

## Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі:				Об'рунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготовельно-складські витрати, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	8/9	10/11	12/13	всього, грн. 14	
1	1	<b>I. Витрати труда</b>								
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	21607,22	114,44					
3	27	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4						
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	2311,55	113,81					
5		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4						
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2117,39	133,57					
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	1964,12	134,70					
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-						
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:	люд.год	3214,48	188,73					
9.2		загальновиробничих витрат коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-						
9.3		коштів на виконання будівельних робіт: у зимовий період	люд.год	-						



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
9.4		у літній період	люд.год	-					
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	31214,76					
	Середній розряд робіт		розряд	3,4					
<p><b>II. Будівельні машини і механізми</b></p>									
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	20,99358	327,25 6870,15				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	63,6523792	400,28 25478,77				
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	11,05596	431,69 4772,75				
13	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	3,14424	572,26 1799,32				
14	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,42612	665,84 949,57				
15	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,903055	564,65 509,91				
16	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	49,2655944	359,36 17704,08				
17	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	263,091302	423,32 111371,81				
18	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,0875	595,07 52,07				
19	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,1872	575,34 107,70				



	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20 КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	58,04319	<u>695,79</u> 40385,87				
21 КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	54,1252602	<u>678,04</u> 36699,09				
22 КБМ202-1202	Крани на гусеничному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,0413	<u>819,69</u> 33,85				
23 КБМ202-1243	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	1,100912	<u>632,76</u> 696,61				
24 КБМ202-1244	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність 25 т	маш. год	5,67284	<u>730,05</u> 4141,46				
25 КБМ202-1245	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність 40 т	маш. год	0,68952	<u>865,11</u> 596,51				
26 КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,050713	<u>547,55</u> 1670,42				
27 КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	20,39216	<u>411,41</u> 8389,54				
28 КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,4194	<u>517,76</u> 217,15				
29 КБМ203-853	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т	маш. год	0,34844	<u>981,51</u> 342,00				
30 КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	65,6329	<u>169,88</u> 11149,72				
31 КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	1,9356464	<u>183,69</u> 355,56				
32 КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	0,214	<u>540,03</u> 115,57				



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33	КБМ203-1004	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш. год	14,336	932,08 13362,30				
34	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	36,1076195	155,42 5611,85				
35	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	10,779104	82,77 892,19				
36	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	0,452064	146,81 66,37				
37	КБМ204-103	Електростанції пересувні, потужність 30 кВт	маш. год	6,848	531,35 3638,68				
38	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,17	313,13 53,23				
39	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	9,72752	274,34 2668,65				
40	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	378,8676746	44,48 16852,03				
41	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,5624	13,98 7,86				
42	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	10,787	109,2 1177,94				
43	КБМ204-1201	Установки з гнучим індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	33,76	121,57 4104,20				
44	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см <sup>2</sup> ], високий 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	маш. год	23,6452	17,12 404,81				



107 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.1)

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
45	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м <sup>3</sup> /хв	маш. год	105,876085	<u>354,62</u> 37545,78				
46	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м <sup>3</sup> /хв	маш. год	7,00224	<u>403,86</u> 2827,92				
47	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м <sup>3</sup> /хв	маш. год	2,533608	<u>52,24</u> 132,36				
48	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ходу, місткість ковша 0,4 м <sup>3</sup>	маш. год	100,105299	<u>519,91</u> 52045,75				
49	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ходу, місткість ковша 0,65 м <sup>3</sup>	маш. год	14,7222487	<u>796,85</u> 11731,42				
50	КБМ206-249	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ходу, місткість ковша 1 м <sup>3</sup>	маш. год	0,6579	<u>1178,17</u> 775,12				
51	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м <sup>3</sup>	маш. год	384,4326937	<u>472,04</u> 181467,61				
52	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	110,0640535	<u>607,49</u> 66862,81				
53	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,68254	<u>792,22</u> 1332,94				
54	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	1,5308951	<u>928,18</u> 1420,95				
55	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м <sup>3</sup>	маш. год	1,32728	<u>607,12</u> 805,82				
56	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м <sup>3</sup> /год, напір 150 м	маш. год	27,874	<u>22,85</u> 636,92				



107 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.1)

- 6 -

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	16,73434	<u>128,72</u> 2154,04				
58	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л (працює від пересувної електростанції)	маш. год	4,77276	<u>119,22</u> 569,01				
59	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	0,048528	<u>915,87</u> 44,45				
60	КБМ212-102	Автогудронатори, місткість 7000 л	маш. год	0,019985	<u>943,12</u> 18,85				
61	КБМ212-202	Автогрейдері середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	28,309177	<u>1039,78</u> 29435,32				
62	КБМ212-203	Автогрейдері середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	1,677186	<u>1316,86</u> 2208,62				
63	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	1,15078	<u>65,45</u> 75,32				
64	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	3,56283	<u>491,4</u> 1750,77				
65	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	10,352669	<u>604,03</u> 6253,32				
66	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ходу, маса 16 т	маш. год	1,61604	<u>1002,03</u> 1619,32				
67	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	0,11664	<u>1251,47</u> 145,97				
68	КБМ212-1560	Віброуціплювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	1,326006	<u>73,82</u> 97,89				
69	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	10,444276	<u>817,08</u> 8533,81				



107 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.1)

- 7 -

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
70	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	0,958428	<u>3946,54</u> 3782,47				
71	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	0,156	<u>895,57</u> 139,71				
72	КБМ216-402	Машина бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	4,88	<u>780,78</u> 3810,21				
73	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ходу для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,072	<u>719,1</u> 2209,08				
74	КБМ219-101	Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м3/год, напір 50 м	маш. год	3,696	<u>262,17</u> 968,98				
75	КБМ225-3501	Установки гідравлічні для труб, довжина продавлювання до 20 м (працює від пересувної електростанції)	маш. год	6,848	<u>216,69</u> 1483,89				
76	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	30,57124	<u>185,38</u> 5667,30				
77	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,452064	<u>183,08</u> 82,76				
78	КБМ233-201	Машина свердлильні електричні	маш. год	36,348158	<u>6,38</u> 231,90				
79	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	20,873884	<u>17,94</u> 374,48				
80	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	0,7614	<u>210,33</u> 160,15				
81	КБМ233-285	Верстат трубонарізний	маш. год	0,7614	<u>208,41</u> 158,68				



107 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.1)

- 8 -

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
82	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	2,075	<u>153,46</u> 318,43				
83	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	1,16	<u>5,32</u> 6,17				
84	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	60,371104	<u>102,55</u> 6191,06				
85	КБМ233-350	Шинотрубогін з моторним приводом	маш. год	0,7614	<u>132,51</u> 100,89				
86	КБМ233-701	Конвеєри стрічкові пересувні, довжина 5 м	маш. год	15,658247	<u>56,29</u> 881,40				
87	КБМ233-703	Конвеєри стрічкові пересувні, довжина 15 м	маш. год	23,558073	<u>97,98</u> 2308,22				
88	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	55,17591	<u>6,5</u> 358,64				
89	КБМ233-1002	Верстати свердильні	маш. год	7,2427	<u>6,18</u> 44,76				
90	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	1,518415	<u>494,35</u> 750,63				
91	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	2,533608	<u>13,81</u> 34,99				
92	КБМ250-201	Трактори орні гусеничні сільськогосподарські загального призначення, потужність 55 кВт [74,8 к.с.]	маш. год	0,74322	<u>587,78</u> 436,85				
93	КБМ250-202	Трактори гусеничні сільськогосподарські загального призначення, потужність 76 кВт [103 к.с.]	маш. год	0,40122	<u>674,84</u> 270,76				
94	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	Т	52,4335	<u>272,26</u> 14275,54				





1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
95	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	Т	4726,464	295,9 1398560,70				14
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>		<b>грн.</b>		<b>2177350,33</b>				
	Бензин		кг	517,25					
	Дизельне паливо		кг	4654,951					
	Електроенергія		кВт-год	6485,782					
	Стиснене повітря		м3	3823,691					
	Масильні матеріали		кг	326,407					
	Гідравлічна рідина		кг	52,511					
	<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>								
96	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	1,3568					
97	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	182,0173					
98	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	165,4534					
99	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	111,95855					
100	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш. год	0,02744					
101	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	123,98769					
102	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	45,24824					
103	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	112,025366					
104	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	17,0345					



107 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.1)

- 10 -

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
105	КБМ204-1100	Термопелали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	16,70331					
106	КБМ209-101	Борони корчувальні [без трактора]	маш. год	1,14462					
107	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	2,517709					
108	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	246,6139					
109	КБМ233-301	Машина шліфувальні електричні	маш. год	5,0307					
110	КБМ233-302	Машина шліфувальні кутові	маш. год	0,03698					
111	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	158,72913					
112	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	21,372208					
113	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	9,5236					
114	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	329,8326426					
115	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	118,97044					
116	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	118,75609					
117	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	6,179509					
118	КБМ270-121	Машина мозаїчно-шліфувальні	маш. год	211,456					
119	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	124,981115					
120	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	30,85722					
121	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	0,342					
122	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	3,21287					



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
123	КБМ270-199	Каток причіпний кільчастий	маш. год	0,09308					
124	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,144					
125	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,093					
		<b>III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти</b>							
126	&C101-2-1-13 варіант 1	Ящик з понижувальним трансформатором на 36 В ЯТПО,25/220В/36В	шт.	1	3035,59 3035,59	2976,00 2976,00	0,07 0,07	59,52 59,52	<a href="https://sigma.pl.ua/yashhik-yatp-0.25-220/36v-iek.html">https://sigma.pl.ua/yashhik-yatp-0.25-220/36v-iek.html</a> 30 км.
127	C111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	т	0,0054	70296,97 379,60	68166,63 368,10	751,97 4,06	1378,37 7,44	30 км.
128	+C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,024052612	508174,99 12222,94	497732,18 11971,76	478,59 11,51	9964,22 239,67	30 км.
129	+C111-32 варіант 1	Профнастил НС35-1000-0,7	м2	22,7	320,08 7265,82	310,00 7037,00	3,8 86,26	6,28 142,56	30 км.
130	+C111-32 варіант 2	Профнастил НС44-1000-0,7	м2	22,4	507,76 11373,82	494,00 11065,60	3,8 85,12	9,96 223,10	30 км.
131	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0001235	117636,5 14,53	106936,08 13,21	8393,82 1,04	2306,6 0,28	30 км.
132	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0000867	37480,59 3,25	36232,98 3,14	512,7 0,04	734,91 0,07	30 км.
133	C111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,003512	27730,13 97,39	26652,16 93,60	534,24 1,88	543,73 1,91	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
134	C111-78	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180	T	0,1925	<u>24353,55</u> 4688,06	<u>23331,42</u> 4491,30	<u>544,61</u> 104,84	<u>477,52</u> 91,92	30 км.
135	C111-90	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 10 мм	T	0,00008855	<u>57290,39</u> 5,07	<u>55828,26</u> 4,94	<u>338,79</u> 0,03	<u>1123,34</u> 0,10	30 км.
136	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	T	0,000728	<u>77762,91</u> 56,61	<u>75899,36</u> 55,25	<u>338,79</u> 0,25	<u>1524,76</u> 1,11	30 км.
137	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	T	0,0005814	<u>50572,2</u> 29,40	<u>49241,80</u> 28,63	<u>338,79</u> 0,20	<u>991,61</u> 0,57	30 км.
138	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в об'єм] 2,5x48,5 мм	T	0,00143	<u>76514,18</u> 109,42	<u>74675,11</u> 106,79	<u>338,79</u> 0,48	<u>1500,28</u> 2,15	30 км.
139	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	T	0,12113508	<u>33360,98</u> 4041,18	<u>32368,05</u> 3920,91	<u>338,79</u> 41,04	<u>654,14</u> 79,23	30 км.
140	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	T	0,0015885	<u>42672,75</u> 67,79	<u>41497,24</u> 65,92	<u>338,79</u> 0,54	<u>836,72</u> 1,33	30 км.
141	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	T	0,00042488	<u>38986,67</u> 16,56	<u>37883,44</u> 16,10	<u>338,79</u> 0,14	<u>764,44</u> 0,32	30 км.
142	C111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	T	0,00444	<u>38986,67</u> 173,10	<u>37883,44</u> 168,20	<u>338,79</u> 1,50	<u>764,44</u> 3,40	30 км.
143	C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	T	0,00006	<u>48801,11</u> 2,93	<u>47505,44</u> 2,85	<u>338,79</u> 0,02	<u>956,88</u> 0,06	30 км.
144	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	T	0,026579	<u>3611,3</u> 95,98	<u>3082,23</u> 81,92	<u>458,26</u> 12,18	<u>70,81</u> 1,88	30 км.
145	+C111-219 варіант 1	Гіпсові в'язучі Г-3	T	0,001	<u>4053,59</u> 4,05	<u>3082,23</u> 3,08	<u>891,88</u> 0,89	<u>79,48</u> 0,08	70 км.
146	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	T	0,236221	<u>4750,8</u> 1122,24	<u>4203,93</u> 993,06	<u>453,72</u> 107,18	<u>93,15</u> 22,00	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
147	C111-254	Вапно хлорне, марка А	Т	0,000142	18096,62 2,57	17269,91 2,45	471,87 0,07	354,84 0,05	30 км.
148	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	29,57194	190,2 5624,58	186,09 5503,04	0,38 11,24	3,73 110,30	30 км.
149	C111-309	Канати прядив'яні просочені	Т	0,000144	223137,13 32,13	218456,38 31,46	305,51 0,04	4375,24 0,63	30 км.
150	C111-310	Каніфоль соснова	Т	0,0018764	434622,92 815,53	425533,75 798,47	567,15 1,06	8522,02 16,00	30 км.
151	C111-311	Каболка	Т	0,00152	143734,97 218,48	140462,92 213,50	453,72 0,69	2818,33 4,29	30 км.
152	C111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	Т	0,000076	37066,46 28,17	35685,78 27,12	653,89 0,50	726,79 0,55	30 км.
153	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	Т	0,4466	31767,59 14187,41	30677,37 13700,51	467,33 208,71	622,89 278,19	30 км.
154	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	6,33425	13,69 86,72	7,79 49,34	5,63 35,66	0,27 1,72	30 км.
155	+C111-327 варіант 1	Клей Брандізол	кг	368,6	97,37 35890,58	95,00 35017,00	0,46 169,56	1,91 704,02	<a href="https://euroservis.com.ua/kley-termostoykiy-brandizol/">https://euroservis.com.ua/kley-termostoykiy-brandizol/</a> 30 км.
156	C111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	Т	0,00004	188857,25 7,55	184650,54 7,39	503,63 0,02	3703,08 0,14	30 км.
157	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	Т	0,0018515	179767,8 332,84	175739,31 325,38	503,63 0,93	3524,86 6,53	30 км.
158	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	Т	0,000058	56341,44 32,68	54733,08 31,75	503,63 0,29	1104,73 0,64	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
159	C111-388-1	Фарба олійна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	T	0,001296	56341,44 73,02	54733,08 70,93	503,63 0,65	1104,73 1,44	30 км.
160	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	T	0,000004	69352,04 2,77	67488,57 2,70	503,63 0,02	1359,84 0,05	30 км.
161	C111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	T	0,0011125	146039,97 162,47	142672,81 158,72	503,63 0,56	2863,53 3,19	30 км.
162	C111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	T	0,0000689	90126,13 6,21	87855,32 6,05	503,63 0,03	1767,18 0,13	30 км.
163	C111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	T	0,00008	90126,13 72,10	87855,32 70,28	503,63 0,40	1767,18 1,42	30 км.
164	+C111-503 варіант 1	Фарба зносостійка для бетонних підлог	T	0,1374464	232012,63 31889,30	226891,67 31185,44	571,69 78,58	4549,27 625,28	30 км.
165	C111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	T	0,119304	60798,97 7253,56	59304,34 7075,24	302,49 36,09	1192,14 142,23	30 км.
166	+C111-540 варіант 1	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	T	0,0000319	42739,79 1,36	41599,26 1,33	302,49 0,01	838,04 0,02	30 км.
167	C111-587	Масло індустрієне І-20А	T	0,000399	22768,93 9,08	21688,84 8,65	633,64 0,25	446,45 0,18	30 км.
168	C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	T	0,00196	18423,4 36,11	17603,90 34,50	458,26 0,90	361,24 0,71	30 км.
169	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	T	0,0125274	67178,59 841,57	65348,66 818,65	512,7 6,42	1317,23 16,50	30 км.
170	+C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	T	2,30573568	52722,78 121564,79	51176,30 117999,02	512,7 1182,15	1033,78 2383,62	30 км.
171	C111-628	Оліфа комбінована К-3	T	0,00028	173323,17 48,53	169402,90 47,43	521,78 0,15	3398,49 0,95	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
172	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	T	0,0567182	44175,56 2505,56	42970,58 2437,21	338,79 19,22	866,19 49,13	30 км.
173	C111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	T	0,000018	72003,14 12,96	70325,52 12,66	265,79 0,05	1411,83 0,25	30 км.
174	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	T	0,0000462	32715,69 1,51	31808,42 1,47	265,79 0,01	641,48 0,03	30 км.
175	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	T	0,000026	49263,33 12,81	48031,59 12,49	265,79 0,07	965,95 0,25	30 км.
176	+C111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	T	0,0002235	60806,68 13,59	59140,83 13,22	473,56 0,11	1192,29 0,26	70 км.
177	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	T	0,20937	49458,99 10355,23	48223,42 10096,54	265,79 55,65	969,78 203,04	30 км.
178	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	T	0,035825	35321,7 1265,40	34363,33 1231,07	265,79 9,52	692,58 24,81	30 км.
179	C111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	T	0,000324	72957,15 23,64	71260,83 23,09	265,79 0,09	1430,53 0,46	30 км.
180	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	T	0,0433062	41974,29 1817,75	40885,47 1770,59	265,79 11,51	823,03 35,65	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
181	+С111-825 варіант 1	Поручні настілні з нержавіючої сталі Ф42,4 /комплект	пм	21,04	1020,7 21475,53	1000,00 21040,00	0,69 14,52	20,01 421,01	<a href="https://skprom.ua/com/p/140116262">https://skprom.ua/com/p/140116262</a> 8-poruchni- nerzhavayuschej- stali.html utm_source=goog le_product&utm_ medium=cpc&utm_ _content=pla&utm_ _campaign=KT_c pc_1&gad_source =1&gclid = CjwKCAiA1fqrBh A1EiwAMU5m_- aOq7Uanu_FIE- rYPXwEcDcMhXt zt0ESeARs98KH WlIfChYmYS33ho C2x4QAvD_BwE 30 км.
182	+С111-825 варіант 2	Огорожа сходів з нержавіючої сталі /комплект	пм	9,11	3570,7 32529,08	3500,00 31885,00	0,69 6,29	70,01 637,79	<a href="https://prom.ua/ua/p/18185375">https://prom.ua/ua/p/18185375</a> 66-perila- ogorodzhennya- shodiv.html? utm_source=goog le_product&utm_ medium=cpc&utm_ _content=pla&utm_ _campaign=KT_c pc_1&gad_source =1&gclid= CjwKCAiA1fqrBh A1EiwAMU5m_- aOq7Uanu_FIE- rYPXwEcDcMhXt zt0ESeARs98KH WlIfChYmYS33ho C2x4QAvD_BwE 30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
183	+С111-837 варіант 1	Розчинник	Т	0,0003	67265,25 20,18	65374,63 19,61	571,69 0,17	1318,93 0,40	30 км.
184	С111-849	Пластина гума рулонна вулканізована	кг	0,56	288,98 161,83	282,93 158,44	0,38 0,21	5,67 3,18	30 км.
185	С111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	8	141,03 1128,24	137,88 1103,04	0,38 3,04	2,77 22,16	30 км.
186	+С111-851 варіант 1	Рулонний матеріал склопластик теплоізоляційний фольгований, тип рулонни РСТ	м2	0,539	36,26 19,54	35,20 18,97	0,35 0,19	0,71 0,38	30 км.
187	+С111-852 варіант 1	Руберойд покрівельний Техноеласт ЕКП	м2	885,5	238,25 210970,38	232,42 205807,91	1,16 1027,18	4,67 4135,29	https://epicentrk.ua/shop/ruberoid-sweetondale-tekhnnoelast-ekp-5-5-slanets-siryi-10-kv-m.html?gad_source=1&gclid=CjwKCAjwo6GyBhBwEiwAzQTm cz34KLLTg4y7-GaD4QLE9mmSn8QsJcZ-3wS_Xduf2tO69ir x5k8r1BoCaNQQAVD_BwE 30 км.
188	С111-856	Руберойд покрівельний з піловидною засипкою РКП-350Б	м2	33,88	64,78 2194,75	62,71 2124,61	0,8 27,10	1,27 43,04	30 км.
189	+С111-870 варіант 1	Сітка 100x100x4 мм	м2	13,2	180,15 2377,98	176,60 2331,12	0,02 0,26	3,53 46,60	30 км.
190	+С111-870 варіант 2	Сітка армувальна 12x12x2 мм	м2	14,3	127,52 1823,54	125,00 1787,50	0,02 0,29	2,5 35,75	30 км.
191	+С111-870 варіант 3	Сітка 40x40x2	м2	721,35	193,82 139812,06	190,00 137056,50	0,02 14,43	3,8 2741,13	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
192	C111-874	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	M2	27,44016	<u>323,46</u> 8875,79	<u>316,83</u> 8693,87	<u>0,29</u> 7,96	<u>6,34</u> 173,96	30 км.
193	+C111-959 варіант 1	Профіль монтажний Т30 2м	шт	44	<u>298,91</u> 13152,04	<u>293,00</u> 12892,00	<u>0,05</u> 2,20	<u>5,86</u> 257,84	<a href="https://epicentrik.ua/shop/montazh-niy-profil-perforovaniy-t-30-t-1-4mm-2m.html">https://epicentrik.ua/shop/montazh-niy-profil-perforovaniy-t-30-t-1-4mm-2m.html</a> 30 км.
194	+C111-959 варіант 2	Профіль монтажний Т30 1,5м	шт	136	<u>224,2</u> 30491,20	<u>219,75</u> 29886,00	<u>0,05</u> 6,80	<u>4,4</u> 598,40	<a href="https://epicentrik.ua/shop/montazh-niy-profil-perforovaniy-t-30-t-1-4mm-2m.html">https://epicentrik.ua/shop/montazh-niy-profil-perforovaniy-t-30-t-1-4mm-2m.html</a> 30 км.
195	+C111-961 варіант 1	Доводчик з функцією примусового відчинення дверей через вимикач (кнопка)	шт	4	<u>4113,78</u> 16455,12	<u>4031,67</u> 16126,68	<u>1,45</u> 5,80	<u>80,66</u> 322,64	30 км.
196	+C111-961 варіант 2	Доводчик	шт	1	<u>2041,48</u> 2041,48	<u>2000,00</u> 2000,00	<u>1,45</u> 1,45	<u>40,03</u> 40,03	30 км.
197	+C111-971 варіант 1	Труба 100x100x7 мм	Т	0,4363152	<u>50889,62</u> 22203,91	<u>50245,00</u> 21922,66	<u>265,79</u> 115,97	<u>378,83</u> 165,28	30 км.
198	+C111-971 варіант 2	Труба 120x120x7 мм	Т	0,4	<u>50889,62</u> 20355,85	<u>50245,00</u> 20098,00	<u>265,79</u> 106,32	<u>378,83</u> 151,53	30 км.
199	+C111-971 варіант 3	Труба 90x90x7 мм	Т	0,35	<u>50625,99</u> 17719,10	<u>49983,33</u> 17494,17	<u>265,79</u> 93,03	<u>376,87</u> 131,90	30 км.
200	+C111-971 варіант 4	Куточок 160x160x4,0 мм	Т	0,14	<u>50625,99</u> 7087,64	<u>49983,33</u> 6997,67	<u>265,79</u> 37,21	<u>376,87</u> 52,76	30 км.
201	C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	Т	0,0027936	<u>28806,21</u> 80,47	<u>28325,98</u> 79,13	<u>265,79</u> 0,74	<u>214,44</u> 0,60	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13
202	C111-1129	Товстелистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	T	0,00445	38903,66 173,12	38348,26 170,65	265,79 1,18	289,61 1,29
203	C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	T	0,02322	26082 605,62	25622,05 594,94	265,79 6,17	194,16 4,51
204	C111-1292	Уайт-спірит	T	0,00490555	4683,46 22,97	3979,11 19,52	612,52 3,00	91,83 0,45
205	+C111-1292 варіант 1	Уайт-спірит	T	0,0032626	97524,77 318,18	95000,00 309,95	612,52 2,00	1912,25 6,23
206	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	T	0,7564	4570,48 3457,11	4101,16 3102,12	379,7 287,21	89,62 67,78
207	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	T	0,0012	15168,89 18,20	14491,76 17,39	379,7 0,46	297,43 0,35
208	C111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	T	0,045225	2653,52 120,01	2225,55 100,65	375,94 17,00	52,03 2,36
209	C111-1374	Шпагат паперовий	T	0,00051	50963,66 25,99	49622,56 25,31	341,81 0,17	999,29 0,51
210	C111-1477	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 2,5 мм, довжина 20 мм	T	0,0000128	116984,95 1,50	114352,34 1,46	338,79 -	2293,82 0,04
211	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	T	0,052875	70053,56 3704,08	68341,17 3613,54	338,79 17,91	1373,6 72,63
212	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	T	0,0037	59807,56 221,29	58296,07 215,70	338,79 1,25	1172,7 4,34
213	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	T	0,00294993	56531,87 166,77	55084,61 162,50	338,79 1,00	1108,47 3,27



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
214	C111-1484	Шурули з напівкруглою головою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	T	0,0023819	51664,58 123,06	50312,76 119,84	338,79 0,81	1013,03 2,41	30 км.
215	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	T	0,0031628	129891,74 410,82	127000,00 401,68	344,84 1,09	2546,9 8,05	30 км.
216	+C111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	T	0,0000404	107451,74 4,34	105000,00 4,24	344,84 0,01	2106,9 0,09	30 км.
217	+C111-1504 варіант 2	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	T	0,000007	129891,74 9,09	127000,00 8,89	344,84 0,02	2546,9 0,18	30 км.
218	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	T	0,2022008	107451,74 21726,83	105000,00 21231,08	344,84 69,73	2106,9 426,02	30 км.
219	+C111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	T	0,000005	107741,97 5,39	105000,00 5,25	629,38 0,03	2112,59 0,11	70 км.
220	+C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	T	0,000042	107451,74 45,13	105000,00 44,10	344,84 0,14	2106,9 0,89	30 км.
221	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	T	0,00556	129891,74 722,20	127000,00 706,12	344,84 1,92	2546,9 14,16	30 км.
222	+C111-1519 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	T	0,000068	107451,74 73,07	105000,00 71,40	344,84 0,23	2106,9 1,44	30 км.
223	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	T	0,0109312	129891,74 1419,87	127000,00 1388,26	344,84 3,77	2546,9 27,84	30 км.
224	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	T	0,0256735	129891,74 3334,78	127000,00 3260,53	344,84 8,85	2546,9 65,40	30 км.
225	+C111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	T	0,000244	107451,74 26,22	105000,00 25,62	344,84 0,08	2106,9 0,52	30 км.
226	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	T	0,003015	46772,24 141,02	45510,30 137,21	344,84 1,04	917,1 2,77	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
227	C111-1545	Емаль кремнійорганічна КО-88 термостійка срібляста	Т	0,0000176	409554,49 7,21	400952,32 7,06	571,69 0,01	8030,48 0,14	30 км.
228	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,0048	112,59 0,54	101,76 0,49	8,62 0,04	2,21 0,01	30 км.
229	C111-1600	Бензин розчинник	Т	0,00568	30806,88 174,98	29690,12 168,64	512,7 2,91	604,06 3,43	30 км.
230	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	6,60812	303,96 2008,60	297,95 1968,89	0,05 0,33	5,96 39,38	30 км.
231	+С111-1604 варіант 1	Папір шліфувальний	м2	84,2794	244,85 20635,81	240,00 20227,06	0,05 4,21	4,8 404,54	30 км.
232	C111-1608	Дрантя	кг	11,23659	15,86 178,21	14,81 166,41	0,74 8,32	0,31 3,48	30 км.
233	+С111-1608 варіант 1	Дрантя	кг	0,006	16,6 0,10	14,81 0,09	1,46 0,01	0,33 -	70 км.
234	+С111-1626-1 варіант 1	Фарба латексна	кг	518,085	100,32 51974,29	97,78 50658,35	0,57 295,31	1,97 1020,63	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
235	+С111-1630 варіант 1	Шнур джгутовий	м	100	$\frac{2,1}{210,00}$	$\frac{1,78}{178,00}$	$\frac{0,28}{28,00}$	$\frac{0,04}{4,00}$	<a href="https://epicentrik.ua/ua/shop/verey-ka-dlya-sushki-belya-4-mm-kh-100-m-20-plastikovyykh-prischepok-gruntek.html?gad_source=1&amp;gclid=CjwKCAjwjeuyBhBuEiwAJ3vuou4HYnSJD3XjsN0G3WW-O0-OqJ6zIHVVWlyu552gogXAwrVW4LwI7xoC9ekQAVD_-BWE">https://epicentrik.ua/ua/shop/verey-ka-dlya-sushki-belya-4-mm-kh-100-m-20-plastikovyykh-prischepok-gruntek.html?gad_source=1&amp;gclid=CjwKCAjwjeuyBhBuEiwAJ3vuou4HYnSJD3XjsN0G3WW-O0-OqJ6zIHVVWlyu552gogXAwrVW4LwI7xoC9ekQAVD_-BWE</a> 30 км.
236	+С111-1630 варіант 2	Шнур базальтовий	м	380	$\frac{58,94}{22397,20}$	$\frac{57,50}{21850,00}$	$\frac{0,28}{106,40}$	$\frac{1,16}{440,80}$	<a href="https://epicentrik.ua/ua/shop/shnur-keramicheskyy-ogneuporny-f10mm-.html?gad_source=1&amp;gclid=Cj0KCCQjw0_WyBhDMARIsAL1Vz8usuxZ1mqLbqiAlgBdpDVK8W_1k5toE2xyWG8NfROXsM0esLV3v6YaqemEALw_wcB">https://epicentrik.ua/ua/shop/shnur-keramicheskyy-ogneuporny-f10mm-.html?gad_source=1&amp;gclid=Cj0KCCQjw0_WyBhDMARIsAL1Vz8usuxZ1mqLbqiAlgBdpDVK8W_1k5toE2xyWG8NfROXsM0esLV3v6YaqemEALw_wcB</a> 30 км.
237	С111-1631	Замазка захисна	кг	2,96	$\frac{155,85}{461,32}$	$\frac{152,22}{450,57}$	$\frac{0,57}{1,69}$	$\frac{3,06}{9,06}$	30 км.
238	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	1,2721	$\frac{361,06}{459,30}$	$\frac{353,73}{449,98}$	$\frac{0,25}{0,32}$	$\frac{7,08}{9,00}$	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
239	C111-1644	Клей гумовий N88-H	кг	0,09045	<u>225,57</u> 20,40	<u>220,69</u> 19,96	<u>0,46</u> 0,04	<u>4,42</u> 0,40	30 км.
240	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0019469	<u>150828,42</u> 293,65	<u>147299,31</u> 286,78	<u>571,69</u> 1,11	<u>2957,42</u> 5,76	30 км.
241	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,0010782	<u>47752,42</u> 51,49	<u>46244,41</u> 49,86	<u>571,69</u> 0,62	<u>936,32</u> 1,01	30 км.
242	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,7385	<u>303,21</u> 223,92	<u>296,74</u> 219,14	<u>0,52</u> 0,38	<u>5,95</u> 4,40	30 км.
243	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	68,63431	<u>825,16</u> 56634,29	<u>808,24</u> 55472,99	<u>0,74</u> 50,79	<u>16,18</u> 1110,51	30 км.
244	+C111-1683-1 варіант 1	Скотч алюмінієвий	м	380	<u>5,66</u> 2150,80	<u>5,50</u> 2090,00	<u>0,05</u> 19,00	<u>0,11</u> 41,80	30 км.
245	C111-1702	Мастика бітумна	т	0,0380895	<u>25761,26</u> 981,23	<u>24743,44</u> 942,47	<u>512,7</u> 19,53	<u>505,12</u> 19,23	30 км.
246	C111-1708	Ключя просочене	кг	0,0744	<u>72,06</u> 5,36	<u>70,14</u> 5,22	<u>0,51</u> 0,04	<u>1,41</u> 0,10	30 км.
247	+C111-1715 варіант 1	Попереджувальні тактильні смуги	м2	10,9	<u>1428,2</u> 15567,38	<u>1400,00</u> 15260,00	<u>0,2</u> 2,18	<u>28</u> 305,20	30 км.
248	+C111-1716 варіант 1	Вогнезахисне покриття Брандезол	м2	380	<u>306,2</u> 116356,00	<u>300,00</u> 114000,00	<u>0,2</u> 76,00	<u>6</u> 2280,00	<a href="https://euroservis.ua/ognezashchita-vozdukhovodov-brandizol-ei-60/">https://euroservis.ua/ognezashchita-vozdukhovodov-brandizol-ei-60/</a> 30 км.
249	+C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	726,88	<u>5,81</u> 4223,17	<u>5,50</u> 3997,84	<u>0,2</u> 145,38	<u>0,11</u> 79,95	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
250	+С111-1720 варіант 1	Плівка Уніфлекс ВЕНТ ЕПВ	М2	847	<u>5,3</u> 4489,10	<u>5,00</u> 4235,00	<u>0,2</u> 169,40	<u>0,1</u> 84,70	<a href="https://technical.com.ua/ru/uniflex-vent-epv/">https://technical.com.ua/ru/uniflex-vent-epv/</a> 30 км.
251	С111-1721-11А варіант 1	Стрічка сигнальна поліетиленова	М	15	<u>2,77</u> 41,55	<u>2,72</u> 40,80	-	<u>0,05</u> 0,75	
252	+С111-1721-11А варіант 2	Стрічка сигнальна "Обережно кабель" ДКС	М	150	<u>3,32</u> 498,00	<u>3,25</u> 487,50	-	<u>0,07</u> 10,50	<a href="https://agart.ua/ua/lenta-signalnaya-ostorozhno-kabel-shirina-150-mm-tolshina-150-mk-st150-dks">https://agart.ua/ua/lenta-signalnaya-ostorozhno-kabel-shirina-150-mm-tolshina-150-mk-st150-dks</a>
253	+С111-1721-11А варіант 3	Стрічка сигнальна червоного кольору ЛС3 0,3/100	М	170	<u>3,32</u> 564,40	<u>3,25</u> 552,50	-	<u>0,07</u> 11,90	
254	+С111-1724 варіант 1	Планка карнизна 300 мм	М	5	<u>121,91</u> 609,55	<u>118,63</u> 593,15	<u>0,89</u> 4,45	<u>2,39</u> 11,95	30 км.
255	&С111-1745-1 варіант 1	Прокладки А-50-16	ШТ	4	<u>14,95</u> 59,80	<u>14,60</u> 58,40	<u>0,06</u> 0,24	<u>0,29</u> 1,16	30 км.
256	С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	КГ	0,16	<u>102,85</u> 16,46	<u>100,45</u> 16,07	<u>0,38</u> 0,06	<u>2,02</u> 0,33	30 км.
257	+С111-1756 варіант 1	Анемостат А150ВРФ Вентс	ШТ	1	<u>238,58</u> 238,58	<u>233,33</u> 233,33	<u>0,57</u> 0,57	<u>4,68</u> 4,68	<a href="https://vents-shop.com.ua/anemostat-a-150-vrf/">https://vents-shop.com.ua/anemostat-a-150-vrf/</a> 30 км.





1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
258	+С111-1756 варіант 2	Анемостат А100ВРФ Вентс	шт	8	<u>161,23</u> 1289,84	<u>157,50</u> 1260,00	<u>0,57</u> 4,56	<u>3,16</u> 25,28	<a href="https://vents-shop.com.ua/anemostat-a-100-vrf/">https://vents-shop.com.ua/anemostat-a-100-vrf/</a> 30 км.
259	С111-1757	Рядно	м2	391,33842	<u>85,89</u> 33612,06	<u>84,07</u> 32899,82	<u>0,14</u> 54,79	<u>1,68</u> 657,45	30 км.
260	С111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	2,73168	<u>58,44</u> 159,64	<u>56,97</u> 155,62	<u>0,32</u> 0,87	<u>1,15</u> 3,15	30 км.
261	С111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	0,18565	<u>73,66</u> 13,67	<u>71,07</u> 13,19	<u>1,15</u> 0,21	<u>1,44</u> 0,27	30 км.
262	С111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,05	<u>25679,57</u> 1283,98	<u>25175,71</u> 1258,79	<u>0,34</u> 0,02	<u>503,52</u> 25,17	30 км.
263	С111-1776-П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	1,984	<u>1469,36</u> 2915,21	<u>1440,49</u> 2857,93	<u>0,06</u> 0,12	<u>28,81</u> 57,16	30 км.
264	+С111-1781 варіант 1	Сітка армуюча 50х50х2,5 мм	м2	394,668	<u>45,39</u> 17913,98	<u>43,73</u> 17258,83	<u>0,77</u> 303,89	<u>0,89</u> 351,26	30 км.
265	С111-1788	Скоби ходові	шт	1,9712	<u>268,07</u> 528,42	<u>262,30</u> 517,05	<u>0,51</u> 1,01	<u>5,26</u> 10,36	30 км.
266	С111-1789	Скоби ходові	кг	22,02	<u>44,98</u> 990,46	<u>43,77</u> 963,82	<u>0,33</u> 7,27	<u>0,88</u> 19,37	30 км.
267	С111-1790	Смола кам'яновугільна	т	0,00110568	<u>14429,96</u> 15,95	<u>13560,91</u> 14,99	<u>586,11</u> 0,65	<u>282,94</u> 0,31	30 км.
268	С111-1805	Сталь листова, тонколистова вуглецева, марка ВСт3сп	т	0,00234	<u>37399,26</u> 87,51	<u>36855,06</u> 86,24	<u>265,79</u> 0,62	<u>278,41</u> 0,65	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
269	&C111-1809-2-10 варіант 1	Смуга стелева оцинкована 4x40	М.	8,6	<u>189,46</u> 1629,36	<u>187,84</u> 1615,42	<u>0,21</u> 1,81	<u>1,41</u> 12,13	<a href="https://agart.ua/ua/smuga-40h4-mm-stal-goryacheocinkova-nnaya-hdz-nc2444-dks-30-km">https://agart.ua/ua/smuga-40h4-mm-stal-goryacheocinkova-nnaya-hdz-nc2444-dks-30-km</a>
270	C111-1815	Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки СтЗсп звичайної якості, товщина 13-20 мм	Т	0,003	<u>43346,96</u> 130,04	<u>42758,49</u> 128,28	<u>265,79</u> 0,80	<u>322,68</u> 0,96	30 км.
271	C111-1837 варіант 1	Швелери N14	Т	0,1107	<u>53858,97</u> 5962,19	<u>53192,24</u> 5888,38	<u>265,79</u> 29,42	<u>400,94</u> 44,39	30 км.
272	C111-1837 варіант 2	Швелери N16	Т	0,1278	<u>53858,97</u> 6883,18	<u>53192,24</u> 6797,97	<u>265,79</u> 33,97	<u>400,94</u> 51,24	30 км.
273	C111-1846	Болти анкерні	Т	0,0064	<u>74311,74</u> 475,60	<u>72555,66</u> 464,36	<u>298,99</u> 1,91	<u>1457,09</u> 9,33	30 км.
274	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	Т	0,1432036	<u>94133,21</u> 13480,21	<u>91985,78</u> 13172,69	<u>301,68</u> 43,20	<u>1845,75</u> 264,32	30 км.
275	+C111-1848 варіант 1	Болти будівельні з гайками та шайбами	Т	0,00049	<u>94396,97</u> 46,25	<u>91985,78</u> 45,07	<u>560,27</u> 0,27	<u>1850,92</u> 0,91	70 км.
276	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ11-35	Т	0,00179962	<u>549516,63</u> 988,92	<u>538442,80</u> 968,99	<u>298,99</u> 0,54	<u>10774,84</u> 19,39	30 км.
277	C111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	Т	0,000062	<u>432065,46</u> 26,79	<u>423294,60</u> 26,24	<u>298,99</u> 0,02	<u>8471,87</u> 0,53	30 км.
278	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	Т	0,001524	<u>35112,35</u> 53,51	<u>34122,19</u> 52,00	<u>301,68</u> 0,46	<u>688,48</u> 1,05	30 км.
279	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	Т	0,1516954	<u>35112,35</u> 5326,38	<u>34122,19</u> 5176,18	<u>301,68</u> 45,76	<u>688,48</u> 104,44	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
280	C111-1856	Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевого настилу та різноманітних листових деталей	Т	0,00006201	869201,13 53,90	851858,98 52,82	298,99 0,02	17043,16 1,06	30 км.
281	+C111-1867 варіант 1	Стінове кріплення LP 5000	шт	6	97,36 584,16	95,29 571,74	0,16 0,96	1,91 11,46	30 км.
282	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	Т	0,000174	18095,84 3,15	17282,76 3,01	458,26 0,08	354,82 0,06	30 км.
283	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	4,22045	964,93 4072,44	943,39 3981,53	2,62 11,06	18,92 79,85	30 км.
284	+C111-1892 варіант 1	Шланг гнучкий в алюмінієвій оплітці для підключення обладнання 1/2 L=0,5м	шт	27	145,36 3924,72	142,50 3847,50	0,01 0,27	2,85 76,95	30 км.
285	C111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна ЕКШМ-50 згідно ДСТУ Б.В. 2.7-129:2013	Т	0,7772	36017,64 27992,91	34812,32 27056,14	499,09 387,89	706,23 548,88	30 км.
286	+C111-1903 варіант 1	Щітка для унітазу	шт	1	219,37 219,37	215,00 215,00	0,07 0,07	4,3 4,30	30 км.
287	+C111-1903 варіант 2	Тримач для туалетного паперу	шт	1	489,67 489,67	480,00 480,00	0,07 0,07	9,6 9,60	30 км.
288	+C111-1903 варіант 3	Корзина для сміття	шт	1	435,61 435,61	427,00 427,00	0,07 0,07	8,54 8,54	30 км.
289	+C111-1903 варіант 4	Тримач для паперових рушників	шт	1	599,83 599,83	588,00 588,00	0,07 0,07	11,76 11,76	30 км.
290	+C111-1903 варіант 5	Диспенсер для рідкого мила	шт	1	1017,52 1017,52	997,50 997,50	0,07 0,07	19,95 19,95	30 км.
291	+C111-1904 варіант 1	Анкер-вент Steelfix M7,5x112 мм	шт	1380	3,03 4181,40	2,96 4084,80	0,01 13,80	0,06 82,80	30 км.
292	+C111-1904 варіант 2	Анкер металевий розпірний з шурупом 12x60 мм	шт	64	10,28 657,92	10,07 644,48	0,01 0,64	0,2 12,80	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
293	+С111-1905 варіант 1	Болт 8*60 з гайкою та шайбою	шт	36	<u>13,31</u> 479,16	<u>13,00</u> 468,00	<u>0,05</u> 1,80	<u>0,26</u> 9,36	30 км.
294	+С111-2014-1 варіант 1	Грунтовка Кнауф Tiefengrund	л	172,69	<u>35,31</u> 6097,68	<u>34,17</u> 5900,82	<u>0,45</u> 77,71	<u>0,69</u> 119,15	<a href="https://epicentrik.ua/shop/gruntovka">https://epicentrik.ua/shop/gruntovka</a> а- glubokopronikayu schaya-knauf- tiefengrund-10- kg.html 30 км.
295	+С111-2014-3	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	43,784	<u>199,17</u> 8720,46	<u>194,58</u> 8519,49	<u>0,68</u> 29,77	<u>3,91</u> 171,20	<a href="https://ceresit.ua/ru/catalog/%D2%91runtivki/ceresit-ct-15-silicone-quartzcontact.html">https://ceresit.ua/ru/catalog/%D2%91runtivki/ceresit-ct-15-silicone-quartzcontact.html</a> 30 км.
296	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	33,68	<u>56,57</u> 1905,28	<u>54,96</u> 1851,05	<u>0,5</u> 16,84	<u>1,11</u> 37,39	30 км.
297	+С111-2015-4 варіант 1	Штукатурка Кнауф Start	кг	7994,96	<u>10,2</u> 81548,59	<u>9,50</u> 75952,12	<u>0,5</u> 3997,48	<u>0,2</u> 1598,99	<a href="https://epicentrik.ua/shop/shtukaturka-nr-start-30kg.html">https://epicentrik.ua/shop/shtukaturka-nr-start-30kg.html</a> 30 км.
298	+С111-2015-5 варіант 1	Шпаклівка Кнауф Multi-Finish	кг	3453,9	<u>16,64</u> 57472,90	<u>15,81</u> 54606,16	<u>0,5</u> 1726,95	<u>0,33</u> 1139,79	30 км.
299	+С111-2016-4	Силіконова фарба Ceresit СТ 48	л	25,26	<u>401,87</u> 10151,24	<u>393,33</u> 9935,52	<u>0,66</u> 16,67	<u>7,88</u> 199,05	<a href="https://ceresit.ua/ru/catalog/utep-lennya-fasadiv/ceresit-ct-48-silicone-self-clean.html">https://ceresit.ua/ru/catalog/utep-lennya-fasadiv/ceresit-ct-48-silicone-self-clean.html</a> 30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13
300	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	М3	0,019256	<u>3569,25</u> 68,73	<u>3239,17</u> 62,37	<u>260,09</u> 5,01	<u>69,99</u> 1,35 30 км.
301	+C112-23	Бруски обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	М3	0,001587	<u>9407,93</u> 14,93	<u>9000,00</u> 14,28	<u>223,46</u> 0,35	<u>184,47</u> 0,30 30 км.
302	+C112-25	Бруски обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	М3	0,33604	<u>10427,93</u> 3504,20	<u>10000,00</u> 3360,40	<u>223,46</u> 75,09	<u>204,47</u> 68,71 30 км.
303	C112-52	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	М3	0,00108	<u>9559,34</u> 10,32	<u>9148,44</u> 9,88	<u>223,46</u> 0,24	<u>187,44</u> 0,20 30 км.
304	+C112-52 варіант 1	Дошки 25x200 мм	М3	0,03252	<u>5706,35</u> 185,57	<u>5371,00</u> 174,66	<u>223,46</u> 7,27	<u>111,89</u> 3,64 30 км.
305	+C112-53	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	М3	3,31291	<u>10427,93</u> 34546,79	<u>10000,00</u> 33129,10	<u>223,46</u> 740,30	<u>204,47</u> 677,39 30 км.
306	+C112-57	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	М3	0,098294	<u>10427,93</u> 1025,00	<u>10000,00</u> 982,94	<u>223,46</u> 21,96	<u>204,47</u> 20,10 30 км.
307	C112-58	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	М3	0,2664	<u>5821,34</u> 1550,80	<u>5483,74</u> 1460,87	<u>223,46</u> 59,53	<u>114,14</u> 30,40 30 км.
308	+C112-61	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	М3	7,226129	<u>10427,93</u> 75353,57	<u>10000,00</u> 72261,29	<u>223,46</u> 1614,75	<u>204,47</u> 1477,53 30 км.
309	C112-70	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	М3	0,01764	<u>4459,59</u> 78,67	<u>4148,69</u> 73,18	<u>223,46</u> 3,94	<u>87,44</u> 1,55 30 км.
310	+C112-80	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, II сорт	М3	0,119064	<u>10427,93</u> 1241,59	<u>10000,00</u> 1190,64	<u>223,46</u> 26,61	<u>204,47</u> 24,34 30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13
311	C112-138	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	M3	0,00098	<u>3596,7</u> 3,52	<u>3302,72</u> 3,24	<u>223,46</u> 0,22	<u>70,52</u> 0,06 30 км.
312	C112-172	Бруски обрізані з берези, липи, довжина 2-3, 75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, II сорт	M3	0,0024	<u>8285,45</u> 19,89	<u>7899,53</u> 18,96	<u>223,46</u> 0,54	<u>162,46</u> 0,39 30 км.
313	+C112-173	Бруски обрізані з берези, липи, довжина 2-3, 75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	M3	0,01701	<u>9407,93</u> 160,03	<u>9000,00</u> 153,09	<u>223,46</u> 3,80	<u>184,47</u> 3,14 30 км.
314	+C112-285	Бруски обрізані хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	M3	0,00984	<u>10427,93</u> 102,61	<u>10000,00</u> 98,40	<u>223,46</u> 2,20	<u>204,47</u> 2,01 30 км.
315	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	M	30,018	<u>103,78</u> 3115,27	<u>102,45</u> 3075,34	<u>0,56</u> 16,81	<u>0,77</u> 23,12 30 км.
316	C113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	M	1,95	<u>134,53</u> 262,33	<u>132,80</u> 258,96	<u>0,73</u> 1,42	<u>1</u> 1,95 30 км.
317	C113-5 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна Ф40 мм	M	4,08	<u>157,57</u> 642,89	<u>155,51</u> 634,48	<u>0,89</u> 3,63	<u>1,17</u> 4,78 30 км.
318	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	M	0,754	<u>199,78</u> 150,63	<u>197,17</u> 148,67	<u>1,12</u> 0,84	<u>1,49</u> 1,12 30 км.
319	C113-7	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 3,2 мм	M	0,312	<u>253,77</u> 79,18	<u>250,36</u> 78,11	<u>1,52</u> 0,47	<u>1,89</u> 0,60 30 км.
320	C113-10 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна Ф100 мм	M	11,22	<u>472,91</u> 5306,05	<u>466,52</u> 5234,35	<u>2,87</u> 32,20	<u>3,52</u> 39,50 30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
321	+С113-14 варіант 1	Труба електротехнічна оцинкована з обробленим ґратом Ф20х1 мм 6008-20L3	М	9	<u>149,85</u> 1348,65	<u>148,29</u> 1334,61	<u>0,44</u> 3,96	<u>1,12</u> 10,08	<a href="https://agart.ua/ua/truba-zhestkaya-ocinkovannaya-o20x1x3000-mm-6008-20l3-dk3-30-km">https://agart. ua/ua/truba- zhestkaya- ocinkovannaya- o20x1x3000-mm- 6008-20l3-dk3- 30 km.</a>
322	С113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стілки 3,2 мм	М	8	<u>138,4</u> 1107,20	<u>136,55</u> 1092,40	<u>0,82</u> 6,56	<u>1,03</u> 8,24	30 км.
323	С113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стілки 4 мм	М	14,196	<u>365,28</u> 5185,51	<u>360,34</u> 5115,39	<u>2,22</u> 31,52	<u>2,72</u> 38,60	30 км.
324	С113-20 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна 80 мм	М	8,32	<u>365,28</u> 3039,13	<u>360,34</u> 2998,03	<u>2,22</u> 18,47	<u>2,72</u> 22,63	30 км.
325	+С113-46 варіант 1	Труба з нержавіючої сталі ф120мм	М	10	<u>814,21</u> 8142,10	<u>805,20</u> 8052,00	<u>2,95</u> 29,50	<u>6,06</u> 60,60	30 км.
326	С113-106	Муфти прями короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 65 мм	10шт	0,01938	<u>503,64</u> 9,76	<u>491,25</u> 9,52	<u>2,51</u> 0,05	<u>9,88</u> 0,19	30 км.
327	С113-134	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 40 мм, товщина стінки 3 мм	М	6	<u>134,55</u> 807,30	<u>132,80</u> 796,80	<u>0,75</u> 4,50	<u>1</u> 6,00	30 км.
328	С113-142	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3 мм	М	12	<u>261,47</u> 3137,64	<u>258,08</u> 3096,96	<u>1,44</u> 17,28	<u>1,95</u> 23,40	30 км.
329	С113-360 варіант 1	Труба сталева безшовна гарячедеформована в захисній бітумно- гумовій ізоляції Ф57х5,0	М	88,88	<u>422,17</u> 37522,47	<u>417,33</u> 37092,29	<u>1,7</u> 151,10	<u>3,14</u> 279,08	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13
330	+С113-750 варіант 1	Дощоприймач ДБ-2	шт	1	5121,69 5121,69	4980,00 4980,00	41,26 41,26	100,43 30 км 100,43
331	+С113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	1671,76 1671,76	1617,00 1617,00	21,98 21,98	32,78 30 км 32,78
332	С113-944	Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм	т	0,0016	133690,45 213,90	130766,58 209,23	302,49 0,48	2621,38 30 км 4,19
333	+С113-991 варіант 1	Відвід п/е Ф90 90"	шт	1	633,26 633,26	620,00 620,00	0,84 0,84	12,42 30 км 12,42
334	+С113-1046 варіант 1	Трійник ф120 із нержавіючої сталі	шт	1	856,44 856,44	836,00 836,00	3,65 3,65	16,79 30 км 16,79
335	&С113-1111- 220 варіант 1	Решітка Вентс ОНГ 150x100	шт	13	326,68 4246,84	320,00 4160,00	0,27 3,51	6,41 <a href="https://vents-shop.com.ua/ventilyacionna-ya-reshetka-vents-ong-1-150h100/">https://vents-shop.com.ua/ventilyacionna-ya-reshetka-vents-ong-1-150h100/</a> 30 км.
336	&С113-1111- 220 варіант 2	Решітка Вентс ОНГ 300x200	шт	28	632,68 17715,04	620,00 17360,00	0,27 7,56	12,41 <a href="https://vents-shop.com.ua/reshetka-ventilyacionnaya-vents-ong-1-300h200/">https://vents-shop.com.ua/reshetka-ventilyacionnaya-vents-ong-1-300h200/</a> 30 км.
337	&С113-1111- 220 варіант 3	Решітка РДА-700x550-0 УКРВЕНТ	шт	2	4359,07 8718,14	4273,33 8546,66	0,27 0,54	85,47 КП №03/06/2024- 170,94 4 30 км.
338	&С113-1111- 220 варіант 4	Решітка РДА-900x850-0 УКРВЕНТ	шт	2	7058,68 14117,36	6920,00 13840,00	0,27 0,54	138,41 КП №03/06/2024- 276,82 4 30 км.





1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13
339	+С113-1205-11А варіант 1	Перехід п/е 90/50	шт	1	83,09 83,09	80,00 80,00	1,46 1,46	1,63 1,63 30 км.
340	+С113-1282 варіант 1	Муфта-перехід Ф50х2"	шт	3	128,02 384,06	125,00 375,00	0,51 1,53	2,51 7,53 30 км.
341	+С113-1338 варіант 1	Перехід ПЕ/СТ Ф80	шт	2	1012,25 2024,50	991,67 1983,34	0,73 1,46	19,85 39,70 30 км.
342	С113-1374	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 32х2 мм	м	10,4	45,97 478,09	44,92 467,17	0,15 1,56	0,9 9,36 30 км.
343	С113-1376	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 50х3 мм	м	9,393	90,23 847,53	88,12 827,71	0,34 3,19	1,77 16,63 30 км.
344	С113-1393	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 50х2 мм	м	27,944	68,11 1903,27	66,54 1859,39	0,23 6,43	1,34 37,45 30 км.
345	С113-1451 варіант 1	Труба каналізаційна полівінілхлоридна раструбна d=110 мм	м	2,121	251,8 534,07	244,67 518,95	2,19 4,64	4,94 10,48 30 км.
346	+С113-1457-1 варіант 1	Трійник редукційний каналізаційний Ostendorf ПП 110/50х45°	шт	4	134,35 537,40	131,50 526,00	0,22 0,88	2,63 10,52 30 км.
347	+С113-1457-1 варіант 2	Трійник каналізаційний Ostendorf ПП 110/110х45°	шт	8	226,58 1812,64	221,92 1775,36	0,22 1,76	4,44 35,52 30 км. <a href="https://profimann.com.ua/">https://profimann.com.ua/</a> каналізація/н аружна- каналізація/тройні к-45-ostendorf- kg-110h110-mm/ 30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
348	+С113-1466 варіант 1	Коліно каналізаційне Ostendorf ПП 110x45°	шт	10	<u>98,89</u> 988,90	<u>96,73</u> 967,30	<u>0,22</u> 2,20	<u>1,94</u> 19,40	<a href="https://profman.ua/kanalizaciya/naruzhnaya-kanalizaciya/kolen-o-ostendorf-dn-110-45/30-km">https://profman.ua/kanalizaciya/naruzhnaya-kanalizaciya/kolen-o-ostendorf-dn-110-45/30 km.</a>
349	+С113-1467-1 варіант 1	Коліно діам. 120/45 із нержавіючої сталі	шт	2	<u>224,62</u> 449,24	<u>220,00</u> 440,00	<u>0,22</u> 0,44	<u>4,4</u> 8,80	30 км.
350	+С113-1484 варіант 1	Перехід ф90/120 із нержавіючої сталі	шт	1	<u>383,66</u> 383,66	<u>375,92</u> 375,92	<u>0,22</u> 0,22	<u>7,52</u> 7,52	30 км.
351	+С113-1513 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 90град. з труби сталевий 57x5,0	шт	10	<u>98,05</u> 980,50	<u>87,00</u> 870,00	<u>9,13</u> 91,30	<u>1,92</u> 19,20	30 км.
352	+С113-1549 варіант 1	Опора для м'якої покрівлі МТ-В-LDP ME HILTI	шт	14	<u>1080,24</u> 15123,36	<u>1054,17</u> 14758,38	<u>4,89</u> 68,46	<u>21,18</u> 296,52	<a href="https://www.hilti.ua/ru/c/CLS_INS_TALLATION_SYS_7134/CLS_VEN_TILATION_7134/r">https://www.hilti.ua/ru/c/CLS_INS_TALLATION_SYS_7134/CLS_VEN_TILATION_7134/r</a> 13751848 30 км.
353	+С113-1549 варіант 2	З'єднувач МТ-С-LDP L1 HILTI	шт	14	<u>70,86</u> 992,04	<u>64,58</u> 904,12	<u>4,89</u> 68,46	<u>1,39</u> 19,46	<a href="https://www.hilti.ua/ru/c/CLS_INS_TALLATION_SYS_7134/CLS_HOT_DIP_GALVANIZE_D_PRODUCTS_7134/CLS_MULTIDUTY_HOT_DIP_GALV_PRD_7134/r">https://www.hilti.ua/ru/c/CLS_INS_TALLATION_SYS_7134/CLS_HOT_DIP_GALVANIZE_D_PRODUCTS_7134/CLS_MULTIDUTY_HOT_DIP_GALV_PRD_7134/r</a> 13751849 30 км.





1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
357	+С113-1549 варіант 6	Профіль монтажний МТ-40 ОС 3 м HILTI	шт	15	$\frac{433,98}{6509,70}$	$\frac{420,58}{6308,70}$	$\frac{4,89}{73,35}$	$\frac{8,51}{127,65}$	<a href="https://www.fado.ua/ruc/CLS_3D_8_7134/CLS_3D_8_STRUCTURES_7134/CLS_MULTIDUTY_FOR_3D_STRUCTURE_S_7134/r12218907?salespackquantity=3%20%D0%BC&amp;itemCode=2268507">https://www.fado.ua/ruc/CLS_3D_8_7134/CLS_3D_8_STRUCTURES_7134/CLS_MULTIDUTY_FOR_3D_STRUCTURE_S_7134/r12218907?salespackquantity=3%20%D0%BC&amp;itemCode=2268507</a> 30 км.
358	+С113-1690 варіант 1	Труба PP-RCT PN20 Ф25x4,2 Fado	м	13,935	$\frac{83,46}{1163,02}$	$\frac{81,67}{1138,07}$	$\frac{0,15}{2,09}$	$\frac{1,64}{22,86}$	<a href="https://fado.kiev.ua/shop/truba-pp-rct-fado-pn-20-20h34/5611639/">https://fado.kiev.ua/shop/truba-pp-rct-fado-pn-20-20h34/5611639/</a> 30 км.
359	+С113-1691 варіант 1	Труба PP-RCT PN20 Ф32x5,4 Fado	м	28,14	$\frac{160,03}{4503,24}$	$\frac{156,67}{4408,69}$	$\frac{0,22}{6,19}$	$\frac{3,14}{88,36}$	<a href="https://fado.kiev.ua/shop/truba-pp-rct-fado-pn-20-20h34/5611640/">https://fado.kiev.ua/shop/truba-pp-rct-fado-pn-20-20h34/5611640/</a> 30 км.
360	+С113-1697 варіант 1	Труба PP-RCT PN20 Ф20x3,4 Fado	м	35,061	$\frac{54,47}{1909,77}$	$\frac{53,33}{1869,80}$	$\frac{0,07}{2,45}$	$\frac{1,07}{37,52}$	<a href="https://fado.kiev.ua/shop/truba-pp-rct-fado-pn-20-20h34/5611638/">https://fado.kiev.ua/shop/truba-pp-rct-fado-pn-20-20h34/5611638/</a> 30 км.
361	+С113-1697 варіант 2	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф20x3,4 Wavin Ekoplastik	м	17,98	$\frac{60,42}{1086,35}$	$\frac{59,17}{1063,88}$	$\frac{0,07}{1,26}$	$\frac{1,18}{21,21}$	<a href="https://ukinstal.com.ua/truba-wavin-ekoplastik-ppr-pn-20-20kh3-4-mm-str020p20x/">https://ukinstal.com.ua/truba-wavin-ekoplastik-ppr-pn-20-20kh3-4-mm-str020p20x/</a> 30 км.



107 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.1)

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
362	+С113-1698 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф25х4,2 Wavin Ekorplastik	М	35,302	$\frac{93,66}{3306,39}$	$\frac{91,67}{3236,13}$	$\frac{0,15}{5,30}$	$\frac{1,84}{64,96}$	<a href="https://ukrinstal.com.ua/truba-wavin-ekoplastik-ppr-pn-20-25kh4-2-mm-str025p20x/30 км.">https://ukrinstal.com.ua/truba-wavin-ekoplastik-ppr-pn-20-25kh4-2-mm-str025p20x/30 км.</a>
363	+С113-1699 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф32х5,4 Wavin Ekorplastik	М	53,466	$\frac{151,52}{8101,17}$	$\frac{148,33}{7930,61}$	$\frac{0,22}{11,76}$	$\frac{2,97}{158,80}$	<a href="https://ukrinstal.com.ua/truba-wavin-ekoplastik-ppr-pn-20-32kh5-4-mm-str032p20x/30 км.">https://ukrinstal.com.ua/truba-wavin-ekoplastik-ppr-pn-20-32kh5-4-mm-str032p20x/30 км.</a>
364	+С113-1700 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф40х6,7 Wavin Ekorplastik	М	79,645	$\frac{232,43}{18511,89}$	$\frac{227,50}{18119,24}$	$\frac{0,37}{29,47}$	$\frac{4,56}{363,18}$	<a href="https://ukrinstal.com.ua/truba-wavin-ekoplastik-ppr-pn-20-40kh6-7-mm-str040p20x/30 км.">https://ukrinstal.com.ua/truba-wavin-ekoplastik-ppr-pn-20-40kh6-7-mm-str040p20x/30 км.</a>
365	+С113-1705 варіант 1	Коліно 20-90° Fado	шт	15	$\frac{7,72}{115,80}$	$\frac{7,50}{112,50}$	$\frac{0,07}{1,05}$	$\frac{0,15}{2,25}$	<a href="https://fado.kiev.ua/shop/kutnyk-ppr-90/30 км.">https://fado.kiev.ua/shop/kutnyk-ppr-90/30 км.</a>
366	+С113-1705 варіант 2	Коліно 90 град. Stabi PPR Ф20 Wavin Ekorplastik	шт	66	$\frac{11,97}{790,02}$	$\frac{11,67}{770,22}$	$\frac{0,07}{4,62}$	$\frac{0,23}{15,18}$	<a href="https://ukrinstal.com.ua/ua/koleno-wavin-ekoplastik-20kh90-sko02090xx/30 км.">https://ukrinstal.com.ua/ua/koleno-wavin-ekoplastik-20kh90-sko02090xx/30 км.</a>
367	+С113-1707 варіант 1	Коліно 32-90° Fado	шт	5	$\frac{28,12}{140,60}$	$\frac{27,50}{137,50}$	$\frac{0,07}{0,35}$	$\frac{0,55}{2,75}$	<a href="https://fado.kiev.ua/shop/kutnyk-ppr-90/5652407/30 км.">https://fado.kiev.ua/shop/kutnyk-ppr-90/5652407/30 км.</a>

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
368	+С113-1708 варіант 1	Коліно 90 град. Stabi PPR Ф40 Wavin Ekorplastik	шт	14	<u>51,92</u> 726,88	<u>50,83</u> 711,62	<u>0,07</u> 0,98	<u>1,02</u> 14,28	<a href="https://ukrinstal.com.ua/ua/koleno-wavin-ekoplastik-40kh90-sko04090xx/">https://ukrinstal.com.ua/ua/koleno-wavin-ekoplastik-40kh90-sko04090xx/</a> 30 км.
369	+С113-1721 варіант 1	Муфта поліпропіленова із внутрішнім різьбленням Ф20	шт	44	<u>53,04</u> 2333,76	<u>51,93</u> 2284,92	<u>0,07</u> 3,08	<u>1,04</u> 45,76	30 км.
370	+С113-1737 варіант 1	Трійник Ф20х20х20 Fado	шт	5	<u>10,27</u> 51,35	<u>10,00</u> 50,00	<u>0,07</u> 0,35	<u>0,2</u> 1,00	<a href="https://fado.kiev.ua/shop/ppt01/">https://fado.kiev.ua/shop/ppt01/</a> 30 км.
371	+С113-1738 варіант 1	Трійник Ф25х25х25 Fado	шт	3	<u>16,22</u> 48,66	<u>15,83</u> 47,49	<u>0,07</u> 0,21	<u>0,32</u> 0,96	<a href="https://fado.kiev.ua/shop/ppt01/5652248/">https://fado.kiev.ua/shop/ppt01/5652248/</a> 30 км.
372	+С113-1738 варіант 2	Трійник Stabi PPR Ф25х20х25 Wavin Ekorplastik	шт	12	<u>20,47</u> 245,64	<u>20,00</u> 240,00	<u>0,07</u> 0,84	<u>0,4</u> 4,80	<a href="https://ukrinstal.com.ua/troynik-perekhodnoy-wavin-ekoplastik-25kh20kh25-stkr02520x/">https://ukrinstal.com.ua/troynik-perekhodnoy-wavin-ekoplastik-25kh20kh25-stkr02520x/</a> 30 км.
373	+С113-1739 варіант 1	Трійник Ф32х32х32 Fado	шт	4	<u>36,62</u> 146,48	<u>35,83</u> 143,32	<u>0,07</u> 0,28	<u>0,72</u> 2,88	<a href="https://fado.kiev.ua/shop/ppt01/5652249/">https://fado.kiev.ua/shop/ppt01/5652249/</a> 30 км.
374	+С113-1740 варіант 1	Трійник Stabi PPR Ф40х20х40 Wavin Ekorplastik	шт	28	<u>87,62</u> 2453,36	<u>85,83</u> 2403,24	<u>0,07</u> 1,96	<u>1,72</u> 48,16	<a href="https://ukrinstal.com.ua/troynik-perekhodnoy-wavin-ekoplastik-40kh20kh40-stkr04020rc/">https://ukrinstal.com.ua/troynik-perekhodnoy-wavin-ekoplastik-40kh20kh40-stkr04020rc/</a> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13
375	+С113-1746 варіант 1	Трійник редукційний Ф25х20х25 Fado	шт	10	76,57 765,70	75,00 750,00	0,07 0,70	1,5 15,00
376	+С113-1746 варіант 2	Перехід 25/20 Fado	шт	2	9,84 19,68	9,58 19,16	0,07 0,14	0,19 0,38
377	+С113-1748 варіант 1	Трійник редукційний Ф32х25х32 Fado	шт	1	31,52 31,52	30,83 30,83	0,07 0,07	0,62 0,62
378	+С113-1748 варіант 2	Трійник редукційний Ф32х20х32 Fado	шт	3	33,22 99,66	32,50 97,50	0,07 0,21	0,65 1,95
379	+С113-1748 варіант 3	Трійник Stabi PPR Ф32х20х32 Wavin Ekorplastik	шт	20	37,47 749,40	36,67 733,40	0,07 1,40	0,73 14,60
380	+С113-1763 варіант 1	Трійник різьбовий G=1 1/2" ВВВ VTr.130 1/2 ВВВ	шт	1	132,67 132,67	130,00 130,00	0,07 0,07	2,6 2,60
381	+С113-1778 варіант 1	Перехід Ф32х25 Fado	шт	1	18,07 18,07	17,50 17,50	0,22 0,22	0,35 0,35



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
382	+С113-1778 варіант 2	Перехід Stabi PPR 25x20 Wavin Ekoplastik	шт	4	<u>13,82</u> 55,28	<u>13,33</u> 53,32	<u>0,22</u> 0,88	<u>0,27</u> 1,08	<a href="https://ukrinstal.com.ua/mufta-perekhodnaya-wavin-ekoplastik-25kh20-vn-sre12520xx/">https://ukrinstal.com.ua/mufta-perekhodnaya-wavin-ekoplastik-25kh20-vn-sre12520xx/</a> 30 км.
383	+С113-1778 варіант 3	Перехід Stabi PPR Ф32x25 Wavin Ekoplastik	шт	4	<u>18,07</u> 72,28	<u>17,50</u> 70,00	<u>0,22</u> 0,88	<u>0,35</u> 1,40	<a href="https://ukrinstal.com.ua/mufta-perekhodnaya-wavin-ekoplastik-32kh25-vn-sre13225xx/">https://ukrinstal.com.ua/mufta-perekhodnaya-wavin-ekoplastik-32kh25-vn-sre13225xx/</a> 30 км.
384	+С113-1781 варіант 1	Перехід Stabi PPR Ф40x32 Wavin Ekoplastik	шт	4	<u>36,94</u> 147,76	<u>36,00</u> 144,00	<u>0,22</u> 0,88	<u>0,72</u> 2,88	30 км.
385	+С113-1792 варіант 1	Муфта Stabi PPR Ф20 Wavin Ekoplastik	шт	50	<u>10,27</u> 513,50	<u>10,00</u> 500,00	<u>0,07</u> 3,50	<u>0,2</u> 10,00	<a href="https://ukrinstal.com.ua/mufta-wavin-ekoplastik-20-mm-sna020xxxx/">https://ukrinstal.com.ua/mufta-wavin-ekoplastik-20-mm-sna020xxxx/</a> 30 км.
386	+С113-1795 варіант 1	Муфта Stabi PPR Ф40 Wavin Ekoplastik	шт	4	<u>42,57</u> 170,28	<u>41,67</u> 166,68	<u>0,07</u> 0,28	<u>0,83</u> 3,32	<a href="https://ukrinstal.com.ua/ua/mufta-wavin-ekoplastik-40-mm-sna040rctx/">https://ukrinstal.com.ua/ua/mufta-wavin-ekoplastik-40-mm-sna040rctx/</a> 30 км.
387	С113-1873-1Г варіант 1	Кран кульовий 40 мм	шт	4	<u>1165,76</u> 4663,04	<u>1142,83</u> 4571,32	<u>0,07</u> 0,28	<u>22,86</u> 91,44	<u>30</u> км.
388	+С113-1879 варіант 1	Кріплення для трубопроводу Ф20	шт	65	<u>6,02</u> 391,30	<u>5,83</u> 378,95	<u>0,07</u> 4,55	<u>0,12</u> 7,80	<a href="https://fado.kiev.ua/shop/ppk01/">https://fado.kiev.ua/shop/ppk01/</a> 30 км.





1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
389	+С113-1879 варіант 2	Хомут для кріплення труби Ф20 в комплекті (шпилька М8х2000, дюбель) Wavin Ekoplastik	шт	40	<u>13,67</u> 546,80	<u>13,33</u> 533,20	<u>0,07</u> 2,80	<u>0,27</u> 10,80	30 км.
390	+С113-1880 варіант 1	Кріплення для трубопроводу Ф25	шт	20	<u>6,87</u> 137,40	<u>6,67</u> 133,40	<u>0,07</u> 1,40	<u>0,13</u> 2,60	<a href="https://fado.kiev.ua/shop/ppk01/5651181/">https://fado.kiev.ua/shop/ppk01/5651181/</a> 30 км.
391	+С113-1880 варіант 2	Хомут для кріплення труби Ф25 в комплекті (шпилька М8х2000, дюбель) Wavin Ekoplastik	шт	27	<u>21,32</u> 575,64	<u>20,83</u> 562,41	<u>0,07</u> 1,89	<u>0,42</u> 11,34	30 км.
392	+С113-1881 варіант 1	Кріплення для трубопроводу Ф32	шт	33	<u>11,12</u> 366,96	<u>10,83</u> 357,39	<u>0,07</u> 2,31	<u>0,22</u> 7,26	<a href="https://fado.kiev.ua/shop/ppk01/5651182/">https://fado.kiev.ua/shop/ppk01/5651182/</a> 30 км.
393	+С113-1881 варіант 2	Хомут для кріплення труби Ф32 в комплекті (шпилька М8х2000, дюбель) Wavin Ekoplastik	шт	37	<u>22,17</u> 820,29	<u>21,67</u> 801,79	<u>0,07</u> 2,59	<u>0,43</u> 15,91	30 км.
394	+С113-1881 варіант 3	Кріплення для гофротруби чорна Ф32	шт	400	<u>1,37</u> 548,00	<u>1,27</u> 508,00	<u>0,07</u> 28,00	<u>0,03</u> 12,00	30 км.
395	+С113-1881 варіант 4	Кріплення для металорукава Ф32 мм	шт	100	<u>16,22</u> 1622,00	<u>15,83</u> 1583,00	<u>0,07</u> 7,00	<u>0,32</u> 32,00	30 км.
396	+С113-1882 варіант 1	Хомут для кріплення труби Ф40 в комплекті (шпилька М8х2000, дюбель) Wavin Ekoplastik	шт	85	<u>26,42</u> 2245,70	<u>25,83</u> 2195,55	<u>0,07</u> 5,95	<u>0,52</u> 44,20	30 км.
397	+С113-2062 варіант 1	Ніпель VTг.582 3/4" BB	шт	1	<u>52,77</u> 52,77	<u>51,67</u> 51,67	<u>0,07</u> 0,07	<u>1,03</u> 1,03	30 км.
398	+С113-2068 варіант 1	Муфта стальна G=1 1/2" BB VTг.270 1/2 BB	шт	3	<u>376,62</u> 1129,86	<u>369,17</u> 1107,51	<u>0,07</u> 0,21	<u>7,38</u> 22,14	30 км.
399	+С113-2068 варіант 2	Муфта сполучна (американка) для підключення радіатора Ф20	шт	44	<u>129,27</u> 5687,88	<u>126,67</u> 5573,48	<u>0,07</u> 3,08	<u>2,53</u> 111,32	30 км.



107 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.1)

- 42 -

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	55 КД ГИР
400	+С113-2083 варіант 1	Кутова пластина 150x150x65 мм товщ.2,5 мм	шт	345	68,58 23660,10	67,17 23173,65	0,07 24,15	1,34 462,30	30 км.
401	+С113-2083 варіант 2	Швелер №27 L=300 мм	шт	8	468,76 3750,08	459,50 3676,00	0,07 0,56	9,19 73,52	30 км.
402	+С113-2083 варіант 3	Швелер №14 L=300 мм	шт	32	234,93 7517,76	230,25 7368,00	0,07 2,24	4,61 147,52	30 км.
403	+С113-2122 варіант 1	Болт 1.1М16, довжина 710 мм	шт	32	138,79 4441,28	136,00 4352,00	0,07 2,24	2,72 87,04	30 км.
404	+С113-2122 варіант 2	Болт М8*100 з гайкою та шайбою	шт	36	18,43 663,48	18,00 648,00	0,07 2,52	0,36 12,96	30 км.
405	С113-2125	Захисна трубка /гофрована/ 16x2 мм	м	533,28	12,1 6452,69	11,79 6287,37	0,07 37,33	0,24 127,99	30 км.
406	+С113-2126 варіант 1	Труба гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату, ду=20 мм арт. 91825 ДКС	м	1390,77	9,92 13796,44	9,66 13434,84	0,07 97,35	0,19 264,25	30 км.
407	+С113-2126 варіант 2	Труба гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату, ду=40 мм арт. 91863 ДКС	м	25,25	26,53 669,88	25,94 654,99	0,07 1,77	0,52 13,12	30 км.
408	+С113-2126 варіант 3	Труба двостінна гофрована жорстка з поліетилену, ду=63 мм арт. 121963 ДКС	м	6,06	34,35 208,16	33,61 203,68	0,07 0,42	0,67 4,06	30 км.
409	+С113-2128 варіант 1	Гофротруба чорна Ф32	м	126,25	18,05 2278,81	17,63 2225,79	0,07 8,84	0,35 44,18	30 км.
410	+С113-2128 варіант 2	Металтрукав Ф32 мм	м	11,11	56,24 624,83	55,07 611,83	0,07 0,78	1,1 12,22	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13
411	+С113-2128 варіант 3	Металрукав в герметичній оболонці РЗЦ-П Ф20 мм ІЕК	м	8,08	34,58 279,41	33,83 273,35	0,07 0,57	0,68 5,49 <a href="https://agart.ua/ua/metaloruka-v-rz-c-p-20-metallorukav-v-pvh-obolochke-s-protyazhkoj-buhta-25m-1180203-skot-30-km">https://agart.ua/ua/metaloruka-v-rz-c-p-20-metallorukav-v-pvh-obolochke-s-protyazhkoj-buhta-25m-1180203-skot-30-km</a>
412	+С113-2129 варіант 1	Щиток освітлювальний вбудованого монтажу груповий на 6 лінійних автоматів Ін=10А та вимикачем 16 А на введенні (комплектція ЕТ) ЩА-611	шт	1	2045 2045,00	2004,17 2004,17	0,73 0,73	40,1 40,10 30 км.
413	+С113-2129 варіант 2	Щиток освітлювальний вбудованого монтажу груповий на 6 лінійних автоматів Ін=10А та вимикачем 20 А на введенні (комплектція ЕТ) ЩА-611	шт	1	2045 2045,00	2004,17 2004,17	0,73 0,73	40,1 40,10 30 км.
414	+С113-2129 варіант 3	Щиток на 36 модуля накладного монтажу ЩРН-36з-1 36 УХЛ3	шт	2	2284,7 4569,40	2239,17 4478,34	0,73 1,46	44,8 89,60 30 км.
415	+С113-2129 варіант 4	Корпус металевий ІЕК ЩМП-5-0 74 У2 1000х650х285 ІР54	шт	1	14378,8 14378,80	14096,13 14096,13	0,73 0,73	281,94 281,94 <a href="https://axiomplus.com.ua/boksy-t-schity-s-montazhnoj-panelyu/product-37196/">https://axiomplus.com.ua/boksy-t-schity-s-montazhnoj-panelyu/product-37196/</a> 30 км.
416	+С113-2134 варіант 1	Кран-комплект НВ-19W-15 (Шафа 550х590х170 мм, Катушка для напівжорсткого рукава, Вентиль (кран) пожежний кутовий Ду19, Головка сполучна рукавна Ду19, Рукав пожежний напівжорсткий Ду19, Стовбур перекривний DN-19/D7)	шт	2	2627,24 5254,48	2575,00 5150,00	0,73 1,46	51,51 103,02 <a href="https://fire-stop.com.ua/fire-cabinets/kran-komplekt/hw-19w-15.html">https://fire-stop.com.ua/fire-cabinets/kran-komplekt/hw-19w-15.html</a> 30 км.
417	+С113-2150 варіант 1	Трубна ізоляція Mirelon для труби Ф40х6,7	м	6,12	8,56 52,39	8,35 51,10	0,04 0,24	0,17 1,05 30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
418	+С113-2150 варіант 2	Трубна ізоляція Mirelon для труби Ф76x13	м	12,24	<u>15,34</u> 187,76	<u>15,00</u> 183,60	<u>0,04</u> 0,49	<u>0,3</u> 3,67	30 км.
419	+С113-2150 варіант 3	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф20	м	20,44	<u>5,65</u> 115,49	<u>5,50</u> 112,42	<u>0,04</u> 0,82	<u>0,11</u> 2,25	30 км.
420	+С113-2150 варіант 4	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф25	м	38,836	<u>5,99</u> 232,63	<u>5,83</u> 226,41	<u>0,04</u> 1,55	<u>0,12</u> 4,67	30 км.
421	+С113-2150 варіант 5	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф32	м	58,254	<u>6,84</u> 398,46	<u>6,67</u> 388,55	<u>0,04</u> 2,33	<u>0,13</u> 7,58	30 км.
422	+С113-2150 варіант 6	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф40	м	86,87	<u>8,56</u> 743,61	<u>8,35</u> 725,36	<u>0,04</u> 3,47	<u>0,17</u> 14,78	30 км.
423	+С113-2154 варіант 1	Кран кульовий Ду20	шт	66	<u>287,37</u> 18966,42	<u>281,67</u> 18590,22	<u>0,07</u> 4,62	<u>5,63</u> 371,58	<a href="https://ukrinstal.com.ua/kran-sharovyy-wavin-ekoplastik-20-mm-svek020xxx/">https://ukrinstal.com.ua/kran-sharovyy-wavin-ekoplastik-20-mm-svek020xxx/</a> 30 км.
424	+С113-2156 варіант 1	Кран кульовий пластиковий Ф32 Fado	шт	5	<u>562,09</u> 2810,45	<u>551,00</u> 2755,00	<u>0,07</u> 0,35	<u>11,02</u> 55,10	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
425 +С113-2226 варіант 1	Труба гофрована гнучка двостінна ПНД-50 ДКС	М	7,07	26,75 189,12	26,12 184,67	0,11 0,78	0,52 3,67	<a href="https://egart.ua/ua/truba-gibkaya-dvustennaya-elektrotehnicheskaya-iz-polietilena-dlya-kabelnoj-kanalizacii-v-komplekte-s-zagotovkoj-dlya-vvoda-kabelya-i-muftoj-diametr-vnesh-vnut-mm-50-41-5-kolcevaya-zhestkost-kra-13-0">https://egart.ua/ua/truba-gibkaya-dvustennaya-elektrotehnicheskaya-iz-polietilena-dlya-kabelnoj-kanalizacii-v-komplekte-s-zagotovkoj-dlya-vvoda-kabelya-i-muftoj-diametr-vnesh-vnut-mm-50-41-5-kolcevaya-zhestkost-kra-13-0</a> 30 км.	
426 +С113-2235 варіант 1	Коліно каналізаційне Ostendorf ПП 50x45°	шт	26	32,04 833,04	31,39 816,14	0,02 0,52	0,63 16,38	<a href="https://profimann.com.ua/kanalizaciya/vn-utrennyaya-kanalizaciya/kolen-o-45-ostendorf-ht-safe-50mm/">https://profimann.com.ua/kanalizaciya/vn-utrennyaya-kanalizaciya/kolen-o-45-ostendorf-ht-safe-50mm/</a> 30 км.	
427 +С113-2254 варіант 1	Трійник каналізаційний Ostendorf ПП 50/50x45°	шт	12	84,96 1019,52	83,22 998,64	0,07 0,84	1,67 20,04	<a href="https://profimann.com.ua/kanalizaciya/vn-utrennyaya-kanalizaciya/troyni-k-45-ostendorf-ht-safe-50-50mm/">https://profimann.com.ua/kanalizaciya/vn-utrennyaya-kanalizaciya/troyni-k-45-ostendorf-ht-safe-50-50mm/</a> 30 км.	
428 +С113-2268 варіант 1	Хрестовина каналізаційний Ostendorf ПП 110/110x67°	шт	1	627,29 627,29	614,92 614,92	0,07 0,07	12,3 12,30	30 км. 30 км.	
429 +С113-2280 варіант 1	Редукція каналізаційна Ostendorf ПП 110/50	шт	3	53,54 160,62	52,42 157,26	0,07 0,21	1,05 3,15	30 км. 30 км.	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
430	+С113-2299 варіант 1	Дросель-клапан ДК 150x100 ССК	шт	10	<u>281,59</u> 2815,90	<u>276,00</u> 2760,00	<u>0,07</u> 0,70	<u>5,52</u> 55,20	КП ССК 30 км.
431	+С113-2299 варіант 2	Дросель-клапан ДК 300x200 ССК	шт	25	<u>642,67</u> 16066,75	<u>630,00</u> 15750,00	<u>0,07</u> 1,75	<u>12,6</u> 315,00	КП ССК 30 км.
432	+С113-2299 варіант 3	Дросель-клапан ДК Ф150	шт	2	<u>131,82</u> 263,64	<u>129,17</u> 258,34	<u>0,07</u> 0,14	<u>2,58</u> 5,16	30 км.
433	+С113-2299 варіант 4	Дросель-клапан ДК Ф100	шт	6	<u>93,57</u> 561,42	<u>91,67</u> 550,02	<u>0,07</u> 0,42	<u>1,83</u> 10,98	30 км.
434	+С113-2301 варіант 1	Прочищення Ostendorf ПП Ф50	шт	4	<u>162,42</u> 649,68	<u>159,17</u> 636,68	<u>0,07</u> 0,28	<u>3,18</u> 12,72	30 км.
435	+С113-2302 варіант 1	Прочищення Ostendorf ПП Ф110	шт	1	<u>201,78</u> 201,78	<u>197,75</u> 197,75	<u>0,07</u> 0,07	<u>3,96</u> 3,96	30 км.
436	+С113-2302 варіант 2	Клапан зворотній КЗ150x100	шт	2	<u>291,62</u> 583,24	<u>285,83</u> 571,66	<u>0,07</u> 0,14	<u>5,72</u> 11,44	30 км.
437	+С113-2302 варіант 3	Клапан зворотній КО-1000 УКРВЕНТ	шт	1	<u>4117,47</u> 4117,47	<u>4036,67</u> 4036,67	<u>0,07</u> 0,07	<u>80,73</u> 80,73	КП №03/06/2024- 4 30 км.
438	+С113-2313 варіант 1	Труба двошарова гофрована каналізаційна SN-8 Ф200 мм	м	5,252	<u>349</u> 1832,95	<u>340,50</u> 1788,31	<u>1,66</u> 8,72	<u>6,84</u> 35,92	30 км.
439	С114-1-У варіант 1	Прошивні мати із мінеральної вати теплоізоляційної товщиною 60 мм на синтетичному зв'язуючому тип М-100	м3	3,52	<u>2003,76</u> 7053,24	<u>1926,52</u> 6781,35	<u>37,95</u> 133,58	<u>39,29</u> 138,31	30 км.
440	+С114-96 варіант 1	Мінеральна вата 30 мм	м3	5,92002	<u>4169,85</u> 24685,60	<u>4000,00</u> 23680,08	<u>88,09</u> 521,49	<u>81,76</u> 484,03	30 км.
441	+С114-97-У варіант 1	Ізоляція для труб поліпропіленових Ф32 UKRIZOL	пм	30,66	<u>21,15</u> 648,46	<u>20,35</u> 623,93	<u>0,39</u> 11,96	<u>0,41</u> 12,57	30 км.
442	+С114-97-У варіант 2	Ізоляція для труб поліпропіленових Ф25 UKRIZOL	пм	15,33	<u>19,2</u> 294,34	<u>18,43</u> 282,53	<u>0,39</u> 5,98	<u>0,38</u> 5,83	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13
443	+С114-97-У варіант 3	Ізоляція для труб поліпропіленових Ф20 UKRIZOL	пм	39,858	<u>15,7</u> 625,77	<u>15,00</u> 597,87	<u>0,39</u> 15,54	<u>0,31</u> 12,36
444	&C114-100-16 варіант 1	Ізоляція повітропроводів ROCKWOOL 50мм з алюмінієвою фольгою	м2	14,308	<u>349,51</u> 5000,79	<u>342,50</u> 4900,49	<u>0,16</u> 2,29	<u>6,85</u> 98,01
445	+С114-103 варіант 1	Склохолст 40г/м2	м2	1091,37	<u>12,16</u> 13271,06	<u>11,75</u> 12823,60	<u>0,17</u> 185,53	<u>0,24</u> 261,93
446	+С117-1 варіант 1	Колодка клемна	шт	2	<u>17,36</u> 34,72	<u>16,67</u> 33,34	<u>0,35</u> 0,70	<u>0,34</u> 0,68
447	С121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,0037332	<u>86617,26</u> 323,36	<u>85617,93</u> 319,63	<u>354,54</u> 1,32	<u>644,79</u> 2,41
448	С121-772	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою товстостістової сталі, без отворів та складальноварувальних операцій	т	0,035	<u>71216,49</u> 2492,58	<u>70331,80</u> 2461,61	<u>354,54</u> 12,41	<u>530,15</u> 18,56
449	С121-782	Металеві конструкції	т	0,13566	<u>76623,26</u> 10394,71	<u>75698,32</u> 10269,23	<u>354,54</u> 48,10	<u>570,4</u> 77,38
450	С121-783	Металокострукції індивідуальні	т	0,0014	<u>92291,09</u> 129,21	<u>91249,52</u> 127,75	<u>354,54</u> 0,50	<u>687,03</u> 0,96
451	+С121-788 варіант 1	Рухома опора для труби Ф57 Т13.04 серія 4. 903-10 в.5	т	0,01246	<u>269359,7</u> 3356,22	<u>267000,00</u> 3326,82	<u>354,54</u> 4,42	<u>2005,16</u> 24,98
452	+С121-789 варіант 1	Нерухома опора для труби Ф57 Т3.05 серія 4. 903-10 в.4	т	0,001864	<u>269359,7</u> 502,09	<u>267000,00</u> 497,69	<u>354,54</u> 0,66	<u>2005,16</u> 3,74
453	&C123-199-Л1 варіант 1	Перегородки для санвузлів з ДСП товщ.25 мм з дверями та фурнітурою (індивідуального виготовлення)	м2	42,11	<u>1772,09</u> 74622,71	<u>1725,00</u> 72639,75	<u>12,34</u> 519,64	<u>34,75</u> 1463,32



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
454	+С123-350 варіант 1	Противковзькі гумові накладки 50x5 мм	М	60,6	92,07 5579,44	90,00 5454,00	0,26 15,76	1,81 109,68	https://epicentrk.ua/shop/porozhnek-alyuminievyy-braz-line-antiskolzyashchay-a-vstavka-50x2000-mm-.html?gad_source=1&gclid=Cj0KCQjw3ZaYBhDRARIsAPWzX8p49uQTu9OISjEovA_g03rXris9TcFQsoaZBzflNXdILL6qEuz4ahwaA18xEALw_wcB 30 км.
455	С123-499	Розкладки, розмір 19x19 мм	ПМ	16	40,31 644,96	39,45 631,20	0,07 1,12	0,79 12,64	30 км.
456	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	М2	294,80831	586,45 172890,33	569,82 167987,67	5,13 1512,37	11,5 3390,29	30 км.
457	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	М2	13,38462	810,4 10846,90	787,18 10536,11	7,33 98,11	15,89 212,68	30 км.
458	+С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	Т	1,60006	34262,61 54822,23	33325,00 53322,00	265,79 425,28	671,82 1074,95	30 км.
459	+С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	Т	4,04006	34033,11 137495,81	33100,00 133725,99	265,79 1073,81	667,32 2696,01	30 км.
460	+С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	Т	50,353574	33778,11 1700848,56	32850,00 1654114,91	265,79 13383,48	662,32 33350,17	30 км.
461	+С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	Т	28,70382	33693,11 967120,96	32766,67 940528,60	265,79 7629,19	660,65 18963,17	30 км.





