

(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 17647,862 тис. грн.

В тому числі зворотних сум - тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

"__" _____ 20__ р.

**ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК
ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА**

Капітальний ремонт харчоблоку з підсиленням несучих конструкцій в будівлі Білогородського академічного ліцею №2 Білогородської сільської ради Бучанського району Київської області за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, село Білогородка, вул. Володимирська, будинок 96

(найменування об'єкта будівництва)

Складений в поточних цінах за станом на 25.06.2024 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
		Глава 2. Об'єкти основного призначення	-	-	-	-
1	02-01	Приміщення харчоблоку	8453,033	4336,888	-	12789,921
		Всього по главі 2:	8453,033	4336,888	-	12789,921
		Всього по главам 1-7:	8453,033	4336,888	-	12789,921
		Глава 10. Утримання служби замовника	-	-	-	-
2	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника - 1,0%	-	-	127,899	127,899
3	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду - 1,75%	-	-	223,824	223,824

4	Настанова [4.32]	Кошти на надання послуг інженера-консультанта - 3,25%	-	-	415,672	415,672
		Разом по главі 10:	-	-	767,395	767,395
		Разом по главах 1 - 10:	8453,033	4336,888	767,395	13557,316
		Глава 12. Проектно-вишукувальні роботи та авторський нагляд	-	-	-	-
5	Настанова [4.34]	Вартість проектно-вишукувальних робіт	-	-	663,157	663,157
6	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	45,000	45,000
7	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду - 0,4%	-	-	51,160	51,160
		Разом по главі 12:	-	-	759,317	759,317
		Разом по главах 1 - 12:	8453,033	4336,888	1526,712	14316,633
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П), 18,11 * 16828,58	304,766	-	-	304,766
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ), 5,06 * 16828,58	-	-	85,153	85,153
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризиків всіх учасників будівництва (Р), 0%	-	-	-	-
		Разом (гл. 1 - 12 + П + АВ + Р + І):	8757,799	4336,888	1611,865	14706,552
		Разом по зведеному кошторисному розрахунку:	8757,799	4336,888	1611,865	14706,552
	Настанова [4.43]	ПДВ, 20%	-	-	2941,310	2941,310
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку:	8757,799	4336,888	4553,175	17647,862

Керівник проектної організації



(підпис (ініціали, прізвище))

С.С.Клименко

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)



(підпис (ініціали, прізвище))

С.С.Клименко

Керівник _____ відділу
(найменування)

(підпис (ініціали, прізвище))

Замовник Білогородський академічний ліцей №2 Білогородської сільської ради Бучанського району Київської області

Підрядник

Будівництво Капітальний ремонт харчоблоку з підсиленням несучих конструкцій в будівлі Білогородського академічного ліцею №2 Білогородської сільської ради Бучанського району Київської області за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, село Білогородка, вул. Володимирська, будинок 96

Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку вартості будівництва

№ Ч.ч	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн	транспортна складова, грн	заготівельно складські витрати, грн
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати праці робітників-будівельників	люд.-год	12323,28	133,24			
2		Середній розряд робіт, які виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3	27	Витрати праці робочих-монтажників	люд.-год	2297,05	132,80			
4		Середній розряд робіт, які виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
5		Витрати праці пусконаладжувального персоналу	люд.-год	170	110,62			
6	3	Витрати праці робочих, які зайняті управлінням і обслуговуванням машин	люд.-год	326,89	148,57			
7		Середній розряд ланки робітників, які зайняті управлінням і обслуговуванням машин	розряд	4,3				
8		Витрати праці робочих, які зайняті на керуванні і обслуговуванні автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.-год	26,89	156,29			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9		Витрати праці робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
10		загальновиборничих витрат	люд.-год	1684,47	218,16			
11		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.-год					
12		додаткових витрат при виконанні будівельно-монтажних робіт:						
13		у зимовий період	люд.-год					
14		у літній період	люд.-год					
15		Разом кошторисна трудомісткість	люд.-год	16828,58				
16		Середній розряд робіт	розряд	3,5				
II. Будівельні машини та механізми								
17	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш.год	0,25872				
18	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш.год	10,6848				
19	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш.год	11,1				
20	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш.год	0,308				
21	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш.год	62,5555				
22	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш.год	9,3038	351,28			
23	КБМ201-11-И1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш.год	0,264	365,91			
24	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш.год	13,72628	426,24			
25	КБМ201-12-И1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш.год	0,94	444,86			
26	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш.год	0,14406	389,12			
27	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш.год	4,08554	456,79			
28	КБМ202-810	Крани мостові електричні загального призначення при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 5 т	маш.год	1,09883	258,94			
29	КБМ202-811-И1	Крани мостові електричні загального призначення при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш.год	29,64	293,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	КБМ202-910-И1	Таль електричний загального призначення, вантажопідйомність 3,2 т	маш.год	3,44	37,08			
31	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш.год	0,29809	143,78			
32	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш.год	8,34448	733,19			
33	КБМ202-1102-И1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш.год	1,204	792,99			
34	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш.год	5,08737	712,13			
35	КБМ202-1140-И1	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш.год	0,196	753,98			
36	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш.год	9,00653	715,69			
37	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш.год	6,271	574,69			
38	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш.год	28,63				
39	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш.год	114,422				
40	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш.год	7,45052				
41	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш.год	1,34				
42	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш.год	0,378				
43	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш.год	2,34				
44	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш.год	1,00015				
45	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш.год	2,07				
46	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш.год	0,552				
47	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш.год	1,26				
48	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш.год	11,88935	437,61			
49	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш.год	5,1116	544,24			
50	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш.год	1,44116	206,53			
51	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш.год	4,9962	565,20			
52	КБМ203-1001-И1	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш.год	5,866	605,94			
53	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш.год	61,04185	177,75			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
54	КБМ203-1080-И1	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш.год	0,5292	178,67			
55	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш.год	2,25545	239,28			
56	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш.год	3,23134	595,22			
57	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш.год	3,67603	314,10			
58	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш.год	68,78553	44,86			
59	КБМ204-502-И1	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш.год	30,61	41,27			
60	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш.год	70,40295	109,98			
61	КБМ204-1100	Термопенси з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш.год	17,64				
62	КБМ204-1100	Термопенси з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш.год	70,40295				
63	КБМ204-1400-И1	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш.год	2,2	48,38			
64	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш.год	15,8984	17,30			
65	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш.год	53,18405	376,54			
66	КБМ205-102-И1	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м ³ /хв	маш.год	2,254	461,88			
67	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м ³	маш.год	4,21176				
68	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш.год	1,02861	140,29			
69	КБМ215-1302	Верстати трубозгинальні для труб діаметром до 1000 мм	маш.год	0,05	419,15			
70	КБМ225-2301	Тельфери електричні, вантажопідйомність 0,5 т	маш.год	2,016	12,68			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
71	КБМ225-2304	Тельфери електричні, вантажопідйомність 3,2 т	маш.год	4,284	31,16			
72	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш.год	25,17564	204,96			
73	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш.год	4,7361	6,55			
74	КБМ233-201-И1	Машини свердлильні електричні	маш.год	1,56	6,81			
75	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш.год	0,02692	18,28			
76	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш.год	19,36				
77	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш.год	1,2101				
78	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш.год	1,55281	104,80			
79	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш.год	3,01963	6,52			
80	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш.год	30,492				
81	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш.год	61,51586				
82	КБМ270-90-И1	Пилка дискова електрична	маш.год	1,96				
83	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш.год	15,8612				
84	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш.год	16,16462				
85	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш.год	0,6				
86	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш.год	3,0784				
87	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш.год	109,80296				
88	КБМ270-115-И1	Дрилі електричні	маш.год	3,038				
89	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш.год	12,831				
90	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш.год	13,19489				
91	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш.год	0,231				
92	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш.год	2,373				
93	КБМ270-119	Шурупверти	маш.год	31,10988				
94	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш.год	0,36				
95	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш.год	23,34192				
96	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш.год	39,9399				
97	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш.год	15,6996				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
98	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш.год	1,40932				
99	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш.год	65,75814				
100	КБМ270-135-И1	Перфоратори електричні	маш.год	0,15				
101	КБМ270-135-И1	Перфоратори електричні	маш.год	29,2474				
