728,29	<u>567,26</u> 15,97	<u>528,75</u> 14,89	30 км.
118	+C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 або аналог	кг	6901,856	<u>16,09</u> 111050,86	<u>15,27</u> 105391,34	<u>0,5</u> 3450,93	<u>0,32</u> 2208,59	30 км.
119	+C111-2001-1 варіант 4	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР або аналог	кг	601,89928	<u>80,89</u> 48687,63	<u>78,80</u> 47429,66	<u>0,5</u> 300,95	<u>1,59</u> 957,02	30 км.
120	+C111-2014-8 варіант 1	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	67,785	<u>127,5</u> 8642,59	<u>125,00</u> 8473,13	- -	<u>2,5</u> 169,46	
121	C111-2015-4 варіант 3	Гіпсова шпаклівка "Сатенгіпс"	кг	434,9475	<u>18,54</u> 8063,93	<u>17,66</u> 7681,17	<u>0,52</u> 226,17	<u>0,36</u> 156,59	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
122	+С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,003381	<u>9966,05</u> 33,70	<u>9500,00</u> 32,12	<u>270,64</u> 0,92	<u>195,41</u> 0,66	30 км.
123	+С112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,004614	<u>9927,17</u> 45,80	<u>9500,00</u> 43,83	<u>232,52</u> 1,07	<u>194,65</u> 0,90	30 км.
124	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,00007	<u>9927,17</u> 0,69	<u>9500,00</u> 0,67	<u>232,52</u> 0,02	<u>194,65</u> -	30 км.
125	+С112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,008743	<u>9927,17</u> 86,79	<u>9500,00</u> 83,06	<u>232,52</u> 2,03	<u>194,65</u> 1,70	30 км.
126	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,007967	<u>9927,17</u> 79,09	<u>9500,00</u> 75,69	<u>232,52</u> 1,85	<u>194,65</u> 1,55	30 км.
127	+С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,000966	<u>9927,17</u> 9,59	<u>9500,00</u> 9,18	<u>232,52</u> 0,22	<u>194,65</u> 0,19	30 км.
128	С112-82	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,00323	<u>3067,6</u> 9,91	<u>2774,93</u> 8,96	<u>232,52</u> 0,75	<u>60,15</u> 0,20	30 км.
129	+С112-87 варіант 1	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	м3	0,0000246	<u>9927,17</u> 0,24	<u>9500,00</u> 0,23	<u>232,52</u> 0,01	<u>194,65</u> -	30 км.
130	С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,000025	<u>2762,49</u> 0,07	<u>2475,80</u> 0,06	<u>232,52</u> 0,01	<u>54,17</u> -	30 км.
131	С112-284	Колоди будівельні	м3	0,001615	<u>2753,72</u> 4,45	<u>2429,09</u> 3,92	<u>270,64</u> 0,44	<u>53,99</u> 0,09	30 км.
132	&С113-127-1	Труби сталеві діаметр 16x1,5 мм	т	0,014248	<u>44966,12</u> 640,68	<u>44356,00</u> 631,98	<u>275,38</u> 3,92	<u>334,74</u> 4,78	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
133	&C113-132-11	Труби сталеві діаметр 38x1,5 мм	т	0,021216	<u>44966,12</u> 954,00	<u>44356,00</u> 941,06	<u>275,38</u> 5,84	<u>334,74</u> 7,10	
134	&C113-136-1	Труби сталеві діаметр 51x1,5 мм	т	0,0432952	<u>44865,37</u> 1942,46	<u>44256,00</u> 1916,07	<u>275,38</u> 11,92	<u>333,99</u> 14,47	
135	&C113-2085-1	Хрестики пластмасові для укладання плитки	шт	10585	<u>0,1</u> 1058,50	<u>0,10</u> 1058,50	- -	- -	
136	&C113-2122-3 варіант 1	Шпилька М18	шт	5	<u>12,32</u> 61,60	<u>12,00</u> 60,00	<u>0,08</u> 0,40	<u>0,24</u> 1,20	30 км.
137	&C113-2122-4 варіант 5	Гайка М18	шт	10	<u>10,55</u> 105,50	<u>10,26</u> 102,60	<u>0,08</u> 0,80	<u>0,21</u> 2,10	30 км.
138	+C118-68 варіант 1	Шайба М20	шт	8	<u>19,58</u> 156,64	<u>19,00</u> 152,00	<u>0,2</u> 1,60	<u>0,38</u> 3,04	30 км.
139	&C121-783-11 варіант 4	Блоки дверні металеві протипожежні 2100(н)x1400	шт	1	<u>18978,6</u> 18978,60	<u>18800,00</u> 18800,00	<u>37,32</u> 37,32	<u>141,28</u> 141,28	30 км.
140	&C121-783-11 варіант 6	Блоки дверні металеві протипожежні 2100(н)x1300	шт	2	<u>18777,1</u> 37554,20	<u>18600,00</u> 37200,00	<u>37,32</u> 74,64	<u>139,78</u> 279,56	30 км.
141	+C123-2 варіант 1	Блоки віконні металопластикові (поставка комплектна)	м2	2,04	<u>7407,05</u> 15110,38	<u>7250,00</u> 14790,00	<u>11,81</u> 24,09	<u>145,24</u> 296,29	30 км.
142	+C123-198 варіант 1	Блоки дверні металопластикові (поставка комплектна)	м2	17,85	<u>7362,83</u> 131426,52	<u>7200,00</u> 128520,00	<u>18,46</u> 329,51	<u>144,37</u> 2577,01	30 км.
143	&C123-233-3-4 варіант 14	Дверний блок протипожежний, розміром 1, 1x2,1(н) (маятниковий)	шт	3	<u>31185,74</u> 93557,22	<u>30545,45</u> 91636,35	<u>28,8</u> 86,40	<u>611,49</u> 1834,47	30 км.
144	&C123-233-3-4 варіант 15	Дверний блок протипожежний розміром 0, 9x2,1(н) (маятниковий)	шт	5	<u>27829,02</u> 139145,10	<u>27254,55</u> 136272,75	<u>28,8</u> 144,00	<u>545,67</u> 2728,35	30 км.
145	+C123-387 варіант 1	Дошки підвіконні металопластикові, ширина 400 мм	м	1,3	<u>633,69</u> 823,80	<u>617,45</u> 802,69	<u>3,81</u> 4,95	<u>12,43</u> 16,16	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
146	+С123-514-У варіант 1	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,28255	<u>525,85</u> 148,58	<u>510,20</u> 144,16	<u>5,34</u> 1,51	<u>10,31</u> 2,91	30 км.
147	+С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,00852	<u>40201,98</u> 342,52	<u>39138,33</u> 333,46	<u>275,38</u> 2,35	<u>788,27</u> 6,71	30 км.
148	+С124-22 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,013464	<u>40373,21</u> 543,58	<u>39306,20</u> 529,22	<u>275,38</u> 3,71	<u>791,63</u> 10,65	30 км.
149	+С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20 мм	т	0,0051	<u>41274,69</u> 210,50	<u>40190,00</u> 204,97	<u>275,38</u> 1,40	<u>809,31</u> 4,13	30 км.
150	+С142-10-1	Глина звичайна	м3	0,684	<u>891,36</u> 609,69	<u>479,00</u> 327,64	<u>394,88</u> 270,10	<u>17,48</u> 11,95	30 км.
151	С142-10-2	Вода	м3	3,86757	<u>42,1</u> 162,82	<u>42,10</u> 162,82	- -	- -	
152	+С1110-173 варіант 2	Сталь кутова 50x50x5 мм	т	0,1478568	<u>43480,44</u> 6428,88	<u>42352,50</u> 6262,11	<u>275,38</u> 40,72	<u>852,56</u> 126,05	30 км.
153	+С1110-175 варіант 1	Сталь кутова 75x75x6 мм	т	0,048724	<u>43339,47</u> 2111,67	<u>42214,30</u> 2056,85	<u>275,38</u> 13,42	<u>849,79</u> 41,40	30 км.
154	+С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0017588	<u>87890,75</u> 154,58	<u>85571,77</u> 150,50	<u>595,63</u> 1,05	<u>1723,35</u> 3,03	30 км.
155	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,006834	<u>125174,9</u> 855,45	<u>122124,86</u> 834,60	<u>595,63</u> 4,07	<u>2454,41</u> 16,78	30 км.
156	С1421-9470	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М400	м3	1,13832	<u>1176,91</u> 1339,70	<u>543,54</u> 618,72	<u>610,29</u> 694,71	<u>23,08</u> 26,27	30 км.
157	С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,057975	<u>1070,63</u> 62,07	<u>480,04</u> 27,83	<u>569,6</u> 33,02	<u>20,99</u> 1,22	30 км.
158	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	2,67682	<u>1060,47</u> 2838,69	<u>550,00</u> 1472,25	<u>489,68</u> 1310,79	<u>20,79</u> 55,65	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
159	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	3,047	<u>7633,49</u> 23259,24	<u>6416,67</u> 19551,59	<u>1067,14</u> 3251,58	<u>149,68</u> 456,07	30 км.
160	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	26,82906	<u>2835,99</u> 76086,95	<u>2028,20</u> 54414,70	<u>752,18</u> 20180,28	<u>55,61</u> 1491,97	30 км.
161	+C1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	0,00984	<u>2885,01</u> 28,39	<u>2076,26</u> 20,43	<u>752,18</u> 7,40	<u>56,57</u> 0,56	30 км.
162	+C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	19,68134	<u>2583,19</u> 50840,64	<u>1780,36</u> 35039,87	<u>752,18</u> 14803,91	<u>50,65</u> 996,86	30 км.
163	+C1545-470 варіант 1	Гайка М20	шт	8	<u>17,19</u> 137,52	<u>16,70</u> 133,60	<u>0,15</u> 1,20	<u>0,34</u> 2,72	30 км.
164	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,001	<u>116273,6</u> 116,27	<u>113450,10</u> 113,45	<u>543,63</u> 0,54	<u>2279,87</u> 2,28	30 км.
165	C1546-45	Масло машинне	т	0,003	<u>73449,33</u> 220,35	<u>71465,52</u> 214,40	<u>543,63</u> 1,63	<u>1440,18</u> 4,32	30 км.
166	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,01357	<u>125,23</u> 1,70	<u>114,00</u> 1,55	<u>8,77</u> 0,12	<u>2,46</u> 0,03	30 км.
167	+C1546-66 варіант 1	Пропан-бутан технічний	м3	0,08356	<u>155,11</u> 12,96	<u>143,30</u> 11,97	<u>8,77</u> 0,73	<u>3,04</u> 0,26	30 км.
168	&C1550-38-1 варіант 1	Піна монтажна	л	9,08189	<u>291,82</u> 2650,28	<u>285,67</u> 2594,42	<u>0,43</u> 3,91	<u>5,72</u> 51,95	30 км.
169	&C1550-38-1 варіант 2	Піна монтажна	л	0,94544	<u>326,84</u> 309,01	<u>320,00</u> 302,54	<u>0,43</u> 0,41	<u>6,41</u> 6,06	30 км.
170	+C1555-111 варіант 1	Герметик силіконовий	л	0,3468	<u>747,42</u> 259,21	<u>732,10</u> 253,89	<u>0,66</u> 0,23	<u>14,66</u> 5,09	30 км.
171	+K536112-1214 варіант 12	Блоки дверні протипожежні 1300x2100 (h) (маятникові)	шт	2	<u>41379,62</u> 82759,24	<u>40454,55</u> 80909,10	<u>113,7</u> 227,40	<u>811,37</u> 1622,74	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
172	+С1545-104	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	0,086	4000 344,00	4000 344,00			
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
173	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	290,0175	4,9416 1433,15	4,9416 1433,15			
174	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,3589	184,55 66,23	184,55 66,23			
175	С1999-9009	Дрова	м3	4,0674	119,13 484,55	119,13 484,55			
		Разом	грн.		1983,93	1983,93			
		Разом по розділу III	грн.		2079062,77	1979017,32	60080,06	39965,38	
		<u>IV. Устаткування</u>							
176	+2403-11007 варіант 5	Підйомна платформа для МГН фірми ТОВ "ЛІФАН" або аналог	шт	1	268478,08 268478,08	258333,33 258333,33	7750,00 7750,00	2394,75 2394,75	3%
		Разом по розділу IV	грн.		268478,08	258333,33	7750,00	2394,75	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	486,099					
		Стиснене повітря	м3	598,076					
		Мастильні матеріали	кг	15,465					
		Гідролічна рідина	кг	3,166					
		Дрова	м3	4,067					
		Бензин	л	29,807					
		Дизельне паливо	л	229,446					
		<u>Довідкові дані</u>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельне сміття	т	60,664348					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 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)]

Капітальний ремонт харчоблоку в комунальному закладі «Ліцей природничих наук» Кропивницької міської ради" за адресою: вул. Віктора Френчка, 1, м. Кропивницький коригування

Капітальний ремонт харчоблоку в комунальному закладі «Ліцей природничих наук» Кропивницької міської ради"

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02
електромонтажні роботи харчоблоку**

№ 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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	71,01	99,30					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1283,03	98,53					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	14,98	110,46					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	0,11	116,02					
8		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
8.1		загальновиборничих витрат	люд.год	134,48	162,51					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1503,61						
		Середній розряд робіт	розряд	3,5						