1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13
462	+С124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	Т	0,79254	<u>33778,11</u> 26770,50	<u>32850,00</u> 26034,94	<u>265,79</u> 210,65	<u>662,32</u> 524,91 30 км.
463	+С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20 мм	Т	0,50796	<u>33778,11</u> 17157,93	<u>32850,00</u> 16686,49	<u>265,79</u> 135,01	<u>662,32</u> 336,43 30 км.
464	+С124-27 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 32 мм	Т	1,76358	<u>33667,61</u> 59375,52	<u>32741,67</u> 57742,55	<u>265,79</u> 468,74	<u>660,15</u> 1164,23 30 км.
465	С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	Т	0,0044	<u>91706,94</u> 403,51	<u>89642,97</u> 394,43	<u>265,79</u> 1,17	<u>1798,18</u> 7,91 30 км.
466	С124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	Т	0,365	<u>63527,88</u> 23187,68	<u>62016,45</u> 22636,00	<u>265,79</u> 97,01	<u>1245,64</u> 454,67 30 км.
467	С124-64 варіант 1	Монтажні металеві кріплення для МАФ	Т	0,294	<u>63527,88</u> 18677,20	<u>62016,45</u> 18232,84	<u>265,79</u> 78,14	<u>1245,64</u> 366,22 30 км.
468	+С124-65-П варіант 1	Арматура-сітки, 50*50*4	М2	14	<u>128,46</u> 1798,44	<u>122,50</u> 1715,00	<u>3,44</u> 48,16	<u>2,52</u> 35,28 30 км.
469	+С126-417 варіант 1	Двері блоки внутрішні металеві герметично захисні з редуктором для укріплів 1200x2000 мм (розмір проходу в просвіті)	шт	2	<u>125090,5</u> 250181,00	<u>124150,00</u> 248300,00	<u>9,31</u> 18,62	<u>931,19</u> 1862,38 <a href="https://www.uaseyf.com.ua/dveri-dlya-bomboskhozvishcha-z-reduktorom">https://www.uaseyf.com.ua/dveri-dlya-bomboskhozvishcha-z-reduktorom</a> 30 км.
470	+С126-417 варіант 2	Внутрішні протипожежні ЕІ30, металеві двері зі склінням двостулкові, з листвою, в комплекті дві ручки з замком, без порога, 1400x2000 мм (розмір проходу в просвіті). Скло армоване вогнестійке 450x650 мм	шт	4	<u>31745,63</u> 126982,52	<u>31500,00</u> 126000,00	<u>9,31</u> 37,24	<u>236,32</u> 945,28 30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
471	+С126-417 варіант 3	Внутрішні протипожежні ЕІ30, металеві двері глухі, з лиштвою, в комплекті дві ручки з замком, без порога, 1000x2000 мм (розмір проходу в просвіті)	шт	1	20159,38 20159,38	20000,00 20000,00	9,31 9,31	150,07 150,07	30 км.
472	+С126-417 варіант 4	Внутрішні протипожежні ЕІ30, металеві глухі двері 1000x2000 мм (розмір проходу в просвіті). В комплекті дві ручки та замок, короб з лиштвою без порога.	шт	12	20159,38 241912,56	20000,00 240000,00	9,31 111,72	150,07 1800,84	30 км.
473	+С126-417 варіант 5	Внутрішні протипожежні ЕІ30, металеві глухі двері 900x2000 мм (розмір проходу в просвіті). В комплекті дві ручки та замок, короб з лиштвою з порогом.	шт	1	18144,38 18144,38	18000,00 18000,00	9,31 9,31	135,07 135,07	30 км.
474	+С126-417 варіант 6	Двері блоки зовнішні металеві герметично захисні з редуктором для укріплів 1200x2000 мм (розмір проходу в просвіті)	шт	2	125090,5 250181,00	124150,00 248300,00	9,31 18,62	931,19 1862,38	<a href="https://www.uaseyf.com.ua/dveri-dlya-bomboskhozvushc-ha-z-reduktorom">https://www.uaseyf.com.ua/dveri-dlya-bomboskhozvushc-ha-z-reduktorom</a> 30 км.
475	+С126-1237 варіант 1	Поручень настінний для душової стійки (800мм)	шт	2	1537,35 3074,70	1525,00 3050,00	0,91 1,82	11,44 22,88	30 км.
476	+С126-1237 варіант 2	Відкідний U-образний підлоговий поручень	шт	1	4289,84 4289,84	4257,00 4257,00	0,91 0,91	31,93 31,93	30 км.
477	+С126-1237 варіант 3	Поручень настінний для умивальника (700мм)	шт	1	1664,13 1664,13	1650,83 1650,83	0,91 0,91	12,39 12,39	30 км.
478	+С126-1237 варіант 4	Поручень стаціонарний підлоговий	шт	1	4383,54 4383,54	4350,00 4350,00	0,91 0,91	32,63 32,63	30 км.
479	+С126-1237 варіант 5	Стаціонарне сидіння для душу відкідне	шт	1	3149,35 3149,35	3125,00 3125,00	0,91 0,91	23,44 23,44	30 км.
480	+С126-1237 варіант 6	Поручень настінний (800мм)	шт	1	1537,35 1537,35	1525,00 1525,00	0,91 0,91	11,44 11,44	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
481	&C126-1237-203 варіант 1	Тактильна мнемосхема	шт	2	1281,28 2562,56	1256,00 2512,00	0,16 0,32	25,12 50,24	30 км.
482	+C126-1279 варіант 1	Стрижень заземлення 219 20 ST FT OBO Bettermann (5000742) L=1,5м	шт	4	688,54 2754,16	682,25 2729,00	1,16 4,64	5,13 20,52	<a href="https://electrical.ua/p36010-standartnyj-sterzhen-zazemleniya-tip_219_20_st_ft_1500_mm_obo_bettermann">https://electrical.ua/p36010-standartnyj-sterzhen-zazemleniya-tip_219_20_st_ft_1500_mm_obo_bettermann</a> 30 км.
483	+C126-1279 варіант 2	Ударний наконечник для стрижнів заземлення, стандартного і ВР 1819 20 ВР FT OBO Bettermann (3041212)	шт	1	63,82 63,82	63,33 63,33	0,01 0,01	0,48 0,48	<a href="https://electrical.ua/ua/p36011-udarniy-nakonec-hnik_dlya_strizhni-v_zazemlennya_ti_p_1819_20bp_20mm_obo_bettermann">https://electrical.ua/ua/p36011-udarniy-nakonec-hnik_dlya_strizhni-v_zazemlennya_ti_p_1819_20bp_20mm_obo_bettermann</a> 30 км.
484	+C126-1279 варіант 3	З'єднувач для стрижнів заземлення, універсальний 2760 20 FT OBO Bettermann (5001641)	шт	1	197,65 197,65	196,17 196,17	0,01 0,01	1,47 1,47	<a href="https://electrical.ua/p36012-soedinitel_dlya_sterzhney_zazemleniya_universalniy-tip_2760_20_ft_obo_bettermann">https://electrical.ua/p36012-soedinitel_dlya_sterzhney_zazemleniya_universalniy-tip_2760_20_ft_obo_bettermann</a> 30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13
485	+С126-1279 варіант 4	Антикорозійна стрічка 356 50 ОВО Vettermann (2360055)	шт	1	441,8 441,80	438,50 438,50	0,01 0,01	3,29 3,29 <a href="https://electrova.ua/p36013-antikorrozionnaya_lenta_50mm_2360055_obo_bettermann">https://electrova.ua/p36013-antikorrozionnaya_lenta_50mm_2360055_obo_bettermann</a> 30 км.
486	+С130-10 варіант 1	Бачонок сталевий G=1/2 60 м	шт	2	188,14 376,28	171,67 343,34	12,78 25,56	3,69 7,38 30 км.
487	+С130-10 варіант 2	Ємність аварійного запасу питної води Ф950, H=1800, V=680л Termico	шт	2	14292,19 28584,38	13999,17 27998,34	12,78 25,56	280,24 560,48 <a href="https://vodolex.com.ua/ru/catalog/tepl-oakkumulyator-termico-680-l">https://vodolex.com.ua/ru/catalog/tepl-oakkumulyator-termico-680-l</a> 30 км.
488	С130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00004	57519,45 2,30	56012,86 2,24	378,76 0,02	1127,83 0,04 30 км.
489	С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00048	52710,78 25,30	51298,48 24,62	378,76 0,18	1033,54 0,50 30 км.
490	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0096392	46204,03 445,37	44919,31 432,99	378,76 3,65	905,96 8,73 30 км.
491	+С130-144 варіант 1	Віброізолятори РВ-50/4 (комплект 4шт)	шт	1	2024,86 2024,86	1985,00 1985,00	0,16 0,16	39,7 39,70 30 км.
492	&С130-231-2 варіант 1	гнучка вставка ВВГ800х500 ВЕНТС	шт	2	2212,1 4424,20	2167,50 4335,00	1,23 2,46	43,37 86,74 <a href="https://vents.ua/gibkaya-vstavka-vvg-800-500/">https://vents.ua/gibkaya-vstavka-vvg-800-500/</a> 30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
493	&C130-231-2 варіант 2	Гнучка вставка ВВГ500х250 ВЕНТС	шт	2	<u>1414,8</u> 2829,60	<u>1385,83</u> 2771,66	<u>1,23</u> 2,46	<u>27,74</u> 55,48	<a href="https://vents-shop.com.ua/gibkaya-vstavka-wg-500-250/">https://vents-shop.com.ua/gibkaya-vstavka-wg-500-250/</a> 30 км.
494	&C130-231-2 варіант 3	Гнучка вставка ВКО-1000 УКРВЕНТ	шт	1	<u>3748,05</u> 3748,05	<u>3673,33</u> 3673,33	<u>1,23</u> 1,23	<u>73,49</u> 73,49	КП №03/06/2024-4 30 км.
495	&C130-231-2 варіант 4	Гнучка вставка ВКО-710 УКРВЕНТ	шт	1	<u>2218,05</u> 2218,05	<u>2173,33</u> 2173,33	<u>1,23</u> 1,23	<u>43,49</u> 43,49	30 км.
496	&C130-231-2 варіант 5	Сітка захисна С-710 УКРВЕНТ	шт	1	<u>2187,45</u> 2187,45	<u>2143,33</u> 2143,33	<u>1,23</u> 1,23	<u>42,89</u> 42,89	КП №03/06/2024-4 30 км.
497	&C130-231-2 варіант 6	Гнучка вставка COM 100-SM-SS-54-ZS	шт	4	<u>2306,45</u> 9225,80	<u>2260,00</u> 9040,00	<u>1,23</u> 4,92	<u>45,22</u> 180,88	КП ССК 30 км.
498	+C130-244 варіант 1	Шумоглушник С-GKD-70-40 ССК	шт	4	<u>4012,51</u> 16050,04	<u>3925,00</u> 15700,00	<u>8,83</u> 35,32	<u>78,68</u> 314,72	КП ССК 30 км.
499	+C130-286 варіант 1	Зонт захисний З-1000 УКРВЕНТ	шт	1	<u>7838,14</u> 7838,14	<u>7660,00</u> 7660,00	<u>24,45</u> 24,45	<u>153,69</u> 153,69	КП №03/06/2024-4 30 км.
500	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	т	0,01482	<u>14983,46</u> 222,05	<u>14310,91</u> 212,09	<u>378,76</u> 5,61	<u>293,79</u> 4,35	30 км.
501	C130-529 варіант 1	Пісуар	шт	2	<u>1491,77</u> 2983,54	<u>1459,23</u> 2918,46	<u>3,29</u> 6,58	<u>29,25</u> 58,50	30 км.
502	C130-539 варіант 1	Піддон душовий	шт	4	<u>2262,89</u> 9051,56	<u>2210,61</u> 8842,44	<u>7,91</u> 31,64	<u>44,37</u> 177,48	30 км.
503	&C130-557-11 варіант 1	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 500х500(н) тип 22 Korado, Q=0,569 кВт	шт	11	<u>3573,29</u> 39306,19	<u>3496,67</u> 38463,37	<u>6,56</u> 72,16	<u>70,06</u> 770,66	<a href="https://korado.in.ua/products/korado-o-11-k-500x500">https://korado.in.ua/products/korado-o-11-k-500x500</a> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
504	&C130-557-11 варіант 2	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 600x500(h) тип 22 Korado, Q=1,147кВт	шт	1	5566,54 5566,54	5450,83 5450,83	6,56 6,56	109,15 109,15	<a href="https://korado.in.ua/products/korad-o-22-k-500x600">https://korado.in.ua/products/korad-o-22-k-500x600</a> 30 км.
505	&C130-557-11 варіант 3	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 1100x500(h) тип 22 Korado, Q=2,102 кВт	шт	2	9015,84 18031,68	8832,50 17665,00	6,56 13,12	176,78 353,56	<a href="https://korado.in.ua/products/korad-o-22-k-500x1100">https://korado.in.ua/products/korad-o-22-k-500x1100</a> 30 км.
506	&C130-557-11 варіант 4	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 1200x500(h) тип 22 Korado, Q=2,293 кВт	шт	8	9577,69 76621,52	9383,33 75066,64	6,56 52,48	187,8 1502,40	<a href="https://korado.in.ua/products/korad-o-22-k-500x1200">https://korado.in.ua/products/korad-o-22-k-500x1200</a> 30 км.
507	+C130-623 варіант 1	Змішувач душовий	комплект	4	2716,42 10865,68	2662,50 10650,00	0,66 2,64	53,26 213,04	30 км.
508	+C130-627 варіант 1	Змішувач центральний для умивальника	комплект	9	475,26 4277,34	464,91 4184,19	1,03 9,27	9,32 83,88	30 км.
509	+C130-674 варіант 1	Умивальник керамічний з пляшковим сифоном	комплект	9	1889,16 17002,44	1845,29 16607,61	6,83 61,47	37,04 333,36	30 км.
510	C130-889 варіант 1	Труба сталева електрозварна Ф25 ГОСТ3262	м	65	360,38 23424,70	352,67 22923,55	0,64 41,60	7,07 459,55	30 км.
511	+C130-903 варіант 1	Унітаз з прямим випуском	шт	6	2157,05 12942,30	2107,55 12645,30	7,2 43,20	42,3 253,80	30 км.
512	+C130-903 варіант 2	Унітаз для МПГ з прямим випуском	шт	1	2157,05 2157,05	2107,55 2107,55	7,2 7,20	42,3 42,30	30 км.
513	C130-932 варіант 1	Фланець ВСт3сп2 Ф50	шт	4	201,47 805,88	197,17 788,68	0,35 1,40	3,95 15,80	30 км.
514	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	2	252,06 504,12	246,54 493,08	0,58 1,16	4,94 9,88	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
515 С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	6	<u>279,18</u> 1675,08	<u>273,01</u> 1638,06	<u>0,7</u> 4,20	<u>5,47</u> 32,82	30 км.	
516 С130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	4	<u>337,61</u> 1350,44	<u>330,04</u> 1320,16	<u>0,95</u> 3,80	<u>6,62</u> 26,48	30 км.	
517 С130-1103	Блочки	шт	4	<u>10,17</u> 40,68	<u>9,90</u> 39,60	<u>0,07</u> 0,28	<u>0,2</u> 0,80	30 км.	
518 +С130-1106 варіант 1	Вентиль запірний прохідний Ф15 RLV-P Danfoss	шт	22	<u>455,05</u> 10011,10	<u>445,83</u> 9808,26	<u>0,3</u> 6,60	<u>8,92</u> 196,24	30 км.	
519 +С130-1106 варіант 2	Вентиль термостатичний прямий Ф15 RA-N Danfoss	шт	22	<u>808,36</u> 17783,92	<u>792,21</u> 17428,62	<u>0,3</u> 6,60	<u>15,85</u> 348,70	30 км.	
520 С130-1107 варіант 1	Вентиль для спуску води Ф20	шт	2	<u>250,37</u> 500,74	<u>244,76</u> 489,52	<u>0,7</u> 1,40	<u>4,91</u> 9,82	30 км.	
521 С130-1107 варіант 2	Вентиль для спуску повітря Ф15	шт	2	<u>250,37</u> 500,74	<u>244,76</u> 489,52	<u>0,7</u> 1,40	<u>4,91</u> 9,82	30 км.	
522 +С130-1124 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм діаметр 150 мм	м2	4,71	<u>639,33</u> 3011,24	<u>625,00</u> 2943,75	<u>1,79</u> 8,43	<u>12,54</u> 59,06	30 км.	
523 +С130-1124 варіант 2	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм діаметр 100 мм	м2	2,198	<u>639,33</u> 1405,25	<u>625,00</u> 1373,75	<u>1,79</u> 3,93	<u>12,54</u> 27,57	30 км.	
524 +С130-1125 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм 150x100 мм	м2	23	<u>690,92</u> 15891,16	<u>675,00</u> 15525,00	<u>2,37</u> 54,51	<u>13,55</u> 311,65	30 км.	
525 +С130-1128 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм 500x300 мм	м2	68,8	<u>690,92</u> 47535,30	<u>675,00</u> 46440,00	<u>2,37</u> 163,06	<u>13,55</u> 932,24	30 км.	



107 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.1)

14

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
526	+С130-1128 варіант 2	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм 300x200 мм	М2	44	690,92 30400,48	675,00 29700,00	2,37 104,28	13,55 596,20	30 км.
527	+С130-1128 варіант 3	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм 250x150 мм	М2	58,4	690,92 40349,73	675,00 39420,00	2,37 138,41	13,55 791,32	30 км.
528	+С130-1128 варіант 4	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм 600x400 мм	М2	24	690,92 16582,08	675,00 16200,00	2,37 56,88	13,55 325,20	30 км.
529	+С130-1128 варіант 5	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм 500x250 мм	М2	3	690,92 2072,76	675,00 2025,00	2,37 7,11	13,55 40,65	30 км.
530	С130-1130 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм 700x400 мм	М2	24,2	734,84 17783,13	716,71 17344,38	3,72 90,02	14,41 348,73	30 км.
531	+С130-1130 варіант 2	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм 400x400 мм	М2	6,4	641,29 4104,26	625,00 4000,00	3,72 23,81	12,57 80,45	30 км.
532	+С130-1138 варіант 1	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, діаметр 1000 мм	М2	11	2043,79 22481,69	2000,00 22000,00	3,72 40,92	40,07 440,77	30 км.
533	+С130-1138 варіант 2	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, 750x750 мм	М2	6	2043,79 12262,74	2000,00 12000,00	3,72 22,32	40,07 240,42	30 км.
534	+С130-1138 варіант 3	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, 1000x650 мм	М2	67	2043,79 136933,93	2000,00 134000,00	3,72 249,24	40,07 2684,69	30 км.





1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	
535	+С130-1138 варіант 4	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, 800х400 мм	М2	5,5	2043,79 11240,85	2000,00 11000,00	3,72 20,46	40,07 220,39	30 км.
536	+С130-1138 варіант 5	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, 1000х500 мм	М2	183	2043,79 374013,57	2000,00 366000,00	3,72 680,76	40,07 7332,81	30 км.
537	+С130-1138 варіант 6	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, діаметр 710 мм	М2	7	2043,79 14306,53	2000,00 14000,00	3,72 26,04	40,07 280,49	30 км.
538	+С130-1156 варіант 1	Ліпка ф120мм із нержавіючої сталі	шт	1	285,81 285,81	270,00 270,00	10,21 10,21	5,6 5,60	30 км.
539	С130-1194	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 89х3,5 мм	М	12	663,98 7967,76	648,67 7784,04	2,29 27,48	13,02 156,24	30 км.
540	+С130-1194 варіант 1	Труба сталева електрозварювальна Ф80 (фулляр)	М	8,5	815,28 6929,88	797,00 6774,50	2,29 19,47	15,99 135,91	https://armashop.ua/ru/truba-stalnaya-elektrosvarnaya-gost-10705-80-du-80-89x35/ 30 км.
541	+С130-1199 варіант 1	Труба внутрішньої каналізації Ф50 ПП Ostendorf	М	21,956	77,73 1706,64	75,92 1666,90	0,29 6,37	1,52 33,37	https://profimann.com.ua/kanalizaciya/vn-utrennyaya-kanalizaciya/truba-kanalizacionnaya-ostendorf-ht-safe-50h1000mm/ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13
542	C142-10-1	Глина звичайна	м3	0,0012	<u>734,45</u> 0,88	<u>339,18</u> 0,41	<u>380,87</u> 0,46	<u>14,4</u> 0,01 30 км.
543	C142-10-1 варіант 1	Глина пом'ята (водонеприємна)	м3	0,3	<u>734,45</u> <u>220,34</u>	<u>339,18</u> <u>101,75</u>	<u>380,87</u> <u>114,26</u>	<u>14,4</u> <u>4,33</u> 30 км.
544	C142-10-2	Вода	м3	201,65565	<u>63,07</u> <u>12718,42</u>	<u>63,07</u> <u>12718,42</u>	-	-
545	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,0054516	<u>7858,7</u> <u>42,84</u>	<u>7678,03</u> <u>41,86</u>	<u>26,58</u> <u>0,14</u>	<u>154,09</u> <u>0,84</u> 30 км.
546	+C151-1 варіант 1	Кабель з моножилою W 2x0,22	1000м	0,0309	<u>6662,25</u> <u>205,86</u>	<u>6000,00</u> <u>185,40</u>	<u>531,62</u> <u>16,43</u>	<u>130,63</u> <u>4,03</u> 30 км.
547	+C151-1 варіант 2	Кабель з моножилою W 8x0,22	1000м	0,103	<u>19242,25</u> <u>1981,95</u>	<u>18333,33</u> <u>1888,33</u>	<u>531,62</u> <u>54,76</u>	<u>377,3</u> <u>38,86</u> 30 км.
548	+C151-1 варіант 3	Кабель LAN-зв'язку FTP-cat SE КПВ-ВП (100) 4x2x0,51	1000м	0,0309	<u>29059,75</u> <u>897,95</u>	<u>27958,33</u> <u>863,91</u>	<u>531,62</u> <u>16,43</u>	<u>569,8</u> <u>17,61</u> 30 км.
549	+C153-2 варіант 1	Кабель силовий ВВГнг-LS 5x4	1000м	0,0051	<u>103541,14</u> <u>528,06</u>	<u>101458,33</u> <u>517,44</u>	<u>52,59</u> <u>0,27</u>	<u>2030,22</u> <u>10,35</u> <a href="https://cabel-opt.com">https://cabel-opt.com</a> . <a href="ua/vvgpngd/vvg-ng-ls-5h4-odeskabel.html">ua/vvgpngd/vvg-ng-ls-5h4-odeskabel.html</a> 30 км.
550	+C153-2 варіант 2	Кабель силовий ВВГнг-LS 3x2,5	1000м	0,4944	<u>38303,64</u> <u>18937,32</u>	<u>37500,00</u> <u>18540,00</u>	<u>52,59</u> <u>26,00</u>	<u>751,05</u> <u>371,32</u> <a href="https://cabel-opt.com">https://cabel-opt.com</a> . <a href="ua/vvgpngd/vvg-ng-ls-3h25-odeskabel.html">ua/vvgpngd/vvg-ng-ls-3h25-odeskabel.html</a> 30 км.
551	+C153-2 варіант 3	Кабель силовий ВВГнг-LS 3x1,5	1000м	0,5665	<u>24635,64</u> <u>13956,09</u>	<u>24100,00</u> <u>13652,65</u>	<u>52,59</u> <u>29,79</u>	<u>483,05</u> <u>273,65</u> <a href="https://cabel-opt.com">https://cabel-opt.com</a> . <a href="ua/vvgpngd/vvg-ng-ls-3h15-odeskabel.html">ua/vvgpngd/vvg-ng-ls-3h15-odeskabel.html</a> 30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
552	+С153-2 варіант 4	Кабель силовий ВВГнг-LS 5x2,5	1000м	0,1275	<u>62664,64</u> 7989,74	<u>61383,33</u> 7826,37	<u>52,59</u> 6,71	<u>1228,72</u> 156,66	<a href="https://cabel-opt.ua/vvgpngd/vvg-ng-is-5h25-odeskabel.html">https://cabel-opt.ua/vvgpngd/vvg-ng-is-5h25-odeskabel.html</a> 30 км.
553	+С153-2 варіант 5	Кабель силовий ВВГнг-FRLS 3x1,5	1000м	0,2163	<u>126457,14</u> 27352,68	<u>123925,00</u> 26804,98	<u>52,59</u> 11,38	<u>2479,55</u> 536,32	<a href="https://agart.ua/ua/vvg-ng-frls-3h1-5">https://agart.ua/ua/vvg-ng-frls-3h1-5</a> 30 км.
554	+С153-2 варіант 6	Кабель силовий ВВГнг-FRLS 5x2,5	1000м	0,0153	<u>221402,14</u> 3387,45	<u>217008,33</u> 3320,23	<u>52,59</u> 0,80	<u>4341,22</u> 66,42	30 км.
555	+С153-2 варіант 7	Кабель силовий АВБбШв 5x16	1000м	0,0867	<u>91743,15</u> 7954,13	<u>89891,67</u> 7793,61	<u>52,59</u> 4,56	<u>1798,89</u> 155,96	<a href="https://agart.ua/ua/avbbshv-5h16">https://agart.ua/ua/avbbshv-5h16</a> 30 км.
556	+С153-405 варіант 1	Кабель силовий, броньований з алюмінієвою жилою в оболонці з полівинилхлоридного пластика АВБбшв-4x6	1000м	0,153	<u>45385,8</u> 6944,03	<u>44225,00</u> 6766,43	<u>270,88</u> 41,44	<u>889,92</u> 136,16	<a href="https://agart.ua/ua/avbbshv-4h6">https://agart.ua/ua/avbbshv-4h6</a> 30 км.
557	+С153-405 варіант 2	Кабель силовий АВБбшв-4x16	1000м	0,0918	<u>59827,29</u> 5492,15	<u>58383,33</u> 5359,59	<u>270,88</u> 24,87	<u>1173,08</u> 107,69	<a href="https://agart.ua/ua/avbbshv-4h16">https://agart.ua/ua/avbbshv-4h16</a> 30 км.
558	+С153-405 варіант 3	Кабель силовий АВБбшв-5x4	1000м	0,0918	<u>44323,29</u> 4068,88	<u>43183,33</u> 3964,23	<u>270,88</u> 24,87	<u>869,08</u> 79,78	<a href="https://agart.ua/ua/avbbshv-5h4">https://agart.ua/ua/avbbshv-5h4</a> 30 км.
559	+С153-405 варіант 4	Кабель силовий АВБбшв-5x1,5	1000м	0,0918	<u>58161,3</u> 5339,21	<u>56750,00</u> 5209,65	<u>270,88</u> 24,87	<u>1140,42</u> 104,69	30 км.
560	+С157-302 варіант 1	Кабель ПВС 3x1,5	1000м	0,00515	<u>19774,7</u> 101,84	<u>19366,67</u> 99,74	<u>20,29</u> 0,10	<u>387,74</u> 2,00	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13
561	+С157-306 варіант 1	Провід ПСВВт 4x0,4 СКВВнг LS туюмен	1000м	0,412	<u>3481,91</u> 1434,55	<u>3366,67</u> 1387,07	<u>46,97</u> 19,35	<u>68,27</u> 28,13
								<a href="https://biz.ua/product/kabel-signalizatsionnyy-skvng-is-4kh04-tumen">https://biz.ua/product/kabel-signalizatsionnyy-skvng-is-4kh04-tumen</a> 30 км.
562	&С171-3320П варіант 1	Кріплення для водонагрівача	шт	4	<u>75,91</u> 303,64	<u>74,40</u> 297,60	<u>0,02</u> 0,08	<u>1,49</u> 5,96
563	С1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,0001346	<u>111193,85</u> 14,97	<u>108634,82</u> 14,62	<u>378,76</u> 0,05	<u>2180,27</u> 0,30
564	&С1110-15-1 варіант 1	Кріплення для гофри Ф16	шт	12200	<u>0,51</u> 6222,00	<u>0,48</u> 5856,00	<u>0,02</u> 244,00	<u>0,01</u> 122,00
565	&С1110-15-1 варіант 2	Шуруп 3,5x35 мм х дюбель 6 мм	шт	420	<u>0,41</u> 172,20	<u>0,38</u> 159,60	<u>0,02</u> 8,40	<u>0,01</u> 4,20
566	&С1110-15-1 варіант 3	Кабельний хомут 150x3	шт	100	<u>0,65</u> 65,00	<u>0,62</u> 62,00	<u>0,02</u> 2,00	<u>0,01</u> 1,00
567	&С1110-16-11	Фундамент залізобетонний під установку опори зовнішнього освітлення F100/200 "Мікс" або аналог	шт	8	<u>3654,38</u> 29235,04	<u>3543,84</u> 28350,72	<u>38,89</u> 311,12	<u>71,65</u> 573,20
								<a href="https://oninen.ua/tovar/STYROB">https://oninen.ua/tovar/STYROB</a> UD-Osnova-F100-200-Zeshuv-FUNDAM000039, 47655 30 км.
568	+С1110-102 варіант 1	Гак А1 Ф12мм L=0,2м для захвату ланцюга насосу	100шт	0,01	<u>6202,72</u> 62,03	<u>6067,57</u> 60,68	<u>13,53</u> 0,14	<u>121,62</u> 1,21
569	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0022116	<u>50902,29</u> 112,58	<u>49566,03</u> 109,62	<u>338,18</u> 0,75	<u>998,08</u> 2,21
570	+С1110-111 варіант 1	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000082	<u>16316,44</u> 1,34	<u>15658,33</u> 1,28	<u>338,18</u> 0,03	<u>319,93</u> 0,03



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
571	C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	Т	0,010219	<u>45021,31</u> 460,07	<u>43872,75</u> 448,34	<u>265,79</u> 2,72	<u>882,77</u> 9,01	30 км.
572	C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	Т	0,013	<u>45556,32</u> 592,23	<u>44397,27</u> 577,16	<u>265,79</u> 3,46	<u>893,26</u> 11,61	30 км.
573	+C1110-172 варіант 1	Сталь кутова 32x32 мм	Т	0,001	<u>45768,25</u> 45,77	<u>44397,27</u> 44,40	<u>473,56</u> 0,47	<u>897,42</u> 0,90	70 км.
574	C1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	Т	0,0445	<u>43955,13</u> 1956,00	<u>42827,47</u> 1905,82	<u>265,79</u> 11,83	<u>861,87</u> 38,35	30 км.
575	+C1110-173 варіант 1	Кутик сталевий прямокутний 50x50x5 мм	Т	0,072	<u>40799,1</u> 2937,54	<u>39733,33</u> 2860,80	<u>265,79</u> 19,14	<u>799,98</u> 57,60	30 км.
576	+C1110-173 варіант 2	Кутик сталевий прямокутний 35x35x4 мм	Т	31,8194	<u>40799,1</u> 1298202,88	<u>39733,33</u> 1264290,72	<u>265,79</u> 8457,28	<u>799,98</u> 25454,88	30 км.
577	+C1110-173 варіант 3	Пластина металева 200x200x5	Т	0,021	<u>40799,1</u> 856,78	<u>39733,33</u> 834,40	<u>265,79</u> 5,58	<u>799,98</u> 16,80	30 км.
578	+C1110-173 варіант 4	Пластина металева 200x150x5	Т	0,052	<u>40799,1</u> 2121,55	<u>39733,33</u> 2066,13	<u>265,79</u> 13,82	<u>799,98</u> 41,60	30 км.
579	+C1110-173 варіант 5	Пластина металева 300x300x5	Т	0,032	<u>40799,1</u> 1305,57	<u>39733,33</u> 1271,47	<u>265,79</u> 8,51	<u>799,98</u> 25,59	30 км.
580	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	270,4	<u>22,73</u> 6146,19	<u>22,25</u> 6016,40	<u>0,03</u> 8,11	<u>0,45</u> 121,68	30 км.
581	+C1110-193 варіант 1	Внутрішні інформаційні тактильні таблички зі шрифтом Брайля	шт	27	<u>316,35</u> 8541,45	<u>310,00</u> 8370,00	<u>0,15</u> 4,05	<u>6,2</u> 167,40	30 км.
582	+C1110-193 варіант 2	Рельєфні позначення поверхів	шт	4	<u>484,65</u> 1938,60	<u>475,00</u> 1900,00	<u>0,15</u> 0,60	<u>9,5</u> 38,00	30 км.
583	C1112-27	Карборунд	кг	13,216	<u>90,84</u> 1200,54	<u>88,56</u> 1170,41	<u>0,5</u> 6,61	<u>1,78</u> 23,52	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
584	+С1113-21 варіант 1	Ґрунтовка ГФ-021	Т	0,00036	157663,12 56,76	154000,00 55,44	571,69 0,21	3091,43 1,11	30 км.
585	+С1113-21 варіант 2	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	Т	0,00702	85838,12 602,58	83583,33 586,75	571,69 4,01	1683,1 11,82	30 км.
586	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	Т	0,00056	142541,63 79,82	139134,18 77,92	612,52 0,34	2794,93 1,56	30 км.
587	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	Т	0,0011556	28770,92 33,25	27748,52 32,07	458,26 0,53	564,14 0,65	30 км.
588	С1113-79	Лак БТ-577	Т	0,00232	42653,96 98,96	41245,92 95,69	571,69 1,33	836,35 1,94	30 км.
589	+С1113-79 варіант 1	Лак БТ-577	Т	0,00058	43205,73 25,06	41245,92 23,92	1112,64 0,65	847,17 0,49	70 км.
590	С1113-107	Натрій фтористий технічний, марка А, I сорт	Т	0,00001734	59178,56 1,03	57446,51 1,00	571,69 0,01	1160,36 0,02	30 км.
591	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	Т	0,0001108	63684,91 7,06	61864,50 6,85	571,69 0,06	1248,72 0,15	30 км.
592	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	Т	0,0051684	127063,19 656,71	124000,06 640,88	571,69 2,95	2491,44 12,88	30 км.
593	+С1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	Т	0,0304	157663,12 4792,96	154000,00 4681,60	571,69 17,38	3091,43 93,98	30 км.
594	+С1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	Т	0,0138776	81375,62 1129,30	79208,33 1099,22	571,69 7,93	1595,6 22,15	30 км.
595	С1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	МЗ	0,200692	3616,47 725,80	3001,10 602,30	544,46 109,27	70,91 14,23	30 км.
596	С1115-2552	Мертелі періклазові, періклазохромітові та хромітоперіклазові для установок позапального вакуумування сталі [ТУ 14-8-147-75], марка МПХВ	Т	0,008	53123,01 424,98	51627,66 413,02	453,72 3,63	1041,63 8,33	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
597 С1115-2809	Глина вогнетривка мелена		Т	0,004	<u>1667,93</u> 6,67	<u>1381,32</u> 5,53	<u>253,91</u> 1,02	<u>32,7</u> 0,12	30 км.
598 С1115-2810	Цегла шамотна		Т	0,1	<u>9705,81</u> 970,58	<u>9238,06</u> 923,81	<u>277,44</u> 27,74	<u>190,31</u> 19,03	30 км.
599 С1115-2821	Порошок шамотний, марка ПШК		Т	0,013	<u>4460,08</u> 57,98	<u>3918,91</u> 50,95	<u>453,72</u> 5,90	<u>87,45</u> 1,13	30 км.
600 С1415-8014	Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж, висота кільця 0,89-1,19 м, та шахтних колодязів, висота кільця 1 м, внутрішній діаметр 1000 мм		М	0,9856	<u>2876,75</u> 2835,32	<u>2667,42</u> 2629,01	<u>152,92</u> 150,72	<u>56,41</u> 55,59	30 км.
601 С1421-9450	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М1000 і більше		М3	0,379715	<u>1894,82</u> 719,49	<u>1229,80</u> 466,97	<u>627,87</u> 238,41	<u>37,15</u> 14,11	30 км.
602 С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше		М3	9,639	<u>1636,72</u> 15776,34	<u>976,76</u> 9414,99	<u>627,87</u> 6052,04	<u>32,09</u> 309,31	30 км.
603 С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше		М3	120,8592	<u>1226,07</u> 148181,84	<u>574,16</u> 69392,52	<u>627,87</u> 75883,87	<u>24,04</u> 2905,45	30 км.
604 С1421-9459	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800		М3	1,01504	<u>1371,93</u> 1392,56	<u>717,16</u> 727,95	<u>627,87</u> 637,31	<u>26,9</u> 27,30	30 км.
605 С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600		М3	143,75115	<u>1253,27</u> 180159,00	<u>640,07</u> 92010,80	<u>588,63</u> 84616,24	<u>24,57</u> 3531,96	30 км.
606 С1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400		М3	4,5195	<u>1219,73</u> 5512,57	<u>607,18</u> 2744,15	<u>588,63</u> 2660,31	<u>23,92</u> 108,11	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
607	C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	М3	0,00103	1073,79 1,11	464,11 0,48	588,63 0,61	21,05 0,02	30 км.
608	+С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	М3	7,0625	1171,27 8272,09	598,91 4229,80	549,39 3880,07	22,97 162,22	ДП "ДерждорНД" серпень 30 км.
609	+С1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	М3	2,264	1097,11 2483,86	526,21 1191,34	549,39 1243,82	21,51 48,70	ДП "ДерждорНД" серпень 30 км.
610	C1421-9552	Пісок природний, збагачений	М3	0,3844	1043,3 401,04	580,05 222,97	442,79 170,21	20,46 7,86	30 км.
611	+С1421-9702 варіант 1	Щебінь фракція 40-120 мм	М3	4,6659	1353,82 6316,79	615,57 2872,19	711,7 3320,72	26,55 123,88	30 км.
612	+С1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні АСГ.Др.Щ.А.НП.І. БНД 70/100 по ДСТУ Б В.2.7-119:2011	Т	87,79856	3110,07 273059,67	2712,01 238110,57	337,08 29595,14	60,98 5353,96	30 км.
613	+С1421-10419 варіант 1	Камені бортові, БР100.30.15 по ДСТУ Б В.2.7-7-237:2010	М	276	278,39 76835,64	260,83 71989,08	12,1 3339,60	5,46 1506,96	30 км.
614	+С1421-10419 варіант 2	Камені бортові, БР100.20.8 по ДСТУ Б В.2.7-237:2010	М	168	188,29 31632,72	172,50 28980,00	12,1 2032,80	3,69 619,92	30 км.
615	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	М3	174,76328	777,58 135892,43	290,03 50686,59	472,3 82540,70	15,25 2665,14	ДП "ДерждорНД" 30 км.
616	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	17,035965	10730,4 182802,72	9500,00 161841,67	1020 17376,68	210,4 3584,37	30 км.
617	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	М3	2,45516	3628,41 8908,33	2765,60 6789,99	791,66 1943,65	71,15 174,69	30 км.





1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
618	+С1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	М3	86,4858	<u>3051,49</u> 263910,55	<u>2200,00</u> 190268,76	<u>791,66</u> 68467,35	<u>59,83</u> 5174,44	<u>30</u> км.
619	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	М3	26,5158	<u>3326,89</u> 88215,15	<u>2470,00</u> 65494,03	<u>791,66</u> 20991,50	<u>65,23</u> 1729,62	<a href="https://shop.kovalska.com/ready-mix-concrete/litnij-beton-bsg-v15-r3-f50/">https://shop.kovalska.com/ready-mix-concrete/litnij-beton-bsg-v15-r3-f50/</a> 30 км.
620	+С1424-11612 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	М3	5,738	<u>3306,49</u> 18972,64	<u>2450,00</u> 14058,10	<u>791,66</u> 4542,55	<u>64,83</u> 371,99	<u>30</u> км.
621	+С1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	М3	778,8501	<u>4091,89</u> 3186968,94	<u>3220,00</u> 2507897,32	<u>791,66</u> 616584,47	<u>80,23</u> 62487,15	<a href="https://shop.kovalska.com/ready-mix-concrete/litnij-beton-bsg-v30-r5-f200-w6/">https://shop.kovalska.com/ready-mix-concrete/litnij-beton-bsg-v30-r5-f200-w6/</a> 30 км.
622	С1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	М3	0,02496	<u>3621,02</u> 90,38	<u>2758,36</u> 68,85	<u>791,66</u> 19,76	<u>71</u> 1,77	<u>30</u> км.
623	С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	М3	0,3797	<u>2292,61</u> 870,50	<u>1521,97</u> 577,89	<u>725,69</u> 275,54	<u>44,95</u> 17,07	<u>30</u> км.
624	+С1425-11681 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	М3	0,0462	<u>2882,2</u> 133,16	<u>2100,00</u> 97,02	<u>725,69</u> 33,53	<u>56,51</u> 2,61	<u>30</u> км.
625	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	М3	0,1567	<u>2692,09</u> 421,85	<u>1913,61</u> 299,86	<u>725,69</u> 113,72	<u>52,79</u> 8,27	<u>30</u> км.
626	С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	М3	82,16304	<u>3011,33</u> 247420,03	<u>2226,59</u> 182943,40	<u>725,69</u> 59624,90	<u>59,05</u> 4851,73	<u>30</u> км.
627	С1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	М3	6,05705	<u>2495,5</u> 15115,37	<u>1720,88</u> 10423,46	<u>725,69</u> 4395,54	<u>48,93</u> 296,37	<u>30</u> км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
628	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	2,25	<u>2679,81</u> 6029,57	<u>1901,57</u> 4278,53	<u>725,69</u> 1632,80	<u>52,55</u> 118,24	30 км.
629	C1425-11689	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75	м3	0,00126	<u>2822,07</u> 3,56	<u>2041,05</u> 2,57	<u>725,69</u> 0,91	<u>55,33</u> 0,08	30 км.
630	C1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,05776	<u>2986,43</u> 172,50	<u>2202,18</u> 127,20	<u>725,69</u> 41,92	<u>58,56</u> 3,38	30 км.
631	C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,41576	<u>2603,04</u> 1082,24	<u>1826,31</u> 759,31	<u>725,69</u> 301,71	<u>51,04</u> 21,22	30 км.
632	C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	14,5516	<u>2808,77</u> 40872,10	<u>2028,01</u> 29510,79	<u>725,69</u> 10559,95	<u>55,07</u> 801,36	30 км.
633	+C1426-11789 варіант 1	Плитка тротуарна тактильна 300x300 мм з рифленням типу зрізаних конусів	м2	12,06	<u>1582,45</u> 19084,35	<u>1500,00</u> 18090,00	<u>51,42</u> 620,13	<u>31,03</u> 374,22	30 км.
634	+C1426-11789 варіант 2	Плитка тротуарна Цеглинка	м2	129,828	<u>317,65</u> 41239,86	<u>260,00</u> 33755,28	<u>51,42</u> 6675,76	<u>6,23</u> 808,82	30 км.
635	+C1429-4 варіант 1	Ялівець звичаний	шт	32	<u>144,34</u> 4618,88	<u>140,00</u> 4480,00	<u>1,51</u> 48,32	<u>2,83</u> 90,56	30 км.
636	C1429-111	Перегній	м3	1,458	<u>432,89</u> 631,15	<u>195,88</u> 285,59	<u>228,52</u> 333,18	<u>8,49</u> 12,38	30 км.
637	C1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,179	<u>75439,39</u> 13503,65	<u>73929,94</u> 13233,46	<u>30,25</u> 5,41	<u>1479,2</u> 264,78	30 км.
638	+C1510-1 варіант 1	Муфта кабельна кінцева ПКВтпмбз 5x16/25	шт	4	<u>555,99</u> 2223,96	<u>532,00</u> 2128,00	<u>13,09</u> 52,36	<u>10,9</u> 43,60	30 км.
639	+C1512-1 варіант 1	Коробка розподільча під гофру, з умовним проходом 20 мм, відкритої установки, витримуюча горіння Е30 WKE2 sp86650201 "Spelsberg"	шт	25	<u>1317,52</u> 32938,00	<u>1291,67</u> 32291,75	<u>0,02</u> 0,50	<u>25,83</u> 645,75	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
640	+С1512-1 варіант 2	Коробка розподільча під гофру, з умовним проходом 20 мм, відкритої установки НР80 sp32298001 "Spelsberg"	шт	55	<u>102,02</u> 5611,10	<u>100,00</u> 5500,00	<u>0,02</u> 1,10	<u>2</u> 110,00	<u>30</u> км.
641	+С1512-5 варіант 1	Коробка монтажна з'єднувальна КМ-4	шт	2	<u>20,42</u> 40,84	<u>20,00</u> 40,00	<u>0,02</u> 0,04	<u>0,4</u> 0,80	<u>https://www.</u> <u>bezpeka-shop.</u> <u>com/product/km-</u> <u>4/</u> 30 км.
642	+С1512-5 варіант 2	Гнучкий перехід ПМ-1 (чорний)	шт	2	<u>76,52</u> 153,04	<u>75,00</u> 150,00	<u>0,02</u> 0,04	<u>1,5</u> 3,00	<u>https://www.</u> <u>bezpeka-shop.</u> <u>com/product/pm-</u> <u>1-chernyy-gibkiy-</u> <u>perekhod/</u> 30 км.
643	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,019956	<u>309015,55</u> 6166,71	<u>302690,63</u> 6040,49	<u>265,79</u> 5,30	<u>6059,13</u> 120,92	<u>30</u> км.
644	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсур'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,000382	<u>1062384,67</u> 405,83	<u>1041287,81</u> 397,77	<u>265,79</u> 0,10	<u>20831,07</u> 7,96	<u>30</u> км.
645	С1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	23,5224	<u>167,4</u> 3937,65	<u>163,02</u> 3834,62	<u>1,1</u> 25,87	<u>3,28</u> 77,16	<u>30</u> км.
646	+С1534-171 варіант 1	Перехід VTГ/592 G-1/2x3/4 ВН	шт	1	<u>94,03</u> 94,03	<u>91,67</u> 91,67	<u>0,52</u> 0,52	<u>1,84</u> 1,84	<u>30</u> км.
647	С1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм <sup>2</sup> , діаметр 5, 5 мм	10м	0,02693	<u>598,1</u> 16,11	<u>577,86</u> 15,56	<u>8,51</u> 0,23	<u>11,73</u> 0,32	<u>30</u> км.
648	С1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000139	<u>517839,74</u> 7,20	<u>507303,88</u> 7,05	<u>382,14</u> 0,01	<u>10153,72</u> 0,14	<u>30</u> км.
649	С1541-63	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,008	<u>3133,2</u> 25,07	<u>3063,36</u> 24,51	<u>8,4</u> 0,07	<u>61,44</u> 0,49	<u>30</u> км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
650	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,009	<u>5676,43</u> 51,09	<u>5551,62</u> 49,96	<u>13,51</u> 0,12	<u>111,3</u> 1,01	30 км.
651	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,002	<u>3551,27</u> 7,10	<u>3447,82</u> 6,90	<u>33,82</u> 0,07	<u>69,63</u> 0,13	30 км.
652	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,594	<u>1035,45</u> 615,06	<u>1014,39</u> 602,55	<u>0,76</u> 0,45	<u>20,3</u> 12,06	30 км.
653	+C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,023	<u>202,19</u> 4,65	<u>196,74</u> 4,53	<u>1,49</u> 0,03	<u>3,96</u> 0,09	70 км.
654	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	1,23587	<u>187,55</u> 231,79	<u>183,76</u> 227,10	<u>0,11</u> 0,14	<u>3,68</u> 4,55	30 км.
655	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,8956	<u>144,81</u> 129,69	<u>141,74</u> 126,94	<u>0,23</u> 0,21	<u>2,84</u> 2,54	30 км.
656	C1545-24	Втулка В69	100шт	0,0382	<u>192,62</u> 7,36	<u>188,40</u> 7,20	<u>0,44</u> 0,02	<u>3,78</u> 0,14	30 км.
657	+C1545-29 варіант 1	Гайка М16	100шт	0,32	<u>538,09</u> 172,19	<u>527,00</u> 168,64	<u>0,54</u> 0,17	<u>10,55</u> 3,38	30 км.
658	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0143	<u>619,26</u> 8,86	<u>606,82</u> 8,68	<u>0,3</u> -	<u>12,14</u> 0,18	30 км.
659	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,664	<u>1398,81</u> 2327,62	<u>1370,97</u> 2281,29	<u>0,41</u> 0,68	<u>27,43</u> 45,65	30 км.
660	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,5606	<u>1397,22</u> 783,28	<u>1369,52</u> 767,75	<u>0,3</u> 0,17	<u>27,4</u> 15,36	30 км.
661	C1545-70	Кнопка К227	100шт	2,27469	<u>23,27</u> 52,93	<u>22,62</u> 51,45	<u>0,19</u> 0,43	<u>0,46</u> 1,05	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
662	&C1545-70-11	Напілка включення установок (систем) пожежної автоматики" 150x150 мм	шт	2	<u>15,92</u> 31,84	<u>15,42</u> 30,84	<u>0,19</u> 0,38	<u>0,31</u> 0,62	<a href="https://epicentrk.ua/shop/nalipka-knopka-vkliuchennia-system-pozhezhnoi-avtomatyky-150kh150-mm.html?gad_source=1&amp;gclid=CjwKCAjw06GyBhBwEiwAzQTmc3mCF0ZPunMpe8Hs6RnX8wQQ-6L-F8QHHbvJwGgDPrl_Ri5JMnfpVxoCbJUQAVD_BwE">https://epicentrk.ua/shop/nalipka-knopka-vkliuchennia-system-pozhezhnoi-avtomatyky-150kh150-mm.html?</a> <a href="https://belfix.in.ua/ua/p77524519">https://belfix.in.ua/ua/p77524519</a>
663	&C1545-70-21 варіант 1	Многофункціональний прийомник зі звуковим сигналом BELFIX RE02WH BELFIX	шт	1	<u>643,64</u> 643,64	<u>630,83</u> 630,83	<u>0,19</u> 0,19	<u>12,62</u> 12,62	<a href="https://belfix.in.ua/ua/p77525056">https://belfix.in.ua/ua/p77525056</a> 4-приемник-звонка-dlya.html 30 км.
664	&C1545-70-21 варіант 2	Кнопка безпроводна вивозу персоналу для людей в інвалідних колясках BELFIX-B08WH BELFIX	шт	1	<u>285,79</u> 285,79	<u>280,00</u> 280,00	<u>0,19</u> 0,19	<u>5,6</u> 5,60	<a href="https://belfix.in.ua/ua/p77524519">https://belfix.in.ua/ua/p77524519</a> 8-knopka-vyzova-personala.html 30 км.
665	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,00816	<u>5308,48</u> 43,32	<u>5204,01</u> 42,46	<u>0,38</u> -	<u>104,09</u> 0,86	30 км.
666	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,26256	<u>681,32</u> 178,89	<u>667,54</u> 175,27	<u>0,42</u> 0,11	<u>13,36</u> 3,51	30 км.
667	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	2,128	<u>29,55</u> 62,88	<u>28,78</u> 61,24	<u>0,19</u> 0,40	<u>0,58</u> 1,24	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
668	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	21	<u>22,82</u> 479,22	<u>22,36</u> 469,56	<u>0,01</u> 0,21	<u>0,45</u> 9,45	30 км.
669	C1545-159	Очіс льяний	т	0,000568	<u>37452,91</u> 21,27	<u>36326,25</u> 20,63	<u>392,29</u> 0,22	<u>734,37</u> 0,42	30 км.
670	+C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,02	<u>1300,32</u> 26,01	<u>1264,70</u> 25,29	<u>10,12</u> 0,20	<u>25,5</u> 0,52	30 км.
671	+C1545-160 варіант 1	Паронітові прокладки	100шт	0,07	<u>1308,79</u> 91,62	<u>1264,70</u> 88,53	<u>18,43</u> 1,29	<u>25,66</u> 1,80	70 км.
672	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,5474	<u>218,73</u> 119,73	<u>213,32</u> 116,77	<u>1,12</u> 0,61	<u>4,29</u> 2,35	30 км.
673	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0132	<u>106,56</u> 1,41	<u>103,35</u> 1,36	<u>1,12</u> 0,01	<u>2,09</u> 0,04	30 км.
674	C1545-168	Патрубок У-479	100шт	0,019	<u>4615,09</u> 87,69	<u>4510,40</u> 85,70	<u>14,2</u> 0,27	<u>90,49</u> 1,72	30 км.
675	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	6,65	<u>42,72</u> 284,09	<u>41,66</u> 277,04	<u>0,22</u> 1,46	<u>0,84</u> 5,59	30 км.
676	C1545-205	Профіль монтажний, кутик К-242	100шт	0,0003	<u>20442,68</u> 6,13	<u>19905,89</u> 5,97	<u>135,95</u> 0,04	<u>400,84</u> 0,12	30 км.
677	C1545-209	Рамка для написів РПМ55X15	100шт	0,01	<u>346,79</u> 3,47	<u>338,73</u> 3,39	<u>1,26</u> 0,01	<u>6,8</u> 0,07	30 км.
678	+C1545-209 варіант 1	Рамка для написів РПМ55X15	100шт	0,07	<u>347,84</u> 24,35	<u>338,73</u> 23,71	<u>2,29</u> 0,16	<u>6,82</u> 0,48	70 км.
679	C1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,24	<u>1440,65</u> 345,76	<u>1410,71</u> 338,57	<u>1,69</u> 0,41	<u>28,25</u> 6,78	30 км.
680	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,511	<u>729,06</u> 372,55	<u>714,60</u> 365,16	<u>0,16</u> 0,08	<u>14,3</u> 7,31	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
681	C1545-248	Скоби будівельні	кг	16	39,16 626,56	38,02 608,32	0,37 5,92	0,77 12,32	30 км.
682	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	2,426	310,92 754,29	304,45 738,60	0,37 0,90	6,1 14,79	30 км.
683	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,003514	220858,25 776,10	216155,70 759,57	372 1,31	4330,55 15,22	30 км.
684	+C1545-267 варіант 1	Труби полівінілхлоридні	т	0,00012	221170 26,54	216155,70 25,94	677,63 0,08	4336,67 0,52	70 км.
685	C1545-275	Фольга мідна	т	0,0002	433904,37 86,78	425024,44 85,00	372 0,07	8507,93 1,71	30 км.
686	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,01	501,33 5,01	489,64 4,90	1,86 0,02	9,83 0,09	30 км.
687	+C1545-279 варіант 1	Хомут Х25У1	100шт	0,07	502,89 35,20	489,64 34,27	3,39 0,24	9,86 0,69	70 км.
688	+C1545-283 варіант 1	Шайба М16	100шт	0,52	437,34 227,42	428,00 222,56	0,76 0,40	8,58 4,46	30 км.
689	C1545-291	Шпилька	комплект	210,12	57,47 12075,60	56,20 11808,74	0,14 29,42	1,13 237,44	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
690	&C1545-291-222	Шпилька М10 1м	шт	200	80,98 16196,00	79,25 15850,00	0,14 28,00	1,59 318,00	https://epicentk.ua/shop/rezbovoy-sterzhen-metricheskiy-din-977-10x1000-mm-expert-fix.html?gad_source=1&gclid=Cj0KCQjw0WyBhDMARIsAL1Vz8ugQgkLnIKP1b7NjWL4b4AXhNuDPDg81nG5rquZMUIMy71YjFTaAaAj84EALw_wcB 30 км.
691	C1545-307	Електроди ЭА-400	т	0,00109005	429803,01 468,51	420989,97 458,90	385,53 0,42	8427,51 9,19	30 км.
692	+C1545-470 варіант 1	Гайка М10	шт	400	2,23 892,00	2,04 816,00	0,15 60,00	0,04 16,00	https://epicentk.ua/shop/gayka-shestigrannaya-m10-ves-85707.html?gad_source=1&gclid=Cj0KCQjw0WyBhDMARIsAL1Vz8vyBqmkt3hM3w9f9Bs4gBGa5W7P6i9J4ZXevl2HnZABOuQkVXRzNSYaApm8EALw_wcB 30 км.
693	+C1545-470 варіант 2	Цанга М10	шт	200	12,06 2412,00	11,67 2334,00	0,15 30,00	0,24 48,00	30 км.
694	+C1545-470 варіант 3	Гайка М8	шт	464	1,06 491,84	0,89 412,96	0,15 69,60	0,02 9,28	30 км.





1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
695	+С1545-482 варіант 1	Болт М8	шт	464	<u>3,79</u> 1758,56	<u>3,55</u> 1647,20	<u>0,17</u> 78,88	<u>0,07</u> 32,48	30 км.
696	+С1545-482 варіант 2	Шайба М8	шт	464	<u>0,93</u> 431,52	<u>0,74</u> 343,36	<u>0,17</u> 78,88	<u>0,02</u> 9,28	30 км.
697	&С1545-2456 варіант 1	Кабельний канал 16x16 мм ІЕК	м	131,3	<u>43,67</u> 5733,87	<u>41,52</u> 5451,58	<u>1,29</u> 169,38	<u>0,86</u> 112,91	30 км.
698	&С1545-2456 варіант 2	Кабельний канал 25x40 мм ІЕК	м	4,04	<u>84,58</u> 341,70	<u>81,63</u> 329,79	<u>1,29</u> 5,21	<u>1,66</u> 6,70	30 км.
699	С1546-7	Вазелін технічний	т	0,00101	<u>156290,12</u> 157,85	<u>152703,83</u> 154,23	<u>521,78</u> 0,53	<u>3064,51</u> 3,09	30 км.
700	С1546-20	Клей БМК5	кг	0,0715	<u>455,96</u> 32,60	<u>446,54</u> 31,93	<u>0,48</u> 0,03	<u>8,94</u> 0,64	30 км.
701	+С1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,74	<u>255,5</u> 189,07	<u>250,01</u> 185,01	<u>0,48</u> 0,36	<u>5,01</u> 3,70	30 км.
702	С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00001	<u>287585,28</u> 2,88	<u>281374,66</u> 2,81	<u>571,69</u> 0,01	<u>5638,93</u> 0,06	30 км.
703	С1546-45	Масло машинне	т	0,003	<u>98648,66</u> 295,95	<u>96192,59</u> 288,58	<u>521,78</u> 1,57	<u>1934,29</u> 5,80	30 км.
704	С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,01347	<u>767236,88</u> 10334,68	<u>751739,30</u> 10125,93	<u>453,72</u> 6,11	<u>15043,86</u> 202,64	30 км.
705	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	1,25261	<u>68,03</u> 85,22	<u>58,28</u> 73,00	<u>8,42</u> 10,55	<u>1,33</u> 1,67	30 км.
706	С1546-71	Масило АМС-1	т	0,00008	<u>129369,7</u> 10,35	<u>126265,89</u> 10,10	<u>567,15</u> 0,05	<u>2536,66</u> 0,20	30 км.
707	С1546-83	Тавот	кг	184,4936	<u>45,04</u> 8309,59	<u>43,64</u> 8051,30	<u>0,52</u> 95,94	<u>0,88</u> 162,35	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
708	+С1547-4 варіант 1	Світильник світлодіодний аварійний "Вихід" ДБО 02 Led ВСП "Ватра", антивандалний	шт	5	3028,45 15142,25	2968,53 14842,65	0,54 2,70	59,38 296,90	КП Ватра 30 км.
709	+С1547-4 варіант 2	Світильники ДББ26У-16-БАЖ-114У1 Селена Led антивандалний	шт	3	5026,97 15080,91	4927,86 14783,58	0,54 1,62	98,57 295,71	КП Ватра 30 км.
710	&С1547-4-43 варіант 1	Світильник ДББ26У-16-114У1 Селена Led антивандалний	шт	4	1710,52 6842,08	1676,88 6707,52	0,1 0,40	33,54 134,16	КП Ватра 70 км.
711	+С1547-6 варіант 1	Вимикач одноклавішний відкритої установки, герметичний ВС20-1-Фср ФОРС IP54	шт	26	124,75 3243,50	122,02 3172,52	0,28 7,28	2,45 63,70	70 км.
712	+С1547-7 варіант 1	Світильник з вбудованим акумулятором	шт	1	728,9 728,90	714,17 714,17	0,44 0,44	14,29 14,29	30 км.
713	+С1547-7 варіант 2	Світильник ДББ26У-12-112У1 Селена Led антивандалний	шт	4	1538,86 6155,44	1508,25 6033,00	0,44 1,76	30,17 120,68	КП Ватра 30 км.
714	+С1547-7 варіант 3	Світильник ДББ26У-12-БАЖ-112У1 Селена Led антивандалний	шт	7	4946,1 34622,70	4848,68 33940,76	0,44 3,08	96,98 678,86	КП Ватра 30 км.
715	+С1547-7 варіант 4	Світильник ДББ37У-8-114У1 Селена Led антивандалний	шт	4	1410,99 5643,96	1382,88 5531,52	0,44 1,76	27,67 110,68	КП Ватра 30 км.
716	&С1547-А-7 варіант 1	Світильник світлодіодний ДПП 07В-20-БАЖ- 323-У2 антивандалний	шт	5	3509,14 17545,70	3439,41 17197,05	0,92 4,60	68,81 344,05	КП Ватра 70 км.
717	&С1547-А-7 варіант 2	Світильник світлодіодний ДПП 07В-20-323- УХЛ4 антивандалний	шт	9	721,57 6494,13	706,50 6358,50	0,92 8,28	14,15 127,35	КП Ватра 70 км.
718	&С1547-А-7 варіант 3	Світильник світлодіодний ДПП 07В-30-323- УХЛ4 антивандалний	шт	54	1133,82 61226,28	1110,67 59976,18	0,92 49,68	22,23 1200,42	КП Ватра 70 км.
719	&С1547-А-7 варіант 4	Світильник світлодіодний ДПП 07В-30-БАЖ- 323-У2 антивандалний	шт	12	3762,44 45149,28	3687,75 44253,00	0,92 11,04	73,77 885,24	70 км.
720	+С1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач ВА63 1П 6А С Schneider Electric	шт	1	173,64 173,64	169,94 169,94	0,3 0,30	3,4 3,40	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
721	+С1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач S203-C16, Ін=16 А ABB	шт	7	871,16 6098,12	853,78 5976,46	0,3 2,10	17,08 119,56	<a href="https://epicentrk.ua/ua/shop/implc-avtomatichnij-vimikach-abb-s203-c16-1ec0f0d9-5f70-684c-bc26-392116488160.html?gad_source=1&amp;gclid=Cj0KCCQjw0_VyBhDMARIsAL1Vz8uTz9js1K1NJdxAUZohpl0-kMd13f-w3KAV6cNAWc_h5X13bidGgXAaAvSYEALw_wcB">https://epicentrk.ua/ua/shop/implc-avtomatichnij-vimikach-abb-s203-c16-1ec0f0d9-5f70-684c-bc26-392116488160.html?gad_source=1&amp;gclid=Cj0KCCQjw0_VyBhDMARIsAL1Vz8uTz9js1K1NJdxAUZohpl0-kMd13f-w3KAV6cNAWc_h5X13bidGgXAaAvSYEALw_wcB</a> 30 км.
722	+С1547-16 варіант 3	Автоматичний вимикач S203-C6, Ін=6 А ABB	шт	1	1022,06 1022,06	1001,72 1001,72	0,3 0,30	20,04 20,04	30 км.
723	+С1547-16 варіант 4	Диференційний автомат DS951 AC-C16/0.03А, Ін=16 А, ~230 АBB	шт	10	940,41 9404,10	921,67 9216,70	0,3 3,00	18,44 184,40	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
724	+С1547-16 варіант 5	Автоматичний вимикач S203-C25, Ін=25 А ABB	шт	2	912,69 1825,38	894,49 1788,98	0,3 0,60	17,9 35,80	<a href="https://epicentrik.ua/ua/shop/mplic-avtomatichnij-vimikach-abb-s203-c25-1ec0f0fb-d297-61c8-b8d1-f79e89d77f85.html?gad_source=1&amp;gclid=Cj0KCQjw0WyBhDMARIsAL1Vz8tav4dRFI64B99fb42ef272PKg61sYQUJPjFzJLzn9f7QfzMboBrz4aAjKNEALw_wcB">https://epicentrik.ua/ua/shop/mplic-avtomatichnij-vimikach-abb-s203-c25-1ec0f0fb-d297-61c8-b8d1-f79e89d77f85.html?</a>
725	+С1547-16 варіант 6	Контролер NZ7-63, 40 А	шт	1	14003,71 14003,71	13728,83 13728,83	0,3 0,30	274,58 274,58	<a href="https://elektrovoz.com.ua/pristriji-avr-40a-nz7-63s3-polyusi-chint-422115.html">https://elektrovoz.com.ua/pristriji-avr-40a-nz7-63s3-polyusi-chint-422115.html</a>
726	+С1547-16 варіант 7	Індикатор ND16-22DS/4 білий ~230В СНІНТ	шт	2	70,83 141,66	69,14 138,28	0,3 0,60	1,39 2,78	<a href="https://001.com.ua/uk/svitlosygnal-nyy-indykator-230v-as-bilyy-nd16-22ds-4-chint">https://001.com.ua/uk/svitlosygnal-nyy-indykator-230v-as-bilyy-nd16-22ds-4-chint</a>
727	+С1547-16 варіант 8	-Індикатор ND16-22DS/4 зелений СНІНТ	шт	2	57,39 114,78	55,96 111,92	0,3 0,60	1,13 2,26	<a href="https://001.com.ua/uk/svitlosygnal-nyy-indykator-230v-as-zelenyy-nd16-22ds-4-chint">https://001.com.ua/uk/svitlosygnal-nyy-indykator-230v-as-zelenyy-nd16-22ds-4-chint</a>

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
728	+С1547-16 варіант 9	Індикатор ND16-22DS/4 червоний CHINT	шт	2	55,93 111,86	54,53 109,06	0,3 0,60	1,1 2,20	https://001.com.ua/uk/svitlosygnal-nyy-indykator-230v-as-cherwonyy-nd16-22ds-4-chint 30 км.
729	+С1547-16 варіант 10	Автоматичний вимикач S203-C20, Ін=20 А АBB	шт	1	879,83 879,83	862,28 862,28	0,3 0,30	17,25 17,25	https://epicentk.ua/ua/shop/impl-avtomatichnii-vimikach-abb-s203-c20-1ec0f0f2-f61e-65dc-891b-1f7afe1aa427.html?gad_source=1&gclid=Cj0KCQjw0WyBhDMARIsAL1Vz8tVzMGzGHf6wEfd3B2S_DzgtZVrb2YJywhwcvpNvZopME67g9WojvoaAj4SEALw_wcB 30 км.
730	+С1547-16 варіант 11	Незалежний розщеплювач S2C-A2 АBB	шт	1	1808,26 1808,26	1772,50 1772,50	0,3 0,30	35,46 35,46	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
731	+С1547-16 варіант 12	Автоматичний вимикач S203-C50, ІН=50 А ABB	шт	1	$\frac{1636,26}{1636,26}$	$\frac{1603,88}{1603,88}$	$\frac{0,3}{0,30}$	$\frac{32,08}{32,08}$	<a href="https://epicentk.ua/ua/shop/mplic-avtomatichni-vimikach-abb-s203-c50-1ec0fd9-5f36-6638-a526-392116488160.html?gad_source=1&amp;gclid=Cj0KCQjw0WyBhDMARisAL1Vz8vVJq6_7vKr v5EBauMUWipJO nyA5minJAgEajw sXic- qfnlYei- kHUaAo5fEALw_wcB">https://epicentk.ua/ua/shop/mplic-avtomatichni-vimikach-abb-s203-c50-1ec0fd9-5f36-6638-a526-392116488160.html?</a> gad_source=1&gclid=Cj0KCQjw0WyBhDMARisAL1Vz8vVJq6_7vKr v5EBauMUWipJO nyA5minJAgEajw sXic- qfnlYei- kHUaAo5fEALw_wcB
732	+С1550-12	Шпакатурка декоративна силікон-силікатна "камінцева" Ceresit СТ 174, зерно 1,5 мм	кг	210,5	$\frac{91,89}{19342,85}$	$\frac{89,63}{18867,12}$	$\frac{0,46}{96,83}$	$\frac{1,8}{378,90}$	<a href="https://epicentk.ua/ua/shop/-ct-174-1-5.html">https://epicentk.ua/ua/shop/-ct-174-1-5.html</a> 30 км.
733	&С1550-21-1	Розчинова суміш Ceresit СТ 87 White Flexible для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати та пінополістиролу	кг	3407,36	$\frac{33,38}{113737,68}$	$\frac{32,27}{109955,51}$	$\frac{0,46}{1567,39}$	$\frac{0,65}{2214,78}$	$\frac{0,65}{2214,78}$ 30 км.
734	+С1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	759,22	$\frac{40,07}{30421,95}$	$\frac{39,24}{29791,79}$	$\frac{0,04}{30,37}$	$\frac{0,79}{599,79}$	<a href="https://bud-teh.com.ua/ua/oteika/gips-sismety/letny-setki/seresit-st-325-shtukatura-armuyucha-sitka-160-gm2-5mmh5mmrulon-55-m2/">https://bud-teh.com.ua/ua/oteika/gips-sismety/letny-setki/seresit-st-325-shtukatura-armuyucha-sitka-160-gm2-5mmh5mmrulon-55-m2/</a> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
735	+С1550-38 варіант 1	Монтажна піна вогнетривка	4 балон	4	331,08 1324,32	324,17 1296,68	0,42 1,68	6,49 25,96	https://epicentrk.ua/shop/pena-stroitel'naya-penosil-fire-rated-750-ml.html?gad_source=1&gclid=Cj0KCQjw0WyBhDMARisAL1Vz8vMRSNch3fURaspUNZMkNwEFerMjHyqn3gdWq-pCQFEVccwHL4FZ28aAuT7EALw_wcb_30 км.
736	+С1550-38 варіант 2	Герметик вогнетривкий	4 балон	4	202,73 810,92	198,33 793,32	0,42 1,68	3,98 15,92	https://epicentrk.ua/shop/germetik-silikatnyy-penosil-premium-high-temp-sealant-krasnyy-310-ml.html?gad_source=1&gclid=Cj0KCQjw0WyBhDMARisAL1Vz8vFtag5CCOXjJQOEIzt8fSIMN-SP1-1RIJdO1fEMgUbszRqy9eYmowaAqe_EALw_wcb_30 км.
737	+С1550-44	Бітумна гідроізоляційна емульсія Ceresit CP 41	кг	48,314	194,28 9386,44	190,00 9179,66	0,47 22,71	3,81 184,07	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
738	+С1550-45	Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика Ceresit CP 43 XPRESS	кг	2622,76	<u>303,65</u> 796401,07	<u>297,23</u> 779562,95	<u>0,47</u> 1232,70	<u>5,95</u> 15605,42	<a href="https://epicentk.ua/ua/shop/mpic-biturna-gidroizolyatsiina-mastika-ceresit-cp-43-28-kg-1ecc7937-7f5b-6e76-af1d-81f9352d5a18.html?gad_source=1&amp;gclid=CjwKCAjwjeuyBhBuEiwAJ3vuoaqmBfMMMyRefdnzSyCLqYc65eVZbAGBOiJRcyWZpizeWb5Dm3c9pvxoCad0QAVD_BwE">https://epicentk.ua/ua/shop/mpic-biturna-gidroizolyatsiina-mastika-ceresit-cp-43-28-kg-1ecc7937-7f5b-6e76-af1d-81f9352d5a18.html?</a>
739	С1555-18	Бітуми нафтові дорожні в'язкі	т	0,18198	<u>29310,34</u> 5333,90	<u>28147,65</u> 5122,31	<u>587,98</u> 107,00	<u>574,71</u> 104,59	30 км.
740	С1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	333,3	<u>62,5</u> 20831,25	<u>61,15</u> 20381,30	<u>0,12</u> 40,00	<u>1,23</u> 409,95	30 км.
741	С1555-106 варіант 1	Геотекстиль 200 г/м2	м2	636,944	<u>62,5</u> 39809,00	<u>61,15</u> 38949,13	<u>0,12</u> 76,43	<u>1,23</u> 783,44	30 км.
742	+С1555-106 варіант 2	Геотекстиль Тураг SF40	м2	847	<u>55,61</u> 47101,67	<u>54,40</u> 46076,80	<u>0,12</u> 101,64	<u>1,09</u> 923,23	<a href="https://techniconical.com.ua/ru/geotekstil-netkanyy-termoskreplennyy-typar-sf-40-136-g-m2-52x150-m/">https://techniconical.com.ua/ru/geotekstil-netkanyy-termoskreplennyy-typar-sf-40-136-g-m2-52x150-m/</a> 30 км.