102	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш.год	0,4368				
103	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш.год	0,2898				
104	КБМ270-158-И1	Насос гідравлічний ручний	маш.год	3,4048				
105	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш.год	2,3874				
106	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш.год	8,22702				
107	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш.год	121,8719				
108	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш.год	0,17472				
109	КБМ270-251-И1	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш.год	1,12				
110	С311-25-М	Перевезення сміття до 25 км	т	76,4	257,95			
Загалом вартість експлуатації машин і механізмів						129769		
III. Будівельні матеріали, вироби та комплекти								
111	5	Будівельне сміття	т	98,77964				
112	С1110-102-1Ф-И1	Консоль ВВН-60, L=300 мм, оцинкована	шт	16	324,08	290,00	27,73	6,35
113	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00023	37 718,33	36 285,53	693,22	739,58
114	С1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,06633	33 301,86	32 117,68	531,2	652,98
115	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	10,2	16,68	16,29	0,06	0,33
116	С111-21	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 4 та 6 мм	т	0,0023	41 823,01	39 318,73	1684,22	820,06
117	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,02085	349 548,73	341 614,40	1080,43	6853,9
118	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,00019	99 950,23	79 447,31	18543,11	1959,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9
119	C111-78	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180	т	0,0021	18 174,70	16 605,99	1212,34	356,37
120	C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,00208	52 416,95	50 694,33	694,84	1027,78
121	C111-112	Бура	т		90 192,69	87 351,72	1072,49	1768,48
122	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00035	37 114,70	36 048,17	338,79	727,74
123	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00025	37 477,87	36 048,17	694,84	734,86
124	C111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,00104	118 667,68	115 646,02	694,84	2326,82
125	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,00212	24 878,15	23 695,50	694,84	487,81
126	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,00046	31 694,96	30 378,65	694,84	621,47
127	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,00299	28 996,52	27 733,12	694,84	568,56
128	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00086	2 803,14	2 289,92	458,26	54,96
129	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,17206	3 368,32	2 289,92	1012,35	66,05
130	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,00306	3 965,41	2 885,33	1002,33	77,75
131	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,00002	13 153,39	11 853,06	1042,42	257,91
132	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т		12 571,43	11 853,06	471,87	246,5
133	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	32,26731	131,07	127,72	0,78	2,57
134	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,00006	323 048,35	316 146,92	567,15	6334,28
135	C111-311	Каболка	т	0,0018	107 465,30	104 355,81	1002,33	2107,16
136	C111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00076	28 779,81	26 750,96	1464,54	564,31
137	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00504	23 324,17	21 834,43	1032,4	457,34
138	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	8,4088	11,65	5,79	5,63	0,23
139	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	4,42541	18,58	5,79	12,43	0,36
140	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00058	42 611,62	40 663,51	1112,59	835,52
141	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,00176	42 611,62	40 663,51	1112,59	835,52
142	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,00004	41 990,48	40 663,51	503,63	823,34
143	C111-587	Масло індустрійне И-20А	т	0,00005	17 833,38	16 113,55	1370,16	349,67
144	C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,01688	19 783,20	18 382,94	1012,35	387,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9
145	C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,03114	14 372,85	13 078,68	1012,35	281,82
146	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,00802	50 676,56	48 550,27	1132,63	993,66
147	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,09548	32 955,11	31 176,30	1132,63	646,18
148	C111-623	Мило тверде господарське 72%	шт	0,175	19,65	19,08	0,18	0,39
149	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,00028	129 549,40	125 856,54	1152,68	2540,18
150	C111-632	Потверджувач N 1	т	0,0011	287 859,64	280 952,39	1262,94	5644,31
151	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,1812	32 431,94	31 457,23	338,79	635,92
152	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,07753	32 795,11	31 457,23	694,84	643,04
153	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,12141	24 293,35	23 285,81	531,2	476,34
154	C111-800	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	т	0,00003	224 445,23	219 513,14	531,2	4400,89
155	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,00077	36 136,57	35 162,22	265,79	708,56
156	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,00011	36 550,53	35 302,65	531,2	716,68
157	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,00226	26 201,12	25 156,17	531,2	513,75
158	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,05165	31 071,24	29 930,80	531,2	609,24
159	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,08	198,87	194,19	0,78	3,9
160	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	26,6	97,32	94,63	0,78	1,91
161	C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	21,1628	237,17	231,94	0,58	4,65
162	C111-1160	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-II, діаметр 12 мм	т	0,00998	19 301,80	18 626,91	531,2	143,69
163	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,0285	3 725,90	2 814,80	838,04	73,06
164	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00744	11 000,03	9 946,30	838,04	215,69
165	C111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,0022	2 404,37	1 527,49	829,74	47,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9
166	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,00007	51 739,48	50 030,14	694,84	1014,5
167	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0006	44 238,75	42 676,48	694,84	867,43
168	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00062	43 875,58	42 676,48	338,79	860,31
169	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0035	35 771,02	34 724,79	344,84	701,39
170	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00694	36 140,67	34 724,79	707,24	708,64
171	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,016	44 187,69	42 976,42	344,84	866,43
172	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00068	44 557,33	42 976,42	707,24	873,67
173	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,02697	35 222,81	33 824,93	707,24	690,64
174	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00095	39 102,87	37 628,91	707,24	766,72
175	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,01368	35 624,02	34 218,27	707,24	698,51
176	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,3535	85,90	75,60	8,62	1,68
177	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,92928	227,94	223,35	0,12	4,47
178	C111-1608	Дрантя	кг	5,02599	13,01	11,10	1,65	0,26
179	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	189,63789	42,16	39,73	1,6	0,83
180	C111-1631	Замазка захисна	кг	3,8	116,64	113,09	1,26	2,29
181	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	9,468	140,68	137,79	0,13	2,76
182	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	2,85584	140,81	137,79	0,26	2,76
183	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	2,812	247,89	242,78	0,25	4,86
184	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,23052	248,17	242,78	0,52	4,87
185	C111-1642	Клей казеїновий	т	0,0011	196 856,71	191 944,32	1052,45	3859,94
186	C111-1653	Білило свинцеве	т	0,00012	71 000,27	68 505,55	1102,56	1392,16
187	C111-1659	Лак масляний, марка МА-592	т	0,00008	151 035,33	146 810,91	1262,94	2961,48
188	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,00024	36 332,26	34 356,92	1262,94	712,4
189	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,509	226,04	220,46	1,15	4,43
190	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,021	225,40	220,46	0,52	4,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9