II. Будівельні машини і механізми					
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,21959	<u>321,1</u> 391,61
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,20978	<u>723,25</u> 874,97
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,252	<u>702,57</u> 177,05
12	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	0,37467	<u>161,18</u> 60,39
13	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	2,525088	<u>559</u> 1411,52
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	4,405752	<u>137,02</u> 603,68
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	5,223528	<u>40,55</u> 211,81
16	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	1,8	<u>826,15</u> 1487,07
17	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	6,048	<u>6,49</u> 39,25
18	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	4,51152	<u>5,53</u> 24,95
19	С311-12-М	Перевезення сміття до 12 км	т	0,60384	<u>146,16</u> 88,26
Разом по розділу II в тому числі енергоносії:			грн.	5370,56	
		Бензин	кг	31,715	
		Дизельне паливо	кг	8,332	
		Електроенергія	кВт-год	31,002	
		Мастильні матеріали	кг	2,612	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	0,651					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
20	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	17,952					
21	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,194304					
22	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	0,05796					
23	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	7,04142					
24	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	53,46096					
25	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,03174					
26	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	2,94192					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
27	C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,00188	<u>52067,87</u> 97,89	<u>50694,33</u> 95,31	<u>352,6</u> 0,66	<u>1020,94</u> 1,92	30 км.
28	&C111-91-2-Л варіант 2	Болти М8х60 4130860 SCaT	шт	24	<u>6,1</u> 146,40	<u>5,98</u> 143,52	<u>-</u> -	<u>0,12</u> 2,88	
29	&C111-91-2-Л варіант 3	Болт з гайкою М6	шт	10	<u>0,92</u> 9,20	<u>0,90</u> 9,00	<u>-</u> -	<u>0,02</u> 0,20	
30	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00651	<u>57034,14</u> 371,29	<u>55563,22</u> 361,72	<u>352,6</u> 2,30	<u>1118,32</u> 7,27	30 км.
31	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00016	<u>37128,79</u> 5,94	<u>36048,17</u> 5,77	<u>352,6</u> 0,06	<u>728,02</u> 0,11	30 км.
32	C111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,00094	<u>118318,59</u> 111,22	<u>115646,02</u> 108,71	<u>352,6</u> 0,33	<u>2319,97</u> 2,18	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,026472	<u>8851</u> 234,30	<u>8200,00</u> 217,07	<u>477,45</u> 12,64	<u>173,55</u> 4,59	30 км.
34	+С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00066	<u>78198,12</u> 51,61	<u>76140,10</u> 50,25	<u>524,72</u> 0,35	<u>1533,3</u> 1,01	30 км.
35	С111-796	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	0,0000113	<u>47832,28</u> 0,54	<u>46619,01</u> 0,53	<u>275,38</u> -	<u>937,89</u> 0,01	30 км.
36	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,0149916	<u>41010,3</u> 614,81	<u>39930,80</u> 598,63	<u>275,38</u> 4,13	<u>804,12</u> 12,05	30 км.
37	С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	26,2	<u>96,93</u> 2539,57	<u>94,63</u> 2479,31	<u>0,4</u> 10,48	<u>1,9</u> 49,78	30 км.
38	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00003	<u>35102,07</u> 1,05	<u>34058,04</u> 1,02	<u>355,75</u> 0,01	<u>688,28</u> 0,02	30 км.
39	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000318	<u>51390,39</u> 16,34	<u>50030,14</u> 15,91	<u>352,6</u> 0,11	<u>1007,65</u> 0,32	30 км.
40	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,000375	<u>92468,49</u> 34,68	<u>90296,49</u> 33,86	<u>358,89</u> 0,13	<u>1813,11</u> 0,69	30 км.
41	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,001036	<u>120216,07</u> 124,54	<u>117500,00</u> 121,73	<u>358,89</u> 0,37	<u>2357,18</u> 2,44	30 км.
42	+С111-1515 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,00015	<u>120216,07</u> 18,03	<u>117500,00</u> 17,63	<u>358,89</u> 0,05	<u>2357,18</u> 0,35	30 км.
43	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000615	<u>120216,07</u> 73,93	<u>117500,00</u> 72,26	<u>358,89</u> 0,22	<u>2357,18</u> 1,45	30 км.
44	С111-1663	Лак, марка 177	т	0,0006	<u>35651,6</u> 21,39	<u>34356,92</u> 20,61	<u>595,63</u> 0,36	<u>699,05</u> 0,42	30 км.
45	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,684	<u>566,61</u> 387,56	<u>554,73</u> 379,44	<u>0,77</u> 0,53	<u>11,11</u> 7,59	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
46	C111-1708	Ключчя просочене	кг	0,1643	<u>50,64</u> 8,32	<u>49,12</u> 8,07	<u>0,53</u> 0,09	<u>0,99</u> 0,16	30 км.
47	C111-1736	Пресшпан листовий, марка А	кг	0,468	<u>148,41</u> 69,46	<u>145,14</u> 67,93	<u>0,36</u> 0,17	<u>2,91</u> 1,36	30 км.
48	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,000396	<u>68996,64</u> 27,32	<u>67339,52</u> 26,67	<u>304,24</u> 0,12	<u>1352,88</u> 0,53	30 км.
49	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,003627	<u>12254,96</u> 44,45	<u>11537,22</u> 41,85	<u>477,45</u> 1,73	<u>240,29</u> 0,87	30 км.
50	C111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,0176	<u>121,18</u> 2,13	<u>118,49</u> 2,09	<u>0,31</u> 0,01	<u>2,38</u> 0,03	30 км.
51	&C111-7424 варіант 3	Гвинт М6х12 4110612 SCaT	шт	260	<u>1,22</u> 317,20	<u>1,20</u> 312,00	- -	<u>0,02</u> 5,20	
52	+C113-2 варіант 2	Труби сталеві, діаметр 20 мм	м	31,62	<u>68,32</u> 2160,28	<u>67,40</u> 2131,19	<u>0,41</u> 12,96	<u>0,51</u> 16,13	30 км.
53	+C113-3 варіант 2	Труби сталеві, діаметр 25 мм	м	10,2	<u>84,29</u> 859,76	<u>83,08</u> 847,42	<u>0,58</u> 5,92	<u>0,63</u> 6,42	30 км.
54	+C113-5 варіант 2	Труби сталеві, діаметр 40 мм	м	12,24	<u>150,91</u> 1847,14	<u>148,87</u> 1822,17	<u>0,92</u> 11,26	<u>1,12</u> 13,71	30 км.
55	+C113-1352 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластикату, легка зі сталевую протяжкою, діаметр 20 мм	м	127,26	<u>11,91</u> 1515,67	<u>11,59</u> 1474,94	<u>0,09</u> 11,45	<u>0,23</u> 29,28	30 км.
56	+C113-1353 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластикату, легка зі сталевую протяжкою, діаметр 25мм	м	101	<u>16,82</u> 1698,82	<u>16,40</u> 1656,40	<u>0,09</u> 9,09	<u>0,33</u> 33,33	30 км.
57	+C113-1354 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластикату, легка зі сталевую протяжкою, діаметр 32 мм	м	15,15	<u>23,7</u> 359,06	<u>23,03</u> 348,90	<u>0,21</u> 3,18	<u>0,46</u> 6,98	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
58	+С113-1355 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластикату, легка зі сталевую протяжкою, діаметр 40 мм	м	40,4	<u>32,09</u> 1296,44	<u>31,13</u> 1257,65	<u>0,33</u> 13,33	<u>0,63</u> 25,46	30 км.
59	+С113-1357 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластикату, легка зі сталевую протяжкою, діаметр 63 мм	м	5,05	<u>47,84</u> 241,59	<u>46,11</u> 232,86	<u>0,79</u> 3,99	<u>0,94</u> 4,74	30 км.
60	&С113-2122-4 варіант 2	Гайка М8 з насічкою 4210800 SCaT	шт	24	<u>1,73</u> 41,52	<u>1,62</u> 38,88	<u>0,08</u> 1,92	<u>0,03</u> 0,72	30 км.
61	&С113-2122-4 варіант 4	Гайка М6 з насічкою 4210600 SCaT	шт	260	<u>1,73</u> 449,80	<u>1,62</u> 421,20	<u>0,08</u> 20,80	<u>0,03</u> 7,80	30 км.
62	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0135	<u>67677,48</u> 913,65	<u>66800,53</u> 901,81	<u>373,15</u> 5,04	<u>503,8</u> 6,80	30 км.
63	&С130-37-3 варіант 2	Шайба кузовна М8 4240800 SCaT	шт	48	<u>1,24</u> 59,52	<u>1,19</u> 57,12	<u>0,03</u> 1,44	<u>0,02</u> 0,96	30 км.
64	С142-10-2	Вода	м3	0,005	<u>42,1</u> 0,21	<u>42,10</u> 0,21	- -	- -	
65	&С151-45-1 варіант 2	Кабель сигнальний екранований W8x0,22	м	22,44	<u>24,01</u> 538,78	<u>23,45</u> 526,22	<u>0,09</u> 2,02	<u>0,47</u> 10,54	30 км.
66	+С153-11 варіант 2	Кабелі контрольні з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією в оболонці із ПВХ-пластикату не розповсюджуючого горіння, марка КВВГнг, число жил та переріз 4x1 мм2	1000м	0,0255	<u>32675,01</u> 833,21	<u>31980,00</u> 815,49	<u>54,32</u> 1,39	<u>640,69</u> 16,33	30 км.
67	+С153-22 варіант 2	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГнг, число жил та переріз 5x1,5 мм2	1000м	0,0204	<u>44468,02</u> 907,15	<u>43520,00</u> 887,81	<u>76,1</u> 1,55	<u>871,92</u> 17,79	30 км.
68	+С157-270 варіант 1	Проводи силові з мідною жилою марка ПВЗ, переріз 4 мм2	1000м	0,08755	<u>18509,42</u> 1620,50	<u>18120,00</u> 1586,41	<u>26,49</u> 2,32	<u>362,93</u> 31,77	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
69	+С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,001113	<u>47567,29</u> 52,94	<u>46285,53</u> 51,52	<u>349,07</u> 0,39	<u>932,69</u> 1,03	30 км.
70	+С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,003286	<u>41200,92</u> 135,39	<u>40117,68</u> 131,83	<u>275,38</u> 0,90	<u>807,86</u> 2,66	30 км.
71	+С1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,018	<u>43632,58</u> 785,39	<u>42501,66</u> 765,03	<u>275,38</u> 4,96	<u>855,54</u> 15,40	30 км.
72	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,00406	<u>31863,74</u> 129,37	<u>30643,33</u> 124,41	<u>595,63</u> 2,42	<u>624,78</u> 2,54	30 км.
73	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0660525	<u>2173,8</u> 143,58	<u>1379,00</u> 91,09	<u>752,18</u> 49,68	<u>42,62</u> 2,81	30 км.
74	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,0001904	<u>777816,44</u> 148,10	<u>762289,76</u> 145,14	<u>275,38</u> 0,05	<u>15251,3</u> 2,91	30 км.
75	С1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,0736	<u>710,95</u> 52,33	<u>696,22</u> 51,24	<u>0,79</u> 0,06	<u>13,94</u> 1,03	30 км.
76	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	2,5173	<u>138,54</u> 348,75	<u>135,03</u> 339,91	<u>0,79</u> 1,99	<u>2,72</u> 6,85	30 км.
77	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,4856	<u>125,24</u> 60,82	<u>122,67</u> 59,57	<u>0,11</u> 0,05	<u>2,46</u> 1,20	30 км.
78	+С1545-13 варіант 1	Кабель-канал 16х16 мм	м	32	<u>16,18</u> 517,76	<u>15,51</u> 496,32	<u>0,35</u> 11,20	<u>0,32</u> 10,24	30 км.
79	+С1545-39 варіант 4	Утримувач запобіжника ДП-35 габарит 1	шт	3	<u>423,65</u> 1270,95	<u>415,04</u> 1245,12	<u>0,3</u> 0,90	<u>8,31</u> 24,93	30 км.
80	+С1545-39 варіант 5	Тримач запобіжника ДП-33 габарит 0	шт	21	<u>237,7</u> 4991,70	<u>232,74</u> 4887,54	<u>0,3</u> 6,30	<u>4,66</u> 97,86	30 км.
81	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,6042	<u>413,51</u> 249,84	<u>405,09</u> 244,76	<u>0,31</u> 0,19	<u>8,11</u> 4,89	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
82	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,768	<u>933,93</u> 1651,19	<u>915,20</u> 1618,07	<u>0,42</u> 0,74	<u>18,31</u> 32,38	30 км.
83	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,1336	<u>932,83</u> 124,63	<u>914,23</u> 122,14	<u>0,31</u> 0,04	<u>18,29</u> 2,45	30 км.
84	C1545-70	Кнопка K227	100шт	0,672	<u>15,6</u> 10,48	<u>15,10</u> 10,15	<u>0,19</u> 0,13	<u>0,31</u> 0,20	30 км.
85	C1545-87	Конструкція опорна	т	0,00225	<u>62893,75</u> 141,51	<u>61311,47</u> 137,95	<u>349,07</u> 0,79	<u>1233,21</u> 2,77	30 км.
86	&C1545-92-1 варіант 4	Консоль кронштейна 200 (т.м. 1,5 мм) 200 2615050 SCaT	шт	12	<u>87,56</u> 1050,72	<u>85,46</u> 1025,52	<u>0,38</u> 4,56	<u>1,72</u> 20,64	30 км.
87	&C1545-92-1 варіант 5	Планка кронштейна 100 2621460	шт	12	<u>17,4</u> 208,80	<u>16,68</u> 200,16	<u>0,38</u> 4,56	<u>0,34</u> 4,08	30 км.
88	&C1545-92-1 варіант 6	Планка з'єднувальна універсальна 802514340 SCaT	шт	38	<u>22,05</u> 837,90	<u>21,24</u> 807,12	<u>0,38</u> 14,44	<u>0,43</u> 16,34	30 км.
89	C1545-94	Гак У625	100шт	0,00334	<u>822,38</u> 2,75	<u>803,46</u> 2,68	<u>2,79</u> 0,01	<u>16,13</u> 0,06	30 км.
90	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,01614	<u>3543,85</u> 57,20	<u>3473,97</u> 56,07	<u>0,39</u> 0,01	<u>69,49</u> 1,12	30 км.
91	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,1409	<u>454,98</u> 64,11	<u>445,62</u> 62,79	<u>0,44</u> 0,06	<u>8,92</u> 1,26	30 км.
92	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	45,76	<u>20,35</u> 931,22	<u>19,75</u> 903,76	<u>0,2</u> 9,15	<u>0,4</u> 18,31	30 км.
93	C1545-135	Наконечники алюмінієві для опресування 50- 10-9а	100шт	0,4284	<u>566,87</u> 242,85	<u>555,16</u> 237,83	<u>0,59</u> 0,25	<u>11,12</u> 4,77	30 км.
94	C1545-138	Наконечники алюмінієві для опресування 95- 12-13а	100шт	0,1836	<u>734,41</u> 134,84	<u>719,06</u> 132,02	<u>0,95</u> 0,17	<u>14,4</u> 2,65	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
95	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,7939	<u>1732,12</u> 1375,13	<u>1696,76</u> 1347,06	<u>1,4</u> 1,11	<u>33,96</u> 26,96	30 км.
96	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,0088	<u>295,42</u> 2,60	<u>289,25</u> 2,55	<u>0,38</u> -	<u>5,79</u> 0,05	30 км.
97	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	1,2444	<u>13,34</u> 16,60	<u>13,04</u> 16,23	<u>0,04</u> 0,05	<u>0,26</u> 0,32	30 км.
98	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,0544	<u>164,77</u> 8,96	<u>160,39</u> 8,73	<u>1,15</u> 0,06	<u>3,23</u> 0,17	30 км.
99	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0792	<u>80,44</u> 6,37	<u>77,71</u> 6,15	<u>1,15</u> 0,09	<u>1,58</u> 0,13	30 км.
100	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	23,18	<u>32,18</u> 745,93	<u>31,32</u> 726,00	<u>0,23</u> 5,33	<u>0,63</u> 14,60	30 км.
101	C1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,1545	<u>1284,07</u> 198,39	<u>1258,28</u> 194,40	<u>0,61</u> 0,09	<u>25,18</u> 3,90	30 км.
102	C1545-180	Полоски К-404	100шт	0,1192	<u>16,7</u> 1,99	<u>16,18</u> 1,93	<u>0,19</u> 0,02	<u>0,33</u> 0,04	30 км.
103	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,1192	<u>41,49</u> 4,95	<u>40,54</u> 4,83	<u>0,14</u> 0,02	<u>0,81</u> 0,10	30 км.
104	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	1,734	<u>533,77</u> 925,56	<u>523,13</u> 907,11	<u>0,17</u> 0,29	<u>10,47</u> 18,16	30 км.
105	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0123871	<u>151715,48</u> 1879,31	<u>148356,69</u> 1837,71	<u>383,98</u> 4,76	<u>2974,81</u> 36,84	30 км.
106	&C1545-288-2 варіант 4	Шина нульова в комб. DIN-ізоляторі типу "Стойка" ШНІ -8х12-6-КС-С	шт	8	<u>65,54</u> 524,32	<u>64,08</u> 512,64	<u>0,17</u> 1,36	<u>1,29</u> 10,32	30 км.
107	&C1545-288-2 варіант 5	Шина нульова в комб. DIN-ізоляторі типу "Стойка" ШНІ -8х12-12-КС-С ІЕК	шт	2	<u>119,51</u> 239,02	<u>117,00</u> 234,00	<u>0,17</u> 0,34	<u>2,34</u> 4,68	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
108	&C1545-288-2 варіант 6	Шина нульова в комб. DIN-ізоляторі типу "Стійка" ШНІ -8x12-8-КС-С ІЕК	шт	2	<u>84,83</u> 169,66	<u>83,00</u> 166,00	<u>0,17</u> 0,34	<u>1,66</u> 3,32	30 км.
109	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,000587	<u>116273,6</u> 68,25	<u>113450,10</u> 66,60	<u>543,63</u> 0,32	<u>2279,87</u> 1,33	30 км.
110	C1546-20	Клей БМК5	кг	0,767	<u>338,9</u> 259,94	<u>331,75</u> 254,45	<u>0,5</u> 0,38	<u>6,65</u> 5,11	30 км.
111	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,0006528	<u>213833,51</u> 139,59	<u>209045,07</u> 136,46	<u>595,63</u> 0,39	<u>4192,81</u> 2,74	30 км.
112	C1546-96	Чорнила незмивні	кг	0,0234	<u>997,38</u> 23,34	<u>977,22</u> 22,87	<u>0,6</u> 0,01	<u>19,56</u> 0,46	30 км.
113	&1504-3001-1 варіант 5	Запобіжник Іпл вст=32А ППНИ-33 габарит 0	шт	9	<u>185,65</u> 1670,85	<u>182,00</u> 1638,00	<u>0,01</u> 0,09	<u>3,64</u> 32,76	30 км.
114	&1504-3001-1 варіант 6	Запобіжник Іпл вст=25А ППНИ-33 габарит 0	шт	9	<u>152,5</u> 1372,50	<u>149,50</u> 1345,50	<u>0,01</u> 0,09	<u>2,99</u> 26,91	30 км.
115	&1504-3001-1 варіант 7	Запобіжник Іпл вст=63А ППНИ-33 габарит 0	шт	3	<u>168,77</u> 506,31	<u>165,45</u> 496,35	<u>0,01</u> 0,03	<u>3,31</u> 9,93	30 км.
116	&1507-4-21 варіант 2	Світильник настінно-стельовий НБО 13С-60-001	шт	12	<u>148,24</u> 1778,88	<u>144,00</u> 1728,00	<u>1,33</u> 15,96	<u>2,91</u> 34,92	30 км.
117	&1507-3093-8 варіант 1	Світильник стельовий НПО-01С-100-002	шт	3	<u>220,82</u> 662,46	<u>213,70</u> 641,10	<u>2,79</u> 8,37	<u>4,33</u> 12,99	30 км.
118	+1507-3128-3 варіант 2	Світильник LED, 30Вт, 220В, IP65, ДСП07В-30-323	шт	16	<u>1913,5</u> 30616,00	<u>1869,00</u> 29904,00	<u>6,98</u> 111,68	<u>37,52</u> 600,32	30 км.
119	+1507-3131-18 варіант 3	Світильник LED, 36Вт, 220В, IP20, ДПО20У-36-011	шт	31	<u>888,32</u> 27537,92	<u>839,48</u> 26023,88	<u>31,42</u> 974,02	<u>17,42</u> 540,02	30 км.
120	+1515-7053 варіант 2	LED лампа LED A60 12W 4000K E27	10шт	1,5	<u>94,14</u> 141,21	<u>92,00</u> 138,00	<u>0,29</u> 0,44	<u>1,85</u> 2,77	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
121	&1602-30045-1 варіант 2	Показчик "Вихід" на світлодіодах з встроєним акумулятором ССА 1001	шт	3	<u>465,43</u> 1396,29	<u>459,00</u> 1377,00	<u>2,97</u> 8,91	<u>3,46</u> 10,38	30 км.
122	&2405-1338- 111 варіант 2	Коробка 1-я 71x71x43 мм установочна під штукатурку КР68 ІР20	шт	25	<u>14,85</u> 371,25	<u>14,28</u> 357,00	<u>0,28</u> 7,00	<u>0,29</u> 7,25	30 км.
123	+2405-1363 варіант 1	Коробка розподільча накладна (на 4 вводи) 95x95x50 мм ІР54 8102	шт	1	<u>113,37</u> 113,37	<u>110,88</u> 110,88	<u>0,27</u> 0,27	<u>2,22</u> 2,22	30 км.
124	+2405-1364 варіант 2	Коробка розподільча для твердих стін (на 8 вводів) діам.128x128x70 мм ІР54 КО 125	шт	16	<u>104,62</u> 1673,92	<u>102,50</u> 1640,00	<u>0,07</u> 1,12	<u>2,05</u> 32,80	30 км.
125	+2405-1365 варіант 2	Коробка розподільча для твердих стін (на 4 вводи) діам.103x50 мм КО 97/5	шт	31	<u>31,05</u> 962,55	<u>30,37</u> 941,47	<u>0,07</u> 2,17	<u>0,61</u> 18,91	30 км.
126	+2405-1469 варіант 5	Т-отвод вертикальний 200x80 2325330 SCaT	шт	3	<u>424,04</u> 1272,12	<u>413,00</u> 1239,00	<u>2,73</u> 8,19	<u>8,31</u> 24,93	30 км.
127	+2405-1469 варіант 6	Кришка Т-отвода вертикального 200x80 2325031 SCaT	шт	3	<u>301,09</u> 903,27	<u>292,46</u> 877,38	<u>2,73</u> 8,19	<u>5,9</u> 17,70	30 км.
128	+2405-1469 варіант 7	Кришка поворота 90 град. 200x80 2215031 SCaT	шт	4	<u>125,59</u> 502,36	<u>120,40</u> 481,60	<u>2,73</u> 10,92	<u>2,46</u> 9,84	30 км.
129	+2405-1470 варіант 6	Лоток кабельний оцинкований перфорований S200x80 2115320 SCaT	1м	12	<u>101,78</u> 1221,36	<u>99,29</u> 1191,48	<u>0,49</u> 5,88	<u>2</u> 24,00	30 км.
130	+2405-1470 варіант 7	Кришка лотка S200 2125031 SCaT	1м	12	<u>43,16</u> 517,92	<u>41,82</u> 501,84	<u>0,49</u> 5,88	<u>0,85</u> 10,20	30 км.
131	+2405-1470 варіант 8	Поворот 90 град. 200x80 2215330 SCaT	1м	4	<u>314,89</u> 1259,56	<u>308,23</u> 1232,92	<u>0,49</u> 1,96	<u>6,17</u> 24,68	30 км.
132	+2405-1470 варіант 9	Спуск 90 град. 200x80 22245330 SCaT	1м	1	<u>372,28</u> 372,28	<u>364,49</u> 364,49	<u>0,49</u> 0,49	<u>7,3</u> 7,30	30 км.
133	+2405-1470 варіант 10	Кришка спуска 90 град. 200x80 2245031 SCaT	1м	1	<u>187,12</u> 187,12	<u>182,96</u> 182,96	<u>0,49</u> 0,49	<u>3,67</u> 3,67	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
134	+15092-3171 варіант 6	Кабель вогнестійкий (N)НХН FE180/E30 5x4 мм2	1000м	0,0153	<u>85082,8</u> 1301,77	<u>83270,00</u> 1274,03	<u>144,51</u> 2,21	<u>1668,29</u> 25,53	30 км.
135	+15092-3171 варіант 7	Кабель вогнестійкий (N)НХН FE180/E30 3x1, 5 мм2	1000м	0,1683	<u>26432,8</u> 4448,64	<u>25770,00</u> 4337,09	<u>144,51</u> 24,32	<u>518,29</u> 87,23	30 км.
136	+15092-3171 варіант 8	Кабель вогнестійкий (N)НХН FE180/E30 2x1, 5 мм2	1000м	0,0204	<u>26820,4</u> 547,14	<u>26150,00</u> 533,46	<u>144,51</u> 2,95	<u>525,89</u> 10,73	30 км.
137	+15093-34013 варіант 3	Двожильний кабель перерізом 2.1,5мм2 ВВГнг-0,66	1000м	0,00408	<u>17506,66</u> 71,43	<u>17140,00</u> 69,93	<u>23,39</u> 0,10	<u>343,27</u> 1,40	30 км.
138	+15093-35033 варіант 2	Кабель перерізом 5x4мм2 ВВГнг-0,66	1000м	0,08772	<u>96194,95</u> 8438,22	<u>94240,00</u> 8266,73	<u>68,77</u> 6,03	<u>1886,18</u> 165,46	30 км.
139	+15093-35063 варіант 1	Кабель перерізом 5.16мм2 ВВГнг-0,66	1000м	0,0204	<u>367381,61</u> 7494,58	<u>359970,00</u> 7343,39	<u>208,05</u> 4,24	<u>7203,56</u> 146,95	30 км.
140	&15093-35103- 11 варіант 4	Трижильний кабель перерізом 3.1,5мм2 ВВГнг-0,66	1000м	0,4131	<u>24999,63</u> 10327,35	<u>24470,00</u> 10108,56	<u>39,44</u> 16,29	<u>490,19</u> 202,50	30 км.
141	&15093-35103- 11 варіант 5	Кабель перерізом 5x1,5мм2 ВВГнг-0,66	1000м	0,34068	<u>40391,43</u> 13760,55	<u>39560,00</u> 13477,30	<u>39,44</u> 13,44	<u>791,99</u> 269,81	30 км.
142	&15093-35113- 14 варіант 2	Кабель перерізом 5.6,0мм2 ВВГнг-0,66	1000м	0,03264	<u>144126,16</u> 4704,28	<u>141300,00</u> 4612,03	<u>0,16</u> 0,01	<u>2826</u> 92,24	30 км.
143	&15093-35113- 16 варіант 2	Кабель перерізом 5.10,0мм2 ВВГнг-0,66	1000м	0,051	<u>233104,91</u> 11888,35	<u>228300,00</u> 11643,30	<u>234,23</u> 11,95	<u>4570,68</u> 233,10	30 км.
144	&15093-35113- 52 варіант 4	Трижильний кабель перерізом 3.2,5мм2 ВВГнг-0,66	1000м	0,4488	<u>38284,44</u> 17182,06	<u>37480,00</u> 16821,02	<u>53,76</u> 24,13	<u>750,68</u> 336,91	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
145	&15093-35123-53 варіант 3	Трижильний кабель перерізом 3.4мм2 ВВГнг-0,66	1000м	0,05814	<u>59115,94</u> 3437,00	<u>57880,00</u> 3365,14	<u>76,8</u> 4,47	<u>1159,14</u> 67,39	30 км.
146	+15093-35193 варіант 2	Кабель перерізом 5x70,0мм2 ВВГнг-0,66	1000м	0,0255	<u>1536783,45</u> 39187,98	<u>1505820,00</u> 38398,41	<u>830,44</u> 21,18	<u>30133,01</u> 768,39	30 км.
147	+15102-8003 варіант 1	Корпус модульний для автоматичних вимикачів, КМГн 2/2 IP30	шт	1	<u>63,25</u> 63,25	<u>62,00</u> 62,00	<u>0,01</u> 0,01	<u>1,24</u> 1,24	30 км.
148	+290902-54 варіант 1	Вимикач незаглиблений для відкритої проводки 250в, 10А IP44	шт	9	<u>102,06</u> 918,54	<u>100,00</u> 900,00	<u>0,06</u> 0,54	<u>2</u> 18,00	30 км.
149	+290902-55 варіант 2	Вимикач клавішний 250В, 10А IP21	шт	15	<u>103,1</u> 1546,50	<u>100,92</u> 1513,80	<u>0,16</u> 2,40	<u>2,02</u> 30,30	30 км.
150	+290902-223 варіант 2	Розетка силова, 380В 16А IP44 ССИ-415 3Р+РЕ+N	шт	5	<u>275,4</u> 1377,00	<u>270,00</u> 1350,00	- -	<u>5,4</u> 27,00	
151	&290902-223-1 варіант 1	Рамка одномісна РГ-1-ГБ	шт	8	<u>46,03</u> 368,24	<u>45,13</u> 361,04	- -	<u>0,9</u> 7,20	
152	+290902-224 варіант 2	Розетка одномісна для прихованої проводки з заземленням, 250В 16А IP44	шт	22	<u>141,8</u> 3119,60	<u>139,00</u> 3058,00	<u>0,02</u> 0,44	<u>2,78</u> 61,16	30 км.
153	&290902-224-3 варіант 2	Розетка модуль з заземленням 250В 16А IP20	шт	8	<u>240,74</u> 1925,92	<u>236,00</u> 1888,00	<u>0,02</u> 0,16	<u>4,72</u> 37,76	30 км.
154	+290902-255 варіант 5	Вимикач двоклавішний 250в, 10А IP21	шт	2	<u>231,42</u> 462,84	<u>226,82</u> 453,64	<u>0,06</u> 0,12	<u>4,54</u> 9,08	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
155	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	32,903	<u>4,9416</u> 162,59	<u>4,9416</u> 162,59			
156	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,3602	<u>184,55</u> 66,47	<u>184,55</u> 66,47			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом	грн.		229,06	229,06			
		Разом по розділу III	грн.		249447,10	243071,81	1578,61	4796,68	
		<u>IV. Устаткування</u>							
157	+1503-2019 варіант 2	Незалежний розчіплювач DA ETIMAT 10 230В AC/DC	шт	1	<u>370,92</u> 370,92	<u>356,90</u> 356,90	<u>10,71</u> 10,71	<u>3,31</u> 3,31	3%
158	+1504-1002 варіант 3	Вимикач автоматичний лінійний ETIMAT6 3P C 10A	шт	3	<u>658,9</u> 1976,70	<u>634,00</u> 1902,00	<u>19,02</u> 57,06	<u>5,88</u> 17,64	3%
159	+1504-1003 варіант 3	Вимикач автоматичний ввідний ETIMAT6 3P C 16A	шт	2	<u>545,62</u> 1091,24	<u>525,00</u> 1050,00	<u>15,75</u> 31,50	<u>4,87</u> 9,74	3%
160	+1504-1003 варіант 4	Вимикач автоматичний ввідний ETIMAT6 3P C20A	шт	3	<u>572,01</u> 1716,03	<u>550,40</u> 1651,20	<u>16,51</u> 49,53	<u>5,10</u> 15,30	3%
161	+1504-1005 варіант 4	Лінійний вимикач автоматичний EB2S 160/3SA 25A	шт	1	<u>4983,44</u> 4983,44	<u>4795,14</u> 4795,14	<u>143,85</u> 143,85	<u>44,45</u> 44,45	3%
162	+1504-1005 варіант 5	Вимикач автоматичний ввідний ETIMAT6 3P C 25A	шт	1	<u>649,54</u> 649,54	<u>625,00</u> 625,00	<u>18,75</u> 18,75	<u>5,79</u> 5,79	3%
163	+1504-1006 варіант 5	Лінійний вимикач автоматичний 160/3SA 40A	шт	3	<u>4983,44</u> 14950,32	<u>4795,14</u> 14385,42	<u>143,85</u> 431,55	<u>44,45</u> 133,35	3%
164	+1504-1006 варіант 6	Вимикач автоматичний лінійний ETIMAT6 1P C16A	шт	8	<u>161,5</u> 1292,00	<u>155,40</u> 1243,20	<u>4,66</u> 37,28	<u>1,44</u> 11,52	3%
165	+1504-1010 варіант 2	Вимикач автоматичний диференційного струму KZS-4M B6/0,03 ETI	шт	5	<u>3814,95</u> 19074,75	<u>3670,80</u> 18354,00	<u>110,12</u> 550,60	<u>34,03</u> 170,15	3%
166	+1504-1011 варіант 2	Вимикач автоматичний диференційного струму KZS-2M 10/1P+N/AC/0,03	шт	5	<u>1575,05</u> 7875,25	<u>1515,53</u> 7577,65	<u>45,47</u> 227,35	<u>14,05</u> 70,25	3%
167	+1504-1029 варіант 2	Вимикач автоматичний ввідний EB2S 160/3SA In=160A Iрозч.=50A	шт	1	<u>3619,78</u> 3619,78	<u>3483,00</u> 3483,00	<u>104,49</u> 104,49	<u>32,29</u> 32,29	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
168	&1504-1052-1 варіант 9	Лінійний автоматичний вимикач диференційного струму KZS-2M C13/1P+N/AC/0,03	шт	1	<u>1628,12</u> 1628,12	<u>1566,60</u> 1566,60	<u>47,00</u> 47,00	<u>14,52</u> 14,52	3%
169	&1504-1052-1 варіант 10	Вимикач автоматичний лінійний ETIMAT6 3P C 6A	шт	7	<u>594,46</u> 4161,22	<u>572,00</u> 4004,00	<u>17,16</u> 120,12	<u>5,30</u> 37,10	3%
170	&1504-1052-1 варіант 11	Лінійний автоматичний вимикач диференційного струму KZS-2M C16/1P+N/AC/0,03	шт	2	<u>1604,33</u> 3208,66	<u>1543,71</u> 3087,42	<u>46,31</u> 92,62	<u>14,31</u> 28,62	3%
171	&1504-1052-1 варіант 13	Автоматичний вимикач диференційного струму KZS-2M C206/1P+N/AC/0,03	шт	1	<u>1608,79</u> 1608,79	<u>1548,00</u> 1548,00	<u>46,44</u> 46,44	<u>14,35</u> 14,35	3%
172	&1504-1052-1 варіант 14	Автоматичний вимикач диференційного струму KZS-2M C16/1P+N/AC/0,03	шт	2	<u>1604,32</u> 3208,64	<u>1543,70</u> 3087,40	<u>46,31</u> 92,62	<u>14,31</u> 28,62	3%
173	&1504-1052-1 варіант 15	Вимикач автоматичний лінійний ETIMAT6 1P C 6A	шт	4	<u>178,75</u> 715,00	<u>172,00</u> 688,00	<u>5,16</u> 20,64	<u>1,59</u> 6,36	3%
174	&1504-1052-1 варіант 16	Вимикач автоматичний ETIMAT6 1P C 10A	шт	17	<u>169,4</u> 2879,80	<u>163,00</u> 2771,00	<u>4,89</u> 83,13	<u>1,51</u> 25,67	3%
175	&1504-1052-2 варіант 4	Лінійний вимикач автоматичний EB2S 160/3SA 16A	шт	2	<u>3409,74</u> 6819,48	<u>3280,90</u> 6561,80	<u>98,43</u> 196,86	<u>30,41</u> 60,82	3%
176	&1504-1052-2 варіант 6	Вимикач автоматичний лінійний ETIMAT6 3P C 16A	шт	1	<u>545,2</u> 545,20	<u>524,60</u> 524,60	<u>15,74</u> 15,74	<u>4,86</u> 4,86	3%
177	&1504-1052-2 варіант 7	Вимикач автоматичний лінійний ETIMAT6 3P B 16A	шт	1	<u>545,2</u> 545,20	<u>524,60</u> 524,60	<u>15,74</u> 15,74	<u>4,86</u> 4,86	3%
178	+1504-1216 варіант 2	Ввідний автомат EB2S 160/3SA, In=160A, Iрозч.=125A	шт	1	<u>6390,47</u> 6390,47	<u>6149,00</u> 6149,00	<u>184,47</u> 184,47	<u>57,00</u> 57,00	3%
179	+1504-3003 варіант 2	Запобіжник Іпл вст=160A ППНИ-35 габарит 1	шт	3	<u>267,11</u> 801,33	<u>257,02</u> 771,06	<u>7,71</u> 23,13	<u>2,38</u> 7,14	3%
180	+1504-4003 варіант 2	Пускач електромагнітний PF-FC 1/6. In=6A	шт	3	<u>451,04</u> 1353,12	<u>434,00</u> 1302,00	<u>13,02</u> 39,06	<u>4,02</u> 12,06	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
181	+1504-18087 варіант 1	Пост керування кнопковий, накладного монтування, з двома кнопками ("Пуск", "Стоп") та сигнальною лампочкою IP65 XAL-V363 "Аско УкрЕм"	шт	3	<u>403,54</u> 1210,62	<u>388,29</u> 1164,87	<u>11,65</u> 34,95	<u>3,60</u> 10,80	3%
182	+1517-1525 варіант 1	Шина зрівнювання потенціалів NE1001 DKC	шт	3	<u>786,82</u> 2360,46	<u>757,09</u> 2271,27	<u>22,71</u> 68,13	<u>7,02</u> 21,06	3%
183	&1517-2039- 37-Н варіант 4	Корпус металевий МКН75.17 IP31 700x500x170мм	шт	1	<u>5084,11</u> 5084,11	<u>4892,00</u> 4892,00	<u>146,76</u> 146,76	<u>45,35</u> 45,35	3%
184	+1517-2292 варіант 3	Ящик з рубильником і запобіжниками IP54 ЯРП-100/16	шт	2	<u>2888,13</u> 5776,26	<u>2779,00</u> 5558,00	<u>83,37</u> 166,74	<u>25,76</u> 51,52	3%
185	+1517-2296 варіант 2	Ящик з рубильником і запобіжниками IP54 ЯРП-100/25	шт	1	<u>3758,73</u> 3758,73	<u>3616,70</u> 3616,70	<u>108,50</u> 108,50	<u>33,53</u> 33,53	3%
186	+1517-2297 варіант 2	Ящик з рубильником і запобіжниками IP54 ЯРП-100/40	шт	3	<u>3924,98</u> 11774,94	<u>3776,67</u> 11330,01	<u>113,30</u> 339,90	<u>35,01</u> 105,03	3%
187	+1517-11102- 17 варіант 2	Корпус металевий МКН8.65.24 IP31 800x650x240мм Елетон	шт	1	<u>5965,41</u> 5965,41	<u>5740,00</u> 5740,00	<u>172,20</u> 172,20	<u>53,21</u> 53,21	3%
188	+15102-8002 варіант 2	Корпус модульний для автоматичних вимикачів, ЩРН-П-4 IP41	шт	10	<u>291,78</u> 2917,80	<u>280,76</u> 2807,60	<u>8,42</u> 84,20	<u>2,60</u> 26,00	3%
189	+290220-2096 варіант 6	Щит розподільчий навісного виконання ЩРн-12з-1 36 УХЛ3 IP31	шт	2	<u>1715,71</u> 3431,42	<u>1650,88</u> 3301,76	<u>49,53</u> 99,06	<u>15,30</u> 30,60	3%
190	+290220-2096 варіант 7	Щит розподільчий вбудований ЩРв-12з-1 36 УХЛ3 IP31	шт	3	<u>1841,31</u> 5523,93	<u>1771,74</u> 5315,22	<u>53,15</u> 159,45	<u>16,42</u> 49,26	3%
191	+290220-2096 варіант 8	Щит розподільчий навісного виконання ЩРн-24з-1 36 УХЛ3 IP31	шт	1	<u>2060,71</u> 2060,71	<u>1982,84</u> 1982,84	<u>59,49</u> 59,49	<u>18,38</u> 18,38	3%
		Разом по розділу IV Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.		141329,39	135989,26	4079,62	1260,51	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Електроенергія	кВт-год	63,905					
		Мастильні матеріали	кг	2,972					
		Гідравлічна рідина	кг	0,651					
		Бензин	л	42,858					
		Дизельне паливо	л	9,803					
		<u>Довідкові дані</u>							
		Будівельне сміття	т	0,60384					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 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)]