1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
743 +С1555-106 варіант 3	Геомембрана Ізоліт Профі 0,5	м2	847	<u>72,98</u> 61814,06	<u>71,43</u> 60501,21	<u>0,12</u> 101,64	<u>1,43</u> 1211,21	<a href="https://tradesv.ua/ua/p15681744-04-shipovidnaya-geomembrana-izolit.html">https://tradesv.ua/ua/p15681744-04-shipovidnaya-geomembrana-izolit.html</a> 30 км.	
744 +С1555-106 варіант 4	Гідроізоляція із ПВХ-мембрани Sorrema Flagol SV	м2	847	<u>428,77</u> 363168,19	<u>420,24</u> 355943,28	<u>0,12</u> 101,64	<u>8,41</u> 7123,27	<a href="https://technonico.com.ua/ru/pvkh-membrana-soprema-flagon-sv-1.5-mm/">https://technonico.com.ua/ru/pvkh-membrana-soprema-flagon-sv-1.5-mm/</a> 30 км.	
745 +С1555-106 варіант 5	Полімер-б'юмна пароізоляція Техноніколь	м2	847	<u>97,06</u> 82209,82	<u>95,04</u> 80498,88	<u>0,12</u> 101,64	<u>1,9</u> 1609,30	<a href="https://technonico.com.ua/ru/parobaref-sf-1000/">https://technonico.com.ua/ru/parobaref-sf-1000/</a> 30 км.	
746 +С1555-154	Ґрунтовка адгезійна Seresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	518,085	<u>79,53</u> 41203,30	<u>77,44</u> 40120,50	<u>0,53</u> 274,59	<u>1,56</u> 808,21	<a href="https://epicentrk.ua/shop/gruntovk-a-adegezionnaya-betonkontakt-st-19-15-kg.html?gad_source=1&amp;gclid=Cj0KCQjw_-GxBhC1ARIsADGgDjvKuxZn4-7E8mYT7olplFe1R6PBpF4qZBjYn5YhrtQPbS5RwhWf3ocaAui6EALW_wCB">https://epicentrk.ua/shop/gruntovk-a-adegezionnaya-betonkontakt-st-19-15-kg.html?gad_source=1&amp;gclid=Cj0KCQjw_-GxBhC1ARIsADGgDjvKuxZn4-7E8mYT7olplFe1R6PBpF4qZBjYn5YhrtQPbS5RwhWf3ocaAui6EALW_wCB</a> 30 км.	
747 +С1555-298 варіант 1	Екструзійний пінополістирол Carbon Prof Rf 100 L	м2	425,92	<u>444,73</u> 189419,40	<u>434,42</u> 185028,17	<u>1,59</u> 677,21	<u>8,72</u> 3714,02	<a href="https://technonico.com.ua/ru/xps-carbon-prof-rf-1180x580x100-l/">https://technonico.com.ua/ru/xps-carbon-prof-rf-1180x580x100-l/</a> 30 км.	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
748	+С1555-298 варіант 2	Екструзійний пінополістирол Carbon Prof Rf 50 L	М2	425,92	211,15 89933,01	205,42 87492,49	1,59 677,21	4,14 1763,31	<a href="https://technicoil.com.ua/ru/xps-carbon-prof-rf-1180x580x50-l-30-км">https://technicoil.com.ua/ru/xps-carbon-prof-rf-1180x580x50-l-30 км.</a>
749	+С1555-298 варіант 3	Теплоізоляційні плити із termPIR AL 100 мм	М2	847	764,07 647167,29	747,50 633132,50	1,59 1346,73	14,98 12688,06	<a href="https://ukrstroyka.com.ua/p2558/">https://ukrstroyka.com.ua/p2558/</a> 30 км.
750	+С1555-300 варіант 1	Плити пінополістирольні екструдовані, товщиною 100 мм	М2	674,016	511,16 344530,02	500,61 337419,15	0,53 357,23	10,02 6753,64	<a href="https://epicentrk.ua/ua/shop/mpic-ekstrudovani-pinopolistirolni-tehnopleks-1180h580h100-mm-15183313-1eef19f7-888b-6266-b809-29d9e3d98a61.html?gad_source=1&amp;gclid=CjwKCAjwjqWzBhAqEiwAQmtgT7TATwfujiJ0EFW6zegncd9LcmhYc41O9tsk_RTeVf5Vce0ND3_0-vxoCAQwQAVD_BwE">https://epicentrk.ua/ua/shop/mpic-ekstrudovani-pinopolistirolni-tehnopleks-1180h580h100-mm-15183313-1eef19f7-888b-6266-b809-29d9e3d98a61.html?</a> <a href="https://epicentrk.ua/ua/shop/mpic-ekstrudovani-pinopolistirolni-tehnopleks-1180h580h100-mm-15183313-1eef19f7-888b-6266-b809-29d9e3d98a61.html?gad_source=1&amp;gclid=CjwKCAjwjqWzBhAqEiwAQmtgT7TATwfujiJ0EFW6zegncd9LcmhYc41O9tsk_RTeVf5Vce0ND3_0-vxoCAQwQAVD_BwE">gad_source=1&amp;gclid=CjwKCAjwjqWzBhAqEiwAQmtgT7TATwfujiJ0EFW6zegncd9LcmhYc41O9tsk_RTeVf5Vce0ND3_0-vxoCAQwQAVD_BwE</a> 30 км.
751	+С1555-327 варіант 1	Праймер бітмний	кг	231	74,88 17297,28	72,92 16844,52	0,49 113,19	1,47 339,57	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
752	+С1630-1 варіант 1	Труба каналізаційна Ostendorf ПП 110 мм	м	11,976	190,31 2279,15	185,78 2224,90	0,8 9,58	3,73 44,67	<a href="https://profimann.ua/kanalizaciya/naruzhnaya-kanalizaciya/truba-dlya-naruzhnoy-kanalizacii-ostendorf-110x1000-mm/">https://profimann.ua/kanalizaciya/naruzhnaya-kanalizaciya/truba-dlya-naruzhnoy-kanalizacii-ostendorf-110x1000-mm/</a> 30 км.
753	+С1630-87 варіант 1	Кран кульовий повнопрохідний серії G=3/4 ВН VT.215 3/2 ВН	шт	1	693,57 693,57	679,86 679,86	0,11 0,11	13,6 13,60	30 км.
754	С1630-87 варіант 2	Кран кульовий різьбовий, муфтовий, латунний Ду15 арт. 1000 UKRSPAR	шт	2	171,92 343,84	168,44 336,88	0,11 0,22	3,37 6,74	30 км.
755	+С1630-105 варіант 1	Фільтр магнітний муфтовий косою VT.192 3/4" ВВ	шт	1	197,92 197,92	184,17 184,17	9,87 9,87	3,88 3,88	30 км.
756	+С1630-105 варіант 2	Фільтри сітчастий FVF Ду40 Danfoss	шт	1	3719,47 3719,47	3636,67 3636,67	9,87 9,87	72,93 72,93	30 км.
757	+С1630-113 варіант 1	Манометр МПЗ-У ОАО "Манотомь"	комплект	3	468,09 1404,27	458,00 1374,00	0,91 2,73	9,18 27,54	30 км.
758	С1630-114 варіант 1	Метал для кріплення	кг	85	46,33 3938,05	45,04 3828,40	0,38 32,30	0,91 77,35	30 км.
759	С1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	13,23967	45,37 600,68	44,18 584,93	0,3 3,97	0,89 11,78	30 км.
760	+С1630-136 варіант 1	Засувка чавунна з внутрішньою різьбою 015 Д=32мм Р=1,6 МПа	шт	1	8562,69 8562,69	8394,48 8394,48	0,31 0,31	167,9 167,90	30 км.
761	+С1630-536 варіант 1	Клапан зворотній 1/2" Valtek	шт	3	178,94 536,82	175,33 525,99	0,1 0,30	3,51 10,53	<a href="https://valtec.in.ua/Vt.161/">https://valtec.in.ua/Vt.161/</a> 30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
762	+С1630-537 варіант 1	Клапан зворотний 3/4" Valtek	шт	1	<u>232,7</u> 232,70	<u>228,00</u> 228,00	<u>0,14</u> 0,14	<u>4,56</u> 4,56	<a href="https://valtec.in.ua/vt.161/?variation_id=1155">https://valtec.in.ua/vt.161/?variation_id=1155</a> 30 км.
763	+С1630-539 варіант 1	Клапан балансувальний MSV-F2 Ду40 Danfoss	шт	1	<u>13548,78</u> 13548,78	<u>13282,50</u> 13282,50	<u>0,62</u> 0,62	<u>265,66</u> 265,66	30 км.
764	+С1630-539 варіант 2	Клапан зворотній тип 802 Ду40 Danfoss	шт	1	<u>6628,08</u> 6628,08	<u>6497,50</u> 6497,50	<u>0,62</u> 0,62	<u>129,96</u> 129,96	30 км.
765	С1630-540 варіант 1	Клапани зворотні кульові з різьбою 2"	шт	1	<u>749</u> 749,00	<u>733,30</u> 733,30	<u>1,01</u> 1,01	<u>14,69</u> 14,69	30 км.
766	+С1630-574 варіант 1	Клапан противибуховий K-UZS-1 ССК	шт	1	<u>41912,64</u> 41912,64	<u>41080,00</u> 41080,00	<u>10,82</u> 10,82	<u>821,82</u> 821,82	КП ССК 30 км.
767	+С1630-574 варіант 2	Клапан противибуховий K-UZS-8 ССК	шт	1	<u>35923,2</u> 35923,20	<u>35208,00</u> 35208,00	<u>10,82</u> 10,82	<u>704,38</u> 704,38	30 км.
768	+С1630-574 варіант 3	Клапан огнезадерживающий КПУ-1Н 150х100 ССК КРУ-1Н-О-Н-150х100-2*МР220-out-0-0-0-0-0	шт	1	<u>14107,44</u> 14107,44	<u>13820,00</u> 13820,00	<u>10,82</u> 10,82	<u>276,62</u> 276,62	КП ССК 30 км.
769	С1630-636 варіант 1	Кран кульовий різьбовий, муфтовий, латунний Ду40 арт.1000 UKRSPAR	шт	4	<u>627,69</u> 2510,76	<u>614,70</u> 2458,80	<u>0,68</u> 2,72	<u>12,31</u> 49,24	30 км.
770	+С1630-674 варіант 1	Кран кульовий кутовий 1/2" Classic 1/2"X1/2" Fado	шт	27	<u>222,32</u> 6002,64	<u>214,58</u> 5793,66	<u>3,38</u> 91,26	<u>4,36</u> 117,72	<a href="https://epicentrk.ua/shop/kran-sharovoy-fado-1-2-kh1-2.html">https://epicentrk.ua/shop/kran-sharovoy-fado-1-2-kh1-2.html</a> 30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
771	+С1630-674 варіант 2	Кут установчий з переходом на внутрішнє різьблення PPR 20x1 Fado	шт	9	<u>74,54</u> 670,86	<u>69,70</u> 627,30	<u>3,38</u> 30,42	<u>1,46</u> 13,14	<a href="https://boiler.ua/ua/uhol-ustanovochnyi-polypropylenovyi-ppr-s-vnutrennei-rezboi-fado-20x1-2v/">https://boiler.ua/ua/uhol-ustanovochnyi-polypropylenovyi-ppr-s-vnutrennei-rezboi-fado-20x1-2v/</a> 30 КМ.
772	+С1630-674 варіант 3	Планка монтажна PPR 20x1/2 Fado	шт	13	<u>147,95</u> 1923,35	<u>141,67</u> 1841,71	<u>3,38</u> 43,94	<u>2,9</u> 37,70	30 КМ.
773	+С1630-674- В10 варіант 1	Клапан каналний зворотній пелюстковий С- KOL-70-40 ССК	шт	2	2831,19 5662,38	2775,00 5550,00	0,68 1,36	55,51 111,02	КП ССК 30 КМ.
774	+С1630-674- В10 варіант 2	Клапан повітряний з електроприводом 220В С-GMK-C-70-40	шт	2	16524,69 33049,38	16200,00 32400,00	0,68 1,36	324,01 648,02	КП ССК 30 КМ.
775	+С1630-986 варіант 1	Термометр ТТЖ-М исп. 1П4(0-100С)-1- 160/103 ПІАО "Стеклоприбор"	шт	2	<u>153,47</u> 306,94	<u>150,00</u> 300,00	<u>0,46</u> 0,92	<u>3,01</u> 6,02	30 КМ.
776	+С1630-991 варіант 1	Змішувальний вузол UWS1-4R(L) ССК	шт	1	33404,25 33404,25	32740,00 32740,00	9,26 9,26	654,99 654,99	КП ССК 30 КМ.
777	+С1630-1253 варіант 1	Бойлер 50 л	шт	1	<u>5327,43</u> 5327,43	<u>5000,00</u> 5000,00	<u>222,97</u> 222,97	<u>104,46</u> 104,46	30 КМ.
778	+С1630-1253 варіант 2	Бойлер 80 л	шт	1	<u>8642,43</u> 8642,43	<u>8250,00</u> 8250,00	<u>222,97</u> 222,97	<u>169,46</u> 169,46	30 КМ.
779	+С1630-1253 варіант 3	Бойлер 150 ііііі л	шт	1	<u>11243,43</u> 11243,43	<u>10800,00</u> 10800,00	<u>222,97</u> 222,97	<u>220,46</u> 220,46	30 КМ.
780	+С1630-1253 варіант 4	Бойлер 30 л	шт	1	<u>5623,23</u> 5623,23	<u>5290,00</u> 5290,00	<u>222,97</u> 222,97	<u>110,26</u> 110,26	30 КМ.
781	+С1630-1371 варіант 1	Засувка сталєво-фланцева 30с41нж Ф50	шт	2	<u>3475,8</u> 6951,60	<u>3390,00</u> 6780,00	<u>17,65</u> 35,30	<u>68,15</u> 136,30	30 КМ.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
782	+С1630-1432 варіант 1	Кран кульовий 1/2" Valtek	шт	6	<u>226</u> 1356,00	<u>221,33</u> 1327,98	<u>0,24</u> 1,44	<u>4,43</u> 26,58	<a href="https://valtec.in.ua/Vt.218/">https://valtec.in.ua/Vt.218/</a> 30 км.
783	+С1630-1432 варіант 2	Кран Маєвського Ду 15 арт.4102-20	шт	22	<u>81,84</u> 1800,48	<u>80,00</u> 1760,00	<u>0,24</u> 5,28	<u>1,6</u> 35,20	<u>30 км.</u>
784	+С1630-1433 варіант 1	Кран кульовий повнопрохідний серії G = 1/2 " BB VT.214 1/2" BB Valtec	шт	1	<u>334,16</u> 334,16	<u>327,17</u> 327,17	<u>0,44</u> 0,44	<u>6,55</u> 6,55	<u>30 км.</u>
785	+С1630-1433 варіант 2	Кран кульовий 3/4" Valtek	шт	2	<u>353,71</u> 707,42	<u>346,33</u> 692,66	<u>0,44</u> 0,88	<u>6,94</u> 13,88	<a href="https://valtec.in.ua/Vt.218/?variation_id=1096346">https://valtec.in.ua/Vt.218/?variation_id=1096346</a> 30 км.
786	+С1630-1614 варіант 1	Насос Redrollo VXm 10/50 N=0,75 кВт	шт	2	<u>12135,36</u> 24270,72	<u>11890,00</u> 23780,00	<u>7,41</u> 14,82	<u>237,95</u> 475,90	<u>30 км.</u>
787	+С1630-1821 варіант 1	Лічильник води DN-15 V-T QN2.5 AN90	шт	1	<u>3357,04</u> 3357,04	<u>3287,50</u> 3287,50	<u>3,72</u> 3,72	<u>65,82</u> 65,82	<a href="https://elmisto.com.ua/ua/p127821994-schetchiki-vody-sensus.html">https://elmisto.com.ua/ua/p127821994-schetchiki-vody-sensus.html</a> 30 км.
788	С1633-16ВД	Скляні кульки вітчизняного виробника	т	0,00375	<u>61240,05</u> 229,65	<u>59535,63</u> 223,26	<u>503,63</u> 1,89	<u>1200,79</u> 4,50	<u>30 км.</u>
789	+С1633-63ВД варіант 1	Фарба дорожня	т	0,0126	<u>202826,06</u> 2555,61	<u>198345,45</u> 2499,15	<u>503,63</u> 6,35	<u>3976,98</u> 50,11	<u>30 км.</u>
790	+С188888-8 варіант 1	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	13700	<u>0,43</u> 5891,00	<u>0,42</u> 5754,00	-	<u>0,01</u> 137,00	
791	+С188888-8 варіант 2	Саморіз 3,5x35 мм	шт	13700	<u>0,39</u> 5343,00	<u>0,38</u> 5206,00	-	<u>0,01</u> 137,00	
792	+С188888-9 варіант 1	Попереджувальна контрасна смуга шириною 100мм	м	243,9	<u>21,37</u> 5212,14	<u>20,95</u> 5109,71	-	<u>0,42</u> 102,43	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
793	+С188888-9 варіант 2	Смуга для вертикальної площини сходинки 50 мм	м	16	<u>85,17</u> 1362,72	<u>83,50</u> 1336,00	-	<u>1,67</u> 26,72	
794	+С188888-9 варіант 3	Смуга для горизонтальної площини сходинки 100 мм	м	16	<u>169,32</u> 2709,12	<u>166,00</u> 2656,00	-	<u>3,32</u> 53,12	
795	+С188888-25 варіант 1	Клей для склохолста	кг	207,88	<u>97,36</u> 20239,20	<u>95,00</u> 19748,60	0,45 93,55	<u>1,91</u> 397,05	30 км.
796	+С188888-50 варіант 1	Ланцюг для піднімання насосу оцінкований	м	5	<u>301,01</u> 1505,05	<u>294,00</u> 1470,00	<u>1,11</u> 5,55	<u>5,9</u> 29,50	30 км.
797	+С188888-56 варіант 1	Тарельчастий дюбель Seresit СТ 335 КІ- 220N зі сталевим штифтом та пластикою термоголівкою, 210мм	100шт	23,23	<u>797,72</u> 18531,04	<u>781,67</u> 18158,19	<u>0,41</u> 9,52	<u>15,64</u> 363,33	<a href="http://ceresit-ua.com.ua/index.php">http://ceresit-ua.com.ua/index.php</a> 30 км.
798	К585521-Л002 варіант 1	Кільця КС7.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,15 м3)	шт	1	<u>1719,84</u> 1719,84	<u>1601,79</u> 1601,79	84,33 84,33	<u>33,72</u> 33,72	ВЦ=1779,77*0,9 30 км.
799	+К585521- Л005 варіант 1	Кільця КЦ-10-9	шт	1	<u>1708,43</u> 1708,43	<u>1540,00</u> 1540,00	<u>134,93</u> 134,93	<u>33,5</u> 33,50	30 км.
800	+К585521- Л005 варіант 2	Кільця КЦД-10а	шт	1	<u>2917,13</u> 2917,13	<u>2725,00</u> 2725,00	<u>134,93</u> 134,93	<u>57,2</u> 57,20	30 км.
801	+К585521- Л005 варіант 3	Кільця КЦП 3-10	шт	1	<u>2045,03</u> 2045,03	<u>1870,00</u> 1870,00	<u>134,93</u> 134,93	<u>40,1</u> 40,10	30 км.
802	К585521-Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)	шт	5	<u>4584,24</u> 22921,20	<u>4269,47</u> 21347,35	<u>224,88</u> 1124,40	<u>89,89</u> 449,45	ВЦ=4743,85*0,9 30 км.
803	К585521-Л010 варіант 1	Кільця КС20.6 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,39 м3)	шт	3	<u>5223,06</u> 15669,18	<u>4901,39</u> 14704,17	<u>219,26</u> 657,78	<u>102,41</u> 307,23	ВЦ=8168,98*0,6 30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
804	K585521-Л035 варіант 1	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0, 27 м3)	шт	1	4543,28 4543,28	4302,41 4302,41	151,79 151,79	89,08 89,08	ВЦ=(10787,39*1, 05-(0,77+0, 74)*213,4004)*0, 27+24, 27:100*4384, 03+3, 02:100*4087, 84+0:100*4192, 04+1, 63:100*6040, 44+1, 08:100*4192,04 30 км.
805	K585521-Л043 варіант 1	Плити покриття 2ПП20-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0, 48 м3)	шт	1	8424,09 8424,09	7989,05 7989,05	269,86 269,86	165,18 165,18	ВЦ=(10787,39*1, 05-(0,77+0, 74)*213,4004)*0, 48+41, 91:100*4384, 03+13, 18:100*4087, 84+6, 21:100*4192, 04+0:100*6040, 44+1, 68:100*4192,04 30 км.
806	K585521-Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)	шт	1	5974,57 5974,57	5643,78 5643,78	213,64 213,64	117,15 117,15	ВЦ=(10787,39-(0, 77+0,74)*213, 4004)*0,38+18, 30:100*4384, 03+0:100*4192, 04+13, 15:100*6040, 44+1, 68:100*4192,04 30 км.
807	+K589921- A003 варіант 1	Бортовий камінь БР100.20.8	шт	26,84	184,62 4955,20	172,00 4616,48	9 241,56	3,62 97,16	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
808	+15097-26011 варіант 1	Кабель вогнестійкий 3x1,5 (N)НХН FE180/E30	1000М	0,06077	<u>32839,79</u> 1995,67	<u>32158,33</u> 1954,26	<u>37,54</u> 2,28	<u>643,92</u> 39,13	<a href="https://vse-e.com/ua/kabel-nhxh-fe180e30-3h15">https://vse-e.com/ua/kabel-nhxh-fe180e30-3h15</a> 30 км.
809	+15097-26011 варіант 2	Кабель вогнестійкий 1x2x0,8 JE-N (St) Н FE180/E30 в тому числі витрати замовника	1000М	0,12875	<u>12788,29</u> 1646,49	<u>12500,00</u> 1609,38	<u>37,54</u> 4,83	<u>250,75</u> 32,28	30 км.
810	+15097-26011 варіант 3	Кабель вогнестійкий НХН FE180/E90 5x10 в тому числі витрати замовника	1000М	0,0824	<u>290738,29</u> 23956,84	<u>285000,00</u> 23484,00	<u>37,54</u> 3,09	<u>5700,75</u> 469,75	30 км.
811	+15102-8023 варіант 1	Резистор 0,5 кОм 0,25Вт	шт	25	<u>1,29</u> 32,25	<u>1,20</u> 30,00	<u>0,06</u> 1,50	<u>0,03</u> 0,75	30 км.
812	+290902-226 варіант 1	Розетка штепсельна герметична для відкритої установки із заземлюючим контактом та шторкою IP54 90555508 VICO	шт	31	<u>115,7</u> 3586,70	<u>113,33</u> 3513,23	<u>0,1</u> 3,10	<u>2,27</u> 70,37	<a href="https://viko.net.ua/uk/%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D1%96%D1%88%D0%BD%D1%96/269-rozetka-s-zazemleniem-viko-palmiye-90555508.html">https://viko.net.ua/uk/%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D1%96%D1%88%D0%BD%D1%96/269-rozetka-s-zazemleniem-viko-palmiye-90555508.html</a> 70 км.
813	C1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат	кВт-год	604,0717	<u>5,69231</u> 3438,56	<u>5,69231</u> 3438,56			
814	C1999-9005	Масляні матеріали	кг	12,1931	<u>163,15</u> 1989,31	<u>163,15</u> 1989,31			



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
815	C1999-9006	Гідралічна рідина	кг	2,2563	115,36 260,28	115,36 260,28			
		Разом	грн.		5688,15	5688,15			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>17632226,5</b>	<b>16120495,9</b>	<b>1179698,25</b>	<b>332032,37</b>	
		<b>в тому числі поставка замовника</b>	<b>грн.</b>		<b>25603,33</b>	<b>25093,38</b>	<b>7,92</b>	<b>502,03</b>	
		<b>IV. Устаткування</b>							
816	&1501-4007-10 варіант 1	Генератор дизельний типу Akxa AJD 33 з потужністю двигуна 33кВт/26,4кВт з розмірами 960x2100x1370h	шт	1	638369,52 638369,52	614248,00 614248,00	18427,44 18427,44	5694,08 5694,08	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	638369,52 638369,52	614248,00 614248,00	18427,44 18427,44	5694,08 5694,08	
817	&1502-4011 варіант 1	Припливна установка SM-SS-54 в комплекті з фільтрами	шт	2	202709,61 405419,22	195050,00 390100,00	5851,50 11703,00	1808,11 3616,22	КП ССК 3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	202709,61 405419,22	195050,00 390100,00	5851,50 11703,00	1808,11 3616,22	
818	+1503-1271 варіант 1	Шафа автоматики протидиального захисту (ШАД) з індикацією (індивідуального виготовлення)	шт	1	19486,31 19486,31	18750,00 18750,00	562,50 562,50	173,81 173,81	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	19486,31 19486,31	18750,00 18750,00	562,50 562,50	173,81 173,81	
819	+1504-1001 варіант 1	Вимикач автоматичний ВА-2001 1р 10А	шт	1	36,37 36,37	35,00 35,00	1,05 1,05	0,32 0,32	<a href="https://agart.ua/ua/avtomatich-eskji-vyklyuchatel-va-2001-1r-10a-a0010010019-asko">https://agart.ua/ua/avtomatich-eskji-vyklyuchatel-va-2001-1r-10a-a0010010019-asko</a> 3%



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	36,37 36,37	35,00 35,00	1,05 1,05	0,32 0,32	
820 +1504-13251 варіант 1		Блок безперейного живлення БЖ 1230	шт	1	5092,42 5092,42	4900,00 4900,00	147,00 147,00	45,42 45,42	https://epicentrk.ua/ua/shop/mplic-blok-bezperedniogo-zhivlennya-tiras-bzh1230-1ebf3997-93a9-6cf8-bcfe-cfef63289cab.html?gad_source=1&gclid=CjwKCAjwo6GyBhBwEiwAzQTmC02DXL2PSWxNWWVq7tOc_8k7pw2JRPI-mjRL4mapwFORdO6EzFZPxoCz9lQAVD_BwE3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	5092,42 5092,42	4900,00 4900,00	147,00 147,00	45,42 45,42	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
821	+1504-15417 варіант 1	ІК-Датчик руху Swan Quad	шт	3	574,2 1722,60	552,50 1657,50	16,58 49,74	5,12 15,36	<a href="https://www.bezpeka-shop.com/product/datchik-dvizheniya-crow-swan-quad/?gad_source=1&amp;gclid=Cj0KCQjwsPCyBhD4ARIsAPaaRI2mUaY323xdldw99KFEEsteD31j48QxhIm7R7Rkb58S2E_oNaFCb1UaAkoDEALw_wcB3%">https://www.bezpeka-shop.com/product/datchik-dvizheniya-crow-swan-quad/?gad_source=1&amp;gclid=Cj0KCQjwsPCyBhD4ARIsAPaaRI2mUaY323xdldw99KFEEsteD31j48QxhIm7R7Rkb58S2E_oNaFCb1UaAkoDEALw_wcB3%</a>
822	+1504-18001 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Тактильна кнопка (виклик для пересування по сходам гусеничним підйомник МГН) у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3	574,2 1722,60	552,50 1657,50	16,58 49,74	5,12 15,36	
823	+1505-9005 варіант 1	Присрій захисту від імпульсивних перенапруг V20-C 3+NPE-385 OBO BETTERMANN	шт	2	1403,87 2807,74	1350,83 2701,66	40,52 81,04	12,52 25,04	3%
824	+1511-2001 варіант 1	Акумуляторна батарея NP12-7	шт	2	312,64 625,28	300,83 601,66	9,02 18,04	2,79 5,58	<a href="https://220volt.com.ua/akкумуляtor-na-aya-batareya-npp-np12-7-3%">https://220volt.com.ua/akкумуляtor-na-aya-batareya-npp-np12-7-3%</a>



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
825	+1511-2001 варіант 2	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Акумуляторна батарея NP12-12	шт	2	312,64 625,28	300,83 601,66	9,02 18,04	2,79 5,58	https://rozetka. com. ua/matrix_np12_1 2/p2396697/ 3%
826	+1602-30064 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Словіщувач магнітоконтактний ЕСМК-1	шт	1	600,18 600,18	577,50 577,50	17,33 17,33	5,35 5,35	https://www. bezpeka-shop. com/ua/product/g erkon-smk-1e- belyy/? gad_source=1&gc lid=Cj0KCQjwsPC yBhD4ARIsAPaa Rf1eLz6HCTxE1k 5CQYOpGQqT7t 4LXN0A1MISJm8 U5zRINW 0m8N_u6EoaAr5 qEALw_wcB 3%
827	+1602-30064 варіант 2	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Пристрій оптичної сигналізації - виносний світлодіод ВПОС	шт	6	54,57 327,42	52,50 315,00	1,58 9,48	0,49 2,94	https://www. bezpeka-shop. com/product/vpos -tras/ 3%
				1	275,41 275,41	265,00 265,00	7,95 7,95	2,46 2,46	
				1	275,41 275,41	265,00 265,00	7,95 7,95	2,46 2,46	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
828	+1602-30066 варіант 1	Світло-звуковий оповіщувач "Джміль-1"	шт	1	<u>997,7</u> 997,70	<u>960,00</u> 960,00	<u>28,80</u> 28,80	<u>8,90</u> 8,90	<a href="https://www.bezpeka-shop.com/ua/product/sirena-osz-dzhmil-1/">https://www.bezpeka-shop.com/ua/product/sirena-osz-dzhmil-1/</a> 3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>997,7</u> 997,70	<u>960,00</u> 960,00	<u>28,80</u> 28,80	<u>8,90</u> 8,90	
829	+1602-30066 варіант 2	Показник знаку пожежної безпеки "ГРІНЛАЙТ" (вихід) УА-2-12/24	шт	2	<u>1213,35</u> 2426,70	<u>1167,50</u> 2335,00	<u>35,03</u> 70,06	<u>10,82</u> 21,64	<a href="https://www.bezpeka-shop.com/product/sirena-ua-2-12-24-napravlenie-dvizheniya/">https://www.bezpeka-shop.com/product/sirena-ua-2-12-24-napravlenie-dvizheniya/</a> 3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>1213,35</u> 2426,70	<u>1167,50</u> 2335,00	<u>35,03</u> 70,06	<u>10,82</u> 21,64	
830	+1602-30066 варіант 3	Оповіщувач світлозвуковий "Гном" 12В ГНОМ-1	шт	1	<u>821,88</u> 821,88	<u>790,83</u> 790,83	<u>23,72</u> 23,72	<u>7,33</u> 7,33	<a href="https://www.bezpeka-shop.com/ua/product/gnom-1/">https://www.bezpeka-shop.com/ua/product/gnom-1/</a> 3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>821,88</u> 821,88	<u>790,83</u> 790,83	<u>23,72</u> 23,72	<u>7,33</u> 7,33	
831	+1602-30066 варіант 4	Оповіщувач світлозвуковий "Сержант" (Пожежа) 12В С-07С-12	шт	2	<u>884,24</u> 1768,48	<u>850,83</u> 1701,66	<u>25,52</u> 51,04	<u>7,89</u> 15,78	<a href="https://www.bezpeka-shop.com/product/ukazatel-s-07s-12/">https://www.bezpeka-shop.com/product/ukazatel-s-07s-12/</a> 3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>884,24</u> 1768,48	<u>850,83</u> 1701,66	<u>25,52</u> 51,04	<u>7,89</u> 15,78	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
832 & 1602-30066-108 варіант 1	Прибор приймально-контрольний пожежний Тірас-8П	шт	1	<u>7435,98</u> 7435,98	<u>7155,00</u> 7155,00	<u>214,65</u> 214,65	<u>66,33</u> 66,33	<u>https://www.bezpeka-shop.com/product/ppkp-tiras-8p/</u> 3%	
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>7435,98</u> 7435,98	<u>7155,00</u> 7155,00	<u>214,65</u> 214,65	<u>66,33</u> 66,33		
833 & 1602-30066-108 варіант 2	Модуль розширення неадресних ППКП серії Тірас-П на 2 релейні виходи МРЛ-2.1	шт	1	<u>800,24</u> 800,24	<u>770,00</u> 770,00	<u>23,10</u> 23,10	<u>7,14</u> 7,14	<u>+https://www.bezpeka-shop.com/ua/product/modul-rasshireniya-mrl-2-1-box-na-2-releynykh-vykhoda-dlya-ppk-tiras-i-orion-nova/?gad_source=1&amp;gclid=Cj0KCQjwsPCyBhD4ARIsAPaaRf06CWEYx0zXV0Rj3QcnV2iv4glwkZM1swA5aalUXWlgAv</u> 3%	
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>800,24</u> 800,24	<u>770,00</u> 770,00	<u>23,10</u> 23,10	<u>7,14</u> 7,14		
834 & 1602-30066-108 варіант 3	GSM(GPRS) комунікатор, призначений для реалізації зв'язку ППКП серії Тірас-П з ПЦС-МЦА GSM	шт	1	<u>3782,94</u> 3782,94	<u>3640,00</u> 3640,00	<u>109,20</u> 109,20	<u>33,74</u> 33,74	<u>https://www.bezpeka-shop.com/product/mtsa-gsm/</u> 3%	
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>3782,94</u> 3782,94	<u>3640,00</u> 3640,00	<u>109,20</u> 109,20	<u>33,74</u> 33,74		



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
835 & 1602-30068-9 варіант 1	Словіщувач пожежний ручний ИПР-1	шт	4	4	<u>161,09</u> 644,36	<u>155,00</u> 620,00	<u>4,65</u> 18,60	<u>1,44</u> 5,76	<a href="https://www.bezpeka-shop.com/product/syw-atel-ipr-1/?gad_source=1&amp;gclid=Cj0KCQjwsPCyBhD4ARIsAPaaRf0qXuEBtSO400DTYkZ4Wnacq5CL7XiEWT9d-6jCjpX82jvp2LVAckaAsG0EALw_wcB">https://www.bezpeka-shop.com/product/syw-atel-ipr-1/?gad_source=1&amp;gclid=Cj0KCQjwsPCyBhD4ARIsAPaaRf0qXuEBtSO400DTYkZ4Wnacq5CL7XiEWT9d-6jCjpX82jvp2LVAckaAsG0EALw_wcB</a> 3%
836 & 1602-30126-9 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Словіщувач пожежний димовий СПД-3 ПП "Артон"	шт	4	4	<u>161,09</u> 644,36	<u>155,00</u> 620,00	<u>4,65</u> 18,60	<u>1,44</u> 5,76	
837 +1604-8024 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Wi-Fi комунікатор M-Wi-Fi	шт	26	26	<u>974,32</u> 25332,32	<u>937,50</u> 24375,00	<u>28,13</u> 731,38	<u>8,69</u> 225,94	3%
838 +1808-19001 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Шумоглушник SR800x500 ВЕНТС	шт	26	26	<u>974,32</u> 25332,32	<u>937,50</u> 24375,00	<u>28,13</u> 731,38	<u>8,69</u> 225,94	3%
		шт	1	1	<u>1013,29</u> 1013,29	<u>975,00</u> 975,00	<u>29,25</u> 29,25	<u>9,04</u> 9,04	3%
		шт	1	1	<u>1013,29</u> 1013,29	<u>975,00</u> 975,00	<u>29,25</u> 29,25	<u>9,04</u> 9,04	
		шт	1	1	<u>17916,16</u> 17916,16	<u>17239,17</u> 17239,17	<u>517,18</u> 517,18	<u>159,81</u> 159,81	<a href="https://vents-shop.com.ua/pyamougolnyy-shumoglushitel-sr-800-500/">https://vents-shop.com.ua/pyamougolnyy-shumoglushitel-sr-800-500/</a> 3%
		шт	1	1	<u>17916,16</u> 17916,16	<u>17239,17</u> 17239,17	<u>517,18</u> 517,18	<u>159,81</u> 159,81	





1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
839	+1808-19001 варіант 2	Шумоглушник CP500x250 ВЕНТС	шт	1	8399,04 8399,04	8081,67 8081,67	242,45 242,45	74,92 74,92	<a href="https://vents-shop.com.ua/pryamougolnyy-shumoglushitel-sr-500-250/">https://vents-shop.com.ua/pryamougolnyy-shumoglushitel-sr-500-250/</a> 3%
840	+*1906-16032 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Сходовий гусеничний підйомник «JOLLY STANDARD» D5000010	шт	1	8399,04 8399,04	8081,67 8081,67	242,45 242,45	74,92 74,92	
841	+1906-16032 варіант 2	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується Похилый інвалідни підйомник FORSTOR FIL 150-6	шт	1	138568,47 138568,47	133332,50 133332,50	3999,98 3999,98	1235,99 1235,99	<a href="https://osd.ua/products/podemniki-dlya-invalidov/elektricheskie-podyomniki/gusenichnyj-lestnichnyj-podemnik-jolly-standard.html">https://osd.ua/products/podemniki-dlya-invalidov/elektricheskie-podyomniki/gusenichnyj-lestnichnyj-podemnik-jolly-standard.html</a> 3%
842	+2308-1001 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Вентилятор витяжний ВКПФ 6Д 800x500 ВЕНТС	шт	1	147229,92 147229,92	141666,67 141666,67	4250,00 4250,00	1313,25 1313,25	<a href="https://forstor.com/podemnik-dlja-invalidov-fil150-6/p227">https://forstor.com/podemnik-dlja-invalidov-fil150-6/p227</a> 3%
					66484,71 66484,71	63972,50 63972,50	1919,18 1919,18	593,03 593,03	<a href="https://vents-shop.com.ua/ventilyator-vents-vkpf-6d-800-500/">https://vents-shop.com.ua/ventilyator-vents-vkpf-6d-800-500/</a> 3%



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
843	+2308-1001 варіант 2	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Вентилятор витяжний ВКПФ 4Е 500x250 ВЕНТС	шт	1	<u>66484,71</u> 66484,71	<u>63972,50</u> 63972,50	<u>1919,18</u> 1919,18	<u>593,03</u> 593,03	<a href="https://vents-shop.com.ua/ventilyator-vents-vkpf-4e-500-250/">https://vents-shop.com.ua/ventilyator-vents-vkpf-4e-500-250/</a> 3%
844	+2308-1001 варіант 3	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Вентилятор ВР-80-70-10-ДУ-600-Лів.0*-18, 5/970 УКРВЕНТ	шт	1	<u>20199,07</u> 20199,07	<u>19435,83</u> 19435,83	<u>583,07</u> 583,07	<u>180,17</u> 180,17	КП №03/06/2024-4 3%
845	+2308-1001 варіант 4	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Вентилятор ВО-7,1-0,1-18,5/2920 УКРВЕНТ	шт	1	<u>154542,91</u> 154542,91	<u>148703,33</u> 148703,33	<u>4461,10</u> 4461,10	<u>1378,48</u> 1378,48	КП №03/06/2024-4 3%
846	+2402-4058 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Прилад приймально-контрольний охоронний ППКО "Orion NOVA L"	шт	1	<u>66670,91</u> 66670,91	<u>64151,67</u> 64151,67	<u>1924,55</u> 1924,55	<u>594,69</u> 594,69	<a href="https://www.bezpeka-shop.com/product/ppko-p-orion-nova-l/">https://www.bezpeka-shop.com/product/ppko-p-orion-nova-l/</a> 3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>7467,15</u> 7467,15	<u>7185,00</u> 7185,00	<u>215,55</u> 215,55	<u>66,60</u> 66,60	
			шт	1	<u>7467,15</u> 7467,15	<u>7185,00</u> 7185,00	<u>215,55</u> 215,55	<u>66,60</u> 66,60	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
847	+2402-4058 варіант 2	Клавіатура K-PAD OLED+	шт	1	3200,95 3200,95	3080,00 3080,00	92,40 92,40	28,55 28,55	https://www.bezpeka-shop.com/product/sensormaya-klaviaturnaya-k-pad-oled-dlya-upravleniya-okhrannoy-sistemoy-orion-nova-ii/3%
848	+*2406-6002 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Електрочайник Tefal SNOW black КО330830 (або аналог)	шт	1	3200,95 3200,95 1480,1 1480,10	3080,00 3080,00 1424,17 1424,17	92,40 92,40 42,73 42,73	28,55 28,55 13,20 13,20	https://epicentrua.ua/shop/elektrichaynik-tefal-ko3308.html?gad_source=1&gclid=CjwKCAIAvJarBhA1EiwAGgZl0N98JBxlpGXln5m6KT1NnMuenc-je89FM96nMLZsa - VKfrHIIZYRRoC244QAVD_BWE3%
849	+*2406-11001 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується Піч мікрохвильова Samsung ME83KRS-1/UA N=800Вт 275x489x360мм (або аналог)	шт	1	1480,1 1480,10 3724,05 3724,05	1424,17 1424,17 3583,33 3583,33	42,73 42,73 107,50 107,50	13,20 13,20 33,22 33,22	3%
850	+*2406-15001 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується Кулер настільний типу Glover WD-1004T (або аналог)	шт	1	3724,05 3724,05 2942,87 2942,87	3583,33 3583,33 2831,67 2831,67	107,50 107,50 84,95 84,95	33,22 33,22 26,25 26,25	3%



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
851	*241996-19101-1 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується Холодильник Samsung RB36T677FB1/UA (або аналог)	шт	1	<u>2942,87</u> 2942,87	<u>2831,67</u> 2831,67	<u>84,95</u> 84,95	<u>26,25</u> 26,25	
852	+241996-19102 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується Нагрівач водяний C-KVN-70-40-3	шт	1	<u>24248,77</u> 24248,77	<u>23332,50</u> 23332,50	<u>699,98</u> 699,98	<u>216,29</u> 216,29	3%
853	*280222-9011 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Ваги медичні	шт	2	<u>9810,71</u> 19621,42	<u>9440,00</u> 18880,00	<u>283,20</u> 566,40	<u>87,51</u> 175,02	КП ССК 3%
854	*280222-13227 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується Ширма медична ШПЛ-2 (або аналог)	шт	1	<u>3203,55</u> 3203,55	<u>3082,50</u> 3082,50	<u>92,48</u> 92,48	<u>28,57</u> 28,57	<a href="https://uhl-mash.ua/ua/products/dodatkove_obladnannya_do_medichnikh_mebliv/shyrmama_medychna_shp_2.php">https://uhl-mash.ua/ua/products/dodatkove_obladnannya_do_medichnikh_mebliv/shyrmama_medychna_shp_2.php</a> 3%



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
855 +290116-18001 варіант 1	Бокс а 2авт. КМПн 2/2 з прозорою кришкою	шт	1	43,31 43,31	41,67 41,67	1,25 1,25	0,39 0,39	<a href="https://electrik.kiev.ua/product/books-kmpn-2-2-na-2-modulya-prozrachnaya-kryshka-navesnoj-140h53h83-ip30-mkp42-n-02-30-20/">https://electrik.kiev.ua/product/books-kmpn-2-2-na-2-modulya-prozrachnaya-kryshka-navesnoj-140h53h83-ip30-mkp42-n-02-30-20/</a> 3%	
856 +*560103-16 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Кушетка медична оглядова, з поверхню, що митьється 1900x580x530 (або аналог)	шт	1	43,31 43,31	41,67 41,67	1,25 1,25	0,39 0,39	<a href="https://uhl-mash.com.ua/ua/products/liz_hka_i_kushetki_m_edichni/kushetka_medichna_krp_php">https://uhl-mash.com.ua/ua/products/liz_hka_i_kushetki_m_edichni/kushetka_medichna_krp_php</a> 3%	
857 560103-17 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується у тому числі віднесене до медичних виробів Навісна полка (або аналог)	шт грн.	9	6565,59 6565,59	6317,50 6317,50	189,53 189,53	58,56 58,56	<a href="https://uhl-mash.com.ua/ua/products/liz_hka_i_kushetki_m_edichni/kushetka_medichna_krp_php">https://uhl-mash.com.ua/ua/products/liz_hka_i_kushetki_m_edichni/kushetka_medichna_krp_php</a> 3%	
				2404,45 21640,05	2313,59 20822,31	69,41 624,69	21,45 193,05		
				2404,45 21640,05	2313,59 20822,31	69,41 624,69	21,45 193,05		



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
858	+*560103-21 варіант 1	Парта регульована по висоті Е-176 1200х760х640мм (або аналог)	шт	23	2301,98 52945,54	2215,00 50945,00	66,45 1528,35	20,53 472,19	<a href="https://economtos.hka.com.ua/parta-reguliruemaja-povysote-e-176">https://economtos.hka.com.ua/parta-reguliruemaja-povysote-e-176</a> 3%
859	+*560103-23 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується Шафа гардеробна канцелярська ШМР-20 800х500х1800мм (або аналог)	шт	23	2301,98 52945,54	2215,00 50945,00	66,45 1528,35	20,53 472,19	
860	+*560103-24 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується Ростомір	шт	1	5313,27 5313,27	5112,50 5112,50	153,38 153,38	47,39 47,39	<a href="https://emby.com.ua/ua/p1570658570-shkaf-arhivnyj-dlya.html">https://emby.com.ua/ua/p1570658570-shkaf-arhivnyj-dlya.html</a> 3%
861	+*560103-24 варіант 2	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується Вішалка гардеробна 2000х350х1850мм (або аналог)	шт	9	1991,94 1991,94	1916,67 1916,67	57,50 57,50	17,77 17,77	3%
862	+*560103-29 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується Комплект для ідальні стіл та 4 стільці АРФА (або аналог)	шт	1	7042,79 7042,79	6776,67 6776,67	203,30 203,30	62,82 62,82	3%
			шт	1	7042,79 7042,79	6776,67 6776,67	203,30 203,30	62,82 62,82	
			шт	9	9262,5 83362,50	8912,50 80212,50	267,38 2406,42	82,62 743,58	<a href="https://uhl-mash.com.ua/ua/products/visalki_garderozni/vishalka_ofisna_garderozna.php">https://uhl-mash.com.ua/ua/products/visalki_garderozni/vishalka_ofisna_garderozna.php</a> 3%
			шт	9	9262,5 83362,50	8912,50 80212,50	267,38 2406,42	82,62 743,58	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
863 +*560103-31 варіант 1	Ліжко двухарусне металеве Релакс Дуо (Relax Duo)1900x700 ТМ Метакам с матрасом (або аналог)	шт	48	5031,8 241526,40	4841,67 232400,16	145,25 6972,00	44,88 2154,24	https://metalevo.ua/p963961439-dvuharusnaya-metallicheskaya-krovat.html?source=merchant_center&gad_source=1&gclid=CjwKCAIAvJarBhA1EiwAGgZiODpxBy1FbV-1_PIsRRcXFwP3OfiRigYGfaJJo-PztlvXvjI_sRBbJh0Ce0IQAVD_BwE 3%	
864 +*560103-32 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується Стіл письмовий 2D2S Соло	шт	48	5031,8 241526,40	4841,67 232400,16	145,25 6972,00	44,88 2154,24	https://stol-i-stul.com.ua/ua/stol-pis-mennyj-2d2s-solo-dub-sonoma.html 3%	
865 +*560103-36 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується Тумба медична 450x500x700, або аналог	шт	2	4016,78 8033,56	3865,00 7730,00	115,95 231,90	35,83 71,66	https://uhl-mash.com.ua/products/vizok_mediclniy/tumba_mediclna_pidkatna_tmp_3v.php 3%	
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	7015,07 7015,07	6750,00 6750,00	202,50 202,50	62,57 62,57	62,57 62,57	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
866	+*560103-36 варіант 2	Тумба мобільна Грейд Ален 402х670х450мм (або аналог)	шт	1	<u>1862,03</u> 1862,03	<u>1791,67</u> 1791,67	<u>53,75</u> 53,75	<u>16,61</u> 16,61	<a href="https://epicentrik.ua/ua/shop/tumba-mobilna-hreid-alen-402kh670kh450-mm-dub-kraft-zoloty-hrafit.html?gad_source=1&amp;gclid=CjwKCAIAVJarBhA1EiwAGgZlONwrv3ExYu4nLj_5mHf6ju9-DVnf0by8WdtvYUIYk8-LeWb1ObxoCnVwQAVD_BwE">https://epicentrik.ua/ua/shop/tumba-mobilna-hreid-alen-402kh670kh450-mm-dub-kraft-zoloty-hrafit.html?gad_source=1&amp;gclid=CjwKCAIAVJarBhA1EiwAGgZlONwrv3ExYu4nLj_5mHf6ju9-DVnf0by8WdtvYUIYk8-LeWb1ObxoCnVwQAVD_BwE</a> 3%
867	+*560103-37 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується Шафа для одягу з полицями (або аналог)	шт	1	<u>1862,03</u> 1862,03	<u>1791,67</u> 1791,67	<u>53,75</u> 53,75	<u>16,61</u> 16,61	
868	+*560103-37 варіант 2	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується Шафа кухонна з мийкою (або аналог)	шт	3	<u>4005,35</u> 12016,05	<u>3854,00</u> 11562,00	<u>115,62</u> 346,86	<u>35,73</u> 107,19	3%
869	+*560103-37 варіант 3	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується Шафа полицями типу Сокме Марк 900х450х2060мм (або аналог)	шт	3	<u>4005,35</u> 12016,05	<u>3854,00</u> 11562,00	<u>115,62</u> 346,86	<u>35,73</u> 107,19	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	<u>6027,77</u> 6027,77	<u>5800,00</u> 5800,00	<u>174,00</u> 174,00	<u>53,77</u> 53,77	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	<u>6027,77</u> 6027,77	<u>5800,00</u> 5800,00	<u>174,00</u> 174,00	<u>53,77</u> 53,77	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	<u>3939,69</u> 3939,69	<u>3790,83</u> 3790,83	<u>113,72</u> 113,72	<u>35,14</u> 35,14	<a href="https://cokme.in.ua/product_5615.html">https://cokme.in.ua/product_5615.html</a> 3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	<u>3939,69</u> 3939,69	<u>3790,83</u> 3790,83	<u>113,72</u> 113,72	<u>35,14</u> 35,14	3%





1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
870	+*560103-38 варіант 1	Шафа медична 600x500x1800(н)	шт	1	<u>4200,39</u> 4200,39	<u>4041,67</u> 4041,67	<u>121,25</u> 121,25	<u>37,47</u> 37,47	3%
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	<u>4200,39</u> 4200,39	<u>4041,67</u> 4041,67	<u>121,25</u> 121,25	<u>37,47</u> 37,47	
871	+*560103-47 варіант 1	Стілець учнівський Е-266 380x380x460мм (або аналог)	шт	52	<u>1202,96</u> 62553,92	<u>1157,50</u> 60190,00	<u>34,73</u> 1805,96	<u>10,73</u> 557,96	<a href="https://economtochka.com.ua/stul-uchenicheskij-e-266">https://economtochka.com.ua/stul-uchenicheskij-e-266</a> 3%
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	52	<u>1202,96</u> 62553,92	<u>1157,50</u> 60190,00	<u>34,73</u> 1805,96	<u>10,73</u> 557,96	
872	+*560103-48 варіант 1	Стілець для відвідувачів "ФРЕНК" 435x420x850(н)	шт	65	<u>1641,19</u> 106677,35	<u>1579,17</u> 102646,05	<u>47,38</u> 3079,70	<u>14,64</u> 951,60	3%
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	65	<u>1641,19</u> 106677,35	<u>1579,17</u> 102646,05	<u>47,38</u> 3079,70	<u>14,64</u> 951,60	
873	+*560103-48 варіант 2	Стілець офісний Nasia (або аналог)	шт	2	<u>5224,07</u> 10448,14	<u>5026,67</u> 10053,34	<u>150,80</u> 301,60	<u>46,60</u> 93,20	<a href="https://designloft.com.ua/ua/Ofisnye-kresla-loft/Stul-ofisnyj-Nasia-Laforma-Ispaniya-lfh-CC5190J01">https://designloft.com.ua/ua/Ofisnye-kresla-loft/Stul-ofisnyj-Nasia-Laforma-Ispaniya-lfh-CC5190J01</a> 3%
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2	<u>5224,07</u> 10448,14	<u>5026,67</u> 10053,34	<u>150,80</u> 301,60	<u>46,60</u> 93,20	
874	+*560110-68 варіант 1	Стелаж виробничий з полицями під продовольчі товари СТП-4 1000x600x1800мм (або аналог)	шт	6	<u>6115,25</u> 36691,50	<u>5884,17</u> 35305,02	<u>176,53</u> 1059,18	<u>54,55</u> 327,30	<a href="https://efes.com.ua/26954/">https://efes.com.ua/26954/</a> 3%
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	6	<u>6115,25</u> 36691,50	<u>5884,17</u> 35305,02	<u>176,53</u> 1059,18	<u>54,55</u> 327,30	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
875	+*560110-134 варіант 1	Телевізор Samsung UE40T5300AUXUA (або аналог) у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	11257,9 11257,90	10832,50 10832,50	324,98 324,98	100,42 100,42	3%
876	+*560110-165 варіант 1	Пуф м'який круглий у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	38	1169,18 44428,84	1125,00 42750,00	33,75 1282,50	10,43 396,34	3%
877	+560110-216 варіант 1	Дзеркало навісне з підсвіткою 500x600мм (або аналог) у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3	4376,15 13128,45	4210,80 12632,40	126,32 378,96	39,03 117,09	3%
		<b>Разом по розділу IV</b>	грн.		<b>2562957,27</b>	<b>2466112,19</b>	<b>73984,21</b>	<b>22860,87</b>	
		у тому числі устаткування, що не монтується	грн.		<b>890912,51</b>	<b>857247,73</b>	<b>25718,11</b>	<b>7946,67</b>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		<b>1672044,76</b>	<b>1608864,46</b>	<b>48266,10</b>	<b>14914,20</b>	
		Усього вартість устаткування, що віднесене до медичних виробів	грн.		890912,51	857247,73	25718,11	7946,67	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>			<b>9054,48</b>	<b>9054,48</b>			
		Електроенергія	кВт-год	7089,853					
		Стиснене повітря	м3	3823,691					
		Масильні матеріали	кг	338,6					
		Гідравлічна рідина	кг	54,767					
		Бензин	л	698,987					
		Дизельне паливо	л	5476,413					
		<b>Довідкові дані</b>							



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельне сміття	Т	1,631					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 червня" 2024 р.

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

Символ & означає, що ресурс задан користувачем.

Символ '\*' означає, що устаткування є немонтованим.

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

Склад

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

Перевірив

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



«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

28/09-ГД-2023

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01 на конструктивні рішення

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість  
Кошторисна трудомісткість  
Кошторисна заробітна плата  
Середній розряд робіт

10310,254 тис. грн.  
9,95036 тис.люд.год.  
1257,049 тис. грн.  
3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Об'єкт вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	в тому числі за- робітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>									
1	КБ1-13-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	1,85845	<u>29050,39</u> 1209,21	<u>27841,18</u> 10526,32	53989	2247	<u>51742</u> 19563	<u>12,3100</u> 76,0410	<u>22,88</u> 141,32
2	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	3,07699	<u>70188,89</u> 4508,76	<u>65680,13</u> 22425,64	215971	13873	<u>202098</u> 68450	<u>45,9000</u> 170,7905	<u>141,23</u> 525,52
3	КБ1-169-2	Розробка ґрунту вручну в котлованах з переміщенням пересувними транспортерами, група ґрунтів 2	100м3	0,9427	<u>19624,60</u> 16241,10	<u>3383,50</u> 2504,83	18500	15310	<u>3190</u> 2361	<u>171,7000</u> 19,3934	<u>161,86</u> 18,28



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	Т	1,4739	34033,11	-	50161	-	-	-	-
15	КБ8-3-7	Горизоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	9,042	16689,12 4034,07	-	150903	36476	-	33,5000	302,91
		Разом прямі витрати по розділу 2					2680699	141341	34511		1248,93
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					2680699		14566		107,54
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2765096</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>2765096</b>				
<b>Розділ 3. Стіни</b>											
16	КБ6-17-5	См-1 Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,433	605067,87 96625,32	24142,52 10391,40	261994	41839	10454 4499	852,0000 76,5584	368,92 33,15
17	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	Т	1,53	33693,11	-	51550	-	-	-	-
18	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	Т	3,4578	33778,11	-	116798	-	-	-	-
19	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	Т	0,099042	34262,61	-	3393	-	-	-	-
20	КБ6-17-5	См-2 Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,217	605067,87 96625,32	24142,52 10391,40	131300	20968	5239 2255	852,0000 76,5584	184,88 16,61
21	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	Т	1,5249	33778,11	-	51508	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм СМ-2*	Т	0,04998	34262,61	-	1712	-	-	-	-
23	КБ6-17-5	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 30 (М 400), круплність заповнювача 20-40мм	100м3	0,111	605067,87 96625,32	24142,52 10391,40	67163	10725	2680 1153	852,0000 76,5584	94,57 8,5
24	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	Т	0,83844	33778,11	-	28321	-	-	-	-
25	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм СМ-3	Т	0,02448	34262,61	-	839	-	-	-	-
26	КБ6-17-5	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 30 (М 400), круплність заповнювача 20-40мм	100м3	0,028	605067,87 96625,32	24142,52 10391,40	16942	2706	676 291	852,0000 76,5584	23,86 2,14
27	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	Т	0,10506	33693,11	-	3540	-	-	-	-
28	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	Т	0,34476	33778,11	-	11645	-	-	-	-
29	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм СМ-4	Т	0,00612	34262,61	-	210	-	-	-	-
30	КБ6-17-5	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 30 (М 400), круплність заповнювача 20-40мм	100м3	0,162	605067,87 96625,32	24142,52 10391,40	98021	15653	3911 1683	852,0000 76,5584	138,02 12,4
31	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	Т	0,49572	33693,11	-	16702	-	-	-	-
32	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	Т	1,48512	33778,11	-	50165	-	-	-	-
33	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм СМ-5	Т	0,03774	34262,61	-	1293	-	-	-	-
34	КБ6-17-5	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 30 (М 400), круплність заповнювача 20-40мм	100м3	0,098	605067,87 96625,32	24142,52 10391,40	59297	9469	2366 1018	852,0000 76,5584	83,5 7,5
35	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	Т	0,86904	33778,11	-	29355	-	-	-	-
36	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	Т	0,02244	34262,61	-	769	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	КБ6-17-5	См-6 Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 30 (М 400), круглість заповнювача 20-40мм	100м3	0,044	605067,87 96625,32	24142,52 10391,40	26623	4252	1062 457	852,0000 76,5584	37,49 3,37
38	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	Т	0,30906	33778,11	-	10439	-	-	-	-
39	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	Т	0,0102	34262,61	-	349	-	-	-	-
40	КБ6-17-5	См-6* Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 30 (М 400), круглість заповнювача 20-40мм	100м3	0,014	605067,87 96625,32	24142,52 10391,40	8471	1353	338 145	852,0000 76,5584	11,93 1,07
41	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	Т	0,32742	33778,11	-	11060	-	-	-	-
42	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	Т	0,00306	34262,61	-	105	-	-	-	-
43	КБ6-17-5	См-7 Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 30 (М 400), круглість заповнювача 20-40мм	100м3	0,044	605067,87 96625,32	24142,52 10391,40	26623	4252	1062 457	852,0000 76,5584	37,49 3,37
44	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	Т	0,34578	33778,11	-	11680	-	-	-	-
45	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	Т	0,0102	34262,61	-	349	-	-	-	-
46	КБ6-17-5	См-7* Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 30 (М 400), круглість заповнювача 20-40мм	100м3	0,014	605067,87 96625,32	24142,52 10391,40	8471	1353	338 145	852,0000 76,5584	11,93 1,07
47	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	Т	0,32742	33778,11	-	11060	-	-	-	-
48	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	Т	0,00306	34262,61	-	105	-	-	-	-
49	КБ6-17-5	См-8 Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 30 (М 400), круглість заповнювача 20-40мм	100м3	0,354	605067,87 96625,32	24142,52 10391,40	21494	34205	8546 3679	852,0000 76,5584	301,61 27,1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	T	1,0251	33693,11	-	34539	-	-	-	-
51	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	T	2,8866	33778,11	-	97504	-	-	-	-
52	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	T	0,0816	34262,61	-	2796	-	-	-	-
53	КБ6-17-5	См-9 Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 30 (М 400), круглість заповнювача 20-40мм	100м3	0,1	605067,87 96625,32	24142,52 10391,40	60507	9663	2414 1039	852,0000 76,5584	85,2 7,66
54	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	T	0,31926	33693,11	-	10757	-	-	-	-
55	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	T	0,84354	33778,11	-	28493	-	-	-	-
56	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	T	0,02244	34262,61	-	769	-	-	-	-
57	КБ6-17-5	См-10 Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 30 (М 400), круглість заповнювача 20-40мм	100м3	0,096	605067,87 96625,32	24142,52 10391,40	58087	9276	2318 998	852,0000 76,5584	81,79 7,35
58	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	T	0,82314	33778,11	-	27804	-	-	-	-
59	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	T	0,02142	34262,61	-	734	-	-	-	-
60	КБ6-17-5	См-11 Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 30 (М 400), круглість заповнювача 20-40мм	100м3	0,179	605067,87 96625,32	24142,52 10391,40	108307	17296	4322 1860	852,0000 76,5584	152,51 13,7
61	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	T	0,31926	33693,11	-	10757	-	-	-	-
62	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	T	1,70136	33778,11	-	57469	-	-	-	-
63	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	T	0,04896	34262,61	-	1677	-	-	-	-
64	КБ6-17-5	См-12 Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 30 (М 400), круглість заповнювача 20-40мм	100м3	0,096	605067,87 96625,32	24142,52 10391,40	58087	9276	2318 998	852,0000 76,5584	81,79 7,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	Т	0,82314	33778,11	-	27804	-	-	-	-
66	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	Т	0,02244	34262,61	-	769	-	-	-	-
67	КБ6-17-5	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 30 (М 400), круглість заповнювача 20-40мм	100м3	0,035	605067,87 96625,32	24142,52 10391,40	21177	3382	845 364	852,0000 76,5584	29,82 2,68
68	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	Т	0,12444	33693,11	-	4193	-	-	-	-
69	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	Т	0,34068	33778,11	-	11508	-	-	-	-
70	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	Т	0,00816	34262,61	-	280	-	-	-	-
71	КБ6-17-5	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 30 (М 400), круглість заповнювача 20-40мм	100м3	0,013	605067,87 96625,32	24142,52 10391,40	7866	1256	314 135	852,0000 76,5584	11,08 1
72	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	Т	0,153	33778,11	-	5168	-	-	-	-
73	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	Т	0,00306	34262,61	-	105	-	-	-	-
74	КБ6-17-5	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 30 (М 400), круглість заповнювача 20-40мм	100м3	0,07	605067,87 96625,32	24142,52 10391,40	42355	6764	1690 727	852,0000 76,5584	59,64 5,36
75	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	Т	0,752862	33778,11	-	25430	-	-	-	-
76	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	Т	0,00612	34262,61	-	210	-	-	-	-
77	КБ6-17-5	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 30 (М 400), круглість заповнювача 20-40мм	100м3	0,07	605067,87 96625,32	24142,52 10391,40	42355	6764	1690 727	852,0000 76,5584	59,64 5,36
78	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	Т	0,752862	33778,11	-	25430	-	-	-	-
79	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	Т	0,00612	34262,61	-	210	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					2105193	210452	52583		1855,67
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					2105193 1842158 233082 125977 242,7 45799 <b>2231170</b>		22630		166,74
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>2231170</b>				
		<b>Розділ 4. Сходи</b>									
80	КБ6-1-1	ЛМ-1 Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,035	379545,80 15529,64	2950,54 1455,89	13284	544	103 51	150,7000 10,6641	5,27 0,37
81	КБ6-1-19	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами узору бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,074	531964,20 49544,88	18777,03 7453,63	39365	3666	1390 552	421,3000 55,0022	31,18 4,07
82	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	Т	0,96339	33778,11	-	32541	-	-	-	-
83	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	Т	0,120972	34262,61	-	4145	-	-	-	-
84	КБ6-1-1	ЛМ-2 Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,029	379545,80 15529,64	2950,54 1455,89	11007	450	86 42	150,7000 10,6641	4,37 0,31
85	КБ6-1-19	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами узору бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,063	531964,20 49544,88	18777,03 7453,63	33514	3121	1183 470	421,3000 55,0022	26,54 3,47
86	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	Т	0,76398	33778,11	-	25806	-	-	-	-
87	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	Т	0,128826	34262,61	-	4414	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					164076	7781	2762		67,36
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					164076 153533 8896 4752 9,07 1712 <b>168828</b>		1115		8,22
		-----					<b>168828</b>				
		<b>Всього по розділу 4</b>									
		<b>Розділ 5. Балки</b>									
88	КБ6-18-2	Бм-1 Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/ Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 32 мм	100м3	0,057	738921,65 188804,01	41114,21 16561,61	42119	10762	2344 944	1624,4000 122,3669	92,59 6,97
89	С124-27 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 32 мм	Т	0,92718	33667,61	-	31216	-	-	-	-
90	С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20 мм	Т	0,27744	33778,11	-	9371	-	-	-	-
91	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	Т	0,13056	33778,11	-	4410	-	-	-	-
92	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	Т	0,37128	34262,61	-	12721	-	-	-	-
93	КБ6-18-2	Бм-2 Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/ Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 32 мм	100м3	0,052	738921,65 188804,01	41114,21 16561,61	38424	9818	2138 861	1624,4000 122,3669	84,47 6,36
94	С124-27 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 32 мм	Т	0,8364	33667,61	-	28160	-	-	-	-
95	С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20 мм	Т	0,23052	33778,11	-	7787	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	Т	0,11832	33778,11	-	3997	-	-	-	-
97	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	Т	0,32436	34262,61	-	11113	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					189318	20580	4482		177,06
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					189318		1805		13,33
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>201281</b>				
		<b>Розділ 6. Колони</b>									
98	КБ6-14-4	Км-1 Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром до 2 м	100м3	0,0492	646810,08	47698,25	31823	8725	2347	1508,0000	74,19
99	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	Т	0,55998	33778,11	-	18915	-	-	-	-
100	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	Т	0,14586	34262,61	-	4998	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					55736	8725	2347		74,19
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					55736		1106		8,12
		-----					44664				
							9831				
							5208				
							9,88				
							1864				
							<b>60944</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----	-----	-----	-----	-----					
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>60944</b>				
		<b>Розділ 7. Плити</b>									
101	КБ6-22-3	Мп-1 Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	1,717	<u>586776,09</u> 76948,69	<u>15961,21</u> 7531,63	1007495	132121	<u>27405</u> 12932	<u>678,5000</u> 55,4895	<u>1164,98</u> 95,28
102	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	Т	22,1748	<u>33693,11</u>	-	747138	-	-	-	-
103	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	Т	8,75568	<u>33778,11</u>	-	295750	-	-	-	-
104	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	Т	1,8666	<u>34033,11</u>	-	63526	-	-	-	-
105	С111-870 варіант 3	Сітка 40x40x2	М2	721,35	<u>193,82</u>	-	139812	-	-	-	-
106	КБ6-22-3	Мп-2 Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,123	<u>586776,09</u> 76948,69	<u>15961,21</u> 7531,63	72173	9465	<u>1963</u> 926	<u>678,5000</u> 55,4895	<u>83,46</u> 6,83
107	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	Т	1,21992	<u>33693,11</u>	-	41103	-	-	-	-
108	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	Т	0,52836	<u>33778,11</u>	-	17847	-	-	-	-
109	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	Т	0,27438	<u>34033,11</u>	-	9338	-	-	-	-
110	КБ6-22-3	Мп-3 Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,123	<u>586776,09</u> 76948,69	<u>15961,21</u> 7531,63	72173	9465	<u>1963</u> 926	<u>678,5000</u> 55,4895	<u>83,46</u> 6,83
111	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	Т	1,39026	<u>33693,11</u>	-	46842	-	-	-	-
112	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	Т	0,59772	<u>33778,11</u>	-	20190	-	-	-	-
113	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	Т	0,30294	<u>34033,11</u>	-	10310	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прями витрати по розділу 7					2543697	151051	31331		12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					2543697 2361315 165835 89701 172,89 32630 <b>2633398</b>		14784		1331,9 108,94
		----- <b>Всього по розділу 7</b>					<b>2633398</b>	646659	1746643		5825,62 3058,64
		Разом прями витрати по кошторису					9749391		409184		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					9749391  7356089 1055843 560863 1066,1 201206 <b>10310254</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>10310254</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>9950,36</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>1257049</b>				

Склав

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

Перевірив

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

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

28/09-ПД-2023

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02 на архітектурні рішення

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

Основа:  
креслення (специфікації ) № 28/09-ПД-2023-АР

Кошторисна вартість 6988,947 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 11,2331 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 1418,500 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Об'єкт-вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Двері</b>											
1	КБ10-96-2	АР-5 ДЗМ-1 Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0536	33245,20	1586,61	1782	1584	85	235,4200	12,62
2	С126-417 варіант 6	Двері блоки зовнішні металеві герметично захисні з редуктором для укріттів 1200x2000 мм (розмір проходу в проєкті)	шт	2	29547,56	549,39	250181	-	29	3,5100	0,19
3	КБ10-96-2	ДЗМ-2 Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0536	33245,20	1586,61	1782	1584	85	235,4200	12,62
					29547,56	549,39			29	3,5100	0,19



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	С126-417 варіант 1	Двері блоки внутрішні металеві герметично захисні з редуктором для укріптів 1200x2000 мм (розмір проходу в просвіті) ДВ-1	шт	2	125090,50	-	250181	-	-	-	-
5	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,126	33245,20	1586,61	4189	3723	200	235,4200	29,66
6	С126-417 варіант 2	Внутрішні протипожежні ЕІ30, металеві двері зі склінням двоступлюкові, з листвою, в комплекті дві ручки з замком, без порога, 1400x2000 мм (розмір проходу в просвіті). Скло армоване вогнестійке 450x650 мм	шт	4	29547,56	549,39	126983	-	-	3,5100	0,44
7	КР6-27-2	Установлення дверних доводчиків	100 шт	0,04	31745,63	-	101	101	-	23,4000	0,94
8	С111-961 варіант 1	Доводчик з функцією примусового відчинення дверей через викинач (кнопка) ДВ-2	шт	4	2524,16	-	16455	-	-	-	-
9	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,021	33245,20	1586,61	698	620	33	235,4200	4,94
10	С126-417 варіант 5	Внутрішні протипожежні ЕІ30, металеві глухі двері 900x2000 мм (розмір проходу в просвіті). В комплекті дві ручки та замок, короб з листвою з порогом.	шт	1	29547,56	549,39	18144	-	-	12	3,5100
11	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0231	33245,20	1586,61	768	683	37	235,4200	5,44
12	С126-417 варіант 3	Внутрішні протипожежні ЕІ30, металеві двері глухі, з листвою, в комплекті дві ручки з замком, без порога, 1000x2000 мм (розмір проходу в просвіті)	шт	1	20159,38	549,39	20159	-	-	13	3,5100
13	КР6-27-2	Установлення дверних доводчиків	100 шт	0,01	2524,16	-	25	25	-	23,4000	0,23
14	С111-961 варіант 2	Доводчик	шт	1	2041,48	-	2041	-	-	-	-
15	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,252	33245,20	1586,61	8378	7446	400	235,4200	59,33
16	С126-417 варіант 4	Внутрішні протипожежні ЕІ30, металеві глухі двері 1000x2000 мм (розмір проходу в просвіті). В комплекті дві ручки та замок, короб з листвою без порога.	шт	12	29547,56	549,39	24193	-	138	3,5100	0,88
								15766	840		125,78
								943780	290		1,85



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	10,394	4475,35 4377,70	1,55 1,39	46517	45502	16 14	38,1100 0,0111	396,12 0,12
28	C111-2014-1 варіант 1	Грунтовка Knauf Tiefengrund	л	103,94	35,31	-	3670	-	-	-	-
29	C111-1626-1 варіант 1	Фарба латексна	кг	311,82	100,32	-	31282	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							509052	293025	2444		2481,36
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							509052	293025	2157		19,99
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>666474</b>				
30	КБ15-56-5	<b>Розділ 3. Стелі</b> Безпіщане накриття поверхонь стель розчинном із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	6,8755	7983,81 7672,14	7,77 6,97	54893	52750	53 48	63,0000 0,0555	433,16 0,38
31	КБ15-56-6	Безпіщане накриття поверхонь стель розчинном із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 12 мм	100 м2	6,8755	25679,49 24112,44	46,63 41,80	176559	165785	321 287	198,0000 0,3330	1361,35 2,29
32	C1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	206,265	79,53	-	16404	-	-	-	-
33	C111-2015-4 варіант 1	Штукатурка Knauf Start	кг	5500,4	10,20	-	56104	-	-	-	-
34	C111-2015-5 варіант 1	Шпаклівка Knauf Multi-Finish	кг	1375,1	16,64	-	22882	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	KB15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	6,8755	5034,69 4927,92	1,55 1,39	34616	33882	11 10	42,9000 0,0111	294,96 0,08
36	C111-2014-1 варіант 1	Грунтівка Knauf Tiefengrund	л	68,75	35,31	-	2428	-	-	-	-
37	C111-1626-1 варіант 1	Фарба латексна	кг	206,265	100,32	-	20693	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 3									385	-	2089,47
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>									345	-	2,75
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>											
<b>Розділ 4. Підлога</b>											
38	KB11-9-1	ТИП 1 Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	6,533	3704,08 3673,00	31,08 27,86	24199	23996	203 182	32,7800 0,2220	214,15 1,45
39	C1555-300 варіант 1	Плити пінополістирольні екструдовані, товщиною 100 мм	м2	666,366	511,16	-	340620	-	-	-	-
40	KB26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	65,33	771,66 159,39	-	50413	10413	-	1,4400	94,08
41	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	718,63	5,81	-	4175	-	-	-	-
42	KB11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	6,533	12592,93 6067,69	144,54 129,57	82270	39640	944 846	56,2500 1,0323	367,48 6,74
43	KB11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 40 мм	100м2	6,533	7103,49	149,20	46407	5299	975	7,5200	49,13
44	KB11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	6,533	811,18 11141,67 10391,14	133,75 315,01 107,64	72789	67885	874 2058 703	1,0656 90,4600 0,9048	6,96 590,98 5,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
45	КБ15-170-2	Покриття підлоги фарбою за 2 рази тип 2	100м2	6,533	7367,52 2536,94	1,55 1,39	48132	16574	10	18,0900 0,0111	118,18 0,07	
46	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,075	3704,08 3673,00	31,08 27,86	278	275	3 2	32,7800 0,2220	2,46 0,02	
47	С1555-300 варіант 1	Плити пінополістирольні екструдовані, товщиною 100 мм	м2	7,65	511,16	-	3910	-	-	-	-	
48	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плитки поліетиленової	10 м2	0,75	771,66 159,39	-	579	120	-	1,4400	1,08	
49	С1111-1720	Плівка поліетиленова	м2	8,25	5,81	-	48	-	-	-	-	
50	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,13	12592,93 6067,69	144,54 129,57	1637	789	19 17	56,2500 1,0323	7,31 0,13	
51	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 40 мм	100м2	0,13	7103,49	149,20	923	105	19	7,5200	0,98	
52	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,13	811,18 1913,70	133,75 79,26	249	217	17 10	1,0656 16,2000	0,14 2,11	
53	С1111-870 варіант 2	Сітка армувальна 12х12х2 мм	м2	14,3	1669,41 127,52	71,05	1824	-	-	0,5661	0,07	
54	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	0,075	11141,67 10391,14	315,01 107,64	836	779	24 8	90,4600 0,9048	6,78 0,07	
55	КБ15-170-2	Покриття підлоги фарбою за 2 рази	100м2	0,075	7367,52 2536,94	1,55 1,39	553	190	-	18,0900 0,0111	1,36	
Разом прямі витрати по розділу 4							679842	166282	4265 2667	-	1456,08 21,56	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							679842	509295 168949 91080 174,64 32960 <b>770922</b>				
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>770922</b>					
<b>Розділ 5. Перегородки</b>												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
56	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	2,6335	86392,48 25018,22	1534,47 792,77	227515	65885	4041 2088	212,7400 5,8072	560,25 15,29	
57	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	9,375	6014,98 970,35 68,58	161,71 83,55	56390	9097	1516 783	8,6600 0,6120	81,19 5,74	
58	С113-2083 варіант 1	Кутова пластина 150x150x65 мм товщ.2,5 мм	ШТ	345	3,03	-	23660	-	-	-	-	
59	С111-1904 варіант 1	Анкер-винт Steelfix M7,5x112 мм	ШТ	1380	-	-	4181	-	-	-	-	
60	С111-1781 варіант 1	Сітка армуюча 50x50x2,5 мм	М2	197,334	45,39	-	8957	-	-	-	-	
61	С113-2083 варіант 3	Швелер №14 L=300 мм	ШТ	32	234,93	-	7518	-	-	-	-	
62	С113-2083 варіант 2	Швелер №27 L=300 мм	ШТ	8	468,76	-	3750	-	-	-	-	
63	С111-1904 варіант 2	Анкер металевий розпірний з шурупом 12x60 мм	ШТ	64	10,28	-	658	-	-	-	-	
64	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхень матами мінераловатними прошитими на склотканині або металевій сітці	10 м2	19,7334	933,74 933,74	-	18426	18426	-	7,9400	156,68	
65	С114-96 варіант 1	Мінеральна вата 30 мм	м3	5,92002	4169,85	-	24686	-	-	-	-	
66	С111-1781 варіант 1	Сітка армуюча 50x50x2,5 мм	М2	197,334	45,39	-	8957	-	-	-	-	
			Разом прямі витрати по розділу 5				384698	93408	5557 2871		798,12 21,03	
			Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>				384698					
			-----									
			<b>Всього по розділу 5</b>				<b>435088</b>					
			<b>Розділ 6. Поручні</b>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	КБ7-60-4	Установлення металевого поручня	100м	0,2104	8979,68	954,92	1889	1506	201	60,1800	12,66
68	С111-825 варіант 1	Поручні настінні з нержавіючої сталі Ф42,4 /комплект	пм	21,04	7159,01	273,60	21476	-	58	2,2464	0,47
69	КБ9-40-1	Монтаж антиковзьких планок	100м	0,3	1020,70	-	735	723	-	20,4800	6,14
70	С123-350 варіант 1	Протиковзькі гумові накладки 50x5 мм	м	30,3	2450,85	-	2790	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6			2408,45	-	26890	2229	201	-	18,8
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальноновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>			92,07	-	26890	2229	58	-	0,47
		-----			-----	-----					
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>28106</b>				
71	КБ7-60-4	<b>Розділ 7. Огородження</b> Установлення металевого поручня	100м	0,0911	8979,68	954,92	818	652	87	60,1800	5,48
72	С111-825 варіант 2	Огорожа сходів з нержавіючої сталі /комплект	пм	9,11	7159,01	273,60	32529	-	25	2,2464	0,2
73	КБ9-40-1	Монтаж антиковзьких планок	100м	0,3	3570,70	-	735	723	-	20,4800	6,14
74	С123-350 варіант 1	Протиковзькі гумові накладки 50x5 мм	м	30,3	2450,85	-	2790	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7			2408,45	-	36872	1375	87	-	11,62
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.			92,07	-	36872	1375	25	-	0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					746 1,42 268 <b>37618</b>				
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>37618</b>				
75	КБ10-12-1	<b>Розділ 8. Перегородки санвузлу</b>					7833	6547	-	140,4600	59,15
		Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах	100м2	0,4211	18600,32	-					
76	С123-199-ЛП1	Перегородки для санвузлів з ДСП товщ.25 мм з дверями та фурнітурою (індивідуального виготовлення)	м2	42,11	1772,09	-	74623	-	-	-	-
	варіант 1	Разом прями витрати по розділу 8					82456	6547	-	-	59,15
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					82456 75909 6547 3622 7,1 1339 <b>86078</b>				
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>86078</b>				
77	ХБ4-2-1 тех.ч. п.3.8, к=1,15	<b>Розділ 9. Утеплення стін</b> НИЖЧЕ РІВНЯ ЗЕМЛІ НА 3 М Грунтування поверхонь бітумною гідроізоляційною емульсією	100 м2	3,03	2311,44	-	7004	2879	-	8,0800	24,48
					950,21	-					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	ХБ4-1-2 тех.ч. п.3.8, к=1,15	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	3,03	4940,72 4926,87	-	14970	14928	-	42,3890	128,44
79	С1550-45 витрата згідно проекту	Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика Ceresit CP 43 XPRESS	кг	1151,4	303,65	-	349623	-	-	-	-
80	ХБ4-9-2	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібношугучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опоряження] при товщині пінополістирольних плит від 120 мм до 200 мм	100 м2	3,03	32422,13 32211,30	-	98239	97600	-	249,4100	755,71
81	& С1550-21-1 витрата згідно проекту	Розчинова суміш Ceresit СТ 87 White Flexible для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати та пінополістиролу	кг	1212	33,38	-	40457	-	-	-	-
82	С1555-298 варіант 1	Екструзійний пінополістирол Carbon Prof Rf 100 L	м2	333,3	444,73	-	148229	-	-	-	-
83	С1555-298 варіант 2	Екструзійний пінополістирол Carbon Prof Rf 50 L	м2	333,3	211,15	-	70376	-	-	-	-
84	& С1550-21-1 витрата згідно проекту	Розчинова суміш Ceresit СТ 87 White Flexible для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати та пінополістиролу	кг	1454,4	33,38	-	48548	-	-	-	-
85	С188888-56 варіант 1 витрата згідно проекту	Тарельчастий дюбель Ceresit СТ 335 KI-220N зі сталевим штифтом та пластиковою термоголівкою, 210мм	100шт	18,18	797,72	-	14503	-	-	-	-
86	С1550-25 проекту	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	333,3	40,07	-	13355	-	-	-	-
87	ХБ4-2-1 тех.ч. п.3.8, к=1,15	Грунтування поверхонь бітумною гідроізоляційною емульсією	100 м2	3,03	2311,44 950,21	-	7004	2879	-	8,0800	24,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	ХБ4-1-2 тех.ч. п.3.8, к=1,15	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	3,03	4297,25 4284,24	-	13021	12981	-	36,8600	111,69
89	С1550-45 витрата згідно проекту	Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика Ceresit CP 43 XPRESS	кг	1151,4	303,65	-	349623	-	-	-	-
90	ХБ4-14-1	Улаштування додаткового захисного армувального шару товщиною 3 мм при теплоізоляції зовнішніх стінових будівельних конструкцій із застосуванням систем утеплення CERESIT MB чи CERESIT ППС	100 м2	3,03	7096,91 7081,90	-	21504	21458	-	58,8100	178,19
91	С1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	333,3	40,07	-	13355	-	-	-	-
92	КБ27-29-1	Армування шарів геотекстилем	1000 м2	0,303	239,47 239,47	-	73	73	-	2,2200	0,67
93	С1555-106 витрата згідно проекту	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	333,3	62,50	-	20831	-	-	-	-
94	ХБ4-2-1 тех.ч. п.3.8, к=1,15	ВИЩЕ РІВНЯ ЗЕМЛІ Грунтування поверхонь бітумною гідроізоляційною емульсією	100 м2	0,842	2311,44 950,21	-	1946	800	-	8,0800	6,8
95	ХБ4-1-2 тех.ч. п.3.8, к=1,15	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	0,842	4940,72 4926,87	-	4160	4148	-	42,3890	35,69
96	С1550-45 витрата згідно проекту	Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика Ceresit CP 43 XPRESS	кг	319,96	303,65	-	97156	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	XБ1-2-2	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС при товщині плити від 50 мм до 120 мм, фінішний шар - штукатурка декоративна та фасадна фарба	100м2	0,842	50718,33 48194,69	-	42705	40580	-	367,7300	309,63
98	& С1550-21-1	Розчинова суміш Ceresit СТ 87 White Flexible для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати та пінополістиролу	кг	336,8	33,38	-	11242	-	-	-	-
99	С1555-298	Екструзійний пінополістирол Carbon Prof Rf 100 L	м2	92,62	444,73	-	41191	-	-	-	-
100	С1555-298	Екструзійний пінополістирол Carbon Prof Rf 50 L	м2	92,62	211,15	-	19557	-	-	-	-
101	& С1550-21-1	Розчинова суміш Ceresit СТ 87 White Flexible для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати та пінополістиролу	кг	404,16	33,38	-	13491	-	-	-	-
102	С188888-56	Тарельчастий дюбель Ceresit СТ 335 КІ-220N зі сталевим штифтом та пластиковою термоголівкою, 210мм	100шт	5,05	797,72	-	4028	-	-	-	-
103	С1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	92,62	40,07	-	3711	-	-	-	-
104	С111-2014-3	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	43,784	199,17	-	8720	-	-	-	-
105	С1550-12	Штукатурка декоративна силікон-силікатна "Камінець" Ceresit СТ 174, зерно 1,5 мм	кг	210,5	91,89	-	19343	-	-	-	-
106	С111-2016-4	Силіконова фарба Ceresit СТ 48	л	25,26	401,87	-	10151	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 9						198326	1508116	198326	-	-	1575,78
Разом будівельні роботи, грн.						1508116	1508116				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1309790	1309790				
всього заробітна плата, грн.						198326	198326				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b> -----					102062 189,11 35686 <b>1610178</b>				
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>1610178</b>				
		<b>Розділ 10. Покриття покрівлі</b>									
107	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	7,7	1395,15 1260,12	135,03 54,69	10743	9703	1040 421	10,9700 0,4017	84,47 3,09
108	С1555-106 варіант 5 витрата згідно проекту	Полімер-бітумна пароізоляція Техноніколь	м2	847	97,06	-	82210	-	-	-	-
109	КБ12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати	100м2	7,7	10733,09 7667,14	614,59 259,80	82645	59037	4732 2000	63,6700 1,8756	490,26 14,44
110	С1555-298 варіант 3	Теплоізоляційні плити із termPIR AL 100 мм	м2	847	764,07	-	647167	-	-	-	-
111	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	7,7	1395,15 1260,12	135,03 54,69	10743	9703	1040 421	10,9700 0,4017	84,47 3,09
112	С1555-106 варіант 4 витрата згідно проекту	Гідроізоляція із ПВХ-мембрани Sorrema Flagol SV	м2	847	428,77	-	363168	-	-	-	-
113	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	7,7	1395,15 1260,12	135,03 54,69	10743	9703	1040 421	10,9700 0,4017	84,47 3,09
114	С1555-106 варіант 3 витрата згідно проекту	Геомембрана Ізоліт Профі 0,5	м2	847	72,98	-	61814	-	-	-	-
115	КБ27-29-1	Армування шарів геотекстилем	1000 м2	0,77	239,47 239,47	-	184	184	-	2,2200	1,71
116	С1555-106 варіант 2 витрата згідно проекту	Геотекстиль Тураг SF40	м2	847	55,61	-	47102	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	7,7	11075,10	2196,88	85278	28821	16916	38,3900	295,6
118	КБ12-22-2	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини до 70 мм	100м2	7,7	3743,03	893,93	148038	5781	6883	6,4686	49,81
119	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	7,7	19225,76	1581,45	10743	9703	12177	7,7000	59,29
120	С111-1720 варіант 1	Плівка Уніфлекс ВЕНТ ЕПВ	м2	847	750,75	640,65	4489	-	4933	4,6090	36,49
121	КБ12-1-3	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних матеріалів на бітумній мастиці	100м2	7,7	1395,15	135,03	7513	5991	1040	10,9700	84,47
122	С1555-327 варіант 1	Праймер бітумний	кг	231	1260,12	54,69	17297	-	421	0,4017	3,09
123	С111-852 варіант 1	Руберойд покрівельний Техноеласт ЕКП	м2	885,5	5,30	-	210970	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10			238,25	-	1800847	138626	39507	-	1235,1
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальноновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1800847		16138		116,7
		<b>Всього по розділу 10</b>					<b>1884819</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					6357132	1168001	53286		9851,26
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					6357132		24551		184,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					631815 1197,29 225948 <b>6988947</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>6988947</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>11233,1</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>1418500</b>				