191	C111-1680	Стрічка полівінілхлоридна для ізоляції газонафтопродуктопроводів ПВХ-БК [липка], товщина 0,4 мм	м2	0,1	105,22	102,87	0,29	2,06
192	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,0888	567,51	554,73	1,65	11,13
193	C111-1708	Клоччя просочене	кг	2,4341	51,26	49,12	1,13	1,01
194	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,688	71,11	68,94	0,78	1,39
195	C111-1757	Рядно	м2	9,9666	60,35	58,87	0,3	1,18
196	C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,02	16 589,36	16 263,38	0,7	325,28
197	C111-17971-1 Ф-И1	Профнастил ПК-35 з матовим покриттям 0,5мм	м2	32	847,51	310,00	531,2	6,31
198	C111-17971-2 Ф-И1	Софіт металевий Зартмет поліестер 0,40мм	м2	38,4	822,32	285,00	531,2	6,12
199	C111-1803	Сталь листова оцинкована, товщина 1,6 мм	кг	2,8	59,62	58,65	0,53	0,44
200	C111-1805	Сталь листова, тонколистова вуглецева, марка ВСтЗсп	т	0,00696	27 717,82	26 980,28	531,2	206,34
201	C111-18141-1 Ф-И1	Сталь кутова 63х63х6мм.	т	0,0034	42 830,03	41 980,00	531,2	318,83
202	C111-18141-2 Ф-И1	Сталь кутова 75х75х6мм.	т	0,07604	42 830,03	41 980,00	531,2	318,83
203	C111-18141-4 Ф-И1	Сталь кутова 100х100х6мм.	т	0,06214	43 726,71	42 870,00	531,2	325,51
204	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0324	54 816,23	53 115,42	625,98	1074,83
205	C111-1846-1Ф-И2	Болт анкерний М10х80	шт	180	26,37	25,00	0,85	0,52
206	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00051	68 994,02	67 339,52	301,68	1352,82
207	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,04168	69 330,56	67 339,52	631,62	1359,42
208	C111-18481-1 Ф-И2	Болт анкерний М10х300	шт	32	46,59	45,00	0,68	0,91
209	C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0х70 мм	т	0,0007	26 123,49	24 979,64	631,62	512,23
210	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	т	0,0002	26 123,49	24 979,64	631,62	512,23
211	C111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5х90 мм	т	0,00013	26 123,49	24 979,64	631,62	512,23
212	C111-1870	Шайби	т	0,00039	30 315,18	29 025,92	694,84	594,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9
213	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,00601	12 800,56	11 537,22	1012,35	250,99
214	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00008	106 816,22	103 368,63	1353,15	2094,44
215	C1113-89	Лак ХВ-784	т	0,001	61 720,66	59 247,51	1262,94	1210,21
216	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00005	95 255,56	92 124,86	1262,94	1867,76
217	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,00312	6 447,72	5 836,14	485,15	126,43
218	C112-26	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	0,00054	4 829,76	4 249,91	485,15	94,7
219	C112-32	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	0,0042	10 772,57	10 076,19	485,15	211,23
220	C112-50	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,00086	4 832,80	4 252,89	485,15	94,76
221	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,02486	5 973,34	5 371,07	485,15	117,12
222	C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,00411	6 204,43	5 597,62	485,15	121,66
223	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,0113	5 731,98	5 134,44	485,15	112,39
224	C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,00044	4 446,55	3 874,21	485,15	87,19
225	C112-82	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,02982	3 325,28	2 774,93	485,15	65,2
226	C112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,01557	3 020,17	2 475,80	485,15	59,22
227	C112-284	Колоди будівельні	м3	0,0231	3 053,65	2 429,09	564,68	59,88
228	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	30,726	76,70	75,00	1,13	0,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9
229	C113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	2,88	99,41	97,22	1,45	0,74
230	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	1,376	147,68	144,34	2,24	1,1
231	C113-15	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	1,15269	79,60	77,74	1,27	0,59
232	C113-52	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	0,8	166,65	163,76	1,65	1,24
233	C113-140	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,54401	181,85	177,72	2,78	1,35
234	C113-1898	Труби металопластикові, PEX-AL-PEX Ду 20x2,25 мм	м	32	101,67	99,46	0,22	1,99
235	C114-97-1Ф-И1	Екструзійний пінополістирол 50мм.	м2	8,652	515,94	480,00	25,82	10,12
236	C115-71	Шпали дерев'яні непросочені, І тип, довжина 2,75 м, для залізниці широкої колії	шт	2	648,15	608,33	27,11	12,71
237	C115-125	Плакат попереджувальний	шт	1	350,43	341,48	2,08	6,87
238	C121-782	Металеві конструкції	т	0,0074	56 603,90	55 416,05	766,48	421,37
239	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,018	68 073,76	66 800,53	766,48	506,75
240	C123-499	Розкладки, розмір 19x19 мм	пм	544	30,32	29,57	0,16	0,59
241	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	5,3867	447,05	427,15	11,13	8,77
242	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	0,0022	67 478,74	65 624,43	531,2	1323,11
243	C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00001	42 617,06	41 005,02	776,41	835,63
244	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,01557	34 333,44	32 883,83	776,41	673,2
245	C130-232-1Ф-И1	Анемостат Вентс А 125 ВРФ	шт	2	254,35	240,00	9,36	4,99
246	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,01482	11 477,98	10 476,51	776,41	225,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9
247	С130-527-1Ф-И 1	Прямокутний шумоглушник Вентс СР 600х350	шт	2	12 465,07	12 200,00	20,66	244,41
248	С130-527-2Ф-И 1	Прямокутний шумоглушник Вентс СР 700х400	шт	1	13 995,07	13 700,00	20,66	274,41
249	С130-527-3Ф-И 1	Прямокутний шумоглушник Вентс СР 600х300	шт	1	10 935,07	10 700,00	20,66	214,41
250	С130-527-4Ф-И 1	Прямокутний шумоглушник Вентс СР 200х200	шт	2	6 447,07	6 300,00	20,66	126,41
251	С130-635	Трапи Т-50 чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 260х140х110 мм	комплект	1	601,67	585,72	4,15	11,8
252	С130-914	Муфти насувні до чавунних каналізаційних труб, діаметр 50 мм	шт	2	65,19	62,66	1,25	1,28
253	С130-915	Муфти насувні до чавунних каналізаційних труб, діаметр 100 мм	шт	2	166,83	160,72	2,84	3,27
254	С130-920	Трійники косі 60 градусів до чавунних каналізаційних труб, діаметр 50х50 мм	шт	2	102,16	98,08	2,08	2
255	С130-922	Трійники косі 60 градусів до чавунних каналізаційних труб, діаметр 100х100 мм	шт	2	220,79	211,12	5,34	4,33
256	С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	1	185,30	180,48	1,19	3,63
257	С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	1	205,32	199,86	1,43	4,03
258	С130-1103	Блочки	шт	18	7,55	7,25	0,15	0,15
259	С130-1124-И1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	4,67	758,54	740,00	3,67	14,87
260	С130-1125-И1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	49,28	759,75	740,00	4,85	14,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
261	C130-1127-И1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр від 500 до 800 мм	м2	4,71	760,10	740,00	5,2	14,9
262	C130-1128-И1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	133,67	759,75	740,00	4,85	14,9
263	C130-1168	Заглушки чавунні, діаметр 50 мм	шт	2	160,92	157,17	0,59	3,16
264	C130-1170	Заглушки чавунні, діаметр 100 мм	шт	2	225,44	218,66	2,36	4,42
265	C142-10-2	Вода	м3	15,0507	42,10	42,10		
266	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	5,5254	1 156,51	132,68	1001,15	22,68
267	C1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	3,24	1 764,98	607,00	1123,37	34,61
268	C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	1,62	1 635,48	480,04	1123,37	32,07
269	C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	18	1 436,85	285,31	1123,37	28,17
270	C1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	1,656	1 928,68	607,00	1283,86	37,82
271	C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	3,312	1 928,68	607,00	1283,86	37,82
272	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	5,1	6 853,15	4 585,69	2133,08	134,38
273	C1424-11610-И1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	15,8814	3 264,00	3 200,00		64
274	C1424-11621-И1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,3045	3 264,00	3 200,00		64
275	C1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	1,085	931,31	913,05		18,26
276	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,014	1 065,48	1 044,59		20,89
277	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,22509	1 339,66	1 313,39		26,27
278	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0099	2 079,86	1 313,39	725,69	40,78
279	C1425-11687-И1	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	1,32	2 754,00	2 700,00		54