Капітальний ремонт харчоблоку в комунальному закладі «Ліцей природничих наук» Кропивницької міської ради" за адресою: вул. Віктора Френчка, 1, м. Кропивницький коригування

Капітальний ремонт харчоблоку в комунальному закладі «Ліцей природничих наук» Кропивницької міської ради"

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03
внутрішні сантехнічні роботи харчоблоку**

№ 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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3368,55	100,52					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	26,88	104,90					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0						
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	54,4	137,52					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	41,6	106,97					
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1						
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	0,53	116,02					
9		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	360,48	162,46					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	3852,44						

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	15,06292555	<u>321,1</u>				
				2	4836,71				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	4,827996121	<u>396,45</u>				
					1914,06				
12	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0552	<u>326,89</u>				
					18,04				
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,192	<u>723,25</u>				
					138,86				
14	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	2,582256	<u>687,53</u>				
					1775,38				
15	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,294277051	<u>702,57</u>				
					206,75				
16	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	1,660058087	<u>177,13</u>				
					294,05				
17	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	3,49929	<u>137,02</u>				
					479,47				
18	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	100,3798705	<u>40,55</u>				
				73	4070,40				
19	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	2,58	<u>364,83</u>				
					941,26				
20	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	24,33491083	<u>54,2</u>				
				7	1318,95				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	0,04663296	<u>132,08</u> 6,16				
22	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,0156426	<u>113,99</u> 1,78				
23	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	24,96492	<u>6,49</u> 162,02				
24	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	5,16	<u>6,2</u> 31,99				
25	С311-12-М	Перевезення сміття до 12 км	т	2,83672	<u>146,16</u> 414,61				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		16610,49				
		Бензин	кг	65,571					
		Дизельне паливо	кг	12,008					
		Електроенергія	кВт-год	595,598					
		Стиснене повітря	м3	357,588					
		Мастильні матеріали	кг	12,977					
		Гідравлічна рідина	кг	0,377					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>							
26	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш. год	3,0498					
27	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	63,9072					
28	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,768					
29	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	1,014					
30	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	13,69968					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	105,0860810 88					
32	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	45,6972					
33	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	13,60848					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									
34	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,01353517	<u>348950,4</u> 4723,10	<u>341614,40</u> 4623,81	<u>493,84</u> 6,68	<u>6842,16</u> 92,61	30 км.
35	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0002	<u>89956,48</u> 17,99	<u>79447,31</u> 15,89	<u>8745,32</u> 1,75	<u>1763,85</u> 0,35	30 км.
36	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,000154	<u>50131,96</u> 7,72	<u>48796,38</u> 7,51	<u>352,6</u> 0,05	<u>982,98</u> 0,16	30 км.
37	&С111-300-1 варіант 1	Комплект для приєднання біметалевого радіатора	комплект	44	<u>157,99</u> 6951,56	<u>150,00</u> 6600,00	<u>4,89</u> 215,16	<u>3,1</u> 136,40	
38	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	20,11825	<u>130,68</u> 2629,05	<u>127,72</u> 2569,50	<u>0,4</u> 8,05	<u>2,56</u> 51,50	30 км.
39	С111-311	Каболка	т	0,00095	<u>106925,1</u> 101,58	<u>104355,81</u> 99,14	<u>472,72</u> 0,45	<u>2096,57</u> 1,99	30 км.
40	С111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00038	<u>27978,8</u> 10,63	<u>26750,96</u> 10,17	<u>679,24</u> 0,26	<u>548,6</u> 0,20	30 км.
41	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,24	<u>61,41</u> 14,74	<u>54,35</u> 13,04	<u>5,86</u> 1,41	<u>1,2</u> 0,29	30 км.
42	С111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,0072063	<u>140463,56</u> 1012,22	<u>137184,65</u> 988,59	<u>524,72</u> 3,78	<u>2754,19</u> 19,85	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0048	<u>78731,99</u> 377,91	<u>76663,51</u> 367,98	<u>524,72</u> 2,52	<u>1543,76</u> 7,41	30 км.
44	С111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,0299288	<u>44604,01</u> 1334,94	<u>43414,60</u> 1299,35	<u>314,82</u> 9,42	<u>874,59</u> 26,17	30 км.
45	С111-587	Масло індустрійне И-20А	т	0,000083	<u>17104,69</u> 1,42	<u>16113,55</u> 1,34	<u>655,75</u> 0,05	<u>335,39</u> 0,03	30 км.
46	С111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00098	<u>11352,83</u> 11,13	<u>10596,06</u> 10,38	<u>534,17</u> 0,52	<u>222,6</u> 0,23	30 км.
47	С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0053054	<u>50066,13</u> 265,62	<u>48550,27</u> 257,58	<u>534,17</u> 2,83	<u>981,69</u> 5,21	30 км.
48	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,00014	<u>116366,68</u> 16,29	<u>113541,35</u> 15,90	<u>543,63</u> 0,08	<u>2281,7</u> 0,31	30 км.
49	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00245	<u>32446,03</u> 79,49	<u>31457,23</u> 77,07	<u>352,6</u> 0,86	<u>636,2</u> 1,56	30 км.
50	С111-800	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	т	0,00012	<u>224184,29</u> 26,90	<u>219513,14</u> 26,34	<u>275,38</u> 0,03	<u>4395,77</u> 0,53	30 км.
51	+С111-824	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,0037493	<u>40815,88</u> 153,03	<u>39740,19</u> 149,00	<u>275,38</u> 1,03	<u>800,31</u> 3,00	30 км.
52	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,08	<u>198,48</u> 15,88	<u>194,19</u> 15,54	<u>0,4</u> 0,03	<u>3,89</u> 0,31	30 км.
53	+С111-1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	0,05088	<u>6106,76</u> 310,71	<u>5586,00</u> 284,22	<u>401,02</u> 20,40	<u>119,74</u> 6,09	30 км.
54	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,002772	<u>41491,64</u> 115,01	<u>40325,48</u> 111,78	<u>352,6</u> 0,98	<u>813,56</u> 2,25	30 км.
55	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0005042	<u>92468,49</u> 46,62	<u>90296,49</u> 45,53	<u>358,89</u> 0,18	<u>1813,11</u> 0,91	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0198199	<u>120216,07</u> 2382,67	<u>117500,00</u> 2328,84	<u>358,89</u> 7,11	<u>2357,18</u> 46,72	30 км.
57	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00094	<u>120216,07</u> 113,00	<u>117500,00</u> 110,45	<u>358,89</u> 0,34	<u>2357,18</u> 2,21	30 км.
58	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0001	<u>120216,07</u> 12,02	<u>117500,00</u> 11,75	<u>358,89</u> 0,04	<u>2357,18</u> 0,23	30 км.
59	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00032	<u>120216,07</u> 38,47	<u>117500,00</u> 37,60	<u>358,89</u> 0,11	<u>2357,18</u> 0,76	30 км.
60	+С111-1608	Дрантя	кг	0,32575	<u>25,44</u> 8,29	<u>24,17</u> 7,87	<u>0,77</u> 0,25	<u>0,5</u> 0,17	30 км.
61	С111-1631	Замазка захисна	кг	2	<u>115,96</u> 231,92	<u>113,09</u> 226,18	<u>0,6</u> 1,20	<u>2,27</u> 4,54	30 км.
62	С111-1644	Клей гумовий N88-Н	кг	0,015	<u>167,73</u> 2,52	<u>163,96</u> 2,46	<u>0,48</u> 0,01	<u>3,29</u> 0,05	30 км.
63	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	2,24547	<u>225,42</u> 506,17	<u>220,46</u> 495,04	<u>0,54</u> 1,21	<u>4,42</u> 9,92	30 км.
64	+С111-1721-11А варіант 2	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів	м	379,885	<u>21,01</u> 7981,38	<u>20,60</u> 7825,63	- -	<u>0,41</u> 155,75	
65	+С111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	4,11781	<u>40,48</u> 166,69	<u>39,41</u> 162,28	<u>0,28</u> 1,15	<u>0,79</u> 3,26	30 км.
66	С111-1744	Прокладка герметизувальна з ПВХ-В-80М	т	0,0002	<u>200615,03</u> 40,12	<u>196284,73</u> 39,26	<u>396,67</u> 0,08	<u>3933,63</u> 0,78	30 км.
67	С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,569	<u>70,73</u> 40,25	<u>68,94</u> 39,23	<u>0,4</u> 0,23	<u>1,39</u> 0,79	30 км.
68	С111-1748	Жмут смоляний	кг	3,6	<u>50,43</u> 181,55	<u>49,12</u> 176,83	<u>0,32</u> 1,15	<u>0,99</u> 3,57	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
69	+С111-1805	Сталь листовая, тонколистовая вуглецева, марка ВСтЗсп	т	0,00138	<u>45531,95</u> 62,83	<u>44917,62</u> 61,99	<u>275,38</u> 0,38	<u>338,95</u> 0,46	30 км.
70	С111-1846	Болти анкерні	т	0,00504	<u>54485,28</u> 274,61	<u>53115,42</u> 267,70	<u>301,52</u> 1,52	<u>1068,34</u> 5,39	30 км.
71	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,03905112	<u>68996,64</u> 2694,40	<u>67339,52</u> 2629,68	<u>304,24</u> 11,88	<u>1352,88</u> 52,84	30 км.
72	С111-1867 варіант 1	Кріплення одинарне, діаметр 32	шт	85	<u>35,55</u> 3021,75	<u>34,68</u> 2947,80	<u>0,17</u> 14,45	<u>0,7</u> 59,50	30 км.
73	С111-1902	Емульсія мильна	т	0,000865	<u>5380,4</u> 4,65	<u>4754,91</u> 4,11	<u>519,99</u> 0,45	<u>105,5</u> 0,09	30 км.
74	С113-132-1 варіант 1	Труби сталеві електрозварні діаметр 38х2 мм	м	60	<u>84,6</u> 5076,00	<u>83,33</u> 4999,80	<u>0,64</u> 38,40	<u>0,63</u> 37,80	30 км.
75	+С113-153 варіант 1	Труби сталеві електрозварні діаметр 89х3 мм (гільзи)	м	13,6	<u>292,23</u> 3974,33	<u>288,30</u> 3920,88	<u>1,75</u> 23,80	<u>2,18</u> 29,65	30 км.
76	С113-349 варіант 1	Труби сталеві безшовні діаметр 45х2,0 мм	м	65	<u>143,4</u> 9321,00	<u>141,61</u> 9204,65	<u>0,72</u> 46,80	<u>1,07</u> 69,55	30 км.
77	С113-437 варіант 1	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані діаметр 133х4 мм	м	10,8	<u>557,46</u> 6020,57	<u>549,81</u> 5937,95	<u>3,5</u> 37,80	<u>4,15</u> 44,82	30 км.
78	+С113-937 варіант 1	Комплект кріплення до стіни	комплект	1	<u>770,69</u> 770,69	<u>689,00</u> 689,00	<u>66,58</u> 66,58	<u>15,11</u> 15,11	30 км.
79	+С113-1332 варіант 1	З'єднання "американка", діам. 20х1/2" мм	шт	88	<u>50,96</u> 4484,48	<u>49,20</u> 4329,60	<u>0,76</u> 66,88	<u>1</u> 88,00	30 км.
80	+С113-1352 варіант 2	Трубка ПВХ діаметр 20 мм (для дренажу), L=1,0 м	м	5	<u>40,89</u> 204,45	<u>40,00</u> 200,00	<u>0,09</u> 0,45	<u>0,8</u> 4,00	30 км.
81	+С113-1353 варіант 2	Труба з ПВХ (PVC-U) PN16 діаметр 25 мм. Гладкі муфтові закінчення під клеєве з'єднання PIPEV13025	м	25	<u>65,37</u> 1634,25	<u>64,00</u> 1600,00	<u>0,09</u> 2,25	<u>1,28</u> 32,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
82	+С113-1354 варіант 2	Труба з ПВХ (PVC-U) PN16 діаметр 32 мм. Гладкі муфтові закінчення під клеєве з'єднання PIPEV13032	м	15	<u>81,81</u> 1227,15	<u>80,00</u> 1200,00	<u>0,21</u> 3,15	<u>1,6</u> 24,00	30 км.
83	+С113-1355 варіант 2	Труби PP-R для водопостачання SDR-11, діаметр 40x3,7 мм STR040P10X	м	7	<u>146,53</u> 1025,71	<u>143,33</u> 1003,31	<u>0,33</u> 2,31	<u>2,87</u> 20,09	30 км.
84	+С113-1478	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	4	<u>157,85</u> 631,40	<u>154,60</u> 618,40	<u>0,15</u> 0,60	<u>3,1</u> 12,40	30 км.
85	+С113-1489 варіант 1	Заглушка діам. 110 мм	шт	11	<u>57,2</u> 629,20	<u>56,00</u> 616,00	<u>0,08</u> 0,88	<u>1,12</u> 12,32	30 км.
86	+С113-1681 варіант 2	Труби PPR для гарячого водопостачання S3, 2/SDR7,4 діам. 20x2,8 мм STRO20RCT	м	72	<u>31,62</u> 2276,64	<u>30,92</u> 2226,24	<u>0,08</u> 5,76	<u>0,62</u> 44,64	30 км.
87	+С113-1682 варіант 2	Труби PP-R для питного водопостачання S5/SDR11/PN10 діам. 25x2,3 мм STR025P10X	м	30	<u>30,75</u> 922,50	<u>30,00</u> 900,00	<u>0,15</u> 4,50	<u>0,6</u> 18,00	30 км.
88	+С113-1683 варіант 2	Труби PP-R для питного водопостачання S5/SDR11/PN10 діам. 32x2,9 мм STRO32P10X	м	25	<u>40,01</u> 1000,25	<u>39,00</u> 975,00	<u>0,23</u> 5,75	<u>0,78</u> 19,50	30 км.
89	+С113-1689 варіант 1	Труби PP-R для питного водопостачання S5/SDR11/PN10 діам. 20x2,2 мм STR020P10X	м	62	<u>28,64</u> 1775,68	<u>28,00</u> 1736,00	<u>0,08</u> 4,96	<u>0,56</u> 34,72	30 км.
90	+С113-1697 варіант 1	Труба PPR PN 25 армована алюмінієм діам. 20x2,8 мм	м	100	<u>147,27</u> 14727,00	<u>144,30</u> 14430,00	<u>0,08</u> 8,00	<u>2,89</u> 289,00	30 км.
91	+С113-1698 варіант 1	Труба PPR PN 25 армована алюмінієм діам. 25x3,5 мм	м	80	<u>223,64</u> 17891,20	<u>219,10</u> 17528,00	<u>0,15</u> 12,00	<u>4,39</u> 351,20	30 км.
92	+С113-1699 варіант 1	Труба PPR PN 25 армована алюмінієм діам. 32x4,4 мм	м	7	<u>250,9</u> 1756,30	<u>245,75</u> 1720,25	<u>0,23</u> 1,61	<u>4,92</u> 34,44	30 км.
93	+С113-1704 варіант 2	Кутник латунний різьбовий діам. 1/2" VTr.090. N VALTEC (для бойлера)	шт	5	<u>101,06</u> 505,30	<u>99,00</u> 495,00	<u>0,08</u> 0,40	<u>1,98</u> 9,90	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
94	+С113-1705 варіант 3	Коліно 90 град. PP-R діам. 20 мм SKO02090XX	шт	44	<u>12,32</u> 542,08	<u>12,00</u> 528,00	<u>0,08</u> 3,52	<u>0,24</u> 10,56	30 км.
95	+С113-1705 варіант 5	Кутик 90 град. із поліпропілену PN20 Stabi діам. 20 мм	шт	125	<u>11,3</u> 1412,50	<u>11,00</u> 1375,00	<u>0,08</u> 10,00	<u>0,22</u> 27,50	30 км.
96	+С113-1706 варіант 3	Коліно 90 град. PP-R діам. 25 мм SKO02590XX	шт	8	<u>15,38</u> 123,04	<u>15,00</u> 120,00	<u>0,08</u> 0,64	<u>0,3</u> 2,40	30 км.
97	+С113-1706 варіант 6	Кутик 90 град. із поліпропілену PN20 Stabi діам. 25 мм	шт	46	<u>15,5</u> 713,00	<u>15,12</u> 695,52	<u>0,08</u> 3,68	<u>0,3</u> 13,80	30 км.
98	+С113-1706 варіант 7	Потрійний кутик PN20 Stabi діам. 25 мм	шт	2	<u>61,28</u> 122,56	<u>60,00</u> 120,00	<u>0,08</u> 0,16	<u>1,2</u> 2,40	30 км.
99	+С113-1707 варіант 1	Коліно 90 град. PP-R діам. 32 мм SKO03290XX	шт	4	<u>23,54</u> 94,16	<u>23,00</u> 92,00	<u>0,08</u> 0,32	<u>0,46</u> 1,84	30 км.
100	+С113-1707 варіант 2	Коліно 90 град. з ПВХ діам. 32 мм GIV032	шт	6	<u>36,5</u> 219,00	<u>35,70</u> 214,20	<u>0,08</u> 0,48	<u>0,72</u> 4,32	30 км.
101	+С113-1723 варіант 1	Коліно 90 град. з ПВХ діам. 25x1,9 мм GIV025	шт	4	<u>17,42</u> 69,68	<u>17,00</u> 68,00	<u>0,08</u> 0,32	<u>0,34</u> 1,36	30 км.
102	+С113-1736 варіант 2	Трійник латунний різьбовий діам. 1/2" ВВ VTr.130.N.0004 (для бойлера)	шт	5	<u>157,61</u> 788,05	<u>154,44</u> 772,20	<u>0,08</u> 0,40	<u>3,09</u> 15,45	30 км.
103	+С113-1737 варіант 1	Трійник PP-R, діам. 20 мм STK020XXXX	шт	45	<u>13,34</u> 600,30	<u>13,00</u> 585,00	<u>0,08</u> 3,60	<u>0,26</u> 11,70	30 км.
104	+С113-1738 варіант 1	Трійник PP-R, діам. 25 мм STK025XXXX	шт	4	<u>22,52</u> 90,08	<u>22,00</u> 88,00	<u>0,08</u> 0,32	<u>0,44</u> 1,76	30 км.
105	+С113-1739 варіант 1	Трійник PP-R, діам. 32 мм STK032XXXX	шт	5	<u>21,5</u> 107,50	<u>21,00</u> 105,00	<u>0,08</u> 0,40	<u>0,42</u> 2,10	30 км.
106	+С113-1739 варіант 2	Трійник рівнокутний з ПВХ діам. 32 мм TIV032	шт	4	<u>31,7</u> 126,80	<u>31,00</u> 124,00	<u>0,08</u> 0,32	<u>0,62</u> 2,48	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
107	+С113-1746 варіант 2	Трійник перехідний PP-R, діам. 25x20 мм STKR02520X	шт	12	<u>15,89</u> 190,68	<u>15,50</u> 186,00	<u>0,08</u> 0,96	<u>0,31</u> 3,72	30 км.
108	+С113-1747 варіант 2	Трійник перехідний PP-R, діам. 32x20 мм STKR03220X	шт	4	<u>36,8</u> 147,20	<u>36,00</u> 144,00	<u>0,08</u> 0,32	<u>0,72</u> 2,88	30 км.
109	+С113-1747 варіант 3	Трійник редуційний з ПВХ діам. 32x20 мм TRIV032020	шт	5	<u>56,96</u> 284,80	<u>55,76</u> 278,80	<u>0,08</u> 0,40	<u>1,12</u> 5,60	30 км.
110	+С113-1748 варіант 1	Трійник перехідний PP-R, діам. 32x25 мм STKR03225X	шт	2	<u>41,29</u> 82,58	<u>40,40</u> 80,80	<u>0,08</u> 0,16	<u>0,81</u> 1,62	30 км.
111	+С113-1799 варіант 1	Муфта розбірна з внутрішньою різьбою ПВХ/латунь діам. 20x1/2" мм BIFOV020012E	шт	3	<u>66,38</u> 199,14	<u>65,00</u> 195,00	<u>0,08</u> 0,24	<u>1,3</u> 3,90	30 км.
112	+С113-1801 варіант 1	Муфта з внутрішньою різьбою (MPB) Stabi діам. 25x1/2" мм	шт	14	<u>58,22</u> 815,08	<u>57,00</u> 798,00	<u>0,08</u> 1,12	<u>1,14</u> 15,96	30 км.
113	+С113-1802 варіант 1	Муфта з'єднувальна PN20 Stabi діам. 25x20 мм	шт	24	<u>100,14</u> 2403,36	<u>98,10</u> 2354,40	<u>0,08</u> 1,92	<u>1,96</u> 47,04	30 км.
114	+С113-1802 варіант 3	Муфта з внутрішньою різьбою (MPB) Stabi діам. 25x1"	шт	34	<u>100,14</u> 3404,76	<u>98,10</u> 3335,40	<u>0,08</u> 2,72	<u>1,96</u> 66,64	30 км.
115	+С113-1804 варіант 2	Муфта перехідна PP-R діам. 32x25 мм SRE13225XX	шт	2	<u>19,46</u> 38,92	<u>19,00</u> 38,00	<u>0,08</u> 0,16	<u>0,38</u> 0,76	30 км.
116	С113-1804 варіант 3	Муфта з внутрішньою різьбою (MPB) Stabi діам. 32x1" мм	шт	4	<u>132,15</u> 528,60	<u>129,48</u> 517,92	<u>0,08</u> 0,32	<u>2,59</u> 10,36	30 км.