Склав

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

Перевірив

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

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаки, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

28/09-ПД-2023

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03 на технологічні рішення

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаки, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

Основа:  
креслення (специфікації ) № 28/09-ПД-2023-ТХ

Кошторисна вартість 0,837 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,00404 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 0,502 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Об'єкту-вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	не зайнятих обслуговуванням машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ10-39-1	Установлення шафи медичної	10шт	0,01	31025,60	-	310	133	-	123,0155	1,23
2	КБ17-2-4	Установлення дзеркала	10шт	0,3	13269,68	-	176	168	-	4,5900	1,38
3	КБ17-2-5	Установлення полицок	10шт	0,1	586,60	-	128	126	-	10,3300	1,03
		Разом прямі витрати по кошторису			558,97	-	614	427	-	-	3,64
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.			1284,60	-	614	187	-	-	-
					1257,99	-	427	427	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					223 0,4 75 <b>837</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>837</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>4,04</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>502</b>				

Склав

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

Перевірив

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



«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

28/09-ГД-2023

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05 на рішення по МГН

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

Основа:  
креслення (специфікації) № 2/12-Пр-2024-МГН

Кошторисна вартість 102,737 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,20442 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 25,957 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Об'єкт-вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	заробітної плати	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	Всього	заробітної плати	експлуатації машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ15-253-1	Обклеювання стін поліетилхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плією	100м2	0,2679	7866,51 7801,70	1,55 1,39	2107	2090	-	62,1600 0,0111	16,65
2	С188888-9 варіант 1	Попереджувальна контрасна смуга шириною 100мм	м	243,9	21,37	-	5212	-	-	-	-
3	С188888-9 варіант 3	Смуга для горизонтальної площини сходинки 100 мм	м	16	169,32	-	2709	-	-	-	-
4	С188888-9 варіант 2	Смуга для вертикальної площини сходинки 50 мм	м	16	85,17	-	1363	-	-	-	-
5	КБ34-108-4	Установлення еказініка на стіні	шт	29	105,71 105,71	-	3066	3066	-	0,9800	28,42
6	С1110-193 варіант 1	Внутрішні інформаційні тактильні таблички зі шрифтом Брайля	шт	27	316,35	-	8541	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& С126-1237-203 варіант 1	Тактильна мнемосхема	шт	2	1281,28	-	2563	-	-	-	-
8	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалету: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	1	586,60 558,97	-	587	559	-	4,5900	4,59
9	С126-1237 варіант 2	Відкідний U-образний підлоговий поручень	шт	1	4289,84	-	4290	-	-	-	-
10	С126-1237 варіант 4	Поручень стаціонарний підлоговий	шт	1	4383,54	-	4384	-	-	-	-
11	С126-1237 варіант 6	Поручень настінний (800мм)	шт	1	1537,35	-	1537	-	-	-	-
12	С126-1237 варіант 3	Поручень настінний для умивальника (700мм)	шт	1	1664,13	-	1664	-	-	-	-
13	С126-1237 варіант 5	Стаціонарне сидіння для душу відкідне	шт	1	3149,35	-	3149	-	-	-	-
14	С126-1237 варіант 1	Поручень настінний для душової стійки (800мм)	шт	2	1537,35	-	3075	-	-	-	-
15	С111-1903 варіант 5	Диспенсер для рідкого мила	шт	1	1017,52	-	1018	-	-	-	-
16	С111-1903 варіант 4	Тримач для паперових рушників	шт	1	599,83	-	600	-	-	-	-
17	С111-1903 варіант 2	Тримач для туалетного паперу	шт	1	489,67	-	490	-	-	-	-
18	С111-1903 варіант 3	Корзина для сміття	шт	1	435,61	-	436	-	-	-	-
19	С111-1903 варіант 1	Щітка для унітазу	шт	1	219,37	-	219	-	-	-	-
20	КБ21-29-1	Монтаж кнопки тактильної	100компл	0,02	4765,34 4613,60	-	95	92	-	42,7700	0,86
21	КБ34-108-4	Установлення еказівника на стіні	шт	4	105,71 105,71	-	423	423	-	0,9800	3,92
22	С1110-193 варіант 2	Рельєфні позначення поверхів	шт	4	484,65	-	1939	-	-	-	-
23	КБ15-253-1	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100м2	0,109	7866,51 7801,70	1,55 1,39	857	850	-	62,1600 0,0111	6,78
24	С111-1715 варіант 1	Попереджувальні тактильні смуги	м2	10,9	1428,20	-	15567	-	-	-	-
25	КМ3-575-2	Монтаж підймача похилового	шт	1	26294,22 10705,90	14629,51 4922,92	26294	10706	14630 4923	94,4000 31,5968	94,4 31,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прями витрати по кошторису					92185	17786	14630		155,62
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					92185 59769 22709 10552 17,2 3248 <b>102737</b>		4923		31,6
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>102737</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>204,42</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>25957</b>				

Склав

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

Перевірив

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

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаки, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

28/09-ПД-2023

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07

на внутрішні мережі водопостачання та каналізацію

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаки, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

Основа:  
креслення (специфікації) № 28/09-ПД-2023-ВК.С

Кошторисна вартість  
Кошторисна трудомісткість  
Кошторисна заробітна плата  
Середній розряд робіт

286,376 тис. грн.  
0,52568 тис.люд.год.  
67,045 тис. грн.  
4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Об'єкт-вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	заробітної плати	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	Всього	заробітної плати	експлуатації машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Водопровід господарсько-питний (В1)</b>											
1	КБ16-26-1	Водомірний вузол (арк.б) Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	94,71 79,70	8,01 3,24	95	80	8	0,6700 0,0266	0,67 0,03
2	С1630-1821 варіант 1	Лічильник води DN-15 V-T QN2.5 AN90	шт	1	3357,04	-	3357	-	-	-	-
3	С113-2068 варіант 1	Муфта стальна G=1 1/2" ВВ VTГ.270 1/2 ВВ	шт	3	376,62	-	1130	-	-	-	-
4	С1534-171 варіант 1	Перехід VTГ/592 G1/2x3/4 ВН	шт	1	94,03	-	94	-	-	-	-
5	С130-10 варіант 1	Бачонок стальний G=1/2 60 мм	шт	2	188,14	-	376	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	С113-1763 варіант 1	Трійник різьбовий G=1 1/2" ВВВ VTr.130 1/2 ВВВ	шт	1	132,67	-	133	-	-	-	-
7	С113-2062 варіант 1	Ніпель VTr.582 3/4" ВВ	шт	1	52,77	-	53	-	-	-	-
8	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,02	6078,80 6028,11	-	122	121	-	49,5000	0,99
9	С1630-1433 варіант 1	Кран кульовий повнопрохідний серії G = 1/2 " ВВ VТ.214 1/2" ВВ Valtec	шт	1	334,16	-	334	-	-	-	-
10	С1630-87 варіант 1	Кран кульовий повнопрохідний серії G=3/4 ВН VТ.215 3/2 ВН	шт	1	693,57	-	694	-	-	-	-
11	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1	2320,98 1463,21	766,85 249,80	232	146	77 25	12,3000 2,0478	1,23 0,2
12	С1630-105 варіант 1	Фільтр магнітний муфтовий косою VТ.192 3/4" ВВ	шт	1	197,92	-	198	-	-	-	-
13	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,4	1537,34 1418,93	-	615	568	-	11,4800	4,59
14	С130-623 варіант 1	Змішувач душовий	комплект	4	2716,42	-	10866	-	-	-	-
15	КБ18-10-7	Установлення баків	шт	2	1787,50 1593,35	123,19 49,87	3575	3187	246 100	14,2200 0,3917	28,44 0,78
16	С130-10 варіант 2	Ємність аварійного запасу питної води Ф950, Н=1800, V=680л Termico	шт	2	14292,19	-	28584	-	-	-	-
17	С1630-674 варіант 3	Планка монтажна PPR 20x1/2 Fado	шт	13	147,95	-	1923	-	-	-	-
18	С1630-674 варіант 2	Кут установчий з переходом на внутрішнє різьблення PPR 20x1 Fado	шт	9	74,54	-	671	-	-	-	-
19	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,18	6078,80 6028,11	-	1094	1085	-	49,5000	8,91
20	С1630-674 варіант 1	Кран кульовий кутовий 1/2" Classic 1/2"x1/2" Fado	шт	18	222,32	-	4002	-	-	-	-
21	С111-1892 варіант 1	Шланг гнучкий в алюмінієвій оплітці для підключення обладнання 1/2 L=0,5м	шт	18	145,36	-	2616	-	-	-	-
22	КБ16-14-3	Грокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,3	23373,71 21283,92	2013,11 1078,86	7012	6385	604 324	172,2000 9,1445	51,66 2,74
23	С113-1691 варіант 1	Труба PP-RCT PN20 Ф32x5,4 Fado	м	28,14	160,03	-	4503	-	-	-	-
24	С113-1739 варіант 1	Трійник Ф32x32x32 Fado	шт	4	36,62	-	146	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C113-1748 варіант 1	Трійник редукційний Ф32x25x32 Fado	шт	1	31,52	-	32	-	-	-	-
26	C113-1748 варіант 2	Трійник редукційний Ф32x20x32 Fado	шт	3	33,22	-	100	-	-	-	-
27	C113-1778 варіант 1	Перехід Ф32x25 Fado	шт	1	18,07	-	18	-	-	-	-
28	C113-1707 варіант 1	Коліно 32-90° Fado	шт	5	28,12	-	141	-	-	-	-
29	C113-2156 варіант 1	Кран кульовий пластиковий Ф32 Fado	шт	5	562,09	-	2810	-	-	-	-
30	C113-1881 варіант 1	Кріплення для трубопроводу Ф32	шт	33	11,12	-	367	-	-	-	-
31	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	3	404,34	-	1213	1213	-	3,5200	10,56
32	C114-97-У варіант 1	Ізоляція для труб поліпропіленових Ф32 UKRIZOL	пм	30,66	21,15	-	648	-	-	-	-
33	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,12	29417,06	3221,39	3530	3138	387	211,5600	25,39
					26148,82	1799,16			216	15,2947	1,84
34	C113-1690 варіант 1	Труба PP-RCT PN20 Ф25x4,2 Fado	м	11,148	83,46	-	930	-	-	-	-
35	C113-1738 варіант 1	Трійник Ф25x25x25 Fado	шт	3	16,22	-	49	-	-	-	-
36	C113-1746 варіант 1	Трійник редукційний Ф25x20x25 Fado	шт	8	76,57	-	613	-	-	-	-
37	C113-1746 варіант 2	Перехід 25/20 Fado	шт	1	9,84	-	10	-	-	-	-
38	C113-1880 варіант 1	Кріплення для трубопроводу Ф25	шт	16	6,87	-	110	-	-	-	-
39	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,2	404,34	-	485	485	-	3,5200	4,22
40	C114-97-У варіант 2	Ізоляція для труб поліпропіленових Ф25 UKRIZOL	пм	12,264	19,20	-	235	-	-	-	-
41	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,24	38375,71	5102,43	9210	7978	1225	268,9600	64,55
					33243,46	2908,52			698	24,7574	5,94
42	C113-1697 варіант 1	Труба PP-RCT PN20 Ф20x3,4 Fado	м	21,576	54,47	-	1175	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	C113-1737 варіант 1	Трійник Ф20x20x20 Fado	шт	2	10,27	-	21	-	-	-	-
44	C113-1705 варіант 1	Коліно 20-90° Fado	шт	5	7,72	-	39	-	-	-	-
45	C113-1879 варіант 1	Кріплення для трубопроводу Ф20	шт	40	6,02	-	241	-	-	-	-
46	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	2,4	404,34	-	970	970	-	3,5200	8,45
47	C114-97-У варіант 3	Ізоляція для труб поліпропіленових Ф20 UKRIZOL	пм	24,528	15,70	-	385	-	-	-	-
48	C1630-1433 варіант 2	Кран кульовий 3/4" Valtek	шт	1	353,71	-	354	-	-	-	-
49	C1630-537 варіант 1	Клапан зворотний 3/4" Valtek	шт	1	232,70	-	233	-	-	-	-
50	C1630-1432 варіант 1	Кран кульовий 1/2" Valtek	шт	3	226,00	-	678	-	-	-	-
51	C1630-536 варіант 1	Клапан зворотний 1/2" Valtek	шт	3	178,94	-	537	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1							97559	25356	2547	209,66	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							97559		1366		11,53
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							69656				
всього заробітна плата, грн.							26722				
Загальновиробничі витрати, грн.							13456				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							22,92				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4326				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>111015</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>111015</b>				
52	КБ16-20-1	<b>Розділ 2. Протипожежний водопровід В2</b> Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	2	205,42	27,20	411	356	55	1,4800	2,96
						178,22			24	0,0937	0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	С113-2134 варіант 1	Кран-комплект НВ-19W-15 (Шафа 550х590х170 мм, Катущка для напівжорсткого рукава, Вентиль (клапан) пожежний кутовий Ду19, Головка сполучна рукавна Ду19, Рукав пожежний напівжорсткий Ду19, Столбур перекирвний DN-19/D7)	шт	2	2627,24	-	5254	-	-	-	-
54	КБ16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,65	7755,21 6730,78	650,39 217,90	5041	4375	423 142	55,2700 1,7283	35,93 1,12
55	С130-889 варіант 1	Труба сталева електрозварна Ф25 ГОСТ3262	м	65	360,38	-	23425	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					34131	4731	478 166		38,89 1,31
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					34131 28922 4897 2474 4,22 796 <b>36605</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>36605</b>				
56	КБ17-8-1	<b>Розділ 3. Гаряче водопостачання Т3</b> Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	0,4	15661,19	223,75	6264	6142	90	129,0700	51,63
57	С1630-1253 варіант 4	Бойлер 30 л	шт	1	15354,17	77,48	5623	-	31	0,4950	0,2
58	С1630-1253 варіант 1	Бойлер 50 л	шт	1	5327,43	-	5327	-	-	-	-
59	С1630-1253 варіант 2	Бойлер 80 л	шт	1	8642,43	-	8642	-	-	-	-
60	С1630-1253 варіант 3	Бойлер 150 іііі л	шт	1	11243,43	-	11243	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	С171-3320П варіант 1	Кріплення для водонагрівача	ШТ		75,91	-	304	-	-	-	-
62	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,09	6078,80	-	547	543	-	49,5000	4,46
63	С1630-674 варіант 1	Кран кульовий кутовий 1/2" Classic 1/2"x1/2" Fado	ШТ	9	6028,11	-	2001	-	-	-	-
64	С111-1892 варіант 1	Шланг гнучий в алюмінієвій оплітці для підключення обладнання 1/2 L=0,5м	ШТ	9	145,36	-	1308	-	-	-	-
65	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,04	6078,80	-	243	241	-	49,5000	1,98
66	С1630-1433 варіант 2	Кран кульовий 3/4" Valtek	ШТ	1	6028,11	-	354	-	-	-	-
67	С1630-1432 варіант 1	Кран кульовий 1/2" Valtek	ШТ	3	353,71	-	678	-	-	-	-
68	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,03	29417,06	3221,39	883	784	97	211,5600	6,35
					26148,82	1799,16			54	15,2947	0,46
69	С113-1690 варіант 1	Труба РР-РСТ PN20 Ф25х4,2 Fado	М	2,787	83,46	-	233	-	-	-	-
70	С113-1746 варіант 1	Трійник редукційний Ф25х20х25 Fado	ШТ	2	76,57	-	153	-	-	-	-
71	С113-1746 варіант 2	Перехід 25/20 Fado	ШТ	1	9,84	-	10	-	-	-	-
72	С113-1880 варіант 1	Кріплення для трубопроводу Ф25	ШТ	4	6,87	-	27	-	-	-	-
73	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	0,3	404,34	-	121	121	-	3,5200	1,06
74	С114-97-У варіант 2	Ізоляція для труб поліпропіленових Ф25 UKRIZOL	ПМ	3,066	404,34	-	59	-	-	-	-
75	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,15	38375,71	5102,43	5756	4987	765	268,9600	40,34
					33243,46	2908,52			436	24,7574	3,71
76	С113-1697 варіант 1	Труба РР-РСТ PN20 Ф20х3,4 Fado	М	13,485	54,47	-	735	-	-	-	-
77	С113-1737 варіант 1	Трійник Ф20х20х20 Fado	ШТ	3	10,27	-	31	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
90	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	10компл.	0,4	2963,92	651,96	1186	746	261	16,2400	6,5	
91	С130-539 варіант 1	Піддон душовий	шт	4	1865,49	268,24	9052	-	107	2,1845	0,87	
92	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,22	12243,24	84,79	2694	2645	19	95,7800	21,07	
93	С130-1199 варіант 1	Труба внутрішньої каналізації Ф50 ПП Ostendorf	м	21,956	12021,35	34,32	1707	-	8	0,2700	0,06	
94	С113-2254 варіант 1	Трійник каналізаційний Ostendorf ПП 50/50x45°	шт	12	84,96	-	1020	-	-	-	-	
95	С113-2235 варіант 1	Коліно каналізаційне Ostendorf ПП 50x45°	шт	26	32,04	-	833	-	-	-	-	
96	С113-2301 варіант 1	Прочищення Ostendorf ПП Ф50	шт	4	162,42	-	650	-	-	-	-	
97	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,12	12037,28	174,40	1444	1383	21	91,8400	11,02	
98	С1630-1 варіант 1	Труба каналізаційна Ostendorf ПП 110 мм	м	11,976	11526,84	71,40	2279	-	9	0,5652	0,07	
99	С113-2268 варіант 1	Хрестовина каналізаційний Ostendorf ПП 110/110x67°	шт	1	627,29	-	627	-	-	-	-	
100	С113-1457-1 варіант 2	Трійник каналізаційний Ostendorf ПП 110/110x45°	шт	8	226,58	-	1813	-	-	-	-	
101	С113-1457-1 варіант 1	Трійник редукційний каналізаційний Ostendorf ПП 110/50x45°	шт	4	134,35	-	537	-	-	-	-	
102	С113-1466 варіант 1	Коліно каналізаційне Ostendorf ПП 110x45°	шт	10	98,89	-	989	-	-	-	-	
103	С113-2280 варіант 1	Редукція каналізаційна Ostendorf ПП 110/50	шт	3	53,54	-	161	-	-	-	-	
104	С113-2302 варіант 1	Прочищення Ostendorf ПП Ф110	шт	1	201,78	-	202	-	-	-	-	
Разом прями витрати по розділу 4							73972	11765	849	-	96,37	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							73972		354			2,85
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.							61358					
Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							12119					
							6115					
							10,41					
							1967					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>80087</b>				
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>80087</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					257280	55277	4826		456,02
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					257280		2407		20,06
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					197177				
		всього заробітна плата, грн.					57684				
		Загальновиробничі витрати, грн.					29096				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					49,6				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9361				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>286376</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>286376</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>525,68</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>67045</b>				

Склав

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

Перевірив

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

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

28/09-ПД-2023

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08 на опалення

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

Основа:  
креслення (специфікації) № 28/09-ПД-2023-О

Кошторисна вартість 361,686 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,62395 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 79,873 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Об'єкт-вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	не зайнятих обслуговуванням машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ16-14-4	<b>Розділ 1. Опалення</b> <i>Прокладання тубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням</i>	100м	0,85	30904,01 28378,56	2406,34 1314,71	26268	24122	2045 1118	229,6000 11,1495	195,16 9,48
2	С113-1700 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф40х6,7 Wavin Ekoplastik	м	79,645	232,43	-	18512	-	-	-	-
3	С113-1740 варіант 1	Трійник Stabi PPR Ф40х20х40 Wavin Ekoplastik	шт	28	87,62	-	2453	-	-	-	-
4	С113-1781 варіант 1	Перехід Stabi PPR Ф40х32 Wavin Ekoplastik	шт	4	36,94	-	148	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C113-1708 варіант 1	Коліно 90 град. Stabi PPR Ф40 Wavin Ekorplastik	ШТ	14	<u>51,92</u>	-	727	-	-	-	-
6	C113-1795 варіант 1	Муфта Stabi PPR Ф40 Wavin Ekorplastik	ШТ	4	<u>42,57</u>	-	170	-	-	-	-
7	C113-1873- 1Г варіант 1	Кран кульовий 40 мм	ШТ	4	<u>1165,76</u>	-	4663	-	-	-	-
8	C113-1882 варіант 1	Хомут для кріплення труби Ф40 в комплекті (шпилька М8х2000, дюбель) Wavin Ekorplastik	ШТ	85	<u>26,42</u>	-	2246	-	-	-	-
9	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	8,5	<u>404,34</u>	-	3437	3437	-	<u>3,5200</u>	<u>29,92</u>
10	C113-2150 варіант 6	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф40	м	86,87	<u>404,34</u> <u>8,56</u>	-	744	-	-	-	-
11	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водогосптарчання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,57	<u>23373,71</u> <u>21283,92</u>	<u>2013,11</u> <u>1078,86</u>	13323	12132	<u>1147</u> <u>615</u>	<u>172,2000</u> <u>9,1445</u>	<u>98,15</u> <u>5,21</u>
12	C113-1699 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф32х5,4 Wavin Ekorplastik	м	53,466	<u>151,52</u>	-	8101	-	-	-	-
13	C113-1748 варіант 3	Трійник Stabi PPR Ф32х20х32 Wavin Ekorplastik	ШТ	20	<u>37,47</u>	-	749	-	-	-	-
14	C113-1778 варіант 3	Перехід Stabi PPR Ф32х25 Wavin Ekorplastik	ШТ	4	<u>18,07</u>	-	72	-	-	-	-
15	C113-1881 варіант 2	Хомут для кріплення труби Ф32 в комплекті (шпилька М8х2000, дюбель) Wavin Ekorplastik	ШТ	37	<u>22,17</u>	-	820	-	-	-	-
16	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	5,7	<u>404,34</u> <u>404,34</u> <u>6,84</u>	-	2305	2305	-	<u>3,5200</u>	<u>20,06</u>
17	C113-2150 варіант 5	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф32	м	58,254	<u>6,84</u>	-	398	-	-	-	-
18	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водогосптарчання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,38	<u>29417,06</u> <u>26148,82</u>	<u>3221,39</u> <u>1799,16</u>	11178	9937	<u>1224</u> <u>684</u>	<u>211,5600</u> <u>15,2947</u>	<u>80,39</u> <u>5,81</u>
19	C113-1698 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф25х4,2 Wavin Ekorplastik	м	35,302	<u>93,66</u>	-	3306	-	-	-	-
20	C113-1738 варіант 2	Трійник Stabi PPR Ф25х20х25 Wavin Ekorplastik	ШТ	12	<u>20,47</u>	-	246	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	С113-1778 варіант 2	Перехід Stabi PPR 25x20 Wavin Ekorplastik	шт	4	13,82	-	55	-	-	-	-
22	С113-1880 варіант 2	Хомут для кріплення труби Ф25 в комплекті (шпилька М8х2000, дюбель) Wavin Ekorplastik	шт	27	21,32	-	576	-	-	-	-
23	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	3,8	404,34 404,34	-	1536	1536	-	3,5200	13,38
24	С113-2150 варіант 4	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф25	м	38,836	5,99	-	233	-	-	-	-
25	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,2	38375,71 33243,46	5102,43 2908,52	7675	6649	1020 582	268,9600 24,7574	53,79 4,95
26	С113-1697 варіант 2	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф20х3,4 Wavin Ekorplastik	м	17,98	60,42	-	1086	-	-	-	-
27	С113-1792 варіант 1	Муфта Stabi PPR Ф20 Wavin Ekorplastik	шт	50	10,27	-	514	-	-	-	-
28	С113-1705 варіант 2	Коліно 90 град. Stabi PPR Ф20 Wavin Ekorplastik	шт	66	11,97	-	790	-	-	-	-
29	С113-2154 варіант 1	Кран кульовий Ду20	шт	66	287,37	-	18966	-	-	-	-
30	С113-1879 варіант 2	Хомут для кріплення труби Ф20 в комплекті (шпилька М8х2000, дюбель) Wavin Ekorplastik	шт	40	13,67	-	547	-	-	-	-
31	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	2	404,34 404,34	-	809	809	-	3,5200	7,04
32	С113-2150 варіант 3	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф20	м	20,44	5,65	-	115	-	-	-	-
33	КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,085	19912,38 14696,04	3897,91 1116,88	1693	1249	331 95	118,9000 9,0482	10,11 0,77
34	С130-1194 варіант 1	Труба сталева електрозварювальна Ф80 (футляр)	м	8,5	815,28	-	6930	-	-	-	-
35	С113-1338 варіант 1	Перехід ПЕ/СТ Ф80	шт	2	1012,25	-	2025	-	-	-	-
36	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	0,29954	18866,06 10991,70	2244,71 927,71	5651	3292	672 278	96,9200 7,4618	29,03 2,24
37	С130-557-11 варіант 4	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 1200х500(н) тип 22 Korado, Q=2,293 кВт	шт	8	9577,69	-	76622	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38 & С130-557-11 варіант 3	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 1100x500(н) тип 22 Korado, Q=2,102 кВт	шт	2	9015,84	-	18032	-	-	-	-	-
39 & С130-557-11 варіант 2	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 600x500(н) тип 22 Korado, Q=1,147кВт	шт	1	5566,54	-	5567	-	-	-	-	-
40 & С130-557-11 варіант 1	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 500x500(н) тип 22 Korado, Q=0,569 кВт	шт	11	3573,29	-	39306	-	-	-	-	-
41 С130-1106 варіант 1	Вентиль запірний прохідний Ф15 RLV-P Danfoss	шт	22	455,05	-	10011	-	-	-	-	-
42 С130-1106 варіант 2	Вентиль термостатичний прямий Ф15 RA-N Danfoss	шт	22	808,36	-	17784	-	-	-	-	-
43 С1630-1432 варіант 2	Кран Маєвського Ду 15 арт.4102-20	шт	22	81,84	-	1800	-	-	-	-	-
44 С113-2068 варіант 2	Муфта сполучна (американка) для підключення радіатора Ф20	шт	44	129,27	-	5688	-	-	-	-	-
45 С113-1721 варіант 1	Муфта поліпропіленова із внутрішнім різьбленням Ф20	шт	44	53,04	-	2334	-	-	-	-	-
46 С130-1107 варіант 1	Вентиль для спуску води Ф20	шт	2	250,37	-	501	-	-	-	-	-
47 С130-1107 варіант 2	Вентиль для спуску повітря Ф15	шт	2	250,37	-	501	-	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1						-	327213	65468	6439	-	537,03
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						-	327213		3372		28,46
<b>Всього по розділу 1</b>						-	<b>361686</b>				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прями витрати по кошторису					327213	65468	6439		537,03
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					327213 255306 68840 34473 58,46 11033 <b>361686</b>		3372		28,46
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>361686</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>623,95</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>79873</b>				

Склав

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

Перевірив

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

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаки, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

28/09-ПД-2023

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09 на вентиляцію

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаки, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

Основа:  
креслення (специфікації ) № 28/09-ПД-2023-В.С

1214,374 тис. грн.  
1,09014 тис.люд.год.  
130,490 тис. грн.  
3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Об'єкт-вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	не зайнятих обслуговуванням машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	2	9412,85 7830,69	451,09 140,54	18826	15661	902 281	68,1700 1,1154	136,34 2,23
2	1502-4011 варіант 1	Припливна установка SM-SS-54 в комплекті з фільтрами	шт	2	195050,00	-	390100	-	-	-	-
3	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	3,38	1112,77 1082,55	8,01 3,24	3761	3659	27 11	9,7800 0,0266	33,06 0,09
4	С130-231-2 варіант 6	Гнучка вставка COM 100-SM-SS-54-ZS	шт	4	2306,45	-	9226	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ18-3-1	Установлення водопідієреників швидкісних односекційних поверхнею нагріву однієї секції до 4 м2	шт	2	3988,17 1695,18	613,38 224,68	7976	3390	1227 449	13,9200 1,8316	27,84 3,66
6	241996-19102 варіант 1	Нагрівач водяний С-KVN-70-40-3	шт	2	9440,00	-	18880	-	-	-	-
7	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників	шт	4	239,48	27,58	958	587	110	1,3100	5,24
8	С130-244 варіант 1	вентиляційних пластинчастих типу Шумоглушник С-GKD-70-40 ССК	шт	4	146,79 4012,51	8,51	16050	-	34	0,0699	0,28
9	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	2	530,17 364,16	28,02 11,34	1060	728	56 23	3,2500 0,0931	6,5 0,19
10	С1630-674-B10 варіант 1	Клапан каналний зворотній петлюстковий С-KOL-70-40 ССК	шт	2	2831,19	-	5662	-	-	-	-
11	КБ19-7-3	Установлення протилебихових клапанів площею до 0,25 м2	шт	1	6640,46	84,06	6640	2543	84	21,1200	21,12
12	С1630-574 варіант 1	Клапан протилебиховий К-UZS-1 ССК	шт	1	2543,27 41912,64	34,01	41913	-	34	0,2793	0,28
13	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних	клапан	2	270,43 196,09	8,01 3,24	541	392	16 6	1,7500 0,0266	3,5 0,05
14	С1630-674-B10 варіант 2	Клапан повітряний з електроприводом 220В С-GMK-C-70-40	шт	2	16524,69	-	33049	-	-	-	-
15	КБ20-3-19	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм 700х400 мм / фасонні частини	100м2	0,132	95535,65 12852,22	381,55 145,27	12611	1696	50 19	116,1100 1,1928	15,33 0,16
16	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм 500х300 мм / фасонні частини	100м2	0,448	99697,53 22957,11	507,28 204,04	44664	10285	227 91	207,4000 1,6753	92,92 0,75
17	КБ20-3-19	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм 400х400 мм / фасонні частини	100м2	0,064	86180,65 12852,22	381,55 145,27	5516	823	24 9	116,1100 1,1928	7,43 0,08
18	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм 300х200 мм / фасонні частини	100м2	0,25	104025,88 26532,39	555,31 223,47	26006	6633	139 56	239,7000 1,8349	59,93 0,46
19	С113-2299 варіант 2	Дросель-клапан ДК 300х200 ССК	шт	16	642,67	-	10283	-	-	-	-
20	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм 250х150 мм / фасонні частини	100м2	0,152	104025,88 26532,39	555,31 223,47	15812	4033	84 34	239,7000 1,8349	36,43 0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм 150x100 мм / фасонні частини	100м2	0,08	106553,37 28978,64	631,36 254,25	8524	2318	51 20	261,8000 2,0876	20,94 0,17
22	С113-2299 варіант 1	Дросель-клапан ДК 150x100 ССК	шт	2	281,59	-	563	-	-	-	-
23	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проєкті до 0,25 м2	ґрати	20	261,93 206,41	30,51 9,01	5239	4128	610 180	1,8200 0,0745	36,4 1,49
24	& С113- 1111-220 варіант 2	Решітка Вентс ОНГ 300x200	шт	16	632,68	-	10123	-	-	-	-
25	& С113- 1111-220 варіант 1	Решітка Вентс ОНГ 150x100	шт	4	326,68	-	1307	-	-	-	-
26	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,6	766,18 766,18	-	460	460	-	6,6700	4
27	& С114-100- 16 варіант 1	Ізоляція повітроводів ROCKWOOL 50мм з алюмінієвою фольгою	м2	6,132	349,51	-	2143	-	-	-	-
28	С1630-114 варіант 1	Метал для кріплення	кг	40	46,33	-	1853	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1							699746	57336	3607 1247		506,98 10,17
Разом устаткування, грн.							408980				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							16060				
<b>Всього устаткування, грн.</b>							<b>425040</b>				
Разом будівельні роботи, грн.							290766				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							229823				
всього заробітна плата, грн.							58583				
Загальновиборничі витрати, грн.							29337				
трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.							49,83				
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							9403				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>320103</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>745143</b>				
<b>Розділ 2. В1</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	2099,18	124,41	2099	1573	124	14,0400	14,04
30	2308-1001 варіант 1	Вентилятор витяжний ВКПФ 6Д 800х500 ВЕНТС	шт	1	1573,18 63972,50	49,16	63973	-	49	0,3908	0,39
31	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,8	1112,77	8,01	890	866	6	9,7800	7,82
32	& С130-231-2	Гнучка вставка ВВГ800х500 ВЕНТС	шт	2	1082,55 2212,10	3,24	4424	-	3	0,0266	0,02
33	КБ20-27-1 варіант 1	Установлення шумоглушників вентиляторів	шт	1	239,48	27,58	239	147	28	1,3100	1,31
34	1808-19001 варіант 1	Шумоглушник СР800х500 ВЕНТС	шт	1	146,79 17239,17	8,51	17239	-	9	0,0699	0,07
35	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезапобіжних периметром до 1600 мм	клапан	2	938,91	12,01	1878	1569	24	6,8300	13,66
36	С1630-574 варіант 2	Клапан протиповітряний К-УЗС-8 ССК	шт	1	784,56 35923,20	4,86	35923	-	10	0,0399	0,08
37	С1630-574 варіант 3	Клапан вогнезапобіжний КПУ-1Н 150х100 ССК КРУ-1Н-О-Н-150х100-2*МР220-out-0-0-0-0-0	шт	1	14107,44	-	14107	-	-	-	-
38	КБ20-13-5	Установлення клапанів зворотних периметром до 1000 мм	клапан	2	270,43	8,01	541	392	16	1,7500	3,5
39	С113-2302 варіант 2	Клапан зворотній КЗ150х100	шт	2	196,09	3,24	583	-	6	0,0266	0,05
40	КБ20-3-19	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм 700х400 мм / фасонні частини	100м2	0,11	95535,65 12852,22	381,55 145,27	10509	1414	42	116,1100	12,77
41	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм 600х400 мм / фасонні частини	100м2	0,24	95246,10 17274,28	395,29 152,49	22859	4146	95	156,0600	37,45
42	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм 500х300 мм / фасонні частини	100м2	0,24	99697,53 22957,11	507,28 204,04	23927	5510	122	207,4000	49,78
43	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм 300х200 мм / фасонні частини	100м2	0,19	104025,88 26532,39	555,31 223,47	19765	5041	106	239,7000	45,54
44	С113-2299 варіант 2	Дросель-клапан ДК 300х200 ССК	шт	9	642,67	-	5784	-	-	-	-
45	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм 250х150 мм / фасонні частини	100м2	0,112	104025,88 26532,39	555,31 223,47	11651	2972	62	239,7000	26,85
									25	1,8349	0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм 150x100 мм / фасонні частини	100м2	0,15	106553,37 28978,64	631,36 254,25	15983	4347	95 38	261,8000 2,0876	39,27 0,31
47	С113-2299 варіант 1	Дросель-клапан ДК 150x100 ССК	шт	8	281,59	-	2253	-	-	-	-
48	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проєкті до 0,25 м2	ґрати	21	261,93 206,41	30,51 9,01	5501	4335	641 189	1,8200 0,0745	38,22 1,56
49	& С113- 1111-220 варіант 2	Решітка Вентс ОНГ 300x200	шт	12	632,68	-	7592	-	-	-	-
50	& С113- 1111-220 варіант 1	Решітка Вентс ОНГ 150x100	шт	9	326,68	-	2940	-	-	-	-
51	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,8	766,18 766,18	-	613	613	-	6,6700	5,34
52	& С114-100- 16 варіант 1	Ізоляція повітроводів ROCKWOOL 50мм з алюмінієвою фольгою	м2	8,176	349,51	-	2858	-	-	-	-
53	С1630-114 варіант 1	Метал для кріплення	кг	30	46,33	-	1390	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							275521	32925	1361 473	-	295,55 3,87
Разом устаткування, грн.							81212				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							3189				
<b>Всього устаткування, грн.</b>							<b>84401</b>				
Разом будівельні роботи, грн.							194309				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							160023				
всього заробітна плата, грн.							33398				
Загальновиборничі витрати, грн.							17689				
трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.							31,36				
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							5918				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>211998</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>296399</b>				
<b>Розділ 3. В2</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	2099,18	124,41	2099	1573	124	14,0400	14,04
55	2308-1001 варіант 2	Вентилятор витяжний ВКПФ 4Е 500х250 ВЕНТС	шт	1	1573,18	49,16	19436	-	49	0,3908	0,39
56	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,25	1112,77	8,01	278	271	2	9,7800	2,45
57	& С130-231-2 варіант 2	Гнучка вставка ВВГ500х250 ВЕНТС	шт	2	1082,55	3,24	2830	-	1	0,0266	0,01
58	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляторів	шт	1	1414,80	-	-	147	-	-	-
59	1808-19001 варіант 2	Шумоглушник СР500х250 ВЕНТС	шт	1	239,48	27,58	239	147	28	1,3100	1,31
60	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм 500х250 мм / фасонні частини	100м2	0,03	146,79	8,51	8082	-	9	0,0699	0,07
61	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм 250х150 мм / фасонні частини	100м2	0,32	8081,67	-	2991	689	15	207,4000	6,22
62	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром 150 мм / фасонні частини	100м2	0,0471	22957,11	204,04	33288	8490	6	1,6753	0,05
63	С113-2299 варіант 3	Дросель-кляпан ДК Ф150	шт	2	104025,88	555,31	4776	1365	178	239,7000	76,7
64	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром 100 мм / фасонні частини	100м2	0,02198	26532,39	223,47	2229	637	72	1,8349	0,59
65	С113-2299 варіант 4	Дросель-кляпан ДК Ф100	шт	6	101394,37	631,36	561	-	30	261,8000	12,33
66	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проєкті до 0,25 м2	ґрати	9	28978,64	254,25	2357	1858	14	2,0876	0,1
67	С111-1756 варіант 1	Анемостат А150ВРФ Вентс	шт	1	93,57	-	239	-	6	-	-
68	С111-1756 варіант 2	Анемостат А100ВРФ Вентс	шт	8	261,93	30,51	1290	-	275	1,8200	16,38
69	С1630-114 варіант 1	Метал для кріплення	кг	15	206,41	9,01	695	-	81	0,0745	0,67
							81654	15030	666	-	135,18
							27518		236	-	1,93
							1080				
							<b>28598</b>				

Разом прямі витрати по розділу 3

Разом устаткування, грн.

Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.

**Всього устаткування, грн.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					54136 38440 15266 8104 14,41 2717 <b>62240</b>					
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>90838</b>					
		<b>Розділ 4. Теплопостачання</b>										
70	КБ16-10-1	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,06	<u>14883,21</u> 11209,28	<u>2964,88</u> 769,44	893	673	<u>178</u> 46	<u>90,6900</u> 6,2497	<u>5,44</u> 0,37	
71	С113-134	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	6	<u>134,55</u>	-	807	-	-	-	-	
72	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	0,6	<u>404,34</u> 404,34	-	243	243	-	<u>3,5200</u>	<u>2,11</u>	
73	С113-2150 варіант 1	Трубна ізоляція Мігелон для труби Ф40х6,7	м	6,12	<u>8,56</u>	-	52	-	-	-	-	
74	КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,12	<u>86310,38</u> 14696,04	<u>3897,91</u> 1116,88	10357	1764	<u>468</u> 134	<u>118,9000</u> 9,0482	<u>14,27</u> 1,09	
75	С113-142	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3 мм	м	12	<u>261,47</u>	-	3138	-	-	-	-	
76	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,2	<u>404,34</u> 404,34	-	485	485	-	<u>3,5200</u>	<u>4,22</u>	
77	С113-2150 варіант 2	Трубна ізоляція Мігелон для труби Ф76х13	м	12,24	<u>15,34</u>	-	188	-	-	-	-	
78	С1630-636 варіант 1	Кран кульовий різьбовий, муфтовий, латунний Ду40 арт. 1000 UKRSPAR	шт	4	<u>627,69</u>	-	2511	-	-	-	-	
79	С1630-87 варіант 2	Кран кульовий різьбовий, муфтовий, латунний Ду15 арт. 1000 UKRSPAR	шт	2	<u>171,92</u>	-	344	-	-	-	-	
80	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	3	<u>64,49</u> 45,18	-	193	136	-	<u>0,3600</u>	<u>1,08</u>	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
81	C1630-113 варіант 1	Манометр МПЗ-У ОАО "Манотомь"	КОМПЛЕКТ	3	468,09	-	1404	-	-	-	-	
82	КБ18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутювих	комплект	2	68,38 60,67	-	137	121	-	0,5100	1,02	
83	C1630-986 варіант 1	Термометр ТТЖ-М исп.1П4(0-100С)-1- 160/103 ПАО "Стеклоприбор"	шт	2	153,47	-	307	-	-	-	-	
84	КБ18-21-3	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення	10шт	0,1	2955,56 1754,59	1084,07 358,99	296	175	108	14,9200	1,49 0,29	
85	C1630-105 варіант 2	Фільтри сітчастий FVF Ду40 Danfoss	шт	1	3719,47	-	3719	-	-	-	-	
86	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, кранів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб	шт	1	485,04 286,69	92,36 23,54	485	287	92	2,4100	2,41 0,18	
87	C1630-539 варіант 2	Клапан зворотній тип 802 Ду40 Danfoss	шт	1	6628,08	-	6628	-	-	-	-	
88	C1630-539 варіант 1	Клапан балансувальний MSV-F2 Ду40 Danfoss	шт	1	13548,78	-	13549	-	-	-	-	
89	КМ11-30-1	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	156,26 56,48	-	156	56	-	0,4500	0,45	
90	C1630-991 варіант 1	Змішувальний вузол UWS1-4R(L) CCK	шт	1	33404,25	-	33404	-	-	-	-	
91	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,04	2185,61 643,87	79,45 7,09	87	26	3	4,7800 0,0587	0,19	
92	КБ15-172-3	Фарбування суриком сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100м2	0,04	9205,79 6955,38	1,55 1,39	368	278	-	60,5500 0,0111	2,42	
							79751	4244	849	35,1	1,93	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							79751		240			
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.							74658					
Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4484					
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							2242					
							3,83					
							721					
							<b>81993</b>					



«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

28/09-ГД-2023

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010 на електротехнічні рішення

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість  
Кошторисна трудомісткість  
Кошторисна заробітна плата  
Середній розряд робіт

798,727 тис. грн.  
1,64115 тис.люд.год.  
197,823 тис. грн.  
3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Об'єкт- вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	в тому числі за- робітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ21-22-13	<b>Розділ 1. Щитки</b> Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	0,01	45642,09	1273,72	456	336	13	285,6400	2,86
					33591,26	1125,07			11	9,7940	0,1
2	С1547-16 варіант 12	Автоматичний вимикач S203-C50, In=50 А АВВ	шт	1	1636,26	-	1636	-	-	-	-
3	КБ21-24-6	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 50 кг	шт	1	1621,03	186,29	1621	947	186	8,0500	8,05
					946,68	91,97			92	0,6935	0,69
4	С113-2129 варіант 4	Корпус металевий ІЕК ЩМП-5-0 74 У2 1000x650x285 ІР54	шт	1	14378,80	-	14379	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	45642,09 33591,26	1273,72 1125,07	456	336	13 11	285,6400 9,7940	2,86 0,1
6	С1547-16 варіант 6	Контролер NZ7-63, 40 А	шт	1	14003,71	-	14004	-	-	-	-
7	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	6	128,61 100,41	-	772	602	-	0,8000	4,8
8	С1547-16 варіант 7	Індикатор ND16-22DS/4 білий ~230В CHINT	шт	2	70,83	-	142	-	-	-	-
9	С1547-16 варіант 8	-Індикатор ND16-22DS/4 зелений CHINT	шт	2	57,39	-	115	-	-	-	-
10	С1547-16 варіант 9	Індикатор ND16-22DS/4 червоний CHINT	шт	2	55,93	-	112	-	-	-	-
11	С117-1 варіант 1	Колодка клемна	шт	2	17,36	-	35	-	-	-	-
12	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	128,61 100,41	-	129	100	-	0,8000	0,8
13	1505-9005 варіант 1	Пристрій захисту від імпульсивних перенапруг V20-С 3+NPE-385 OBO BETTERMANN	шт	1	5498,43	-	5498	-	-	-	-
14	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,09	34723,39 24082,86	1273,72 1125,07	3125	2167	115 101	207,2000 9,7940	18,65 0,88
15	С1547-16 варіант 5	Автоматичний вимикач S203-С25, Ін=25 А АBB	шт	1	912,69	-	913	-	-	-	-
16	С1547-16 варіант 10	Автоматичний вимикач S203-С20, Ін=20 А АBB	шт	1	879,83	-	880	-	-	-	-
17	С1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач S203-С16, Ін=16 А АBB	шт	6	871,16	-	5227	-	-	-	-
18	С1547-16 варіант 4	Диференційний автомат DS951 АС-С16/0.03А, Ін=16 А, ~230 АBB	шт	1	940,41	-	940	-	-	-	-
19	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,01	61606,63 46735,20	1273,72 1125,07	616	467	13 11	367,0400 9,7940	3,67 0,1
20	С1547-16 варіант 11	Незалежний розцеплювач S2С-А2 АBB	шт	1	1808,26	-	1808	-	-	-	-
21	КБ21-24-3	ЩР-1 Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг	шт	1	868,93 522,14	66,24 32,41	869	522	66 32	4,4400 0,2462	4,44 0,25
22	С113-2129 варіант 3	Щиток на 36 модуля накладного монтажу ЩРН-36з-1 36 УХЛЗ	шт	2	2284,70	-	4569	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,12	34723,39 24082,86	1273,72 1125,07	4167	2890	153 135	207,2000 9,7940	24,86 1,18
24	С1547-16 варіант 5	Автоматичний вимикач S203-C25, Ін=25 А АВВ	шт	1	912,69	-	913	-	-	-	-
25	С1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач S203-C16, Ін=16 А АВВ	шт	1	871,16	-	871	-	-	-	-
26	С1547-16 варіант 3	Автоматичний вимикач S203-C6, Ін=6 А АВВ	шт	1	1022,06	-	1022	-	-	-	-
27	С1547-16 варіант 4	Диференційний автомат DS951 АС-С16/0.03А, Ін=16 А, ~230 АВВ	шт	9	940,41	-	8464	-	-	-	-
28	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	615,12 399,84	41,12 20,57	615	400	41 21	3,4000 0,1579	3,4 0,16
29	С113-2129 варіант 2	Щиток освітлювальний вбудованого монтажу груповий на 6 лінійних автоматів Ін=10А та вимикачем 20 А на введенні (комплектация ЕТІ) ЩА-611	шт	1	2045,00	-	2045	-	-	-	-
30	КР17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	531,67 353,31	19,99 14,18	532	353	20 14	2,9700 0,1130	2,97 0,11
31	С113-2129 варіант 1	Щиток освітлювальний вбудованого монтажу груповий на 6 лінійних автоматів Ін=10А та вимикачем 16 А на введенні (комплектация ЕТІ) ЩА-611	шт	1	2045,00	-	2045	-	-	-	-
32	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	1	604,52 226,51	43,13 20,02	605	227	43 20	1,8600 0,1505	1,86 0,15
33	С101-2-1-13	Ящик з понижувальним трансформатором на 36 В ЯТПО,25/220В/36В	шт.	1	3035,59	-	3036	-	-	-	-
34	КБ21-29-1 варіант 1	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою	100компл	0,02	4765,34 4613,60	-	95	92	-	42,7700	0,86
35	С1545-70-21 варіант 2	Кнопка безпроводна визову персоналу для людей в інвалідних колясках BELFIX-B08WH BELFIX	шт	1	285,79	-	286	-	-	-	-
36	С1545-70-21 варіант 1	Многофункціональний прийомник зі звуковим сигналом BELFIX RE02WH BELFIX	шт	1	643,64	-	644	-	-	-	-
								9439	663 448		80,08 3,72
Разом прями витрати по розділу 1								83642			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. <b>Всього устаткування, грн.</b> Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b> -----					5498 216 <b>5714</b> 78144  68042 9887 4810 8,04 1516 <b>82954</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>88668</b>				
		<b>Розділ 2. Світлотехнічні виробни</b>									
37	КБ21-17-12	Монтаж сьанальних ліхтарів з надписом "вихід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,05	18776,56	1819,68	939	823	91	131,2000	6,56
38	С1547-4 варіант 1	Світильник світлодіодний аварійний "Вихід" ДБО 02 Led ВСП "Ватра", антивандальний	шт	5	16466,91	639,35	15142	-	32	4,5967	0,23
39	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	1,02	45904,79	7950,96	46823	25627	8110	211,2000	215,42
40	С1547-А-7 варіант 3	Світильник світлодіодний ДПП 07В-30-323-УХЛ4 антивандальний	шт	54	1133,82	-	61226	-	-	-	-
41	С1547-А-7 варіант 4	Світильник світлодіодний ДПП 07В-30-БАЖ-323-У2 антивандальний	шт	12	3762,44	-	45149	-	-	-	-
42	С1547-А-7 варіант 2	Світильник світлодіодний ДПП 07В-20-323-УХЛ4 антивандальний	шт	9	721,57	-	6494	-	-	-	-
43	С1547-А-7 варіант 1	Світильник світлодіодний ДПП 07В-20-БАЖ-323-У2 антивандальний	шт	5	3509,14	-	17546	-	-	-	-
44	С1547-4-43 варіант 1	Світильник ДББ26У-16-114У1 Селена Led антивандальний	шт	4	1710,52	-	6842	-	-	-	-
45	С1547-4 варіант 2	Світильники ДББ26У-16-БАЖ-114У1 Селена Led антивандальний	шт	3	5026,97	-	15081	-	-	-	-
46	С1547-7 варіант 2	Світильник ДББ26У-12-112У1 Селена Led антивандальний	шт	4	1538,86	-	6155	-	-	-	-
47	С1547-7 варіант 3	Світильник ДББ26У-12-БАЖ-112У1 Селена Led антивандальний	шт	7	4946,10	-	34623	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	С1547-7 варіант 4	Світильник ДББЗ7У-8-114У1 Селена Led антивандалний	шт		1410,99	-	5644	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					261664	26450	8201 4824		221,98 37,66
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					261664				
		-----					227013				
		-----					31274				
		-----					15146				
		-----					25,19				
		-----					4753				
		-----					<b>276810</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>276810</b>				
49	КБ21-22-4	<b>Розділ 3. Електроmontажні виробы</b> Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,26	5387,78	-	1401	1399	-	49,8800	12,97
50	С1547-6 варіант 1	Вимикач одноклавішній відкритої установки, герметичний ВС20-1-ФСр ФОРС ІР54	шт	26	5380,56	-	3244	-	-	-	-
51	КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	0,31	5380,56	-	1668	1668	-	49,8800	15,46
52	290902-226 варіант 1	Розетка штепсельна герметична для відкритої установки із заамлюючим контактом та шторкою ІР54 90555508 VICO	шт	31	5380,56	-	3587	-	-	-	-
53	С1512-1 варіант 2	Коробка розподільча під гофру, з умовним проходом 20 мм, відкритої установки ІР80 sp32298001 "Spelsberg"	шт	55	102,02	-	5611	-	-	-	-
54	С1512-1 варіант 1	Коробка розподільча під гофру, з умовним проходом 20 мм, відкритої установки, втримуюча горіння Е30 WKE2 sp86650201 "Spelsberg"	шт	25	1317,52	-	32938	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					48449	3067	-		28,43
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					48449				
		-----					45382				
		-----					3067				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1575 2,76 520 <b>50024</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>50024</b>				
		<b>Розділ 4. Кабелі</b>									
55	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	13,85	<u>3604,98</u>	<u>572,90</u>	49929	26362	<u>7935</u>	<u>16,0000</u>	<u>221,6</u>
56	С153-2 варіант 3	Кабель силовий ВВГнг-LS 3х1,5	1000м	0,5665	<u>1903,36</u> <u>24635,64</u>	<u>214,54</u>	13956	-	<u>2971</u>	<u>1,5400</u>	<u>21,33</u>
57	С153-2 варіант 5	Кабель силовий ВВГнг-FRLS 3х1,5	1000м	0,2163	<u>126457,14</u>	-	27353	-	-	-	-
58	С153-2 варіант 2	Кабель силовий ВВГнг-LS 3х2,5	1000м	0,4944	<u>38303,64</u>	-	18937	-	-	-	-
59	С153-2 варіант 4	Кабель силовий ВВГнг-LS 5х2,5	1000м	0,1275	<u>62664,64</u>	-	7990	-	-	-	-
60	С153-2 варіант 6	Кабель силовий ВВГнг-FRLS 5х2,5	1000м	0,0153	<u>221402,14</u>	-	3387	-	-	-	-
61	С153-2 варіант 1	Кабель силовий ВВГнг-LS 5х4	1000м	0,0051	<u>103541,14</u>	-	528	-	-	-	-
62	КБ21-1-2	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 40 мм	100м	0,04	<u>12719,78</u> <u>8556,79</u>	<u>3089,33</u> <u>1767,54</u>	509	342	<u>124</u> <u>71</u>	<u>71,9300</u> <u>14,6761</u>	<u>2,88</u> <u>0,59</u>
63	С113-5 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна Ф40 мм	м	4,08	<u>157,57</u>	-	643	-	-	-	-
64	КБ21-2-1	Прокладання вініластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	13,77	<u>6988,43</u> <u>4623,71</u>	<u>995,43</u> <u>466,68</u>	96231	63668	<u>13707</u> <u>6426</u>	<u>42,3300</u> <u>3,7596</u>	<u>582,88</u> <u>51,77</u>
65	С113-2126 варіант 1	Труба гофрована з самозатягуючого ПВХ пластикату, du=20 мм арт. 91825 ДКС	м	1390,77	<u>9,92</u>	-	13796	-	-	-	-
66	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,08	<u>16032,93</u> <u>5691,05</u>	<u>1462,28</u> <u>189,30</u>	1283	455	<u>117</u> <u>15</u>	<u>47,8400</u> <u>1,4338</u>	<u>3,83</u> <u>0,11</u>
67	С113-2128 варіант 3	Металрукав в герметичній оболонці Р3Ц-П Ф20 мм ІЕК	м	8,08	<u>34,58</u>	-	279	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,25	3604,98	572,90	901	476	143	16,0000	4
69	С153-2 варіант 7	Кабель силовий АВБШВ 5х16	1000м	0,0255	1903,36	214,54	2339	-	54	1,5400	0,39
70	С1510-1 варіант 1	Муфта кабельна кінцева ПКВтпбз 5х16/25	шт	2	91743,15	-	1112	-	-	-	-
71	КБ21-2-3	Прокладання вінілестових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	100м	0,25	555,99	-	2126	1305	413	47,8000	11,95
72	С113-2126 варіант 2	Труба гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату, dу=40 мм арт. 91863 ДКС	м	25,25	8503,71	1652,13	670	-	-	-	-
73	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,322	5221,19	718,62	8096	8096	-	261,8000	84,3
74	КМ8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	3,3	5119,11	613,80	16893	6909	2026	17,6000	58,08
75	С153-2 варіант 7	Кабель силовий АВБШВ 5х16	1000м	0,0612	2093,70	221,31	5615	-	730	1,5792	5,21
76	С153-405 варіант 2	Кабель силовий АВБШВ-4х16	1000м	0,0918	91743,15	-	5492	-	-	-	-
77	С153-405 варіант 3	Кабель силовий АВБШВ-5х4	1000м	0,0918	59827,29	-	4069	-	-	-	-
78	С153-405 варіант 4	Кабель силовий АВБШВ-5х1,5	1000м	0,0918	44323,29	-	5339	-	-	-	-
79	С1510-1 варіант 1	Муфта кабельна кінцева ПКВтпбз 5х16/25	шт	2	58161,30	-	1112	-	-	-	-
80	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	1,5	555,99	33,82	657	607	50	3,4000	5,1
81	С111-1721-11А варіант 3	Стрчка сигнальна червоного кольору ЛС3 0, 3/100	м	170	438,28	12,78	564	-	19	0,0915	0,14
82	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,107	404,46	3114,35	1004	122	882	9,6000	1,03
83	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	11,235	777,58	-	8736	-	333	22,2955	2,39
84	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,215	15630,05	-	3360	3360	-	165,2400	35,53
85	КБ21-1-11	Прокладання сталених труб, діаметр труб до 100 мм	100м	0,11	15630,05	5822,41	3073	1677	640	128,1700	14,1
					15247,10	2921,76	321		321	24,1384	2,66



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					7391 5174 1076 518 0,85 161 <b>7909</b>				
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>7909</b>				
		Разом прями витрати по кошторису					713113	153267	36398		1363,72
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. <b>Всього устаткування, грн.</b>					5498 216 <b>5714</b>		16715		129,87
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					707615 517950 169982 85398 147,56 27841 <b>793013</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>798727</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1641,15</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>197823</b>				

Склав

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаки, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

28/09-ПД-2023

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011 на систему протидивного захисту

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаки, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

Основа:  
креслення (специфікації) № 28/09-2023-СПДЗ.С

1344,079 тис. грн.  
0,90515 тис.люд.год.  
109,284 тис. грн.  
3,4 розряд

Кошторисна вартість  
Кошторисна трудомісткість  
Кошторисна заробітна плата  
Середній розряд робіт

Складений за поточними цінами станом на "17 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Об'єкт-вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. ДВ1</b>											
1	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	2099,18	124,41	2099	1573	124	14,0400	14,04
					1573,18	49,16			49	0,3908	0,39
					148703,33	-	148703	-	-	-	-
2	2308-1001	Вентилятор ВР-80-70-10-ДУ-600-Лів.0*-18, 5/970 УКРВЕНТ	шт	1	1112,77	8,01	1113	1083	8	9,7800	9,78
3	КБ20-29-1	Установлення естаков гнучких до радіальних вентиляторів	м2	1	1082,55	3,24			3	0,0266	0,03
					3748,05	-	3748	-	-	-	-
4	С130-231-2	Гнучка вставка ВКО-1000 УКРВЕНТ	шт	1	-	-			-	-	-
					270,43	8,01	270	196	8	1,7500	1,75
5	КБ20-13-5	Установлення клапанів зворотних периметром до 1000 мм	клапан	1	196,09	3,24			3	0,0266	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	С113-2302 варіант 3	Клапан зворотній КО-1000 УКРВЕНТ	шт	1	4117,47	-	4117	-	-	-	-
7	КБ20-20-10	Установлення над шахтами зонтиє із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 1000 мм	зонти	1	403,44 329,43	52,04 16,86	403	329	52	2,940 0,1384	2,94 0,14
8	С130-286 варіант 1	Зонти захисний 3-1000 УКРВЕНТ	шт	1	7838,14	-	7838	-	-	-	-
9	С130-144 варіант 1	Віброізолятори РВ-50/4 (комплект 4шт)	шт	1	2024,86	-	2025	-	-	-	-
10	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у проєкті до 1 м2	ґрати	2	377,73 267,65	47,41 15,64	755	535	95	2,3600 0,1291	4,72 0,26
11	С113- 1111-220 варіант 3	Решітка РДА-700х550-0 УКРВЕНТ	шт	2	4359,07	-	8718	-	-	-	-
12	КБ20-4-18	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [цільні] товщиною 1,0 мм, діаметром 1000 мм / фасонні частини	100м2	0,11	225455,93 13962,44	381,55 145,27	24800	1536	42	126,1400 1,1928	13,88 0,13
13	КБ20-4-18	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [цільні] товщиною 1,0 мм, 750х750 мм / фасонні частини	100м2	0,03	225455,93 13962,44	381,55 145,27	6764	419	11	126,1400 1,1928	3,78 0,04
14	КБ20-4-18	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [цільні] товщиною 1,0 мм, 1000х650 мм / фасонні частини	100м2	0,53	225455,93 13962,44	381,55 145,27	119492	7400	202	126,1400 1,1928	66,85 0,63
15	КБ20-4-18	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [цільні] товщиною 1,0 мм, 800х400 мм / фасонні частини	100м2	0,055	225455,93 13962,44	381,55 145,27	12400	768	21	126,1400 1,1928	6,94 0,07
16	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошитими на склотканині або металевій сітці	10 м2	13	1091,82 933,74	-	14194	12139	-	7,9400	103,22
17	С111-327 варіант 1	Клей Брандзіол	кг	126,1	97,37	-	12278	-	-	-	-
18	С111-1716 варіант 1	Вогнезахисне покриття Брандезол	м2	130	306,20	-	39806	-	-	-	-
19	С111-959 варіант 1	Профіль монтажний Т30 2м	шт	44	298,91	-	13152	-	-	-	-
20	С1545- 291-222	Шпилька М10 1м	шт	60	80,98	-	4859	-	-	-	-
21	С1545-470 варіант 2	Цанга М10	шт	60	12,06	-	724	-	-	-	-
22	С1545-470 варіант 1	Гайка М10	шт	120	2,23	-	268	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
23	C1545-482 варіант 1	Болт М8	шт	140	3,79	-	531	-	-	-	-	
24	C1545-482 варіант 2	Шайба М8	шт	140	0,93	-	130	-	-	-	-	
25	C1545-470 варіант 3	Гайка М8	шт	140	1,06	-	148	-	-	-	-	
26	C111-1630 варіант 2	Шнур базальтовий	м	130	58,94	-	7662	-	-	-	-	
27	C111-1683-1 варіант 1	Скотч алюмінієвий	м	130	5,66	-	736	-	-	-	-	
28	C1550-38 варіант 1	Монтажна піна вогнетривка	балон	2	331,08	-	662	-	-	-	-	
29	C1550-38 варіант 2	Герметик вогнетривкий	балон	2	202,73	-	405	-	-	-	-	
Разом прями витрати по розділу 1							438800	25978	563		227,9	
Разом устаткування, грн.							148703		208			1,72
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							5839					
<b>Всього устаткування, грн.</b>							<b>154542</b>					
Разом будівельні роботи, грн.							290097					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							263556					
всього заробітна плата, грн.							26186					
Загальновиробничі витрати, грн.							13244					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							22,78					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4297					
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>303341</b>					
-----												
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>457884</b>					
30	КБ20-31-2	<b>Розділ 2. КП1</b> Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	2099,18	124,41	2099	1573	124	14,040	14,04	
31	2308-1001 варіант 4	Вентилятор ВО-7, 1-0, 1-18, 5/2920 УКРВЕНТ	шт	1	1573,18	49,16	64152	-	49	0,3908	0,39	
32	КБ20-29-1	Установлення естакоз гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,6	64151,67	-	668	650	-	-	-	
									5	9,7800	5,87	
									2	0,0266	0,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33 & С130-231-2 варіант 4	Гнучка вставка ВКО-710 УКРВЕНТ	шт	1	2218,05	-	2218	-	-	-	-	-
34 & С130-231-2 варіант 5	Сітка захисна С-710 УКРВЕНТ	шт	1	2187,45	-	2187	-	-	-	-	-
35 КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у проєкті до 1 м2	ґрати	2	377,73	47,41	755	535	-	95	2.3600	4,72
36 & С113-1111-220 варіант 4	Решітка РДА-900x850-0 УКРВЕНТ	шт	2	267,65	15,64	14117	-	-	31	0,1291	0,26
37 КБ20-4-18	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [цільні] товщиною 1,0 мм, діаметром 710 мм / фасонні частини	100м2	0,07	225455,93	381,55	15782	977	-	27	126,1400	8,83
38 КБ20-4-18	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [цільні] товщиною 1,0 мм, 1000x650 мм / фасонні частини	100м2	0,14	13962,44	145,27	31564	1955	-	10	1,1928	0,08
39 КБ20-4-18	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [цільні] товщиною 1,0 мм, 1000x500 мм / фасонні частини	100м2	1,83	225455,93	381,55	412584	25551	-	53	126,1400	17,66
40 КБ20-4-18	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [цільні] товщиною 1,0 мм, 750x750 мм / фасонні частини	100м2	0,03	13962,44	145,27	6764	419	-	20	1,1928	0,17
41 КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошитими на склотканині або металевій сітці	10 м2	25	1091,82	-	27296	23344	-	698	126,1400	230,84
42 С111-327 варіант 1	Клей Брандізол	кг	242,5	933,74	-	23612	-	-	266	1,1928	2,18
43 С111-1716 варіант 1	Вогнезахисне покриття Брандезол	м2	250	306,20	-	76550	-	-	11	126,1400	3,78
44 С111-959 варіант 2	Профіль монтажний Т30 1,5м	шт	136	224,20	-	30491	-	-	4	1,1928	0,04
45 & С1545-291-222	Шпилька М10 1м	шт	140	80,98	-	11337	-	-	-	-	-
46 С1545-470 варіант 2	Цанга М10	шт	140	12,06	-	1688	-	-	-	-	-
47 С1545-470 варіант 1	Гайка М10	шт	280	2,23	-	624	-	-	-	-	-
48 С1545-482 варіант 1	Болт М8	шт	324	3,79	-	1228	-	-	-	-	-
49 С1545-482 варіант 2	Шайба М8	шт	324	0,93	-	301	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
50	C1545-470 варіант 3	Гайка M8	шт	324	1,06	-	343	-	-	-	-	
51	C111-1630 варіант 2	Шнур базальтовий	м	250	58,94	-	14735	-	-	-	-	
52	C111-1683-1 варіант 1	Скотч алюмінієвий	м	250	5,66	-	1415	-	-	-	-	
53	C1550-38 варіант 1	Монтажна піна вогнетривка	балон	2	331,08	-	662	-	-	-	-	
54	C1550-38 варіант 2	Герметик вогнетривкий	балон	2	202,73	-	405	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 2							743577	55004	1013	484,24		
Разом устаткування, грн.							64152		382	3,14		
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							2520					
<b>Всього устаткування, грн.</b>							<b>66672</b>					
Разом будівельні роботи, грн.							679425					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							623408					
всього заробітна плата, грн.							55386					
Загальновиборничі витрати, грн.							28162					
трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.							48,6					
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							9172					
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>707587</b>					
-----												
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>774258</b>					
<b>Розділ 3. Автоматика протидимного захисту</b>												
55	K521-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	2763,96	789,96	2764	1297	790	10,3300	10,33	
56	1503-1271 варіант 1	Шафа автоматики протидимного захисту (ШАД) з індикацією (індивідуального виготовлення)	шт	1	1296,52	242,80	18750	-	243	1,7521	1,75	
57	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,36	3173,13	389,64	4315	2589	530	16,0000	21,76	
58	15097-26011 варіант 2	Кабель вогнетійкий 1x2x0,8 JE-H (St) H FE180/E30	1000м	0,05768	1903,36	130,60	738	-	178	0,8344	1,13	
59	15097-26011 варіант 3	Кабель вогнетійкий NHXH FE180/E90 5x10	1000м	0,0824	12788,29	-	23957	-	-	-	-	
Разом витрати на будівельні роботи, грн.							290738,29		-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
60	КБ21-2-2	Прокладання вініластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	1,25	7885,80 5068,27	1393,19 612,15	9857	6335	1741 765	46,4000 4,8230	58 6,03	
61	С113-2128 варіант 1	Гофротруба чорна Ф32	М	126,25	18,05	-	2279	-	-	-	-	
62	С113-1881 варіант 3	Кріплення для гофротруби чорна Ф32	ШТ	400	1,37	-	548	-	-	-	-	
63	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,11	16032,93 5691,05	1462,28 189,30	1764	626	161 21	47,8400 1,4338	5,26 0,16	
64	С113-2128 варіант 2	Металрукав Ф32 мм	М	11,11	56,24	-	625	-	-	-	-	
65	С113-1881 варіант 4	Кріплення для металорукава Ф32 мм	ШТ	100	16,22	-	1622	-	-	-	-	
66	С18888-8 варіант 1	Дюбель-шурупи 6x40мм	ШТ	500	0,43	-	215	-	-	-	-	
67	С18888-8 варіант 2	Саморіз 3,5x35 мм	ШТ	500	0,39	-	195	-	-	-	-	
68	КБ21-1-1	Прокладання сталених труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	0,03	9992,50 6830,68	2098,78 1204,36	300	205	63 36	57,4200 10,0084	1,72 0,3	
69	С113-14 варіант 1	Труба електротехнічна оцинкована з обробленим ґратом Ф20x1 мм 6008-20L3	М	3	149,85	-	450	-	-	-	-	
							68379	11052	3285 1243	-	97,07 9,37	
Разом устаткування, грн.							18750					
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							737					
<b>Всього устаткування, грн.</b>							<b>19487</b>					
Разом будівельні роботи, грн.							49629					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							35292					
всього заробітна плата, грн.							12295					
Загальновиробничі витрати, грн.							6086					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							10,33					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1948					
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>55715</b>					
-----												
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>75201</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 4. Кріплення повітроводів на відм. 0.000</b>									
70	C113-1549 варіант 1	Опора для м'якої покрівлі МТ-В-LDP ME HILTI	шт	14	1080,24	-	15123	-	-	-	-
71	C113-1549 варіант 2	З'єднувач МТ-С-LDP L1 HILTI	шт	14	70,86	-	992	-	-	-	-
72	C113-1549 варіант 3	Болт МТ-TLB ОС M10 HILTI	шт	168	24,07	-	4044	-	-	-	-
73	C113-1549 варіант 4	Гайка МТ-TL ОС M10 (50) HILTI	шт	168	51,06	-	8578	-	-	-	-
74	C113-1549 варіант 5	Кутник монтажний МТ-С-LL1 ОС (10) HILTI	шт	56	26,58	-	1488	-	-	-	-
75	C113-1549 варіант 6	Профіль монтажний МТ-40 ОС 3 м HILTI	шт	15	433,98	-	6510	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4					36735				
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					36735 36735 <b>36735</b>				
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>36735</b>				
		Разом прями витрати по кошторису					1287491	92034	4861		809,21
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. <b>Всього устаткування, грн.</b>					231605 9096 <b>240701</b>		1833		14,23
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1055886 958991 93867 47493 81,71 15417 <b>1103379</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----	-----	-----	-----	-----					
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1344079</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>905,15</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>109284</b>				

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаки, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

28/09-ГД-2023

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012 на систему пожежної сигналізації

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаки, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

Основа:  
креслення (специфікації) № 12574-2023-2.АПС.С

162,245 тис. грн.  
0,47502 тис.люд.год.  
56,472 тис. грн.  
3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Об'єкт-вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	не зайнятих обслуговуванням машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Обладнання</b>											
1	КМ10-667-6	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного сигнального концентратора ПС	шт	1	2987,29	2,93	2987	2868	3	25,6000	25,6
2	& 1602-30066-108	Прибор приймально-контрольний пожежний Тірас-8П	шт	1	2868,48	0,50	7155	-	1	0,0046	-
3	КМ11-96-1	Установлення знімних та висуєних блоків [модуль, комір, ТСЗів], маса до 5 кг	шт	1	188,16	-	188	188	-	1,6000	1,6
4	& 1602-30066-108	Модуль розширення неадресних ППКП серії Тірас-П на 2 релейні виходи МРЛ-2.1	шт	1	770,00	-	770	-	-	-	-
5	КМ10-667-4	Прилад ПС на 4 промені	шт	1	2075,24	1,34	2075	1972	1	17,6000	17,6
					1972,08	0,23				0,0021	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6 & 1602-30066-108 варіант 3		GSM(GPRS) комунікатор, призначений для реалізації зв'язку ППКП серії Тірас-П з ПЦС-МЦА GSM	шт	1	3640,00	-	3640	-	-	-	-
7 КБ21-18-1	100шт	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на штирях, кількість ламп до 2		0,01	45904,79 25124,35	7950,96 4698,33	459	251	80 47	211,2000 36,6924	2,11 0,37
8 С1547-7 варіант 1	шт	Світильник з вбудованим акумулятором		1	728,90	-	729	-	-	-	-
9 КМ11-201-1	шт	Монтаж блока живлення		2	424,88	19,32	850	744	39	3,2000	6,4
10 1511-2001 варіант 1	шт	Акумуляторна батарея NP12-7		2	371,94 300,83	6,34	602	-	13	0,0532	0,11
11 КМ10-669-3	шт	Блок живлення і контролю ультразвуковий		1	1688,55	1,34	1689	974	1	8,0000	8
12 1504-13251 варіант 1	шт	Блок безперебійного живлення БЖ 1230		1	974,24 4900,00	0,23	4900	-	-	0,0021	-
13 КМ10-668-2	шт	Словішувач СПД-3 пожежний димовий		23	423,45 345,18	1,66 0,28	9739	7939	38 6	3,2000 0,0026	73,6 0,06
14 & 1602-30126-9 варіант 1	шт	Словішувач пожежний димовий СПД-3 ПП "Артон"		23	937,50	-	21563	-	-	-	-
15 КМ10-668-4	шт	Словішувач ручний ИГР-1		2	199,23	-	398	345	-	1,6000	3,2
16 & 1602-30068-9 варіант 1	шт	Словішувач пожежний ручний ИГР-1		2	172,59 155,00	-	310	-	-	-	-
17 15102-8023 варіант 1	шт	Резистор 0,5 кОм 0,25Wt		25	1,29	-	32	-	-	-	-
18 & 1602-30126-9 варіант 1	шт	10% запас згідно п.6.2.22 ДБН В.2.5-56:2014 Словішувач пожежний димовий СПД-3 ПП "Артон"		3	937,50	-	2813	-	-	-	-
19 & 1602-30068-9 варіант 1	шт	Словішувач пожежний ручний ИГР-1		2	155,00	-	310	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							61209	15281	162		138,11
Разом устаткування, грн.							42063		67		0,54
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							1651				
<b>Всього устаткування, грн.</b>							<b>43714</b>				
Разом будівельні роботи, грн.							19146				
в тому числі:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b> -----					3703 15348 7007 10,99 2075 <b>26153</b>					
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>69867</b>					
		<b>Розділ 2. Кабелі</b>										
20	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	4,59	3421,72	389,64	15706	8736	1788	16,0000	73,44	
21	С157-306 варіант 1	Провід ПСВВТ 4x0,4 СКВВНГ LS тумен	1000м	0,412	1903,36	130,60	1435	-	599	0,8344	3,83	
22	15097-26011 варіант 1	Кабель вогнестійкий 3x1,5 (N)НХН FE180/E30	1000м	0,06077	3481,91	-	1996	-	-	-	-	
23	КБ21-2-1	Прокладання вініластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	4,59	6988,43	995,43	32077	21223	4569	42,3300	194,29	
24	С113-2125	Захисна трубка /гофрована/ 16x2 мм	м	463,59	4623,71	466,68			2142	3,7596	17,26	
25	& С1110-15-1 варіант 1	Кріплення для гофри Ф16	шт	12000	0,51	-	6120	-	-	-	-	
26	С18888-8 варіант 1	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	13000	0,43	-	5590	-	-	-	-	
27	С18888-8 варіант 2	Саморіз 3,5x35 мм	шт	13000	0,39	-	5070	-	-	-	-	
28	КБ15-253-1	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100м2	0,00045	7866,51	1,55	4	4	-	62,1600	0,03	
29	& С1545-70-11	Наліпка "Кнопка включення установок (систем) пожежної автоматики" 150x150 мм	шт	2	15,92	1,39	32	-	-	-	-	
30	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	615,12	41,12	615	400	41	3,4000	3,4	
					399,84	20,57			21	0,1579	0,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	290116-18001 варіант 1	Бокс а 2авт. КМПн 2/2 з прозорою кришкою	шт	1	41,67	-	42	-	-	-	-
32	КБ21-22-12 варіант 1	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	34723,39 24082,86	1273,72 1125,07	347	241	13 11	207,2000 9,7940	2,07 0,1
33	С1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач ВА63 1П 6А С Schneider Electric	шт	1	173,64	-	174	-	-	-	-
34	КБ21-1-1	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	0,03	9992,50 6830,68	2098,78 1204,36	300	205	63 36	57,4200 10,0084	1,72 0,3
35	С113-14 варіант 1	Труба електротехнічна оцинкована з обробленим ґратом Ф20х1 мм 6008-20L3	м	3	149,85	-	450	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					75567	30809	6474 2809		274,95 21,65
		Разом устаткування, грн.					42				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>43</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					75525				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					38242				
		всього заробітна плата, грн.					33618				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16810				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					28,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5431				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>92335</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>92379</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					136776	46090	6636 2876		413,06 22,19
		Разом устаткування, грн.					42105				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1652				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>43757</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					94671				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					41945				
		всього заробітна плата, грн.					48966				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					23816 39,77 7506 <b>118487</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>162245</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>475,02</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>56472</b>				

Склав

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

Перевірив

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

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаки, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

28/09-ГД-2023

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013 на систему охоронної сигналізації

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаки, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

Основа:  
креслення (специфікації) № 12574-1903-1-ОС.С

Кошторисна вартість 53,559 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,15394 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 18,811 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Об'єкт вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	в тому числі за- робітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-6	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного сигнального концентратора ПС	шт	1	2987,29	2,93	2987	2868	3	25,6000	25,6
2	2402-4058 варіант 1	Прилад приймально-контрольний охоронний ППКО "Олоп NOVA L"	шт	1	2868,48	0,50	7185,00	-	1	0,0046	-
3	КМ10-667-7	Блок лінійний приймально-контрольного сигнального концентратора ПС (Wi-Fi)	10промен	0,1	2429,43	2,93	243	233	-	20,8000	2,08
4	1604-8024 варіант 1	Wi-Fi комунікатор M-Wi-Fi	шт	1	2330,64	0,50	975,00	-	-	0,0046	-
5	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	128,48	-	128	100	-	0,8000	0,8
6	2402-4058 варіант 2	Клавіатура K-PAD OLED+	шт	1	3080,00	-	3080	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ11-201-1	Монтаж блока живлення	шт	1	424,88	19,32	425	372	19	3,2000	3,2
8	1511-2001 варіант 2	Акумуляторна батарея NP12-12	шт	1	371,94	6,34	578	-	6	0,0532	0,05
9	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	577,50	-	451	195	22	1,6000	1,6
10	1504-1001 варіант 1	Вимикач автоматичний ВА-2001 1р 10А	шт	1	194,85	5,54	35	-	6	0,0421	0,04
11	КБ21-17-12	Монтаж сиєнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,06	18236,59	1279,71	1094	988	77	131,2000	7,87
12	1602-30066 варіант 1	Світло-звуковий оповіслювач "Джміль-1"	шт	1	16466,91	392,04	960	-	24	2,5177	0,15
13	КМ10-669-5	Прилад оптико-електричний в одноблочному виконанні	шт	1	960,00	-	2209	1470	55	12,8000	12,8
14	1602-30064 варіант 2	Пристрій оптичної сигналізації - виносний світлодіод ВПОС	шт	1	1470,34	1,26	265	-	1	0,0106	0,01
15	КМ10-668-4	Словіслювач ОС автоматичний контактний, магнітоконтантний на відкривання вікон, дверей	шт	6	199,23	-	1195	1036	-	1,6000	9,6
16	1602-30064 варіант 1	Словіслювач магнітоконтантний ЕСМК-1	шт	6	172,59	-	315	-	-	-	-
17	С1512-5 варіант 2	Гнучкий перехід ПМ-1 (чорний)	шт	2	52,50	-	153	-	-	-	-
18	С1512-5 варіант 1	Коробка монтажна з'єднувальна КМ-4	шт	2	76,52	-	41	-	-	-	-
19	КМ10-668-5	Словіслювач ОС автоматичний ударно-контактний, безконтактний електричний або пізоелектричний, що установлюється на склі	шт	3	20,42	-	607	518	-	1,6000	4,8
20	1504-15417 варіант 1	ІК-Датчик руху Swap Quad	шт	3	202,27	172,59	1658	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1					24584	-	7780	-	176	-	68,35
Разом устаткування, грн.					15051	-	15051	-	38	-	0,25
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					590	-	590	-	-	-	-
<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>15641</b>	-	<b>15641</b>	-	-	-	-
Разом будівельні роботи, грн.					9533	-	9533	-	-	-	-
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1577	-	1577	-	-	-	-
всього заробітна плата, грн.					7818	-	7818	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3566 5,59 1057 <b>13099</b>				
		-----					<b>28740</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>28740</b>				
		<b>Розділ 2. Кабелі</b>									
21	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,65	3421,72	389,64	5646	3141	643	16,0000	26,4
22	С151-1 варіант 1	Кабель з моножилою W 2x0,22	1000м	0,0309	1903,36	130,60	206	-	215	0,8344	1,38
23	С151-1 варіант 2	Кабель з моножилою W 8x0,22	1000м	0,103	6662,25	-	1982	-	-	-	-
24	С151-1 варіант 3	Кабель LAN-зв'язку FTP-cat SE КПВ-ВП (100) 4x2x0,51	1000м	0,0309	19242,25	-	898	-	-	-	-
25	С157-302 варіант 1	Кабель ПВС 3x1,5	1000м	0,00515	29059,75	-	102	-	-	-	-
26	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	1,34	19774,70	256,85	5467	5109	344	32,8000	43,95
27	С1545-2456 варіант 1	Кабельний канал 16x16 мм ІЕК	м	131,3	3872,34	105,28	5734	-	141	0,7210	0,97
28	С1545-2456 варіант 2	Кабельний канал 25x40 мм ІЕК	м	4,04	43,67	-	342	-	-	-	-
29	С1110-15-1 варіант 2	Шуруп 3,5x35 мм х дюбель 6 мм	шт	420	84,58	-	172	-	-	-	-
30	С1110-15-1 варіант 3	Кабельний хомут 150x3	шт	100	0,41	-	65	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2			0,65	-	20614	8250	987		70,35
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					20614		356		2,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					4205 7,05 1330 <b>24819</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>24819</b>					
		Разом прямі витрати по кошторису					45198	16030	1163			138,7
		Разом устаткування, грн.					15051		394			2,6
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					590					
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>15641</b>					
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					30147					
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12954					
		всього заробітна плата, грн.					16424					
		Загальновиборничі витрати, грн.					7771					
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					12,64					
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					2387					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>37918</b>					
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>53559</b>					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					153,94					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					18811					

Склав

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

Перевірив

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					6463	1365	31		12,22
		Разом устаткування, грн.					4828		9		0,06
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					190				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>5018</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					1635				
		в тому числі:					239				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1374				
		всього заробітна плата, грн.					638				
		Загальновиборничі витрати, грн.					1,02				
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					192				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					<b>2273</b>				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>									
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>7291</b>				
		<b>Розділ 2. Кабелі</b>									
6	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,69	3173,13	389,64	2189	1313	269	16,0000	11,04
7	15097-26011 варіант 2	Кабель вогнестійкий 1x2x0,8 JE-H (St) H FE180/E30	1000м	0,07107	1903,36	130,60	909	-	90	0,8344	0,58
8	КБ21-2-1	Прокладання вініластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,69	12788,29	-	4822	3190	687	42,3300	29,21
9	С113-2125	Захисна трубка /гофрована/ 16x2 мм	м	69,69	4623,71	466,68	843	-	322	3,7596	2,59
10	С1110-15-1	Кріплення для гофри Ф16	шт	200	12,10	-	102	-	-	-	-
11	С18888-8 варіант 1	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	200	0,51	-	86	-	-	-	-
12	С18888-8 варіант 2	Саморіз 3,5x35 мм	шт	200	0,43	-	78	-	-	-	-
13	КБ21-1-1	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	0,03	0,39	-	300	205	63	57,4200	1,72
									36	10,0084	0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	С113-14 варіант 1	Труба електротехнічна оцинкована з обробленим ґратом Ф20х1 мм 6008-20L3	М	3	149,85	-	450	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					9779	4708	1019	-	41,97
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					9779		448		3,47
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					4052				
		Загальновиборничі витрати, грн.					5156				
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					2577				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					4,41				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					832				
		-----					<b>12356</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>12356</b>				
		Разом прями витрати по кошторису					16242	6073	1050		54,19
		Разом устаткування, грн.					4828		457		3,53
		Транспортні та заготовельно-складські витрати, грн.					190				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>5018</b>				
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					11414				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					4291				
		Загальновиборничі витрати, грн.					6530				
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					3215				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					5,43				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1024				
		-----					<b>14629</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>19647</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>63,15</b>				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>7554</b>				

Склав

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

Перевірив

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

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загальної розвитуку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

28/09-ГД-2023

## Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01 на конструктивні рішення. Дизель-генератор Об'єкти енергетичного господарства

Основа:  
креслення (специфікації ) № 260-2023-КР

1542,263 тис. грн.  
0,33337 тис.люд.год.  
41,212 тис. грн.  
3,3 розряд

Кошторисна вартість  
Кошторисна трудомісткість  
Кошторисна заробітна плата  
Середній розряд робіт

Складений за поточними цінами станом на "17 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Об'єкту- вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	в тому числі за- робітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-165-6	<b>Розділ 1. Фундаменти під колони Ф-2</b> Копання ям для стожків і стовпів вручну без кріплення, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	100м3	0,0288	<u>25334,39</u> 25334,39	-	730	730	-	<u>261,8000</u>	7,54
2	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки[ бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм] бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,002	<u>348504,46</u> 15529,64	-	697	31	-	<u>150,7000</u>	0,3
3	КБ6-1-2	Улаштування бетонних фундаментів загальної призначення під колони об'ємом до 3 м3	100м3	0,0065	<u>442671,60</u> 55464,75	<u>11665,18</u> 5746,90	2877	361	76 37	<u>495,0000</u> 42,1083	3,22 0,27
4	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	Т	0,02415	<u>33778,11</u>	-	816	-	-	-	-
5	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	Т	0,02212	<u>34262,61</u>	-	758	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C111-818-1 витрата згідно проекту	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	Т	0,0008	35321,70	-	28	-	-	-	-
7	C123-514-У витрата згідно проекту	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	8,64	586,45	-	5067	-	-	-	-
8	КБ9-49-1	Стявлення болтів будівельних з гайками й шайбами	100шт	0,32	3728,57	1527,61	1193	700	489	19,0400	6,09
9	C113-2122 варіант 1	Болт 1.1М16, довжина 710 мм	шт	32	2187,12	589,79	4441	-	189	4,9558	1,59
10	C1545-29 варіант 1	Гайка М16	100шт	0,32	138,79	-	172	-	-	-	-
11	C1545-283 варіант 1	Шайба М16	100шт	0,52	437,34	-	227	-	-	-	-
12	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні буттового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,0864	16689,12	-	1442	349	-	33,5000	2,89
13	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,0176	15630,05	-	275	275	-	165,2400	2,91
		Разом прями витрати по розділу 1			15630,05	-	18723	2446	565	-	22,95
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					18723		226		1,86
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>20224</b>				
14	КБ1-164-2	<b>Розділ 2. Фундамент Ф-1 під дизель</b> Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0189	25143,27	-	475	475	-	261,8000	4,95
					25143,27	-					-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	КБ1-145-5	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	1000м2	0,00462	22555,62	-	104	104	-	209,1000	0,97
16	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щелепної	1 м3	3,65	22555,62	157,03	1533	903	573	2,4000	8,76
17	С1421-9476	Щебнь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	4,599	420,12	60,96	5387	-	223	0,5009	1,83
18	КР18-37-7	Одноразова поверхнева обробка удосконалених покриттів бітумом із застосуванням щебеню	100м2	0,1825	247,32	-	1246	53	-	2,6700	0,49
19	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм (М 150), крупність заповнювача 20-40мм]	100м3	0,0074	1171,27	671,78	2579	115	123	1,1725	0,21
20	КБ6-3-4	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,025	348504,46	174,71	11262	1372	-	150,7000	1,12
21	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,07331	15529,64	-	2476	-	-	-	-
22	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,02354	450481,14	21602,19	801	-	-	489,9200	12,25
23	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,00136	54895,54	9420,90	48	-	-	-	-
24	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	5,5	33778,11	-	3225	-	-	-	-
25	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,0123	34033,11	-	192	192	-	165,2400	2,03
								29328	3214	1236	30,57
								491			3,57
								29328			
								24878			
								3705			
								2073			
								4,08			
								773			
								<b>31401</b>			

Разом будівельні роботи, грн.