1	2	3	4	5	6	7	8	9
280	C1425-11688-И1	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	3,009	2 652,00	2 600,00		52
281	C1425-11688-И2	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	1,8078	2 754,00	2 700,00		54
282	C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,00749	1 467,74	1 438,96		28,78
283	C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	10,7734	1 278,54	1 253,47		25,07
284	C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,00394	1 419,75	1 391,91		27,84
285	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00006	777 806,66	762 289,76	265,79	15251,11
286	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00022	778 077,38	762 289,76	531,2	15256,42
287	C1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30	т	0,00004	601 405,84	589 082,37	531,2	11792,27
288	C1530-149	Муфта, діаметр 20 мм	10шт	2,53	28,07	27,47	0,05	0,55
289	C1530-150	Муфта, діаметр 25 мм	10шт	0,896	43,15	42,22	0,08	0,85
290	C1530-151	Муфта, діаметр 32 мм	10шт	0,96	45,58	44,55	0,14	0,89
291	C1530-155	Перехід, діаметр 20x16 мм	10шт	0,22	19,83	19,41	0,03	0,39
292	C1530-156	Перехід, діаметр 25x20 мм	10шт	0,128	28,08	27,47	0,06	0,55
293	C1530-157	Перехід, діаметр 32x25 мм	10шт	0,24	37,36	36,53	0,1	0,73
294	C1530-165	Трійник прямий, діаметр 20 мм	10шт	1,265	38,53	37,67	0,1	0,76
295	C1530-166	Трійник прямий, діаметр 25 мм	10шт	0,736	63,07	61,65	0,18	1,24
296	C1530-167	Трійник прямий, діаметр 32 мм	10шт	1,02	107,50	105,06	0,33	2,11
297	C1530-175	Кутник прямий, діаметр 20 мм	10шт	0,44	80,47	78,80	0,09	1,58
298	C1530-176	Кутник прямий, діаметр 25 мм	10шт	0,256	85,20	83,38	0,15	1,67
299	C1530-177	Кутник прямий, діаметр 32 мм	10шт	0,48	136,59	133,64	0,27	2,68
300	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,1	710,92	696,22	0,76	13,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9
301	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,111	711,88	696,22	1,7	13,96
302	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	2,2945	139,46	135,03	1,7	2,73
303	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,06	138,51	135,03	0,76	2,72
304	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,1	125,24	122,67	0,11	2,46
305	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,181	125,35	122,67	0,22	2,46
306	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	1,134	413,50	405,09	0,3	8,11
307	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,15	933,92	915,20	0,41	18,31
308	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	2,58	934,35	915,20	0,83	18,32
309	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,119	932,82	914,23	0,3	18,29
310	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,1836	933,15	914,23	0,62	18,3
311	C1545-66-119 Ф-И1	Кабель ВВГнгд 5х2,5	м	142,8	74,99	73,00	0,52	1,47
312	C1545-66-11Ф-И1	Кабель ВВГнгд 2х1,5	м	178,5	28,07	27,00	0,52	0,55
313	C1545-66-120 Ф-И1	Кабель ВВГнгд 5х4	м	83,64	122,93	120,00	0,52	2,41
314	C1545-66-121 Ф-И1	Кабель ВВГнгд 5х6	м	66,75	189,23	185,00	0,52	3,71
315	C1545-66-13Ф-И1	Кабель ВВГнгд 5х16	м	28,56	495,23	485,00	0,52	9,71
316	C1545-66-1Ф-И1	Кабель ВВГнгд 3х1,5	м	350,85	37,25	36,00	0,52	0,73
317	C1545-66-21Ф-И1	Кабель ВВГнгд 5х185	м	43,86	5 692,13	5 580,00	0,52	111,61
318	C1545-66-22Ф-И1	Кабель ВВГнгд 5х120	м	12,24	3 876,53	3 800,00	0,52	76,01
319	C1545-66-2Ф-И1	Кабель ВВГнгд 3х2,5	м	496,74	49,49	48,00	0,52	0,97
320	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,4	15,60	15,10	0,19	0,31
321	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,724	15,79	15,10	0,38	0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9
322	C1545-70-1Ф-И 1	Настінний пульт керування WDC-86E/KD	шт	2	2 978,79	2 920,00	0,38	58,41
323	C1545-70-2Ф-И 1	Настінний пульт керування WDC-120G/WK(A)	шт	1	6 834,39	6 700,00	0,38	134,01
324	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,0033	3 544,23	3 473,97	0,77	69,49
325	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,1	454,96	445,62	0,42	8,92
326	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,2515	455,42	445,62	0,87	8,93
327	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	173,6	20,55	19,75	0,4	0,4
328	C1545-131	Наконечники ПН-1,П-1	100шт	0,08784	219,37	214,60	0,47	4,3
329	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,08	295,81	289,25	0,76	5,8
330	C1545-159	Очіс льняний	т	0,00126	26 767,54	25 438,55	804,14	524,85
331	C1545-159	Очіс льняний	т	0,00002	26 347,46	25 438,55	392,29	516,62
332	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,119	164,74	160,39	1,12	3,23
333	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,1836	81,60	77,71	2,29	1,6
334	C1545-169	Перемикач заземлювальна	шт	7,88	32,42	31,32	0,46	0,64
335	C1545-169	Перемикач заземлювальна	шт	1	32,17	31,32	0,22	0,63
336	C1545-180	Полоски К-404	100шт	0,52	16,69	16,18	0,18	0,33
337	C1545-180	Полоски К-404	100шт	0,9548	16,88	16,18	0,37	0,33
338	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,52	41,49	40,54	0,14	0,81
339	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,9548	41,64	40,54	0,28	0,82
340	C1545-248	Скоби будівельні	кг	2	29,16	27,83	0,76	0,57
341	C1545-248	Скоби будівельні	кг	1,2	28,76	27,83	0,37	0,56
342	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,3	213,52	208,96	0,37	4,19
343	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,7	213,91	208,96	0,76	4,19
344	C1546-20	Клей БМК5	кг	2,5505	339,46	331,75	1,05	6,66
345	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,12	190,53	185,74	1,05	3,74
346	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,12	189,94	185,74	0,48	3,72
347	C1546-45	Масло машинне	т	0,00004	74 070,56	71 465,52	1152,68	1452,36
348	C1546-54	Пароніт	т	0,00135	154 211,58	150 085,26	1102,56	3023,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9
349	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,7388	52,75	43,30	8,42	1,03
350	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,57178	63,14	43,30	18,6	1,24
351	C1555-15-1Ф-И1	Рідина для сонячних колекторів Vaillant	л	10	328,13	320,00	1,7	6,43
352	C1555-15-2Ф-И1	Рідина д/паковки GEBETANCHE + 75 мл GEB SAS	л	0,75	827,93	810,00	1,7	16,23
353	C1555-385-1Ф-И1	Коробки розподільні накладні IP54	шт	117	188,90	185,00	0,2	3,7
354	C1630-10	Витяжки від газових колонок	комплект	1	270,29	260,00	4,99	5,3
355	C1630-27	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 32 мм	шт	2	229,05	222,83	1,73	4,49