117	+С113-1811 варіант 1	Муфта перехідна PP-R діам. 25x20 мм SRE12520XX	шт	5	<u>13,55</u> 67,75	<u>13,20</u> 66,00	<u>0,08</u> 0,40	<u>0,27</u> 1,35	30 км.
118	+С113-1811 варіант 2	Муфта розбірна з зовнішньою різьбою ПВХ/сталь діам. 25x3/4" мм BIRXV032100E	шт	5	<u>119,96</u> 599,80	<u>117,53</u> 587,65	<u>0,08</u> 0,40	<u>2,35</u> 11,75	30 км.
119	+С113-1812 варіант 1	Муфта перехідна PP-R діам. 32x20 мм SRE13220XX	шт	3	<u>24,56</u> 73,68	<u>24,00</u> 72,00	<u>0,08</u> 0,24	<u>0,48</u> 1,44	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
120	+С113-1813 варіант 1	Муфта розбірна з зовнішньою різьбою ПВХ/сталь 32x1" мм BIRXV032100E	шт	2	<u>290,78</u> 581,56	<u>285,00</u> 570,00	<u>0,08</u> 0,16	<u>5,7</u> 11,40	30 км.
121	+С113-1833 варіант 1	Різьбове з'єднання зовнішнє, діаметр 32-1" BSE03232XX	шт	5	<u>397,88</u> 1989,40	<u>390,00</u> 1950,00	<u>0,08</u> 0,40	<u>7,8</u> 39,00	30 км.
122	+С113-1836 варіант 1	Різьбове з'єднання зовнішнє, діаметр 20x1/2" BSE02020XX	шт	73	<u>113,3</u> 8270,90	<u>111,00</u> 8103,00	<u>0,08</u> 5,84	<u>2,22</u> 162,06	30 км.
123	+С113-1837 варіант 1	Різьбове з'єднання зовнішнє, діаметр 25-3/4" BSE02525XX	шт	3	<u>174,5</u> 523,50	<u>171,00</u> 513,00	<u>0,08</u> 0,24	<u>3,42</u> 10,26	30 км.
124	+С113-1839 варіант 1	Перехідник з металевою зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" SZE02020XX	шт	73	<u>45,98</u> 3356,54	<u>45,00</u> 3285,00	<u>0,08</u> 5,84	<u>0,9</u> 65,70	30 км.
125	+С113-1839 варіант 3	Перехід з металевою зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" SZE02020XX VALTEC (для бойлера)	шт	5	<u>67,61</u> 338,05	<u>66,20</u> 331,00	<u>0,08</u> 0,40	<u>1,33</u> 6,65	30 км.
126	+С113-1842 варіант 1	Перехідник з металевою зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" SZE02525XX	шт	3	<u>57,2</u> 171,60	<u>56,00</u> 168,00	<u>0,08</u> 0,24	<u>1,12</u> 3,36	30 км.
127	+С113-1843 варіант 2	Перехідник з металевою зовнішньою різьбою діам. 32x1" SZE03232XX	шт	5	<u>115,34</u> 576,70	<u>113,00</u> 565,00	<u>0,08</u> 0,40	<u>2,26</u> 11,30	30 км.
128	+С113-1853 варіант 2	Перехідник з металевою внутрішня різьбою, PP-R. діам. 32x1" SZ1032320K	шт	2	<u>114,32</u> 228,64	<u>112,00</u> 224,00	<u>0,08</u> 0,16	<u>2,24</u> 4,48	30 км.
129	+С113-1861 варіант 2	Футорка радіаторна ліва діам. 1/2" мм	шт	88	<u>4,67</u> 410,96	<u>4,50</u> 396,00	<u>0,08</u> 7,04	<u>0,09</u> 7,92	30 км.
130	+С113-1861 варіант 3	Футорка радіаторна права діам. 1/2" мм	шт	88	<u>4,67</u> 410,96	<u>4,50</u> 396,00	<u>0,08</u> 7,04	<u>0,09</u> 7,92	30 км.
131	+С113-1862 варіант 1	Пробка (заглушка) радіаторна	шт	44	<u>55,16</u> 2427,04	<u>54,00</u> 2376,00	<u>0,08</u> 3,52	<u>1,08</u> 47,52	30 км.
132	С113-1866	Заглушка діам. 50 мм	шт	2	<u>39,02</u> 78,04	<u>38,17</u> 76,34	<u>0,08</u> 0,16	<u>0,77</u> 1,54	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
133	+С113-1869 варіант 2	Обведення поліпропіленове S2,5 діам. 20 мм SKRH020P20	шт	43	<u>74,54</u> 3205,22	<u>73,00</u> 3139,00	<u>0,08</u> 3,44	<u>1,46</u> 62,78	30 км.
134	+С113-1879 варіант 4	Кріплення одинарне для PP-R труб діам. 20 мм PRE020XXXX	шт	112	<u>6,2</u> 694,40	<u>6,00</u> 672,00	<u>0,08</u> 8,96	<u>0,12</u> 13,44	30 км.
135	С113-1879 варіант 5	Кріплення трубопроводів одинарне для труб діам. 20x2,8 мм	шт	50	<u>4,93</u> 246,50	<u>4,75</u> 237,50	<u>0,08</u> 4,00	<u>0,1</u> 5,00	30 км.
136	+С113-1880 варіант 4	Кріплення одинарне для PP-R труб діам. 25 мм PRE025XXXX	шт	25	<u>10,28</u> 257,00	<u>10,00</u> 250,00	<u>0,08</u> 2,00	<u>0,2</u> 5,00	30 км.
137	+С113-1880 варіант 7	Кріплення для труб ПВХ діам. 25 мм ZIKM025	шт	22	<u>7,48</u> 164,56	<u>7,25</u> 159,50	<u>0,08</u> 1,76	<u>0,15</u> 3,30	30 км.
138	+С113-1880 варіант 8	Хомут металевий з шурупом діам. 20-25 мм PRK02025XX	шт	5	<u>27,47</u> 137,35	<u>26,85</u> 134,25	<u>0,08</u> 0,40	<u>0,54</u> 2,70	30 км.
139	С113-1880 варіант 9	Кріплення трубопроводів одинарне для труб діам. 25x3,5 мм	шт	12	<u>5,93</u> 71,16	<u>5,73</u> 68,76	<u>0,08</u> 0,96	<u>0,12</u> 1,44	30 км.
140	+С113-1880 варіант 10	Кріплення трубопроводів одинарне (дюбель хомут) діам. 25x3,5 мм (DN25)	шт	28	<u>17,09</u> 478,52	<u>16,67</u> 466,76	<u>0,08</u> 2,24	<u>0,34</u> 9,52	30 км.
141	+С113-1881 варіант 1	Кріплення трубопроводів одинарне (дюбель хомут) діам. 32x4,4 мм (DN32)	шт	6	<u>21,84</u> 131,04	<u>21,33</u> 127,98	<u>0,08</u> 0,48	<u>0,43</u> 2,58	30 км.
142	+С113-1881 варіант 2	Кріплення одинарне для PP-R труб діам. 32 мм PRE032XXXX	шт	17	<u>16,4</u> 278,80	<u>16,00</u> 272,00	<u>0,08</u> 1,36	<u>0,32</u> 5,44	30 км.
143	+С113-1881 варіант 4	Кріплення для труб ПВХ діам. 32 мм ZIKM032	шт	13	<u>10,88</u> 141,44	<u>10,59</u> 137,67	<u>0,08</u> 1,04	<u>0,21</u> 2,73	30 км.
144	+С113-1882 варіант 4	Хомут металевий з шурупом діам. 32-40 мм PRK03240XX	шт	4	<u>67,23</u> 268,92	<u>65,83</u> 263,32	<u>0,08</u> 0,32	<u>1,32</u> 5,28	30 км.
145	С113-1883 варіант 1	Хомут пластмасовий з фіксатором, діам. 50 мм	шт	6	<u>12,97</u> 77,82	<u>12,64</u> 75,84	<u>0,08</u> 0,48	<u>0,25</u> 1,50	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
146	C113-1883 варіант 2	Хомут для кріплення каналізаційних труб діам. 50 мм	шт	12	<u>12,97</u> 155,64	<u>12,64</u> 151,68	<u>0,08</u> 0,96	<u>0,25</u> 3,00	30 км.
147	+C113-1885 варіант 1	Хомут пластмасовий з фіксатором, діам. 100 мм	шт	16	<u>24,07</u> 385,12	<u>23,52</u> 376,32	<u>0,08</u> 1,28	<u>0,47</u> 7,52	30 км.
148	+C113-1885 варіант 2	Хомут для кріплення каналізаційних труб діам. 100 мм	шт	32	<u>24,07</u> 770,24	<u>23,52</u> 752,64	<u>0,08</u> 2,56	<u>0,47</u> 15,04	30 км.
149	+C113-2062 варіант 1	Ніпель, Ду 1/2", 33 VTr.582.N.0004 VALTEC (для бойлера)	шт	5	<u>46,93</u> 234,65	<u>45,93</u> 229,65	<u>0,08</u> 0,40	<u>0,92</u> 4,60	30 км.
150	+C113-2226 варіант 2	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50x1,8 мм SDR 41	м	37,4	<u>72,48</u> 2710,75	<u>70,95</u> 2653,53	<u>0,11</u> 4,11	<u>1,42</u> 53,11	30 км.
151	+C113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110x3,2 мм SDR 41	м	103,7	<u>111,84</u> 11597,81	<u>109,50</u> 11355,15	<u>0,15</u> 15,56	<u>2,19</u> 227,10	30 км.
152	+C113-2234 варіант 2	Коліно PP-R 45 град. діам. 40 мм SK004045XX	шт	5	<u>50</u> 250,00	<u>49,00</u> 245,00	<u>0,02</u> 0,10	<u>0,98</u> 4,90	30 км.
153	+C113-2235	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	13	<u>34,7</u> 451,10	<u>34,00</u> 442,00	<u>0,02</u> 0,26	<u>0,68</u> 8,84	30 км.
154	+C113-2236	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	33	<u>74,65</u> 2463,45	<u>73,17</u> 2414,61	<u>0,02</u> 0,66	<u>1,46</u> 48,18	30 км.
155	+C113-2243	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	22	<u>56,12</u> 1234,64	<u>55,00</u> 1210,00	<u>0,02</u> 0,44	<u>1,1</u> 24,20	30 км.
156	+C113-2244 варіант 1	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	3	<u>102,87</u> 308,61	<u>100,83</u> 302,49	<u>0,02</u> 0,06	<u>2,02</u> 6,06	30 км.
157	+C113-2254 варіант 1	Трійник рівнопрохідний 45 град. діам. 50 мм	шт	3	<u>88,82</u> 266,46	<u>87,00</u> 261,00	<u>0,08</u> 0,24	<u>1,74</u> 5,22	30 км.
158	+C113-2256 варіант 1	Трійник перехідний 45 град. діам. 110x50 мм	шт	10	<u>105,99</u> 1059,90	<u>103,83</u> 1038,30	<u>0,08</u> 0,80	<u>2,08</u> 20,80	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
159	+С113-2257 варіант 2	Трійник рівнопрохідний 45 град. діам. 110 мм	шт	17	<u>105,99</u> 1801,83	<u>103,83</u> 1765,11	<u>0,08</u> 1,36	<u>2,08</u> 35,36	30 км.
160	+С113-2263 варіант 2	Трійник рівнопрохідний 90 град. діам. 50 мм	шт	30	<u>74,03</u> 2220,90	<u>72,50</u> 2175,00	<u>0,08</u> 2,40	<u>1,45</u> 43,50	30 км.
161	+С113-2266 варіант 1	Трійник рівнопрохідний 90 град. діам. 110 мм	шт	4	<u>102,29</u> 409,16	<u>100,20</u> 400,80	<u>0,08</u> 0,32	<u>2,01</u> 8,04	30 км.
162	+С113-2269 варіант 1	Хрестовина каналізаційна 67 град. для внутрішньої каналізації діам. 110/50 мм	шт	1	<u>282,11</u> 282,11	<u>276,50</u> 276,50	<u>0,08</u> 0,08	<u>5,53</u> 5,53	30 км.
163	С113-2275	Муфта до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2	<u>14,26</u> 28,52	<u>13,90</u> 27,80	<u>0,08</u> 0,16	<u>0,28</u> 0,56	30 км.
164	С113-2276	Муфта до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	2	<u>30,27</u> 60,54	<u>29,60</u> 59,20	<u>0,08</u> 0,16	<u>0,59</u> 1,18	30 км.
165	+С113-2280 варіант 1	Перехід ексцентричний діам. 110х50 мм	шт	2	<u>70,23</u> 140,46	<u>68,77</u> 137,54	<u>0,08</u> 0,16	<u>1,38</u> 2,76	30 км.
166	+С113-2283 варіант 1	Протипожежна манжета діам. 50 мм	шт	3	<u>420,32</u> 1260,96	<u>412,00</u> 1236,00	<u>0,08</u> 0,24	<u>8,24</u> 24,72	30 км.
167	+С113-2283 варіант 2	Перехідники гумові /манжет/ до каналізаційних труб діам. 50х40 мм	шт	1	<u>11,3</u> 11,30	<u>11,00</u> 11,00	<u>0,08</u> 0,08	<u>0,22</u> 0,22	30 км.
168	+С113-2284 варіант 1	Протипожежна манжета діам. 110 мм	шт	7	<u>550,88</u> 3856,16	<u>540,00</u> 3780,00	<u>0,08</u> 0,56	<u>10,8</u> 75,60	30 км.
169	+С113-2294 варіант 1	Трап каналізаційний з нержавіючої сталі 150х150 з горизонтальним випуском, діам. 50 мм	шт	8	<u>3594,05</u> 28752,40	<u>3523,50</u> 28188,00	<u>0,08</u> 0,64	<u>70,47</u> 563,76	30 км.
170	+С113-2300 варіант 1	Повітряний клапан для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	шт	2	<u>443,02</u> 886,04	<u>434,25</u> 868,50	<u>0,08</u> 0,16	<u>8,69</u> 17,38	30 км.
171	+С113-2302 варіант 1	Клапан зворотній кульовий муфтовий чавунний, куля/сталь + NBR, PN16 1 1/2"	шт	1	<u>1309,76</u> 1309,76	<u>1284,00</u> 1284,00	<u>0,08</u> 0,08	<u>25,68</u> 25,68	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
172	+С113-2442 варіант 1	Утеплювач для труб зі спіненого каучуку товщиною 10 мм діам. 20 мм K-FLEX	м	10	<u>71,89</u> 718,90	<u>70,48</u> 704,80	- -	<u>1,41</u> 14,10	
173	+С113-2442 варіант 3	Труба термоізоляційна Thermacomract S товщиною 9 мм діам. труби 20x2,8 мм	м	100	<u>35,47</u> 3547,00	<u>34,77</u> 3477,00	- -	<u>0,7</u> 70,00	
174	+С113-2443 варіант 1	Утеплювач для труб зі спіненого каучуку товщиною 10 мм діам. 25 мм K-FLEX	м	48	<u>81,69</u> 3921,12	<u>80,09</u> 3844,32	- -	<u>1,6</u> 76,80	
175	+С113-2443 варіант 2	Труба термоізоляційна Thermacomract S товщиною 9 мм діам. труби 25x3,5 мм	м	80	<u>39,51</u> 3160,80	<u>38,74</u> 3099,20	- -	<u>0,77</u> 61,60	
176	+С113-2444 варіант 1	Утеплювач для труб зі спіненого каучуку товщиною 10 мм діам. 32 мм K-FLEX	м	30	<u>101,29</u> 3038,70	<u>99,30</u> 2979,00	- -	<u>1,99</u> 59,70	
177	+С113-2444 варіант 2	Труба термоізоляційна Thermacomract S товщиною 9 мм діам. труби 32x4,4 мм	м	7	<u>48,45</u> 339,15	<u>47,50</u> 332,50	- -	<u>0,95</u> 6,65	
178	+С113-2445 варіант 1	Трубна ізоляція - циліндр з кам'яної вати на основі порід базальтової групи, клас горючості НГ (ГОСТ 30244-94) каширований алюмінієвою фольгою товщиною 30 мм для труб діам. 45x2 мм	м	68,25	<u>146,12</u> 9972,69	<u>143,25</u> 9776,81	- -	<u>2,87</u> 195,88	
179	+С113-2445 варіант 3	Трубна ізоляція - циліндр з кам'яної вати на основі гірських порід базальтової групи, клас горючості НГ (ГОСТ 30244-94) каширований алюмінієвою фольгою товщиною 30 мм для труб діам. 38x2 мм	м	63	<u>146,12</u> 9205,56	<u>143,25</u> 9024,75	- -	<u>2,87</u> 180,81	
180	+С114-10-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати товщ. 70 мм (клас щільності "В", межа вогнестійкості EI30)	м3	8,43	<u>4697,51</u> 39600,01	<u>4490,90</u> 37858,29	<u>114,5</u> 965,24	<u>92,11</u> 776,48	30 км.
181	+С114-104-У варіант 1	Пенофол фольгований товщ. 6 мм	м2	42,978	<u>179,98</u> 7735,18	<u>175,83</u> 7556,82	<u>0,62</u> 26,65	<u>3,53</u> 151,71	30 км.
182	С118-38 варіант 1	Комплект підключення до водопроводу	шт	1	<u>573,86</u> 573,86	<u>559,39</u> 559,39	<u>3,22</u> 3,22	<u>11,25</u> 11,25	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
183	C118-38 варіант 2	Комплект підключення до каналізації	шт	1	<u>573,86</u> 573,86	<u>559,39</u> 559,39	<u>3,22</u> 3,22	<u>11,25</u> 11,25	30 км.
184	C123-499	Розкладки, розмір 19x19 мм	пм	28	<u>30,24</u> 846,72	<u>29,57</u> 827,96	<u>0,08</u> 2,24	<u>0,59</u> 16,52	30 км.
185	C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0088	<u>67217,81</u> 591,52	<u>65624,43</u> 577,49	<u>275,38</u> 2,42	<u>1318</u> 11,61	30 км.
186	&C130-1-2 варіант 2	Припливна установка в компактному звуко- і теплоізолюваному корпусі з водяним нагрівачем L=5550м3/год., P=490Па, N=1 , 80кВт, n=1400об/хв. в комплекті з вмонтованою системою автоматики з панеллю управління МПА 5000В "ВЕНТС"	шт	1	<u>255213,47</u> 255213,47	<u>250149,00</u> 250149,00	<u>60,28</u> 60,28	<u>5004,19</u> 5004,19	30 км.
187	C130-37	Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм	т	0,0042	<u>50621,94</u> 212,61	<u>49238,39</u> 206,80	<u>390,96</u> 1,64	<u>992,59</u> 4,17	30 км.
188	C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00001	<u>42223,9</u> 0,42	<u>41005,02</u> 0,41	<u>390,96</u> -	<u>827,92</u> 0,01	30 км.
189	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00486	<u>38703,65</u> 188,10	<u>37553,79</u> 182,51	<u>390,96</u> 1,90	<u>758,9</u> 3,69	30 км.
190	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,02185	<u>33940,29</u> 741,60	<u>32883,83</u> 718,51	<u>390,96</u> 8,54	<u>665,5</u> 14,55	30 км.
191	+C130-62 варіант 1	Вентилятор осьовий ВЕНТС 125 К, N=16 Вт, 1ф.	шт	2	<u>1512,93</u> 3025,86	<u>1476,00</u> 2952,00	<u>7,26</u> 14,52	<u>29,67</u> 59,34	30 км.
192	&C130-112-1 варіант 4	Відвід із тонколистової оцинкованої з сталі 90 град., діаметр 200 мм	шт	5	<u>510,09</u> 2550,45	<u>500,00</u> 2500,00	<u>0,09</u> 0,45	<u>10</u> 50,00	30 км.
193	&C130-112-3 варіант 2	Відвід із тонколистової оцинкованої з сталі товщ. 0,7 мм, 600x600 мм	шт	1	<u>1438,22</u> 1438,22	<u>1409,90</u> 1409,90	<u>0,12</u> 0,12	<u>28,2</u> 28,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
194	&C130-112-11 варіант 3	Відвід із тонколистової оцинкованої з сталі 90 град., діаметр 315 мм	шт	1	<u>791,61</u> 791,61	<u>776,00</u> 776,00	<u>0,09</u> 0,09	<u>15,52</u> 15,52	30 км.
195	&C130-112-12 варіант 3	Відвід із тонколистової оцинкованої з сталі товщ. 0,7 мм 90 град., 100x150 мм	шт	1	<u>479,85</u> 479,85	<u>470,35</u> 470,35	<u>0,09</u> 0,09	<u>9,41</u> 9,41	30 км.
196	&C130-112-13 варіант 2	Відвід із тонколистової оцинкованої з сталі товщ. 0,7 мм, 700x400 мм	шт	1	<u>1337,34</u> 1337,34	<u>1311,00</u> 1311,00	<u>0,12</u> 0,12	<u>26,22</u> 26,22	30 км.
197	&C130-112-22 варіант 3	Відвід із тонколистової оцинкованої з сталі товщ.0,7 мм, перерізом 400x300 мм	шт	3	<u>933,83</u> 2801,49	<u>915,40</u> 2746,20	<u>0,12</u> 0,36	<u>18,31</u> 54,93	30 км.
198	&C130-112-23 варіант 2	Відвід із тонколистової оцинкованої з сталі товщ. 0,7 мм 90 град., діам. 400 мм	шт	1	<u>984,47</u> 984,47	<u>965,00</u> 965,00	<u>0,17</u> 0,17	<u>19,3</u> 19,30	30 км.
199	+C130-144 варіант 1	Віброізолятори ДО 38	шт	4	<u>251,09</u> 1004,36	<u>246,00</u> 984,00	<u>0,17</u> 0,68	<u>4,92</u> 19,68	30 км.
200	+C130-147 варіант 1	Віброізолятори ДО 41	шт	10	<u>530,97</u> 5309,70	<u>520,00</u> 5200,00	<u>0,56</u> 5,60	<u>10,41</u> 104,10	30 км.
201	&C130-158-1 варіант 2	Врізка круга із тонколистової оцинкованої сталі діаметр 400 мм в 400x300	шт	1	<u>250,62</u> 250,62	<u>245,61</u> 245,61	<u>0,1</u> 0,10	<u>4,91</u> 4,91	30 км.
202	&C130-158-2 варіант 2	Врізка прямокутна із тонколистової оцинкованої сталі діам.400 в 600x400	шт	1	<u>348,02</u> 348,02	<u>341,10</u> 341,10	<u>0,1</u> 0,10	<u>6,82</u> 6,82	30 км.
203	&C130-158-4 варіант 2	Врізка прямокутна із тонколистової оцинкованої сталі 700x700 в 750x750	шт	1	<u>713,71</u> 713,71	<u>699,60</u> 699,60	<u>0,12</u> 0,12	<u>13,99</u> 13,99	30 км.
204	&C130-158-11 варіант 3	Врізка круга із тонколистової оцинкованої сталі діаметром 315 в діаметр 315	шт	1	<u>128,83</u> 128,83	<u>126,20</u> 126,20	<u>0,1</u> 0,10	<u>2,53</u> 2,53	30 км.
205	&C130-158-12 варіант 1	Врізка круга із тонколистової оцинкованої сталі діам. 250 в діам. 400	шт	2	<u>130,36</u> 260,72	<u>127,70</u> 255,40	<u>0,1</u> 0,20	<u>2,56</u> 5,12	30 км.
206	&C130-159-1 варіант 5	Трійник із тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, діаметром 250 мм	шт	1	<u>455,04</u> 455,04	<u>446,00</u> 446,00	<u>0,12</u> 0,12	<u>8,92</u> 8,92	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
207	&C130-159-2 варіант 2	Трійник із тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, перерізом 100x150 мм	шт	3	<u>449,94</u> 1349,82	<u>441,00</u> 1323,00	<u>0,12</u> 0,36	<u>8,82</u> 26,46	30 км.
208	&C130-159-3 варіант 3	Трійник із тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, перерізом 200x150 мм	шт	1	<u>692,72</u> 692,72	<u>679,00</u> 679,00	<u>0,14</u> 0,14	<u>13,58</u> 13,58	30 км.
209	&C130-159-11 варіант 2	Трійник із тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, перерізом 250x200x250 мм	шт	1	<u>958,96</u> 958,96	<u>940,00</u> 940,00	<u>0,16</u> 0,16	<u>18,8</u> 18,80	30 км.