в тому числі:

вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.

всього заробітна плата, грн.

Загальновиробничі витрати, грн.

трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.

заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.

**Всього будівельні роботи, грн.**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					2610 5,16 975 <b>21918</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>				<b>21918</b>					
		<b>Розділ 4. Навіс</b>									
38	КБ9-71-1	*** Стійки С1-С3 Виготовлення стійок	м	0,428	6699,85	1689,38	2868	1943	723	37,2800	15,96
39	С111-971 варіант 1	Труба 100x100x7 мм	т	0,436315	4539,96	358,45	22204	-	153	2,5290	1,08
40	КБ9-17-1	Монтаж стійок	м	0,428	4446,90	2389,26	1903	744	1023	14,9600	6,4
		*** Балки Б1, Б2			1738,80	997,30			427	6,8778	2,94
41	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	м	0,877	6699,85	1689,38	5876	3982	1482	37,2800	32,69
42	С111-971 варіант 2	Труба 120x120x7 мм	т	0,4	4539,96	358,45	20356	-	314	2,5290	2,22
43	С111-971 варіант 3	Труба 90x90x7 мм	т	0,35	50625,99	-	17719	-	-	-	-
44	С111-971 варіант 4	Куточок 160x160x4,0 мм	т	0,14	50625,99	-	7088	-	-	-	-
45	КБ9-18-1	Монтаж балок	м	0,877	7060,83	3802,04	6192	2305	3334	22,8800	20,07
46	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,204	2628,23	1600,96	1875	1145	1404	10,7232	9,4
		Профнастил НС44-1000-0,7	м2	22,4	9191,12	3488,47			712	50,7200	10,35
47	С111-32 варіант 2	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні гратчастих поверхонь /	100м2	0,246	5614,20	1364,29	835	348	278	9,2437	1,89
48	КБ13-16-6 к=2	тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1			507,76	-	11374	-	-	-	-
					3395,00	183,60			45	10,5160	2,59
					1416,51	19,16			5	0,1584	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	КБ13-26-6 к=2 тех.ч. п.1.3.16 к(Труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	3	100м2	0,246	4896,65 1058,26	136,16 21,47	1205	260	33 5	7,9640 0,1769	1,96 0,04
50	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,015	15603,48 14325,14	219,10 77,97	234	215	3 1	132,8000 0,5247	1,99 0,01
51	С111-1724 варіант 1	Планка карнизна 300 мм	м	5	121,91	-	610	-	-	-	-
52	КБ9-71-1	*** Зв'язки, двері Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	0,101	6699,85 4539,96	1689,38 358,45	677	459	171 36	37,2800 2,5290	3,77 0,26
53	С1110-173 варіант 1	Кутки сталевий прямокутний 50x50x5 мм	т	0,072	40799,10	-	2938	-	-	-	-
54	С1110-173 варіант 2	Кутки сталевий прямокутний 35x35x4 мм	т	31,763	40799,10	-	1295902	-	-	-	-
55	КБ9-24-1	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, знутрозварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,101	14320,74 10006,38	4155,24 1747,25	1446	1011	420 176	90,4000 11,5948	9,13 1,17
56	КБ9-47-1	Облицювання стін навісу та дверей сталевим профільованим листом	100м2	0,2067	6094,06 5360,47	343,21 128,76	1260	1108	71 27	47,8400 1,0649	9,89 0,22
57	С111-32 варіант 1	Профнастил НС35-1000-0,7	м2	22,7	320,08	-	7266	-	-	-	-
58	КБ9-48-3	Електродугове зварювання при монтажі озерожі одноповерхових виробничих будівель	т	0,07	9740,26 6509,27	2576,28 141,32	682	456	180 10	47,6800 1,1584	3,34 0,08
59	С111-870 варіант 1	Сітка 100x100x4 мм	м2	13,2	180,15	-	2378	-	-	-	-
60	КБ13-16-6 к=2 тех.ч. п.1.3.16 к(Труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази Ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,086	3395,00 1416,51	183,60 19,16	292	122	16 2	10,5160 0,1584	0,9 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
61	КБ13-26-6 к=2 тех.ч. п.1.3.16 к(Труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	3 Фарбування металевих покріттованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,086	4896,65 1058,26	136,16 21,47	421	91	12 2	7,9640 0,1769	0,68 0,02	
62	КБ9-71-1	*** Колони Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	0,135	6699,85	1689,38	904	613	228	37,2800	5,03	
63	С1110-173 варіант 2	Кутик сталевий прямокутний 35x35x4 мм	т	0,032	4539,96 40799,10	358,45	1306	-	48	2,5290	0,34	
64	С1110-173 варіант 3	Пластина металева 200x200x5	т	0,021	40799,10	-	857	-	-	-	-	
65	С1110-173 варіант 4	Пластина металева 200x150x5	т	0,052	40799,10	-	2122	-	-	-	-	
66	С1110-173 варіант 5	Пластина металева 300x300x5	т	0,032	40799,10	-	1306	-	-	-	-	
67	КБ9-17-1	Монтаж стійок	т	0,135	4446,90	2389,26	600	235	323	14,9600	2,02	
68	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг /уелок 35*4	т	0,032	1738,80 90340,85	997,30 278,00	2891	849	135 9	6,8778 231,0000	0,93 7,39	
69	С113-2122 варіант 2	Болт М8*100 з гайкою та шайбою	шт	36	26534,97 18,43	96,26	663	-	3	0,6150	0,02	
70	С111-1905 варіант 1	Болт 8*60 з гайкою та шайбою	шт	36	13,31	-	479	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 4							1424729	15886	8785	-	134,16	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							1424729		3026			20,67
<b>Всього по розділу 4</b>												





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	1,64	420,12	157,03	689	406	258	2,4000	3,94
82	С1421-9478	Щебень із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	1,886	247,32	60,96	2069	-	100	0,5009	0,82
83	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	0,98	4286,77	5,48	4201	590	5	5,5800	5,47
84	КБ11-11-18	Армування стяжки дрютяною сіткою	100м2	0,1296	601,91	1,69	248	216	2	0,0139	0,01
85	С124-65-П варіант 1	Арматура-сітки, 50*50*4	м2	14	1913,70	79,26	1798	-	10	16,2000	2,1
86	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріпленнь з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0128	1669,41	71,05	322	322	-	0,5661	0,07
87	КБ27-66-1	Установлення бетонних бортових каменів на щебеневу основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	0,244	128,46	-	3521	1952	-	-	18,1
88	К589921- А003 варіант 1 витрата згідно проекту	Бортовий камінь БР100.20.8	шт	26,84	14431,87	657,70	4955	-	160	74,1600	18,1
					7999,64	227,74			56	1,4550	0,36
		Разом прямі витрати по розділу 6			184,62	-	19402	3516	2001		33,26
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					19402		596		4,34
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>21776</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1523655	29046	17303		259,17
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					1523655		5422		38,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальноновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b> -----					1477306 34468 18608 35,7 6744 <b>1542263</b>					
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1542263</b>					
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>333,37</b>					
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>41212</b>					

Склав

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

Перевірив

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

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

28/09-ГД-2023

## Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-02 на Обладнання. Дизель-генератор. Об'єкти енергетичного господарства

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість  
Кошторисна трудомісткість  
Кошторисна заробітна плата  
Середній розряд робіт

10,508 тис. грн.  
0,04631 тис.люд.год.  
5,808 тис. грн.  
3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 червня" 2024 р.

№ п.п.	Об'єкт вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ38-6-5	Монтаж устаткування виду машин і механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 1 т.	шт	1	8245,97	1180,24	8246	4806	1180	40,4000	40,4
		Разом прями витрати по кошторису			4805,98	362,36			362	2,5168	2,52
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальноновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					8246	4806	1180		40,4
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					8246		362		2,52
							2260				
							5168				
							2262				
							3,39				
							640				
							<b>10508</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----	-----	-----	-----	-----					
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>10508</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>46,31</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>5808</b>				

Склав

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

Перевірив

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

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загальної розвитуку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

28/09-ПД-2023

## Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01 на зовнішні мережі освітлення Зовнішні мережі

Основа:  
креслення (специфікації ) № 28/09-ПД-2023-ЗМО.СО

Кошторисна вартість  
Кошторисна трудомісткість  
Кошторисна заробітна плата  
Середній розряд робіт

127,679 тис. грн.  
0,32355 тис.люд.год.  
40,573 тис. грн.  
3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 червня" 2024 р.

№ п.п.	Об'єкт вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,213	25143,27	-	5356	5356	-	261,8000	55,76
2	КМ8-141-1 к дем. =0,3	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,45	834,10 628,11	184,14 66,39	1209	911	267 96	5,2800 0,4738	7,66 0,69
3	КМ8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,15	5119,11 2093,70	613,80 221,31	5887	2408	706 255	17,6000 1,5792	20,24 1,82
4	С153-405 варіант 1	Кабель силовий, броньований з алюмінієвою оболонкою з полівинилхлоридного пластика АВБШВ-4х6	1000м	0,1173	45385,80	-	5324	-	-	-	-
5	КМ8-143-5	Покрівляння 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	1,5	438,28 404,46	33,82 12,78	657	607	50 79	3,4000 0,0915	5,1 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C111-1721-11A варіант 2	Стрічка сигнальна "Обережно кабель" ДКС	м	150	3,32	-	498	-	-	-	-
7	C111-1630 варіант 1	Шнур джгутовий	м	100	2,10	-	210	-	-	-	-
8	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	1,15	9383,90	8241,88	10791	1313	9478	9,6000	11,04
9	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	7,455	1142,02	3114,35	5797	-	3582	22,2955	25,64
10	C142-10-1 варіант 1	Глина пом'ята (водонеприємна)	м3	0,3	734,45	-	220	-	-	-	-
11	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,142	15630,05	-	2219	2219	-	165,2400	23,46
12	КБ22-46-1	Продавлювання без розробки ґрунту [прокол] на довжину до 10 м труб діаметром 100 мм	100м	0,08	105584,26	66300,23	8447	2895	5304	292,8100	23,42
13	C113-20 варіант 1	Труба сталеві водогазопровідна 80 мм	м	8,32	365,28	-	3039	-	-	-	-
14	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одноступінчастого або багатоступінчастого загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2	100м	0,08	2430,55	291,67	194	142	23	16,2800	1,3
15	C153-405 варіант 1	Кабель силовий, броньований з алюмінієвою жилкою в оболонці з полівинилхлоридного пластика АВБбшв-4х6	1000м	0,00816	45385,80	-	370	-	-	-	-
16	КБ21-3-6	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 50 мм	100м	0,07	4622,51	327,37	324	147	23	18,8000	1,32
17	C113-2226 варіант 1	Труба гофрована гнучка двостінна ПНД-50 ДКС	м	7,07	2106,54	122,60	189	-	9	0,8800	0,06
18	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одноступінчастого або багатоступінчастого загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2	100м	0,07	2430,55	291,67	170	124	20	16,2800	1,14
19	C153-405 варіант 1	Кабель силовий, броньований з алюмінієвою жилкою в оболонці з полівинилхлоридного пластика АВБбшв-4х6	1000м	0,00714	45385,80	-	324	-	-	-	-
20	КМ8-147-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,2	4279,03	906,65	856	381	181	16,0000	3,2
					1903,36	286,58			57	2,2584	0,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	С153-405 варіант 1	Кабель силовий, броньований з алюмініевою оболонкою в оболонці з полівинилхлоридного пластика АВБбшв-4х6 (Демонтаж) Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	1000м	0,0204	45385,80	-	926	-	-	-	-
22	КБ33-259-1 к дем.=0,6	Установлення світильників з (Демонтаж) Установлення світильників з люмінесцентними або ртутними лампами	опора	8	324,00	230,27	2592	750	1842	0,8160	6,53
23	КБ33-115-2 к дем.=0,6	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т б/в	шт	8	888,70	669,59	7110	1753	5357	0,4301	3,44
24	КБ33-259-1	Фундамент залізобетонний під установку опори зовнішнього освітлення F100/200	опора	8	219,11	180,81	6057	1250	1446	1,2188	9,75
25	С1110-16- 11	"Мікс" або аналог	шт	8	156,22	98,98	29235	-	3070	1,3600	10,88
26	КБ33-115-2	Установлення світильників з люмінесцентними або ртутними лампами б/в	шт	8	3654,38	-	29235	-	792	0,7168	5,73
Разом прями витрати по кошторису							110221	23177	35249		212,27
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							110221		11599		80,55
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							51795 34776 17458 30,73 5797 <b>127679</b>	2921	8928 2411	3,2200 2,0314	25,76 16,25
<b>Всього по кошторису</b>							<b>127679</b>				
<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>							<b>323,55</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>							<b>40573</b>				

Склав

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

Перевірів

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



«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загальної розвитуку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

28/09-ПД-2023

## Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-02 на зовнішні мережі водопостачання і каналізацію Зовнішні мережі

Основа:  
креслення (специфікації ) № 28/09-ПД-2023-00-ЗВК

Кошторисна вартість  
Кошторисна трудомісткість  
Кошторисна заробітна плата  
Середній розряд робіт

232,568 тис. грн.  
0,41279 тис.люд.год.  
49,166 тис. грн.  
3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 червня" 2024 р.

№ п.п.	Об'єкт вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	в тому числі за- робітної плати	в тому числі за- робітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Розділ 1. Мережа В1</b>												
1	КБ1-25-1	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,0027	8288,65	8288,65 1900,93	22	-	22	-	-	-
2	КБ1-12-8	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0162	27627,92 1483,27	26144,65 7295,30	448	24	424	15,1000 49,5431	0,24 0,8	0,24 0,8
3	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,009	25143,27 25143,27	-	226	226	-	261,8000	2,36	2,36
4	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,09	10235,16 1681,78	-	921	151	-	16,3200	1,47	1,47
5	С111-1721-11А варіант 1	Стрічка сигнальна поліетиленова	м	10	2,77	-	28	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	KB16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,104	23373,71 21283,92	2013,11 1078,86	2431	2214	209 112	172,2000 9,1445	17,91 0,95	
7	C1630-136 варіант 1	Засувка чавунна з внутрішньою різьбою 015 Д=32мм Р=1,6 МПа	шт	1	8562,69	-	8563	-	-	-	-	
8	C113-1374	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 32х2 мм	м	10,4	45,97	-	478	-	-	-	-	
9	KB1-166-2	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,0405	15630,05 15630,05	-	633	633	-	165,2400	6,69	
10	KB1-28-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,0171	5996,04	5996,04 1375,14	103	-	103 24	- 8,7856	- 0,15	
11	KP20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	1	276,46 118,60	148,06 57,42	276	119	148 57	1,1300 0,4838	1,13 0,48	
12	KP20-31-3	Забивання отворів в колодязях	100шт	0,01	21282,84 15821,68	49,73 44,58	213	158	-	133,0000 0,3552	1,33 -	
Разом прямі витрати по розділу 1							14342	3525	906 316	-	31,13 2,41	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборобничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборобничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборобничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							14342 9911 3841 2031 3,7 700 <b>16373</b>	-	-	-	-	
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>16373</b>	-	-	-	-	-
13	KB1-25-1	<b>Розділ 2. Мережа К1</b> Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,00144	8288,65	8288,65 1900,93	12	-	12 3	- 12,1448	- 0,02	
14	KB1-12-8	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,01697	27627,92 1483,27	26144,65 7295,30	469	25	444 124	15,1000 49,5431	0,26 0,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0024	<u>25143,27</u> 25143,27	-	60	60	-	<u>261,8000</u>	0,63
16	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,048	<u>10235,16</u> 1681,78	-	491	81	-	<u>16,3200</u>	0,78
17	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,0021	<u>51349,76</u> 36503,04	<u>13538,42</u> 5434,12	108	77	<u>28</u> <u>11</u>	<u>310,4000</u> <u>46,3270</u>	0,65 0,1
18	С113-1451 варіант 1	Труба каналізаційна полівінілхлоридна раструбна d=110 мм	М	2,121	<u>251,80</u>	-	534	-	-	-	-
19	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000М	0,0093	<u>29659,13</u> 28176,96	<u>993,78</u> 156,48	276	262	<u>9</u> <u>1</u>	<u>239,6000</u> <u>1,2163</u>	2,23 0,01
20	С113-1376	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 50x3 мм	М	9,393	<u>90,23</u>	-	848	-	-	-	-
21	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,0168	<u>15630,05</u> 15630,05	-	263	263	-	<u>165,2400</u>	2,78
22	КБ1-28-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,00792	<u>5996,04</u>	<u>5996,04</u> 1375,14	47	-	<u>47</u> <u>11</u>	-	- 0,07
23	КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	ШТ	3	<u>274,45</u> 118,60	<u>148,06</u> 57,42	823	356	<u>444</u> <u>172</u>	<u>1,1300</u> <u>0,4838</u>	3,39 1,45
24	КР20-31-3	Забивання отворів в колодязях	100шт	0,03	<u>21282,84</u> 15821,68	<u>49,73</u> 44,58	638	475	<u>1</u> <u>1</u>	<u>133,0000</u> <u>0,3552</u>	3,99 0,01
25	КБ23-13-5	Улаштування крутих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	10м3	0,265	<u>49164,00</u> 16908,86	<u>9854,76</u> 3465,15	13028	4481	<u>2612</u> <u>918</u>	<u>147,2000</u> <u>22,8058</u>	39,01 6,04
26	К585521- Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)	ШТ	5	<u>4584,24</u>	-	22921	-	-	-	-
27	К585521- Л035 варіант 1	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)	ШТ	1	<u>4543,28</u>	-	4543	-	-	-	-
28	К585521- Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)	ШТ	1	<u>5974,57</u>	-	5975	-	-	-	-
29	С111-1789	Скоби ходові	кг	12,3	<u>44,98</u>	-	553	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	КБ8-5-9 тех. ч. п. 1.3.8 к(труд)=1,1	Мурування стін прямих і каналів з цегли (керамічної) мурування стін криволінійного окреслення/	1 м3	0,15	6540,33 1451,94	-	981	218	-	12,9580	1,94
31	КР2-6-7	Улаштування гідроізоляції стін та дніща бітумною мастикою	100 м2	0,155	18503,47 5850,00	-	2868	907	-	48,5800	7,53
32	КР18-50-2	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см	1м2	6,3	737,59 166,04	-	4647	1046	-	1,5000	9,45
33	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,28	12243,24 12021,35	84,79 34,32	3428	3366	24 10	95,7800 0,2700	26,82 0,08
34	С113-1393	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 50x2 мм	м	27,944	68,11	-	1903	-	-	-	-
35	С113-1282 варіант 1	Муфта-перехід Ф50x2"	шт	3	128,02	-	384	-	-	-	-
36	С113-991 варіант 1	Відвід п/е Ф90 90"	шт	1	633,26	-	633	-	-	-	-
37	С113-1205- 11А варіант 1	Перехід п/е 90/50	шт	1	83,09	-	83	-	-	-	-
38	С18888-50 варіант 1	Ланцюг для піднімання насосу оцинкований	м	5	301,01	-	1505	-	-	-	-
39	С1110-102 варіант 1	Гак А1 Ф12мм L=0,2м для захвату ланцюга насосу	100шт	0,01	6202,72	-	62	-	-	-	-
40	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	2	3572,16 2507,23	183,30 63,48	7144	5014	367 127	21,3200 0,5002	42,64 1
41	С1630-1614 варіант 1 1 в колодязі, 1 на склад	Насос Redollo VXm 10/50 N=0,75 кВт	шт	2	12135,36	-	24271	-	-	-	-
42	С1630-540 варіант 1	Клапани зворотні кульові з різьбою 2"	шт	1	749,00	-	749	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							100247	16631	3988 1378	142,1	9,62
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							100247				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.							79628				
Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							18009				
							8722				
							14,72				
							2784				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>108969</b>				
		-----					<b>108969</b>				
		<b>Розділ 3. Мережа К2</b>									
43	КБ1-25-1	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,00135	8288,65	8288,65	11	-	11	-	-
						1900,93			3	12,1448	0,02
44	КБ1-12-8	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0081	27627,92	26144,65	224	12	212	15,1000	0,12
					1483,27	7295,30			59	49,5431	0,4
45	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0045	25143,27	-	113	113	-	261,8000	1,18
					25143,27	-			-	-	-
46	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,045	10235,16	-	461	76	-	16,3200	0,73
					1681,78	-			-	-	-
47	С111-1721-11А	Стрічка сигнальна поліетиленова	м	5	2,77	-	14	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
48	КБ22-11-6	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з гідравлическим випробуванням	1000м	0,0052	108121,04	56469,04	562	244	294	404,2400	2,1
					46984,82	15943,39			83	137,9099	0,72
49	С113-2313	Труба двошарова гофрована каналізаційна SN-8 Ф200 мм	м	5,252	349,00	-	1833	-	-	-	-
50	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,0203	15630,05	-	317	317	-	165,2400	3,35
					15630,05	-			-	-	-
51	КБ1-28-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,00637	5996,04	5996,04	38	-	38	-	-
					-	1375,14			9	8,7856	0,06
52	КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	2	276,46	148,06	553	237	296	1,1300	2,26
					118,60	57,42			115	0,4838	0,97
53	КР20-31-3	Забивання отворів в колодязях	100шт	0,02	21282,84	49,73	426	316	1	133,0000	2,66
					15821,68	44,58			1	0,3552	0,01
54	КБ23-18-3	ДК-1 Улаштування дощоприймальних круглих колодязів для дощової каналізації зі збірного залізобетону діаметром 1,0 м у сухих ґрунтах	10м3	0,044	116443,81	15306,37	5124	781	673	162,4100	7,15
					17740,04	5342,56			235	34,6706	1,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	К585521-Л005 варіант 1	Кільця КЦ-10-9	шт	1	1708,43	-	1708	-	-	-	-
56	К585521-Л005 варіант 2	Кільця КЦД-10а	шт	1	2917,13	-	2917	-	-	-	-
57	К585521-Л005 варіант 3	Кільця КЦП 3-10	шт	1	2045,03	-	2045	-	-	-	-
58	С113-750 варіант 1	Дощоприймач ДБ-2	шт	1	5121,69	-	5122	-	-	-	-
59	КР2-6-7	Улаштування гідроізоляції стін та дніща бітумною мастикою	100 м2	0,016532	18503,47 5850,00	-	306	97	-	48,5800	0,8
60	КБ23-13-7	Улаштування крутих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 2 м у сухих ґрунтах	10м3	0,18	46241,16 12791,92	9554,79 3347,73	8323	2303	1720 603	111,3600 21,8844	20,04 3,94
61	К585521-Л002 варіант 1	Кільця КС7.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,15 м3)	шт	1	1719,84	-	1720	-	-	-	-
62	К585521-Л010 варіант 1	Кільця КС20.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,39 м3)	шт	3	5223,06	-	15669	-	-	-	-
63	К585521-Л043 варіант 1	Плити покриття 2ПП20-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,48 м3)	шт	1	8424,09	-	8424	-	-	-	-
64	С113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	1671,76	-	1672	-	-	-	-
65	С111-1789	Скоби ходові	кг	9,72	44,98	-	437	-	-	-	-
66	КР2-6-7	Улаштування гідроізоляції стін та дніща бітумною мастикою	100 м2	0,25	18503,47 5850,00	-	4626	1463	-	48,5800	12,15
Разом прямі витрати по розділу 3						-	62645	5959	3245	-	52,54
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:						-	62645	-	1108	-	7,65
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.						-	53441	-	-	-	-
Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-	7067	-	-	-	-
						-	3542	-	-	-	-
						-	6,29	-	-	-	-
						-	1184	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>66187</b>				
		-----	-----	-----	-----	-----					
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>66187</b>				
67	КБ1-164-2	<b>Розділ 4. Зливово каналізація</b>	100м3	0,2949	25143,27	-	7415	7415	-	261.8000	77,2
		Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2			25143,27	-					-
68	КБ23-1-2	Улаштування щелевеної основи під трубопроводи	10м3	0,393	1681,78	-	661	661	-	16,3200	6,41
		Щебнь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	4,5195	1681,78	-	5513	-	-	-	-
					1219,73	-			-	-	-
70	КБ23-1-2	Улаштування щелевеної основи під трубопроводи	10м3	0,453	1681,78	-	762	762	-	16,3200	7,39
		Щебнь фракція 40-120 мм	м3	4,6659	1681,78	-	6317	-	-	-	-
					1353,82	-			-	-	-
72	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,433	10235,16	-	4432	728	-	16,3200	7,07
		Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,119	1681,78	-	1860	1860	-	-	-
					15630,05	-			-	165,2400	19,66
74	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	24,626	272,26	272,26	6705	-	6705	-	-
					272,26	55,36			1363	0,4110	10,12
		<b>Разом прямі витрати по розділу 4</b>					<b>33665</b>	<b>11426</b>	<b>6705</b>	<b>117,73</b>	<b>10,12</b>
		<b>Разом будівельні роботи, грн.</b>					<b>33665</b>		<b>1363</b>		<b>10,12</b>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					15534				
		всього заробітна плата, грн.					12789				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7375				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2792				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>41040</b>				
		-----	-----	-----	-----	-----					
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>41040</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прями витрати по кошторису					210899	37541	14844		343,5
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					210899		4165		29,8
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					158514				
		всього заробітна плата, грн.					41706				
		Загальновиборничі витрати, грн.					21669				
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					39,49				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					7460				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>232568</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>232568</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>412,79</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>49166</b>				

Склав

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

Перевірив

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



«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загальної розв'язки "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

28/09-ПД-2023

## Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-03

на теплові мережі  
Зовнішні мережі

Основа:  
креслення (специфікації) № 28/09-ПД-2023-00-ТМ

Кошторисна вартість  
Кошторисна трудомісткість  
Кошторисна заробітна плата  
Середній розряд робіт

142,600 тис. грн.  
0,23743 тис.люд.год.  
29,085 тис. грн.  
3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 червня" 2024 р.

№ п.п.	Об'єкт вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ24-1-1	Прокладання трубопроводів надземне і в каналах при умовному тиску 0,6 МПа [6 кс/см <sup>2</sup> ], температури 115 град.С, діаметр труб 50 мм	1000м	0,088	167509,91 83956,82	78600,85 22861,99	14741	7388	6917 2012	697,2000 180,2237	61,35 15,86
2	С113-360 варіант 1	Труба сталевая безшовна гарячедеформована в захисній бітумно-гумовій ізоляції Ф57х5,0	М	88,88	422,17	-	37522	-	-	-	-
3	С121-788 варіант 1	Рухома опора для труби Ф57 Т13.04 серія 4. 903-10 в.5	Т	0,01246	269359,70	-	3356	-	-	-	-
4	С121-789 варіант 1	Нерухома опора для труби Ф57 Т3.05 серія 4-903-10 в.4	Т	0,001864	269359,70	-	502	-	-	-	-
5	С113-1513 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 90град. з труби сталевий Ф57х5,0	шт	10	98,05	-	981	-	-	-	-
6	С1630-1371 варіант 1	Засувка сталевий-фланцева 30с41нж Ф50	шт	2	3475,80	-	6952	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	С130-932 варіант 1	Фланець ВСт3сп2 Ф50	шт	4	201,47	-	806	-	-	-	-
8	С111-1745-1 варіант 1	Прокладки А-50-16	шт	4	14,95	-	60	-	-	-	-
9	КБ26-2-9	Ізоляція трубопроводів діаметром 57 мм напієциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10м	8,8	789,82 552,09	96,07 38,87	6950	4858	845 342	4,7500 0,3192	41,8 2,81
10	С114-1-У варіант 1	Прошивні мати із мінеральної вати теплоізоляційної товщиною 60 мм на синтетичному зв'язуючому тип М-100	м3	3,52	2003,76	-	7053	-	-	-	-
11	ПР26-8016	Улаштування покриття поверхні устаткування та ізоляції фольгоізолом, ізоляція плоских поверхонь	10 м2	0,049	1335,28 1208,83	6,55 3,00	65	59	-	9,2300 0,0252	0,45
12	С111-851 варіант 1	Рулонний матеріал склопластик теплоізоляційний фольгований, тип рулонни РСТ	м2	0,539	36,26	-	20	-	-	-	-
13	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,0133	40665,66 21401,34	19264,32 7107,07	541	285	256 95	203,9000 59,0153	2,71 0,78
14	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих	100 м3	0,0532	6178,47 1804,49	4373,98 1082,40	329	96	233 58	18,3700 7,3821	0,98 0,39
15	КБ1-13-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,01093	29050,39 1209,21	27841,18 10526,32	318	13	305 115	12,3100 76,0410	0,13 0,83
16	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0912	70188,89 4508,76	65680,13 22245,64	6401	411	5990 2029	45,9000 170,7905	4,19 15,58
17	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,076	25143,27 25143,27	-	1911	1911	-	261,8000	19,9
18	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,1064	18035,03 18035,03	-	1919	1919	-	183,6000	19,54
19	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	10,64	272,26	272,26	2897	-	2897	-	-
20	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,08186	8322,61	8322,61	681	-	589 681	0,4110 -	4,37 -
21	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,8186	3558,55 1980,49	1578,06 608,80	2913	1621	1292 498	18,3600 5,1175	15,03 4,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,0266	279669,19	18137,19	7439	89	482	32,0300	0,85
23	КБ27-13-4	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або випучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	1000м2	0,0266	3361,87	4587,07	2118	-	122	30,7883	0,82
24	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,0266	79620,34	1747,23	10662	42	46	2,7040	0,07
25	С111-1837 варіант 1	Швелери N14	Т	0,1107	-	366,80	5962	-	10	13,9600	0,37
26	С111-1837 варіант 2	Швелери N16	Т	0,1278	53858,97	2317,05	6883	-	62	14,8399	0,39
Разом прямі витрати по кошторису							129982	18692	20271		167,3
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							129982		6127		47,54
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>142600</b>				
<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>							<b>237,43</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>							<b>29085</b>				

Склав

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

Перевірив

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

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загальної розвитуку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

28/09-ГД-2023

## Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01 на благоустрій території Благоустрій території

Основа:  
креслення (специфікації ) № 2/12-Пр-2024-00-ГП

Кошторисна вартість  
Кошторисна трудомісткість  
Кошторисна заробітна плата  
Середній розряд робіт

1421,902 тис. грн.  
2,99121 тис.люд.год.  
354,542 тис. грн.  
2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 червня" 2024 р.

№ п.п.	Об'єкт вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	в тому числі за- робітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,29	40665,66	19264,32	11793	6206	5587	203,9000	59,13
2	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих	100 м3	0,58	21401,34	7107,07	3584	1047	2061	59,0153	17,11
3	КБ27-65-5 к дем. = 0,8	Улаштування покриття з фігурних елементів поточного виконання готової гіцано-цементної суміші плошадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,106	6178,47	4373,98	7374	6690	2537	18,3700	10,65
4	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих	100 м3	0,116	1804,49	1082,40	717	209	628	7,3821	4,28
5	КБ27-68-1	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	100 м	4,19	69563,80	6449,29	34057	18867	684	536,6880	56,89
					63114,51	1220,06			129	9,9045	1,05
					6178,47	4373,98	717	209	508	18,3700	2,13
					1804,49	1082,40			126	7,3821	0,86
					8128,05	3625,27	34057	18867	15190	42,9000	179,75
					4502,78	1289,40			5403	9,9840	41,83



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>252241</b>				
		-----	-----	-----	-----	-----	<b>252241</b>				
		<b>Розділ 2. Земляні роботи</b>									
22	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	0,036	49013,94 1434,16	45441,43 10352,77	1765	52	1636 373	14,6000 66,8696	0,53 2,41
23	КБ27-69-2	Улаштування насипу із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	0,67	49013,94 1434,16	45441,43 10352,77	32839	961	30446 6936	14,6000 66,8696	9,78 44,8
24	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,18	15630,05	-	2813	2813	-	165,2400	29,74
25	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 (після пересадки дерев)	100м3	0,03	15630,05	-	469	469	-	165,2400	4,96
		Разом прямі витрати по розділу 2			15630,05	-	37886	4295	32082	-	45,01
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					37886		7309		47,21
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1509				
		всього заробітна плата, грн.					11604				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6230				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,76				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2219				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>44116</b>				
		-----	-----	-----	-----	-----	<b>44116</b>				
		<b>Розділ 3. Улаштування автошляхів (тип1)</b>									
26	КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	1000 м2	0,58	64864,47 239,47	-	37621	139	-	2,2200	1,29
27	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щелебно за товщини 15 см	1000м2	0,58	279669,19	18137,19	162208	1950	10520	32,0300	18,58
					3361,87	4587,07			2661	30,7883	17,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,58	22651,31 1564,22	12293,99 2317,05	13138	907	7131 1344	13,9600 14,8399	8,1 8,61
29	КБ27-27-5	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати або вилучати до/з норм 27-27-1 – 27-27-4 до товщини 6 см	1000 м2	0,58	6,72 6,72	-	4	4	-	0,0600	0,03
30	С111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна ЕКШМ-50 згідно ДСТУ Б.В. 2.7-129:2013	т	0,7772	36017,64	-	27993	-	-	-	-
31	С1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні АСГ Др.Щ.А.НП.І. БНД 70/100 по ДСТУ Б В.2.7-119:2011	т	84,564	3110,07	-	263000	-	-	-	-
32	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	2,5	9877,71 8764,44	657,70 227,74	24694	21911	1644 569	81,2500 1,4550	203,13 3,64
33	С1421-10419 варіант 1	Камені бортові, БР100.30.15 по ДСТУ Б В.2.7-237:2010	м	250	278,39	-	69598	-	-	-	-
			Разом прямі витрати по розділу 3				598256	24911	19295		231,13
			Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:				598256		4574		30,11
			вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.				554050				
			всього заробітна плата, грн.				29485				
			Загальновиборничі витрати, грн.				17302				
			трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.				34,47				
			заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.				6508				
			<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>				<b>615558</b>				
			<b>Всього по розділу 3</b>				<b>615558</b>				
34	КБ27-65-4	<b>Розділ 4. Улаштування тротуарів (тип2)</b> Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приєднуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,088	243225,62 125111,11	16866,05 6481,40	21404	11010	1484 570	1063,8700 56,6153	93,62 4,98
35	С1426-11789 варіант 2	Плитка тротуарна Цеглинка	м2	92,136	317,65	-	29267	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	0,06	9877,71 8764,44	657,70 227,74	593	526	39 14	81,2500 1,4550	4,88 0,09
37	С1421-10419 варіант 2	Камені бортові, БР100.20.8 по ДСТУ Б В.2.7-237:2010	м	6	188,29	-	1130	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4			-	-	52394	11536	1523 584	-	98,5 5,07
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					52394 39335 12120 6959 13,68 2580 <b>59353</b>				
		-----					<b>59353</b>				
		<b>Всього по розділу 4</b>									
38	КБ27-12-1	<b>Розділ 5. Улаштування тротуарів (тип3)</b> Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,036	95469,67 1551,31	8069,21 1488,86	3437	56	290 54	14,7800 9,3659	0,53 0,34
39	КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	1000 м2	0,036	64864,47 239,47	-	2335	9	-	2,2200	0,08
40	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щєбеню за товщини 15 см	1000м2	0,036	279669,19 3361,87	18137,19 4587,07	10068	121	653 165	32,0300 30,7883	1,15 1,11
41	КБ27-13-4	Улаштування основи зі щєбеню, за зміни товщини на кожен 1 см виплучати до 10 см до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	1000м2	-0,036	79620,34	1747,23 366,80	-2866	-	-63 -13	- 2,7040	- -0,1
42	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фізгурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,036	243225,62 125111,11	16866,05 6481,40	8756	4504	607 233	1063,8700 56,6153	38,3 2,04
43	С1426-11789 варіант 2	Плитка тротуарна Цеглинка	м2	37,692	317,65	-	11973	-	-	-	-
44	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	0,26	9877,71 8764,44	657,70 227,74	2568	2279	171 59	81,2500 1,4550	21,13 0,38
45	С1421-10419 варіант 1	Камені бортові, БР100.30.15 по ДСТУ Б В.2.7-237:2010	м	26	278,39	-	7238	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	0,18	9877,71 8764,44	657,70 227,74	1778	1578	118 41	81,2500 1,4550	14,63 0,26
47	С1421-10419 варіант 2	Камені бортові, БР100.20.8 по ДСТУ Б В.2.7-237:2010	м	18	188,29	-	3389	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					48676	8547	1776 539		75,82 4,03
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					48676				
-----											
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>53978</b>				
-----											
48	КБ47-25-3	Розділ 6. Улаштування дитячих майданчиків зони групових майданчиків (тип4)	100м2	4,05	4255,06 4209,89	45,17 14,31	17233	17050	183 58	42,0400 0,1048	170,26 0,42
49	КБ47-26-1	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	га	0,0405	152170,89 111,99	1180,12 373,80	6163	5	48 15	0,9300 2,7379	0,04 0,11
50	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	1,44	9877,71 8764,44	657,70 227,74	14224	12621	947 328	81,2500 1,4550	117 2,1
51	С1421-10419 варіант 2	Камені бортові, БР100.20.8 по ДСТУ Б В.2.7-237:2010	м	144	188,29	-	27114	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					64734	29676	1178 401		287,3 2,63
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					64734				
-----											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					16460 30,75 5804 <b>81194</b>				
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>81194</b>				
		<b>Розділ 7. Улаштування бетонної тактильної тротуарної плитки на території</b>									
52	КБ27-64-2	Улаштування бетонних плитних тротуарів із заповненням швів піском	100 м2	0,1206	5516,11 4556,87	920,36 190,44	665	550	111	44,2200 1,2802	5,33 0,15
53	С1426-11789 варіант 1	Плитка тротуарна тактильна 300x300 мм з рифленням типу зрізаних конусів	м2	12,06	1582,45	-	19084	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					19749	550	111		5,33 0,15
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					19749 19088 573 353 0,72 137 <b>20102</b>		23		
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>20102</b>				
		<b>Розділ 8. Озеленіння території</b>									
54	КБ47-25-3	Підготовка ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	4,9	4255,06 4209,89	45,17 14,31	20850	20628	222	42,0400 0,1048	206 0,51
55	КБ47-26-1	Посів лугових газонів тракторною сівалкою	га	0,049	152170,89 111,99	1180,12 373,80	7456	5	58 18	0,9300 2,7379	0,05 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	КБ47-7-11	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із квадратною грудкою землі розміром 1,0x1,0x1,0 м у природному ґрунті	10шт	1,8	6663,92	-	11995	11995	-	67,8400	122,11
57	КБ47-9-7	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 1,0x1,0x1,0 м/раніше демонтованих	10шт	1,8	11317,48	3391,50	20371	13036	6105	60,8800	109,58
58	КБ47-7-1	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із квадратною грудкою землі розміром 0,5x0,5x0,3 м у природному ґрунті	10шт	3,2	7242,28	939,63	13488	13488	-	42,9100	137,31
59	КБ47-9-5	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,5x0,5x0,3 м	10шт	3,2	5662,32	2059,11	18119	11070	6589	29,0800	93,06
60	С1429-4	Ялівець звичайний	шт	32	3459,36	598,03	4619	-	1914	4,0680	13,02
	варіант 1				144,34	-	96898	70222	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8			-	-	96898	70222	12974	-	668,11
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					96898		3693		25,37
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13702				
		всього заробітна плата, грн.					73915				
		Загальновиборничі витрати, грн.					36292				
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					61,02				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					11517				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>133190</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>133190</b>				
61	КБ27-44-7	<b>Розділ 9. Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки</b>	10 м2	1,5	2933,33	638,14	4400	637	957	3,8900	5,84
		Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою вручну по трафарету, тип лінії 1.14.1			424,90	292,29			438	2,4570	3,69
		Разом прямі витрати по розділу 9					4400	637	957		5,84
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					4400		438		3,69
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2806				
		всього заробітна плата, грн.					1075				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b> -----					630 1,26 237 <b>5030</b>				
<b>Всього по розділу 9</b>											
62	КБ1-165-2	<b>Розділ 10. Встановлення МАФ</b> Копання ям для стовпів і стовпів вручну без кріплення, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	100м3	0,1715	46757,48 46757,48	- -	8019	8019	-	476,0000	81,63
63	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	2,45	1861,38 247,32	157,03 60,96	4560	606	385 149	2,4000 0,5009	5,88 1,23
64	КБ6-1-2	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,147	445653,11 55464,75	11665,18 5746,90	65511	8153	1715 845	495,0000 42,1083	72,77 6,19
65	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей	т	0,294	90678,65 26534,97	278,00 96,26	26660	7801	82 28	231,0000 0,6150	67,91 0,18
66	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	80	33,18	-	2654	2200	-	0,2800	22,4
67	КБ13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,8	7350,62 962,05	123,93 14,99	5880	770	99 12	7,2400 0,1237	5,79 0,1
68	КБ6-11-9	Установлення навісу тіньового	т	0,06	73233,91 8086,85	1559,49 539,99	4394	485	94 32	70,4000 3,4500	4,22 0,21
69	КБ6-11-7	Установлення урни паркової 3шт	т	0,003	90411,07 26534,97	278,00 96,26	271	80	1	231,0000 0,6150	0,69
70	КБ6-11-7	Установлення лавки паркової 3шт	т	0,03	90411,07 26534,97	278,00 96,26	2712	796	8 3	231,0000 0,6150	6,93 0,02
71	КБ10-39-1	Установлення пісочниці	100шт	0,03	29294,77 11538,85	-	879	346	-	106,9700	3,21
72	КБ6-11-9	Установлення каруселі 3 шт	т	0,06	73233,91 8086,85	1559,49 539,99	4394	485	94	70,4000	4,22
73	КБ6-11-9	Установлення гірки 3шт	т	0,06	73233,91 8086,85	1559,49 539,99	4394	485	94	70,4000	4,22
74	КБ6-11-9	Установлення гоїдалки-балансира 2шт	т	0,04	73233,91 8086,85	1559,49 539,99	2929	323	62	70,4000	2,82
75	КБ6-11-9	Установлення ігрового елемента (паровозик) 1шт	т	0,02	73233,91 8086,85	1559,49 539,99	1465	162	31 11	70,4000 3,4500	1,41 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	КБ6-11-9	Установлення ігрового елемента (лаз) 3 шт	т	0,06	73233,91 8086,85	1559,49 539,99	4394	485	94 32	70,4000 3,4500	4,22 0,21
		Разом прями витрати по розділу 10					139116	31196	2759 1198		288,32 8,77
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальноновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					139116 105161 32394 18026 35,44 6690 <b>157142</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 10</b>					<b>157142</b>				
		Разом прями витрати по кошторису					1259792	245817	206091 50780		2315,25 368,97
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальноновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1259792 807884 296597 162110 306,99 57945 <b>1421902</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1421902</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>2991,21</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>354542</b>				

Склав

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-04**  
обладнання для ТХ

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

Основа: креслення (специфікації ) № 28/09-ПД-2023-ТХ відомості тощо  
Кошторисна вартість 792,381 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "17 червня" 2024 р.

№ ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	560103-31 варіант 1	Ліжко двухв'язне металеве Релакс Дуо (Relax Duo)1900x700 ТМ Метакам с матрасом (або аналог); ( маса=0)	шт	48	4841,67	232400
2	560103-48 варіант 1	Стілець для відвідувачів "ФРЕНК" 435x420x850(н); ( маса=0)	шт	65	1579,17	102646
3	560103-36 варіант 1	Тумба медична 450x500x700, або аналог; ( маса=0)	шт	1	6750,00	6750
4	560103-38 варіант 1	Шафа медична 600x500x1800(н); ( маса=0)	шт	1	4041,67	4042
5	560103-16 варіант 1	Кушетка медична оглядова, з поверхнею, що міється 1900x580x530 (або аналог); ( маса=0)	шт	1	6317,50	6318
6	560103-32 варіант 1	Стіл письмовий 2D2S Соло; ( маса=0)	шт	2	3865,00	7730
7	560103-48 варіант 2	Стілець офісний Nasia (або аналог); ( маса=0)	шт	2	5026,67	10053
8	280222-9011 варіант 1	Ваги медичні; ( маса=0,008)	шт	1	2736,98	2737
9	560103-24 варіант 1	Ростомір; ( маса=0)	шт	1	1916,67	1917
10	280222-13227 варіант 1	Ширма медична ШПЛ-2 (або аналог); ( маса=0,06)	шт	1	3082,50	3083
11	560103-36 варіант 2	Тумба мобільна Грейд Ален 402x670x450мм (або аналог); ( маса=0)	шт	1	1791,67	1792

1	2	3	4	5	6	7
12	560103-23 варіант 1	Шафа гардеробна канцелярська ШМР-20 800x500x1800мм (або аналог); ( маса=0)	шт	1	5112,50	5113
13	560103-37 варіант 3	Шафа полицями типу Сокме Марк 900x450x2060мм (або аналог); ( маса=0)	шт	1	3790,83	3791
14	241996-19101-1 варіант 1	Холодильник Samsung RB36T677FB1/JA (або аналог); ( маса=0)	шт	1	23332,50	23333
15	560103-29 варіант 1	Комплект для ідальні стіл та 4 стільці АРФА (або аналог); ( маса=0)	шт	1	6776,67	6777
16	560103-37 варіант 2	Шафа кухонна з мийкою (або аналог); ( маса=0)	шт	1	5800,00	5800
17	2406-15001 варіант 1	Кулер настільний типу Glover WD-1004T (або аналог); ( маса=0,081)	шт	1	2831,67	2832
18	2406-6002 варіант 1	Електрочайник Tefal SNOW black КО330830 (або аналог); ( маса=0,02)	шт	1	1424,17	1424
19	2406-11001 варіант 1	Піч мікрохвильова Samsung ME83KRS-1/JA N=800Вт 275x489x360мм (або аналог); ( маса=0,045)	шт	1	3583,33	3583
20	560110-216 варіант 1	Дзеркало навісне з підсвіткою 500x600мм (або аналог); ( маса=0)	шт	3	4210,80	12632
21	560110-68 варіант 1	Стелаж виробничий з полицями під продовольчі товари СТП-4 1000x600x1800мм (або аналог); ( маса=0)	шт	6	5884,17	35305
22	560103-24 варіант 2	Вішалка гардеробна 2000x350x1850мм (або аналог); ( маса=0)	шт	9	8912,50	80213
23	560110-134 варіант 1	Телевізор Samsung UE40T5300AUXUA (або аналог); ( маса=0)	шт	1	10832,50	10833
24	560103-21 варіант 1	Парта регульована по висоті E-176 1200x760x640мм (або аналог); ( маса=0)	шт	23	2215,00	50945
25	560103-47 варіант 1	Стілець учнівський E-266 380x380x460мм (або аналог); ( маса=0)	шт	52	1157,50	60190
26	560103-37 варіант 1	Шафа для одягу з полицями (або аналог); ( маса=0)	шт	3	3854,00	11562
27	560110-165 варіант 1	Пуф м'який круглий; ( маса=0)	шт	38	1125,00	42750
28	560103-17 варіант 1	Навісна полка (або аналог); ( маса=0)	шт	9	2313,59	20822
		<b>Разом</b>				<b>757373</b>
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	752347	0,007	29742 5266



1	2	3	4	5	6	7
						787115
	<b>Всього вартість устаткування</b>					
	<b>Всього вартість будівельних робіт</b>					5266
	<b>Всього по кошторису</b>					792381

Склад

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



**Всього по кошторису**

289577

Склад

\_\_\_\_\_

*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 04-01-03

придбання устаткування  
Об'єкти енергетичного господарства

Основа: креслення (специфікації ) № відомості тощо  
Кошторисна вартість 638,370 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "17 червня" 2024 р.

№ ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1501-4007-10 варіант 1 у вартості враховані ПНР	Генератор дизельний типу Акса АJD 33 з потужністю двигуна 33кВт/26,4кВт з розмірами 960x2100x1370h; ( маса=1,65)	шт	1	614248,00	614248
	<b>Разом</b>	Транспортні та заготівельно-складські витрати				<b>614248</b>
	<b>Всього по кошторису</b>					<b>24122</b>
						<b>638370</b>

Склав

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

Перевірив

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

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

### Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01 конструктивні рішення

№ 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.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
1	1	<b>І. Витрати труда</b>							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	5825,62	111,00				
3	27	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2					
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1233,9	132,43				
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	1824,74	134,70				
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-					
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальноновиробничих витрат	люд.год	1066,1	188,72				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	9950,36					
	Середній розряд робіт		розряд	3,2					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	258,879262	423,32 109588,77				
11	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,80443	547,55 1535,57				
12	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	19,60816	411,41 8066,99				
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	232,23384	44,48 10329,76				
14	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	68,62856	354,62 24337,06				
15	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	99,5199975	519,91 51741,44				
16	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	323,7916577	472,04 152842,61				
17	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	106,5394515	607,49 64721,65				
18	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	20,873884	17,94 374,48				
19	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	60,326616	102,55 6186,49				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ233-701	Конвеєри стрічкові пересувні, довжина 5 м	маш. год	15,658247	56,29 881,40				
21	КБМ233-703	Конвеєри стрічкові пересувні, довжина 15 м	маш. год	23,558073	97,98 2308,22				
22	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	4439,764	295,9 1313726,17				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>1746640,61</b>				
		Дизельне паливо	кг	2729,746					
		Електроенергія	кВт-год	4334,18					
		Мастильні матеріали	кг	176,236					
		Гідравлічна рідина	кг	12,796					
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</b>							
23	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	240,97709					
24	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	137,25712					
25	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	95,21145					
26	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	115,19844					
		<b>III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти</b>							
27	С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,1179116	33360,98 3933,65	32368,05 3816,57	338,79 39,95	654,14 77,13	30 км. 30 км.
28	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,230549	4750,8 1095,29	4203,93 969,21	453,72 104,60	93,15 21,48	30 км. 30 км.
29	+С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ- 50	т	2,17008	52722,78 114412,65	51176,30 111056,67	512,7 1112,60	1033,78 2243,38	30 км. 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	Т	0,2093126	49458,99 10352,39	48223,42 10093,77	265,79 55,63	969,78 202,99	30 км.
31	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	Т	0,029719	35321,7 1049,73	34363,33 1021,24	265,79 7,90	692,58 20,59	30 км.
32	+C111-870 варіант 3	Сітка 40x40x2	М2	721,35	193,82 139812,06	190,00 137056,50	0,02 14,43	3,8 2741,13	30 км.
33	+C111-1513	Електрооди, діаметр 4 мм, марка Э42	Т	0,1980448	107451,74 21280,26	105000,00 20794,70	344,84 68,29	2106,9 417,27	30 км.
34	C111-1608	Дрантя	кг	0,9042	15,86 14,34	14,81 13,39	0,74 0,67	0,31 0,28	30 км.
35	C111-1757	Рядно	М2	365,317	85,89 31377,08	84,07 30712,20	0,14 51,14	1,68 613,74	30 км.
36	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	Т	0,0559746	94133,21 5269,07	91985,78 5148,87	301,68 16,89	1845,75 103,31	30 км.
37	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	Т	0,1503707	35112,35 5279,87	34122,19 5130,98	301,68 45,36	688,48 103,53	30 км.
38	C111-1882	Тканина мішкова	10М2	4,22045	964,93 4072,44	943,39 3981,53	2,62 11,06	18,92 79,85	30 км.
39	+C112-25	Бруски обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	М3	0,31804	10427,93 3316,50	10000,00 3180,40	223,46 71,07	204,47 65,03	30 км.
40	+C112-53	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	М3	3,31291	10427,93 34546,79	10000,00 33129,10	223,46 740,30	204,47 677,39	30 км.
41	+C112-57	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	М3	0,09047	10427,93 943,41	10000,00 904,70	223,46 20,22	204,47 18,49	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	+С112-61	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, ІІІ сорт	М3	7,143606	10427,93 74493,02	10000,00 71436,06	223,46 1596,31	204,47 1460,65	30 км.
43	+С112-80	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, ІІІ сорт	М3	0,119064	10427,93 1241,59	10000,00 1190,64	223,46 26,61	204,47 24,34	30 км.
44	+С112-285	Бруски обрізані хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, ІІІ сорт	М3	0,00984	10427,93 102,61	10000,00 98,40	223,46 2,20	204,47 2,01	30 км.
45	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	М2	273,928	586,45 160645,08	569,82 156089,65	5,13 1405,25	11,5 3150,18	30 км.
46	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	М2	13,38462	810,4 10846,90	787,18 10536,11	7,33 98,11	15,89 212,68	30 км.
47	+С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	Т	1,57794	34262,61 54064,34	33325,00 52584,85	265,79 419,40	671,82 1060,09	30 км.
48	+С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10 мм	Т	3,91782	34033,11 133335,60	33100,00 129679,84	265,79 1041,32	667,32 2614,44	30 км.
49	+С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12 мм	Т	50,256114	33778,11 1697556,55	32850,00 1650913,34	265,79 13357,57	662,32 33285,64	30 км.
50	+С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 18 мм	Т	28,70382	33693,11 967120,96	32766,67 940528,60	265,79 7629,19	660,65 18963,17	30 км.
51	+С124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 16 мм	Т	0,79254	33778,11 26770,50	32850,00 26034,94	265,79 210,65	662,32 524,91	30 км.
52	+С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 20 мм	Т	0,50796	33778,11 17157,93	32850,00 16686,49	265,79 135,01	662,32 336,43	30 км.
53	+С124-27 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 32 мм	Т	1,76358	33667,61 59375,52	32741,67 57742,55	265,79 468,74	660,15 1164,23	30 км.
54	С142-10-2	Вода	М3	65,87129	63,07 4154,50	63,07 4154,50	- -	- -	-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	140,93365	1253,27 176627,92	640,07 90207,40	588,63 82957,77	24,57 3462,75	30 км.
56	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	134,8061	777,58 104822,53	290,03 39097,81	472,3 63668,92	15,25 2055,80	ДП "ДерждорНД" 30 км.
57	+C1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	85,527	3051,49 260984,79	2200,00 188159,40	791,66 67708,30	59,83 5117,09	30 км.
58	+C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	11,5218	3326,89 38331,76	2470,00 28458,85	791,66 9121,35	65,23 751,56	https://shop.kovalska.com/ready-mix-concrete/litnij-beton-bsg-v15-f3-f50/ 30 км.
59	+C1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	778,8501	4091,89 3186968,94	3220,00 2507897,32	791,66 616584,47	80,23 62487,15	https://shop.kovalska.com/ready-mix-concrete/litnij-beton-bsg-v30-f5-f200-w6/ 30 км.
60	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат	10м	23,5224	167,4 3937,65	163,02 3834,62	1,1 25,87	3,28 77,16	30 км.
61	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	78,4622	5,754 451,47	5,754 451,47			
62	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,1041	163,15 343,28	163,15 343,28			
		Разом	грн.		794,75	794,75			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>Разом по розділу III</b> <b>Підсумкові витрати енергоносіїв</b> <b>для усіх машин</b>	<b>грн.</b>		<b>7356088,97</b>	<b>6343135,95</b>	<b>868817,15</b>	<b>144135,87</b>	
		Електроенергія	кВт-год	4412,642					
		Мастильні матеріали	кг	178,34					
		Гідравлічна рідина	кг	12,796					
		Дизельне паливо	л	3211,466					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 червня" 2024 р.  
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

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

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

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

### Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02 архітектурні рішення

№ 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.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
1	1	<b>І. Витрати труда</b>	люд.год	9851,26	118,56				
2		Витрати труда робітників-будівельників	розряд	3,7					
3	27	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	люд.год	-					
4		Витрати труда робітників-монтажників	розряд	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	люд.год	184,55	133,03				
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,6					
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-					
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-					
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-					
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальноновиробничих витрат	люд.год	1197,29	188,72				



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Електроенергія Мастильні матеріали Гідравлічна рідина	кВт-год кг кг	504,928 16,521 2,83					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
18	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	44,49024					
19	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,1684					
20	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	156,934259					
21	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	22,85409					
22	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	6,179509					
23	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	211,456					
24	КБМ270-126	Фарборозпливачі ручні	маш. год	124,981115					
25	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	30,28722					
26	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	3,21287					
		<b><u>ІІІ. Будівельні матеріали, виробі і комплекті</u></b>							
27	С111-78	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180	т	0,1925	24353,55 4688,06	23331,42 4491,30	544,61 104,84	477,52 91,92	30 км.
28	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0007276	42672,75 31,05	41497,24 30,19	338,79 0,25	836,72 0,61	30 км.
29	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0003369	38986,67 13,13	37883,44 12,76	338,79 0,11	764,44 0,26	30 км.
30	С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,4466	31767,59 14187,41	30677,37 13700,51	467,33 208,71	622,89 278,19	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	+С1111-503 варіант 1	Фарба зносостійка для бетонних підлог	т	0,1374464	232012,63 31889,30	226891,67 31185,44	571,69 78,58	4549,27 625,28	30 км.
32	С1111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0288032	44175,56 1272,40	42970,58 1237,69	338,79 9,76	866,19 24,95	30 км.
33	+С1111-825 варіант 1	Поручні настінні з нержавіючої сталі Ф42,4 /комплект	мм	21,04	1020,7 21475,53	1000,00 21040,00	0,69 14,52	20,01 421,01	https://skpromete com/p140116282 8-poruchni- nerzhaveyuschej- stali.html utm_source=goog le_product&utm_ medium=cpc&utm_ content=pla&utm_ campaign=KT_c pc_1&gad_source =1&gclid = CjwKCAiA1fqrBh A1EiwAMU5m - aOq7Uanu_FIE- rYPXwEcDcMhXt zI0ESeARs98KH WlIfChYmYS33ho C2x4QAVD_BwE 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
34	+С1111-825 варіант 2	Огорожа сходів з нержавіючої сталі /комплект	пм	9,11	3570,7 32529,08	3500,00 31885,00	0,69 6,29	70,01 637,79	<a href="https://prom.ua/ua/p1818537566-perila-ogorodzhennya-shodiv.html?utm_source=google_product&amp;utm_medium=cpc&amp;utm_content=pla&amp;utm_campaign=KT_cp_1&amp;gad_source=1&amp;gclid=CjwKCAiA1fqrBhA1EiwAMU5m-aOq7Uanu_FIE-rYPXwEcDcMhXtz0ESeARs98KHwIfChYmYS33hoC2x4QAVD_BWE">https://prom.ua/ua/p1818537566-perila-ogorodzhennya-shodiv.html?utm_source=google_product&amp;utm_medium=cpc&amp;utm_content=pla&amp;utm_campaign=KT_cp_1&amp;gad_source=1&amp;gclid=CjwKCAiA1fqrBhA1EiwAMU5m-aOq7Uanu_FIE-rYPXwEcDcMhXtz0ESeARs98KHwIfChYmYS33hoC2x4QAVD_BWE</a> 30 км.
35	+С1111-852 варіант 1	Руберойд покрівельний Техноеласт ЕКП	м2	885,5	238,25 210970,38	232,42 205807,91	1,16 1027,18	4,67 4135,29	<a href="https://epicentrk.ua/shop/ruberoid-sweetondale-tekhnoelast-ekp-5-5-slanets-siryi-10-kv-m.html?gad_source=1&amp;gclid=CjwKCAjwo6GyBhBwEiwAzQTmcz34KLLTg4y7-GaD4QLE9mmSn8QsJcZ-3wS_Xduf2tO69irx5k8r1BoCaNQQAVD_BWE">https://epicentrk.ua/shop/ruberoid-sweetondale-tekhnoelast-ekp-5-5-slanets-siryi-10-kv-m.html?gad_source=1&amp;gclid=CjwKCAjwo6GyBhBwEiwAzQTmcz34KLLTg4y7-GaD4QLE9mmSn8QsJcZ-3wS_Xduf2tO69irx5k8r1BoCaNQQAVD_BWE</a> 30 км.
36	С1111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	33,88	64,78 2194,75	62,71 2124,61	0,8 27,10	1,27 43,04	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
37	+С111-870 варіант 2	Сітка армувальна 12х12х2 мм	м2	14,3	127,52 1823,54	125,00 1787,50	0,02 0,29	2,5 35,75	30 км.
38	С111-874	Сітка дрютяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	27,44016	323,46 8875,79	316,83 8693,87	0,29 7,96	6,34 173,96	30 км.
39	+С111-961 варіант 1	Доводчик з функцією примусового відчинення дверей через викиач (кнопка)	шт	4	4113,78 16455,12	4031,67 16126,68	1,45 5,80	80,66 322,64	30 км.
40	+С111-961 варіант 2	Доводчик	шт	1	2041,48 2041,48	2000,00 2000,00	1,45 1,45	40,03 40,03	30 км.
41	С111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,045225	2653,52 120,01	2225,55 100,65	375,94 17,00	52,03 2,36	30 км.
42	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00045	56531,87 25,44	55084,61 24,79	338,79 0,15	1108,47 0,50	30 км.
43	С111-1484	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0023819	51664,58 123,06	50312,76 119,84	338,79 0,81	1013,03 2,41	30 км.
44	С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,003015	46772,24 141,02	45510,30 137,21	344,84 1,04	917,1 2,77	30 км.
45	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	5,808115	303,96 1765,43	297,95 1730,53	0,05 0,29	5,96 34,61	30 км.
46	+С111-1604 варіант 1	Папір шліфувальний	м2	84,2794	244,85 20635,81	240,00 20227,06	0,05 4,21	4,8 404,54	30 км.
47	С111-1608	Дрантя	кг	6,67515	15,86 105,87	14,81 98,86	0,74 4,94	0,31 2,07	30 км.
48	+С111-1626-1 варіант 1	Фарба латексна	кг	518,085	100,32 51974,29	97,78 50658,35	0,57 295,31	1,97 1020,63	30 км.
49	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	49,03136	825,16 40458,72	808,24 39629,11	0,74 36,28	16,18 793,33	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
50	+С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	726,88	5,81 4223,17	5,50 3997,84	0,2 145,38	0,11 79,95	30 км.
51	+С111-1720 варіант 1	Плівка Уніфлекс ВЕНТ ЕПВ	м2	847	5,3 4489,10	5,00 4235,00	0,2 169,40	0,1 84,70	<a href="https://technonico.com.ua/ru/uniflex-vent-epv/">https://technonico.com.ua/ru/uniflex-vent-epv/</a> 30 км.
52	+С111-1781 варіант 1	Сітка армуюча 50x50x2,5 мм	м2	394,668	45,39 17913,98	43,73 17258,83	0,77 303,89	0,89 351,26	30 км.
53	С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00179962	549516,63 988,92	538442,80 968,99	298,99 0,54	10774,84 19,39	30 км.
54	+С111-1904 варіант 1	Анкер-вент Steelfix М7,5x112 мм	шт	1380	3,03 4181,40	2,96 4084,80	0,01 13,80	0,06 82,80	30 км.
55	+С111-1904 варіант 2	Анкер металевий розпірний з шурупом 12x60 мм	шт	64	10,28 657,92	10,07 644,48	0,01 0,64	0,2 12,80	30 км.
56	+С111-2014-1 варіант 1	Грунтовка Knauf Tiefengrund	л	172,69	35,31 6097,68	34,17 5900,82	0,45 77,71	0,69 119,15	<a href="https://epicentrik.ua/shop/gruntovka-a-glubokopronikayu-schaya-knauf-tiefengrund-10-kg.html">https://epicentrik.ua/shop/gruntovka-</a> a- glubokopronikayu schaya-knauf- tiefengrund-10- kg.html 30 км.
57	+С111-2014-3	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	43,784	199,17 8720,46	194,58 8519,49	0,68 29,77	3,91 171,20	<a href="https://ceresit.ua/ru/catalog/%D2%91runtivki/ceresit-ct-15-silicone-quartzcontact.html">https://ceresit.ua/ru/catalog/%D2%91runtivki/ceresit-ct-15-silicone-quartzcontact.html</a> 30 км.
58	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	33,68	56,57 1905,28	54,96 1851,05	0,5 16,84	1,11 37,39	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
59	+С111-2015-4 варіант 1	Штукатурка Кнауф Start	кг	7994,96	10,2 81548,59	9,50 75952,12	0,5 3997,48	0,2 1598,99	<a href="https://epicentkr.ua/shop/shtukaturka-nr-start-30kg.html">https://epicentkr.ua/shop/shtukaturka-nr-start-30kg.html</a> 30 км.
60	+С111-2015-5 варіант 1	Шпаклівка Кнауф Multi-Finish	кг	3453,9	16,64 57472,90	15,81 54606,16	0,5 1726,95	0,33 1139,79	30 км.
61	+С111-2016-4	Силіконова фарба Ceresit СТ 48	л	25,26	401,87 10151,24	393,33 9935,52	0,66 16,67	7,88 199,05	<a href="https://ceresit.ua/ru/catalog/uteplenny-fasadiv/ceresit-ct-48-silicone-self-clean.html">https://ceresit.ua/ru/catalog/uteplenny-fasadiv/ceresit-ct-48-silicone-self-clean.html</a> 30 км.
62	С113-2083 варіант 1	Кутова пластина 150x150x65 мм товщ.2,5 мм	шт	345	68,58 23660,10	67,17 23173,65	0,07 24,15	1,34 462,30	30 км.
63	+С113-2083 варіант 2	Швелер №27 L=300 мм	шт	8	468,76 3750,08	459,50 3676,00	0,07 0,56	9,19 73,52	30 км.
64	+С113-2083 варіант 3	Швелер №14 L=300 мм	шт	32	234,93 7517,76	230,25 7368,00	0,07 2,24	4,61 147,52	30 км.
65	+С114-96 варіант 1	Мінеральна вата 30 мм	м3	5,92002	4169,85 24685,60	4000,00 23680,08	88,09 521,49	81,76 484,03	30 км.
66	+С114-103 варіант 1	Склохолст 40г/м2	м2	1091,37	12,16 13271,06	11,75 12823,60	0,17 185,53	0,24 261,93	30 км.
67	&С123-199-Л1 варіант 1	Перегородки для санвузлів з ДСП товщ.25 мм з дверями та фурнітурою (індивідуального виготовлення)	м2	42,11	1772,09 74622,71	1725,00 72639,75	12,34 519,64	34,75 1463,32	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	+С123-350 варіант 1	Противозькі гумові накладки 50х5 мм	М	60,6	92,07 5579,44	90,00 5454,00	0,26 15,76	1,81 109,68	<a href="https://epicentk.ua/shop/porozhek-alyuminievyy-braz-line-antiskozyashchaya-vstavka-50x2000-mm-.html?gad_source=1&amp;gclid=Cj0KCQjw3ZaYBhDRARIsAPWzX8p49uQTu9OisjEovA_g03rXris9TcFQsoaZBzflNXdIL6qEuz4ahwaA18xEALw_wcB">https://epicentk.ua/shop/porozhek-alyuminievyy-braz-line-antiskozyashchaya-vstavka-50x2000-mm-.html?</a> <a href="https://www.uaseyf.com.ua/dveri-dlya-bomboskhozvshchha-z-reduktorom">https://www.uaseyf.com.ua/dveri-dlya-bomboskhozvshchha-z-reduktorom</a>
69	+С126-417 варіант 1	Двері блоки внутрішні металеві герметично захисні з редуктором для укріптів 1200х2000 мм (розмір проходу в просвіті)	шт	2	125090,5 250181,00	124150,00 248300,00	9,31 18,62	931,19 1862,38	<a href="https://www.uaseyf.com.ua/dveri-dlya-bomboskhozvshchha-z-reduktorom">https://www.uaseyf.com.ua/dveri-dlya-bomboskhozvshchha-z-reduktorom</a>
70	+С126-417 варіант 2	Внутрішні протипожежні ЕІ30, металеві двері зі склінням двостулкові, з лиштвою, в комплекті дві ручки з замком, без порога, 1400х2000 мм (розмір проходу в просвіті). Скло армоване вогнестійке 450х650 мм	шт	4	31745,63 126982,52	31500,00 126000,00	9,31 37,24	236,32 945,28	30 км.
71	+С126-417 варіант 3	Внутрішні протипожежні ЕІ30, металеві двері глухі, з лиштвою, в комплекті дві ручки з замком, без порога, 1000х2000 мм (розмір проходу в просвіті)	шт	1	20159,38 20159,38	20000,00 20000,00	9,31 9,31	150,07 150,07	30 км.
72	+С126-417 варіант 4	Внутрішні протипожежні ЕІ30, металеві глухі двері 1000х2000 мм (розмір проходу в просвіті). В комплекті дві ручки та замок, короб з лиштвою без порога.	шт	12	20159,38 241912,56	20000,00 240000,00	9,31 111,72	150,07 1800,84	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
73	+С126-417 варіант 5	Внутрішні протипожежні ЕІ30, металеві глухі двері 900х2000 мм (розмір проходу в просвіті). В комплекті дві ручки та замок, короб з листвою з порогом.	шт	1	18144,38 18144,38	18000,00 18000,00	9,31 9,31	135,07 135,07	30 км.
74	+С126-417 варіант 6	Двері блоки зовнішні металеві герметично захисні з редуктором для укріттів 1200х2000 мм (розмір проходу в просвіті)	шт	2	125090,5 250181,00	124150,00 248300,00	9,31 18,62	931,19 1862,38	<a href="https://www.uaseyf.com.ua/dveri-dlya-bomboskhozvuyshc-ha-z-reduktorom">https://www.uaseyf.com.ua/dveri-dlya-bomboskhozvuyshc-ha-z-reduktorom</a> 30 км.
75	С142-10-2	Вода	м3	76,89433	63,07 4849,73	63,07 4849,73	- -	- -	
76	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,00273	7858,7 21,45	7678,03 20,96	26,58 0,07	154,09 0,42	30 км.
77	С1112-27	Карбунд	кг	13,216	90,84 1200,54	88,56 1170,41	0,5 6,61	1,78 23,52	30 км.
78	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	16,975965	10730,4 182158,89	9500,00 161271,67	1020 17315,48	210,4 3571,74	30 км.
79	С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	82,16304	3011,33 247420,03	2226,59 182943,40	725,69 59624,90	59,05 4851,73	30 км.
80	С1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	6,05705	2495,5 15115,37	1720,88 10423,46	725,69 4395,54	48,93 296,37	30 км.
81	С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	2,25	2679,81 6029,57	1901,57 4278,53	725,69 1632,80	52,55 118,24	30 км.
82	С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,41576	2603,04 1082,24	1826,31 759,31	725,69 301,71	51,04 21,22	30 км.
83	С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	14,5516	2808,77 40872,10	2028,01 29510,79	725,69 10559,95	55,07 801,36	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
84	+С1550-12	Штукатурка декоративна силікон-сілікатна "камінцева" Ceresit СТ 174, зерно 1,5 мм	кг	210,5	91,89 19342,85	89,63 18867,12	0,46 96,83	1,8 378,90	<a href="https://epicentrk.ua/ua/shop/-ct-174-1-5.html">https://epicentrk.ua/ua/shop/-ct-174-1-5.html</a> 30 км.
85	&С1550-21-1	Розчинова суміш Ceresit СТ 87 White Flexible для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати та пінополістиролу	кг	3407,36	33,38 113737,68	32,27 109955,51	0,46 1567,39	0,65 2214,78	30 км.
86	+С1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	759,22	40,07 30421,95	39,24 29791,79	0,04 30,37	0,79 599,79	<a href="https://bud-teh.com.ua/ua/otdelka/gips-sismety/letny-setki/seresit-st-325-shtukaturna-armuyucha-stka-160-gm2-5mmh5mmrulon-55-m2/">https://bud-teh.com.ua/ua/otdelka/gips-sismety/letny-setki/seresit-st-325-shtukaturna-armuyucha-stka-160-gm2-5mmh5mmrulon-55-m2/</a> 30 км.
87	+С1550-44	Бітумна гідроізоляційна емульсія Ceresit CP 41	кг	48,314	194,28 9386,44	190,00 9179,66	0,47 22,71	3,81 184,07	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
88	+С1550-45	Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика Ceresit CP 43 XPRESS	кг	2622,76	303,65 796401,07	297,23 779562,95	0,47 1232,70	5,95 15605,42	<a href="https://epicentk.ua/ua/shop/mpc-bitumna-gidroizolyatsiina-mastika-ceresit-cp-43-28-kg-1ecc7937-7f5b-6e76-af1d-81f9352d5a18.html?gad_source=1&amp;gclid=CjwKCAjwjeuyBhBuEiwAJ3vuoaqmBfMMYRefdnzSyCLqYc65eVZbAGBOiJRcyWZpizeWVb5Dm3c9pvxoCad0QAVD_BwE">https://epicentk.ua/ua/shop/mpc-bitumna-gidroizolyatsiina-mastika-ceresit-cp-43-28-kg-1ecc7937-7f5b-6e76-af1d-81f9352d5a18.html?</a>
89	С1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	333,3	62,5 20831,25	61,15 20381,30	0,12 40,00	1,23 409,95	30 км.
90	+С1555-106 варіант 2	Геотекстиль Тураг SF40	м2	847	55,61 47101,67	54,40 46076,80	0,12 101,64	1,09 923,23	<a href="https://technicol.com.ua/ru/geotekstil-netkanyu-termoskrepennyi-typar-sf-40-136-g-m2-52x150-m-30-km">https://technicol.com.ua/ru/geotekstil-netkanyu-termoskrepennyi-typar-sf-40-136-g-m2-52x150-m-30-km.</a>
91	+С1555-106 варіант 3	Геомембрана Ізоліт Профі 0,5	м2	847	72,98 61814,06	71,43 60501,21	0,12 101,64	1,43 1211,21	<a href="https://tradesv.com.ua/ua/p15681744-04-shipovidnaya-geomembrana-izolit.html">https://tradesv.com.ua/ua/p15681744-04-shipovidnaya-geomembrana-izolit.html</a>

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
92	+С1555-106 варіант 4	Гідроізоляція із ПВХ-мембрани Sorrema Flagol SV	м2	847	428,77 363168,19	420,24 355943,28	0,12 101,64	8,41 7123,27	<a href="https://technonicol.com.ua/ru/pvkh-membrana-soprema-flagon-sv-1.5-mm/">https://technonicol.com.ua/ru/pvkh-membrana-soprema-flagon-sv-1.5-mm/</a> 30 км.
93	+С1555-106 варіант 5	Полімер-бітумна пароізоляція Техноніколь	м2	847	97,06 82209,82	95,04 80498,88	0,12 101,64	1,9 1609,30	<a href="https://technonicol.com.ua/ru/parobarer-sf-1000/">https://technonicol.com.ua/ru/parobarer-sf-1000/</a> 30 км.
94	+С1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	518,085	79,53 41203,30	77,44 40120,50	0,53 274,59	1,56 808,21	<a href="https://epicentrk.ua/shop/gruntovka-a-adgezionnaya-betonkontakt-st-19-15-kg.html?gad_source=1&amp;gclid=Cj0KCQjw_-GxBhC1ARIsADGgDjvKuxZn4-7E8mYT7olplFe1R6PBpF4qZBJYn5YhrtQPbS5RwhWl3ocaAui6EALw_wcB">https://epicentrk.ua/shop/gruntovka-a-adgezionnaya-betonkontakt-st-19-15-kg.html?</a> 30 км.
95	+С1555-298 варіант 1	Екструзійний пінополістирол Carbon Prof Rf 100 L	м2	425,92	444,73 189419,40	434,42 185028,17	1,59 677,21	8,72 3714,02	<a href="https://technonicol.com.ua/ru/xps-carbon-prof-rf-1180x580x100-l/">https://technonicol.com.ua/ru/xps-carbon-prof-rf-1180x580x100-l/</a> 30 км.
96	+С1555-298 варіант 2	Екструзійний пінополістирол Carbon Prof Rf 50 L	м2	425,92	211,15 89933,01	205,42 87492,49	1,59 677,21	4,14 1763,31	<a href="https://technonicol.com.ua/ru/xps-carbon-prof-rf-1180x580x50-l/">https://technonicol.com.ua/ru/xps-carbon-prof-rf-1180x580x50-l/</a> 30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
97	+С1555-298 варіант 3	Теплоізоляційні плити із termPIR AL 100 мм	м2	847	764,07 647167,29	747,50 633132,50	1,59 1346,73	14,98 12688,06	<a href="https://ukrstroyka.com.ua/p2558/">https://ukrstroyka.com.ua/p2558/</a> 30 км.
98	+С1555-300 варіант 1	Плити пінополістирольні екструдовані, товщиною 100 мм	м2	674,016	511,16 344530,02	500,61 337419,15	0,53 357,23	10,02 6753,64	<a href="https://epicentrk.ua/ua/shop/mpic-ekstrudovani-pinopolistirol-tehnopleks-1180h580h100-mm-15183313-1eef19f7-888b-6266-b809-29d9e3d98a61.html?gad_source=1&amp;gclid=CjwKCAjwjqWzBhAqEiwAQmitgT7TATwfuilj0EFW6zegncd9LcmhYc41O9tsk_RTeVf5Vce0ND3_0-vxoCAQwQAVD_BwE">https://epicentrk.ua/ua/shop/mpic-ekstrudovani-pinopolistirol-tehnopleks-1180h580h100-mm-15183313-1eef19f7-888b-6266-b809-29d9e3d98a61.html?</a> <a href="http://ceresit.ua.com.ua/index.php">http://ceresit.ua.com.ua/index.php</a> 30 км.
99	+С1555-327 варіант 1	Праймер бітмний	кг	231	74,88 17297,28	72,92 16844,52	0,49 113,19	1,47 339,57	30 км.
100	+С188888-25 варіант 1	Клей для склохолста	кг	207,88	97,36 20239,20	95,00 19748,60	0,45 93,55	1,91 397,05	30 км.
101	+С188888-56 варіант 1	Тарельчастий дюбель Ceresit СТ 335 КІ-220N зі сталевим штифтом та пластиковою термоголівкою, 210мм	100шт	23,23	797,72 18531,04	781,67 18158,19	0,41 9,52	15,64 363,33	<a href="http://ceresit.ua.com.ua/index.php">http://ceresit.ua.com.ua/index.php</a> 30 км.
102	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат  Електроенергія	кВт-год	191,541	5,754 1102,13	5,754 1102,13			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
103	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,7914	163,15 455,41	163,15 455,41			
		Разом	грн.		1557,54	1557,54			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>5135837,88</b>	<b>4935708,46</b>	<b>110608,98</b>	<b>89520,44</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	696,469					
		Мастильні матеріали	кг	19,313					
		Гідравлічна рідина	кг	2,83					
		Бензин	л	110,588					
		Дизельне паливо	л	199,005					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 червня" 2024 р.