356	C1630-76	Зонти витяжні над устаткуванням із листової гарячекатаної та сортової сталі	м2	8,4	791,40	762,85	13,03	15,52
357	C1630-76-1Ф-И1	Зонт витяжний з нержавіючої сталі для кухонної витяжки 1800x1300	шт	1	14 497,29	14 200,00	13,03	284,26
358	C1630-76-2Ф-И1	Зонт витяжний з нержавіючої сталі для кухонної витяжки 2000x800	шт	1	12 049,29	11 800,00	13,03	236,26
359	C1630-76-3Ф-И1	Зонт витяжний з нержавіючої сталі для кухонної витяжки 800x800	шт	1	6 133,29	6 000,00	13,03	120,26
360	C1630-83-И1	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	15	33,34	32,00	0,69	0,65
361	C1630-87	Крани прохідні натяжні муфтові латунні 11Б10бк1 для газу, тиск 9,8 кПа [0,1 кгс/см2], діаметр 15 мм	шт	1	111,21	108,81	0,22	2,18
362	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	76,0628	34,43	32,97	0,78	0,68
363	C1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	7,7	5,62	5,45	0,06	0,11
364	C1630-119	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм	шт	2,56	6,15	5,95	0,08	0,12
365	C1630-120	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 25 мм	шт	3,6	8,08	7,80	0,12	0,16
366	C1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	3,85	15,13	14,43	0,4	0,3
367	C1630-127	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	1,28	18,25	17,42	0,47	0,36
368	C1630-128	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм	шт	1,8	22,14	21,00	0,71	0,43
369	C1630-134	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	30,8	32,72	31,81	0,27	0,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9
370	C1630-135	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	10,24	38,90	37,80	0,34	0,76
371	C1630-136	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм	шт	16,8	57,60	55,83	0,64	1,13
372	C171-18-1Ф-И1	Труби сталеві 25x2мм. (гільзи для кабелю 32шт.)	м	11,22	112,20	110,00		2,2
373	C171-26-1Ф-И1	Зовнішній блок кондиціонування MV8M-120WV2RN1	шт	2	83 305,44	81 672,00		1633,44
374	C171-27-1Ф	Внутрішній блок MI2-52Q4CDN1	шт	3	46 583,40	45 670,00		913,4
375	C171-27-2Ф	Внутрішній блок MI2-36Q4CDN1	шт	1	40 494,00	39 700,00		794
376	C171-33-1Ф-И1	Вентилятор ВЕНТС КСК 450 4Д	шт	1	115 668,00	113 400,00		2268
377	C171-33-2Ф-И1	Вентилятор Вентс БУСТ 200 ЕС	шт	2	10 608,00	10 400,00		208
378	C171-33-3Ф-И1	Вентилятор Вентс ТТ 150	шт	1	4 284,00	4 200,00		84
379	C171-33-4Ф-И1	Вентилятор Вентс ТТ 125	шт	1	3 049,80	2 990,00		59,8
380	C171-56-1Ф-И1	Вентс МПА 3000 Е-18,0 ЕС А31	комплект	1	76 194,00	74 700,00		1494
381	C171-56-2Ф-И1	Припливно-витяжна установка Вентс ВУТ 3500 ПБ ЕС А21 DTV	комплект	1	320 994,00	314 700,00		6294
382	- C171-76-1Ф-И1	Підставка до 10-рівневої пароконвекційної печі	шт	1				
383	C171-263-3Ф-И1	Арматура 16 мм; кл. А500С	т	0,1783	40 596,00	39 800,00		796
384	C171-263-4Ф-И1	Арматура 10 мм; кл. А500С	т	0,0233	42 126,00	41 300,00		826
385	C171-263-6Ф-И1	Арматура 8 мм; кл. А500С	т	0,03432	42 126,00	41 300,00		826
386	C171-263-6Ф-И1	Арматура 8 мм; кл. А500С	т	0,22491	42 126,00	41 300,00		826
387	C171-319-1Ф-И1	Конструкції збірні навісу	т	0,64448				
388	C171-371-20Ф-И1	Світловий показник "Вихід", з акумулятором	шт	6	571,20	560,00		11,2
389	C171-371-30Ф-И1	Світильник світлодіодний , панель 595 x595, 36 Вт , 220 В	шт	31	856,80	840,00		16,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9
390	C171-371-32Ф-И1	Світильник накладний на стелю, 20W, 220В	шт	2	428,40	420,00		8,4
391	C171-371-33Ф-И1	Система світильників грильято, 45Вт., 4000К 100x100мм	шт	19	2 998,80	2 940,00		58,8
392	C171-393-101Ф-И1	Автоматичний вимикач ввідний Hager 320А (встановити в існуючий ЩР)	шт	1	1 479,00	1 450,00		29
393	C171-393-10Ф-И1	Автоматичний вимикач ввідний ВН Зр 400А	шт	1	6 630,00	6 500,00		130
394	C171-393-12Ф-И1	Автоматичний вимикач Зр 250А тип С (на вводі)	шт	1	2 142,00	2 100,00		42
395	C171-393-12Ф-И1	Автоматичний вимикач Зр 250А тип С	шт	1	2 142,00	2 100,00		42
396	C171-393-131Ф-И1	Автоматичний вимикач Зр 50А тип С	шт	1	765,00	750,00		15
397	C171-393-13Ф-И1	Автоматичний вимикач Зр 63А тип С (на вводі)	шт	1	1 428,00	1 400,00		28
398	C171-393-13Ф-И1	Автоматичний вимикач Зр 63А тип С	шт	4	1 428,00	1 400,00		28
399	C171-393-14Ф-И1	Автоматичний вимикач Зр 25А тип С	шт	4	326,40	320,00		6,4
400	C171-393-151Ф-И1	Автоматичний вимикач 1р 16А тип С	шт	6	127,50	125,00		2,5
401	C171-393-152Ф-И1	Автоматичний вимикач 1р 10А тип С	шт	2	99,96	98,00		1,96
402	C171-393-15Ф-И1	Автоматичний вимикач Зр 16А тип С	шт	7	526,32	516,00		10,32
403	C171-393-16Ф-И1	Автоматичний вимикач 1р 6А тип В	шт	10	178,50	175,00		3,5
404	C171-393-17Ф-И2	Диференційний автоматичний вимикач 2р 16А тип В	шт	12	479,40	470,00		9,4
405	C171-393-20Ф-И1	Диференційний автоматичний вимикач 4р 40А тип С	шт	4	6 324,00	6 200,00		124
406	C171-393-212-И1	Диференційний автоматичний вимикач 4р 16А тип С	шт	4	6 099,60	5 980,00		119,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
407	C171-393-21Ф-И1	Диференційний автоматичний вимикач 4р 25А тип С	шт	3	6 191,40	6 070,00		121,4
408	C171-393-22Ф-И1	Незплєжний розчєплювач MZ203, 200-240V	шт	1	1 071,00	1 050,00		21
409	C171-393-23Ф-И1	Диференційний автоматичний вимикач 2р 16А тип С	шт	14	1 652,40	1 620,00		32,4
410	C171-393-30Ф-И1	Контактор Z-SCH230/16-40, 4НО, Iн =16 А, Укат~230 В	шт	1	1 254,60	1 230,00		24,6
411	C171-393-31Ф-И1	Контактор Z-SCH230/16-40, 4НО, Iн =16 А, Укат~230 В	шт	2	1 122,00	1 100,00		22
412	C171-393-34Ф-И1	Клемник JXB-6	шт	36	17,34	17,00		0,34
413	C171-393-40Ф-И1	Вимикач одноклавішний прихованної установки IP44	шт	12	219,30	215,00		4,3
414	C171-393-41Ф-И1	Вимикач одноклавішний прихованної установки IP20	шт	14	201,96	198,00		3,96
415	C171-393-42Ф-И1	Вимикач двоклавішний прихованної установки IP20	шт	2	234,60	230,00		4,6
416	C171-420-11Ф-И2	Стіл Тренд 1 Подвійний 8mm 1150x750x60x60	шт	20	7 191,00	7 050,00		141
417	C171-420-12Ф-И2	Стілець пластиковий "Феліса" Х-подібний каркас	шт	80	2 743,80	2 690,00		53,8
418	C171-420-13Ф-И1	Стійка для столових приборів СУ-0,8	шт	1	14 790,00	14 500,00		290
419	C171-420-14Ф-И1	Стіл нейтральний СН-0,8	шт	1	8 670,00	8 500,00		170
420	C171-420-15Ф-И1	Стіл для використаного посуду	шт	1	5 406,00	5 300,00		106
421	C171-420-16Ф-И1	Стіл з нержавіючої сталі з бортом з полицею 1200x600x850	шт	4	5 865,00	5 750,00		115
422	C171-420-17Ф-И1	Стелаж-сушка для посуду із нержавійки на 4 полицки	шт	2	13 872,00	13 600,00		272