210	&C130-159-12 варіант 3	Трійник із тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, перерізом 400x300/діам. 400/400x300	шт	1	<u>1909,84</u> 1909,84	<u>1872,22</u> 1872,22	<u>0,17</u> 0,17	<u>37,45</u> 37,45	30 км.
211	&C130-159-14 варіант 3	Трійник із тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, перехідний перерізом 200x150/150x150/200x150 мм	шт	3	<u>950,8</u> 2852,40	<u>932,00</u> 2796,00	<u>0,16</u> 0,48	<u>18,64</u> 55,92	30 км.
212	&C130-159-22 варіант 2	Врізка прямокутна із тонколистової оцинкованої сталі 250x250 в 400x300	шт	1	<u>389,32</u> 389,32	<u>381,60</u> 381,60	<u>0,09</u> 0,09	<u>7,63</u> 7,63	30 км.
213	&C130-159-23 варіант 1	Врізка прямокутна із тонколистової оцинкованої сталі 150x150 в 200x150	шт	3	<u>210,91</u> 632,73	<u>206,70</u> 620,10	<u>0,07</u> 0,21	<u>4,14</u> 12,42	30 км.
214	&C130-161-1 варіант 3	Заглушка із листової оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм, 100x150 мм з шинорейкою Ш20, Ventservise	шт	4	<u>263,27</u> 1053,08	<u>258,00</u> 1032,00	<u>0,11</u> 0,44	<u>5,16</u> 20,64	30 км.
215	&C130-161-2 варіант 1	Заглушка із листової оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм, 250x250 мм з шинорейкою Ш20, Ventservise	шт	1	<u>349,98</u> 349,98	<u>343,00</u> 343,00	<u>0,12</u> 0,12	<u>6,86</u> 6,86	30 км.
216	&C130-161-3 варіант 1	Заглушка із листової оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм, 300x300 мм з шинорейкою Ш20, Ventservise	шт	1	<u>479,52</u> 479,52	<u>470,00</u> 470,00	<u>0,12</u> 0,12	<u>9,4</u> 9,40	30 км.
217	&C130-161-4 варіант 2	Заглушка із листової оцинкованої сталі товщ. 0,7 мм, 400x300 мм з шинорейкою Ш20, Ventservise	шт	1	<u>650,88</u> 650,88	<u>638,00</u> 638,00	<u>0,12</u> 0,12	<u>12,76</u> 12,76	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
218	&C130-161-411 варіант 1	Заглушка із листової оцинкованої сталі товщ. 0,7 мм, 600x400 мм з шинорейкою Ш20, Ventservise	шт	1	<u>841,63</u> 841,63	<u>825,00</u> 825,00	<u>0,13</u> 0,13	<u>16,5</u> 16,50	30 км.
219	+C130-226 варіант 2	Ручний повітровідвідник	шт	44	<u>219,38</u> 9652,72	<u>211,00</u> 9284,00	<u>4,08</u> 179,52	<u>4,3</u> 189,20	30 км.
220	+C130-226 варіант 4	Автоматичний повітровідвідник FIX MATIC 548 "Danfoss"	шт	4	<u>274,67</u> 1098,68	<u>265,20</u> 1060,80	<u>4,08</u> 16,32	<u>5,39</u> 21,56	30 км.
221	&C130-231-1 варіант 5	Вставка гнучка В.00.00-5,0	шт	2	<u>795,73</u> 1591,46	<u>780,00</u> 1560,00	<u>0,13</u> 0,26	<u>15,6</u> 31,20	30 км.
222	&C130-231-1 варіант 6	Вставка гнучка Н.00.00-5,0	шт	2	<u>687,61</u> 1375,22	<u>674,00</u> 1348,00	<u>0,13</u> 0,26	<u>13,48</u> 26,96	30 км.
223	&C130-231-1 варіант 7	Вставка гнучка В.00.00-03	шт	1	<u>759,01</u> 759,01	<u>744,00</u> 744,00	<u>0,13</u> 0,13	<u>14,88</u> 14,88	30 км.
224	&C130-231-1 варіант 8	Вставка гнучка Н.00.00-03	шт	1	<u>1101,73</u> 1101,73	<u>1080,00</u> 1080,00	<u>0,13</u> 0,13	<u>21,6</u> 21,60	30 км.
225	+C130-253 варіант 2	Шумоглушник розм. 600x300 СР 800x500 "ВЕНТС"	шт	1	<u>19368,53</u> 19368,53	<u>18978,00</u> 18978,00	<u>10,75</u> 10,75	<u>379,78</u> 379,78	30 км.
226	+C130-295 варіант 1	Зонт припливно-витяжний острівний, з листової харчової нержавіючої сталі AISI 201 в комплекті з жиρούловлюючими касетними фільтрами лабіринтового типу, краном зливу рідини, що накопичилася та функцією (опція) підсвічування габарити 1800x1600x350(h) Orest "снec" CCHS (ac) нж. ст. AISI 201	шт	1	<u>22648,19</u> 22648,19	<u>22175,00</u> 22175,00	<u>29,11</u> 29,11	<u>444,08</u> 444,08	30 км.
227	+C130-313 варіант 1	Зонт витяжний острівний, з листової харчової нержавіючої сталі AISI 201 габарити 900x900x400(h)	шт	3	<u>9664,6</u> 28993,80	<u>9445,50</u> 28336,50	<u>29,6</u> 88,80	<u>189,5</u> 568,50	30 км.
228	+C130-315 варіант 1	Калорифер водяний НКВ 1000x500-2, Qк=106,8кВт, "Вентс"	шт	1	<u>23110</u> 23110,00	<u>22643,00</u> 22643,00	<u>13,86</u> 13,86	<u>453,14</u> 453,14	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
229	+С130-417 варіант 2	Клапан балансування, діаметр 25 мм, ASV-1 "Danfoss"	шт	1	<u>8693,33</u> 8693,33	<u>8514,00</u> 8514,00	<u>8,87</u> 8,87	<u>170,46</u> 170,46	30 км.
230	&С130-417-1- Ф варіант 1	Група безпеки бойлера діаметром 1/2 VT. 461.N.05 VALTEC (для бойлера)	шт	5	<u>1557,41</u> 7787,05	<u>1518,00</u> 7590,00	<u>8,87</u> 44,35	<u>30,54</u> 152,70	30 км.
231	+С130-469 варіант 2	Кран радіаторний з попереднім налагодженням, діаметр 15 мм RA-N	шт	44	<u>1027,23</u> 45198,12	<u>1007,00</u> 44308,00	<u>0,09</u> 3,96	<u>20,14</u> 886,16	30 км.
232	+С130-469 варіант 3	Термостатичний елемент для клапану радіаторного, діаметр 15 мм RA-N RA 2940	шт	44	<u>803,85</u> 35369,40	<u>788,00</u> 34672,00	<u>0,09</u> 3,96	<u>15,76</u> 693,44	30 км.
233	+С130-471 варіант 3	Кран триходовий з електроприводом, Kvs=16, з'єднання різьбове, R331 Belimo NR24A-SR	шт	1	<u>8551,84</u> 8551,84	<u>8384,00</u> 8384,00	<u>0,16</u> 0,16	<u>167,68</u> 167,68	30 км.
234	+С130-471 варіант 4	Кран триходовий з електроприводом, Kvs=16, з'єднання фланцеве, R338 Belimo NR24A-SR	шт	1	<u>9917,21</u> 9917,21	<u>9722,59</u> 9722,59	<u>0,16</u> 0,16	<u>194,46</u> 194,46	30 км.
235	+С130-474 варіант 4	Клапан вимикаючий радіаторний діам. 15 мм, RLV	шт	13	<u>427,18</u> 5553,34	<u>418,80</u> 5444,40	<u>-</u> -	<u>8,38</u> 108,94	
236	+С130-474 варіант 7	Кран кульовий ВН 1/2" метелик Valtec BASE	шт	4	<u>297,84</u> 1191,36	<u>292,00</u> 1168,00	<u>-</u> -	<u>5,84</u> 23,36	
237	С130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,00357	<u>11084,82</u> 39,57	<u>10476,51</u> 37,40	<u>390,96</u> 1,40	<u>217,35</u> 0,77	30 км.
238	+С130-528 варіант 1	Шумоглушник СР 1000х500 мм, "Вентс"	шт	1	<u>21527,12</u> 21527,12	<u>21086,00</u> 21086,00	<u>19,02</u> 19,02	<u>422,1</u> 422,10	30 км.
239	+С130-540 варіант 1	Піддон акриловий дрібний в комплекті з сифоном і випуском	шт	1	<u>5312,33</u> 5312,33	<u>5200,00</u> 5200,00	<u>8,17</u> 8,17	<u>104,16</u> 104,16	30 км.
240	+С130-554 варіант 1	П'єдестали для умивальників	шт	7	<u>1026,77</u> 7187,39	<u>999,00</u> 6993,00	<u>7,64</u> 53,48	<u>20,13</u> 140,91	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
241	&C130-556-1 варіант 1	Біметалевий радіатор Bohemia 300/96 10 секцій	шт	44	<u>4646,36</u> 204439,84	<u>4540,00</u> 199760,00	<u>15,25</u> 671,00	<u>91,11</u> 4008,84	30 км.
242	+C130-596 варіант 1	Зовнішня ґратка РН 1035x630 (h) "Вентс"	м2	1	<u>3817,53</u> 3817,53	<u>3738,00</u> 3738,00	<u>4,68</u> 4,68	<u>74,85</u> 74,85	30 км.
243	+C130-596-1 варіант 2	Решітки вентиляційні для зовнішнього встановлення, РН 800x500 мм	шт	1	<u>2792,17</u> 2792,17	<u>2737,00</u> 2737,00	<u>0,42</u> 0,42	<u>54,75</u> 54,75	30 км.
244	+C130-596-1 варіант 4	Решітки вентиляційні з алюмінію з горизонтальними направляючими повітряного потоку, що не регулюються, ОНГ "ВЕНТС", РН 1000x400 мм	шт	2	<u>2365,47</u> 4730,94	<u>2318,67</u> 4637,34	<u>0,42</u> 0,84	<u>46,38</u> 92,76	30 км.
245	+C130-596-1 варіант 5	Решітки вентиляційні для зовнішнього встановлення, РН 1035x630 мм	шт	1	<u>3524,53</u> 3524,53	<u>3455,00</u> 3455,00	<u>0,42</u> 0,42	<u>69,11</u> 69,11	30 км.
246	+C130-599-1 варіант 3	Решітки вентиляційні з алюмінію з горизонтальними направляючими повітряного потоку, що не регулюються, ОНГ "ВЕНТС", розмір 200x200 мм	шт	4	<u>528,93</u> 2115,72	<u>518,00</u> 2072,00	<u>0,56</u> 2,24	<u>10,37</u> 41,48	30 км.
247	+C130-602-1 варіант 3	Решітки вентиляційні з алюмінію з горизонтальними направляючими повітряного потоку, що не регулюються, ОНГ "ВЕНТС", розмір 200x150 мм	шт	19	<u>474,4</u> 9013,60	<u>465,00</u> 8835,00	<u>0,1</u> 1,90	<u>9,3</u> 176,70	30 км.
248	+C130-603-1 варіант 2	Решітки вентиляційні з алюмінію з горизонтальними направляючими повітряного потоку, що не регулюються, ОНГ "ВЕНТС", розмір 100x100 мм	шт	19	<u>300,05</u> 5700,95	<u>294,00</u> 5586,00	<u>0,17</u> 3,23	<u>5,88</u> 111,72	30 км.
249	+C130-604-1 варіант 2	Решітки вентиляційні з алюмінію з горизонтальними направляючими повітряного потоку, що не регулюються, ОНГ "ВЕНТС", розмір 150x100 мм	шт	13	<u>358,09</u> 4655,17	<u>351,00</u> 4563,00	<u>0,07</u> 0,91	<u>7,02</u> 91,26	30 км.
250	+C130-624 варіант 1	Змішувач душовий	комплект	6	<u>1960,27</u> 11761,62	<u>1921,00</u> 11526,00	<u>0,83</u> 4,98	<u>38,44</u> 230,64	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
251	+С130-626 варіант 1	Змішувач для мийки	комплект	15	<u>838,04</u> 12570,60	<u>821,00</u> 12315,00	<u>0,61</u> 9,15	<u>16,43</u> 246,45	30 км.
252	С130-627 варіант 1	Змішувач для умивальника	комплект	13	<u>2037,18</u> 26483,34	<u>1996,18</u> 25950,34	<u>1,06</u> 13,78	<u>39,94</u> 519,22	30 км.
253	+С130-664 варіант 1	Умивальник керамічний овальний II величини з пляшковим пластмасовим сифоном діам. 32 мм	комплект	7	<u>2256,58</u> 15796,06	<u>2205,00</u> 15435,00	<u>7,33</u> 51,31	<u>44,25</u> 309,75	30 км.
254	+С130-901 варіант 1	Унітаз козирковий з горизонтальним випуском із цільновідлитюю полицкою та зливним бачком	шт	1	<u>3659,73</u> 3659,73	<u>3579,00</u> 3579,00	<u>8,97</u> 8,97	<u>71,76</u> 71,76	30 км.
255	С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	6	<u>184,7</u> 1108,20	<u>180,48</u> 1082,88	<u>0,6</u> 3,60	<u>3,62</u> 21,72	30 км.
256	С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4	<u>204,59</u> 818,36	<u>199,86</u> 799,44	<u>0,72</u> 2,88	<u>4,01</u> 16,04	30 км.
257	+С130-1096 варіант 1	Фонтанчики питні FORMULA VODY з фільтром	шт	1	<u>41592,44</u> 41592,44	<u>40765,00</u> 40765,00	<u>11,9</u> 11,90	<u>815,54</u> 815,54	30 км.
258	&С130-1112-2 варіант 2	Повітровід зварний із листової сталі товщиною 1 мм, перерізом 600х400 мм (клас щільності "В", межа вогнестійкості EI30)	м	21	<u>3296,45</u> 69225,45	<u>3226,33</u> 67752,93	<u>5,48</u> 115,08	<u>64,64</u> 1357,44	30 км.
259	&С130-1112- 11 варіант 2	Повітровід зварний із листової сталі товщиною 1 мм, перерізом 1000х500 мм (клас щільності "В", межа вогнестійкості EI30)	м	2	<u>5721,12</u> 11442,24	<u>5601,26</u> 11202,52	<u>7,68</u> 15,36	<u>112,18</u> 224,36	30 км.
260	&С130-1112- 12 варіант 2	Повітровід зварний із листової сталі товщиною 1 мм, перерізом 800х500 мм (клас щільності "В", межа вогнестійкості EI30)	м	2	<u>4577,57</u> 9155,14	<u>4481,00</u> 8962,00	<u>6,81</u> 13,62	<u>89,76</u> 179,52	30 км.
261	&С130-1115-1 варіант 2	Повітровід зварний із листової сталі товщиною 1 мм, круглого перерізу, діаметр 315 мм (клас щільності "В", межа вогнестійкості EI30)	м	2	<u>3876,58</u> 7753,16	<u>3799,00</u> 7598,00	<u>1,57</u> 3,14	<u>76,01</u> 152,02	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
262	&C130-1115-2 варіант 2	Повітровід зварний із листової сталі товщиною 1 мм, круглого перерізу, діаметр 500 мм (клас щільності "В", межа вогнестійкості EI30)	м	1,5	<u>5386,39</u> 8079,59	<u>5276,40</u> 7914,60	<u>4,37</u> 6,56	<u>105,62</u> 158,43	30 км.
263	&C130-1115-11 варіант 3	Повітровід зварний із листової сталі товщиною 1 мм, круглого перерізу, діаметр 100 мм (клас щільності "В", межа вогнестійкості EI30)	м	0,5	<u>1291,85</u> 645,93	<u>1266,33</u> 633,17	<u>0,19</u> 0,10	<u>25,33</u> 12,66	30 км.
264	&C130-1115-12 варіант 2	Повітровід зварний із листової сталі товщиною 1 мм, круглого перерізу, діаметр 250 мм (клас щільності "В", межа вогнестійкості EI30)	м	9	<u>3230,4</u> 29073,60	<u>3165,83</u> 28492,47	<u>1,23</u> 11,07	<u>63,34</u> 570,06	30 км.
265	&C130-1123-2 варіант 2	Перехідник з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,5 мм, діаметр 250/діам. 400 мм	шт	1	<u>794,7</u> 794,70	<u>779,00</u> 779,00	<u>0,12</u> 0,12	<u>15,58</u> 15,58	30 км.
266	&C130-1123-4 варіант 3	Перехідник з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,7 мм, 300x300/400x300 мм	шт	1	<u>961,53</u> 961,53	<u>942,50</u> 942,50	<u>0,18</u> 0,18	<u>18,85</u> 18,85	30 км.
267	&C130-1123-5 варіант 2	Перехідник з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,7 мм, 600x400/600x600 мм	шт	1	<u>1355,95</u> 1355,95	<u>1329,17</u> 1329,17	<u>0,19</u> 0,19	<u>26,59</u> 26,59	30 км.
268	&C130-1123-11 варіант 3	Перехідник з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,5 мм, 100x150/200x150 мм	шт	1	<u>443,79</u> 443,79	<u>435,00</u> 435,00	<u>0,09</u> 0,09	<u>8,7</u> 8,70	30 км.
269	&C130-1123-13 варіант 4	Перехідник з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,5 мм, 200x150/355x200 мм	шт	1	<u>669,41</u> 669,41	<u>656,12</u> 656,12	<u>0,16</u> 0,16	<u>13,13</u> 13,13	30 км.
270	&C130-1123-13 варіант 5	Перехідник з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,5 мм, 300x150/350x250 мм	шт	1	<u>776,64</u> 776,64	<u>761,25</u> 761,25	<u>0,16</u> 0,16	<u>15,23</u> 15,23	30 км.
271	&C130-1123-15 варіант 2	Перехідник з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,5 мм, діаметр 400/600x400 мм	шт	1	<u>1371,23</u> 1371,23	<u>1344,17</u> 1344,17	<u>0,17</u> 0,17	<u>26,89</u> 26,89	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
272	&C130-1123-21 варіант 2	Перехідник з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,5 мм, 600x600/700x400 мм	шт	1	<u>1417,73</u> 1417,73	<u>1389,58</u> 1389,58	<u>0,35</u> 0,35	<u>27,8</u> 27,80	30 км.
273	&C130-1124-1 варіант 3	Повітроводи з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,5 мм, діаметр 250 мм	м	7	<u>423,49</u> 2964,43	<u>415,00</u> 2905,00	<u>0,19</u> 1,33	<u>8,3</u> 58,10	30 км.
274	&C130-1124-2 варіант 2	Повітроводи з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,9 мм, діаметр 250 мм	м	2	<u>1062,06</u> 2124,12	<u>1041,00</u> 2082,00	<u>0,24</u> 0,48	<u>20,82</u> 41,64	30 км.
275	&C130-1124-3 варіант 3	Повітроводи з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,7 мм, діаметр 160 мм	м	5	<u>387,16</u> 1935,80	<u>379,40</u> 1897,00	<u>0,17</u> 0,85	<u>7,59</u> 37,95	30 км.
276	&C130-1124-11 варіант 2	Повітроводи з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,5 мм, діаметр 200 мм	м	10	<u>341,87</u> 3418,70	<u>335,00</u> 3350,00	<u>0,17</u> 1,70	<u>6,7</u> 67,00	30 км.
277	&C130-1124-12 варіант 1	Повітроводи з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,9 мм, діаметр 400 мм	м	6	<u>679,32</u> 4075,92	<u>665,70</u> 3994,20	<u>0,3</u> 1,80	<u>13,32</u> 79,92	30 км.
278	&C130-1125-1 варіант 3	Повітроводи з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,5 мм, перерізом 100x150 мм	м	25	<u>270,52</u> 6763,00	<u>265,00</u> 6625,00	<u>0,22</u> 5,50	<u>5,3</u> 132,50	30 км.
279	&C130-1125-2 варіант 3	Повітроводи з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,5 мм, перерізом 150x150 мм	м	20	<u>324,6</u> 6492,00	<u>318,00</u> 6360,00	<u>0,24</u> 4,80	<u>6,36</u> 127,20	30 км.
280	&C130-1125-3 варіант 3	Повітроводи з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,5 мм, перерізом 200x150 мм	м	15	<u>378,69</u> 5680,35	<u>371,00</u> 5565,00	<u>0,26</u> 3,90	<u>7,43</u> 111,45	30 км.
281	&C130-1125-12 варіант 2	Повітроводи з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,5 мм, перерізом 250x250 мм	м	2	<u>540,97</u> 1081,94	<u>530,00</u> 1060,00	<u>0,36</u> 0,72	<u>10,61</u> 21,22	30 км.
282	&C130-1125-13 варіант 2	Повітроводи з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,5 мм, перерізом 300x300 мм	м	6	<u>649,14</u> 3894,84	<u>636,00</u> 3816,00	<u>0,41</u> 2,46	<u>12,73</u> 76,38	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
283	C130-1126	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	5,024	<u>486,88</u> 2446,09	<u>475,13</u> 2387,05	<u>2,2</u> 11,05	<u>9,55</u> 47,99	30 км.
284	&C130-1126-1 варіант 3	Повітроводи з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,5 мм, діаметр 315 мм	м	2	<u>531,64</u> 1063,28	<u>521,00</u> 1042,00	<u>0,22</u> 0,44	<u>10,42</u> 20,84	30 км.
285	&C130-1126-11 варіант 1	Повітроводи з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,5 мм, діаметр 400 мм	м	4	<u>670,36</u> 2681,44	<u>657,00</u> 2628,00	<u>0,22</u> 0,88	<u>13,14</u> 52,56	30 км.
286	&C130-1128-1 варіант 3	Повітроводи з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,7 мм, перерізом 350x200 мм	м	3	<u>738,71</u> 2216,13	<u>723,80</u> 2171,40	<u>0,43</u> 1,29	<u>14,48</u> 43,44	30 км.
287	&C130-1128-4 варіант 2	Повітроводи з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,7 мм, перерізом 400x300 мм	м	11	<u>940,06</u> 10340,66	<u>921,20</u> 10133,20	<u>0,43</u> 4,73	<u>18,43</u> 202,73	30 км.
288	&C130-1128-11 варіант 2	Повітроводи з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,9 мм, перерізом 600x400 мм	м	5	<u>1482,91</u> 7414,55	<u>1453,33</u> 7266,65	<u>0,5</u> 2,50	<u>29,08</u> 145,40	30 км.
289	&C130-1128-12 варіант 1	Повітроводи з тонколистової оцинкованої з сталі товщиною 0,9 мм, перерізом 600x600 мм	м	5	<u>1779,43</u> 8897,15	<u>1744,00</u> 8720,00	<u>0,54</u> 2,70	<u>34,89</u> 174,45	30 км.
290	C142-10-2	Вода	м3	22,20954	<u>42,1</u> 935,02	<u>42,10</u> 935,02	- -	- -	
291	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00008	<u>106086,94</u> 8,49	<u>103368,63</u> 8,27	<u>638,17</u> 0,05	<u>2080,14</u> 0,17	30 км.