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

Символ & означає що ресурс задан користувачем.

Склав

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

Перевірів

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

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

### Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03 технологічні рішення

№ 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.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
1	1	<b>І. Витрати труда</b>							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3,64	117,08				
3	27	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7					
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-					
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-					
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-					
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-					
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальноновиробничих витрат	люд.год	0,4	189,05				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	4,04					
	Середній розряд робіт		розряд	3,7					
	<b>III. Будівельні матеріали, виробі і комплекті</b>								
10	C111-136	Дюбелі з капірованою головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	Т	0,00008	76514,18 6,12	74675,11 5,97	338,79 0,03	1500,28 0,12	30 км.
11	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	Т	0,000022	38986,67 0,86	37883,44 0,83	338,79 0,01	764,44 0,02	30 км.
12	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	Т	0,00038	44175,56 16,79	42970,58 16,33	338,79 0,13	866,19 0,33	30 км.
13	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	Т	0,000062	56531,87 3,50	55084,61 3,42	338,79 0,02	1108,47 0,06	30 км.
14	C123-499	Розкладки, розмір 19x19 мм	пм	4	40,31 161,24	39,45 157,80	0,07 0,28	0,79 3,16	30 км.
	<b>Разом по розділу III</b>		<b>грн.</b>		<b>188,51</b>	<b>184,35</b>	<b>0,47</b>	<b>3,69</b>	

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 червня" 2024 р.

Склав

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

Перевірів

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

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

### Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05 рішення по МГН

№ 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.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
1	1	<b>І. Витрати труда</b>							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	60,36	115,77				
3	27	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6					
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	95,26	113,36				
5		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	31,6	155,80				
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,7					
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-					
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-					
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальноновиробничих витрат	люд.год	17,2	188,84				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	204,42					
	Середній розряд робіт		розряд	3,5					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,48	<u>327,25</u> 157,08				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	20,8	<u>695,79</u> 14472,43				
12	КБМ203-1080	Підйомачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,003769	<u>155,42</u> 0,59				
	<b>Разом по розділу II</b>								
	<b>в тому числі енергоносії:</b>								
		Бензин	кг	1,142					
		Дизельне паливо	кг	118,56					
		Електроенергія	кВт-год	0,002					
		Масильні матеріали	кг	7,531					
		Гідравлічна рідина	кг	3,12					
	<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>								
13	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,0592					
	<b><u>III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти</u></b>								
14	С111-136	Дюбелі з каліброваною головою [в об'єм] 2,5x48,5 мм	т	0,0002	<u>76514,18</u> 15,30	<u>74675,11</u> 14,94	<u>338,79</u> 0,07	<u>1500,28</u> 0,29	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
15	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	Т	0,00002	<u>3611,3</u> 0,07	<u>3082,23</u> 0,06	<u>458,26</u> 0,01	<u>70,81</u> -	30 км.
16	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	Т	0,0001	<u>44175,56</u> 4,42	<u>42970,58</u> 4,30	<u>338,79</u> 0,03	<u>866,19</u> 0,09	30 км.
17	C111-1292	Уайт-спірит	Т	0,0049	<u>4683,46</u> 22,95	<u>3979,11</u> 19,50	<u>612,52</u> 3,00	<u>91,83</u> 0,45	30 км.
18	C111-1477	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 2,5 мм, довжина 20 мм	Т	0,0000064	<u>116984,95</u> 0,75	<u>114352,34</u> 0,73	<u>338,79</u> -	<u>2293,82</u> 0,02	30 км.
19	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	Т	0,00014	<u>56531,87</u> 7,91	<u>55084,61</u> 7,71	<u>338,79</u> 0,05	<u>1108,47</u> 0,15	30 км.
20	C111-1608	Дрантя	кг	0,05654	<u>15,86</u> 0,90	<u>14,81</u> 0,84	<u>0,74</u> 0,04	<u>0,31</u> 0,02	30 км.
21	+C111-1715 варіант 1	Попереджувальні тактильні смуги	м2	10,9	<u>1428,2</u> 15567,38	<u>1400,00</u> 15260,00	<u>0,2</u> 2,18	<u>28</u> 305,20	30 км.
22	C111-1815	Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки СтЗсп звичайної якості, товщина 13-20 мм	Т	0,003	<u>43346,96</u> 130,04	<u>42758,49</u> 128,28	<u>265,79</u> 0,80	<u>322,68</u> 0,96	30 км.
23	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	Т	0,004	<u>94133,21</u> 376,53	<u>91985,78</u> 367,94	<u>301,68</u> 1,21	<u>1845,75</u> 7,38	30 км.
24	+C111-1903 варіант 1	Щітка для унітазу	шт	1	<u>219,37</u> 219,37	<u>215,00</u> 215,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>4,3</u> 4,30	30 км.
25	+C111-1903 варіант 2	Тримач для туалетного паперу	шт	1	<u>489,67</u> 489,67	<u>480,00</u> 480,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>9,6</u> 9,60	30 км.
26	+C111-1903 варіант 3	Корзина для сміття	шт	1	<u>435,61</u> 435,61	<u>427,00</u> 427,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>8,54</u> 8,54	30 км.
27	+C111-1903 варіант 4	Тримач для паперових рушників	шт	1	<u>599,83</u> 599,83	<u>588,00</u> 588,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>11,76</u> 11,76	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
28	+С111-1903 варіант 5	Диспенсер для рідкого мила	шт	1	1017,52 1017,52	997,50 997,50	0,07 0,07	19,95 19,95	30 км.
29	+С126-1237 варіант 1	Поручень настінний для душової стійки (800мм)	шт	2	1537,35 3074,70	1525,00 3050,00	0,91 1,82	11,44 22,88	30 км.
30	+С126-1237 варіант 2	Відкідний U-образний підлоговий поручень	шт	1	4289,84 4289,84	4257,00 4257,00	0,91 0,91	31,93 31,93	30 км.
31	+С126-1237 варіант 3	Поручень настінний для умивальника (700мм)	шт	1	1664,13 1664,13	1650,83 1650,83	0,91 0,91	12,39 12,39	30 км.
32	+С126-1237 варіант 4	Поручень стаціонарний підлоговий	шт	1	4383,54 4383,54	4350,00 4350,00	0,91 0,91	32,63 32,63	30 км.
33	+С126-1237 варіант 5	Стаціонарне сидіння для душу відкидне	шт	1	3149,35 3149,35	3125,00 3125,00	0,91 0,91	23,44 23,44	30 км.
34	+С126-1237 варіант 6	Поручень настінний (800мм)	шт	1	1537,35 1537,35	1525,00 1525,00	0,91 0,91	11,44 11,44	30 км.
35	&С126-1237- 203 варіант 1	Тактильна мнемосхема	шт	2	1281,28 2562,56	1256,00 2512,00	0,16 0,32	25,12 50,24	30 км.
36	+С1110-193 варіант 1	Внутрішні інформаційні тактильні таблички зі шрифтом Брайля	шт	27	316,35 8541,45	310,00 8370,00	0,15 4,05	6,2 167,40	30 км.
37	+С1110-193 варіант 2	Рельєфні позначення поверхів	шт	4	484,65 1938,60	475,00 1900,00	0,15 0,60	9,5 38,00	30 км.
38	С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,002	1035,45 2,07	1014,39 2,03	0,76 -	20,3 0,04	30 км.
39	С1546-7	Вазелін технічний	т	0,001	156290,12 156,29	152703,83 152,70	521,78 0,52	3064,51 3,07	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	C1546-45	Масло машинне	Т	0,003	98648,66 295,95	96192,59 288,58	521,78 1,57	1934,29 5,80	30 км.
41	+С188888-9 варіант 1	Попереджувальна контрасна смуга шириною 100мм	М	243,9	21,37 5212,14	20,95 5109,71	-	0,42 102,43	
42	+С188888-9 варіант 2	Смуга для вертикальної площини сходінки 50 мм	М	16	85,17 1362,72	83,50 1336,00	-	1,67 26,72	
43	+С188888-9 варіант 3	Смуга для горизонтальної площини сходінки 100 мм	М	16	169,32 2709,12	166,00 2656,00	-	3,32 53,12	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнонавчальних витрат							
44	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,0249	5,754 0,14	5,754 0,14			
		Разом	грн.		0,14	0,14			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>59768,20</b>	<b>58796,79</b>	<b>21,17</b>	<b>950,24</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	0,027					
		Мастильні матеріали	кг	7,531					
		Гідравлічна рідина	кг	3,12					
		Бензин	л	1,544					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Дизельне паливо		л	139,482					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 червня" 2024 р.  
Символ '+' означає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
Символ & означає що ресурс задан користувачем.

Склав

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

Перевірів

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

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

### Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07 внутрішні мережі водопостачання та каналізацію

№ 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.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
1	1	<b>І. Витрати труда</b>							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	456,02	121,22				
3	27	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0					
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	20,06	119,82				
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,9					
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-					
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-					
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальноновиробничих витрат	люд.год	49,6	188,73				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	525,68					
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	5,4536	<u>400,28</u> 2182,97				
11	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,4707	<u>359,36</u> 169,15				
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,307	<u>678,04</u> 208,16				
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,012	<u>155,42</u> 1,87				
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,305	<u>44,48</u> 102,53				
15	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних виробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100 кгс/см2]	маш. год	6,474	<u>17,12</u> 110,83				
16	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	11,0454	<u>185,38</u> 2047,60				
	<b>Разом по розділу II</b>		<b>грн.</b>		<b>4823,11</b>				
	<b>в тому числі енергоносії:</b>								
	Бензин		кг	16,743					
	Дизельне паливо		кг	1,75					
	Електроенергія		кВт-год	33,342					
	Мастильні матеріали		кг	1,001					
	Гідравлічна рідина		кг	0,034					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
17	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	5,712					
18	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1,2805					
19	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,4					
		<b><u>ІІІ. Будівельні матеріали, виробі і компллекти</u></b>							
20	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	Т	0,0001235	117636,5 14,53	106936,08 13,21	8393,82 1,04	2306,6 0,28	30 км.
21	С111-136	Дюбелі з каліброваною голівкою [в об'єм] 2,5x48,5 мм	Т	0,00115	76514,18 87,99	74675,11 85,88	338,79 0,39	1500,28 1,72	30 км.
22	С111-254	Вапно хлорне, марка А	Т	0,0000179	18096,62 0,32	17269,91 0,31	471,87 0,01	354,84 -	30 км.
23	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,138	190,2 26,25	186,09 25,68	0,38 0,05	3,73 0,52	30 км.
24	С111-311	Каболка	Т	0,00122	143734,97 175,36	140462,92 171,36	453,72 0,55	2818,33 3,45	30 км.
25	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,22223	13,69 3,04	7,79 1,73	5,63 1,25	0,27 0,06	30 км.
26	С111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	Т	0,00004	188857,25 7,55	184650,54 7,39	503,63 0,02	3703,08 0,14	30 км.
27	С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	Т	0,0016415	179767,8 295,09	175739,31 288,48	503,63 0,83	3524,86 5,78	30 км.
28	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	Т	0,000284	56341,44 16,00	54733,08 15,54	503,63 0,14	1104,73 0,32	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	C111-587	Масло індустрієне ІІ-20А	Т	0,000179	<u>22768,93</u> 4,08	<u>21688,84</u> 3,88	<u>633,64</u> 0,11	<u>446,45</u> 0,09	30 км.
30	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	Т	0,000324	<u>44175,56</u> 143,13	<u>42970,58</u> 139,22	<u>338,79</u> 1,10	<u>866,19</u> 2,81	30 км.
31	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	Т	0,00026	<u>49263,33</u> 12,81	<u>48031,59</u> 12,49	<u>265,79</u> 0,07	<u>965,95</u> 0,25	30 км.
32	C111-849	Пластина гума рулонна вулканізована	кг	0,56	<u>288,98</u> 161,83	<u>282,93</u> 158,44	<u>0,38</u> 0,21	<u>5,67</u> 3,18	30 км.
33	C111-1355	Цемент гіпсогліноземистий розширюваний	Т	0,0012	<u>15168,89</u> 18,20	<u>14491,76</u> 17,39	<u>379,7</u> 0,46	<u>297,43</u> 0,35	30 км.
34	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	Т	0,000021	<u>70053,56</u> 1,47	<u>68341,17</u> 1,44	<u>338,79</u> 0,01	<u>1373,6</u> 0,02	30 км.
35	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	Т	0,000095	<u>56531,87</u> 53,71	<u>55084,61</u> 52,33	<u>338,79</u> 0,32	<u>1108,47</u> 1,06	30 км.
36	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	Т	0,001305	<u>129891,74</u> 169,51	<u>127000,00</u> 165,74	<u>344,84</u> 0,45	<u>2546,9</u> 3,32	30 км.
37	C111-1608	Дрантя	кг	0,38	<u>15,86</u> 6,03	<u>14,81</u> 5,63	<u>0,74</u> 0,28	<u>0,31</u> 0,12	30 км.
38	+C111-1608 варіант 1	Дрантя	кг	0,006	<u>16,6</u> 0,10	<u>14,81</u> 0,09	<u>1,46</u> 0,01	<u>0,33</u> -	70 км.
39	C111-1631	Замазка захисна	кг	2,96	<u>155,85</u> 461,32	<u>152,22</u> 450,57	<u>0,57</u> 1,69	<u>3,06</u> 9,06	30 км.
40	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,5405	<u>303,21</u> 163,89	<u>296,74</u> 160,39	<u>0,52</u> 0,28	<u>5,95</u> 3,22	30 км.
41	+C111-1892 варіант 1	Шланг гнучкий в алюмінієвій оплітці для підключення обладнання 1/2 L=0,5м	шт	27	<u>145,36</u> 3924,72	<u>142,50</u> 3847,50	<u>0,01</u> 0,27	<u>2,85</u> 76,95	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	+С113-1457-1 варіант 1	Трійник редуційний каналізаційний Ostendorf ПП 110/50x45°	шт	4	134,35 537,40	131,50 526,00	0,22 0,88	2,63 10,52	30 км. https://profmann.com.ua/kanalizaciya/n aruzhnaya-kanalizaciya/troyni k-45-ostendorf-kg-110h110-mm/30 км.
43	+С113-1457-1 варіант 2	Трійник каналізаційний Ostendorf ПП 110/110x45°	шт	8	226,58 1812,64	221,92 1775,36	0,22 1,76	4,44 35,52	https://profmann.com.ua/kanalizaciya/n aruzhnaya-kanalizaciya/troyni k-45-ostendorf-kg-110h110-mm/30 км.
44	+С113-1466 варіант 1	Коліно каналізаційне Ostendorf ПП 110x45°	шт	10	98,89 988,90	96,73 967,30	0,22 2,20	1,94 19,40	https://profmann.com.ua/kanalizaciya/n aruzhnaya-kanalizaciya/kolen o-ostendorf-dn-110-45/30 км.
45	+С113-1690 варіант 1	Труба PP-RCT PN20 Ø25x4,2 Fado	м	13,935	83,46 1163,02	81,67 1138,07	0,15 2,09	1,64 22,86	https://fado.kiev.ua/shop/truba-pp-rct-fado-pn-20-20h34/5611639/30 км.
46	+С113-1691 варіант 1	Труба PP-RCT PN20 Ø32x5,4 Fado	м	28,14	160,03 4503,24	156,67 4408,69	0,22 6,19	3,14 88,36	https://fado.kiev.ua/shop/truba-pp-rct-fado-pn-20-20h34/5611640/30 км.
47	+С113-1697 варіант 1	Труба PP-RCT PN20 Ø20x3,4 Fado	м	35,061	54,47 1909,77	53,33 1869,80	0,07 2,45	1,07 37,52	https://fado.kiev.ua/shop/truba-pp-rct-fado-pn-20-20h34/5611638/30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
48	+С113-1705 Варіант 1	Коліно 20-90° Fado	шт	15	<u>7,72</u> 115,80	<u>7,50</u> 112,50	<u>0,07</u> 1,05	<u>0,15</u> 2,25	<a href="https://fado.kiev.ua/shop/kutnyk-ppr-90/">https://fado.kiev.ua/shop/kutnyk-ppr-90/</a> 30 км.
49	+С113-1707 Варіант 1	Коліно 32-90° Fado	шт	5	<u>28,12</u> 140,60	<u>27,50</u> 137,50	<u>0,07</u> 0,35	<u>0,55</u> 2,75	<a href="https://fado.kiev.ua/shop/kutnyk-ppr-90/5652407/">https://fado.kiev.ua/shop/kutnyk-ppr-90/5652407/</a> 30 км.
50	+С113-1737 Варіант 1	Трійник Ф20х20х20 Fado	шт	5	<u>10,27</u> 51,35	<u>10,00</u> 50,00	<u>0,07</u> 0,35	<u>0,2</u> 1,00	<a href="https://fado.kiev.ua/shop/ppt01/">https://fado.kiev.ua/shop/ppt01/</a> 30 км.
51	+С113-1738 Варіант 1	Трійник Ф25х25х25 Fado	шт	3	<u>16,22</u> 48,66	<u>15,83</u> 47,49	<u>0,07</u> 0,21	<u>0,32</u> 0,96	<a href="https://fado.kiev.ua/shop/ppt01/5652248/">https://fado.kiev.ua/shop/ppt01/5652248/</a> 30 км.
52	+С113-1739 Варіант 1	Трійник Ф32х32х32 Fado	шт	4	<u>36,62</u> 146,48	<u>35,83</u> 143,32	<u>0,07</u> 0,28	<u>0,72</u> 2,88	<a href="https://fado.kiev.ua/shop/ppt01/5652249/">https://fado.kiev.ua/shop/ppt01/5652249/</a> 30 км.
53	+С113-1746 Варіант 1	Трійник редуційний Ф25х20х25 Fado	шт	10	<u>76,57</u> 765,70	<u>75,00</u> 750,00	<u>0,07</u> 0,70	<u>1,5</u> 15,00	<a href="https://fado.kiev.ua/shop/triinyk-reduktsiinyi-ppr/5652362/">https://fado.kiev.ua/shop/triinyk-reduktsiinyi-ppr/5652362/</a> 30 км.
54	+С113-1746 Варіант 2	Перехід 25/20 Fado	шт	2	<u>9,84</u> 19,68	<u>9,58</u> 19,16	<u>0,07</u> 0,14	<u>0,19</u> 0,38	<a href="https://fado.kiev.ua/shop/triinyk-reduktsiinyi-ppr/5652358/">https://fado.kiev.ua/shop/triinyk-reduktsiinyi-ppr/5652358/</a> 30 км.
55	+С113-1748 Варіант 1	Трійник редуційний Ф32х25х32 Fado	шт	1	<u>31,52</u> 31,52	<u>30,83</u> 30,83	<u>0,07</u> 0,07	<u>0,62</u> 0,62	<a href="https://fado.kiev.ua/shop/triinyk-reduktsiinyi-ppr/5652358/">https://fado.kiev.ua/shop/triinyk-reduktsiinyi-ppr/5652358/</a> 30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56	+С113-1748 варіант 2	Трійник редукційний Ф32х20х32 Fado	шт	3	33,22 99,66	32,50 97,50	0,07 0,21	0,65 1,95	<a href="https://fado.kiev.ua/shop/triinyk-reduktiinyi-ppr/5652357/">https://fado.kiev.ua/shop/triinyk-reduktiinyi-ppr/5652357/</a> 30 км.
57	+С113-1763 варіант 1	Трійник різьбовий G=1 1/2" ВВВ VTг.130 1/2 ВВВ	шт	1	132,67 132,67	130,00 130,00	0,07 0,07	2,6 2,60	30 км.
58	+С113-1778 варіант 1	Перехід Ф32х25 Fado	шт	1	18,07 18,07	17,50 17,50	0,22 0,22	0,35 0,35	<a href="https://fado.kiev.ua/shop/mufta-reduktiina-ppr/5652176/">https://fado.kiev.ua/shop/mufta-reduktiina-ppr/5652176/</a> 30 км.
59	+С113-1879 варіант 1	Кріплення для трубопроводу Ф20	шт	65	6,02 391,30	5,83 378,95	0,07 4,55	0,12 7,80	<a href="https://fado.kiev.ua/shop/ppk01/">https://fado.kiev.ua/shop/ppk01/</a> 30 км.
60	+С113-1880 варіант 1	Кріплення для трубопроводу Ф25	шт	20	6,87 137,40	6,67 133,40	0,07 1,40	0,13 2,60	<a href="https://fado.kiev.ua/shop/ppk01/5651181/">https://fado.kiev.ua/shop/ppk01/5651181/</a> 30 км.
61	+С113-1881 варіант 1	Кріплення для трубопроводу Ф32	шт	33	11,12 366,96	10,83 357,39	0,07 2,31	0,22 7,26	<a href="https://fado.kiev.ua/shop/ppk01/5651182/">https://fado.kiev.ua/shop/ppk01/5651182/</a> 30 км.
62	+С113-2062 варіант 1	Ніпель VTг.582 3/4" ВВ	шт	1	52,77 52,77	51,67 51,67	0,07 0,07	1,03 1,03	30 км.
63	+С113-2068 варіант 1	Муфта стальна G=1 1/2" ВВ VTг.270 1/2 ВВ	шт	3	376,62 1129,86	369,17 1107,51	0,07 0,21	7,38 22,14	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
64	+С113-2134 варіант 1	Кран-комплект НW-19W-15 (Шафа 550х590х170 мм, Катушка для напівожорсткого рукава, Вентиль (кран) пожежний кутовий Ду19, Головка столучна рукавна Ду19, Рукав пожежний напівожорсткий Ду19, Стівбур перекривний DN-19/D7)	шт	2	2627,24 5254,48	2575,00 5150,00	0,73 1,46	51,51 103,02	<a href="https://fire-stop.com.ua/fire-cabinets/kran-komplekt/hw-19w-15.html">https://fire-stop.com.ua/fire-cabinets/kran-komplekt/hw-19w-15.html</a> 30 км.
65	+С113-2156 варіант 1	Кран кульовий пластиковий Ф32 Fado	шт	5	562,09 2810,45	551,00 2755,00	0,07 0,35	11,02 55,10	30 км.
66	+С113-2235 варіант 1	Коліно каналізаційне Ostendorf ПП 50х45°	шт	26	32,04 833,04	31,39 816,14	0,02 0,52	0,63 16,38	<a href="https://profmann.com.ua/kanalizaciya/vn-utrennyaya-kanalizaciya/kolen-o-45-ostendorf-ht-safe-50mm/">https://profmann.com.ua/kanalizaciya/vn-utrennyaya-kanalizaciya/kolen-o-45-ostendorf-ht-safe-50mm/</a> 30 км.
67	+С113-2254 варіант 1	Трійник каналізаційний Ostendorf ПП 50/50х45°	шт	12	84,96 1019,52	83,22 998,64	0,07 0,84	1,67 20,04	<a href="https://profmann.com.ua/kanalizaciya/vn-utrennyaya-kanalizaciya/troyni-k-45-ostendorf-ht-safe-50-50mm/">https://profmann.com.ua/kanalizaciya/vn-utrennyaya-kanalizaciya/troyni-k-45-ostendorf-ht-safe-50-50mm/</a> 30 км.
68	+С113-2268 варіант 1	Хрестовина каналізаційний Ostendorf ПП 110/110х67°	шт	1	627,29 627,29	614,92 614,92	0,07 0,07	12,3 12,30	30 км.
69	+С113-2280 варіант 1	Редукція каналізаційна Ostendorf ПП 110/50	шт	3	53,54 160,62	52,42 157,26	0,07 0,21	1,05 3,15	30 км.
70	+С113-2301 варіант 1	Прочищення Ostendorf ПП Ф50	шт	4	162,42 649,68	159,17 636,68	0,07 0,28	3,18 12,72	30 км.
71	+С113-2302 варіант 1	Прочищення Ostendorf ПП Ф110	шт	1	201,78 201,78	197,75 197,75	0,07 0,07	3,96 3,96	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
72	+С114-97-У варіант 1	Ізоляція для труб поліпропіленових Ф32 UKRIZOL	пм	30,66	21,15 648,46	20,35 623,93	0,39 11,96	0,41 12,57	30 км.
73	+С114-97-У варіант 2	Ізоляція для труб поліпропіленових Ф25 UKRIZOL	пм	15,33	19,2 294,34	18,43 282,53	0,39 5,98	0,38 5,83	30 км.
74	+С114-97-У варіант 3	Ізоляція для труб поліпропіленових Ф20 UKRIZOL	пм	39,858	15,7 625,77	15,00 597,87	0,39 15,54	0,31 12,36	30 км.
75	+С130-10 варіант 1	Бачонок сталевий G=1/2 60 м	шт	2	188,14 376,28	171,67 343,34	12,78 25,56	3,69 7,38	30 км.
76	+С130-10 варіант 2	Ємність аварійного запасу питної води Ф950, Н=1800, V=680л Termico	шт	2	14292,19 28584,38	13999,17 27998,34	12,78 25,56	280,24 560,48	<a href="https://vodolex.ua/ru/catalog/teploakkumulyator-termico-680-l">https://vodolex.com.ua/ru/catalog/teploakkumulyator-termico-680-l</a> 30 км.
77	С130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00004	57519,45 2,30	56012,86 2,24	378,76 0,02	1127,83 0,04	30 км.
78	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0005832	46204,03 26,95	44919,31 26,20	378,76 0,22	905,96 0,53	30 км.
79	С130-529 варіант 1	Пісуар	шт	2	1491,77 2983,54	1459,23 2918,46	3,29 6,58	29,25 58,50	30 км.
80	С130-539 варіант 1	Піддон душовий	шт	4	2262,89 9051,56	2210,61 8842,44	7,91 31,64	44,37 177,48	30 км.
81	+С130-623 варіант 1	Змішувач душовий	комплект	4	2716,42 10865,68	2662,50 10650,00	0,66 2,64	53,26 213,04	30 км.
82	+С130-627 варіант 1	Змішувач центральний для умивальника	комплект	9	475,26 4277,34	464,91 4184,19	1,03 9,27	9,32 83,88	30 км.
83	+С130-674 варіант 1	Умивальник керамічний з пляшковим сифоном	комплект	9	1889,16 17002,44	1845,29 16607,61	6,83 61,47	37,04 333,36	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
84	C130-889 варіант 1	Труба сталева електрозварна Ф25 ГОСТ3262	м	65	360,38 23424,70	352,67 22923,55	0,64 41,60	7,07 459,55	30 км.
85	+C130-903 варіант 1	Унітаз з прямим випуском	шт	6	2157,05 12942,30	2107,55 12645,30	7,2 43,20	42,3 253,80	30 км.
86	+C130-903 варіант 2	Унітаз для МПГ з прямим випуском	шт	1	2157,05 2157,05	2107,55 2107,55	7,2 7,20	42,3 42,30	30 км.
87	+C130-1199 варіант 1	Труба внутрішньої каналізації Ф50 ПП Ostendorf	м	21,956	77,73 1706,64	75,92 1666,90	0,29 6,37	1,52 33,37	<a href="https://profmann.com.ua/kanalizaciya/vnutrennyaya-kanalizaciya/truba-kanalizacionnaya-ostendorf-ht-safe-50h1000mm/">https://profmann.com.ua/kanalizaciya/vnutrennyaya-kanalizaciya/truba-kanalizacionnaya-ostendorf-ht-safe-50h1000mm/</a> 30 км.
88	C142-10-2	Вода	м3	2,52	63,07 158,94	63,07 158,94	- -	- -	
89	&C171-3320П варіант 1	Кріплення для водонагрівача	шт	4	75,91 303,64	74,40 297,60	0,02 0,08	1,49 5,96	70 км.
90	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00056	142541,63 79,82	139134,18 77,92	612,52 0,34	2794,93 1,56	30 км.
91	+C1534-171 варіант 1	Перехід VTГ/592 G1/2x3/4 ВН	шт	1	94,03 94,03	91,67 91,67	0,52 0,52	1,84 1,84	30 км.
92	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квдратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000139	517839,74 7,20	507303,88 7,05	382,14 0,01	10153,72 0,14	30 км.
93	C1545-159	Очіс льяний	т	0,000518	37452,91 19,40	36326,25 18,82	392,29 0,20	734,37 0,38	30 км.
94	C1545-248	Скоби будівельні	кг	14	39,16 548,24	38,02 532,28	0,37 5,18	0,77 10,78	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
95 +С1630-1 варіант 1	Труба каналізаційна Ostendorf ПП 110 мм	М	шт	11,976	190,31 2279,15	185,78 2224,90	0,8 9,58	3,73 44,67	<a href="https://profmann.ua/kanalizaciya/naruzhnaya-kanalizaciya/truba-dlya-naruzhnoy-kanalizacii-ostendorf-110x1000-mm/">https://profmann.ua/kanalizaciya/naruzhnaya-kanalizaciya/truba-dlya-naruzhnoy-kanalizacii-ostendorf-110x1000-mm/</a> 30 км.
96 +С1630-87 варіант 1	Кран кульовий повнопрохідний серії G=3/4 ВН VT.215 3/2 ВН	шт	шт	1	693,57 693,57	679,86 679,86	0,11 0,11	<u>13,6</u> 13,60	30 км.
97 +С1630-105 варіант 1	Фільтр магнітний муфтовий косою VT.192 3/4" ВВ	шт	шт	1	<u>197,92</u> 197,92	<u>184,17</u> 184,17	<u>9,87</u> 9,87	<u>3,88</u> 3,88	30 км.
98 +С1630-536 варіант 1	Клапан зворотній 1/2" Valtek	шт	шт	3	<u>178,94</u> 536,82	<u>175,33</u> 525,99	<u>0,1</u> 0,30	<u>3,51</u> 10,53	<a href="https://valtec.in.ua/vt.161/">https://valtec.in.ua/vt.161/</a> 30 км.
99 +С1630-537 варіант 1	Клапан зворотній 3/4" Valtek	шт	шт	1	<u>232,7</u> 232,70	228,00 228,00	0,14 0,14	<u>4,56</u> 4,56	<a href="https://valtec.in.ua/vt.161/?variation_id=1155">https://valtec.in.ua/vt.161/?variation_id=1155</a> 30 км.
100 +С1630-674 варіант 1	Кран кульовий кутовий 1/2" Classic 1/2"x1/2" Fado	шт	шт	27	<u>222,32</u> 6002,64	<u>214,58</u> 5793,66	<u>3,38</u> 91,26	<u>4,36</u> 117,72	<a href="https://epicentrik.ua/shop/kran-sharovoy-fado-1-2-kh1-2.html">https://epicentrik.ua/shop/kran-sharovoy-fado-1-2-kh1-2.html</a> 30 км.
101 +С1630-674 варіант 2	Кут установчий з переходом на внутрішнє різьблення PPR 20x1 Fado	шт	шт	9	<u>74,54</u> 670,86	<u>69,70</u> 627,30	<u>3,38</u> 30,42	<u>1,46</u> 13,14	<a href="https://boiler.ua/ua/uhol-ustanovochnyi-polypropylenovyi-ppr-s-vnutrennei-rezboi-fado-20x1-2/">https://boiler.ua/ua/uhol-ustanovochnyi-polypropylenovyi-ppr-s-vnutrennei-rezboi-fado-20x1-2/</a> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
102	+С1630-674 варіант 3	Планка монтажна PPR 20x1/2 Fado	шт	13	147,95 1923,35	141,67 1841,71	3,38 43,94	2,9 37,70	30 км.
103	+С1630-1253 варіант 1	Бойлер 50 л	шт	1	5327,43 5327,43	5000,00 5000,00	222,97 222,97	104,46 104,46	30 км.
104	+С1630-1253 варіант 2	Бойлер 80 л	шт	1	8642,43 8642,43	8250,00 8250,00	222,97 222,97	169,46 169,46	30 км.
105	+С1630-1253 варіант 3	Бойлер 150 іііі л	шт	1	11243,43 11243,43	10800,00 10800,00	222,97 222,97	220,46 220,46	30 км.
106	+С1630-1253 варіант 4	Бойлер 30 л	шт	1	5623,23 5623,23	5290,00 5290,00	222,97 222,97	110,26 110,26	30 км.
107	+С1630-1432 варіант 1	Кран кульовий 1/2" Valtek	шт	6	226 1356,00	221,33 1327,98	0,24 1,44	4,43 26,58	https://valtec.in.ua/vt.218/ 30 км.
108	+С1630-1433 варіант 1	Кран кульовий повнопрохідний серії G = 1/2 " BB VT.214 1/2" BB Valtec	шт	1	334,16 334,16	327,17 327,17	0,44 0,44	6,55 6,55	30 км.
109	+С1630-1433 варіант 2	Кран кульовий 3/4" Valtek	шт	2	353,71 707,42	346,33 692,66	0,44 0,88	6,94 13,88	https://valtec.in.ua/vt.218/?variation_id=1096346 30 км.
110	+С1630-1821 варіант 1	Лічильник води DN-15 V-T QN2.5 AN90	шт	1	3357,04 3357,04	3287,50 3287,50	3,72 3,72	65,82 65,82	https://elmisto.com.ua/ua/p12782199-4-schetchiki-vody-sensus.html 30 км.
111	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат Електроенергія	кВт-год	0,168	5,754 0,97	5,754 0,97			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом		грн.		0,97				
	<b>Разом по розділу III</b>		<b>грн.</b>		<b>197177,36</b>	<b>191887,62</b>	<b>1426,22</b>	<b>3863,52</b>	
	<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>								
	Електроенергія		кВт-год	33,51					
	Масильні матеріали		кг	1,001					
	Гідравлічна рідина		кг	0,034					
	Бензин		л	22,625					
	Дизельне паливо		л	2,059					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 червня" 2024 р.

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

Символ & означає що ресурс задан користувачем.

Склав

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

Перевірів

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

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаки, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаки, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

### Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08 опалення

№ п.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиночку, грн.	У тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
1	1	<b>І. Витрати труда</b>							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	537,03	121,90				
3	27	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0					
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	28,46	118,45				
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8					
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-					
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-					
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальноновиробничих витрат	люд.год	58,46	188,73				



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	623,95					
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	5,7995736	<u>400,28</u> 2321,45				
11	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,3312194	<u>359,36</u> 119,03				
12	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,0323	<u>595,07</u> 19,22				
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,1644402	<u>678,04</u> 111,50				
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,48115	<u>44,48</u> 110,36				
15	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100 кгс/см2]	маш. год	15,56	<u>17,12</u> 266,39				
16	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	18,8436	<u>185,38</u> 3493,23				
	<b>Разом по розділу II</b>	<b>в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>6441,18</b>				
	Бензин		кг	17,805					
	Дизельне паливо		кг	0,937					
	Електроенергія		кВт-год	54,226					
	Мастильні матеріали		кг	1,177					
	Гідравлічна рідина		кг	0,018					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
17	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	13,6					
18	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,1018436					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти</u></b>							
19	С1111-254	Вапно хлорне, марка А	Т	0,0000053	18096,62 0,96	17269,91 0,92	471,87 0,03	354,84 0,01	30 км.
20	С1111-1483	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	Т	0,001348	56531,87 76,20	55084,61 74,25	338,79 0,46	1108,47 1,49	30 км.
21	+С1111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	Т	0,0005712	129891,74 74,19	127000,00 72,54	344,84 0,20	2546,9 1,45	30 км.
22	+С113-1338 варіант 1	Перехід ПЕ/СТ Ф80	шт	2	1012,25 2024,50	991,67 1983,34	0,73 1,46	19,85 39,70	30 км.
23	+С113-1697 варіант 2	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф20х3,4 Wavin Ekorplastik	М	17,98	60,42 1086,35	59,17 1063,88	0,07 1,26	1,18 21,21	<a href="https://ukrinstal.com.ua/truba-wavin-ekoplastik-ppr-pn-20-20kh3-4-mm-str020p20x/">https://ukrinstal.com.ua/truba-wavin-ekoplastik-ppr-pn-20-20kh3-4-mm-str020p20x/</a> 30 км.
24	+С113-1698 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф25х4,2 Wavin Ekorplastik	М	35,302	93,66 3306,39	91,67 3236,13	0,15 5,30	1,84 64,96	<a href="https://ukrinstal.com.ua/truba-wavin-ekoplastik-ppr-pn-20-25kh4-2-mm-str025p20x/">https://ukrinstal.com.ua/truba-wavin-ekoplastik-ppr-pn-20-25kh4-2-mm-str025p20x/</a> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
25	+С113-1699 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф32x5,4 Wavin Ekoplastik	М	53,466	151,52 8101,17	148,33 7930,61	0,22 11,76	2,97 158,80	<a href="https://ukrinstal.com.ua/truba-wavin-ekoplastik-ppr-pn-20-32kh5-4-mm-str032p20x/30 км.">https://ukrinstal.com.ua/truba-wavin-ekoplastik-ppr-pn-20-32kh5-4-mm-str032p20x/30 км.</a>
26	+С113-1700 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф40x6,7 Wavin Ekoplastik	М	79,645	232,43 18511,89	227,50 18119,24	0,37 29,47	4,56 363,18	<a href="https://ukrinstal.com.ua/truba-wavin-ekoplastik-ppr-pn-20-40kh6-7-mm-str040p20x/30 км.">https://ukrinstal.com.ua/truba-wavin-ekoplastik-ppr-pn-20-40kh6-7-mm-str040p20x/30 км.</a>
27	+С113-1705 варіант 2	Коліно 90 град. Stabi PPR Ф20 Wavin Ekoplastik	шт	66	11,97 790,02	11,67 770,22	0,07 4,62	0,23 15,18	<a href="https://ukrinstal.com.ua/ua/koleno-wavin-ekoplastik-20kh90-sko02090xx/30 км.">https://ukrinstal.com.ua/ua/koleno-wavin-ekoplastik-20kh90-sko02090xx/30 км.</a>
28	+С113-1708 варіант 1	Коліно 90 град. Stabi PPR Ф40 Wavin Ekoplastik	шт	14	51,92 726,88	50,83 711,62	0,07 0,98	1,02 14,28	<a href="https://ukrinstal.com.ua/ua/koleno-wavin-ekoplastik-40kh90-sko04090xx/30 км.">https://ukrinstal.com.ua/ua/koleno-wavin-ekoplastik-40kh90-sko04090xx/30 км.</a>
29	+С113-1721 варіант 1	Муфта поліпропіленова із внутрішнім різьбленням Ф20	шт	44	53,04 2333,76	51,93 2284,92	0,07 3,08	1,04 45,76	30 км.
30	+С113-1738 варіант 2	Трійник Stabi PPR Ф25x20x25 Wavin Ekoplastik	шт	12	20,47 245,64	20,00 240,00	0,07 0,84	0,4 4,80	<a href="https://ukrinstal.com.ua/troynik-perekhodnoy-wavin-ekoplastik-25kh20kh25-stkr02520x/30 км.">https://ukrinstal.com.ua/troynik-perekhodnoy-wavin-ekoplastik-25kh20kh25-stkr02520x/30 км.</a>

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	+С113-1740 Варіант 1	Трійник Stabi PPR Ф40х20х40 Wavin Ekorplastik	шт	28	87,62 2453,36	85,83 2403,24	0,07 1,96	1,72 48,16	<a href="https://ukrinstal.com.ua/troynik-perekhodnoy-wavin-ekoplastik-40kh20kh40-stkr04020rct/">https://ukrinstal.com.ua/troynik-perekhodnoy-wavin-ekoplastik-40kh20kh40-stkr04020rct/</a> 30 км.
32	+С113-1748 Варіант 3	Трійник Stabi PPR Ф32х20х32 Wavin Ekorplastik	шт	20	37,47 749,40	36,67 733,40	0,07 1,40	0,73 14,60	<a href="https://ukrinstal.com.ua/troynik-perekhodnoy-wavin-ekoplastik-32kh20kh32-stkr03220x/">https://ukrinstal.com.ua/troynik-perekhodnoy-wavin-ekoplastik-32kh20kh32-stkr03220x/</a> 30 км.
33	+С113-1778 Варіант 2	Перехід Stabi PPR 25х20 Wavin Ekorplastik	шт	4	13,82 55,28	13,33 53,32	0,22 0,88	0,27 1,08	<a href="https://ukrinstal.com.ua/mufta-perekhodnaya-wavin-ekoplastik-25kh20-vn-sre12520xx/">https://ukrinstal.com.ua/mufta-perekhodnaya-wavin-ekoplastik-25kh20-vn-sre12520xx/</a> 30 км.
34	+С113-1778 Варіант 3	Перехід Stabi PPR Ф32х25 Wavin Ekorplastik	шт	4	18,07 72,28	17,50 70,00	0,22 0,88	0,35 1,40	<a href="https://ukrinstal.com.ua/mufta-perekhodnaya-wavin-ekoplastik-32kh25-vn-sre13225xx/">https://ukrinstal.com.ua/mufta-perekhodnaya-wavin-ekoplastik-32kh25-vn-sre13225xx/</a> 30 км.
35	+С113-1781 Варіант 1	Перехід Stabi PPR Ф40х32 Wavin Ekorplastik	шт	4	36,94 147,76	36,00 144,00	0,22 0,88	0,72 2,88	30 км.
36	+С113-1792 Варіант 1	Муфта Stabi PPR Ф20 Wavin Ekorplastik	шт	50	10,27 513,50	10,00 500,00	0,07 3,50	0,2 10,00	<a href="https://ukrinstal.com.ua/mufta-wavin-ekoplastik-20-mm-sna020xxxx/">https://ukrinstal.com.ua/mufta-wavin-ekoplastik-20-mm-sna020xxxx/</a> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
37	+С113-1795 варіант 1	Муфта Stabi PPR Ф40 Wavin Ekorplastik	шт	4	42,57 170,28	41,67 166,68	0,07 0,28	0,83 3,32	<a href="https://ukrinstal.com.ua/ua/mufta-wavin-ekoplastik-40-mm-sna040rctx/">https://ukrinstal.com.ua/ua/mufta-wavin-ekoplastik-40-mm-sna040rctx/</a> 30 км.
38	С113-1873-1Г варіант 1	Кран кульовий 40 мм	шт	4	<u>1165,76</u> 4663,04	<u>1142,83</u> 4571,32	<u>0,07</u> 0,28	<u>22,86</u> 91,44	30 км.
39	+С113-1879 варіант 2	Хомут для кріплення труби Ф20 в комплекті (шпилька М8х2000, дюбель) Wavin Ekorplastik	шт	40	<u>13,67</u> 546,80	<u>13,33</u> 533,20	<u>0,07</u> 2,80	<u>0,27</u> 10,80	30 км.
40	+С113-1880 варіант 2	Хомут для кріплення труби Ф25 в комплекті (шпилька М8х2000, дюбель) Wavin Ekorplastik	шт	27	<u>21,32</u> 575,64	<u>20,83</u> 562,41	<u>0,07</u> 1,89	<u>0,42</u> 11,34	30 км.
41	+С113-1881 варіант 2	Хомут для кріплення труби Ф32 в комплекті (шпилька М8х2000, дюбель) Wavin Ekorplastik	шт	37	<u>22,17</u> 820,29	<u>21,67</u> 801,79	<u>0,07</u> 2,59	<u>0,43</u> 15,91	30 км.
42	+С113-1882 варіант 1	Хомут для кріплення труби Ф40 в комплекті (шпилька М8х2000, дюбель) Wavin Ekorplastik	шт	85	<u>26,42</u> 2245,70	<u>25,83</u> 2195,55	<u>0,07</u> 5,95	<u>0,52</u> 44,20	30 км.
43	+С113-2068 варіант 2	Муфта сполучна (американка) для підключення радіатора Ф20	шт	44	<u>129,27</u> 5687,88	<u>126,67</u> 5573,48	<u>0,07</u> 3,08	<u>2,53</u> 111,32	30 км.
44	+С113-2150 варіант 3	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф20	м	20,44	<u>5,65</u> 115,49	<u>5,50</u> 112,42	<u>0,04</u> 0,82	<u>0,11</u> 2,25	30 км.
45	+С113-2150 варіант 4	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф25	м	38,836	<u>5,99</u> 232,63	<u>5,83</u> 226,41	<u>0,04</u> 1,55	<u>0,12</u> 4,67	30 км.
46	+С113-2150 варіант 5	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф32	м	58,254	<u>6,84</u> 398,46	<u>6,67</u> 388,55	<u>0,04</u> 2,33	<u>0,13</u> 7,58	30 км.
47	+С113-2150 варіант 6	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф40	м	86,87	<u>8,56</u> 743,61	<u>8,35</u> 725,36	<u>0,04</u> 3,47	<u>0,17</u> 14,78	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
48	+С113-2154 варіант 1	Кран кульовий Ду20	шт	66	287,37 18966,42	281,67 18590,22	0,07 4,62	5,63 371,58	<a href="https://ukrinstal.com.ua/kran-sharovy-wavin-ekoplastik-20-mm-svek020xxx/30 км.">https://ukrinstal.com.ua/kran-sharovy-wavin-ekoplastik-20-mm-svek020xxx/30 км.</a>
49	&С130-557-11 варіант 1	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 500x500(н) тип 22 Korado, Q=0,569 кВт	шт	11	3573,29 39306,19	3496,67 38463,37	6,56 72,16	70,06 770,66	<a href="https://korado.in.ua/products/korad-o-11-k-500x500-30 км.">https://korado.in.ua/products/korad-o-11-k-500x500-30 км.</a>
50	&С130-557-11 варіант 2	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 600x500(н) тип 22 Korado, Q=1,147кВт	шт	1	5566,54 5566,54	5450,83 5450,83	6,56 6,56	109,15 109,15	<a href="https://korado.in.ua/products/korad-o-22-k-500x600-30 км.">https://korado.in.ua/products/korad-o-22-k-500x600-30 км.</a>
51	&С130-557-11 варіант 3	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 1100x500(н) тип 22 Korado, Q=2,102 кВт	шт	2	9015,84 18031,68	8832,50 17665,00	6,56 13,12	176,78 353,56	<a href="https://korado.in.ua/products/korad-o-22-k-500x1100-30 км.">https://korado.in.ua/products/korad-o-22-k-500x1100-30 км.</a>
52	&С130-557-11 варіант 4	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 1200x500(н) тип 22 Korado, Q=2,293 кВт	шт	8	9577,69 76621,52	9383,33 75066,64	6,56 52,48	187,8 1502,40	<a href="https://korado.in.ua/products/korad-o-22-k-500x1200-30 км.">https://korado.in.ua/products/korad-o-22-k-500x1200-30 км.</a>
53	+С130-1106 варіант 1	Вентиль запірний прохідний Ф15 RLV-P Danfoss	шт	22	455,05 10011,10	445,83 9808,26	0,3 6,60	8,92 196,24	30 км.
54	+С130-1106 варіант 2	Вентиль термостатичний прямий Ф15 RA-N Danfoss	шт	22	808,36 17783,92	792,21 17428,62	0,3 6,60	15,85 348,70	30 км.
55	С130-1107 варіант 1	Вентиль для спуску води Ф20	шт	2	250,37 500,74	244,76 489,52	0,7 1,40	4,91 9,82	30 км.
56	С130-1107 варіант 2	Вентиль для спуску повітря Ф15	шт	2	250,37 500,74	244,76 489,52	0,7 1,40	4,91 9,82	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	+С130-1194 варіант 1	Труба сталевая електрозварювальна Ф80 (футляр)	м	8,5	815,28 6929,88	797,00 6774,50	2,29 19,47	15,99 135,91	<a href="https://armashop.ua/ru/trubaya-stalnaya-elektrosvarnaya-gost-10705-80-du-80-89x35/">https://armashop.ua/ru/trubaya-stalnaya-elektrosvarnaya-gost-10705-80-du-80-89x35/</a> 30 км.
58	С142-10-2	Вода	м3	7,75355	63,07 489,02	63,07 489,02	- -	- -	
59	С1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,200692	3616,47 725,80	3001,10 602,30	544,46 109,27	70,91 14,23	30 км.
60	С1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	13,23967	45,37 600,68	44,18 584,93	0,3 3,97	0,89 11,78	30 км.
61	+С1630-1432 варіант 2	Кран Маєвського Ду 15 арт.4102-20	шт	22	81,84 1800,48	80,00 1760,00	0,24 5,28	1,6 35,20	30 км.
62	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,0428	5,754 0,25	5,754 0,25			
	Разом		грн.		0,25	0,25			
	<b>Разом по розділу III</b>	<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>	<b>грн.</b>		<b>255304,31</b>	<b>249911,78</b>	<b>396,93</b>	<b>4995,60</b>	
	Електроенергія		кВт-год	54,269					
	Масильні матеріали		кг	1,177					
	Гідравлічна рідина		кг	0,018					
	Бензин		л	24,06					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Дизельне паливо		л	1,103					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 червня" 2024 р.  
Символ '+' означає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
Символ & означає що ресурс задан користувачем.

Склав

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

Перевірів

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



«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

### Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09 ВЕНТИЛЯЦІЮ

№ 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.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
1	1	<b>І. Витрати труда</b>							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	836,02	112,22				
3	27	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3					
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	136,79	114,91				
5		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	17,9	122,71				
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0					
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-					
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-					
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальноновиробничих витрат	люд.год	99,43	188,70				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	1090,14					
	Середній розряд робіт		розряд	3,3					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	11,1484416	<u>400,28</u> 4462,50				
11	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,085	<u>359,36</u> 30,55				
12	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,0552	<u>595,07</u> 32,85				
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,3168	<u>678,04</u> 214,80				
14	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0004	<u>547,55</u> 0,22				
15	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	1,3207464	<u>183,69</u> 242,61				
16	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,0004	<u>155,42</u> 0,06				
17	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	30,0431296	<u>44,48</u> 1336,32				
18	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100 кгс/см2]	маш. год	0,8	<u>17,12</u> 13,70				
19	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,0448	<u>52,24</u> 2,34				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	23	6,38 146,74				
21	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,0448	13,81 0,62				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>6483,31</b>				
		Бензин	кг	34,226					
		Дизельне паливо	кг	1,808					
		Електроенергія	кВт-год	166,591					
		Мастильні матеріали	кг	3,17					
		Гідравлічна рідина	кг	0,286					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
22	КБМ203-303	Лобідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	68,0114					
23	КБМ203-405	Лобідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,0008					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, виробі і комплекті</u></b>							
24	С111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	т	0,0054	70296,97 379,60	68166,63 368,10	751,97 4,06	1378,37 7,44	30 км.
25	+С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,024052612	508174,99 12222,94	497732,18 11971,76	478,59 11,51	9964,22 239,67	30 км.
26	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000016	18096,62 0,29	17269,91 0,28	471,87 0,01	354,84 -	30 км.
27	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	29,10394	190,2 5535,57	186,09 5415,95	0,38 11,06	3,73 108,56	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
28	C111-311	Каболка	T	0,0003	<u>143734,97</u> 43,12	<u>140462,92</u> 42,14	<u>453,72</u> 0,14	<u>2818,33</u> 0,84	30 км.
29	C111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	T	0,00076	<u>37066,46</u> 28,17	<u>35685,78</u> 27,12	<u>653,89</u> 0,50	<u>726,79</u> 0,55	30 км.
30	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	T	0,00021	<u>179767,8</u> 37,75	<u>175739,31</u> 36,91	<u>503,63</u> 0,11	<u>3524,86</u> 0,73	30 км.
31	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	T	0,00058	<u>56341,44</u> 32,68	<u>54733,08</u> 31,75	<u>503,63</u> 0,29	<u>1104,73</u> 0,64	30 км.
32	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	T	0,001012	<u>56341,44</u> 57,02	<u>54733,08</u> 55,39	<u>503,63</u> 0,51	<u>1104,73</u> 1,12	30 км.
33	C111-587	Масло індустрієне І-20А	T	0,00022	<u>22768,93</u> 5,01	<u>21688,84</u> 4,77	<u>633,64</u> 0,14	<u>446,45</u> 0,10	30 км.
34	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	T	0,0125274	<u>67178,59</u> 841,57	<u>65348,66</u> 818,65	<u>512,7</u> 6,42	<u>1317,23</u> 16,50	30 км.
35	C111-628	Оліфа комбінована К-3	T	0,00028	<u>173323,17</u> 48,53	<u>169402,90</u> 47,43	<u>521,78</u> 0,15	<u>3398,49</u> 0,95	30 км.
36	C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	T	0,0215	<u>26082</u> 560,76	<u>25622,05</u> 550,87	<u>265,79</u> 5,71	<u>194,16</u> 4,18	30 км.
37	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	T	0,0010365	<u>129891,74</u> 134,63	<u>127000,00</u> 131,64	<u>344,84</u> 0,36	<u>2546,9</u> 2,63	30 км.
38	+C111-1519 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	T	0,00068	<u>107451,74</u> 73,07	<u>105000,00</u> 71,40	<u>344,84</u> 0,23	<u>2106,9</u> 1,44	30 км.
39	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	T	0,0056	<u>129891,74</u> 727,39	<u>127000,00</u> 711,20	<u>344,84</u> 1,93	<u>2546,9</u> 14,26	30 км.
40	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	T	0,0026424	<u>129891,74</u> 343,23	<u>127000,00</u> 335,58	<u>344,84</u> 0,91	<u>2546,9</u> 6,74	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	C111-1608	Дрантя	кг	0,012	<u>15,86</u> 0,19	<u>14,81</u> 0,18	0,74 0,01	<u>0,31</u> -	30 км.
42	C111-1644	Клей гумовий N88-Н	кг	0,06645	<u>225,57</u> 14,99	<u>220,69</u> 14,66	<u>0,46</u> 0,03	<u>4,42</u> 0,30	30 км.
43	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,198	<u>303,21</u> 60,04	<u>296,74</u> 58,75	<u>0,52</u> 0,10	<u>5,95</u> 1,19	30 км.
44	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,02	<u>102,85</u> 2,06	<u>100,45</u> 2,01	<u>0,38</u> 0,01	<u>2,02</u> 0,04	30 км.
45	+C111-1756 варіант 1	Анемостат А150ВРФ Вентс	шт	1	<u>238,58</u> 238,58	<u>233,33</u> 233,33	<u>0,57</u> 0,57	<u>4,68</u> 4,68	<a href="https://vents-shop.com.ua/ane-mostat-a-150-vrf/">https://vents-shop.com.ua/ane-mostat-a-150-vrf/</a> 30 км.
46	+C111-1756 варіант 2	Анемостат А100ВРФ Вентс	шт	8	<u>161,23</u> 1289,84	<u>157,50</u> 1260,00	0,57 4,56	<u>3,16</u> 25,28	<a href="https://vents-shop.com.ua/ane-mostat-a-100-vrf/">https://vents-shop.com.ua/ane-mostat-a-100-vrf/</a> 30 км.
47	C111-1805	Сталь листовая, тонколистова вуглецева, марка ВСтЗсп	т	0,00234	<u>37399,26</u> 87,51	<u>36855,06</u> 86,24	<u>265,79</u> 0,62	<u>278,41</u> 0,65	30 км.
48	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0036	<u>74311,74</u> 267,52	<u>72555,66</u> 261,20	<u>298,99</u> 1,08	<u>1457,09</u> 5,24	30 км.
49	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,051749	<u>94133,21</u> 4871,30	<u>91985,78</u> 4760,17	<u>301,68</u> 15,61	<u>1845,75</u> 95,52	30 км.
50	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,3	<u>103,78</u> 31,13	<u>102,45</u> 30,74	<u>0,56</u> 0,17	<u>0,77</u> 0,22	30 км.
51	C113-134	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	6	<u>134,55</u> 807,30	<u>132,80</u> 796,80	<u>0,75</u> 4,50	<u>1</u> 6,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
52	C113-142	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3 мм	М	12	261,47 3137,64	258,08 3096,96	1,44 17,28	1,95 23,40	30 км.
53	&C113-1111-220 варіант 1	Решітка Вентс ОНГ 150x100	шт	13	<u>326,68</u> 4246,84	<u>320,00</u> 4160,00	<u>0,27</u> 3,51	<u>6,41</u> 83,33	<a href="https://vents-shop.com.ua/ventilyacionna-ya-reshetka-vents-ong-1-150h100/">https://vents-shop.com.ua/ventilyacionna-ya-reshetka-vents-ong-1-150h100/</a> 30 км.
54	&C113-1111-220 варіант 2	Решітка Вентс ОНГ 300x200	шт	28	<u>632,68</u> 17715,04	<u>620,00</u> 17360,00	<u>0,27</u> 7,56	<u>12,41</u> 347,48	<a href="https://vents-shop.com.ua/reshetka-ventilyacionnaya-vents-ong-1-300h200/">https://vents-shop.com.ua/reshetka-ventilyacionnaya-vents-ong-1-300h200/</a> 30 км.
55	+C113-2150 варіант 1	Трубна ізоляція Мігелон для труби Ф40x6,7	М	6,12	<u>8,56</u> 52,39	<u>8,35</u> 51,10	<u>0,04</u> 0,24	<u>0,17</u> 1,05	30 км.
56	+C113-2150 варіант 2	Трубна ізоляція Мігелон для труби Ф76x13	М	12,24	<u>15,34</u> 187,76	15,00 183,60	0,04 0,49	<u>0,3</u> 3,67	30 км.
57	+C113-2299 варіант 1	Дросель-кран ДК 150x100 ССК	шт	10	<u>281,59</u> 2815,90	<u>276,00</u> 2760,00	<u>0,07</u> 0,70	<u>5,52</u> 55,20	КП ССК 30 км.
58	+C113-2299 варіант 2	Дросель-кран ДК 300x200 ССК	шт	25	<u>642,67</u> 16066,75	<u>630,00</u> 15750,00	<u>0,07</u> 1,75	<u>12,6</u> 315,00	КП ССК 30 км.
59	+C113-2299 варіант 3	Дросель-кран ДК Ф 150	шт	2	<u>131,82</u> 263,64	<u>129,17</u> 258,34	<u>0,07</u> 0,14	<u>2,58</u> 5,16	30 км.
60	+C113-2299 варіант 4	Дросель-кран ДК Ф 100	шт	6	<u>93,57</u> 561,42	<u>91,67</u> 550,02	<u>0,07</u> 0,42	<u>1,83</u> 10,98	30 км.
61	+C113-2302 варіант 2	Кран зворотній КЗ150x100	шт	2	<u>291,62</u> 583,24	<u>285,83</u> 571,66	<u>0,07</u> 0,14	<u>5,72</u> 11,44	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
62	&C114-100-16 варіант 1	Ізоляція повітропроводів ROCKWOOL 50мм з алюмінієвою фольгою	m2	14,308	349,51 5000,79	342,50 4900,49	0,16 2,29	6,85 98,01	30 км.
63	C121-772	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, грат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою товстостішової сталі, без отворів та складальнозварювальних операцій	T	0,035	71216,49 2492,58	70331,80 2461,61	354,54 12,41	530,15 18,56	30 км.
64	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	T	0,00048	52710,78 25,30	51298,48 24,62	378,76 0,18	1033,54 0,50	30 км.
65	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	T	0,00618	46204,03 285,54	44919,31 277,60	378,76 2,34	905,96 5,60	30 км.
66	&C130-231-2 варіант 1	Гнучка вставка ВВГ800х500 ВЕНТС	шт	2	2212,1 4424,20	2167,50 4335,00	1,23 2,46	43,37 86,74	<a href="https://vents-ua/gibkaya-vstavka-vvg-800-500/">https://vents- shop.com. ua/gibkaya- vstavka-vvg-800- 500/</a> 30 км.
67	&C130-231-2 варіант 2	Гнучка вставка ВВГ500х250 ВЕНТС	шт	2	1414,8 2829,60	1385,83 2771,66	1,23 2,46	27,74 55,48	<a href="https://vents-&lt;br/&gt;shop.com.&lt;br/&gt;ua/gibkaya-&lt;br/&gt;vstavka-vvg-500-&lt;br/&gt;250/">https://vents- shop.com. ua/gibkaya- vstavka-vvg-500- 250/</a> 30 км.
68	&C130-231-2 варіант 6	Гнучка вставка COM 100-SM-SS-54-ZS	шт	4	2306,45 9225,80	2260,00 9040,00	1,23 4,92	45,22 180,88	КП ССК 30 км.
69	+C130-244 варіант 1	Шумоглушник С-GKD-70-40 ССК	шт	4	4012,51 16050,04	3925,00 15700,00	8,83 35,32	78,68 314,72	КП ССК 30 км.
70	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	T	0,01482	14983,46 222,05	14310,91 212,09	378,76 5,61	293,79 4,35	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
71	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4	279,18 1116,72	273,01 1092,04	0,7 2,80	5,47 21,88	30 км.
72	C130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	4	337,61 1350,44	330,04 1320,16	0,95 3,80	6,62 26,48	30 км.
73	C130-1103	Блочки	шт	4	10,17 40,68	9,90 39,60	0,07 0,28	0,2 0,80	30 км.
74	+C130-1124 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм діаметр 150 мм	м2	4,71	639,33 3011,24	625,00 2943,75	1,79 8,43	12,54 59,06	30 км.
75	+C130-1124 варіант 2	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм діаметр 100 мм	м2	2,198	639,33 1405,25	625,00 1373,75	1,79 3,93	12,54 27,57	30 км.
76	+C130-1125 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм 150x100 мм	м2	23	690,92 15891,16	675,00 15525,00	2,37 54,51	13,55 311,65	30 км.
77	+C130-1128 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм 500x300 мм	м2	68,8	690,92 47535,30	675,00 46440,00	2,37 163,06	13,55 932,24	30 км.
78	+C130-1128 варіант 2	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм 300x200 мм	м2	44	690,92 30400,48	675,00 29700,00	2,37 104,28	13,55 596,20	30 км.
79	+C130-1128 варіант 3	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм 250x150 мм	м2	58,4	690,92 40349,73	675,00 39420,00	2,37 138,41	13,55 791,32	30 км.
80	+C130-1128 варіант 4	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм 600x400 мм	м2	24	690,92 16582,08	675,00 16200,00	2,37 56,88	13,55 325,20	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
81	+С130-1128 варіант 5	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм 500x250 мм	М2	3	690,92 2072,76	675,00 2025,00	2,37 7,11	13,55 40,65	30 км.
82	С130-1130 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм 700x400 мм	М2	24,2	734,84 17783,13	716,71 17344,38	3,72 90,02	14,41 348,73	30 км.
83	+С130-1130 варіант 2	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм 400x400 мм	М2	6,4	641,29 4104,26	625,00 4000,00	3,72 23,81	12,57 80,45	30 км.
84	С130-1194	Вузли укріплені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 89x3,5 мм	М	12	663,98 7967,76	648,67 7784,04	2,29 27,48	13,02 156,24	30 км.
85	С142-10-1	Глина звичайна	М3	0,0012	734,45 0,88	339,18 0,41	380,87 0,46	14,4 0,01	30 км.
86	С142-10-2	Вода	М3	1,4692	63,07 92,66	63,07 92,66	- -	- -	
87	+С1113-21 варіант 1	Ґрунтовка ГФ-021	Т	0,00036	157663,12 56,76	154000,00 55,44	571,69 0,21	3091,43 1,11	30 км.
88	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	Т	0,00006	28770,92 1,73	27748,52 1,66	458,26 0,03	564,14 0,04	30 км.
89	С1115-2552	Мертелі періклазові, періклазохромітові та хромітоперіклазові для установок позапідного вакуумування сталі [ТУ 14-8-147-75], марка МПХВ	Т	0,008	53123,01 424,98	51627,66 413,02	453,72 3,63	1041,63 8,33	30 км.
90	С1115-2809	Глина вогнетривка мелена	Т	0,004	1667,93 6,67	1381,32 5,53	253,91 1,02	32,7 0,12	30 км.
91	С1115-2810	Цегла шамотна	Т	0,1	9705,81 970,58	9238,06 923,81	277,44 27,74	190,31 19,03	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
92	C1115-2821	Порошок шамотний, марка ПШК	т	0,013	<u>4460,08</u> 57,98	<u>3918,91</u> 50,95	<u>453,72</u> 5,90	<u>87,45</u> 1,13	30 км.
93	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,015	<u>2692,09</u> 40,38	<u>1913,61</u> 28,70	<u>725,69</u> 10,89	<u>52,79</u> 0,79	30 км.
94	C1541-63	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,008	<u>3133,2</u> 25,07	<u>3063,36</u> 24,51	<u>8,4</u> 0,07	<u>61,44</u> 0,49	30 км.
95	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,009	<u>5676,43</u> 51,09	<u>5551,62</u> 49,96	<u>13,51</u> 0,12	<u>111,3</u> 1,01	30 км.
96	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,002	<u>3551,27</u> 7,10	<u>3447,82</u> 6,90	<u>33,82</u> 0,07	<u>69,63</u> 0,13	30 км.
97	C1545-159	Очіс льяний	т	0,00005	<u>37452,91</u> 1,87	<u>36326,25</u> 1,82	<u>392,29</u> 0,02	<u>734,37</u> 0,03	30 км.
98	+C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,01	<u>1300,32</u> 13,00	<u>1264,70</u> 12,65	<u>10,12</u> 0,10	<u>25,5</u> 0,25	30 км.
99	C1545-275	Фольга мідна	т	0,0002	<u>433904,37</u> 86,78	<u>425024,44</u> 85,00	<u>372</u> 0,07	<u>8507,93</u> 1,71	30 км.
100	C1630-87 варіант 2	Кран кульовий різьбовий, муфтовий, латунний Ду15 арт.1000 UKRSPAR	шт	2	<u>171,92</u> 343,84	<u>168,44</u> 336,88	<u>0,11</u> 0,22	<u>3,37</u> 6,74	30 км.
101	+C1630-105 варіант 2	Фільтри сітчастий FVF Ду40 Danfoss	шт	1	<u>3719,47</u> 3719,47	<u>3636,67</u> 3636,67	<u>9,87</u> 9,87	<u>72,93</u> 72,93	30 км.
102	+C1630-113 варіант 1	Манометр МПЗ-У ОАО "Манотомь"	комплект	3	<u>468,09</u> 1404,27	<u>458,00</u> 1374,00	<u>0,91</u> 2,73	<u>9,18</u> 27,54	30 км.
103	C1630-114 варіант 1	Метал для кріплення	кг	85	<u>46,33</u> 3938,05	<u>45,04</u> 3828,40	<u>0,38</u> 32,30	<u>0,91</u> 77,35	30 км.
104	+C1630-539 варіант 1	Клапан балансувальний MSV-F2 Ду40 Danfoss	шт	1	<u>13548,78</u> 13548,78	<u>13282,50</u> 13282,50	<u>0,62</u> 0,62	<u>265,66</u> 265,66	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
105	+С1630-539 варіант 2	Клапан зворотній тип 802 Ду40 Danfoss	шт	1	6628,08 6628,08	6497,50 6497,50	0,62 0,62	129,96 129,96	30 км.
106	+С1630-574 варіант 1	Клапан противибуховий K-UZS-1 ССК	шт	1	41912,64 41912,64	41080,00 41080,00	10,82 10,82	821,82 821,82	КП ССК 30 км.
107	+С1630-574 варіант 2	Клапан противибуховий K-UZS-8 ССК	шт	1	35923,2 35923,20	35208,00 35208,00	10,82 10,82	704,38 704,38	30 км.
108	+С1630-574 варіант 3	Клапан огнезадерживающий КПУ-1Н 150х100 ССК КРУ-1N-O-N-150х100-2*МР220-out-0-0-0-0-0	шт	1	14107,44 14107,44	13820,00 13820,00	10,82 10,82	276,62 276,62	КП ССК 30 км.
109	С1630-636 варіант 1	Кран кульовий різьбовий, муфтовий, латунний Ду40 арт. 1000 UKRSPAR	шт	4	627,69 2510,76	614,70 2458,80	0,68 2,72	12,31 49,24	30 км.
110	&С1630-674- В10 варіант 1	Клапан канальный зворотній пелюстковий С-KOL-70-40 ССК	шт	2	2831,19 5662,38	2775,00 5550,00	0,68 1,36	55,51 111,02	КП ССК 30 км.
111	&С1630-674- В10 варіант 2	Клапан повітряний з електроприводом 220В С-GMK-C-70-40	шт	2	16524,69 33049,38	16200,00 32400,00	0,68 1,36	324,01 648,02	КП ССК 30 км.
112	+С1630-986 варіант 1	Термометр ТТЖ-М исп. 1П4(0-100С)-1-160/103 ПАО "Стеклоприбор"	шт	2	153,47 306,94	150,00 300,00	0,46 0,92	3,01 6,02	30 км.
113	+С1630-991 варіант 1	Змішувальний вузол UWS1-4R(L) ССК	шт	1	33404,25 33404,25	32740,00 32740,00	9,26 9,26	654,99 654,99	КП ССК 30 км.
114	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат Електроенергія	кВт-год	0,0009	5,754 0,01	5,754 0,01			
115	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,6801	163,15 110,96	163,15 110,96			
		Разом	грн.		110,97	110,97			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>502947,28</b>	<b>492174,23</b>	<b>1001,09</b>	<b>9771,96</b>	
		<b><u>IV. Устаткування</u></b>							
116 & 1502-4011 варіант 1		Припливна установка SM-SS-54 в комплекті з фільтрами	шт	2	202709,61 405419,22	195050,00 390100,00	5851,50 11703,00	1808,11 3616,22	КП ССК 3%
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	202709,61 405419,22	195050,00 390100,00	5851,50 11703,00	1808,11 3616,22	
117 +1808-19001 варіант 1		Шумоглушник СР800х500 ВЕНТС	шт	1	17916,16 17916,16	17239,17 17239,17	517,18 517,18	159,81 159,81	https://vents-shop.com.ua/pryamougolnyy-shumoglushitel-sr-800-500/3%
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	17916,16 17916,16	17239,17 17239,17	517,18 517,18	159,81 159,81	
118 +1808-19001 варіант 2		Шумоглушник СР500х250 ВЕНТС	шт	1	8399,04 8399,04	8081,67 8081,67	242,45 242,45	74,92 74,92	https://vents-shop.com.ua/pryamougolnyy-shumoglushitel-sr-500-250/3%
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	8399,04 8399,04	8081,67 8081,67	242,45 242,45	74,92 74,92	
119 +2308-1001 варіант 1		Вентилятор витяжний ВКПФ 6Д 800х500 ВЕНТС	шт	1	66484,71 66484,71	63972,50 63972,50	1919,18 1919,18	593,03 593,03	https://vents-shop.com.ua/ventilyator-vents-vkpf-6d-800-500/3%
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	66484,71 66484,71	63972,50 63972,50	1919,18 1919,18	593,03 593,03	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
120 +2308-1001 варіант 2	Вентилятор витяжний ВКФФ 4Е 500x250 ВЕНТС		шт	1	20199,07 20199,07	19435,83 19435,83	583,07 583,07	180,17 180,17	https://vents- shop.com. ua/ventilator- vents-vkpf-4e- 500-250/ 3%
121 +241996- 19102 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Нагрівач водяний С-KVN-70-40-3		шт	1	20199,07 20199,07	19435,83 19435,83	583,07 583,07	180,17 180,17	
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується		шт	2	9810,71 19621,42	9440,00 18880,00	283,20 566,40	87,51 175,02	КП ССК 3%
	<b>Разом по розділу IV</b>		<b>грн.</b>		<b>538039,62</b>	<b>517709,17</b>	<b>15531,28</b>	<b>4799,17</b>	
	<b>у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується</b>		<b>грн.</b>		<b>538039,62</b>	<b>517709,17</b>	<b>15531,28</b>	<b>4799,17</b>	
	<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>		кВт-год						
	Електроенергія		кВт-год	166,591					
	Мастильні матеріали		кг	3,85					
	Гідравлічна рідина		кг	0,286					
	Бензин		л	46,251					
	Дизельне паливо		л	2,127					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 червня" 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 )]

Перевірів

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

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

### Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010 електротехнічні рішення

№ 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.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
1	1	<b>І. Витрати труда</b>							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	119,83	95,61				
3	27	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	1,6					
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1243,89	114,01				
5		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	129,87	128,76				
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4					
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-					
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-					
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальноновиробничих витрат	люд.год	147,56	188,68				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	1641,15					
	Середній розряд робіт		розряд	3,3					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	14,6693	<u>327,25</u> 4800,53				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,1955	<u>400,28</u> 878,81				
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,82717	<u>431,69</u> 357,08				
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	17,71949	<u>695,79</u> 12329,04				
14	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	48,9308	<u>169,88</u> 8312,36				
15	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	14,8612	<u>155,42</u> 2309,73				
16	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	60,14442	<u>44,48</u> 2675,22				
17	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	22,812	<u>121,57</u> 2773,25				
18	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	1,68	<u>780,78</u> 1311,71				
19	КБМ233-201	Машини свердильні електричні	маш. год	0,488	<u>6,38</u> 3,11				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	0,6174	210,33 129,86				
21	КБМ233-285	Верстат трубонарізний	маш. год	0,6174	208,41 128,67				
22	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	1,992	153,46 305,69				
23	КБМ233-350	Шинотрубоозгин з моторним приводом	маш. год	0,6174	132,51 81,81				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>36396,87</b>				
		Бензин	кг	56,219					
		Дизельне паливо	кг	103,491					
		Електроенергія	кВт-год	631,348					
		Мастильні матеріали	кг	14,07					
		Гідравлічна рідина	кг	10,216					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
24	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	123,879					
25	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	97,6621					
26	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	71,019					
27	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	71,019					
28	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	10,788					
29	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,03698					



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	133,7463					
31	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,17					
<b>III. Будівельні матеріали, виробі і компллекти</b>									
32	&C101-2-1-13 варіант 1	Ящик з понижувальним трансформатором на 36 В ЯТПО,25/220В/36В	шт.	1	3035,59 3035,59	2976,00 2976,00	0,07 0,07	59,52 59,52	<a href="https://sigma.pl.ua/yashnik-yaf-0.25-220/36v-tek.html">https://sigma.pl.ua/yashnik-yaf-0.25-220/36v-tek.html</a> 30 км.
33	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0002448	50572,2 12,38	49241,80 12,05	338,79 0,08	991,61 0,25	30 км.
34	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,020567	3611,3 74,27	3082,23 63,39	458,26 9,43	70,81 1,45	30 км.
35	+С111-219 варіант 1	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,001	4053,59 4,05	3082,23 3,08	891,88 0,89	79,48 0,08	70 км.
36	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,001044	434622,92 453,75	425533,75 444,26	567,15 0,59	8522,02 8,90	30 км.
37	С111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт ІМА-015 світло-бежева	т	0,000825	146039,97 120,48	142672,81 117,71	503,63 0,42	2863,53 2,35	30 км.
38	С111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,0000212	90126,13 1,91	87855,32 1,86	503,63 0,01	1767,18 0,04	30 км.
39	С111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,00006	90126,13 54,08	87855,32 52,71	503,63 0,30	1767,18 1,07	30 км.
40	С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,029442	41974,29 1235,81	40885,47 1203,75	265,79 7,83	823,03 24,23	30 км.
41	С111-850	Гума листована вулканізована кольорова	кг	7,7	141,03 1085,93	137,88 1061,68	0,38 2,93	2,77 21,32	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	C111-1129	Товстолістовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп	Т	0,0033	38903,66 128,38	38348,26 126,55	265,79 0,88	289,61 0,95	30 км.
43	C111-1477	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 2,5 мм, довжина 20 мм	Т	0,0000064	116984,95 0,75	114352,34 0,73	338,79	2293,82 0,02	30 км.
44	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	Т	0,036061	70053,56 2526,20	68341,17 2464,45	338,79 12,22	1373,6 49,53	30 км.
45	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	Т	0,0014008	129891,74 181,95	127000,00 177,90	344,84 0,48	2546,9 3,57	30 км.
46	+C111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	Т	0,00005	107741,97 5,39	105000,00 5,25	629,38 0,03	2112,59 0,11	70 км.
47	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	Т	0,0136206	129891,74 1769,20	127000,00 1729,82	344,84 4,70	2546,9 34,68	30 км.
48	+C111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	Т	0,000244	107451,74 26,22	105000,00 25,62	344,84 0,08	2106,9 0,52	30 км.
49	C111-1545	Емаль кремнійорганічна КО-88 термостійка срібляста	Т	0,0000176	409554,49 7,21	400952,32 7,06	571,69 0,01	8030,48 0,14	30 км.
50	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	Т	0,0012365	150828,42 186,50	147299,31 182,14	571,69 0,71	2957,42 3,65	30 км.
51	C111-1663	Лак, марка 177	Т	0,0010782	47752,42 51,49	46244,41 49,86	571,69 0,62	936,32 1,01	30 км.
52	C111-1708	Ключця просочене	кг	0,0465	72,06 3,35	70,14 3,26	0,51 0,02	1,41 0,07	30 км.
53	+C111-1721- 11А варіант 3	Стрічка сигнальна червоного кольору ЛС3 0, 3/100	м	170	3,32 564,40	3,25 552,50	-	0,07 11,90	-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
54	C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,048	<u>25679,57</u> 1232,62	<u>25175,71</u> 1208,43	0,34 0,02	<u>503,52</u> 24,17	30 км.
55	&C111-1809-2-10 варіант 1	Смуга сталева оцинкована 4x40	м.	8,6	<u>189,46</u> 1629,36	<u>187,84</u> 1615,42	<u>0,21</u> 1,81	<u>1,41</u> 12,13	<a href="https://agart.ua/ua/smuga-40h4-mm-stal-goryacheocinkovana-nnaya-hdz-nc2444-dks">https://agart.ua/ua/smuga-40h4-mm-stal-goryacheocinkovana-nnaya-hdz-nc2444-dks</a> 30 км.
56	+C111-1848 варіант 1	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00049	<u>94396,97</u> 46,25	<u>91985,78</u> 45,07	<u>560,27</u> 0,27	<u>1850,92</u> 0,91	70 км.
57	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	21,4812	<u>103,78</u> 2229,32	<u>102,45</u> 2200,75	0,56 12,03	<u>0,77</u> 16,54	30 км.
58	C113-5 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна Ф40 мм	м	4,08	<u>157,57</u> 642,89	<u>155,51</u> 634,48	<u>0,89</u> 3,63	<u>1,17</u> 4,78	30 км.
59	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,39	<u>199,78</u> 77,91	<u>197,17</u> 76,90	<u>1,12</u> 0,44	<u>1,49</u> 0,57	30 км.
60	C113-7	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	0,312	<u>253,77</u> 79,18	<u>250,36</u> 78,11	1,52 0,47	<u>1,89</u> 0,60	30 км.
61	C113-10 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна Ф100 мм	м	11,22	<u>472,91</u> 5306,05	<u>466,52</u> 5234,35	2,87 32,20	<u>3,52</u> 39,50	30 км.
62	C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	10,296	<u>365,28</u> 3760,92	<u>360,34</u> 3710,06	<u>2,22</u> 22,86	<u>2,72</u> 28,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
63	C113-106	Муфти прями короткі [фрітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 65 мм	10шт	0,00816	<u>503,64</u> 4,11	<u>491,25</u> 4,01	2,51 0,02	<u>9,88</u> 0,08	30 км.
64	+C113-2126 варіант 1	Труба гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату, du=20 мм арт. 91825 ДКС	М	1390,77	<u>9,92</u> 13796,44	<u>9,66</u> 13434,84	<u>0,07</u> 97,35	<u>0,19</u> 264,25	30 км.
65	+C113-2126 варіант 2	Труба гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату, du=40 мм арт. 91863 ДКС	М	25,25	<u>26,53</u> 669,88	<u>25,94</u> 654,99	<u>0,07</u> 1,77	<u>0,52</u> 13,12	30 км.
66	+C113-2126 варіант 3	Труба двостінна гофрована жорстка з поліетилену, du=63 мм арт. 121963 ДКС	М	6,06	<u>34,35</u> 208,16	<u>33,61</u> 203,68	<u>0,07</u> 0,42	<u>0,67</u> 4,06	30 км.
67	+C113-2128 варіант 3	Металпрук в герметичній оболонці РЗЦ-П Ф20 мм ІЕК	М	8,08	<u>34,58</u> 279,41	<u>33,83</u> 273,35	<u>0,07</u> 0,57	<u>0,68</u> 5,49	<a href="https://agart.ua/ua/metaloruka">https://agart.ua/ua/metaloruka</a> v-rz-c-p-20- metallorukav- v- pvh-obolochke-s- protyazhkoj- buhita-25m- 1180203-skat 30 км.
68	+C113-2129 варіант 1	Щиток освітлювальний вбудованого монтажу груповий на 6 лінійних автоматів Ін=10А та вимикачем 16 А на введенні (комплектція ЕТІ) ЩА-611	шт	1	<u>2045</u> 2045,00	<u>2004,17</u> 2004,17	<u>0,73</u> 0,73	<u>40,1</u> 40,10	30 км.
69	+C113-2129 варіант 2	Щиток освітлювальний вбудованого монтажу груповий на 6 лінійних автоматів Ін=10А та вимикачем 20 А на введенні (комплектція ЕТІ) ЩА-611	шт	1	<u>2045</u> 2045,00	<u>2004,17</u> 2004,17	<u>0,73</u> 0,73	<u>40,1</u> 40,10	30 км.
70	+C113-2129 варіант 3	Щиток на 36 модуля накладного монтажу ЩРН-36з-1 36 УХЛ3	шт	2	<u>2284,7</u> 4569,40	<u>2239,17</u> 4478,34	<u>0,73</u> 1,46	<u>44,8</u> 89,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
71	+С113-2129 варіант 4	Корпус металевий ІЕК ЩМГ-5-0 74 У2 1000х650х285 ІР54	шт	1	14378,8 14378,80	14096,13 14096,13	0,73 0,73	281,94 281,94	<a href="https://axiomplus.com.ua/boksy-i-schity-s-montazhnoj-panelyu/product-37196/">https://axiomplus.com.ua/boksy-i-schity-s-montazhnoj-panelyu/product-37196/</a> 30 км.
72	+С117-1 варіант 1	Колодка клемна	шт	2	17,36 34,72	16,67 33,34	0,35 0,70	0,34 0,68	30 км.
73	С121-782	Металеві конструкції	т	0,095174	76623,26 7292,54	75698,32 7204,51	354,54 33,74	570,4 54,29	30 км.
74	+С126-1279 варіант 1	Стрижень заземлення 219 20 ST FT OBO Bettermann (5000742) L=1,5м	шт	4	688,54 2754,16	682,25 2729,00	1,16 4,64	5,13 20,52	<a href="https://electrica-shop.com.ua/p36010-standartniy-sterizhen-zazemleniya-tip-219-20-st-ft-1500-mm-obo-bettermann">https://electrica-shop.com.ua/p36010-standartniy-sterizhen-zazemleniya-tip-219-20-st-ft-1500-mm-obo-bettermann</a> 30 км.
75	+С126-1279 варіант 2	Ударний наконечник для стрижнів заземлення, стандартного і ВР 1819 20 ВР FT OBO Bettermann (3041212)	шт	1	63,82 63,82	63,33 63,33	0,01 0,01	0,48 0,48	<a href="https://electrica-shop.com.ua/ua/p36011-udarniy-nakonec-hnik-dlya-strizhni-v-zazemlennya-ti-p-1819-20bp-20mm-obo-bettermann">https://electrica-shop.com.ua/ua/p36011-udarniy-nakonec-hnik-dlya-strizhni-v-zazemlennya-ti-p-1819-20bp-20mm-obo-bettermann</a> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
76	+С126-1279 варіант 3	З'єднувач для стрижнів заземлення, універсальний 2760 20 FT ОВО Bettermann (5001641)	шт	1	197,65 197,65	196,17 196,17	0,01 0,01	1,47 1,47	<a href="https://electrica-shop.com.ua/p36012-soedinitel_dlya_st_erzhney_zazemle_niya_universalniy_tip_2760_20_ft_obo_bettermann_30_km">https://electrica-shop.com.ua/p36012-soedinitel_dlya_st_erzhney_zazemle_niya_universalniy_tip_2760_20_ft_obo_bettermann_30_km</a> .
77	+С126-1279 варіант 4	Антикорозійна стрічка 356 50 ОВО Bettermann (2360055)	шт	1	441,80 441,80	438,50 438,50	0,01 0,01	3,29 3,29	<a href="https://electrica-shop.com.ua/p36013-antikorroziionnaya_lenta_50mm_2360055_obo_bettermann_30_km">https://electrica-shop.com.ua/p36013-antikorroziionnaya_lenta_50mm_2360055_obo_bettermann_30_km</a> .
78	С142-10-2	Вода	м3	0,0005	63,07 0,03	63,07 0,03	- -	- -	
79	+С153-2 варіант 1	Кабель силовий ВВГнг-LS 5х4	1000м	0,0051	103541,14 528,06	101458,33 517,44	52,59 0,27	2030,22 10,35	<a href="https://cabel-opt.com.ua/vvgpngd/vvg-ng-ls-5h4-odeskabel.html_30_km">https://cabel-opt.com.ua/vvgpngd/vvg-ng-ls-5h4-odeskabel.html_30_km</a> .
80	+С153-2 варіант 2	Кабель силовий ВВГнг-LS 3х2,5	1000м	0,4944	38303,64 18937,32	37500,00 18540,00	52,59 26,00	751,05 371,32	<a href="https://cabel-opt.com.ua/vvgpngd/vvg-ng-ls-3h25-odeskabel.html_30_km">https://cabel-opt.com.ua/vvgpngd/vvg-ng-ls-3h25-odeskabel.html_30_km</a> .
81	+С153-2 варіант 3	Кабель силовий ВВГнг-LS 3х1,5	1000м	0,5665	24635,64 13956,09	24100,00 13652,65	52,59 29,79	483,05 273,65	<a href="https://cabel-opt.com.ua/vvgpngd/vvg-ng-ls-3h15-odeskabel.html_30_km">https://cabel-opt.com.ua/vvgpngd/vvg-ng-ls-3h15-odeskabel.html_30_km</a> .