1	2	3	4	5	6	7	8	9
423	- С171-420-18Ф- И1	Стіл з нержавіючої сталі з бортом з полицю 1300x600x850	шт	4				
424	С171-420-18Ф- И1	Стіл з нержавіючої сталі з бортом з полицю 1300x600x850	шт	7	6 466,80	6 340,00		126,8
425	С171-420-19Ф- И1	Стіл-тумба з дверцятами 1200x600	шт	1	17 544,00	17 200,00		344
426	С171-420-20Ф 1-И1	Стіл з ванною мийною зварною СМВ-5-1С КИЙ-В	шт	1	5 202,00	5 100,00		102
427	С171-420-20Ф- И1	Стіл з ванною мийною зварною СМВ-2-1С КИЙ-В	шт	2	6 171,00	6 050,00		121
428	С171-420-21Ф- И1	Стелаж з нерж сталі для зберігання продукції 1500x800x1800	шт	3	13 127,40	12 870,00		257,4
429	С171-420-22Ф- И1	Стіл з отвором для збору відходів DS3 1600x500x850	шт	1	5 916,00	5 800,00		116
430	С171-420-23Ф- И1	Стелаж з нерж сталі для зберігання овочів і фруктів 2000x700x1800	шт	1	21 399,60	20 980,00		419,6
431	С171-420-24Ф- И1	Стелаж з нерж сталі для зберігання тари 2000x700x1800	шт	2	17 136,00	16 800,00		336
432	С171-420-25Ф- И1	Стелаж з нерж сталі для зберігання тари 1200x400x1800	шт	1	5 712,00	5 600,00		112
433	С171-420-26Ф- И1	Стелаж з нерж сталі для зберігання чистих термобоксів 2000x600x1800	шт	2	12 546,00	12 300,00		246
434	С171-420-27Ф- И1	Стелаж з нерж сталі для зберігання чистих термобоксів 1500x600x1800	шт	1	9 078,00	8 900,00		178
435	С171-444-1Ф-И 1	Кабельний накінецьник мідний луджений 120мм2	шт	8	265,20	260,00		5,2
436	С171-444-2Ф-И 1	Кабельний накінецьник мідний луджений 185мм2	шт	8	391,68	384,00		7,68
437	С171-445-11Ф- И1	Кабель вогнестійкий J-НХ(St)Н- FE 180/Е30 1x2x0,8	м	100	18,36	18,00		0,36
438	С171-445-12Ф- И1	Кабель сигнальний J-У(St)У 1x2x0,8	м	100	11,22	11,00		0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9
439	C171-563-1Ф-И1	Піддон душовий зі шторками в комплекті	комплект	1	20 236,80	19 840,00		396,8
440	C171-563-2Ф-И1	Унітаз-компакт без обідка з сидінням	комплект	1	11 016,00	10 800,00		216
441	C171-568-1Ф-И1	Душова система (для душової kabіни)	шт	1	12 597,00	12 350,00		247
442	C171-568-2Ф-И1	Змішувач для умивальника	шт	2	7 527,60	7 380,00		147,6
443	C171-568-3Ф-И1	Змішувач для мийок кухонних	шт	7	8 527,20	8 360,00		167,2
444	C171-595-1Ф-И1	Базальтова вата з алюмінієвим покриттям	м	8	219,30	215,00		4,3
445	C171-623-10Ф-И1	Пристрій захисного відключення, 4P, 63A	шт	2	2 998,80	2 940,00		58,8
446	C171-640-30Ф-И1	Розетка штепсельна з захисним контактом одномісна прихованної установки 16A/250В IP44	шт	27	219,30	215,00		4,3
447	C171-640-31Ф-И1	Розетка штепсельна з захисним контактом одномісна прихованної установки 16A/250В IP20	шт	15	209,10	205,00		4,1
448	C171-640-40Ф-И1	Розетка з кришкою одномісна настінна 25A/380В IP44	шт	7	642,60	630,00		12,6
449	C171-640-41Ф-И1	Розетка з кришкою одномісна настінна 40A/380В IP44	шт	1	856,80	840,00		16,8
450	C171-645-10Ф-И1	Коробки під вироби	шт	70	16,32	16,00		0,32
451	C171-648-1Ф-И1	Відгалужувач DL 200x50	шт	1	428,40	420,00		8,4
452	C171-648-2Ф-И1	Кришка на відгалужувач DL основа 200	шт	1	214,20	210,00		4,2
453	C171-663-11Ф-И1	Стяжка металева 400x50x5мм. С245 (90шт.)	т	0,07065	130 917,00	128 350,00		2567
454	C171-680-1Ф-И1	Кліпса монтажна для гофри 16 мм	шт	1000	65,28	64,00		1,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9
455	С171-680-2Ф-И 1	Скоба монтажна для гофри 25 мм	шт	800	9,18	9,00		0,18
456	С171-680-3Ф-И 1	Скоба монтажна для гофри 32 мм	шт	180	14,28	14,00		0,28
457	С171-680-4Ф-И 1	Скоба дволапкова монтажна для гофри 75 мм	шт	8,6	76,50	75,00		1,5
458	С171-718-1Ф-И 1	Кабельний канал пластиковий 16х25	м	70	29,58	29,00		0,58
459	С171-722-1Ф-И 1	Хомут розбірний сантехнічний для труб d20-25	шт	90	33,66	33,00		0,66
460	С171-722-2Ф-И 1	Хомут розбірний сантехнічний для труб d32	шт	60	39,78	39,00		0,78
461	С171-723-10Ф-И 1	Дросель-клапан Вентс КР 150х150	шт	1	1 897,20	1 860,00		37,2
462	С171-723-1Ф-И 1	Клапан протипожежний з плавкою вставкою, ручним і автоматичним управлінням КПУ-1Н-0-Н-600х350	шт	2	3 213,00	3 150,00		63
463	С171-723-2Ф-И 1	Клапан протипожежний з плавкою вставкою, ручним і автоматичним управлінням КПУ-1Н-0-Н-600х300	шт	1	3 039,60	2 980,00		59,6
464	С171-723-3Ф-И 1	Клапан протипожежний з плавкою вставкою, ручним і автоматичним управлінням КПУ-1Н-0-Н-200х200	шт	2	2 213,40	2 170,00		43,4
465	С171-723-4Ф-И 1	Клапан протипожежний з плавкою вставкою, ручним і автоматичним управлінням КПУ-1Н-0-Н-150х150	шт	4	2 009,40	1 970,00		39,4
466	С171-723-5Ф-И 1	Дросель-клапан Вентс КР 600х200	шт	1	2 845,80	2 790,00		55,8
467	С171-723-6Ф-И 1	Дросель-клапан Вентс КР 500х200	шт	1	2 743,80	2 690,00		53,8
468	С171-723-7Ф-И 1	Дросель-клапан Вентс КР 300х400	шт	1	2 764,20	2 710,00		54,2
469	С171-723-8Ф-И 1	Дросель-клапан Вентс КР 400х400	шт	1	2 927,40	2 870,00		57,4
470	С171-723-9Ф-И 1	Дросель-клапан Вентс КР 200х200	шт	2	20 267,40	19 870,00		397,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
471	C171-741-21Ф-И1	Кран кульовий PP-R d20	шт	39	341,70	335,00		6,7
472	C171-741-22Ф-И1	Кран кульовий PP-R d32	шт	4	550,80	540,00		10,8
473	C171-741-31Ф-И1	Трійник поліпропіленовий d20/20/20	шт	12	25,50	25,00		0,5
474	C171-741-32Ф-И1	Трійник поліпропіленовий d25/20/25	шт	12	29,58	29,00		0,58
475	C171-741-33Ф-И1	Трійник поліпропіленовий d32/20/32	шт	10	36,72	36,00		0,72
476	C171-741-34Ф-И1	Трійник поліпропіленовий d32/25/32	шт	10	39,78	39,00		0,78
477	C171-741-41Ф-И1	Муфта PPR 32	шт	30	21,42	21,00		0,42
478	C171-741-42Ф-И1	Муфта PPR 25	шт	20	19,38	19,00		0,38
479	C171-741-43Ф-И1	Муфта PPR 20	шт	20	17,34	17,00		0,34
480	C171-741-44Ф-И1	Відвід 90° поліпропіленовий d32	шт	10	45,90	45,00		0,9
481	C171-741-45Ф-И1	Відвід 90° поліпропіленовий d25	шт	10	38,76	38,00		0,76
482	C171-741-46Ф-И1	Відвід 90° поліпропіленовий d20	шт	40	31,62	31,00		0,62
483	C171-755-1Ф-И1	Гідроізоляційні рулонні матеріали ODE RUBIN RP 400	м2	47,74	316,20	310,00		6,2
484	C171-911-1Ф-И1	Блоки газобетонні 100x200x600	м3	16,8	4 029,00	3 950,00		79
485	C171-911-2Ф-И1	Блоки газобетонні 200x200x600	м3	4,56	4 029,00	3 950,00		79
486	C171-931-21Ф-И1	Поліпропіленова труба 20 x 2,8 мм PN16 KAN ppr	м	49,445	62,22	61,00		1,22
487	C171-931-22Ф-И1	Поліпропіленова труба 25x3,5 мм PN16 KAN ppr	м	29,728	90,78	89,00		1,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9
488	C171-931-23Ф-И1	Поліпропіленова труба 32x4,0 мм PN16 KAN ppr	м	56,28	144,84	142,00		2,84
489	C171-1006-11 Ф-И1	Однорядна регулюєма решітка 300x300 2535-1Н+R	шт	20	687,48	674,00		13,48
490	C171-1006-12 Ф-И1	Однорядна регулюєма решітка 100x300 2535-1Н+R	шт	9	385,56	378,00		7,56