292	C1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,41272	<u>2852,84</u> 1177,42	<u>2229,64</u> 920,22	<u>567,26</u> 234,12	<u>55,94</u> 23,08	30 км.
293	C1421-9470	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М400	м3	0,1056	<u>1176,91</u> 124,28	<u>543,54</u> 57,40	<u>610,29</u> 64,45	<u>23,08</u> 2,43	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
294	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,50592	<u>1060,47</u> 536,51	<u>550,00</u> 278,26	<u>489,68</u> 247,74	<u>20,79</u> 10,51	30 км.
295	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,41	<u>7633,49</u> 3129,73	<u>6416,67</u> 2630,83	<u>1067,14</u> 437,53	<u>149,68</u> 61,37	30 км.
296	+C1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,132	<u>2843,76</u> 375,38	<u>1967,44</u> 259,70	<u>820,56</u> 108,31	<u>55,76</u> 7,37	30 км.
297	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,056	<u>1832,71</u> 102,63	<u>1044,59</u> 58,50	<u>752,18</u> 42,12	<u>35,94</u> 2,01	30 км.
298	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,046	<u>2173,8</u> 99,99	<u>1379,00</u> 63,43	<u>752,18</u> 34,60	<u>42,62</u> 1,96	30 км.
299	+C1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,1883	<u>2522,17</u> 474,92	<u>1720,54</u> 323,98	<u>752,18</u> 141,64	<u>49,45</u> 9,30	30 км.
300	&C1534-18-1 варіант 3	Відвід зварний із листової сталі, товщ. 1 мм, діаметр 250 мм (клас щільності "В", межа вогнестійкості EI30)	шт	1	<u>217,16</u> 217,16	<u>212,20</u> 212,20	<u>0,7</u> 0,70	<u>4,26</u> 4,26	30 км.
301	&C1534-69-1 варіант 2	Відвід зварний із листової сталі, товщ. 1 мм, діаметр 500 мм (клас щільності "В", межа вогнестійкості EI30)	шт	1	<u>678,17</u> 678,17	<u>660,60</u> 660,60	<u>4,27</u> 4,27	<u>13,3</u> 13,30	30 км.
302	&C1534-69-3 варіант 4	Перехідник зварний із листової сталі, товщ. 1 мм, 175x175/250 мм (клас щільності "В", межа вогнестійкості EI30)	шт	1	<u>799,92</u> 799,92	<u>780,71</u> 780,71	<u>3,53</u> 3,53	<u>15,68</u> 15,68	30 км.
303	&C1534-69-11 варіант 2	Перехідник зварний із листової сталі, товщ. 1 мм, 445x445/500 мм (клас щільності "В", межа вогнестійкості EI30)	шт	1	<u>2593,08</u> 2593,08	<u>2537,97</u> 2537,97	<u>4,27</u> 4,27	<u>50,84</u> 50,84	30 км.
304	&C1534-69-13 варіант 2	Перехідник зварний із листової сталі, товщ. 1 мм, діаметр 315/250 мм (клас щільності "В", межа вогнестійкості EI30)	шт	1	<u>971,86</u> 971,86	<u>948,53</u> 948,53	<u>4,27</u> 4,27	<u>19,06</u> 19,06	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
305	&C1534-76-1 варіант 3	Відвід зварний із листової сталі, товщ. 1 мм, 600x400 мм (клас щільності "В", межа вогнестійкості EI30)	шт	1	<u>2491,3</u> 2491,30	<u>2436,27</u> 2436,27	<u>6,18</u> 6,18	<u>48,85</u> 48,85	30 км.
306	&C1534-76-11 варіант 3	Перехідник зварний із листової сталі, товщ. 1 мм, переріз 600x400/800x500 мм (клас щільності "В", межа вогнестійкості EI30)	шт	1	<u>2940,21</u> 2940,21	<u>2876,03</u> 2876,03	<u>6,53</u> 6,53	<u>57,65</u> 57,65	30 км.
307	&C1534-76-12 варіант 2	Перехідник зварний із листової сталі, товщ. 1 мм, переріз 500x400/600x400 мм (клас щільності "В", межа вогнестійкості EI30)	шт	1	<u>2490,9</u> 2490,90	<u>2436,23</u> 2436,23	<u>5,83</u> 5,83	<u>48,84</u> 48,84	30 км.
308	+C1545-18 варіант 1	Гнучка вставка ВВГ 1000X500 "Вентс"	шт	2	<u>3558,19</u> 7116,38	<u>3488,00</u> 6976,00	<u>0,42</u> 0,84	<u>69,77</u> 139,54	30 км.
309	&C1545-19-1 варіант 1	Втулка перехідна з ПВХ діам. 32/25 мм RIV032025020	шт	3	<u>84,68</u> 254,04	<u>83,00</u> 249,00	<u>0,02</u> 0,06	<u>1,66</u> 4,98	30 км.
310	&C1545-20-1 варіант 1	Втулка ПВХ	шт	4	<u>28,56</u> 114,24	<u>28,00</u> 112,00	- -	<u>0,56</u> 2,24	
311	&C1545-43-11 варіант 1	Дюбелі розпірні поліетиленові	шт	4	<u>9,38</u> 37,52	<u>9,20</u> 36,80	- -	<u>0,18</u> 0,72	
312	C1545-159	Очіс льняний	т	0,002614	<u>26360,34</u> 68,91	<u>25438,55</u> 66,50	<u>404,92</u> 1,06	<u>516,87</u> 1,35	30 км.
313	C1545-248	Скоби будівельні	кг	2	<u>28,77</u> 57,54	<u>27,83</u> 55,66	<u>0,38</u> 0,76	<u>0,56</u> 1,12	30 км.
314	&C1545-295-1 варіант 1	Штуцер з ПВХ для шлангу діам. 20x22x20 AIV020022020	шт	2	<u>29,61</u> 59,22	<u>29,00</u> 58,00	<u>0,03</u> 0,06	<u>0,58</u> 1,16	30 км.
315	&C1545-295-2 варіант 1	Штуцер з зовнішньою різьбою сталевий приварний діам. 32x1"	шт	4	<u>66,33</u> 265,32	<u>65,00</u> 260,00	<u>0,03</u> 0,12	<u>1,3</u> 5,20	30 км.
316	&C1545-295-12 варіант 1	Штуцер з зовнішньою різьбою сталевий приварний діам. 25x1"	шт	34	<u>57,15</u> 1943,10	<u>56,00</u> 1904,00	<u>0,03</u> 1,02	<u>1,12</u> 38,08	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
317	&C1545-318-6 варіант 1	Підводка поліетиленова до зливного бачка діам. 15 мм	шт	1	<u>107,92</u> 107,92	<u>105,60</u> 105,60	<u>0,2</u> 0,20	<u>2,12</u> 2,12	30 км.
318	&C1545-318-6 варіант 3	Гнучкий шланг діам. 15 мм (1/2") 1,6 МПа/200 град. С/нержав. сталь L=0,3 м	шт	56	<u>191,96</u> 10749,76	<u>188,00</u> 10528,00	<u>0,2</u> 11,20	<u>3,76</u> 210,56	30 км.
319	C1546-54	Пароніт	т	0,00151	<u>153617,36</u> 231,96	<u>150085,26</u> 226,63	<u>519,99</u> 0,79	<u>3012,11</u> 4,54	30 км.
320	C1555-107 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів	л	3,905	<u>536,95</u> 2096,79	<u>525,85</u> 2053,44	<u>0,57</u> 2,23	<u>10,53</u> 41,12	30 км.
321	+C1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	36	<u>25,66</u> 923,76	<u>24,81</u> 893,16	<u>0,35</u> 12,60	<u>0,5</u> 18,00	30 км.
322	+C1630-103 варіант 1	Дисковий фільтр 1" ARKAL2DUAL 130	шт	1	<u>13119,16</u> 13119,16	<u>12860,00</u> 12860,00	<u>1,92</u> 1,92	<u>257,24</u> 257,24	30 км.
323	+C1630-104 варіант 2	Фільтр пом'якшення води Ecosoft FK 1054 TWIN	шт	1	<u>40731,9</u> 40731,90	<u>39925,00</u> 39925,00	<u>8,24</u> 8,24	<u>798,66</u> 798,66	30 км.
324	+C1630-104 варіант 3	Фільтр сітчастий, діаметром 32 мм, Y666 "Danfoss"	шт	1	<u>3970,08</u> 3970,08	<u>3884,00</u> 3884,00	<u>8,24</u> 8,24	<u>77,84</u> 77,84	30 км.
325	+C1630-105 варіант 1	Фільтр сітчастий, діаметром 40 мм, Y666 "Danfoss"	шт	1	<u>6682,72</u> 6682,72	<u>6541,50</u> 6541,50	<u>10,19</u> 10,19	<u>131,03</u> 131,03	30 км.
326	+C1630-113 варіант 1	Манометр загальнотехнічний Д 59-Д-100-1,0	комплект	2	<u>980,16</u> 1960,32	<u>960,00</u> 1920,00	<u>0,94</u> 1,88	<u>19,22</u> 38,44	30 км.
327	C1630-114 варіант 1	Кріплення для повітроводів	кг	56	<u>34,03</u> 1905,68	<u>32,97</u> 1846,32	<u>0,39</u> 21,84	<u>0,67</u> 37,52	30 км.
328	C1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	27,2272	<u>33,3</u> 906,67	<u>32,34</u> 880,53	<u>0,31</u> 8,44	<u>0,65</u> 17,70	30 км.
329	+C1630-537 варіант 1	Клапан зворотній, діаметр 20 мм, тип 601 "Danfoss"	шт	1	<u>921,2</u> 921,20	<u>903,00</u> 903,00	<u>0,14</u> 0,14	<u>18,06</u> 18,06	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
330	+С1630-538 варіант 2	Клапан зворотній, діаметр 25 мм, тип 601 "Danfoss"	шт	1	<u>1151,79</u> 1151,79	<u>1129,00</u> 1129,00	<u>0,21</u> 0,21	<u>22,58</u> 22,58	30 км.
331	+С1630-543 варіант 1	Клапан зворотній нікельований, діаметр 1" VT.161.N.06	шт	1	<u>419,58</u> 419,58	<u>411,00</u> 411,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>8,23</u> 8,23	30 км.
332	+С1630-575 варіант 1	Клапан балансування, діаметр 20 мм, ASV-1 "Danfoss"	шт	1	<u>2169,33</u> 2169,33	<u>2124,00</u> 2124,00	<u>2,79</u> 2,79	<u>42,54</u> 42,54	30 км.
333	+С1630-670 варіант 1	Кран кульовий ВН-ЗВ-1"-1" VT.218.N.06	шт	2	<u>251,56</u> 503,12	<u>245,93</u> 491,86	<u>0,7</u> 1,40	<u>4,93</u> 9,86	30 км.
334	+С1630-973 варіант 2	Сифон з комплектом підключення	шт	1	<u>163,85</u> 163,85	<u>159,00</u> 159,00	<u>1,64</u> 1,64	<u>3,21</u> 3,21	30 км.
335	+С1630-973 варіант 3	Сифон для дренажу з сухим затвором, діаметр 40 мм McAlpine CV1WH Funnel-B	шт	5	<u>1684,67</u> 8423,35	<u>1650,00</u> 8250,00	<u>1,64</u> 8,20	<u>33,03</u> 165,15	30 км.
336	+С1630-1160 варіант 1	Манометр радіальний 1/2" P3 (100 мм, 0-6 бар), WATTS F+250	комплект	3	<u>701,81</u> 2105,43	<u>686,80</u> 2060,40	<u>1,25</u> 3,75	<u>13,76</u> 41,28	30 км.
337	+С1630-1162 варіант 2	Насос циркуляційний Q=6,48м3/год, Н=3м.в. ст., Р=10бар, N=0,271кВт, DAB A56/180XM	шт	1	<u>13819,58</u> 13819,58	<u>13513,00</u> 13513,00	<u>35,61</u> 35,61	<u>270,97</u> 270,97	30 км.
338	+С1630-1162 варіант 3	Насос циркуляційний Q=7,90м3/год, Н=4,7м. в.ст., Р=10бар, N=2,65кВт, DAB BPH 120/250, 40M	шт	1	<u>31754,24</u> 31754,24	<u>31096,00</u> 31096,00	<u>35,61</u> 35,61	<u>622,63</u> 622,63	30 км.
339	+С1630-1223 варіант 3	Вентилятор радіальний Лев. Оград.; D=Дном; L=770м3/год; N=0,45кВт; P=650Па; n=2740об/хв. ВР-88-72.1-2,5.1 з електродвигуном потужністю N=0,45кВт, n=2740 об/хв. АИР63В2	комплект	1	<u>17666,45</u> 17666,45	<u>17310,00</u> 17310,00	<u>10,05</u> 10,05	<u>346,4</u> 346,40	30 км.
340	+С1630-1236 варіант 1	Вентилятор радіальний Лев. Оград.; D=Дном=0,95; L=3590м3/год; N=0,55кВт; P=510Па; n=1000об/хв. ВР-88-72.1-5 з електродвигуном потужністю N=0,55кВт, n=1000 об/хв. АИР63F6	комплект	1	<u>12821,56</u> 12821,56	<u>12540,00</u> 12540,00	<u>30,16</u> 30,16	<u>251,4</u> 251,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
341	+С1630-1236 варіант 2	Вентилятор радіальний Лев. Оград.; D=Дном=0,95; L=2652м3/год; N=2,2кВт; P=510Па; n=945об/хв. ВР-88-72.1-5 з електродвигуном потужністю N=0,55кВт, n=1000 об/хв. АИР63F6	комплект	1	<u>12821,56</u> 12821,56	<u>12540,00</u> 12540,00	<u>30,16</u> 30,16	<u>251,4</u> 251,40	30 км.
342	+С1630-1256 варіант 1	Накопичувальний електричний водонагрівач тип Тена "сухий" з баком з емалі, вбудованим терморегулятором та індикатором нагріву, місткістю 100 л, N=1, 5кВт VM 100 D400-2-BC Atlantic-Market	шт	4	<u>9292,27</u> 37169,08	<u>9099,00</u> 36396,00	<u>11,07</u> 44,28	<u>182,2</u> 728,80	30 км.
343	+С1630-1256 варіант 4	Накопичувальний електричний водонагрівач тип Тена "сухий" з баком з емалі, вбудованим терморегулятором та індикатором нагріву, місткістю 30 л, N=1, 5кВт Steatite Slim VM 30 D325-2-BC	шт	1	<u>9445,27</u> 9445,27	<u>9249,00</u> 9249,00	<u>11,07</u> 11,07	<u>185,2</u> 185,20	30 км.
344	+С1630-1421 варіант 2	Заслінка прямокутна розм. 600х300 (h) КР 800х500 "ВЕНТС"	шт	1	<u>3668,54</u> 3668,54	<u>3586,00</u> 3586,00	<u>10,61</u> 10,61	<u>71,93</u> 71,93	30 км.
345	+С1630-1432 варіант 1	Кран кульовий для підключення манометра, діаметр 1/2" VT.807.N.04	шт	3	<u>227,7</u> 683,10	<u>223,00</u> 669,00	<u>0,24</u> 0,72	<u>4,46</u> 13,38	30 км.
346	+С1630-1433 варіант 1	Кран кульовий з ПВХ загального застосування діам. 20 мм 1R.322.200.00Н	шт	2	<u>227,92</u> 455,84	<u>223,00</u> 446,00	<u>0,45</u> 0,90	<u>4,47</u> 8,94	30 км.
347	+С1630-1515 варіант 1	Вентилятор відцентровий каналний N=3, 429кВт; L=7300м3/год.; P=650Па; n=1800об/хв, ВКП 1000х500 Л3 ЕС "Вентс"	шт	1	<u>90940,98</u> 90940,98	<u>89147,00</u> 89147,00	<u>10,82</u> 10,82	<u>1783,16</u> 1783,16	30 км.
348	+С1630-1560 варіант 1	Засувка з електричним приводом РРВАФ 1000х500 (h), "Вентс" або аналог	шт	1	<u>18329,23</u> 18329,23	<u>17136,58</u> 17136,58	<u>833,25</u> 833,25	<u>359,4</u> 359,40	30 км.
349	+С1630-1670 варіант 1	Камера з'єднувальна розм. 1300х500х1600(h) або аналог	шт	1	<u>11198,99</u> 11198,99	<u>10930,20</u> 10930,20	<u>49,2</u> 49,20	<u>219,59</u> 219,59	30 км.
350	+С1630-1910 варіант 6	Кран кульовий 1/2" В3 VT.218 VALTEC (для бойлера)	шт	5	<u>250,88</u> 1254,40	<u>245,93</u> 1229,65	<u>0,03</u> 0,15	<u>4,92</u> 24,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
351	+С1630-1910 варіант 7	Кран кульовий 1/2" 33 VT.219.N.04 VALTEC (для бойлера)	шт	5	<u>420,5</u> 2102,50	<u>412,22</u> 2061,10	<u>0,03</u> 0,15	<u>8,25</u> 41,25	30 км.
352	+С1630-1910 варіант 8	Кран кульовий муфтовий, дренажний діам. 15 мм	шт	13	<u>125,8</u> 1635,40	<u>123,30</u> 1602,90	<u>0,03</u> 0,39	<u>2,47</u> 32,11	30 км.
353	+С1630-1911 варіант 2	Кран кульовий муфтовий діам. 20-1/2"	шт	73	<u>262,59</u> 19169,07	<u>257,41</u> 18790,93	<u>0,03</u> 2,19	<u>5,15</u> 375,95	30 км.
354	+С1630-1912 варіант 1	Кран кульовий муфтовий діам. 25-3/4" BB VT. 214	шт	3	<u>400,51</u> 1201,53	<u>392,59</u> 1177,77	<u>0,07</u> 0,21	<u>7,85</u> 23,55	30 км.
355	+С1630-1912 варіант 2	Кран кульовий з ПВХ загального застосування діам. 25 мм 1R.322.250.00H	шт	3	<u>235,69</u> 707,07	<u>231,00</u> 693,00	<u>0,07</u> 0,21	<u>4,62</u> 13,86	30 км.
356	+С1630-1913 варіант 2	Кран кульовий муфтовий діам. 32-1" BB VT. 214	шт	5	<u>565,63</u> 2828,15	<u>554,44</u> 2772,20	<u>0,1</u> 0,50	<u>11,09</u> 55,45	30 км.
357	+С1630-1913 варіант 3	Кран кульовий з ПВХ загального застосування діам. 32 мм 1R.322.320.00H	шт	6	<u>389,74</u> 2338,44	<u>382,00</u> 2292,00	<u>0,1</u> 0,60	<u>7,64</u> 45,84	30 км.
358	+С1630-1913 варіант 4	Кран кульовий з двома внутрішніми різьями, діам. 32 мм Артикул 1500	шт	4	<u>339,76</u> 1359,04	<u>333,00</u> 1332,00	<u>0,1</u> 0,40	<u>6,66</u> 26,64	30 км.
359	+С1630-1914 варіант 2	Кран кульовий з двома внутрішніми різьями, діам. 40 мм Артикул 1500	шт	4	<u>696,65</u> 2786,60	<u>682,85</u> 2731,40	<u>0,14</u> 0,56	<u>13,66</u> 54,64	30 км.
360	+С1630-1933 варіант 2	Клапан зворотний круглий КОМ 150, діам. 150 мм "ВЕНТС"	шт	1	<u>325,62</u> 325,62	<u>314,00</u> 314,00	<u>5,24</u> 5,24	<u>6,38</u> 6,38	30 км.
361	+С1630-1966 варіант 1	Фільтр кишеньковий, клас фільтрації G4, ФБК 1000x500 "Вентс" або аналог	шт	1	<u>10024,47</u> 10024,47	<u>9824,00</u> 9824,00	<u>3,91</u> 3,91	<u>196,56</u> 196,56	30 км.
362	+С1633-10 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,8525	<u>585,08</u> 498,78	<u>573,18</u> 488,64	<u>0,43</u> 0,37	<u>11,47</u> 9,77	30 км.
363	+С188888-5	Монтажна кліпса	шт	825	<u>4,28</u> 3531,00	<u>4,20</u> 3465,00	- -	<u>0,08</u> 66,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
364	+С188888-46 варіант 1	Інфрачервоний датчик з електроклапаном	шт	1	<u>424,48</u> 424,48	<u>416,00</u> 416,00	<u>0,16</u> 0,16	<u>8,32</u> 8,32	30 км.
365	+1504-14001 варіант 1	Регулятор швидкості трансформаторний, Іном.=8,0А РСА5Д-8,0-М, "Вентс"	шт	1	<u>28324,13</u> 28324,13	<u>27767,00</u> 27767,00	<u>1,75</u> 1,75	<u>555,38</u> 555,38	30 км.
366	&2307-10009-1 варіант 4	Водозмішувальний вузол УСВК 1 1/4-16, "Вентс"	шт	2	<u>39348,29</u> 78696,58	<u>38574,17</u> 77148,34	<u>2,58</u> 5,16	<u>771,54</u> 1543,08	30 км.
367	&2307-10009-1 варіант 5	Водозмішувальний вузол УСВК 1 1/2-16, "Вентс"	шт	1	<u>45185,57</u> 45185,57	<u>44297,00</u> 44297,00	<u>2,58</u> 2,58	<u>885,99</u> 885,99	30 км.
368	+С1545-104	Брухт металевий (зворотній матеріал) Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат	т	0,956	<u>4000</u> 3824,00	<u>4000</u> 3824,00			
369	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	54,1583	<u>4,9416</u> 267,63	<u>4,9416</u> 267,63			
370	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,6773	<u>184,55</u> 124,99	<u>184,55</u> 124,99			
371	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	2,2849	<u>186,09</u> 425,19	<u>186,09</u> 425,19			
		Разом	грн.		817,81	817,81			
		Разом по розділу III	грн.		2018890,96	1973692,04	5949,66	39249,26	
		<u>IV. Устаткування</u>							
372	+1504-13245 варіант 1	Блок живлення	шт	1	<u>549,77</u> 549,77	<u>529,00</u> 529,00	<u>15,87</u> 15,87	<u>4,90</u> 4,90	3%
373	+2402-3013 варіант 1	Вогнегаситель газовий ВВК-3	шт	1	<u>1964,22</u> 1964,22	<u>1890,00</u> 1890,00	<u>56,70</u> 56,70	<u>17,52</u> 17,52	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
374	+2402-3018 варіант 1	Вогнегаситель порошковий ВП-5	шт	10	<u>757,63</u> 7576,30	<u>729,00</u> 7290,00	<u>21,87</u> 218,70	<u>6,76</u> 67,60	3%
375	+290220-2184 варіант 1	Каналізаційна насосна станція, P2=0,37 кВт Pedrollo SAR 40-RXm2	шт	1	<u>18904,32</u> 18904,32	<u>18190,00</u> 18190,00	<u>545,70</u> 545,70	<u>168,62</u> 168,62	3%
376	+290220-2185 варіант 1	Насосна станція СМВЕ 1-44 I-U-C-C-D-A. P=0,55 кВт	шт	1	<u>51783,71</u> 51783,71	<u>49827,00</u> 49827,00	<u>1494,81</u> 1494,81	<u>461,90</u> 461,90	3%
377	+290827-44 варіант 1	Набір картриджів попереднього очищення (3 картриджа)	шт	1	<u>435,45</u> 435,45	<u>419,00</u> 419,00	<u>12,57</u> 12,57	<u>3,88</u> 3,88	3%
378	+290827-44 варіант 2	Набір картриджів тонкого очищення (мембрана і постфільтр, мінералізатор)	шт	1	<u>1246,08</u> 1246,08	<u>1199,00</u> 1199,00	<u>35,97</u> 35,97	<u>11,11</u> 11,11	3%
379	+290827-44 варіант 3	Картридж для коригування рН	шт	1	<u>416,75</u> 416,75	<u>401,00</u> 401,00	<u>12,03</u> 12,03	<u>3,72</u> 3,72	3%
		Разом по розділу IV	грн.		82876,60	79745,00	2392,35	739,25	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	649,756					
		Стиснене повітря	м3	357,588					
		Мастильні матеріали	кг	13,654					
		Гідравлічна рідина	кг	2,661					
		Бензин	л	88,61					
		Дизельне паливо	л	14,127					
		<u>Довідкові дані</u>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельне сміття	т	2,15572					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 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)]