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
82	+С153-2 варіант 4	Кабель силовий ВВГнг-LS 5x2,5	1000м	0,1275	<u>62664,64</u> 7989,74	<u>61383,33</u> 7826,37	<u>52,59</u> 6,71	<u>1228,72</u> 156,66	<a href="https://cabel-opt.ua/vvgpngd/vvg-ng-ls-5h25-odeskabel.html">https://cabel-opt.ua/vvgpngd/vvg-ng-ls-5h25-odeskabel.html</a> 30 км.
83	+С153-2 варіант 5	Кабель силовий ВВГнг-FRLS 3x1,5	1000м	0,2163	<u>126457,14</u> 27352,68	<u>123925,00</u> 26804,98	<u>52,59</u> 11,38	<u>2479,55</u> 536,32	<a href="https://agart.ua/ua/vvg-ng-fris-3h1-5">https://agart.ua/ua/vvg-ng-fris-3h1-5</a> 30 км.
84	+С153-2 варіант 6	Кабель силовий ВВГнг-FRLS 5x2,5	1000м	0,0153	<u>221402,14</u> 3387,45	<u>217008,33</u> 3320,23	<u>52,59</u> 0,80	<u>4341,22</u> 66,42	30 км.
85	+С153-2 варіант 7	Кабель силовий АВБбШв 5x16	1000м	0,0867	<u>91743,15</u> 7954,13	<u>89891,67</u> 7793,61	<u>52,59</u> 4,56	<u>1798,89</u> 155,96	<a href="https://agart.ua/ua/avbbshv-5h16">https://agart.ua/ua/avbbshv-5h16</a> 30 км.
86	+С153-405 варіант 2	Кабель силовий АВБбшв-4x16	1000м	0,0918	<u>59827,29</u> 5492,15	<u>58383,33</u> 5359,59	<u>270,88</u> 24,87	<u>1173,08</u> 107,69	<a href="https://agart.ua/ua/avbbshv-4h16">https://agart.ua/ua/avbbshv-4h16</a> 30 км.
87	+С153-405 варіант 3	Кабель силовий АВБбшв-5x4	1000м	0,0918	<u>44323,29</u> 4068,88	<u>43183,33</u> 3964,23	<u>270,88</u> 24,87	<u>869,08</u> 79,78	<a href="https://agart.ua/ua/avbbshv-5h4">https://agart.ua/ua/avbbshv-5h4</a> 30 км.
88	+С153-405 варіант 4	Кабель силовий АВБбшв-5x1,5	1000м	0,0918	<u>58161,3</u> 5339,21	<u>56750,00</u> 5209,65	<u>270,88</u> 24,87	<u>1140,42</u> 104,69	30 км.
89	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	Т	0,001377	<u>50902,29</u> 70,09	<u>49566,03</u> 68,25	<u>338,18</u> 0,47	<u>998,08</u> 1,37	30 км.
90	С1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	Т	0,00412	<u>45021,31</u> 185,49	<u>43872,75</u> 180,76	<u>265,79</u> 1,10	<u>882,77</u> 3,63	30 км.
91	С1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	Т	0,012	<u>45556,32</u> 546,68	<u>44397,27</u> 532,77	<u>265,79</u> 3,19	<u>893,26</u> 10,72	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
92	+С1110-172 варіант 1	Сталь кутова 32х32 мм	Т	0,001	45768,25 45,77	44397,27 44,40	473,56 0,47	897,42 0,90	70 км.
93	С1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	Т	0,033	43955,13 1450,52	42827,47 1413,31	265,79 8,77	861,87 28,44	30 км.
94	С1110-177	Втулки ущільнювальні	ШТ	185,51	22,73 4216,64	22,25 4127,60	0,03 5,57	0,45 83,47	30 км.
95	С1113-79	Лак БТ-577	Т	0,00174	42653,96 74,22	41245,92 71,77	571,69 0,99	836,35 1,46	30 км.
96	+С1113-79 варіант 1	Лак БТ-577	Т	0,00058	43205,73 25,06	41245,92 23,92	1112,64 0,65	847,17 0,49	70 км.
97	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	Т	0,0000672	127063,19 8,54	124000,06 8,33	571,69 0,04	2491,44 0,17	30 км.
98	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	11,235	777,58 8736,11	290,03 3258,49	472,3 5306,29	15,25 171,33	ДП "ДерждорНД" 30 км.
99	С1425-11689	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75	м3	0,00126	2822,07 3,56	2041,05 2,57	725,69 0,91	55,33 0,08	30 км.
100	+С1510-1 варіант 1	Муфта кабельна кінцева ПКВтпбз 5х16/25	ШТ	4	555,99 2223,96	532,00 2128,00	13,09 52,36	10,9 43,60	30 км.
101	+С1512-1 варіант 1	Коробка розподільча під гофру, з умовним проходом 20 мм, відкритої установки, витримуюча горіння Е30 WKE2 sp86650201 "Spelsberg"	ШТ	25	1317,52 32938,00	1291,67 32291,75	0,02 0,50	25,83 645,75	30 км.
102	+С1512-1 варіант 2	Коробка розподільча під гофру, з умовним проходом 20 мм, відкритої установки НР80 sp32298001 "Spelsberg"	ШТ	55	102,02 5611,10	100,00 5500,00	0,02 1,10	2 110,00	30 км.
103	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	Т	0,01392	309015,55 4301,50	302690,63 4213,45	265,79 3,70	6059,13 84,35	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
104	C1544-89	Скострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,441	1035,45 456,63	1014,39 447,35	0,76 0,34	20,3 8,94	30 км.
105	+C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,023	202,19 4,65	196,74 4,53	1,49 0,03	3,96 0,09	70 км.
106	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,78992	183,76 148,15	183,76 145,16	0,11 0,09	3,68 2,90	30 км.
107	C1545-23	Втулка B54, B59	100шт	0,564	144,81 81,67	141,74 79,94	0,23 0,13	2,84 1,60	30 км.
108	C1545-24	Втулка B69	100шт	0,0272	192,62 5,24	188,40 5,12	0,44 0,01	3,78 0,11	30 км.
109	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,2476	1397,22 345,95	1369,52 339,09	0,3 0,07	27,4 6,79	30 км.
110	C1545-70	Кнопка K227	100шт	1,44768	23,27 33,69	22,62 32,75	0,19 0,28	0,46 0,66	30 км.
111	&C1545-70-21 варіант 1	Многофункціональний прийомник зі звуковим сигналом BELFIX RE02WH BELFIX	шт	1	643,64 643,64	630,83 630,83	0,19 0,19	12,62 12,62	https://belfix.in.ua/ua/p775250564-priemnik-zvonka-dlya.html 30 км.
112	&C1545-70-21 варіант 2	Кнопка безпроводна вивозу персоналу для людей в інвалідних колясках BELFIX-B08WH BELFIX	шт	1	285,79 285,79	280,00 280,00	0,19 0,19	5,6 5,60	https://belfix.in.ua/ua/p775245198-knopka-vyzova-personala.html 30 км.
113	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,00546	5308,48 28,98	5204,01 28,41	0,38 -	104,09 0,57	30 км.
114	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,16704	681,32 113,81	667,54 111,51	0,42 0,07	13,36 2,23	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
115	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	1,008	29,55 29,79	28,78 29,01	0,19 0,19	0,58 0,59	30 км.
116	+C1545-160 варіант 1	Паронітові прокладки	100шт	0,07	1308,79 91,62	1264,70 88,53	18,43 1,29	25,66 1,80	70 км.
117	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,2476	218,73 54,16	213,32 52,82	1,12 0,28	4,29 1,06	30 км.
118	C1545-168	Патрубок У-479	100шт	0,008	4615,09 36,92	4510,40 36,08	14,2 0,11	90,49 0,73	30 км.
119	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	3,38	42,72 144,39	41,66 140,81	0,22 0,74	0,84 2,84	30 км.
120	C1545-205	Профіль монтажний, кутик К-242	100шт	0,0003	20442,68 6,13	19905,89 5,97	135,95 0,04	400,84 0,12	30 км.
121	+C1545-209 варіант 1	Рамка для написів РПМ55X15	100шт	0,07	347,84 24,35	338,73 23,71	2,29 0,16	6,82 0,48	70 км.
122	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,2	729,06 145,81	714,60 142,92	0,16 0,03	14,3 2,86	30 км.
123	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,003366	220858,25 743,41	216155,70 727,58	372 1,25	4330,55 14,58	30 км.
124	+C1545-267 варіант 1	Труби полівінілхлоридні	т	0,00012	221170 26,54	216155,70 25,94	677,63 0,08	4336,67 0,52	70 км.
125	+C1545-279 варіант 1	Хомут Х25У1	100шт	0,07	502,89 35,20	489,64 34,27	3,39 0,24	9,86 0,69	70 км.
126	C1545-291	Шпилька	комплект	208,08	57,47 11958,36	56,20 11694,10	0,14 29,13	1,13 235,13	30 км.
127	C1546-20	Клей БМК5	кг	0,033	455,96 15,05	446,54 14,74	0,48 0,02	8,94 0,29	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
128	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0087	<u>767236,88</u> 6674,96	<u>751739,30</u> 6540,13	<u>453,72</u> 3,95	<u>15043,86</u> 130,88	30 км.
129	C1546-83	Тавот	кг	116,184	<u>45,04</u> 5232,93	<u>43,64</u> 5070,27	<u>0,52</u> 60,42	<u>0,88</u> 102,24	30 км.
130	+C1547-4 варіант 1	Світильник світлодіодний аварійний "Вихід" ДБО 02 Led ВСП "Ватра", антивандальний	шт	5	<u>3028,45</u> 15142,25	<u>2968,53</u> 14842,65	<u>0,54</u> 2,70	<u>59,38</u> 296,90	КП Ватра 30 км.
131	+C1547-4 варіант 2	Світильники ДББ26У-16-БАЖ-114У1 Селена Led антивандальний	шт	3	<u>5026,97</u> 15080,91	<u>4927,86</u> 14783,58	<u>0,54</u> 1,62	<u>98,57</u> 295,71	КП Ватра 30 км.
132	&C1547-4-43 варіант 1	Світильник ДББ26У-16-114У1 Селена Led антивандальний	шт	4	<u>1710,52</u> 6842,08	<u>1676,88</u> 6707,52	<u>0,1</u> 0,40	<u>33,54</u> 134,16	КП Ватра 70 км.
133	+C1547-6 варіант 1	Вимикач одноклавішний відкритої установки, герметичний ВС20-1-ФСр ФОРС IP54	шт	26	<u>124,75</u> 3243,50	<u>122,02</u> 3172,52	<u>0,28</u> 7,28	<u>2,45</u> 63,70	70 км.
134	+C1547-7 варіант 2	Світильник ДББ26У-12-112У1 Селена Led антивандальний	шт	4	<u>1538,86</u> 6155,44	<u>1508,25</u> 6033,00	<u>0,44</u> 1,76	<u>30,17</u> 120,68	КП Ватра 30 км.
135	+C1547-7 варіант 3	Світильник ДББ26У-12-БАЖ-112У1 Селена Led антивандальний	шт	7	<u>4946,1</u> 34622,70	<u>4848,68</u> 33940,76	<u>0,44</u> 3,08	<u>96,98</u> 678,86	КП Ватра 30 км.
136	+C1547-7 варіант 4	Світильник ДББ37У-8-114У1 Селена Led антивандальний	шт	4	<u>1410,99</u> 5643,96	<u>1382,88</u> 5531,52	<u>0,44</u> 1,76	<u>27,67</u> 110,68	КП Ватра 30 км.
137	&C1547-A-7 варіант 1	Світильник світлодіодний ДПП 07В-20-БАЖ- 323-У2 антивандальний	шт	5	<u>3509,14</u> 17545,70	<u>3439,41</u> 17197,05	<u>0,92</u> 4,60	<u>68,81</u> 344,05	КП Ватра 70 км.
138	&C1547-A-7 варіант 2	Світильник світлодіодний ДПП 07В-20-323- УХП4 антивандальний	шт	9	<u>721,57</u> 6494,13	<u>706,50</u> 6358,50	<u>0,92</u> 8,28	<u>14,15</u> 127,35	КП Ватра 70 км.
139	&C1547-A-7 варіант 3	Світильник світлодіодний ДПП 07В-30-323- УХП4 антивандальний	шт	54	<u>1133,82</u> 61226,28	<u>1110,67</u> 59976,18	<u>0,92</u> 49,68	<u>22,23</u> 1200,42	КП Ватра 70 км.
140	&C1547-A-7 варіант 4	Світильник світлодіодний ДПП 07В-30-БАЖ- 323-У2 антивандальний	шт	12	<u>3762,44</u> 45149,28	<u>3687,75</u> 44253,00	<u>0,92</u> 11,04	<u>73,77</u> 885,24	70 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
141	+С1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач S203-C16, ІН=16 А ABB	шт	7	871,16 6098,12	853,78 5976,46	0,3 2,10	17,08 119,56	https://epicentk.ua/ua/shop/mpc-avtomatichnii-vimikach-abb-s203-c16-1ec0f0d9-5f70-684c-bc26-392116488160.html?gad_source=1&gclid=Cj0KCQjw0_WyBhDMARIsAL1Vz8uTz9js1K1NJdxAUZohpl0-kMd13r-w3KA6cNAWc_h5X13bidGgXAaAvSYEALw_wcB 30 км.
142	+С1547-16 варіант 3	Автоматичний вимикач S203-C6, ІН=6 А АBB	шт	1	1022,06 1022,06	1001,72 1001,72	0,3 0,30	20,04 20,04	30 км.
143	+С1547-16 варіант 4	Диференційний автомат DS951 AC-C16/0.03А, ІН=16 А, ~230 АBB	шт	10	940,41 9404,10	921,67 9216,70	0,3 3,00	18,44 184,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
144	+С1547-16 Варіант 5	Автоматичний вимикач S203-C25, ІН=25 А ABB	шт	2	912,69 1825,38	894,49 1788,98	0,3 0,60	17,9 35,80	<a href="https://epicentk.ua/ua/shop/mpic-avtomatichnii-vimikach-abb-s203-c25-1ec0f0fb-d297-61c8-b8d1-f79e89d77f85.html?gad_source=1&amp;gclid=Cj0KCQjw0WyBhDMARIsAL1Vz8tav4dRFI64B99fb42ef272PKg61sYQUPIFZlZn9f7QfzMboBrz4aAjkNEALw_wcB">https://epicentk.ua/ua/shop/mpic-avtomatichnii-vimikach-abb-s203-c25-1ec0f0fb-d297-61c8-b8d1-f79e89d77f85.html?</a> <a href="https://epicentk.ua/ua/shop/mpic-avtomatichnii-vimikach-abb-s203-c25-1ec0f0fb-d297-61c8-b8d1-f79e89d77f85.html?gad_source=1&amp;gclid=Cj0KCQjw0WyBhDMARIsAL1Vz8tav4dRFI64B99fb42ef272PKg61sYQUPIFZlZn9f7QfzMboBrz4aAjkNEALw_wcB">gad_source=1&amp;gclid=Cj0KCQjw0WyBhDMARIsAL1Vz8tav4dRFI64B99fb42ef272PKg61sYQUPIFZlZn9f7QfzMboBrz4aAjkNEALw_wcB</a> 30 км.
145	+С1547-16 Варіант 6	Контролер NZ7-63, 40 А	шт	1	14003,71 14003,71	13728,83 13728,83	0,3 0,30	274,58 274,58	<a href="https://elektrovoz.com.ua/pristrrij-avt-40a-nz7-63s3-polyuschint-422115.html">https://elektrovoz.com.ua/pristrrij-avt-40a-nz7-63s3-polyuschint-422115.html</a> 30 км.
146	+С1547-16 Варіант 7	Індикатор ND16-22DS/4 білий ~230В CHINT	шт	2	70,83 141,66	69,14 138,28	0,3 0,60	1,39 2,78	<a href="https://001.com.ua/uk/svitlosygnal-nyu-indykator-230v-as-bilyy-nd16-22ds-4-chint">https://001.com.ua/uk/svitlosygnal-nyu-indykator-230v-as-bilyy-nd16-22ds-4-chint</a> 30 км.
147	+С1547-16 Варіант 8	-Індикатор ND16-22DS/4 зелений CHINT	шт	2	57,39 114,78	55,96 111,92	0,3 0,60	1,13 2,26	<a href="https://001.com.ua/uk/svitlosygnal-nyu-indykator-230v-as-zelenyy-nd16-22ds-4-chint">https://001.com.ua/uk/svitlosygnal-nyu-indykator-230v-as-zelenyy-nd16-22ds-4-chint</a> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
148	+С1547-16 варіант 9	Індикатор ND16-22DS/4 червоний CHINT	шт	2	55,93 111,86	54,53 109,06	0,3 0,60	1,1 2,20	<a href="https://001.com.ua/uk/svitlosygnal-nyu-indykator-230v-as-chervonyy-nd16-22ds-4-chint">https://001.com.ua/uk/svitlosygnal-nyu-indykator-230v-as-chervonyy-nd16-22ds-4-chint</a> 30 км.
149	+С1547-16 варіант 10	Автоматичний вимикач S203-C20, Іn=20 А ABB	шт	1	879,83 879,83	862,28 862,28	0,3 0,30	17,25 17,25	<a href="https://epicentrik.ua/ua/shop/mpc-avtomatichnii-vimikach-abb-s203-c20-1ec0f0f2-f61e-65dc-891b-1f7afe1aa427.html?gad_source=1&amp;gclid=Cj0KCQjw0WyBhDMARIsAL1Vz8tVzMGzGHf6wEfd3B2S_DzgtZVrb2YJywhwcpwNvZopMIE67g9WVjvoaAj4SEALw_wcB">https://epicentrik.ua/ua/shop/mpc-avtomatichnii-vimikach-abb-s203-c20-1ec0f0f2-f61e-65dc-891b-1f7afe1aa427.html?</a> 30 км.
150	+С1547-16 варіант 11	Незалежний розщеплювач S2C-A2 ABB	шт	1	1808,26 1808,26	1772,50 1772,50	0,3 0,30	35,46 35,46	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
151	+С1547-16 варіант 12	Автоматичний вимикач S203-C50, Ін=50 А ABB	шт	1	1636,26 1636,26	1603,88 1603,88	0,3 0,30	32,08 32,08	<a href="https://epicentk.ua/ua/shop/mpic-avtomatichnii-vimikach-abb-s203-c50-1ec0f0d9-5f36-6638-a526-392116488160.html?gad_source=1&amp;gclid=Cj0KCQjw0WyBhDMARIsAL1Vz8vVJq6_7vKr v5EBauMUWipJO nyA5minJAgEajw sXic- qfniYei- kHUaAo5fEALw_wcB 30 км.">https://epicentk.ua/ua/shop/mpic-avtomatichnii-vimikach-abb-s203-c50-1ec0f0d9-5f36-6638-a526-392116488160.html?</a>
152	+290902-226 варіант 1	Розетка штепсельна герметична для відкритої установки із заземлюючим контактом та шторкою IP54 90555508 VICO	шт	31	115,7 3586,70	113,33 3513,23	0,1 3,10	2,27 70,37	<a href="https://viko.net.ua/uk/%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D1%96%D1%88%D0%BD%D1%96/269-rozetka-s-zazemleniem-viko-palmiye-90555508.html 70 км.">https://viko.net.ua/uk/%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D1%96%D1%88%D0%BD%D1%96/269-rozetka-s-zazemleniem-viko-palmiye-90555508.html</a>
153	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	216,2128	5,754 1244,09	5,754 1244,09			
154	C1999-9005	Масляні матеріали	кг	3,8987	163,15 636,07	163,15 636,07			

Енергоносії машин, врахованих в складі загальнозаводських витрат

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
155 С1999-9006	Гідравлічна рідина		кг	1,4204	115,36 163,86	115,36 163,86			
	Разом		грн.		2044,02	2044,02			
	<b>Разом по розділу III</b>		<b>грн.</b>		<b>517948,45</b>	<b>502133,59</b>	<b>6002,78</b>	<b>9812,08</b>	
	<b><u>IV. Устаткування</u></b>								
156 +1505-9005 варіант 1	Пристрій захисту від імпульсивних перенапруг V20-C 3+NPE-385 OBO BETTERMANN		шт	1	5714,35 5714,35	5498,43 5498,43	164,95 164,95	50,97 50,97	https://axiomplus. com. ua/razryadniki/pro duct-92935/ 3%
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується		шт	1	5714,35 5714,35	5498,43 5498,43	164,95 164,95	50,97 50,97	
	<b>Разом по розділу IV</b>		<b>грн.</b>		<b>5714,35</b>	<b>5498,43</b>	<b>164,95</b>	<b>50,97</b>	
	<b>у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується</b>		<b>грн.</b>		<b>5714,35</b>	<b>5498,43</b>	<b>164,95</b>	<b>50,97</b>	
	<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>								
	Електроенергія		кВт-год	847,561					
	Масильні матеріали		кг	17,969					
	Гідравлічна рідина		кг	11,636					
	Бензин		л	75,971					



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Дизельне паливо		л	121,754					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 червня" 2024 р.  
Символ '+' означає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
Символ & означає що ресурс задан користувачем.

Склав

---

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів

---

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

### Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-011 систему протирадіаційного захисту

№ 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.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1	1	<b>І. Витрати труда</b>							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	712,14	113,72				
3	27	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4					
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	97,07	113,84				
5		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	14,23	129,09				
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4					
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-					
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-					
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальноновиробничих витрат	люд.год	81,71	188,66				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	905,15					
	Середній розряд робіт		розряд	3,4					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,2452	<u>327,25</u> 407,49				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,9533	<u>400,28</u> 1182,15				
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,0275	<u>695,79</u> 1410,71				
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,06	<u>678,04</u> 40,68				
14	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	3,1667	<u>169,88</u> 537,96				
15	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,6149	<u>183,69</u> 112,95				
16	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,5806	<u>155,42</u> 90,24				
17	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	16,42955	<u>44,48</u> 730,79				
18	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	2,5	<u>121,57</u> 303,93				
19	КБМ233-201	Машини свердильні електричні	маш. год	3,071	<u>6,38</u> 19,59				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	0,048	210,33 10,10				
21	КБМ233-285	Верстат трубонарізний	маш. год	0,048	208,41 10,00				
22	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0,048	132,51 6,36				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>4862,95</b>				
		Бензин	кг	12,03					
		Дизельне паливо	кг	11,899					
		Електроенергія	кВт-год	119,56					
		Мастильні матеріали	кг	2,206					
		Гідравлічна рідина	кг	0,903					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
23	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	11,6743					
24	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	11,6217					
25	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	5,44					
26	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	55,97655					
27	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	5,44					
28	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,8432					
29	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	8,5638					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і компллекти</b>							
30	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	Т	0,0003366	<u>50572,2</u> 17,02	<u>49241,80</u> 16,57	<u>338,79</u> 0,11	<u>991,61</u> 0,34	30 км.
31	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	Т	0,0000875	<u>3611,3</u> 3,16	<u>3082,23</u> 2,70	<u>458,26</u> 0,40	<u>70,81</u> 0,06	30 км.
32	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,246	<u>190,2</u> 46,79	<u>186,09</u> 45,78	<u>0,38</u> 0,09	<u>3,73</u> 0,92	30 км.
33	C111-310	Каніфоль соснова	Т	0,0000816	<u>434622,92</u> 35,47	<u>425533,75</u> 34,72	<u>567,15</u> 0,05	<u>8522,02</u> 0,70	30 км.
34	+C111-327 варіант 1	Клей Брандізол	кг	368,6	<u>97,37</u> 35890,58	<u>95,00</u> 35017,00	<u>0,46</u> 169,56	<u>1,91</u> 704,02	<a href="https://euroservis.com.ua/key-termostoykiy-brandizol/">https://euroservis.com.ua/key-termostoykiy-brandizol/</a> 30 км.
35	C111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	Т	0,0000159	<u>90126,13</u> 1,43	<u>87855,32</u> 1,40	<u>503,63</u> 0,01	<u>1767,18</u> 0,02	30 км.
36	C111-540	Стрічка сталевая пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	Т	0,0988	<u>60798,97</u> 6006,94	<u>59304,34</u> 5859,27	<u>302,49</u> 29,89	<u>1192,14</u> 117,78	30 км.
37	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	Т	0,002625	<u>41974,29</u> 110,18	<u>40885,47</u> 107,32	<u>265,79</u> 0,70	<u>823,03</u> 2,16	30 км.
38	+C111-959 варіант 1	Профіль монтажний Т30 2м	шт	44	<u>298,91</u> 13152,04	<u>293,00</u> 12892,00	<u>0,05</u> 2,20	<u>5,86</u> 257,84	<a href="https://epicentrk.ua/shop/montazh-niy-profil-perforovaniy-t-30-t-1-4mm-2m.html">https://epicentrk.ua/shop/montazh-niy-profil-perforovaniy-t-30-t-1-4mm-2m.html</a> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
39	+С111-959 Варіант 2	Профіль монтажний Т30 1,5м	шт	136	224,2 30491,20	219,75 29886,00	0,05 6,80	4,4 598,40	<a href="https://epicentrk.ua/shop/montazh-niy-profil-perforovaniy-t-30-t-1-4mm-2m.html">https://epicentrk.ua/shop/montazh-niy-profil-perforovaniy-t-30-t-1-4mm-2m.html</a> 30 км.
40	С111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,00172	26082 44,86	25622,05 44,07	265,79 0,46	194,16 0,33	30 км.
41	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,003137	70053,56 219,76	68341,17 214,39	338,79 1,06	1373,6 4,31	30 км.
42	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0000315	129891,74 4,09	127000,00 4,00	344,84 0,01	2546,9 0,08	30 км.
43	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00016	129891,74 20,78	127000,00 20,32	344,84 0,06	2546,9 0,40	30 км.
44	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0004	129891,74 51,96	127000,00 50,80	344,84 0,14	2546,9 1,02	30 км.
45	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0015155	129891,74 196,85	127000,00 192,47	344,84 0,52	2546,9 3,86	30 км.
46	+С111-1630 Варіант 2	Шнур базальтовий	м	380	58,94 22397,20	57,50 21850,00	0,28 106,40	1,16 440,80	<a href="https://epicentrk.ua/ua/shop/shnuri-keramicheskoy-ognepromy-f10mm.html?gad_source=1&amp;gclid=Cj0KCQjw0WYBhDMARIsAL1Vz8usuxZ1mqLbqIAIgBdpDVVK8W_1k5toE2xyWG8NfR0XsM0esLV3v6YaAqemEALw_wcB">https://epicentrk.ua/ua/shop/shnuri-keramicheskoy-ognepromy-f10mm.html?gad_source=1&amp;gclid=Cj0KCQjw0WYBhDMARIsAL1Vz8usuxZ1mqLbqIAIgBdpDVVK8W_1k5toE2xyWG8NfR0XsM0esLV3v6YaAqemEALw_wcB</a> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
47	C111-1644	Клей гумовий N88-H	кг	0,024	225,57 5,41	220,69 5,30	0,46 0,01	4,42 0,10	30 км.
48	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0000816	150828,42 12,31	147299,31 12,02	571,69 0,05	2957,42 0,24	30 км.
49	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	19,59295	825,16 16167,32	808,24 15835,81	0,74 14,50	16,18 317,01	30 км.
50	+С111-1683-1 варіант 1	Скотч алюмінієвий	м	380	5,66 2150,80	5,50 2090,00	0,05 19,00	0,11 41,80	30 км.
51	C111-1708	Ключчя просочене	кг	0,0093	72,06 0,67	70,14 0,65	0,51 -	1,41 0,02	30 км.
52	+С111-1716 варіант 1	Вогнезахисне покриття Брандезол	м2	380	306,2 116356,00	300,00 114000,00	0,2 76,00	6 2280,00	<a href="https://eugroservis.ua/ognезashchita-vozdukhovodov-brandizol-ei-60/">https://eugroservis.ua/ognезashchita-vozdukhovodov-brandizol-ei-60/</a> 30 км.
53	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0028	74311,74 208,07	72555,66 203,16	298,99 0,84	1457,09 4,07	30 км.
54	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,03119	94133,21 2936,01	91985,78 2869,04	301,68 9,41	1845,75 57,56	30 км.
55	C113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	1,95	134,53 262,33	132,80 258,96	0,73 1,42	1 1,95	30 км.
56	+С113-14 варіант 1	Труба електротехнічна оцинкована з обробленим ґратом Ф20х1 мм 6008-20L3	м	3	149,85 449,55	148,29 444,87	0,44 1,32	1,12 3,36	<a href="https://agart.ua/ua/truba-zhestkaya-ocinkovannaya-o20x1x3000-mm-6008-20l3-dks">https://agart.ua/ua/truba-zhestkaya-ocinkovannaya-o20x1x3000-mm-6008-20l3-dks</a> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	C113-106	Муфти прями короткі [фрітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 65 мм	10шт	0,01122	<u>503,64</u> 5,65	<u>491,25</u> 5,51	<u>2,51</u> 0,03	<u>9,88</u> 0,11	30 км.
58	&C113-1111- 220 варіант 3	Решітка РДА-700x550-0 УКРВЕНТ	шт	2	<u>4359,07</u> 8718,14	<u>4273,33</u> 8546,66	<u>0,27</u> 0,54	<u>85,47</u> 170,94	КП №03/06/2024-4 30 км.
59	&C113-1111- 220 варіант 4	Решітка РДА-900x850-0 УКРВЕНТ	шт	2	<u>7058,68</u> 14117,36	<u>6920,00</u> 13840,00	<u>0,27</u> 0,54	<u>138,41</u> 276,82	КП №03/06/2024-4 30 км.
60	+C113-1549 варіант 1	Опора для м'якої покрівлі МТ-В-LDP ME HILTI	шт	14	<u>1080,24</u> 15123,36	<u>1054,17</u> 14758,38	<u>4,89</u> 68,46	<u>21,18</u> 296,52	<a href="https://www.hilti.ua/ru/c/CLS_INS_TALLATION_SYS_7134/CLS_VEN_TILATION_7134/r">https://www.hilti.ua/ru/c/CLS_INS_TALLATION_SYS_7134/CLS_VEN_TILATION_7134/r</a> 13751848 30 км.
61	+C113-1549 варіант 2	З'єднувач МТ-С-LDP L1 HILTI	шт	14	<u>70,86</u> 992,04	<u>64,58</u> 904,12	<u>4,89</u> 68,46	<u>1,39</u> 19,46	<a href="https://www.hilti.ua/ru/c/CLS_INS_TALLATION_SYS_7134/CLS_HOT_DIP_GALVANIZE_D_PRODUCTS_7134/CLS_MULTIDUTY_HOT_DIP_GALV_PRD_7134/r">https://www.hilti.ua/ru/c/CLS_INS_TALLATION_SYS_7134/CLS_HOT_DIP_GALVANIZE_D_PRODUCTS_7134/CLS_MULTIDUTY_HOT_DIP_GALV_PRD_7134/r</a> 13751849 30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
62	+С113-1549 варіант 3	Болт МТ-ТЛВ ОС М10 НІЛТІ	шт	168	24,07 4043,76	18,71 3143,28	4,89 821,52	0,47 78,96	<a href="https://www.hilti.ua/ru/c/CLS_INS_TALLATION_SYS_7134/CLS_HOT_DIP_GALVANIZE_D_PRODUCTS_7134/CLS_MULTIDUTY_HOT_DIP_GALV_PRD_7134/r12283784">https://www.hilti.ua/ru/c/CLS_INS_TALLATION_SYS_7134/CLS_HOT_DIP_GALVANIZE_D_PRODUCTS_7134/CLS_MULTIDUTY_HOT_DIP_GALV_PRD_7134/r12283784</a> 30 км.
63	+С113-1549 варіант 4	Гайка МТ-ТЛ ОС М10 (50) НІЛТІ	шт	168	51,06 8578,08	45,17 7588,56	4,89 821,52	168,00	<a href="https://www.hilti.ua/ru/c/CLS_INS_TALLATION_SYS_7134/CLS_HOT_DIP_GALVANIZE_D_PRODUCTS_7134/CLS_MULTIDUTY_HOT_DIP_GALV_PRD_7134/r12283804?">https://www.hilti.ua/ru/c/CLS_INS_TALLATION_SYS_7134/CLS_HOT_DIP_GALVANIZE_D_PRODUCTS_7134/CLS_MULTIDUTY_HOT_DIP_GALV_PRD_7134/r12283804?</a> 30 км.
64	+С113-1549 варіант 5	Кутник монтажний МТ-С-LL1 ОС (10) НІЛТІ	шт	56	26,58 1488,48	21,17 1185,52	4,89 273,84	0,52 29,12	<a href="https://www.hilti.ua/ru/c/CLS_INS_TALLATION_SYS_7134/CLS_3D_STRUCTURE_7134/CLS_MULTIDUTY_FOR_3D_STRUCTURE_7134/r1228352">https://www.hilti.ua/ru/c/CLS_INS_TALLATION_SYS_7134/CLS_3D_STRUCTURE_7134/CLS_MULTIDUTY_FOR_3D_STRUCTURE_7134/r1228352</a> 2 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
65	+С113-1549 варіант 6	Профіль монтажний МТ-40 ОС 3 м НІЛТІ	шт	15	433,98 6509,70	420,58 6308,70	4,89 73,35	8,51 127,65	<a href="https://www.hiti.ua/ru/c/CLS_INS_7134/CLS_3D_STRUCTURE_7134/CLS_MULTIDUTY_FOR_3D_STRUCTURE_S_7134/r12218907?salespackquantity=3%20%D0%BC&amp;itemCode=2268507">https://www.hiti.ua/ru/c/CLS_INS_7134/CLS_3D_STRUCTURE_7134/CLS_MULTIDUTY_FOR_3D_STRUCTURE_S_7134/r12218907?salespackquantity=3%20%D0%BC&amp;itemCode=2268507</a> 30 км.
66	+С113-1881 варіант 3	Кріплення для гофротруби чорна Ф32	шт	400	1,37 548,00	1,27 508,00	0,07 28,00	0,03 12,00	30 км.
67	+С113-1881 варіант 4	Кріплення для металорукава Ф32 мм	шт	100	16,22 1622,00	15,83 1583,00	0,07 7,00	0,32 32,00	30 км.
68	+С113-2128 варіант 1	Гофротруба чорна Ф32	м	126,25	18,05 2278,81	17,63 2225,79	0,07 8,84	0,35 44,18	30 км.
69	+С113-2128 варіант 2	Металрукав Ф32 мм	м	11,11	56,24 624,83	55,07 611,83	0,07 0,78	1,1 12,22	30 км.
70	+С113-2302 варіант 3	Клапан зворотній КО-1000 УКРВЕНТ	шт	1	4117,47 4117,47	4036,67 4036,67	0,07 0,07	80,73 80,73	КП №03/06/2024-4 30 км.
71	С121-782	Металеві конструкції	т	0,00775	76623,26 593,83	75698,32 586,66	354,54 2,75	570,4 4,42	30 км.
72	+С130-144 варіант 1	Віброізолятори РВ-50/4 (комплект 4шт)	шт	1	2024,86 2024,86	1985,00 1985,00	0,16 0,16	39,7 39,70	30 км.
73	&С130-231-2 варіант 3	Гнучка вставка ВКО-1000 УКРВЕНТ	шт	1	3748,05 3748,05	3673,33 3673,33	1,23 1,23	73,49 73,49	КП №03/06/2024-4 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
74	&C130-231-2 варіант 4	Гнучка вставка ВКО-710 УКРВЕНТ	шт	1	2218,05 2218,05	2173,33 2173,33	1,23 1,23	43,49 43,49	30 км.
75	&C130-231-2 варіант 5	Сітка захисна С-710 УКРВЕНТ	шт	1	2187,45 2187,45	2143,33 2143,33	1,23 1,23	42,89 42,89	КП №03/06/2024-4 30 км.
76	+C130-286 варіант 1	Зонт захисний 3-1000 УКРВЕНТ	шт	1	7838,14 7838,14	7660,00 7660,00	24,45 24,45	153,69 153,69	КП №03/06/2024-4 30 км.
77	+C130-1138 варіант 1	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, діаметр 1000 мм	м2	11	2043,79 22481,69	2000,00 22000,00	3,72 40,92	40,07 440,77	30 км.
78	+C130-1138 варіант 2	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, 750x750 мм	м2	6	2043,79 12262,74	2000,00 12000,00	3,72 22,32	40,07 240,42	30 км.
79	+C130-1138 варіант 3	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, 1000x650 мм	м2	67	2043,79 136933,93	2000,00 134000,00	3,72 249,24	40,07 2684,69	30 км.
80	+C130-1138 варіант 4	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, 800x400 мм	м2	5,5	2043,79 11240,85	2000,00 11000,00	3,72 20,46	40,07 220,39	30 км.
81	+C130-1138 варіант 5	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, 1000x500 мм	м2	183	2043,79 374013,57	2000,00 366000,00	3,72 680,76	40,07 7332,81	30 км.
82	+C130-1138 варіант 6	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, діаметр 710 мм	м2	7	2043,79 14306,53	2000,00 14000,00	3,72 26,04	40,07 280,49	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
83	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	Т	0,000393	50902,29 20,00	49566,03 19,48	338,18 0,13	998,08 0,39	30 км.
84	+C1110-111 варіант 1	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	Т	0,0000544	16316,44 0,89	15658,33 0,85	338,18 0,02	319,93 0,02	30 км.
85	C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	Т	0,005665	45021,31 255,05	43872,75 248,54	265,79 1,51	882,77 5,00	30 км.
86	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	16,25	22,73 369,36	22,25 361,56	0,03 0,49	0,45 7,31	30 км.
87	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	Т	0,0002004	127063,19 25,46	124000,06 24,85	571,69 0,11	2491,44 0,50	30 км.
88	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0012	2692,09 3,23	1913,61 2,30	725,69 0,87	52,79 0,06	30 км.
89	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на поліасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,06	1035,45 62,13	1014,39 60,86	0,76 0,05	20,3 1,22	30 км.
90	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,05549	187,55 10,41	183,76 10,20	0,11 0,01	3,68 0,20	30 км.
91	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,0544	144,81 7,88	141,74 7,71	0,23 0,01	2,84 0,16	30 км.
92	C1545-24	Втулка В69	100шт	0,011	192,62 2,12	188,40 2,07	0,44 -	3,78 0,05	30 км.
93	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,2398	1397,22 335,05	1369,52 328,41	0,3 0,07	27,4 6,57	30 км.
94	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,11315	23,27 2,63	22,62 2,56	0,19 0,02	0,46 0,05	30 км.
95	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,0009	5308,48 4,78	5204,01 4,68	0,38 -	104,09 0,10	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
96	C1545-101	Стрічка монтажна ЛІМ	100м	0,01306	<u>681,32</u> 8,90	<u>667,54</u> 8,72	<u>0,42</u> 0,01	<u>13,36</u> 0,17	30 км.
97	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	21	<u>22,82</u> 479,22	<u>22,36</u> 469,56	<u>0,01</u> 0,21	<u>0,45</u> 9,45	30 км.
98	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,2398	<u>218,73</u> 52,45	<u>213,32</u> 51,15	<u>1,12</u> 0,27	<u>4,29</u> 1,03	30 км.
99	C1545-168	Патрубок У-479	100шт	0,011	<u>4615,09</u> 50,77	<u>4510,40</u> 49,61	<u>14,2</u> 0,16	<u>90,49</u> 1,00	30 км.
100	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	1,79	<u>42,72</u> 76,47	<u>41,66</u> 74,57	<u>0,22</u> 0,39	<u>0,84</u> 1,51	30 км.
101	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,275	<u>729,06</u> 200,49	<u>714,60</u> 196,52	<u>0,16</u> 0,04	<u>14,3</u> 3,93	30 км.
102	&C1545-291-222	Шпилька М10 1м	шт	200	<u>80,98</u> 16196,00	<u>79,25</u> 15850,00	<u>0,14</u> 28,00	<u>1,59</u> 318,00	<a href="https://epicentrik.ua/shop/rezbovoyi-sterzhen-metricheskiy-din-977-10x1000-mm-expert-fix.html?gad_source=1&amp;gclid=Cj0KCQjw0WyBhDMARIsAL1Vz8ugQgkLnIKP1b7NjWV4b4AXhNuDPDg81nG5rqpZMUIMyf71YjFTTaAaj84EALw_wcB">https://epicentrik.ua/shop/rezbovoyi-sterzhen-metricheskiy-din-977-10x1000-mm-expert-fix.html?</a>
103	C1545-307	Електроди ЭА-400	Т	0,00109005	<u>429803,01</u> 468,51	<u>420989,97</u> 458,90	<u>385,53</u> 0,42	<u>8427,51</u> 9,19	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
104	+С1545-470 варіант 1	Гайка М10	шт	400	2,23 892,00	2,04 816,00	0,15 60,00	0,04 16,00	https://epicentrik.ua/shop/gayka-shestigrannaya-m10-ves-85707.html?gad_source=1&gclid=Cj0KCQjw0_WyBhDMARIsAL1Vz8vyBqmk3hM3c3wf9Bs4gBGa5W7P6i9J4ZXevt2HnZABOuQKVXRzNSYaApm8EALw_wcB30 км.
105	+С1545-470 варіант 2	Цанга М10	шт	200	12,06 2412,00	11,67 2334,00	0,15 30,00	0,24 48,00	30 км.
106	+С1545-470 варіант 3	Гайка М8	шт	464	1,06 491,84	0,89 412,96	0,15 69,60	0,02 9,28	30 км.
107	+С1545-482 варіант 1	Болт М8	шт	464	3,79 1758,56	3,55 1647,20	0,17 78,88	0,07 32,48	30 км.
108	+С1545-482 варіант 2	Шайба М8	шт	464	0,93 431,52	0,74 343,36	0,17 78,88	0,02 9,28	30 км.
109	С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00068	767236,88 521,72	751739,30 511,18	453,72 0,31	15043,86 10,23	30 км.
110	С1546-83	Тавот	кг	11,2064	45,04 504,74	43,64 489,05	0,52 5,83	0,88 9,86	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
111	+С1550-38 Варіант 1	Монтажна піна вогнетривка	балон	4	331,08 1324,32	324,17 1296,68	0,42 1,68	6,49 25,96	<a href="https://epicentrk.ua/shop/pena-stroitelnya-penosil-fire-rated-750-ml.html?gad_source=1&amp;gclid=Cj0KCQjw0_WyBhDMARIsAL1Vz8vMRSNcH3fURaspUNZMkNwEFeRMjHyqn3gdWq-pCQFEVcwHL4FZ28aU7TEALw_wcB">https://epicentrk.ua/shop/pena-stroitelnya-penosil-fire-rated-750-ml.html?gad_source=1&amp;gclid=Cj0KCQjw0_WyBhDMARIsAL1Vz8vMRSNcH3fURaspUNZMkNwEFeRMjHyqn3gdWq-pCQFEVcwHL4FZ28aU7TEALw_wcB</a> 30 км.
112	+С1550-38 Варіант 2	Герметик вогнетривкий	балон	4	202,73 810,92	198,33 793,32	0,42 1,68	3,98 15,92	<a href="https://epicentrk.ua/shop/germetik-silikatny-penosil-premium-high-temp-sealant-krasnyy-310-ml.html?gad_source=1&amp;gclid=Cj0KCQjw0_WyBhDMARIsAL1Vz8vFtag5CCOXjJQOEIzt8fSIMN-SP1-1RldO1fEMgUbszRqy9eYmowaAqe_EALw_wcB">https://epicentrk.ua/shop/germetik-silikatny-penosil-premium-high-temp-sealant-krasnyy-310-ml.html?gad_source=1&amp;gclid=Cj0KCQjw0_WyBhDMARIsAL1Vz8vFtag5CCOXjJQOEIzt8fSIMN-SP1-1RldO1fEMgUbszRqy9eYmowaAqe_EALw_wcB</a> 30 км.
113	+С188888-8 Варіант 1	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	500	0,43 215,00	0,42 210,00	-	0,01 5,00	
114	+С188888-8 Варіант 2	Саморіз 3,5x35 мм	шт	500	0,39 195,00	0,38 190,00	-	0,01 5,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
115	+15097-26011 варіант 2	Кабель вогнестійкий 1x2x0,8 JE-H (St) H FE180/E30 в тому числі витрати замовника	1000м	0,05768	<u>12788,29</u> 737,63	<u>12500,00</u> 721,00	<u>37,54</u> 2,17	<u>250,75</u> 14,46	30 км.
116	+15097-26011 варіант 3	Кабель вогнестійкий NHXH FE180/E90 5x10 в тому числі витрати замовника	1000м	0,0824	<u>12788,29</u> 737,63	<u>12500</u> 721,00	<u>37,54</u> 2,17	<u>250,75</u> 14,46	30 км.
117	C1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат	кВт-год	16,3118	<u>290738,29</u> 23956,84	<u>285000,00</u> 23484,00	<u>37,54</u> 3,09	<u>5700,75</u> 469,75	
118	C1999-9005	Електроенергія			<u>290738,29</u> 23956,84	<u>285000</u> 23484,00	<u>37,54</u> 3,09	<u>5700,75</u> 469,75	
119	C1999-9006	Мастильні матеріали	кг	0,9021	<u>5,754</u> 93,86	<u>5,754</u> 93,86			
		Гідравлічна рідина	кг	0,1088	<u>163,15</u> 147,17	<u>163,15</u> 147,17			
		Разом	грн.		<u>115,36</u> 12,55	<u>115,36</u> 12,55			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>253,58</b>	<b>253,58</b>			
		<b>в тому числі поставка замовника</b>	<b>грн.</b>		<b>958993,62</b> <b>24694,47</b>	<b>936161,72</b> <b>24205,00</b>	<b>4049,66</b> <b>5,26</b>	<b>18782,24</b> <b>484,21</b>	
<b><u>IV. Устаткування</u></b>									
120	+1503-1271 варіант 1	Шафа автоматики протидичного захисту (ШАД) з індикацією (індивідуального виготовлення)	шт	1	<u>19486,31</u> 19486,31	<u>18750,00</u> 18750,00	<u>562,50</u> 562,50	<u>173,81</u> 173,81	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>19486,31</u> 19486,31	<u>18750,00</u> 18750,00	<u>562,50</u> 562,50	<u>173,81</u> 173,81	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
121 +2308-1001 варіант 3	Вентилятор ВР-80-70-10-ДУ-600-Пів.0*-18, 5/970 УКРВЕНТ		шт	1	154542,91 154542,91	148703,33 148703,33	4461,10 4461,10	1378,48 1378,48	КП №03/06/2024- 4 3%
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується		шт	1	154542,91 154542,91	148703,33 148703,33	4461,10 4461,10	1378,48 1378,48	
122 +2308-1001 варіант 4	Вентилятор ВО-7, 1-0, 1-18,5/2920 УКРВЕНТ		шт	1	66670,91 66670,91	64151,67 64151,67	1924,55 1924,55	594,69 594,69	КП №03/06/2024- 4 3%
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується		шт	1	66670,91 66670,91	64151,67 64151,67	1924,55 1924,55	594,69 594,69	
	<b>Разом по розділу IV</b>		<b>грн.</b>		<b>240700,13</b>	<b>231605,00</b>	<b>6948,15</b>	<b>2146,98</b>	
	<b>у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується</b>		<b>грн.</b>		<b>240700,13</b>	<b>231605,00</b>	<b>6948,15</b>	<b>2146,98</b>	
	<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>		кВт-год						
	Електроенергія		кВт-год	135,871					
	Мастильні матеріали		кг	3,108					
	Гідравлічна рідина		кг	1,011					
	Бензин		л	16,257					
	Дизельне паливо		л	13,999					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 червня" 2024 р.

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

Символ & означає що ресурс задан користувачем.

Склав

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

Перевірів

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

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

### Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-012 систему пожежної сигналізації

№ 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.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1	1	<b>І. Витрати труда</b>			125,51				
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	0,03					
		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,2					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	413,03	111,58				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,3					
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	22,19	129,66				
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	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	39,77	188,72				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	475,02					
	Середній розряд робіт		розряд	3,3					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,8738	<u>327,25</u> 285,95				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0207	<u>400,28</u> 8,29				
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,3849	<u>695,79</u> 2355,18				
13	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	11,6517	<u>169,88</u> 1979,39				
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,5938045	<u>155,42</u> 247,71				
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	17,6247	<u>44,48</u> 783,95				
16	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	7,344	<u>121,57</u> 892,81				
17	КБМ233-201	Машини свердильні електричні	маш. год	6,86	<u>6,38</u> 43,77				
18	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	0,048	<u>210,33</u> 10,10				
19	КБМ233-285	Верстат трубонарізний	маш. год	0,048	<u>208,41</u> 10,00				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	0,083	153,46 12,74				
21	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0,048	132,51 6,36				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>6636,25</b>				
		Бензин	кг	2,143					
		Дизельне паливо	кг	19,294					
		Електроенергія	кВт-год	187,745					
		Мастильні матеріали	кг	2,902					
		Гідравлічна рідина	кг	2,255					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
22	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	40,392					
23	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	30,6449					
24	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	18,36					
25	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	18,36					
26	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	2,8458					
27	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	17,9943					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, виробі і комплектти</u></b>							
28	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0045145	3611,3 16,30	3082,23 13,91	458,26 2,07	70,81 0,32	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	C111-310	Каніфоль соснова	Т	0,0005054	434622,92 219,66	425533,75 215,06	567,15 0,29	8522,02 4,31	30 км.
30	C111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	Т	0,0000159	90126,13 1,43	87855,32 1,40	503,63 0,01	1767,18 0,02	30 км.
31	C111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	Т	0,0002	90126,13 18,03	87855,32 17,57	503,63 0,10	1767,18 0,36	30 км.
32	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	Т	0,009639	41974,29 404,59	40885,47 394,10	265,79 2,56	823,03 7,93	30 км.
33	C111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	0,3	141,03 42,31	137,88 41,36	0,38 0,11	2,77 0,84	30 км.
34	C111-1292	Уайт-спірит	Т	0,000006	4683,46 0,03	3979,11 0,02	612,52 -	91,83 0,01	30 км.
35	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	Т	0,011887	70053,56 832,73	68341,17 812,37	338,79 4,03	1373,6 16,33	30 км.
36	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	Т	0,0025	59807,56 149,52	58296,07 145,74	338,79 0,85	1172,7 2,93	30 км.
37	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	Т	0,0000865	129891,74 11,24	127000,00 10,99	344,84 0,03	2546,9 0,22	30 км.
38	+C111-1504 варіант 2	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	Т	0,00002	129891,74 2,60	127000,00 2,54	344,84 0,01	2546,9 0,05	30 км.
39	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	Т	0,0044064	129891,74 572,35	127000,00 559,61	344,84 1,52	2546,9 11,22	30 км.
40	C111-1608	Дрантя	кг	0,00007	15,86 -	14,81 -	0,74 -	0,31 -	30 км.
41	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	Т	0,0002754	150828,42 41,54	147299,31 40,57	571,69 0,16	2957,42 0,81	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	C111-1708	Ключя просочене	кг	0,0093	<u>72,06</u> 0,67	<u>70,14</u> 0,65	<u>0,51</u> -	<u>1,41</u> 0,02	30 км.
43	C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,002	<u>25679,57</u> 51,36	<u>25175,71</u> 50,35	<u>0,34</u> -	<u>503,52</u> 1,01	30 км.
44	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	7,1604	<u>103,78</u> 743,11	<u>102,45</u> 733,58	<u>0,56</u> 4,01	<u>0,77</u> 5,52	30 км.
45	+C113-14 варіант 1	Труба електротехнічна оцинкована з обробленим ґратом Ф20х1 мм 6008-20L3	м	3	<u>149,85</u> 449,55	<u>148,29</u> 444,87	<u>0,44</u> 1,32	<u>1,12</u> 3,36	<a href="https://agat.ua/ua/truba-zhestkaya-ocinkovannaya-o20x1x3000-mm-6008-20l3-dks">https://agat.ua/ua/truba-zhestkaya-ocinkovannaya-o20x1x3000-mm-6008-20l3-dks</a> 30 км.
46	C113-2125	Захисна трубка /гофрована/ 16x2 мм	м	463,59	<u>12,1</u> 5609,44	<u>11,79</u> 5465,73	<u>0,07</u> 32,45	<u>0,24</u> 111,26	30 км.
47	C121-782	Металеві конструкції	т	0,028458	<u>76623,26</u> 2180,54	<u>75698,32</u> 2154,22	<u>354,54</u> 10,09	<u>570,4</u> 16,23	30 км.
48	+C157-306 варіант 1	Провід ПСВВт 4x0,4 СКВВнг LS тумен	1000м	0,412	<u>3481,91</u> 1434,55	<u>3366,67</u> 1387,07	<u>46,97</u> 19,35	<u>68,27</u> 28,13	<a href="https://electrotorg.biz.ua/product/kabel-signalizatsionnyy-skvnng-ls-4kh04-tumen">https://electrotorg.biz.ua/product/kabel-signalizatsionnyy-skvnng-ls-4kh04-tumen</a> 30 км.
49	&C1110-15-1 варіант 1	Кріплення для гофри Ф16	шт	12000	<u>0,51</u> 6120,00	<u>0,48</u> 5760,00	<u>0,02</u> 240,00	<u>0,01</u> 120,00	30 км.
50	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0002466	<u>50902,29</u> 12,55	<u>49566,03</u> 12,22	<u>338,18</u> 0,08	<u>998,08</u> 0,25	30 км.
51	C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,001	<u>45556,32</u> 45,56	<u>44397,27</u> 44,40	<u>265,79</u> 0,27	<u>893,26</u> 0,89	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
52	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	59,67	22,73 1356,30	22,25 1327,66	0,03 1,79	0,45 26,85	30 км.
53	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,00058	42653,96 24,74	41245,92 23,92	571,69 0,33	836,35 0,49	30 км.
54	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0000504	127063,19 6,40	124000,06 6,25	571,69 0,03	2491,44 0,12	30 км.
55	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,003672	309015,55 1134,71	302690,63 1111,48	265,79 0,98	6059,13 22,25	30 км.
56	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00031	1062384,67 329,34	1041287,81 322,80	265,79 0,08	20831,07 6,46	30 км.
57	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,019	1035,45 19,67	1014,39 19,27	0,76 0,01	20,3 0,39	30 км.
58	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,20727	187,55 38,87	183,76 38,09	0,11 0,02	3,68 0,76	30 км.
59	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,1836	144,81 26,59	141,74 26,02	0,23 0,04	2,84 0,53	30 км.
60	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,095	1398,81 1531,70	1370,97 1501,21	0,41 0,45	27,43 30,04	30 км.
61	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,04	1397,22 55,89	1369,52 54,78	0,3 0,01	27,4 1,10	30 км.
62	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,38189	23,27 8,89	22,62 8,64	0,19 0,07	0,46 0,18	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
63	&C1545-70-11	Напілка "Кнопка включення установок (систем) пожежної автоматики" 150x150 мм	шт	2	15,92 31,84	15,42 30,84	0,19 0,38	0,31 0,62	<a href="https://epicentrk.ua/shop/nalipka-kнопка-vkluchennia-system-pozhezhnoi-avtomatyky-150kh150-mm.html?gad_source=1&amp;gclid=CjwKCAjwo6GyBhBwEiwAzQTmc3mCF0ZPunMpe8Hs6RnX8wQQ-6L-F8QHhbvUwGgDPrl_Ri5JMnfpVxoCbjUQAVD_BwE">https://epicentrk.ua/shop/nalipka-kнопка-vkluchennia-system-pozhezhnoi-avtomatyky-150kh150-mm.html?</a>
64	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,0009	5308,48 4,78	5204,01 4,68	0,38	104,09 0,10	30 км.
65	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,04406	681,32 30,02	667,54 29,41	0,42 0,02	13,36 0,59	30 км.
66	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,04	218,73 8,75	213,32 8,53	1,12 0,04	4,29 0,18	30 км.
67	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	0,24	42,72 10,25	41,66 10,00	0,22 0,05	0,84 0,20	30 км.
68	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	1,63	310,92 506,80	304,45 496,25	0,37 0,60	6,1 9,95	30 км.
69	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,000148	220858,25 32,69	216155,70 31,99	372 0,06	4330,55 0,64	30 км.
70	C1545-291	Шпилька	комплект	2,04	57,47 117,24	56,20 114,65	0,14 0,29	1,13 2,30	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
71	+С1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,5	255,5 127,75	250,01 125,01	0,48 0,24	5,01 2,50	30 км.
72	С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,002295	767236,88 1760,81	751739,30 1725,24	453,72 1,04	15043,86 34,53	30 км.
73	С1546-83	Тавот	кг	37,8216	45,04 1703,48	43,64 1650,53	0,52 19,67	0,88 33,28	30 км.
74	+С1547-7 варіант 1	Світильник з вбудованим акумулятором	шт	1	728,9 728,90	714,17 714,17	0,44 0,44	14,29 14,29	30 км.
75	+С1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач ВА63 1П 6А С Schneider Electric	шт	1	173,64 173,64	169,94 169,94	0,3 0,30	3,4 3,40	30 км.
76	+С188888-8 варіант 1	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	13000	0,43 5590,00	0,42 5460,00	- -	0,01 130,00	
77	+С188888-8 варіант 2	Саморіз 3,5x35 мм	шт	13000	0,39 5070,00	0,38 4940,00	- -	0,01 130,00	
78	+15097-26011 варіант 1	Кабель вогнестійкий 3x1,5 (N)НХН FE180/E30	1000м	0,06077	32839,79 1995,67	32158,33 1954,26	37,54 2,28	643,92 39,13	<a href="https://vse-e.com/ua/kabel-nhxh-fe180e30-3h15">https://vse-e.com/ua/kabel-nhxh-fe180e30-3h15</a> 30 км.
79	+15102-8023 варіант 1	Резистор 0,5 кОм 0,25Wt	шт	25	1,29 32,25	1,20 30,00	0,06 1,50	0,03 0,75	30 км.
80	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат	кВт-год	50,6393	5,754 291,38	5,754 291,38			
81	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,175	163,15 191,71	163,15 191,71			



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
85 & 1602-30066-108 варіант 1	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Прибор приймально-контрольний пожежний Тірас-8П	шт	2	312,64 625,28	300,83 601,66	9,02 18,04	2,79 5,58	66,33 66,33	https://www.bezpeka-shop.com/product/ppkp-tiras-8p/ 3%
86 & 1602-30066-108 варіант 2	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Модуль розширення неадресних ППКП серії Тірас-П на 2 релейні виходи МРЛ-2.1	шт	1	7435,98 7435,98	7155,00 7155,00	214,65 214,65	66,33 66,33	7,14 7,14	+https://www.bezpeka-shop.com/ua/product/modul-rasshireniya-mrl-2-1-box-na-2-releynykh-vykhoda-dlya-ppk-tiras-i-orion-nova/?gad_source=1&gclid=Cj0KCQjwsPCyBhD4ARIsAPaaYBhD4ARIsAPaaRf06CWEYx0zXV0RJ3QcnV2Iv4glwkZZM1swA5aalUXWlgAv 8 TVA7fQaApFH EALw_wcB 3%
87 & 1602-30066-108 варіант 3	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується GSM(GPRS) комунікатор, призначений для реалізації зв'язку ППКП серії Тірас-П з ПЦС-МЦА GSM	шт	1	800,24 800,24	770,00 770,00	23,10 23,10	7,14 7,14	33,74 33,74	https://www.bezpeka-shop.com/product/mtsa-gsm/ 3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	3782,94 3782,94	3640,00 3640,00	109,20 109,20	33,74 33,74	
88	&1602-30068-9 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний ИПР-1	шт	4	161,09 644,36	155,00 620,00	4,65 18,60	1,44 5,76	<a href="https://www.bezpeka-shop.com/products/syuvatel-ipt-1/?gad_source=1&amp;gclid=Cj0KCQjwsPCYBhD4ARIsAPaaRf0qXuEBtSO400DTYkZ4Wnacq5CL7XIEWT9d-6jCjpX82jlvp2LVAckaAsG0EALw_wcB">https://www.bezpeka-shop.com/products/syuvatel-ipt-1/?gad_source=1&amp;gclid=Cj0KCQjwsPCYBhD4ARIsAPaaRf0qXuEBtSO400DTYkZ4Wnacq5CL7XIEWT9d-6jCjpX82jlvp2LVAckaAsG0EALw_wcB</a> 3%
89	&1602-30126-9 варіант 1	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Сповіщувач пожежний димовий СПД-3 ПП "Артон"	шт	4	161,09 644,36	155,00 620,00	4,65 18,60	1,44 5,76	
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	26	974,32 25332,32	937,50 24375,00	28,13 731,38	8,69 225,94	3%
90	+290116-18001 варіант 1	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Бокс а 2авт. КМГпн 2/2 з прозорою кришкою	шт	26	974,32 25332,32	937,50 24375,00	28,13 731,38	8,69 225,94	
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	43,31 43,31	41,67 41,67	1,25 1,25	0,39 0,39	<a href="https://electric.kiev.ua/product/boks-kmpn-2-2-na-2-modulya-prozrachnaya-kryshka-navesnoj-140h53h83-ip30-mkp42-n-02-30-20/">https://electric.kiev.ua/product/boks-kmpn-2-2-na-2-modulya-prozrachnaya-kryshka-navesnoj-140h53h83-ip30-mkp42-n-02-30-20/</a> 3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>Разом по розділу IV</b> <b>у тому числі витрати підрядника на</b> <b>устаткування, що монтується</b> <b>Підсумкові витрати енергоносіїв</b> <b>для усіх машин</b> Електроенергія Мастильні матеріали Гідравлічна рідина Бензин Дизельне паливо	<b>грн.</b> <b>грн.</b>  кВт-год кг кг л л	238,385 4,077 2,623 2,896 22,699	<b>43756,85</b> <b>43756,85</b>	<b>42103,33</b> <b>42103,33</b>	<b>1263,22</b> <b>1263,22</b>	<b>390,30</b> <b>390,30</b>	

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 червня" 2024 р.  
Символ '+' означає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
Символ & означає що ресурс задан користувачем.

Склав

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

Перевірів

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

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаки, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаки, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

### Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-013 систему охоронної сигналізації

№ 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.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1	1	<b>І. Витрати труда</b>	люд.год	-	-	-	-	-	-
2		Витрати труда робітників-будівельників	розряд	-	-	-	-	-	-
3	27	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	люд.год	138,7	115,57	-	-	-	-
4		Витрати труда робітників-монтажників	розряд	3,6	-	-	-	-	-
5		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	люд.год	2,6	151,17	-	-	-	-
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,5	-	-	-	-	-
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-	-	-	-	-
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-	-	-	-	-
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-	-	-	-	-
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальноновиробничих витрат	люд.год	12,64	188,81	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	153,94					
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,05	<u>327,25</u> 16,36				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,4618	<u>695,79</u> 1017,11				
12	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,2948	<u>155,42</u> 45,82				
13	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,17	<u>313,13</u> 53,23				
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,4476	<u>44,48</u> 19,91				
15	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,756	<u>6,38</u> 4,82				
16	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	1,16	<u>5,32</u> 6,17				
	<b>Разом по розділу II</b>	<b>В тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>1163,42</b>				
		Бензин	кг	0,952					
		Дизельне паливо	кг	8,332					
		Електроенергія	кВт-год	2,669					
		Мастильні матеріали	кг	0,628					
		Гідравлічна рідина	кг	0,219					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
17	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,5896					
18	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	6,6					
19	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	6,6					
20	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	1,023					
21	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	7,96					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти</u></b>							
22	С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00005	77762,91 3,89	75899,36 3,79	338,79 0,02	1524,76 0,08	30 км.
23	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00004	3611,3 0,14	3082,23 0,12	458,26 0,02	70,81 -	30 км.
24	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,000099	434622,92 43,03	425533,75 42,13	567,15 0,06	8522,02 0,84	30 км.
25	С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00004	69352,04 2,77	67488,57 2,70	503,63 0,02	1359,84 0,05	30 км.
26	+С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,00015	60806,68 9,12	59140,83 8,87	473,56 0,07	1192,29 0,18	70 км.
27	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00001	50963,66 0,51	49622,56 0,50	341,81 -	999,29 0,01	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
28	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	Т	0,000024	<u>70053,56</u> 1,68	<u>68341,17</u> 1,64	<u>338,79</u> 0,01	<u>1373,6</u> 0,03	30 км.
29	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	Т	0,00009	<u>59807,56</u> 53,83	<u>58296,07</u> 52,47	<u>338,79</u> 0,30	<u>1172,7</u> 1,06	30 км.
30	+C111-1504 варіант 2	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	Т	0,000004	<u>129891,74</u> 5,20	<u>127000,00</u> 5,08	<u>344,84</u> 0,01	<u>2546,9</u> 0,11	30 км.
31	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	Т	0,000017	<u>129891,74</u> 22,08	<u>127000,00</u> 21,59	<u>344,84</u> 0,06	<u>2546,9</u> 0,43	30 км.
32	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	Т	0,0000099	<u>150828,42</u> 14,93	<u>147299,31</u> 14,58	<u>571,69</u> 0,06	<u>2957,42</u> 0,29	30 км.
33	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,01	<u>825,16</u> 8,25	<u>808,24</u> 8,08	<u>0,74</u> 0,01	<u>16,18</u> 0,16	30 км.
34	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	Т	0,000007	<u>94133,21</u> 6,59	<u>91985,78</u> 6,44	<u>301,68</u> 0,02	<u>1845,75</u> 0,13	30 км.
35	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	Т	0,0014	<u>92291,09</u> 129,21	<u>91249,52</u> 127,75	<u>354,54</u> 0,50	<u>687,03</u> 0,96	30 км.
36	+C151-1 варіант 1	Кабель з моножилою W 2x0,22	1000м	0,0309	<u>6662,25</u> 205,86	<u>6000,00</u> 185,40	<u>531,62</u> 16,43	<u>130,63</u> 4,03	30 км.
37	+C151-1 варіант 2	Кабель з моножилою W 8x0,22	1000м	0,103	<u>19242,25</u> 1981,95	<u>18333,33</u> 1888,33	<u>531,62</u> 54,76	<u>377,3</u> 38,86	30 км.
38	+C151-1 варіант 3	Кабель LAN-зв'язку FTP-cat SE КПВ-ВП (100) 4x2x0,51	1000м	0,0309	<u>29059,75</u> 897,95	<u>27958,33</u> 863,91	<u>531,62</u> 16,43	<u>569,8</u> 17,61	30 км.
39	+C157-302 варіант 1	Кабель ПВС 3x1,5	1000м	0,00515	<u>19774,7</u> 101,84	<u>19366,67</u> 99,74	<u>20,29</u> 0,10	<u>387,74</u> 2,00	30 км.
40	&C1110-15-1 варіант 2	Шуруп 3,5x35 мм х дюбель 6 мм	шт	420	<u>0,41</u> 172,20	<u>0,38</u> 159,60	<u>0,02</u> 8,40	<u>0,01</u> 4,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	&C1110-15-1 варіант 3	Кабельний хомут 150x3	шт	100	0,65 65,00	0,62 62,00	0,02 2,00	0,01 1,00	30 км.
42	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000066	50902,29 3,36	49566,03 3,27	338,18 0,02	998,08 0,07	30 км.
43	+C1512-5 варіант 1	Коробка монтажна з'єднувальна КМ-4	шт	2	20,42 40,84	20,00 40,00	0,02 0,04	0,4 0,80	<a href="https://www.bezpeka-shop.com/product/km-4/">https://www.bezpeka-shop.com/product/km-4/</a> 30 км.
44	+C1512-5 варіант 2	Гнучкий перехід ПМ-1 (чорний)	шт	2	76,52 153,04	75,00 150,00	0,02 0,04	1,5 3,00	<a href="https://www.bezpeka-shop.com/product/pm-1-chernyy-gibkiy-perekhod/">https://www.bezpeka-shop.com/product/pm-1-chernyy-gibkiy-perekhod/</a> 30 км.
45	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00132	309015,55 407,90	302690,63 399,55	265,79 0,35	6059,13 8,00	30 км.
46	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,000042	1062384,67 44,62	1041287,81 43,73	265,79 0,01	20831,07 0,88	30 км.
47	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на поліасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,018	1035,45 18,64	1014,39 18,26	0,76 0,01	20,3 0,37	30 км.
48	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,08772	187,55 16,45	183,76 16,12	0,11 0,01	3,68 0,32	30 км.
49	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,066	144,81 9,56	141,74 9,35	0,23 0,02	2,84 0,19	30 км.
50	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0143	619,26 8,86	606,82 8,68	0,3 -	12,14 0,18	30 км.
51	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,494	1398,81 691,01	1370,97 677,26	0,41 0,20	27,43 13,55	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
52	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,0332	<u>1397,22</u> 46,39	<u>1369,52</u> 45,47	0,3 0,01	<u>27,4</u> 0,91	30 км.
53	C1545-70	Кнопка K227	100шт	0,13728	<u>23,27</u> 3,19	<u>22,62</u> 3,11	0,19 0,03	<u>0,46</u> 0,05	30 км.
54	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,01584	<u>681,32</u> 10,79	<u>667,54</u> 10,57	0,42 0,01	<u>13,36</u> 0,21	30 км.
55	+C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,01	<u>1300,32</u> 13,00	<u>1264,70</u> 12,65	10,12 0,10	<u>25,5</u> 0,25	30 км.
56	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,02	<u>218,73</u> 4,37	<u>213,32</u> 4,27	1,12 0,02	<u>4,29</u> 0,08	30 км.
57	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0132	<u>106,56</u> 1,41	<u>103,35</u> 1,36	1,12 0,01	<u>2,09</u> 0,04	30 км.
58	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	1	<u>42,72</u> 42,72	<u>41,66</u> 41,66	0,22 0,22	<u>0,84</u> 0,84	30 км.
59	C1545-209	Рамка для написів РПМ55X15	100шт	0,01	<u>346,79</u> 3,47	<u>338,73</u> 3,39	1,26 0,01	<u>6,8</u> 0,07	30 км.
60	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,646	<u>310,92</u> 200,85	<u>304,45</u> 196,67	0,37 0,24	<u>6,1</u> 3,94	30 км.
61	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,01	<u>501,33</u> 5,01	<u>489,64</u> 4,90	1,86 0,02	<u>9,83</u> 0,09	30 км.
62	&C1545-2456 Варіант 1	Кабельний канал 16х16 мм ІЕК	м	131,3	<u>43,67</u> 5733,87	<u>41,52</u> 5451,58	1,29 169,38	<u>0,86</u> 112,91	30 км.
63	&C1545-2456 Варіант 2	Кабельний канал 25х40 мм ІЕК	м	4,04	<u>84,58</u> 341,70	<u>81,63</u> 329,79	1,29 5,21	<u>1,66</u> 6,70	30 км.
64	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00001	<u>156290,12</u> 1,56	<u>152703,83</u> 1,53	521,78 0,01	<u>3064,51</u> 0,02	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
65 +С1546-22	Клей нітрогліфталевий		кг	0,18	255,5 45,99	250,01 45,00	0,48 0,09	5,01 0,90	30 км.
66 С1546-35	Лак електроізолювальний N318		т	0,00001	287585,28 2,88	281374,66 2,81	571,69 0,01	5638,93 0,06	30 км.
67 С1546-63	Припой ПОС-18		т	0,000825	767236,88 632,97	751739,30 620,18	453,72 0,37	15043,86 12,42	30 км.
68 С1546-83	Тавот		кг	13,596	45,04 612,36	43,64 593,33	0,52 7,07	0,88 11,96	30 км.
69 С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат		кВт-год	16,3617	5,754 94,15	5,754 94,15			
70 С1999-9005	Мастильні матеріали		кг	0,132	163,15 21,54	163,15 21,54			
71 С1999-9006	Гідравлічна рідина		кг	0,132	115,36 15,23	115,36 15,23			
	Разом		грн.		130,92	130,92			
	<b>Разом по розділу III</b>		<b>грн.</b>		<b>12953,76</b>	<b>12420,13</b>	<b>282,79</b>	<b>250,84</b>	
	<b>IV. Устаткування</b>								
72 +1504-1001 варіант 1	Вимикач автоматичний ВА-2001 1р 10А		шт	1	36,37 36,37	35,00 35,00	1,05 1,05	0,32 0,32	<a href="https://agart.ua/ua/avtomatich-eskij-vykyuchatel-va-2001-1r-10a-a0010010019-asko">https://agart.ua/ua/avtomatich-eskij-vykyuchatel-va-2001-1r-10a-a0010010019-asko</a> 3%
	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується		шт	1	36,37 36,37	35,00 35,00	1,05 1,05	0,32 0,32	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
73 +1504-15417 варіант 1	ІК-Датчик руху Swan Quad		шт	3	574,2 1722,60	552,50 1657,50	16,58 49,74	5,12 15,36	<a href="https://www.bezpeka-shop.com/product/data-hik-dvizheniya-crow-swan-quad/?gad_source=1&amp;gclid=Cj0KCQjwsPCyBhD4ARIsAPaaRf2mUaY323xdldw99KFEEsteD3jw48Qxhm7R7Rkb58S2E_o_nafCb1UaAkoDEALw_wcB">https://www.bezpeka-shop.com/product/data-hik-dvizheniya-crow-swan-quad/?gad_source=1&amp;gclid=Cj0KCQjwsPCyBhD4ARIsAPaaRf2mUaY323xdldw99KFEEsteD3jw48Qxhm7R7Rkb58S2E_o_nafCb1UaAkoDEALw_wcB</a>
74 +1511-2001 варіант 2	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Акумуляторна батарея NP12-12		шт	3	574,2 1722,60	552,50 1657,50	16,58 49,74	5,12 15,36	
	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується		шт	1	600,18 600,18	577,50 577,50	17,33 17,33	5,35 5,35	<a href="https://rozetka.com.ua/matrix_np12_1_2/pz2396697/">https://rozetka.com.ua/matrix_np12_1_2/pz2396697/</a>
			шт	1	600,18 600,18	577,50 577,50	17,33 17,33	5,35 5,35	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
75 +1602-30064 Варіант 1	Сповіщувач магнітоконтактний ЕСМК-1	шт	6	54,57 327,42	52,50 315,00	1,58 9,48	0,49 2,94	https://www.bezpeka-shop.com/ua/product/gerkon-smk-1e-belyy/?gad_source=1&gclid=Cj0KCQjwsPCyBhD4ARIsAPaaRf1eLz6HCTxE1k5CQYOpGQqTt4LXN0A1MISJm8U5zRiNW0m8N_u6EoaAr5qEALw_wcB 3%	
76 +1602-30064 Варіант 2	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Пристрій оптичної сигналізації - виносний світлодіод ВПОС	шт	1	275,41 275,41	265,00 265,00	7,95 7,95	2,46 2,46	https://www.bezpeka-shop.com/product/vpos-tiras/ 3%	
77 +1602-30066 Варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Світло-звуковийний оповіщувач "Джміль-1"	шт	1	275,41 275,41 997,7 997,70	265,00 265,00 960,00 960,00	7,95 7,95 28,80 28,80	2,46 2,46 8,90 8,90	https://www.bezpeka-shop.com/ua/product/sirena-osz-dzhmil-1/ 3%	
78 +1604-8024 Варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Wi-Fi комунікатор M-Wi-Fi	шт	1	1013,29 1013,29	975,00 975,00	29,25 29,25	9,04 9,04	3% 3%	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
79	+2402-4058 варіант 1	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується  Прилад приймально-контрольний охоронний ППКО "Orion NOVA L"	шт	1	1013,29 1013,29	975,00 975,00	29,25 29,25	9,04 9,04	<a href="https://www.bezpeka-shop.com/product/ppko-p-orion-nova-l-3%">https://www.bezpeka-shop.com/product/ppko-p-orion-nova-l-3%</a>
80	+2402-4058 варіант 2	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується  Клавіатура K-PAD OLED+	шт	1	7467,15 7467,15	7185,00 7185,00	215,55 215,55	66,60 66,60	<a href="https://www.bezpeka-shop.com/product/sensornaya-klaviatura-k-pad-oled-dlya-upravleniya-okhrannoy-sistemoy-orion-nova-ii-3%">https://www.bezpeka-shop.com/product/sensornaya-klaviatura-k-pad-oled-dlya-upravleniya-okhrannoy-sistemoy-orion-nova-ii-3%</a>
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	3200,95 3200,95	3080,00 3080,00	92,40 92,40	28,55 28,55	
		<b>Разом по розділу IV</b> <b>у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується</b> <b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>	<b>грн.</b> <b>грн.</b>		<b>15641,07</b> <b>15641,07</b>	<b>15050,00</b> <b>15050,00</b>	<b>451,55</b> <b>451,55</b>	<b>139,52</b> <b>139,52</b>	
		Електроенергія	кВт-год	19,03					
		Масильні матеріали	кг	0,76					
		Гідравлічна рідина	кг	0,351					
		Бензин	л	1,286					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Дизельне паливо		л	9,803					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 червня" 2024 р.  
Символ '+' означає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
Символ & означає що ресурс задан користувачем.