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	15,444	321,1 4959,07				
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,516	396,45 204,57				
10	КБМ201-15	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 15 т	маш. год	2,784	524,83 1461,13				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	17,196	723,25 12437,01				
12	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	2,784	809,66 2254,09				
13	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	16,296	575,07 9371,34				
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,2568	137,02 35,19				
15	КБМ225-2304	Тельфери електричні, вантажопідйомність 3, 2 т	маш. год	12,48	28,65 357,55				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		31079,95				
		Бензин	кг	38,341					
		Дизельне паливо	кг	204,095					
		Електроенергія	кВт-год	37,93					
		Мастильні матеріали	кг	12,987					
		Гідравлічна рідина	кг	4,861					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>							
16	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,081696					

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	3,96					
18	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	4,548					
19	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	3,288					
20	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	1,788					
21	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1,92					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
22	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,000014	<u>8851</u> 0,12	<u>8200,00</u> 0,11	<u>477,45</u> 0,01	<u>173,55</u> -	30 км.
23	С111-311	Каболка	т	0,00112	<u>106925,1</u> 119,76	<u>104355,81</u> 116,88	<u>472,72</u> 0,53	<u>2096,57</u> 2,35	30 км.
24	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000281	<u>78731,99</u> 22,12	<u>76663,51</u> 21,54	<u>524,72</u> 0,15	<u>1543,76</u> 0,43	30 км.
25	С111-1631	Замазка захисна	кг	1,6	<u>115,96</u> 185,54	<u>113,09</u> 180,94	<u>0,6</u> 0,96	<u>2,27</u> 3,64	30 км.
26	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,139	<u>225,42</u> 31,33	<u>220,46</u> 30,64	<u>0,54</u> 0,08	<u>4,42</u> 0,61	30 км.
27	С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,766	<u>70,73</u> 54,18	<u>68,94</u> 52,81	<u>0,4</u> 0,31	<u>1,39</u> 1,06	30 км.
28	+С111-1815	Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки Ст3сп звичайної якості, товщина 13-20 мм	т	0,003	<u>45531,95</u> 136,60	<u>44917,62</u> 134,75	<u>275,38</u> 0,83	<u>338,95</u> 1,02	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,004	<u>68996,64</u> 275,99	<u>67339,52</u> 269,36	<u>304,24</u> 1,22	<u>1352,88</u> 5,41	30 км.
30	C142-10-2	Вода	м3	2	<u>42,1</u> 84,20	<u>42,10</u> 84,20	- -	- -	
31	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,008	<u>2173,8</u> 17,39	<u>1379,00</u> 11,03	<u>752,18</u> 6,02	<u>42,62</u> 0,34	30 км.
32	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,0042	<u>710,95</u> 2,99	<u>696,22</u> 2,92	<u>0,79</u> -	<u>13,94</u> 0,07	30 км.
33	C1545-112	Металеві прокладки	т	0,028	<u>17890,94</u> 500,95	<u>17166,64</u> 480,67	<u>373,5</u> 10,46	<u>350,8</u> 9,82	30 км.
34	C1545-159	Очіс льняний	т	0,000389	<u>26360,34</u> 10,25	<u>25438,55</u> 9,90	<u>404,92</u> 0,16	<u>516,87</u> 0,19	30 км.
35	C1545-211	Гума листова підвищеної маслостійкості без тканинної прокладки	кг	2	<u>103,36</u> 206,72	<u>100,93</u> 201,86	<u>0,4</u> 0,80	<u>2,03</u> 4,06	30 км.
36	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,001	<u>116273,6</u> 116,27	<u>113450,10</u> 113,45	<u>543,63</u> 0,54	<u>2279,87</u> 2,28	30 км.
37	C1546-45	Масло машинне	т	0,003	<u>73449,33</u> 220,35	<u>71465,52</u> 214,40	<u>543,63</u> 1,63	<u>1440,18</u> 4,32	30 км.
38	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1157,64	<u>4,9416</u> 5720,59	<u>4,94160</u> 5720,59	- -	- -	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
39	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	8,5411	<u>4,9416</u> 42,21	<u>4,9416</u> 42,21			
40	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1358	<u>184,55</u> 25,07	<u>184,55</u> 25,07			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом	грн.		67,28	67,28			
		Разом по розділу III	грн.		7772,63	7713,33	23,70	35,60	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	46,471					
		Мастильні матеріали	кг	13,123					
		Гідравлічна рідина	кг	4,861					
		Бензин	л	51,812					
		Дизельне паливо	л	240,112					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