Склав

---

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів

---

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаки, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаки, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

### Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-014 систему оповіщення про пожежу та евакуацію людей

№ п.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиночку, грн.	У тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
1	1	<b>І. Витрати труда</b>	люд.год	-	-				
2		Витрати труда робітників-будівельників	розряд	-	-				
3	27	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	люд.год	54,19	112,07				
4		Витрати труда робітників-монтажників	розряд	3,3					
5		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	люд.год	3,53	129,51				
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4					
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-					
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-					
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-					
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальноновиробничих витрат	люд.год	5,43	188,59				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	63,15					
	Середній розряд робіт		розряд	3,3					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,1104	<u>327,25</u> 36,13				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0207	<u>400,28</u> 8,29				
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,5505	<u>695,79</u> 383,03				
13	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	1,7667	<u>169,88</u> 300,13				
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,2376	<u>155,42</u> 36,93				
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,6773	<u>44,48</u> 119,09				
16	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	1,104	<u>121,57</u> 134,21				
17	КБМ233-201	Машини свердильні електричні	маш. год	0,78	<u>6,38</u> 4,98				
18	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	0,048	<u>210,33</u> 10,10				
19	КБМ233-285	Верстат трубонарізний	маш. год	0,048	<u>208,41</u> 10,00				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0,048	132,51 6,36				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>1049,25</b>				
		Бензин	кг	0,326					
		Дизельне паливо	кг	3,138					
		Електроенергія	кВт-год	28,873					
		Мастильні матеріали	кг	0,454					
		Гідравлічна рідина	кг	0,348					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
21	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	6,072					
22	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	4,6023					
23	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	2,76					
24	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	2,76					
25	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,4278					
26	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	3,3773					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, виробі і комплекті</u></b>							
27	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,000513	3611,3 1,85	3082,23 1,58	458,26 0,24	70,81 0,03	30 км.
28	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0000714	434622,92 31,03	425533,75 30,38	567,15 0,04	8522,02 0,61	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	C111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	Т	0,0000159	90126,13 1,43	87855,32 1,40	503,63 0,01	1767,18 0,02	30 км.
30	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	Т	0,001449	41974,29 60,82	40885,47 59,24	265,79 0,39	823,03 1,19	30 км.
31	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	Т	0,001745	70053,56 122,24	68341,17 119,26	338,79 0,59	1373,6 2,39	30 км.
32	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	Т	0,00003	59807,56 17,94	58296,07 17,49	338,79 0,10	1172,7 0,35	30 км.
33	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	Т	0,0000315	129891,74 4,09	127000,00 4,00	344,84 0,01	2546,9 0,08	30 км.
34	+C111-1504 варіант 2	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	Т	0,00001	129891,74 1,30	127000,00 1,27	344,84 -	2546,9 0,03	30 км.
35	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	Т	0,0000624	129891,74 86,04	127000,00 84,12	344,84 0,23	2546,9 1,69	30 км.
36	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	Т	0,00000414	150828,42 6,24	147299,31 6,10	571,69 0,02	2957,42 0,12	30 км.
37	C111-1708	Ключчя просочене	кг	0,0093	72,06 0,67	70,14 0,65	0,51 -	1,41 0,02	30 км.
38	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	М	1,0764	103,78 111,71	102,45 110,28	0,56 0,60	0,77 0,83	30 км.
39	+C113-14 варіант 1	Труба електротехнічна оцинкована з обробленим ґратом Ф20х1 мм 6008-20L3	М	3	149,85 449,55	148,29 444,87	0,44 1,32	1,12 3,36	<a href="https://agart.ua/ua/trubazhestkaya-ocinkovannaya-o20x1x3000-mm-6008-20l3-dks">https://agart.ua/ua/trubazhestkaya-ocinkovannaya-o20x1x3000-mm-6008-20l3-dks</a> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	C113-2125	Захисна трубка /гофрована/ 16x2 мм	М	69,69	12,1 843,25	11,79 821,65	0,07 4,88	0,24 16,72	30 км.
41	C121-782	Металеві конструкції	Т	0,004278	76623,26 327,79	75698,32 323,84	354,54 1,52	570,4 2,43	30 км.
42	&C1110-15-1 варіант 1	Кріплення для гофри Ф16	шт	200	0,51 102,00	0,48 96,00	0,02 4,00	0,01 2,00	30 км.
43	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	Т	0,000063	50902,29 3,21	49566,03 3,12	338,18 0,02	998,08 0,07	30 км.
44	+C1110-111 варіант 1	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	Т	0,0000276	16316,44 0,45	15658,33 0,43	338,18 0,01	319,93 0,01	30 км.
45	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	8,97	22,73 203,89	22,25 199,58	0,03 0,27	0,45 4,04	30 км.
46	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	Т	0,0000504	127063,19 6,40	124000,06 6,25	571,69 0,03	2491,44 0,12	30 км.
47	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсур'мянисті в чушках, марка ПОС40	Т	0,00003	1062384,67 31,87	1041287,81 31,24	265,79 0,01	20831,07 0,62	30 км.
48	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,006	1035,45 6,21	1014,39 6,09	0,76 -	20,3 0,12	30 км.
49	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,02815	187,55 5,28	183,76 5,17	0,11 -	3,68 0,11	30 км.
50	C1545-23	Втулка B54, B59	100шт	0,0276	144,81 4,00	141,74 3,91	0,23 0,01	2,84 0,08	30 км.
51	C1545-43	Дюбель з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,075	1398,81 104,91	1370,97 102,82	0,41 0,03	27,43 2,06	30 км.
52	C1545-70	Кнопка K227	100шт	0,05741	23,27 1,34	22,62 1,30	0,19 0,01	0,46 0,03	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
53	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,0009	5308,48 4,78	5204,01 4,68	0,38	104,09 0,10	30 км.
54	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,00662	681,32 4,51	667,54 4,42	0,42	13,36 0,09	30 км.
55	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	0,24	42,72 10,25	41,66 10,00	0,22 0,05	0,84 0,20	30 км.
56	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,15	310,92 46,64	304,45 45,67	0,37 0,06	6,1 0,91	30 км.
57	+C1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	0,06	255,5 15,33	250,01 15,00	0,48 0,03	5,01 0,30	30 км.
58	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,000345	767236,88 264,70	751739,30 259,35	453,72 0,16	15043,86 5,19	30 км.
59	C1546-83	Тавот	кг	5,6856	45,04 256,08	43,64 248,12	0,52 2,96	0,88 5,00	30 км.
60	+C188888-8 варіант 1	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	200	0,43 86,00	0,42 84,00	-	0,01 2,00	
61	+C188888-8 варіант 2	Саморіз 3,5x35 мм	шт	200	0,39 78,00	0,38 76,00	-	0,01 2,00	
62	+15097-26011 варіант 2	Кабель вогнестійкий 1x2x0,8 JE-H (St) H FE180/E30 в тому числі витрати замовника	1000м	0,07107	12788,29 908,86	12500,00 888,38	37,54 2,67	250,75 17,81	30 км.
63	C1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат Електроенергія	кВт-год	7,8948	12788,29 908,86	12500 888,38	37,54 2,67	250,75 17,81	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
64	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1766	163,15 28,82	163,15 28,82	10/11	12/13	14
65	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0552	115,36 6,37	115,36 6,37			
		Разом	грн.		80,62	80,62			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>4291,28</b>	<b>4198,28</b>	<b>20,27</b>	<b>72,73</b>	
		<b>в тому числі поставка замовника</b>	<b>грн.</b>		<b>908,86</b>	<b>888,38</b>	<b>2,67</b>	<b>17,81</b>	
		<b>IV. Устаткування</b>							
66	+1602-30066 варіант 2	Показчик знаку пожежної безпеки "ГРІНПАЙТ" (вихід) УА-2-12/24	шт	2	1213,35 2426,70	1167,50 2335,00	35,03 70,06	10,82 21,64	https://www. bezpeka-shop. com/product/siren a-ua-2-12-24- napravlenie- divizheniya/ 3%
67	+1602-30066 варіант 3	Оповіслювач витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	1213,35 2426,70	1167,50 2335,00	35,03 70,06	10,82 21,64	
		Оповіслювач світлозвуковий "Гном" 12В ГНОМ-1	шт	1	821,88 821,88	790,83 790,83	23,72 23,72	7,33 7,33	https://www. bezpeka-shop. com/ua/product/g nom-1/ 3%
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	821,88 821,88	790,83 790,83	23,72 23,72	7,33 7,33	
68	+1602-30066 варіант 4	Оповіслювач світлозвуковий "Сержант" (Пожежа) 12В С-07С-12	шт	2	884,24 1768,48	850,83 1701,66	25,52 51,04	7,89 15,78	https://www. bezpeka-shop. com/product/ukaz atel-s-07s-12/ 3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	884,24 1768,48	850,83 1701,66	25,52 51,04	7,89 15,78	
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>5017,06</b>	<b>4827,49</b>	<b>144,82</b>	<b>44,75</b>	
		<b>у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується</b>	<b>грн.</b>		<b>5017,06</b>	<b>4827,49</b>	<b>144,82</b>	<b>44,75</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>	кВт-год	36,768					
		Електроенергія	кГ	0,631					
		Мастильні матеріали	кГ	0,403					
		Гідравлічна рідина	л	0,441					
		Бензин	л	3,692					
		Дизельне паливо							

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 червня" 2024 р.

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

Символ & означає що ресурс задан користувачем.

Склав

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

Перевірів

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



«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

Об'єкти енергетичного господарства

### Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-01 конструктивні рішення. Дизель-генератор

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі:			Об'єднання ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
1	1	<b>І. Витрати труда</b>	люд.год	259,17	112,07				
2		Витрати труда робітників-будівельників	розряд	3,3					
3	27	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	люд.год	-					
4		Витрати труда робітників-монтажників	розряд	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	люд.год	31,44	142,15				
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1					
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	7,06	134,70				
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-					
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу							
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальноновиробничих витрат	люд.год	35,7	188,91				
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	333,37					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,3					
10	КБМ201-12	<b>II. Будівельні машини і механізми</b> Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,400527	<u>400,28</u> 560,60				
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1,77729	<u>431,69</u> 767,24				
12	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,17836	<u>423,32</u> 75,50				
13	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажні технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,1872	<u>575,34</u> 107,70				
14	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажні технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,541	<u>695,79</u> 1072,21				
15	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,25385	<u>678,04</u> 172,12				
16	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ходу при роботі на монтажні технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,0413	<u>819,69</u> 33,85				
17	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	1,100912	<u>632,76</u> 696,61				
18	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність 25 т	маш. год	5,67284	<u>730,05</u> 4141,46				
19	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність 40 т	маш. год	0,68952	<u>865,11</u> 596,51				
20	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,037277	<u>547,55</u> 20,41				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,588	411,41 241,91				
22	КБМ203-1080	Підйомачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,066096	155,42 10,27				
23	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	6,21511	44,48 276,45				
24	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	10,787	109,2 1177,94				
25	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м <sup>3</sup> /хв	маш. год	3,9293	354,62 1393,41				
26	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м <sup>3</sup> /хв	маш. год	1,292808	52,24 67,54				
27	КБМ206-249	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 1 м <sup>3</sup>	маш. год	0,6579	1178,17 775,12				
28	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,2193	792,22 173,73				
29	КБМ212-102	Автогудронатори, місткість 7000 л	маш. год	0,019985	943,12 18,85				
30	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,082795	1039,78 86,09				
31	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	0,122765	604,03 74,15				
32	КБМ233-201	Машинаи свердильні електричні	маш. год	1,393158	6,38 8,89				
33	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,044488	102,55 4,56				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
34	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	7,2427	6,18 44,76				
35	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	0,025695	494,35 12,70				
36	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м <sup>3</sup> /год	маш. год	1,292808	13,81 17,85				
37	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	17,1675	272,26 4674,02				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>17302,45</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	4,483					
		Дизельне паливо	кг	73,165					
		Електроенергія	кВт-год	206,604					
		Мастильні матеріали	кг	6,057					
		Гідравлічна рідина	кг	0,411					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
38	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	1,3568					
39	КБМ203-405	Льбідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,029216					
40	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	16,70331					
41	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м <sup>3</sup>	маш. год	1,38851					
42	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,4623					
43	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	5,145					
44	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	7,8591					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
45	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,09564					
46	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,9049					
47	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,69115					
		<b>ІІІ. Будівельні матеріали, виробі і комплекти</b>							
48	+С111-32 варіант 1	Профнастил НС35-1000-0,7	м2	22,7	320,08 7265,82	310,00 7037,00	3,8 86,26	6,28 142,56	30 км.
49	+С111-32 варіант 2	Профнастил НС44-1000-0,7	м2	22,4	507,76 11373,82	494,00 11065,60	3,8 85,12	9,96 223,10	30 км.
50	С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0000867	37480,59 3,25	36232,98 3,14	512,7 0,04	734,91 0,07	30 км.
51	С111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-ІV-3, БНИ-ІV, БНИ-V	т	0,003512	27730,13 97,39	26652,16 93,60	534,24 1,88	543,73 1,91	30 км.
52	С111-90	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 10 мм	т	0,00008855	57290,39 5,07	55828,26 4,94	338,79 0,03	1123,34 0,10	30 км.
53	С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00067804	77762,91 52,73	75899,36 51,46	338,79 0,23	1524,76 1,04	30 км.
54	С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,0001365	33360,98 4,55	32368,05 4,42	338,79 0,05	654,14 0,08	30 км.
55	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,000861	42672,75 36,74	41497,24 35,73	338,79 0,29	836,72 0,72	30 км.
56	С111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,00006	48801,11 2,93	47505,44 2,85	338,79 0,02	956,88 0,06	30 км.
57	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,001703	4750,8 8,09	4203,93 7,16	453,72 0,77	93,15 0,16	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
58	C111-309	Канати прядив'яні просочені	Т	0,000144	<u>223137,13</u> 32,13	<u>218456,38</u> 31,46	<u>305,51</u> 0,04	<u>4375,24</u> 0,63	30 км.
59	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	3,92955	<u>13,69</u> 53,80	<u>7,79</u> 30,61	<u>5,63</u> 22,12	<u>0,27</u> 1,07	30 км.
60	C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	Т	0,00196	<u>18423,4</u> 36,11	<u>17603,90</u> 34,50	<u>458,26</u> 0,90	<u>361,24</u> 0,71	30 км.
61	+C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	Т	0,034488	<u>52722,78</u> 1818,30	<u>51176,30</u> 1764,97	<u>512,7</u> 17,68	<u>1033,78</u> 35,65	30 км.
62	C111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	Т	0,00018	<u>72003,14</u> 12,96	<u>70325,52</u> 12,66	<u>265,79</u> 0,05	<u>1411,83</u> 0,25	30 км.
63	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,0000462	<u>32715,69</u> 1,51	<u>31808,42</u> 1,47	<u>265,79</u> 0,01	<u>641,48</u> 0,03	30 км.
64	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	Т	0,0000574	<u>49458,99</u> 2,84	<u>48223,42</u> 2,77	<u>265,79</u> 0,02	<u>969,78</u> 0,05	30 км.
65	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	Т	0,00235762	<u>35321,7</u> 83,28	<u>34363,33</u> 81,02	<u>265,79</u> 0,63	<u>692,58</u> 1,63	30 км.
66	+C111-870 варіант 1	Сітка 100x100x4 мм	м2	13,2	<u>180,15</u> 2377,98	<u>176,60</u> 2331,12	<u>0,02</u> 0,26	<u>3,53</u> 46,60	30 км.
67	+C111-971 варіант 1	Труба 100x100x7 мм	Т	0,4363152	<u>50889,62</u> 22203,91	<u>50245,00</u> 21922,66	<u>265,79</u> 115,97	<u>378,83</u> 165,28	30 км.
68	+C111-971 варіант 2	Труба 120x120x7 мм	Т	0,4	<u>50889,62</u> 20355,85	<u>50245,00</u> 20098,00	<u>265,79</u> 106,32	<u>378,83</u> 151,53	30 км.
69	+C111-971 варіант 3	Труба 90x90x7 мм	Т	0,35	<u>50625,99</u> 17719,10	<u>49983,33</u> 17494,17	<u>265,79</u> 93,03	<u>376,87</u> 131,90	30 км.
70	+C111-971 варіант 4	Куточок 160x160x4,0 мм	Т	0,14	<u>50625,99</u> 7087,64	<u>49983,33</u> 6997,67	<u>265,79</u> 37,21	<u>376,87</u> 52,76	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
71	C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	Т	0,0027936	28806,21 80,47	28325,98 79,13	265,79 0,74	214,44 0,60	30 км.
72	+C111-1292 варіант 1	Уайт-спірит	Т	0,00102256	97524,77 99,72	95000,00 97,14	612,52 0,63	1912,25 1,95	30 км.
73	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	Т	0,0000576	129891,74 74,82	127000,00 73,15	344,84 0,20	2546,9 1,47	30 км.
74	+C111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	Т	0,0000404	107451,74 4,34	105000,00 4,24	344,84 0,01	2106,9 0,09	30 км.
75	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	Т	0,0000332	107451,74 35,67	105000,00 34,86	344,84 0,11	2106,9 0,70	30 км.
76	+C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	Т	0,00042	107451,74 45,13	105000,00 44,10	344,84 0,14	2106,9 0,89	30 км.
77	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	Т	0,0049312	129891,74 640,52	127000,00 626,26	344,84 1,70	2546,9 12,56	30 км.
78	C111-1608	Дрантя	кг	0,00864	15,86 0,14	14,81 0,13	0,74 0,01	0,31 -	30 км.
79	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,1541	361,06 55,64	353,73 54,51	0,25 0,04	7,08 1,09	30 км.
80	C111-1702	Мастика бітумна	Т	0,0368295	25761,26 948,77	24743,44 911,29	512,7 18,88	505,12 18,60	30 км.
81	+C111-1724 варіант 1	Планка карнизна 300 мм	М	5	121,91 609,55	118,63 593,15	0,89 4,45	2,39 11,95	30 км.
82	C111-1757	Рядно	м2	3,53042	85,89 303,23	84,07 296,80	0,14 0,49	1,68 5,94	30 км.
83	C111-1762	Толь з крупнозернистою пошпкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	2,73168	58,44 159,64	56,97 155,62	0,32 0,87	1,15 3,15	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
84	C111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	0,08565	<u>73,66</u> 6,31	<u>71,07</u> 6,09	<u>1,15</u> 0,10	<u>1,44</u> 0,12	30 км.
85	C111-1790	Смола кам'яновугільна	т	0,00110568	<u>14429,96</u> 15,95	<u>13560,91</u> 14,99	<u>586,11</u> 0,65	<u>282,94</u> 0,31	30 км.
86	C111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,0000062	<u>432065,46</u> 26,79	<u>423294,60</u> 26,24	<u>298,99</u> 0,02	<u>8471,87</u> 0,53	30 км.
87	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,0013247	<u>35112,35</u> 46,51	<u>34122,19</u> 45,20	<u>301,68</u> 0,40	<u>688,48</u> 0,91	30 км.
88	C111-1856	Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевого настилу та різноманітних листових деталей	т	0,00006201	<u>869201,13</u> 53,90	<u>851858,98</u> 52,82	<u>298,99</u> 0,02	<u>17043,16</u> 1,06	30 км.
89	+C111-1867 варіант 1	Стінове кріплення LP 5000	шт	6	<u>97,36</u> 584,16	<u>95,29</u> 571,74	<u>0,16</u> 0,96	<u>1,91</u> 11,46	30 км.
90	+C111-1905 варіант 1	Болт 8*60 з гайкою та шайбою	шт	36	<u>13,31</u> 479,16	<u>13,00</u> 468,00	<u>0,05</u> 1,80	<u>0,26</u> 9,36	30 км.
91	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,019256	<u>3569,25</u> 68,73	<u>3239,17</u> 62,37	<u>260,09</u> 5,01	<u>69,99</u> 1,35	30 км.
92	+C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,001587	<u>9407,93</u> 14,93	<u>9000,00</u> 14,28	<u>223,46</u> 0,35	<u>184,47</u> 0,30	30 км.
93	+C112-52 варіант 1	Дошки 25x200 мм	м3	0,03252	<u>5706,35</u> 185,57	<u>5371,00</u> 174,66	<u>223,46</u> 7,27	<u>111,89</u> 3,64	30 км.
94	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,022253	<u>10427,93</u> 232,05	<u>10000,00</u> 222,53	<u>223,46</u> 4,97	<u>204,47</u> 4,55	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
95	C112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00098	<u>3596,7</u> 3,52	<u>3302,72</u> 3,24	<u>223,46</u> 0,22	<u>70,52</u> 0,06	30 км.
96	+C113-46 варіант 1	Труба з нержавіючої сталі ф120мм	м	10	<u>814,21</u> 8142,10	<u>805,20</u> 8052,00	<u>2,95</u> 29,50	<u>6,06</u> 60,60	30 км.
97	+C113-1046 варіант 1	Трійник ф120 із нержавіючої сталі	шт	1	<u>856,44</u> 856,44	<u>836,00</u> 836,00	<u>3,65</u> 3,65	<u>16,79</u> 16,79	30 км.
98	+C113-1467-1 варіант 1	Коліно діам. 120/45 із нержавіючої сталі	шт	2	<u>224,62</u> 449,24	<u>220,00</u> 440,00	<u>0,22</u> 0,44	<u>4,4</u> 8,80	30 км.
99	+C113-1484 варіант 1	Перехід ф90/120 із нержавіючої сталі	шт	1	<u>383,66</u> 383,66	<u>375,92</u> 375,92	<u>0,22</u> 0,22	<u>7,52</u> 7,52	30 км.
100	+C113-2122 варіант 1	Болт 1.1М16, довжина 710 мм	шт	32	<u>138,79</u> 4441,28	<u>136,00</u> 4352,00	<u>0,07</u> 2,24	<u>2,72</u> 87,04	30 км.
101	+C113-2122 варіант 2	Болт М8*100 з гайкою та шайбою	шт	36	<u>18,43</u> 663,48	<u>18,00</u> 648,00	<u>0,07</u> 2,52	<u>0,36</u> 12,96	30 км.
102	C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,0037332	<u>86617,26</u> 323,36	<u>85617,93</u> 319,63	<u>354,54</u> 1,32	<u>644,79</u> 2,41	30 км.
103	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	15,879366	<u>586,45</u> 9312,45	<u>569,82</u> 9048,38	<u>5,13</u> 81,46	<u>11,5</u> 182,61	30 км.
104	+C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,02212	<u>34262,61</u> 757,89	<u>33325,00</u> 737,15	<u>265,79</u> 5,88	<u>671,82</u> 14,86	30 км.
105	+C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,12224	<u>34033,11</u> 4160,21	<u>33100,00</u> 4046,14	<u>265,79</u> 32,49	<u>667,32</u> 81,58	30 км.
106	+C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,09746	<u>33778,11</u> 3292,01	<u>32850,00</u> 3201,56	<u>265,79</u> 25,90	<u>662,32</u> 64,55	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
107	C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	Т	0,032	63527,88 2032,89	62016,45 1984,53	265,79 8,51	1245,64 39,85	30 км.
108	+С124-65-П варіант 1	Арматура-сітки, 50*50*4	м2	14	128,46 1798,44	122,50 1715,00	3,44 48,16	2,52 35,28	30 км.
109	+С130-1156 варіант 1	Лійка ф120мм із нержавіючої сталі	шт	1	285,81 285,81	270,00 270,00	10,21 10,21	5,6 5,60	30 км.
110	C142-10-2	Вода	м3	2,25792	63,07 142,41	63,07 142,41	- -	- -	
111	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,002722	7858,7 21,39	7678,03 20,90	26,58 0,07	154,09 0,42	30 км.
112	C1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	Т	0,0001346	111193,85 14,97	108634,82 14,62	378,76 0,05	2180,27 0,30	30 км.
113	+С1110-173 варіант 1	Кутик сталевий прямокутний 50х50х5 мм	Т	0,072	40799,1 2937,54	39733,33 2860,80	265,79 19,14	799,98 57,60	30 км.
114	+С1110-173 варіант 2	Кутик сталевий прямокутний 35х35х4 мм	Т	31,8194	40799,1 1298202,88	39733,33 1264290,72	265,79 8457,28	799,98 25454,88	30 км.
115	+С1110-173 варіант 3	Пластина металева 200х200х5	Т	0,021	40799,1 856,78	39733,33 834,40	265,79 5,58	799,98 16,80	30 км.
116	+С1110-173 варіант 4	Пластина металева 200х150х5	Т	0,052	40799,1 2121,55	39733,33 2066,13	265,79 13,82	799,98 41,60	30 км.
117	+С1110-173 варіант 5	Пластина металева 300х300х5	Т	0,032	40799,1 1305,57	39733,33 1271,47	265,79 8,51	799,98 25,59	30 км.
118	+С1113-21 варіант 2	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	Т	0,00702	85838,12 602,58	83583,33 586,75	571,69 4,01	1683,1 11,82	30 км.
119	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	Т	0,0010956	28770,92 31,52	27748,52 30,40	458,26 0,50	564,14 0,62	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
120	C1113-107	Натрій фтористий технічний, марка А, І сорт	Т	0,00001734	<u>59178,56</u> 1,03	<u>57446,51</u> 1,00	<u>571,69</u> 0,01	<u>1160,36</u> 0,02	30 км.
121	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	Т	0,00001108	<u>63684,91</u> 7,06	<u>61864,50</u> 6,85	<u>571,69</u> 0,06	<u>1248,72</u> 0,15	30 км.
122	+C1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	Т	0,0138776	<u>81375,62</u> 1129,30	<u>79208,33</u> 1099,22	<u>571,69</u> 7,93	<u>1595,6</u> 22,15	30 км.
123	C1421-9450	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М1000 і більше	М3	0,379715	<u>1894,82</u> 719,49	<u>1229,80</u> 466,97	<u>627,87</u> 238,41	<u>37,15</u> 14,11	30 км.
124	C1421-9459	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	М3	1,01504	<u>1371,93</u> 1392,56	<u>717,16</u> 727,95	<u>627,87</u> 637,31	<u>26,9</u> 27,30	30 км.
125	C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	М3	0,00103	<u>1073,79</u> 1,11	<u>464,11</u> 0,48	<u>588,63</u> 0,61	<u>21,05</u> 0,02	30 км.
126	+C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	М3	6,968	<u>1171,27</u> 8161,41	<u>598,91</u> 4173,20	<u>549,39</u> 3828,15	<u>22,97</u> 160,06	ДП "ДерждорНД" серпень 30 км.
127	+C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	М3	1,886	<u>1097,11</u> 2069,15	<u>526,21</u> 992,43	<u>549,39</u> 1036,15	<u>21,51</u> 40,57	ДП "ДерждорНД" серпень 30 км.
128	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	М3	0,3038	<u>777,58</u> 236,23	<u>290,03</u> 88,11	<u>472,3</u> 143,48	<u>15,25</u> 4,64	ДП "ДерждорНД" 30 км.
129	+C1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	М3	0,9588	<u>3051,49</u> 2925,77	<u>2200,00</u> 2109,36	<u>791,66</u> 759,04	<u>59,83</u> 57,37	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
130	+С1424-11612 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5,0324	3306,49 16639,58	2450,00 12329,38	791,66 3983,95	64,83 326,25	30 км.
131	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0061	2692,09 16,42	1913,61 11,67	725,69 4,43	52,79 0,32	30 км.
132	С1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5, 5 мм	10м	0,02693	598,1 16,11	577,86 15,56	8,51 0,23	11,73 0,32	30 км.
133	+С1545-29 варіант 1	Гайка М16	100шт	0,32	538,09 172,19	527,00 168,64	0,54 0,17	10,55 3,38	30 км.
134	+С1545-283 варіант 1	Шайба М16	100шт	0,52	437,34 227,42	428,00 222,56	0,76 0,40	8,58 4,46	30 км.
135	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	1,06791	68,03 72,65	58,28 62,24	8,42 8,99	1,33 1,42	30 км.
136	+К589921- А003 варіант 1	Бортовий камінь БР100.20.8	шт	26,84	184,62 4955,20	172,00 4616,48	9 241,56	3,62 97,16	30 км.
137	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загально виробничих витрат Електроенергія	кВт-год	1,8861	5,754 10,85	5,754 10,85			
138	С1999-9005	Мастильні матеріали Разом	кг грн.	0,0526	163,15 8,59 19,44	163,15 8,59 19,44			
		<b>Разом по розділу III Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b> Електроенергія	<b>грн.</b> кВт-год		<b>1477309,59</b>	<b>1428997,97</b>	<b>20271,31</b>	<b>28040,31</b>	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Мастильні матеріали Гідравлічна рідина Бензин Дизельне паливо		кг кг л л	6,11 0,411 6,058 86,076					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 червня" 2024 р.  
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Склав

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

Перевірів

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

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

Об'єкти енергетичного господарства

### Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-02 Обладнання. Дизель-генератор.

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі:			Обґрунтування ціни
						всього, грн.	відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1	1	<b>І. Витрати труда</b>	люд.год	-	-	-	-	-	-
2		Витрати труда робітників-будівельників	розряд	-	-	-	-	-	-
3	27	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	люд.год	40,4	118,96	-	-	-	-
4		Витрати труда робітників-монтажників	розряд	3,8	-	-	-	-	-
5		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	люд.год	2,52	143,98	-	-	-	-
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,2	-	-	-	-	-
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-	-	-	-	-
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-	-	-	-	-
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-	-	-	-	-
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальноновиробничих витрат	люд.год	3,39	188,74	-	-	-	-
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	46,31					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,8					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,6	<u>327,25</u> 196,35				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,12	<u>695,79</u> 779,28				
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	4,6	<u>44,48</u> 204,61				
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>								
		Бензин	кг	1,428					
		Дизельне паливо	кг	6,384					
		Електроенергія	кВт-год	24,38					
		Мастильні матеріали	кг	0,641					
		Гідравлічна рідина	кг	0,168					
	<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>								
13	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	4,4					
14	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,32					
	<b><u>III. Будівельні матеріали, виробі і комплекті</u></b>								
15	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	2,16	<u>13,69</u> 29,57	<u>7,79</u> 16,83	<u>5,63</u> 12,16	<u>0,27</u> 0,58	30 км.
16	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0228	<u>44175,56</u> 1007,20	<u>42970,58</u> 979,73	<u>338,79</u> 7,72	<u>866,19</u> 19,75	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,0054	<u>129891,74</u> 701,42	<u>127000,00</u> 685,80	<u>344,84</u> 1,86	<u>2546,9</u> 13,76	30 км.
18	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	1,118	<u>361,06</u> 403,67	<u>353,73</u> 395,47	<u>0,25</u> 0,28	<u>7,08</u> 7,92	30 км.
19	С1545-248	Скоби будівельні	кг	2	<u>39,16</u> 78,32	<u>38,02</u> 76,04	<u>0,37</u> 0,74	<u>0,77</u> 1,54	30 км.
20	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,1847	<u>68,03</u> 12,57	<u>58,28</u> 10,76	<u>8,42</u> 1,56	<u>1,33</u> 0,25	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
21	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,2	<u>5,754</u> 12,66	<u>5,754</u> 12,66			
22	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,088	<u>163,15</u> 14,36	<u>163,15</u> 14,36			
		Разом	грн.		<u>27,02</u>	<u>27,02</u>			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>2259,77</b>	<b>2191,65</b>	<b>24,32</b>	<b>43,80</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	26,58					
		Мастильні матеріали	кг	0,729					
		Гідравлічна рідина	кг	0,168					
		Бензин	л	1,93					



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Дизельне паливо		л	7,511					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 червня" 2024 р.  
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Склав

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

Перевірів

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

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

Зовнішні мережі

### Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-01 зовнішні мережі освітлення

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі:			Об'єднання ціни
						всього, грн.	відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1	1	<b>I. Витрати труда</b>	люд.год	120,05	103,86				
2		Витрати труда робітників-будівельників	розряд	2,6					
3	27	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	люд.год	92,22	116,12				
4		Витрати труда робітників-монтажників	розряд	3,6					
5		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	люд.год	80,55	144,00				
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,2					
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-					
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-					
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-					
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальноновиробничих витрат	люд.год	30,73	188,64				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	323,55					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,2					
	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,0389	<u>327,25</u> 12,73				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,7636	<u>400,28</u> 1506,49				
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	8,4515	<u>431,69</u> 3648,43				
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	9,438	<u>695,79</u> 6566,87				
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,256	<u>678,04</u> 173,58				
15	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	0,117	<u>169,88</u> 19,88				
16	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	0,214	<u>540,03</u> 115,57				
17	КБМ203-1004	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш. год	14,336	<u>932,08</u> 13362,30				
18	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,045	<u>155,42</u> 6,99				
19	КБМ204-103	Електростанції пересувні, потужність 30 кВт	маш. год	6,848	<u>531,35</u> 3638,68				
20	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,5624	<u>13,98</u> 7,86				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	3,2	780,78				
22	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,072	719,1 2209,08				
23	КБМ225-3501	Установки гідравлічні для труб, довжина продавлення до 20 м (працює від пересувної електростанції)	маш. год	6,848	216,69 1483,89				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>35250,85</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	157,348					
		Дизельне паливо	кг	145,271					
		Електроенергія	кВт-год	98,27					
		Мастильні матеріали	кг	16,115					
		Гідравлічна рідина	кг	3,18					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
24	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,3136					
25	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	7,77955					
26	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,758					
27	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	7,77955					
28	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	1,1067					
29	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,064					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,144					
<b>III. Будівельні матеріали, виробли і комплектти</b>									
31	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	Т	0,00005	3611,3 0,18	3082,23 0,15	458,26 0,02	70,81 0,01	30 км.
32	C111-310	Каніфоль соснова	Т	0,000075	434622,92 32,60	425533,75 31,92	567,15 0,04	8522,02 0,64	30 км.
33	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,0224	13,69 0,31	7,79 0,17	5,63 0,13	0,27 0,01	30 км.
34	C111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт ІМА-015 світло-бежева	Т	0,0002875	146039,97 41,99	142672,81 41,02	503,63 0,14	2863,53 0,83	30 км.
35	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	Т	0,0001512	41974,29 6,35	40885,47 6,18	265,79 0,04	823,03 0,13	30 км.
36	C111-1129	Товстолістовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп	Т	0,00115	38903,66 44,74	38348,26 44,10	265,79 0,31	289,61 0,33	30 км.
37	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	Т	0,000304	107451,74 32,67	105000,00 31,92	344,84 0,10	2106,9 0,65	30 км.
38	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,0048	112,59 0,54	101,76 0,49	8,62 0,04	2,21 0,01	30 км.
39	C111-1600	Бензин розчинник	Т	0,00048	30806,88 14,79	29690,12 14,25	512,7 0,25	604,06 0,29	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	+С111-1630 варіант 1	Шнур джгутовий	М	100	2,1 210,00	1,78 178,00	0,28 28,00	0,04 4,00	<a href="https://epicentrik.ua/ua/shop/verevka-dlya-sushki-belya-4-mm-kh-100-m-20-plastikovyykh-prischepok-gruntek.html?gad_source=1&amp;gclid=CjwKCAjwfeuyBhBuEiwAJ3vuoU4HYnSJD3XjsN0G3WVW-00-Oqj6zIHVVWlyu552gogXAwftVW4LwI7xoC9ekQAVD_BwE">https://epicentrik.ua/ua/shop/verevka-dlya-sushki-belya-4-mm-kh-100-m-20-plastikovyykh-prischepok-gruntek.html?gad_source=1&amp;gclid=CjwKCAjwfeuyBhBuEiwAJ3vuoU4HYnSJD3XjsN0G3WVW-00-Oqj6zIHVVWlyu552gogXAwftVW4LwI7xoC9ekQAVD_BwE</a> 30 км.
41	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	Т	0,000213	150828,42 32,13	147299,31 31,37	571,69 0,12	2957,42 0,64	30 км.
42	+С111-1721-11А варіант 2	Стрічка сигнальна "Обережно кабель" ДКС	М	150	3,32 498,00	3,25 487,50	- -	0,07 10,50	<a href="https://agart.ua/ua/lenta-signalnaya-ostorozhno-kabel-shirina-150-mm-tolshina-150-mm-st150-dks">https://agart.ua/ua/lenta-signalnaya-ostorozhno-kabel-shirina-150-mm-tolshina-150-mm-st150-dks</a>
43	С111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	М2	0,1	73,66 7,37	71,07 7,11	1,15 0,12	1,44 0,14	30 км.
44	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	Т	0,00022	94133,21 20,71	91985,78 20,24	301,68 0,07	1845,75 0,40	30 км.
45	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	Т	0,000174	18095,84 3,15	17282,76 3,01	458,26 0,08	354,82 0,06	30 км.
46	С112-172	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3, 75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, II сорт	М3	0,0024	8285,45 19,89	7899,53 18,96	223,46 0,54	162,46 0,39	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
47	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	М	0,364	<u>199,78</u> 72,72	<u>197,17</u> 71,77	<u>1,12</u> 0,41	<u>1,49</u> 0,54	30 км.
48	C113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	М	8	<u>138,4</u> 1107,20	<u>136,55</u> 1092,40	<u>0,82</u> 6,56	<u>1,03</u> 8,24	30 км.
49	C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	М	3,9	<u>365,28</u> 1424,59	<u>360,34</u> 1405,33	<u>2,22</u> 8,66	<u>2,72</u> 10,60	30 км.
50	C113-20 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна 80 мм	М	8,32	<u>365,28</u> 3039,13	<u>360,34</u> 2998,03	<u>2,22</u> 18,47	<u>2,72</u> 22,63	30 км.
51	C113-944	Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм	Т	0,0016	<u>133690,45</u> 213,90	<u>130766,58</u> 209,23	<u>302,49</u> 0,48	<u>2621,38</u> 4,19	30 км.
52	+C113-2226 варіант 1	Труба гофрована гнучка двостінна ПНД-50 ДКС	М	7,07	<u>26,75</u> 189,12	<u>26,12</u> 184,67	<u>0,11</u> 0,78	<u>0,52</u> 3,67	<a href="https://agart.ua/ua/truba-gibkaya-dvustennaya-elektrotehnicheskaya-iz-polietilena-dlya-kabelnoj-kanalizacij-v-komplekse-s-zagotovkoj-dlya-ivoda-kabelya-i-muftoj-diametr-vnesh-vnut-mm-50-41-5-koicevaya-zhestkost-krp-13-0">https://agart.ua/ua/truba-gibkaya-dvustennaya-elektrotehnicheskaya-iz-polietilena-dlya-kabelnoj-kanalizacij-v-komplekse-s-zagotovkoj-dlya-ivoda-kabelya-i-muftoj-diametr-vnesh-vnut-mm-50-41-5-koicevaya-zhestkost-krp-13-0</a> 30 км.
53	C142-10-1 варіант 1	Глина пом'ята (водонепрникна)	м3	0,3	<u>734,45</u> 220,34	<u>339,18</u> 101,75	<u>380,87</u> 114,26	<u>14,4</u> 4,33	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
54	+С153-405 Варіант 1	Кабель силовий, броньований з алюмінієвою жилотою в оболонці з полівинилхлоридного пластика АВБбшв-4х6	1000м	0,153	45385,8 6944,03	44225,00 6766,43	270,88 41,44	889,92 136,16	<a href="https://agart.ua/ua/avbbshv-4h6">https://agart.ua/ua/avbbshv-4h6</a> 30 км.
55	&С1110-16-11	Фундамент залізобетонний під установку опори зовнішнього освітлення F100/200 "Мікс" або аналог	шт	8	3654,38 29235,04	3543,84 28350,72	38,89 311,12	71,65 573,20	<a href="https://oninen.ua/fovar/STYROB">https://oninen.ua/fovar/STYROB</a> UD-Osnova-F100-200-Zeshuv-FUNDAM000039, 47655 30 км.
56	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000066	50902,29 3,36	49566,03 3,27	338,18 0,02	998,08 0,07	30 км.
57	С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,000434	45021,31 19,54	43872,75 19,04	265,79 0,12	882,77 0,38	30 км.
58	С1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,0115	43955,13 505,48	42827,47 492,52	265,79 3,06	861,87 9,90	30 км.
59	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0048	127063,19 609,90	124000,06 595,20	571,69 2,74	2491,44 11,96	30 км.
60	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	7,455	777,58 5796,86	290,03 2162,17	472,3 3521,00	15,25 113,69	ДП "ДерждорНД" 30 км.
61	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0014	2692,09 3,77	1913,61 2,68	725,69 1,02	52,79 0,07	30 км.
62	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,001044	309015,55 322,61	302690,63 316,01	265,79 0,28	6059,13 6,32	30 км.
63	С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,048	1035,45 49,70	1014,39 48,69	0,76 0,04	20,3 0,97	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
64	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,06732	<u>187,55</u> 12,63	<u>183,76</u> 12,37	0,11 0,01	<u>3,68</u> 0,25	30 км.
65	C1545-70	Кнопка K227	100шт	0,13728	<u>23,27</u> 3,19	<u>22,62</u> 3,11	0,19 0,03	<u>0,46</u> 0,05	30 км.
66	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,01594	<u>681,32</u> 10,86	<u>667,54</u> 10,64	0,42 0,01	<u>13,36</u> 0,21	30 км.
67	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	1,12	<u>29,55</u> 33,10	<u>28,78</u> 32,23	0,19 0,21	<u>0,58</u> 0,66	30 км.
68	C1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,24	<u>1440,65</u> 345,76	<u>1410,71</u> 338,57	1,69 0,41	<u>28,25</u> 6,78	30 км.
69	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,036	<u>729,06</u> 26,25	<u>714,60</u> 25,73	0,16 0,01	<u>14,3</u> 0,51	30 км.
70	C1546-20	Клей БМК5	кг	0,0385	<u>455,96</u> 17,55	<u>446,54</u> 17,19	0,48 0,02	<u>8,94</u> 0,34	30 км.
71	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,000625	<u>767236,88</u> 479,52	<u>751739,30</u> 469,84	453,72 0,28	<u>15043,86</u> 9,40	30 км.
72	C1546-71	Масило АМС-1	т	0,00008	<u>129369,7</u> 10,35	<u>126265,89</u> 10,10	567,15 0,05	<u>2536,66</u> 0,20	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиrobничих витрат							
73	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	15,2054	<u>5,754</u> 87,49	<u>5,754</u> 87,49			
74	C1999-9005	Масильні матеріали	кг	0,1632	<u>163,15</u> 26,62	<u>163,15</u> 26,62			
75	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1556	<u>115,36</u> 17,95	<u>115,36</u> 17,95			
		Разом	грн.		132,06	132,06			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>Разом по розділу III</b> <b>Підсумкові витрати енергоносіїв</b> <b>для усіх машин</b>	<b>грн.</b>		<b>51793,98</b>	<b>46788,14</b>	<b>4061,50</b>	<b>944,34</b>	
		Електроенергія	кВт-год	113,476					
		Мастильні матеріали	кг	16,278					
		Гідравлічна рідина	кг	3,336					
		Бензин	л	212,633					
		Дизельне паливо	л	170,907					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 червня" 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 )]

Перевірів

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

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

Зовнішні мережі

### Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-02 зовнішні мережі водопостачання і каналізацію

№ 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.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
1	1	<b>І. Витрати труда</b>							
2	27	Витрати труда робітників-будівельників Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	люд.год розряд	343,5 3,1	109,28				
3		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-					
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	19,68	142,45				
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1					
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	10,12	134,70				
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	39,49	188,91				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	412,79					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,1					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,756827	<u>400,28</u> 703,22				
11	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,11288	<u>359,36</u> 40,56				
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,916053	<u>678,04</u> 4689,36				
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,0192	<u>155,42</u> 2,98				
14	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,093	<u>82,77</u> 7,70				
15	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	0,452064	<u>146,81</u> 66,37				
16	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,48	<u>44,48</u> 65,83				
17	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см <sup>2</sup> ], високий 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	маш. год	0,8112	<u>17,12</u> 13,89				
18	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м <sup>3</sup> /хв	маш. год	2,46	<u>354,62</u> 872,37				
19	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м <sup>3</sup>	маш. год	1,3540687	<u>796,85</u> 1078,99				
20	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,2518051	<u>928,18</u> 233,72				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	0,156	895,57 139,71				
22	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	0,68224	185,38 126,47				
23	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,452064	183,08 82,76				
24	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	2,46	6,5 15,99				
25	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	24,626	272,26 6704,67				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>14844,59</b>				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	6,445					
		Дизельне паливо	кг	63,468					
		Електроенергія	кВт-год	10,873					
		Стиснене повітря	м3	170,478					
		Мастильні матеріали	кг	3,968					
		Гідравлічна рідина	кг	0,912					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
26	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,7072					
27	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	0,342					
28	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,093					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, виробі і комплєкти</u></b>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	C111-254	Вапно хлорне, марка А	Т	0,000002	<u>18096,62</u> 0,04	<u>17269,91</u> 0,03	<u>471,87</u> -	<u>354,84</u> 0,01	30 км.
30	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,084	<u>190,2</u> 15,98	<u>186,09</u> 15,63	<u>0,38</u> 0,03	<u>3,73</u> 0,32	30 км.
31	+C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	Т	0,1011677	<u>52722,78</u> 5333,84	<u>51176,30</u> 5177,39	<u>512,7</u> 51,87	<u>1033,78</u> 104,58	30 км.
32	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	Т	0,000345	<u>44175,56</u> 15,24	<u>42970,58</u> 14,82	<u>338,79</u> 0,12	<u>866,19</u> 0,30	30 км.
33	C111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	Т	0,000324	<u>72957,15</u> 23,64	<u>71260,83</u> 23,09	<u>265,79</u> 0,09	<u>1430,53</u> 0,46	30 км.
34	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	Т	0,00078	<u>129891,74</u> 101,32	<u>127000,00</u> 99,06	<u>344,84</u> 0,27	<u>2546,9</u> 1,99	30 км.
35	C111-1702	Мастика бітумна	Т	0,00126	<u>25761,26</u> 32,46	<u>24743,44</u> 31,18	<u>512,7</u> 0,65	<u>505,12</u> 0,63	30 км.
36	C111-1721-11А варіант 1	Стрічка сигнальна поліетиленова	М	15	<u>2,77</u> 41,55	<u>2,72</u> 40,80	<u>-</u> -	<u>0,05</u> 0,75	
37	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,14	<u>102,85</u> 14,40	<u>100,45</u> 14,06	<u>0,38</u> 0,05	<u>2,02</u> 0,29	30 км.
38	C111-1788	Скоби ходові	шт	1,9712	<u>268,07</u> 528,42	<u>262,30</u> 517,05	<u>0,51</u> 1,01	<u>5,26</u> 10,36	30 км.
39	C111-1789	Скоби ходові	кг	22,02	<u>44,98</u> 990,46	<u>43,77</u> 963,82	<u>0,33</u> 7,27	<u>0,88</u> 19,37	30 км.
40	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	Т	0,00036	<u>35112,35</u> 12,64	<u>34122,19</u> 12,28	<u>301,68</u> 0,11	<u>688,48</u> 0,25	30 км.
41	+C1112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,018	<u>10427,93</u> 187,70	<u>10000,00</u> 180,00	<u>223,46</u> 4,02	<u>204,47</u> 3,68	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	C112-52	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,00108	<u>9559,34</u> 10,32	<u>9148,44</u> 9,88	<u>223,46</u> 0,24	<u>187,44</u> 0,20	30 км.
43	+C112-57	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,007824	<u>10427,93</u> 81,59	<u>10000,00</u> 78,24	<u>223,46</u> 1,75	<u>204,47</u> 1,60	30 км.
44	+C112-173	Бруски обрізані з берези, липи, довжина 2-3, 75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	м3	0,01701	<u>9407,93</u> 160,03	<u>9000,00</u> 153,09	<u>223,46</u> 3,80	<u>184,47</u> 3,14	30 км.
45	+C113-750 варіант 1	Дощоприймач ДБ-2	шт	1	<u>5121,69</u> 5121,69	<u>4980,00</u> 4980,00	<u>41,26</u> 41,26	<u>100,43</u> 100,43	30 км.
46	+C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	<u>1671,76</u> 1671,76	<u>1617,00</u> 1617,00	<u>21,98</u> 21,98	<u>32,78</u> 32,78	30 км.
47	+C113-991 варіант 1	Відвід п/е Ф90 90"	шт	1	<u>633,26</u> 633,26	<u>620,00</u> 620,00	<u>0,84</u> 0,84	<u>12,42</u> 12,42	30 км.
48	+C113-1205- 11А варіант 1	Перехід п/е 90/50	шт	1	<u>83,09</u> 83,09	<u>80,00</u> 80,00	<u>1,46</u> 1,46	<u>1,63</u> 1,63	30 км.
49	+C113-1282 варіант 1	Муфта-перехід Ф50x2"	шт	3	<u>128,02</u> 384,06	<u>125,00</u> 375,00	<u>0,51</u> 1,53	<u>2,51</u> 7,53	30 км.
50	C113-1374	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 32x2 мм	м	10,4	<u>45,97</u> 478,09	<u>44,92</u> 467,17	<u>0,15</u> 1,56	<u>0,9</u> 9,36	30 км.
51	C113-1376	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 50x3 мм	м	9,393	<u>90,23</u> 847,53	<u>88,12</u> 827,71	<u>0,34</u> 3,19	<u>1,77</u> 16,63	30 км.
52	C113-1393	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 50x2 мм	м	27,944	<u>68,11</u> 1903,27	<u>66,54</u> 1859,39	<u>0,23</u> 6,43	<u>1,34</u> 37,45	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
53	C113-1451 варіант 1	Труба каналізаційна полівінілхлоридна раструбна d=110 мм	М	2,121	251,8 534,07	244,67 518,95	2,19 4,64	4,94 10,48	30 км.
54	+C113-2313 варіант 1	Труба двошарова гофрована каналізаційна SN-8 Ф200 мм	М	5,252	349 1832,95	340,50 1788,31	1,66 8,72	6,84 35,92	30 км.
55	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	0,0044	91706,94 403,51	89642,97 394,43	265,79 1,17	1798,18 7,91	30 км.
56	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	Т	0,002876	46204,03 132,88	44919,31 129,19	378,76 1,09	905,96 2,60	30 км.
57	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 40 мм	шт	2	252,06 504,12	246,54 493,08	0,58 1,16	4,94 9,88	30 км.
58	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	2	279,18 558,36	273,01 546,02	0,7 1,40	5,47 10,94	30 км.
59	C142-10-2	Вода	м3	0,72994	63,07 46,04	63,07 46,04	- -	- -	
60	+C1110-102 варіант 1	Гак А1 Ф12мм L=0,2м для захвату ланцюга насосу	100шт	0,01	6202,72 62,03	6067,57 60,68	13,53 0,14	121,62 1,21	30 км.
61	C1415-8014	Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж, висота кільця 0,89-1,19 м, та шахтних колодязів, висота кільця 1 м, внутрішній діаметр 1000 мм	М	0,9856	2876,75 2835,32	2667,42 2629,01	152,92 150,72	56,41 55,59	30 км.
62	C1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	4,5195	1219,73 5512,57	607,18 2744,15	588,63 2660,31	23,92 108,11	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
63	+С1421-9476	Щебень із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,0945	1171,27 110,69	598,91 56,60	549,39 51,92	22,97 2,17	ДП "ДерждорНД" серпень 30 км.
64	+С1421-9478	Щебень із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	0,378	1097,11 414,71	526,21 198,91	549,39 207,67	21,51 8,13	ДП "ДерждорНД" серпень 30 км.
65	+С1421-9702 варіант 1	Щебень фракція 40-120 мм	м3	4,6659	1353,82 6316,79	615,57 2872,19	711,7 3320,72	26,55 123,88	30 км.
66	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	8,17385	777,58 6355,82	290,03 2370,66	472,3 3860,51	15,25 124,65	ДП "ДерждорНД" серпень 30 км.
67	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,06	10730,4 643,82	9500,00 570,00	1020 61,20	210,4 12,62	30 км.
68	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,45516	3628,41 8908,33	2765,60 6789,99	791,66 1943,65	71,15 174,69	30 км.
69	+С1424-11612 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,7056	3306,49 2333,06	2450,00 1728,72	791,66 558,60	64,83 45,74	30 км.
70	С1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,02496	3621,02 90,38	2758,36 68,85	791,66 19,76	71 1,77	30 км.
71	С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,3797	2292,61 870,50	1521,97 577,89	725,69 275,54	44,95 17,07	30 км.
72	+С1425-11681 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,0462	2882,2 133,16	2100,00 97,02	725,69 33,53	56,51 2,61	30 км.
73	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,022	2692,09 59,23	1913,61 42,10	725,69 15,97	52,79 1,16	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
74	C1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,05776	<u>2986,43</u> <u>172,50</u>	<u>2202,18</u> <u>127,20</u>	<u>725,69</u> <u>41,92</u>	<u>58,56</u> <u>3,38</u>	30 км.
75	+C1630-136 варіант 1	Засувка чавунна з внутрішньою різьбою 015 Д=32мм Р=1,6 МПа	шт	1	<u>8562,69</u> <u>8562,69</u>	<u>8394,48</u> <u>8394,48</u>	<u>0,31</u> <u>0,31</u>	<u>167,9</u> <u>167,90</u>	30 км.
76	C1630-540 варіант 1	Клапани зворотні кульові з різьбою 2"	шт	1	<u>749</u> <u>749,00</u>	<u>733,30</u> <u>733,30</u>	<u>1,01</u> <u>1,01</u>	<u>14,69</u> <u>14,69</u>	30 км.
77	+C1630-1614 варіант 1	Насос Pedrollo VХm 10/50 N=0,75 кВт	шт	2	<u>12135,36</u> <u>24270,72</u>	<u>11890,00</u> <u>23780,00</u>	<u>7,41</u> <u>14,82</u>	<u>237,95</u> <u>475,90</u>	30 км.
78	+C188888-50 варіант 1	Ланцюг для піднімання насосу оцинкований	м	5	<u>301,01</u> <u>1505,05</u>	<u>294,00</u> <u>1470,00</u>	<u>1,11</u> <u>5,55</u>	<u>5,9</u> <u>29,50</u>	30 км.
79	K585521-Л002 варіант 1	Кільця КС7.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,15 м3)	шт	1	<u>1719,84</u> <u>1719,84</u>	<u>1601,79</u> <u>1601,79</u>	<u>84,33</u> <u>84,33</u>	<u>33,72</u> <u>33,72</u>	ВЛ=1779,77*0,9 30 км.
80	+K585521- Л005 варіант 1	Кільця КЦ-10-9	шт	1	<u>1708,43</u> <u>1708,43</u>	<u>1540,00</u> <u>1540,00</u>	<u>134,93</u> <u>134,93</u>	<u>33,5</u> <u>33,50</u>	30 км.
81	+K585521- Л005 варіант 2	Кільця КЦД-10а	шт	1	<u>2917,13</u> <u>2917,13</u>	<u>2725,00</u> <u>2725,00</u>	<u>134,93</u> <u>134,93</u>	<u>57,2</u> <u>57,20</u>	30 км.
82	+K585521- Л005 варіант 3	Кільця КЦП 3-10	шт	1	<u>2045,03</u> <u>2045,03</u>	<u>1870,00</u> <u>1870,00</u>	<u>134,93</u> <u>134,93</u>	<u>40,1</u> <u>40,10</u>	30 км.
83	K585521-Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)	шт	5	<u>4584,24</u> <u>22921,20</u>	<u>4269,47</u> <u>21347,35</u>	<u>224,88</u> <u>1124,40</u>	<u>89,89</u> <u>449,45</u>	ВЛ=4743,85*0,9 30 км.
84	K585521-Л010 варіант 1	Кільця КС20.6 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,39 м3)	шт	3	<u>5223,06</u> <u>15669,18</u>	<u>4901,39</u> <u>14704,17</u>	<u>219,26</u> <u>657,78</u>	<u>102,41</u> <u>307,23</u>	ВЛ=8168,98*0,6 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
85	K585521-Л035 варіант 1	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0, 27 м3)	шт	1	4543,28 4543,28	4302,41 4302,41	151,79 151,79	89,08 89,08	ВЦ=(10787,39*1, 05-(0,77+0, 74)*213,4004)*0, 27+24, 27:100*4384, 03+3, 02:100*4087, 84+0:100*4192, 04+1, 63:100*6040, 44+1, 08:100*4192,04 30 км.
86	K585521-Л043 варіант 1	Плити покриття 2ПП20-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0, 48 м3)	шт	1	8424,09 8424,09	7989,05 7989,05	269,86 269,86	165,18 165,18	ВЦ=(10787,39*1, 05-(0,77+0, 74)*213,4004)*0, 48+41, 91:100*4384, 03+13, 18:100*4087, 84+6, 21:100*4192, 04+0:100*6040, 44+1, 68:100*4192,04 30 км.
87	K585521-Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)	шт	1	5974,57 5974,57	5643,78 5643,78	213,64 213,64	117,15 117,15	ВЦ=(10787,39(0, 77+0,74)*213, 4004)*0,38+18, 30:100*4384, 03+0:100*4192, 04+13, 15:100*6040, 44+1, 68:100*4192,04 30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
88	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,0651	-	-	-	-	
89	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0171	115,36	115,36			
		Разом	грн.		1,97	1,97			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>158515,40</b>	<b>139109,98</b>	<b>16298,15</b>	<b>3107,26</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	10,939					
		Стиснене повітря	м3	170,478					
		Мастильні матеріали	кг	3,968					
		Гідравлічна рідина	кг	0,929					
		Бензин	л	8,71					
		Дизельне паливо	л	74,669					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 червня" 2024 р.

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

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

Склав

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

Перевірів

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

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

Зовнішні мережі

### Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-03 теплові мережі

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі:			Обґрунтування ціни		
						всього, грн.	відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.		заготівельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	всього, грн.	8/9	10/11	12/13	14	
1	1	<b>І. Витрати труда</b>	люд.год	167,3	111,73						
2		Витрати труда робітників-будівельників	розряд	3,3							
3	27	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	люд.год	-							
4		Витрати труда робітників-монтажників	розряд	-							
5		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-							
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	43,17	128,23						
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3							
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	4,37	134,70						
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-							
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальноновиробничих витрат	люд.год	22,59	188,81						
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	237,43							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,3					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,00098	<u>327,25</u> 0,32				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,25368	<u>400,28</u> 902,10				
12	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,105336	<u>572,26</u> 60,28				
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,652	<u>678,04</u> 2476,20				
14	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	9,72752	<u>274,34</u> 2668,65				
15	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м <sup>3</sup> /хв	маш. год	4,259225	<u>354,62</u> 1510,41				
16	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м <sup>3</sup> /хв	маш. год	1,848	<u>403,86</u> 746,33				
17	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м <sup>3</sup>	маш. год	0,5853015	<u>519,91</u> 304,30				
18	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м <sup>3</sup>	маш. год	9,596976	<u>472,04</u> 4530,16				
19	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	3,524602	<u>607,49</u> 2141,16				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,07049	<u>928,18</u> 65,43				
21	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	0,002128	<u>915,87</u> 1,95				
22	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,170506	<u>1039,78</u> 177,29				
23	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	0,069426	<u>1316,86</u> 91,42				
24	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,15295	<u>491,4</u> 75,16				
25	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	0,426664	<u>604,03</u> 257,72				
26	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,06916	<u>1002,03</u> 69,30				
27	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,158004	<u>817,08</u> 129,10				
28	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	0,042028	<u>3946,54</u> 165,87				
29	КБМ219-101	Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м <sup>3</sup> /год, напір 50 м	маш. год	3,696	<u>262,17</u> 968,98				
30	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	1,23291	<u>6,5</u> 8,01				
31	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	0,050008	<u>494,35</u> 24,72				
32	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	10,64	<u>272,26</u> 2896,85				
<b>Разом по розділу II</b> <b>в тому числі енергоносії:</b>					<b>20271,71</b>				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Бензин Дизельне паливо Електроенергія Стиснене повітря Мастильні матеріали Гідравлічна рідина	кг кг кВт-год м3 кг кг	8,391 162,381 26,981 85,441 8,77 0,922					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
33	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 Т]	маш. год	0,02744					
34	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,088977					
35	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	14,61201					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти</u></b>							
36	С111-254	Вапно хлорне, марка А	Т	0,000053	18096,62 0,96	17269,91 0,92	471,87 0,03	354,84 0,01	30 км.
37	С111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	Т	0,020504	60798,97 1246,62	59304,34 1215,98	302,49 6,20	1192,14 24,44	30 км.
38	+С111-540 варіант 1	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	Т	0,0000319	42739,79 1,36	41599,26 1,33	302,49 0,01	838,04 0,02	30 км.
39	+С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	Т	0,0000735	60806,68 4,47	59140,83 4,35	473,56 0,03	1192,29 0,09	70 км.
40	+С111-851 варіант 1	Рулонний матеріал склопластик теплоізоляційний фольгований, тип рулонни РСТ	м2	0,539	36,26 19,54	35,20 18,97	0,35 0,19	0,71 0,38	30 км.
41	+С111-1513	Електрооди, діаметр 4 мм, марка Э42	Т	0,00352	107451,74 378,23	105000,00 369,60	344,84 1,21	2106,9 7,42	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	&C111-1745-1 варіант 1	Прокладки А-50-16	шт	4	14,95 59,80	14,60 58,40	0,06 0,24	0,29 1,16	30 км.
43	C111-1837 варіант 1	Швелери N14	т	0,1107	<u>53858,97</u> 5962,19	<u>53192,24</u> 5888,38	<u>265,79</u> 29,42	<u>400,94</u> 44,39	30 км.
44	C111-1837 варіант 2	Швелери N16	т	0,1278	<u>53858,97</u> 6883,18	<u>53192,24</u> 6797,97	<u>265,79</u> 33,97	<u>400,94</u> 51,24	30 км.
45	C113-360 варіант 1	Труба сталевая безшовна гарячедеформована в захисній бітумно- гумовій ізоляції Ф57х5,0	м	88,88	<u>422,17</u> 37522,47	<u>417,33</u> 37092,29	<u>1,7</u> 151,10	<u>3,14</u> 279,08	30 км.
46	+C113-1513 варіант 1	Відводи гнугі під кутом 90град. з труби сталевові 57х5,0	шт	10	<u>98,05</u> 980,50	<u>87,00</u> 870,00	<u>9,13</u> 91,30	<u>1,92</u> 19,20	30 км.
47	C114-1-У варіант 1	Прошивні мати із мінеральної вати теплоізоляційної товщиною 60 мм на синтетичному зв'язуючому тип М-100	м3	3,52	<u>2003,76</u> 7053,24	<u>1926,52</u> 6781,35	<u>37,95</u> 133,58	<u>39,29</u> 138,31	30 км.
48	+C121-788 варіант 1	Рухома опора для труби Ф57 Т13.04 серія 4. 903-10 в.5	т	0,01246	<u>269359,7</u> 3356,22	<u>267000,00</u> 3326,82	<u>354,54</u> 4,42	<u>2005,16</u> 24,98	30 км.
49	+C121-789 варіант 1	Нерухома опора для труби Ф57 Т3.05 серія 4.903-10 в.4	т	0,001864	<u>269359,7</u> 502,09	<u>267000,00</u> 497,69	<u>354,54</u> 0,66	<u>2005,16</u> 3,74	30 км.
50	C130-932 варіант 1	Фланець ВСт3сп2 Ф50	шт	4	<u>201,47</u> 805,88	<u>197,17</u> 788,68	<u>0,35</u> 1,40	<u>3,95</u> 15,80	30 км.
51	C142-10-2	Вода	м3	1,9616	<u>63,07</u> 123,72	<u>63,07</u> 123,72	- -	- -	
52	C1421-9452	Щебень із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	0,399	<u>1636,72</u> 653,05	<u>976,76</u> 389,73	<u>627,87</u> 250,52	<u>32,09</u> 12,80	30 км.
53	C1421-9454	Щебень із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	6,7032	<u>1226,07</u> 8218,59	<u>574,16</u> 3848,71	<u>627,87</u> 4208,74	<u>24,04</u> 161,14	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
54	+С1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні АСГ Др.Щ.А.НП.І. БНД 70/100 по ДСТУ Б В.2.7-119:2011	т	3,23456	3110,07 10059,71	2712,01 8772,16	337,08 1090,31	60,98 197,24	30 км.
55	С1555-18	Бітуми нафтові дорожні в'язкі	т	0,00798	29310,34 233,90	28147,65 224,62	587,98 4,69	574,71 4,59	30 км.
56	+С1630-1371 варіант 1	Засувка сталеве-фланцева 30с41нж Ф50	шт	2	3475,8 6951,60	3390,00 6780,00	17,65 35,30	68,15 136,30	30 км.
57	С1999-9005	Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиrobничих витрат Мастильні матеріали	кг	0,0003	163,15 0,04	163,15 0,04			
		Разом	грн.		0,04	0,04			
		<b>Разом по розділу III</b> <b>Підсумкові витрати енергоносіїв</b> <b>для усіх машин</b>	<b>грн.</b>		<b>91017,36</b>	<b>83851,71</b>	<b>6043,32</b>	<b>1122,33</b>	
		Електроенергія	кВт-год	26,981					
		Стиснене повітря	м3	85,441					
		Мастильні матеріали	кг	8,77					
		Гідравлічна рідина	кг	0,922					
		Бензин	л	11,339					
		Дизельне паливо	л	191,036					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 червня" 2024 р.

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

Символ & означає що ресурс задан користувачем.

Склав

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

Перевірів

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

«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокодацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загальної розвитуку "Перлинка" Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул.Шкільна 2, с.Старі Кодаци, Дніпровського району, Дніпропетровської області».

Благоустрій території

### Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01 благоустрій території

№ 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.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
1	1	<b>І. Витрати труда</b>							
2	27	Витрати труда робітників-будівельників Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	люд.год розряд	2315,25 2,8	106,17				
3		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-					
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	251,14	138,99				
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0					
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	117,83	134,70				
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	306,99	188,76				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2991,21					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	2,8					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	2,925	<u>327,25</u> 957,21				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,22956	<u>400,28</u> 91,89				
12	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	3,038904	<u>572,26</u> 1739,04				
13	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,42612	<u>665,84</u> 949,57				
14	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,903055	<u>564,65</u> 509,91				
15	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	4,03368	<u>423,32</u> 1707,54				
16	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	16,474555	<u>678,04</u> 11170,41				
17	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,208606	<u>547,55</u> 114,22				
18	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,196	<u>411,41</u> 80,64				
19	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,4194	<u>517,76</u> 217,15				
20	КБМ203-853	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т	маш. год	0,34844	<u>981,51</u> 342,00				
21	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	10,686104	<u>82,77</u> 884,49				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
22	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	26,599	354,62 9432,54				
23	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	1,196	52,24 62,48				
24	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	13,36818	796,85 10652,43				
25	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	51,04406	472,04 24094,84				
26	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,46324	792,22 1159,21				
27	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	1,2086	928,18 1121,80				
28	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш. год	1,32728	607,12 805,82				
29	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л (працює від пересувної електростанції)	маш. год	4,77276	119,22 569,01				
30	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	0,0464	915,87 42,50				
31	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	28,055876	1039,78 29171,94				
32	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	1,60776	1316,86 2117,19				
33	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	1,15078	65,45 75,32				
34	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	3,40988	491,4 1675,62				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
35	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	9,80324	604,03 5921,45				
36	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ходу, маса 16 т	маш. год	1,54688	1002,03 1550,02				
37	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	0,11664	1251,47 145,97				
38	КБМ212-1560	Віброуціплювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	1,326006	73,82 97,89				
39	КБМ212-1601	Машинаи поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	10,286272	817,08 8404,71				
40	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	0,9164	3946,54 3616,61				
41	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	51,483	6,5 334,64				
42	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	1,442712	494,35 713,20				
43	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	1,196	13,81 16,52				
44	КБМ250-201	Трактори орні гусеничні сільськогосподарські загального призначення, потужність 55 кВт [74,8 к.с.]	маш. год	0,74322	587,78 436,85				
45	КБМ250-202	Трактори гусеничні сільськогосподарські загального призначення, потужність 76 кВт [103 к.с.]	маш. год	0,40122	674,84 270,76				
46	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	286,7	295,9 84834,53				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>206087,92</b>				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Бензин Дизельне паливо Електроенергія Стиснене повітря Мастильні матеріали Гідравлічна рідина	кг кг кВт-год м3 кг кг	115,733 1036,173 55,21 3567,772 64,959 13,894					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
47	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,0368					
48	КБМ209-101	Борони корчувальні [без трактора]	маш. год	1,14462					
49	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	2,428732					
50	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	4,2483					
51	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	1,715					
52	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	21,372208					
53	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	2,8665					
54	КБМ270-199	Каток причіпний кільчастий	маш. год	0,09308					
		<b><u>ІІІ. Будівельні матеріали, виробі і комплекті</u></b>							
55	С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,003087	33360,98 102,99	32368,05 99,92	338,79 1,05	654,14 2,02	30 км.
56	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,000066	38986,67 2,57	37883,44 2,50	338,79 0,02	764,44 0,05	30 км.
57	С111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,00444	38986,67 173,10	37883,44 168,20	338,79 1,50	764,44 3,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
58	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,00397	<u>4750,8</u> 18,86	<u>4203,93</u> 16,69	<u>453,72</u> 1,80	<u>93,15</u> 0,37	30 км.
59	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00105	<u>44175,56</u> 46,38	<u>42970,58</u> 45,12	<u>338,79</u> 0,36	<u>866,19</u> 0,90	30 км.
60	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0037485	<u>35321,7</u> 132,40	<u>34363,33</u> 128,81	<u>265,79</u> 1,00	<u>692,58</u> 2,59	30 км.
61	+C111-837 варіант 1	Розчинник	т	0,0003	<u>67265,25</u> 20,18	<u>65374,63</u> 19,61	<u>571,69</u> 0,17	<u>1318,93</u> 0,40	30 км.
62	+C111-1292 варіант 1	Уайт-спірит	т	0,00224	<u>97524,77</u> 218,46	<u>95000,00</u> 212,80	<u>612,52</u> 1,37	<u>1912,25</u> 4,29	30 км.
63	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,7564	<u>4570,48</u> 3457,11	<u>4101,16</u> 3102,12	<u>379,7</u> 287,21	<u>89,62</u> 67,78	30 км.
64	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,0005	<u>50963,66</u> 25,48	<u>49622,56</u> 24,81	<u>341,81</u> 0,17	<u>999,29</u> 0,50	30 км.
65	C111-1600	Бензин розчинник	т	0,0052	<u>30806,88</u> 160,20	<u>29690,12</u> 154,39	<u>512,7</u> 2,67	<u>604,06</u> 3,14	30 км.
66	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,8	<u>303,96</u> 243,17	<u>297,95</u> 238,36	<u>0,05</u> 0,04	<u>5,96</u> 4,77	30 км.
67	C111-1608	Дрантя	кг	3,2	<u>15,86</u> 50,75	<u>14,81</u> 47,39	<u>0,74</u> 2,37	<u>0,31</u> 0,99	30 км.
68	C111-1757	Рядно	м2	22,491	<u>85,89</u> 1931,75	<u>84,07</u> 1890,82	<u>0,14</u> 3,15	<u>1,68</u> 37,78	30 км.
69	C111-1776-П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	1,984	<u>1469,36</u> 2915,21	<u>1440,49</u> 2857,93	<u>0,06</u> 0,12	<u>28,81</u> 57,16	30 км.
70	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,001164	<u>35112,35</u> 40,87	<u>34122,19</u> 39,72	<u>301,68</u> 0,35	<u>688,48</u> 0,80	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
71	C111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна ЕКШМ-50 згідно ДСТУ Б.В. 2.7-129:2013	Т	0,7772	36017,64 27992,91	34812,32 27056,14	499,09 387,89	706,23 548,88	30 км.
72	C112-58	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, I/IV сорт	М3	0,2664	5821,34 1550,80	5483,74 1460,87	223,46 59,53	114,14 30,40	30 км.
73	+C112-61	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	М3	0,06027	10427,93 628,49	10000,00 602,70	223,46 13,47	204,47 12,32	30 км.
74	C112-70	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	М3	0,01764	4459,59 78,67	4148,69 73,18	223,46 3,94	87,44 1,55	30 км.
75	C123-499	Розкладки, розмір 19x19 мм	ПМ	12	40,31 483,72	39,45 473,40	0,07 0,84	0,79 9,48	30 км.
76	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	М2	5,00094	586,45 2932,80	569,82 2849,64	5,13 25,65	11,5 57,51	30 км.
77	C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	Т	0,333	63527,88 21154,78	62016,45 20651,48	265,79 88,51	1245,64 414,79	30 км.
78	C124-64 варіант 1	Монтажні металеві кріплення для МАФ	Т	0,294	63527,88 18677,20	62016,45 18232,84	265,79 78,14	1245,64 366,22	30 км.
79	C142-10-2	Вода	М3	42,19733	63,07 2661,39	63,07 2661,39	- -	- -	
80	+C1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	Т	0,0304	157663,12 4792,96	154000,00 4681,60	571,69 17,38	3091,43 93,98	30 км.
81	C1421-9452	Щебень із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	М3	9,24	1636,72 15123,29	976,76 9025,26	627,87 5801,52	32,09 296,51	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
82	C1421-9454	Щебень із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	М3	114,156	1226,07 139963,25	574,16 65543,81	627,87 71675,13	24,04 2744,31	30 км.
83	C1421-9465	Щебень із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	М3	2,8175	1253,27 3531,09	640,07 1803,40	588,63 1658,47	24,57 69,22	30 км.
84	C1421-9552	Пісок природний, збагачений	М3	0,3844	1043,3 401,04	580,05 222,97	442,79 170,21	20,46 7,86	30 км.
85	+C1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні АСГ.Др.Щ.А.НП.І. БНД 70/100 по ДСТУ Б В.2.7-119:2011	Т	84,564	3110,07 262999,96	2712,01 229338,41	337,08 28504,83	60,98 5156,72	30 км.
86	+C1421-10419 варіант 1	Камені бортові, БР100.30.15 по ДСТУ Б В.2.7-237:2010	М	276	278,39 76835,64	260,83 71989,08	12,1 3339,60	5,46 1506,96	30 км.
87	+C1421-10419 варіант 2	Камені бортові, БР100.20.8 по ДСТУ Б В.2.7-237:2010	М	168	188,29 31632,72	172,50 28980,00	12,1 2032,80	3,69 619,92	30 км.
88	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	М3	12,78953	777,58 9944,88	290,03 3709,35	472,3 6040,50	15,25 195,03	ДП "ДерждорНД" 30 км.
89	+C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	М3	14,994	3326,89 49883,39	2470,00 37035,18	791,66 11870,15	65,23 978,06	https://shop. kovalska. com/ready-mix- concrete/litnij- beton-bsg-v15-r3- f50/ 30 км.
90	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	М3	0,111	2692,09 298,82	1913,61 212,41	725,69 80,55	52,79 5,86	30 км.
91	+C1426-11789 варіант 1	Плитка тротуарна тактильна 300х300 мм з рифленням типу зрізаних конусів	М2	12,06	1582,45 19084,35	1500,00 18090,00	51,42 620,13	31,03 374,22	30 км.
92	+C1426-11789 варіант 2	Плитка тротуарна Цеглинка	М2	129,828	317,65 41239,86	260,00 33755,28	51,42 6675,76	6,23 808,82	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
93	+С1429-4 варіант 1	Ялівець звичайний	шт	32	144,34 4618,88	140,00 4480,00	1,51 48,32	2,83 90,56	30 км.
94	С1429-111	Перегній	м3	1,458	<u>432,89</u> 631,15	<u>195,88</u> 285,59	<u>228,52</u> 333,18	<u>8,49</u> 12,38	30 км.
95	С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,179	<u>75439,39</u> 13503,65	<u>73929,94</u> 13233,46	<u>30,25</u> 5,41	<u>1479,2</u> 264,78	30 км.
96	С1555-18	Бітуми нафтові дорожні в'язкі	т	0,174	<u>29310,34</u> 5100,00	<u>28147,65</u> 4897,69	<u>587,98</u> 102,31	<u>574,71</u> 100,00	30 км.
97	С1555-106 варіант 1	Геотекстиль 200 г/м2	м2	636,944	<u>62,5</u> 39809,00	<u>61,15</u> 38949,13	<u>0,12</u> 76,43	<u>1,23</u> 783,44	30 км.
98	С1633-16ВД	Скляні кульки вітчизняного виробника	т	0,00375	<u>61240,05</u> 229,65	<u>59535,63</u> 223,26	<u>503,63</u> 1,89	<u>1200,79</u> 4,50	30 км.
99	+С1633-63ВД варіант 1	Фарба дорожня	т	0,0126	<u>202826,06</u> 2555,61	<u>198345,45</u> 2499,15	<u>503,63</u> 6,35	<u>3976,98</u> 50,11	30 км.
100	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	7,0548	<u>0,52458</u> 3,70	<u>0,52458</u> 3,70			
101	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,029	<u>163,15</u> 4,74	<u>163,15</u> 4,74			
		Разом	грн.		8,44	8,44			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>807887,87</b>	<b>652074,30</b>	<b>140022,24</b>	<b>15791,33</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	62,265					
		Стиснене повітря	м3	3567,772					
		Мастильні матеріали	кг	64,988					
		Гідравлічна рідина	кг	13,894					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Бензин Дизельне паливо		Л Л	156,397 1219,027					
	<b>Довідкові дані</b> Будівельне сміття		Т	1,631					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 червня" 2024 р.

Символ '+' означає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінні користувачем.

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

Склав

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

Перевірів

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



Товариство з обмеженою відповідальністю  
«Торговий Дім «Ватра-Дніпро»  
ЄДРПОУ 37049083 адреса: 49064, М. ДНІПРО, ВУЛ. КОСТИ ГОРДИЕНКА, 2  
Тел. 067 553-18-21  
р/р UA863348510000026001962506903 ПАО «ПУМБ» МФО 334851

Вих.№20240604/1  
Від «04» червня 2024р.

Директору підприємства

№ п/п	Найменування матеріалу за запитом Замовника	Найменування матеріалу за пропозицією Постачальника	Ед. вим.	Кількість	Виробник	Ціна, грн без ПДВ	Сума, грн без ПДВ
1	ДБО02 Led ВСП	Світильник ДБО02ВСП-3-А-104	шт	5	Ватра	2968,53	14842,65
2	ДПП07В-30-323	Світильник ДПП07В-40-323	шт	54	Ватра	1110,67	59976,18
3	ДПП07В-30-БАЖ-323	Світильник ДПП-07В-40-323 з акумулятором	шт	12	Ватра	3687,75	44253,00
4	ДПП07В-20-323	Світильник ДПП07В-20-323	шт	9	Ватра	706,50	6358,50
5	ДПП07В-20-БАЖ-323	Світильник ДПП-07В-20-323 з акумулятором	шт	5	Ватра	3439,41	17197,05
6	ДББ26У-16-114	Світильник ДББ26У-16-114 У3 Селена-LED	шт	4	Ватра	1676,88	6707,52
7	ДББ26У-16-БАЖ-114	Світильник ДББ26У-16-114 У3 Селена-LED з БАЖ	шт	3	Ватра	4927,86	14783,58
8	ДББ26У-12-114	Світильник ДББ26У-12-112 У3 Селена-LED	шт	4	Ватра	1508,25	6033,00
9	ДББ26У-12-БАЖ-114	Світильник ДББ26У-12-112 У3 Селена-LED з БАЖ	шт	7	Ватра	4848,68	33940,76
10	ДББ37У-8-114	Світильник ДББ 37У -8-002 У3 Селена - LED-2	шт	4	Ватра	1382,88	5531,52

Усього без ПДВ: 209623,76  
ПДВ 41924,75  
Усього з ПДВ: 251548,51

Умови оплати: 100% передплата  
Умови поставки: СРТ-склад перевізника  
Строки поставки: 30-45 кален.днів

Директор ТОВ ТД «Ватра-Дніпро»



Яковлева С.А.



Загартована якість з 2002 року!

ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО УКРВЕНТ  
Юридична адреса: 01133, м. Київ, бульвар Лесі Українки, 15  
Фактична адреса: 08132 м. Вишневе, вул. Ломоносова, 1  
ЄДРПОУ 31991052  
Тел.: +38 (97) 085-06-30;  
ukrvent.com.ua

**Комерційна пропозиція № 03/06/2024-4**  
03.06.2024

До Вашої уваги надається комерційна пропозиція на поставку вентиляційного обладнання від вітчизняного виробника «ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО УКРВЕНТ»:

№ п/п	Найменування обладнання	Вартість за од. в грн. з ПДВ	Кількість, од.	Всього в грн. з ПДВ
ДВ1	Вентилятор радіальний димовидалення ВР-80-70-10-ДУ-600-Лів.0-18,5/1000	178444,00	1	178444,00
	Гнучка вставка кругла вогнестійка ВКО-1000	4408,00	1	4408,00
	Зонт захисний ЗОР-1000	9192,00	1	9192,00
	Віброізолятори РВ-50/4	2382,00	1	2382,00
	Решітка декоративна алюмінієва РДА-700x550-0	2564,00	2	5128,00
КП1	Вентилятор осьовий каналний ВО-7,1-01-18,5/3000	76982,00	1	76982,00
	Гнучка вставка кругла ВК-710	2608,00	1	2608,00
	Клапан зворотній круглий КОД-710	4844,00	1	4844,00
	Сітка захисна САП-710	2572,00	1	2572,00
	Решітка декоративна алюмінієва РДА-900x850-0	4152,00	2	8304,00

Загальна кількість (од.): 12  
Загальна сума: 294864,00

**Терміни поставки**

20-25 робочих днів.

**Умови оплати**

70% передоплати, друга частина сплачується безпосередньо перед відвантаженням продукції.

**Актуальність цін**

Протягом місяця з дня надання комерційної пропозиції, за умови підвищення курсу доллара або євро відносно гривні не більше ніж на 5%.

**Гарантія**

Гарантія на продукцію власного виробництва складає 18 місяців.

Менеджер проектів  
**Шкаток Микита Максимович**

(093) 649 03 76  
sales@ukrvent.com.ua





49038 Україна г. Днепропетровск  
ул.Чичерина 21 оф.602.  
т/факс: (0562) 36-90-03  
тел.: (056) 785-38-78

№ 05/06 от 05/06.2024 г.  
на № от 200 г.

"Нове будівництво споруди подвійного  
призначення із захисними  
властивостями ПРУ на території  
Старокодацького закладу дошкільної  
освіти загального розвитку  
"Перлина" за адресою: вул. Шкільна, 2,  
с. Старі Кодаки, Дніпровського району,  
Дніпроп. Обл."

### Коммерческое предложение

№	Наименование	Кол-во, шт.	Стоимость за ед. продукции в грн. без НДС	Общая стоимость в грн. без НДС
1	Кондиционер SM-SS-54	2	195 050,00	390 100,00
2	Гибкая вставка COM 100-SM-SS-54-ZS	4	2 260,00	9 040,00
3	Нагреватель водяной C-KVN-70-40-3	2	9 440,00	18 880,00
4	Шумоглушитель C-GKD-70-40	2	3 925,00	7 850,00
5	Клапан C-KOL-70-40	2	2 775,00	5 550,00
6	Противовзрывное устройство K-UZS-8	1	41 080,00	41 080,00
7	Клапан C-GMK-C-70-40-M220	2	16 200,00	32 400,00
8	Дросель-клапан ДКСп 00 (300x200h)	25	630,00	15 750,00
9	Дросель-клапан ДКСп 00 (150x100h)	10	276,00	2 760,00
10	Клапан KPU-1N-O-N-150x100-2*f-MP220-out-0-0-0-0-0-0	1	13 820,00	13 820,00
11	Дросель-клапан ДКСк d150	2	250,00	500,00
12	Дросель-клапан ДКСк d100	6	180,00	1 080,00
13	Вузол водозмішувальний UWS 1-4R(L)	1	32 740,00	32 740,00
<b>Итого без НДС</b>				<b>571 550,00</b>
<b>НДС-20%</b>				<b>114 310,00</b>
<b>Всего с НДС</b>				<b>685 860,00</b>

Срок изготовления: 4-5 недель;

Условия оплаты: 100% предоплата;

Условия поставки: самовывоз со склада г. Харьков;

Цена приведена на дату выставления предложения и может быть пересчитана при выставлении счета;

Убедительная просьба Ваше решение сообщить по телефонам:

(098) 59-65-0-65, (095) 023-90-91

С уважением,

Колесникова Н.Е.



Виконавчий комітет  
Новоолександрівської сільської ради  
Дніпровського району  
Дніпропетровської області  
520700, Дніпропетровська область  
Дніпровський район  
Новоолександрівка, вул. Сурська, 74  
ЄДРПОУ 40201087  
р/р UA \_\_\_\_\_

МФО 3820172

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ  
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КВ ПРОЕКТ»**

Адреса реєстрації:  
49000, м. Дніпро, 3-й Виконкомівський  
пров. буд.2 кв.9;  
Адреса розташування:  
49000, м. Дніпро, вул. Ю.Савченко, 96а,  
прим.69

Вихідні дані для складання кошторисної документації по об'єкту:  
*«Нове будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Старокадацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) загального розвитку «Перлинка» Новоолександрівської сільської ради за адресою: вул. Шкільна, 2, с. Старі Кодаки Дніпровського району Дніпропетровської області»*

При складанні кошторисної документації врахувати у зведеному розрахунку такі глави:

№ п/п	Найменування показників і вихідних даних	Обґрунтування	Показники
1	Середньомісячна заробітна плата на 1 працівника в режимі повної зайнятості (при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 165,58 чол-год і розряді робіт 3,8)	По даним замовника	<u>20500,00</u> грн.
2	Коефіцієнт для обліку впливів виробництва будівельних робіт	КОШТОРИСНІ НОРМИ УКРАЇНИ РЕСУРСНІ ЕЛЕМЕНТНІ КОШТОРИСНІ НОРМИ НА РЕМОНТНО- БУДІВЕЛЬНІ РОБОТИ ВКАЗІВКИ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ Дод. Б Таблиця Б1 п.1	K=1,0
3	Усереднений показник для визначення розміру кошторисного прибутку	Додаток 25 Настанова [4.38]	7,65 грн./люд.год.
4	Усереднений показник для визначення розміру адміністративних витрат	Додаток 27 Настанова [4.39]	3,89 грн./люд.год.
5	Кошти на проведення державної експертизи	Настанова [4.34]	обліковувати згідно з договором з експертною організацією
6	Відстань перевезення будівельного		30 км



	сміття		
7	Відстань перевезення будівельних матеріалів		до 80 км
8	Додаткові витрати на виробництво робіт в зимовий час	Настанова [4.25]	Не приймати
9	Додаткові витрати на виробництво робіт в літній час	Настанова [4.26]	Не приймати
10	Витрати на перевезення працівників будівельно-монтажних організацій автомобільним транспортом	Настанова [4.28]	Не приймати
11	Витрати на відрядження працівників підрядної організації	Настанова [4.29]	Не приймати
12	Кошти на утримання служби замовника	Настанова [4.32]	Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника 1%
13	Кошти на здійснення технічного нагляду	Настанова [4.32]	Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду 1,5%, Прийняти за розрахунком
14	Авторський нагляд	Настанова [4.35]	Прийняти за розрахунком
15	Вартість розробки ПДК	Договір №08/5-ПД-2023	Згідно договору в тому числі вартість експертизи
16	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	Настанова [4.40]	Приймати
17	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами	Настанова [4.41]	Приймати
18	Кошти на формування страхового фонду документів	Настанова [4.32]	Не приймати



Олександр ВІЗІР