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

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт харчоблоку в комунальному закладі «Ліцей природничих наук» Кропивницької міської ради" за адресою: вул. Віктора Френчка, 1, м. Кропивницький коригування

Капітальний ремонт харчоблоку в комунальному закладі «Ліцей природничих наук» Кропивницької міської ради"

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06
система локального пожежогасіння кухонного обладнання**

№ 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.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	298,38	103,79					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6						
3		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	17,92	137,52					
4		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	11,83	109,58					
5		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3						
6		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
6.1		загальновиробничих витрат	люд.год	26,86	162,42					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	354,99						
		Середній розряд робіт	розряд	4,0						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
7	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,65136	<u>321,1</u> 209,15					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,292	<u>723,25</u> 1657,69				
9	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,84	<u>344,76</u> 289,60				
10	КБМ204-501	Установки для зварювання аргонодугового	маш. год	2,5098	<u>89,01</u> 223,40				
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,05376	<u>40,55</u> 2,18				
12	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,336	<u>47,66</u> 16,01				
13	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	1,692	<u>973,14</u> 1646,55				
14	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,552	<u>6,49</u> 3,58				
15	КБМ233-285	Верстат трубонарізний	маш. год	1,692	<u>187,32</u> 316,95				
16	КБМ233-290	Верстат токарно-гвинторізний	маш. год	2,82	<u>179,3</u> 505,63				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		4870,74				
		Бензин	кг	5,666					
		Дизельне паливо	кг	33,368					
		Електроенергія	кВт-год	62,466					
		Мастильні матеріали	кг	2,526					
		Гідравлічна рідина	кг	0,344					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш. год	0,108					
18	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	2,256					
19	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	0,003024					
20	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	0,05376					
21	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	21,6					
22	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	0,192					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
23	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0001	<u>37128,79</u> 3,71	<u>36048,17</u> 3,60	<u>352,6</u> 0,04	<u>728,02</u> 0,07	30 км.
24	+C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,00102	<u>8851</u> 9,03	<u>8200,00</u> 8,36	<u>477,45</u> 0,49	<u>173,55</u> 0,18	30 км.
25	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,00005	<u>323072,58</u> 16,15	<u>316146,92</u> 15,81	<u>590,9</u> 0,03	<u>6334,76</u> 0,31	30 км.
26	C111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0,0001	<u>51313,24</u> 5,13	<u>49627,86</u> 4,96	<u>679,24</u> 0,07	<u>1006,14</u> 0,10	30 км.
27	C111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,000196	<u>140463,56</u> 27,53	<u>137184,65</u> 26,89	<u>524,72</u> 0,10	<u>2754,19</u> 0,54	30 км.
28	+C111-406	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 блакитна 424, темно-сіра	т	0,0001	<u>78202,42</u> 7,82	<u>76144,32</u> 7,61	<u>524,72</u> 0,05	<u>1533,38</u> 0,16	30 км.
29	C111-490	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	т	0,0001	<u>55272,77</u> 5,53	<u>53593,36</u> 5,36	<u>595,63</u> 0,06	<u>1083,78</u> 0,11	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,000084	<u>116366,68</u> 9,77	<u>113541,35</u> 9,54	<u>543,63</u> 0,05	<u>2281,7</u> 0,18	30 км.
31	C111-632	Потверджувач N 1	т	0,0001	<u>287178,98</u> 28,72	<u>280952,39</u> 28,10	<u>595,63</u> 0,06	<u>5630,96</u> 0,56	30 км.
32	C111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,000084	<u>170756,23</u> 14,34	<u>167132,69</u> 14,04	<u>275,38</u> 0,02	<u>3348,16</u> 0,28	30 км.
33	C111-806	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	т	0,00047	<u>42917,76</u> 20,17	<u>41800,86</u> 19,65	<u>275,38</u> 0,13	<u>841,52</u> 0,39	30 км.
34	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00025	<u>53375,97</u> 13,34	<u>52054,00</u> 13,01	<u>275,38</u> 0,07	<u>1046,59</u> 0,26	30 км.
35	+C111-1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	0,0018	<u>6106,76</u> 10,99	<u>5586,00</u> 10,05	<u>401,02</u> 0,72	<u>119,74</u> 0,22	30 км.
36	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,001	<u>41491,64</u> 41,49	<u>40325,48</u> 40,33	<u>352,6</u> 0,35	<u>813,56</u> 0,81	30 км.
37	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,000084	<u>120216,07</u> 10,10	<u>117500,00</u> 9,87	<u>358,89</u> 0,03	<u>2357,18</u> 0,20	30 км.
38	C111-1653	Білило свинцеве	т	0,0002	<u>70406,05</u> 14,08	<u>68505,55</u> 13,70	<u>519,99</u> 0,10	<u>1380,51</u> 0,28	30 км.
39	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,2	<u>566,61</u> 113,32	<u>554,73</u> 110,95	<u>0,77</u> 0,15	<u>11,11</u> 2,22	30 км.
40	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,003	<u>68996,64</u> 206,99	<u>67339,52</u> 202,02	<u>304,24</u> 0,91	<u>1352,88</u> 4,06	30 км.
41	C121-782	Металеві конструкції	т	0,006	<u>56207,62</u> 337,25	<u>55416,05</u> 332,50	<u>373,15</u> 2,24	<u>418,42</u> 2,51	30 км.
42	C142-10-2	Вода	м3	0,0013	<u>42,1</u> 0,05	<u>42,10</u> 0,05	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	C1113-89	Лак ХВ-784	т	0,001	<u>61040</u> 61,04	<u>59247,51</u> 59,25	<u>595,63</u> 0,60	<u>1196,86</u> 1,19	30 км.
44	C1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,00005	<u>62720,29</u> 3,14	<u>60852,31</u> 3,04	<u>638,17</u> 0,03	<u>1229,81</u> 0,07	30 км.
45	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,0048	<u>1060,47</u> 5,09	<u>550,00</u> 2,64	<u>489,68</u> 2,35	<u>20,79</u> 0,10	30 км.
46	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00013	<u>777816,44</u> 101,12	<u>762289,76</u> 99,10	<u>275,38</u> 0,04	<u>15251,3</u> 1,98	30 км.
47	+C1537-79 варіант 2	Трос натяжний нержавіючий, діаметр 1 мм	10м	2,8	<u>147,4</u> 412,72	<u>140,00</u> 392,00	<u>4,51</u> 12,63	<u>2,89</u> 8,09	30 км.
48	C1542-8	Аргон газоподібний, сорт 1	м3	0,94	<u>110,05</u> 103,45	<u>99,12</u> 93,17	<u>8,77</u> 8,24	<u>2,16</u> 2,04	30 км.
49	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,75	<u>125,24</u> 93,93	<u>122,67</u> 92,00	<u>0,11</u> 0,08	<u>2,46</u> 1,85	30 км.
50	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,14	<u>933,93</u> 130,75	<u>915,20</u> 128,13	<u>0,42</u> 0,06	<u>18,31</u> 2,56	30 км.
51	C1545-98	Стрічка кіперна	100м	0,008	<u>456,8</u> 3,65	<u>447,38</u> 3,58	<u>0,46</u> -	<u>8,96</u> 0,07	30 км.
52	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,5	<u>454,98</u> 227,49	<u>445,62</u> 222,81	<u>0,44</u> 0,22	<u>8,92</u> 4,46	30 км.
53	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,03	<u>1732,12</u> 51,96	<u>1696,76</u> 50,90	<u>1,4</u> 0,04	<u>33,96</u> 1,02	30 км.
54	C1545-164	Патрони до пістолета МПУ-2	100шт	0,2	<u>145,26</u> 29,05	<u>141,26</u> 28,25	<u>1,15</u> 0,23	<u>2,85</u> 0,57	30 км.
55	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	6	<u>32,18</u> 193,08	<u>31,32</u> 187,92	<u>0,23</u> 1,38	<u>0,63</u> 3,78	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56	C1545-237	Скоба дволапкова СД-22, СД-27	100шт	0,3	<u>269,89</u> 80,97	<u>263,94</u> 79,18	<u>0,66</u> 0,20	<u>5,29</u> 1,59	30 км.
57	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,29	<u>213,53</u> 61,92	<u>208,96</u> 60,60	<u>0,38</u> 0,11	<u>4,19</u> 1,21	30 км.
58	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00005	<u>116273,6</u> 5,81	<u>113450,10</u> 5,67	<u>543,63</u> 0,03	<u>2279,87</u> 0,11	30 км.
59	C1546-10	Віск бджолиний	кг	0,05	<u>162,34</u> 8,12	<u>158,62</u> 7,93	<u>0,54</u> 0,03	<u>3,18</u> 0,16	30 км.
60	C1546-23	Компаунд липкий поліізобутиловий ГИПК [ЕТЗК]	кг	0,25	<u>338,9</u> 84,73	<u>331,75</u> 82,94	<u>0,5</u> 0,13	<u>6,65</u> 1,66	30 км.
61	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,0001	<u>164513,68</u> 16,45	<u>160692,29</u> 16,07	<u>595,63</u> 0,06	<u>3225,76</u> 0,32	30 км.
62	C1546-58	Паста паяльна ПМКН-40	кг	0,1	<u>688,4</u> 68,84	<u>674,36</u> 67,44	<u>0,54</u> 0,05	<u>13,5</u> 1,35	30 км.
63	C1546-93	Флюс ВАМИ, КСП, ФКДТ	кг	0,1	<u>576,16</u> 57,62	<u>564,39</u> 56,44	<u>0,47</u> 0,05	<u>11,3</u> 1,13	30 км.
64	+2310-26001 варіант 2	Заглушка трубна під трос (ЗТК-ВКС)	шт	1	<u>324,73</u> 324,73	<u>318,33</u> 318,33	<u>0,03</u> 0,03	<u>6,37</u> 6,37	30 км.
65	+2310-36144 варіант 3	Хомут з гайкою під трубу діаметром 16x1 мм ХТ-МВ-3/8"	шт	47	<u>52,64</u> 2474,08	<u>51,58</u> 2424,26	<u>0,03</u> 1,41	<u>1,03</u> 48,41	30 км.
66	+2405-1937 варіант 3	Шпилька МВ DIN 975 довжина 3 м 106.0975. ШПМ8-3М	шт	5	<u>149,02</u> 745,10	<u>145,83</u> 729,15	<u>0,27</u> 1,35	<u>2,92</u> 14,60	30 км.
67	+2405-3172 варіант 3	Хрестовина під трубу 16x1 мм (К-NW-13-HS)	шт	1	<u>1403,37</u> 1403,37	<u>1375,83</u> 1375,83	<u>0,02</u> 0,02	<u>27,52</u> 27,52	30 км.
68	+2405-3173 варіант 3	Трійник під трубу 16x1 мм (Т-NW-13-HS)	шт	11	<u>671,61</u> 7387,71	<u>658,33</u> 7241,63	<u>0,11</u> 1,21	<u>13,17</u> 144,87	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
69	+2405-3174 варіант 3	Коліно під трубку 16x1 мм (W-NW-13-HS)	шт	18	<u>441,27</u> 7942,86	<u>432,50</u> 7785,00	<u>0,12</u> 2,16	<u>8,65</u> 155,70	30 км.
70	+2405-3175 варіант 4	Фітинг прямиий під трубу 16x1 мм (V-NW-13-HS)	шт	5	<u>293,56</u> 1467,80	<u>287,50</u> 1437,50	<u>0,3</u> 1,50	<u>5,76</u> 28,80	30 км.
71	+15101-22012 варіант 1	Труба нержавіюча (ТН-16-BKS) 16x1 мм	м	47	<u>91,94</u> 4321,18	<u>90,00</u> 4230,00	<u>0,14</u> 6,58	<u>1,8</u> 84,60	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
72	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	10,5421	<u>4,9416</u> 52,09	<u>4,9416</u> 52,09			
73	C1999-9010	Стиснене повітря	м3	13,44	<u>0,07223</u> 0,97	<u>0,07223</u> 0,97			
74	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0237	<u>184,55</u> 4,37	<u>184,55</u> 4,37			
		Разом	грн.		57,43	57,43			
		Разом по розділу III	грн.		28820,70	28214,59	46,49	559,62	
		<u>IV. Устаткування</u>							
75	+1504-15225 варіант 2	Модуль BKS-20-2-МТз механічним пуском	шт	1	<u>65114,6</u> 65114,60	<u>62654,17</u> 62654,17	<u>1879,63</u> 1879,63	<u>580,80</u> 580,80	3%
76	+1517-1726 варіант 2	Лазерний вказівник напрямку розпилу (ЛУНР. BKS)	шт	1	<u>2354,8</u> 2354,80	<u>2265,83</u> 2265,83	<u>67,97</u> 67,97	<u>21,00</u> 21,00	3%
77	+1704-20453 варіант 3	Мембрана 14 мм 50 bar (ЗПП.1-20.08)	шт	1	<u>202,66</u> 202,66	<u>195,00</u> 195,00	<u>5,85</u> 5,85	<u>1,81</u> 1,81	3%
78	+1704-50726 варіант 2	Дистанційний ручний пускач (ДРА.BKS)	шт	1	<u>2173,11</u> 2173,11	<u>2091,00</u> 2091,00	<u>62,73</u> 62,73	<u>19,38</u> 19,38	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
79	+1802-17026 варіант 2	Направляючий ролик закритий (НР3.ВКС)	шт	15	<u>533,49</u> 8002,35	<u>513,33</u> 7699,95	<u>15,40</u> 231,00	<u>4,76</u> 71,40	3%
80	+1914-8357 варіант 2	Груз натяжний (ГН-ВКС)	шт	1	<u>517,9</u> 517,90	<u>498,33</u> 498,33	<u>14,95</u> 14,95	<u>4,62</u> 4,62	3%
81	+1914-9464 варіант 2	Хомут обвідний (ХО. ВКС)	шт	5	<u>492,8</u> 2464,00	<u>474,17</u> 2370,85	<u>14,23</u> 71,15	<u>4,40</u> 22,00	3%
82	+2402-4006 варіант 3	Механічний замок з скляною колбою (ЗЕ93-ВКС)	шт	5	<u>342,96</u> 1714,80	<u>330,00</u> 1650,00	<u>9,90</u> 49,50	<u>3,06</u> 15,30	3%
83	+2402-5018 варіант 2	Ввід для труб (ВТ16-ВКС)	шт	2	<u>465,94</u> 931,88	<u>448,33</u> 896,66	<u>13,45</u> 26,90	<u>4,16</u> 8,32	3%
84	+2402-5019 варіант 2	Комплект тросових зажимів	шт	3	<u>38,45</u> 115,35	<u>37,00</u> 111,00	<u>1,11</u> 3,33	<u>0,34</u> 1,02	3%
85	+17064-5366 варіант 4	Насадок з кутом розпилу 20 град. (РЦ-3-діам. 32)	шт	4	<u>470,27</u> 1881,08	<u>452,50</u> 1810,00	<u>13,58</u> 54,32	<u>4,19</u> 16,76	3%
86	+17064-5366 варіант 5	Насадок з кутом розпилу 25 град. (РЦ-3-діам. 25)	шт	2	<u>470,27</u> 940,54	<u>452,50</u> 905,00	<u>13,58</u> 27,16	<u>4,19</u> 8,38	3%
87	+17064-5367 варіант 4	Насадок з кутом розпилу 50 град. (РЦ-3-50)	шт	2	<u>470,27</u> 940,54	<u>452,50</u> 905,00	<u>13,58</u> 27,16	<u>4,19</u> 8,38	3%
88	+17064-5367 варіант 5	Насадок з кутом розпилу 60 град. (РЦ-3-60)	шт	2	<u>470,27</u> 940,54	<u>452,50</u> 905,00	<u>13,58</u> 27,16	<u>4,19</u> 8,38	3%
89	+17064-5369 варіант 2	Насадок з кутом розпилу 90 град. (РЦ-3-90)	шт	4	<u>470,27</u> 1881,08	<u>452,50</u> 1810,00	<u>13,58</u> 54,32	<u>4,19</u> 16,76	3%
90	&280222- 17028-1 варіант 2	Вогнегасна речовина Prevento-ВКС	шт	2	<u>2472,6</u> 4945,20	<u>2379,17</u> 4758,34	<u>71,38</u> 142,76	<u>22,05</u> 44,10	3%
		Разом по розділу IV Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.		95120,43	91526,13	2745,89	848,41	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Електроенергія	кВт-год	73,008					
		Стиснене повітря	м3	13,44					
		Мастильні матеріали	кг	2,55					
		Гідравлічна рідина	кг	0,344					
		Бензин	л	7,657					
		Дизельне паливо	л	39,257					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 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)]

Підсумкова відомість ресурсів

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі:				Обґрунтування ціни
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		1. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	13345,67	100,18					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	2546,96	97,89					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4						
5		Витрати труда пускалагоджувального персоналу	люд.год	72,32	137,52					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	257,17	113,99					
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,6						
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	11,83	116,02					
9		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиrobничих витрат	люд.год	1799,42	162,53					
	Разом коллгорисна трудомісткість			18033,37						



FD
APK

Управління освіти Кропивницької міської ради
(Назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 158319,996 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 4,168 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " 2024 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Капітальний ремонт харчоблоку в комунальному закладі «Ліцей природничих наук» Кропивницької міської ради" за адресою: вул. Віктора Френча, 1, м. Кропивницький коригування

Складений за поточними цінами станом на 22 квітня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.				загальна вартість
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат		
1	2	3	4	5	6	7	
1	02-01	Глава 2. Об'єкти основного призначення Капітальний ремонт харчоблоку в комунальному закладі «Ліцей природничих наук» Кропивницької міської ради"	6942,662	4890,125	-	11832,787	
		Разом по главі 2:	6942,662	4890,125	-	11832,787	
		Разом по главах 1-7:	6942,662	4890,125	-	11832,787	
		Разом по главах 1-8:	6942,662	4890,125	-	11832,787	
		Разом по главах 1-9:	6942,662	4890,125	-	11832,787	
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги					

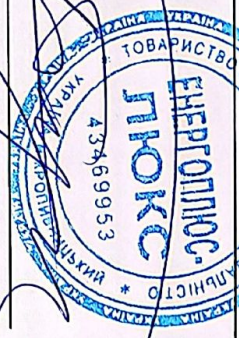
1	2	3	4	5	6	7	
2	Настанова [4.32]	Колшти на здійснення технічного нагляду: (11832,787-4890119)Х0,015 Колшти на оплату послуг, пов'язаних з одержанням сертифікату про введення об'єкта будівництва в експлуатацію	-	-	104,140	104,140	
3	Настанова [4.32] Постанова КМУ №461 від 13 квітня 2011 р.		-	-	15,000	15,000	
		Разом по главі 10:	-	-	119,140	119,140	
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд					
4	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт Вартість експертизи проектної документації Колшти на здійснення авторського нагляду	-	-	161,286	161,286	
5	Настанова [4.34]		-	-	15,750	15,750	
6	Настанова [4.35]		-	-	25,000	25,000	
			Разом по главі 12:	-	-	202,036	202,036
			Разом по главах 1-12:	6942,662	4890,125	321,176	12153,963
			Колшторисний прибуток (П)	137,510	-	-	137,510
		Колшти на покриття адміністративних витрат будівельних організації (АВ)	-	-	70,100	70,100	
		Колшти на покриття ризику всіх учасників будівництва	166,624	117,363	7,708	291,695	
		Колшти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	433,916	-	-	433,916	
		Разом	7680,712	5007,488	398,984	13087,184	
		Податок на додану вартість	-	-	2617,437	2617,437	
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	7680,712	5007,488	3016,421	15704,621	
		Виконані роботи	-	-	115,375	115,375	
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком	7680,712	5007,488	3131,796	15819,996	
		Зворотні суми	-	-	-	4,168	
		У тому числі:					

1	2	3	4	5	6	7
	Настанова [3.39]	-Зворотні суми, що враховують реалізацію матеріалів і виробів у розмірі, що визначається в програмному	-	-	-	4,168

Керівник проєктної організації



Бурченко М. Л.



Головний інженер проєкту



Коханенко М. М.