491	C171-1006-13 Ф-И1	Переточні ґрати 100x400 Решітка Вентс МВ 450/2 подвійна	шт	2	326,40	320,00		6,4
492	C171-1006-14 Ф-И1	Вентиляційні ґрати ВЕНТС РН 600x350	шт	1	1 938,00	1 900,00		38
493	C171-1006-15 Ф-И1	Решітка зовнішня 600x350	шт	1	1 876,80	1 840,00		36,8
494	C171-1078-1Ф-И1	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками [150 мм]	шт	111,4054	8,16	8,00		0,16
495	C171-1155-21 Ф-И1	Муфта перехідна РР-Р 32/25 3Р з внутрішньою різьбою Ду 25	10шт	0,2	428,40	420,00		8,4
496	C171-1155-22 Ф-И1	Перехід ПВХ d50/110	10шт	0,6	70,38	69,00		1,38
497	C171-1511-1Ф-И1	Цегла керамічна, силікатна або порожниста	1000шт	2,09	9 333,00	9 150,00		183
498	C171-2081-1Ф-И1	Термоусаджувальна трубка з клеєм НСТ-АР-2-1 30/15	м	8	59,16	58,00		1,16
499	C171-2127-1-И 1	Гнучкий шланг для води Ду 15 l=0,8 м	шт	38	229,50	225,00		4,5
500	C171-2127-2Ф-И1	Гнучкий шланг для води Ду 15 l=0,6 м	шт	3	193,80	190,00		3,8
501	C171-21651-1 Ф-И1	Декоративний алюмінієвий оздоблювальний кутник 15x15	м	72	69,36	68,00		1,36
502	C171-21661-1 Ф-И1	Клей для облицювання керамічною плиткою недеформівних основ стін і підлог, які експлуатуються всередині будівель в звичайних умовах, суха суміш	кг	1427,92	55,08	54,00		1,08
503	C171-21661-2 Ф-И1	Клейові суміші на основі цементу для облицювання	кг	2462,824	45,90	45,00		0,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
504	C171-21671-1 Ф-И1	Суміш суха, модифікована для декоративного заповнення швів в облицюванні на недеформованих основах	кг	339,21826	147,90	145,00		2,9
505	C171-21891-1 Ф-И1	Фарба ґрунтувальна	кг	66,2112	168,30	165,00		3,3
506	C171-22021-Ф-И1	Підвіси в комплекті	шт	219,68	8,67	8,50		0,17
507	C171-2204-1Ф-И1	Гідроізоляційна ґрунтовка Litokol	л	6,72	894,54	877,00		17,54
508	C171-2214-1Ф-И1	Дюбель-шурупи 100x10 мм	шт	66,2059	8,16	8,00		0,16
509	C171-2217-1Ф-И2	Піна монтажна	л	10,77072	571,20	560,00		11,2
510	C171-22191-1 Ф-И1	Дошки підвіконні пластикові	м	8,976	665,04	652,00		13,04
511	C171-22201-1 Ф-И1	Зливи із оцинкованої сталі	м	9,1256	261,12	256,00		5,12
512	C171-2227-К-1 Ф-И1	Суміш суха модифікована цементна, для шпаклювання мінеральних основ	кг	20,7323	8,67	8,50		0,17
513	C171-2228-К-1 Ф-И1	Ґрунтівка закріплююча дисперсійна	кг	54,0962	12,75	12,50		0,25
514	C171-2229-К-1 Ф-И1	Суміш цементна для улаштування стяжок підлог самовирівнювальна, для недеформівних основ	кг	2471,4	13,26	13,00		0,26
515	C171-22451-1 Ф-И1	Блоки віконні металопластикові (вікно для брудного посуду)	м2	0,73	3 927,00	3 850,00		77
516	C171-22451-2 Ф-И1	Блоки віконні металопластикові	м2	5,3	5 936,40	5 820,00		116,4
517	C171-22451-4 Ф-И1	Блоки віконні металопластикові	м2	12	7 344,00	7 200,00		144
518	C171-2891-1-И 1	Суміші бетонні кл. с20/25 F150 W6	м3	11,526	3 570,00	3 500,00		70
519	C171-30061-1 Ф-И1	Плитка керамічна стінова	м2	478,3562	1 142,40	1 120,00		22,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
520	C171-30141-1 Ф-И1	Тяга підвісу	шт	219,68	12,75	12,50		0,25
521	C171-30231-1 Ф-И1	Декоративна суміш, величина зерен 2 мм	кг	453,024	114,24	112,00		2,24
522	C171-30241-1 Ф-И1	Грильято класичний 100x100 мм	м2	118,7025	606,90	595,00		11,9
523	C171-30241-2 Ф-И1	Плити стельові 600x600 мм (глянцеві)	м2	169,6275	4,08	4,00		0,08
524	C171-30251-1 Ф-И1	Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7 м	м	260,87	29,58	29,00		0,58
525	C171-30261-1 Ф-И1	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2 м	м	521,74	41,82	41,00		0,82
526	C171-30271-1 Ф-И1	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6 м	м	260,87	40,60	39,80		0,8
527	C171-30281-1 Ф-И1	Кутик металевий пристінний	м	296,568	44,88	44,00		0,88
528	C171-30291-1 Ф-И1	Дюбелі 6x40 мм в комплекті	шт	815,562	1,79	1,75		0,04
529	C171-30981-1 Ф-И1	Екструдований пінополістирол 30 мм	м2	13,776	130,56	128,00		2,56
530	C171-30981-2 Ф-И1	Укіс віконний Vektor ПВХ сендвіч-панель	м2	13,776	530,40	520,00		10,4
531	C171-3139-1Ф-И1	Гофротруба гнучка ПВХ легка d16мм	м	510	14,89	14,60		0,29
532	C171-3139-2Ф-И1	Гофротруба гнучка ПВХ легка d25мм	м	408	30,09	29,50		0,59
533	C171-3139-3Ф-И1	Гофротруба гнучка ПВХ легка d32мм	м	90,9	43,86	43,00		0,86
534	C171-3139-4Ф-И1	Труба гофрована двостінна 75/62мм	м	43,43	75,48	74,00		1,48
535	C171-33641-1 Ф-И1	Коліно d22 (мідь) 2 муфти 90°	шт	8	66,30	65,00		1,3
536	C171-33641-2 Ф-И1	Трійник d22 (мідь)	шт	2	172,38	169,00		3,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9
537	C171-33641-3 Ф-И1	Штуцер під шланг 1/2 РЗ - 20мм	шт	2	153,00	150,00		3
538	C171-3671-Ф-И 1	Стандартний анкер з болтом М10і	шт	32	32,64	32,00		0,64
539	C171-6961-1Ф- И1	Кран кульовий РР-Р О32 (11шт. раніше демонтовані)	шт	2	1 071,00	1 050,00		21
540	C171-70111Ф- И1	Воронка желоба 90/75 коричневая	шт	3	270,30	265,00		5,3
541	C171-7181-1Ф- И1	Лоток перфорований 50x200x3000, оцинкований	м	33	239,70	235,00		4,7
542	C171-7181-2Ф- И1	Кришка лотку з основою 200мм, оцинкована	м	33	198,90	195,00		3,9
543	C171-9391-1Ф- И1	Суміш суха модифікована цементна, для шпаклювання мінеральних основ	кг	348,48	12,65	12,40		0,25
544	C171-9511-1Ф- И1	Двірні блоки з металопластика міжкімнатні	м2	18,82	7 344,00	7 200,00		144
545	C171-9511-2Ф- И1	Двірні блоки з металопластика двостворчаті	м2	7,12	8 139,60	7 980,00		159,6
546	C172-645-1Ф-И 1	Коробка розподільча КВР	шт	2	571,20	560,00		11,2
547	C172-882-1Ф-И 1	Швелер №16	т	0,10792	63 107,40	61 870,00		1237,4
548	C172-931-10Ф- И1	Металорукав в ПВХ оболонці, Д=25мм	м	9,09	41,82	41,00		0,82
549	C172-931-11Ф- И1	Металорукав в ПВХ оболонці, Д=32мм	м	25,25	60,18	59,00		1,18
550	C172-11031-1 Ф-И1	Вогнетривкий кабель NHXН FE180/E30 3x1,5 (3*1,5)	м	75,48	44,88	44,00		0,88
551	C172-11111-1 Ф-И1	Труба профільна 60x30x3мм. (перила)	т	0,07372	51 204,00	50 200,00		1004
552	C172-11111-2 Ф-И1	Труба профільна 50x50x3мм.	т	0,64448	51 204,00	50 200,00		1004
553	C172-11111-2 Ф-И1	Труба профільна 50x50x3мм. (стояки)	т	0,21698	51 204,00	50 200,00		1004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
554	C172-11112-1 Ф-И1	Пластина металева 100x100x5мм (вага 7,54кг.)	шт	32	53,04	52,00		1,04
555	C172-11171-1 Ф-И1	Труба мідна HME SANCO 22	м	5	693,60	680,00		13,6
556	C172-1117-11 ФР-И1	Розгалуджувач FQZHN-01D	шт	2	841,50	825,00		16,5
557	C172-1117-1Ф АМ-И1	Труба мідна в ізоляції K-flex - 6мм	м	6	132,60	130,00		2,6
558	C172-1117-2Ф АМ-И1	Труба мідна в ізоляції K-flex - 9мм	м	29	188,70	185,00		3,7
559	C172-1117-3Ф- И1	Труба мідна в ізоляції K-flex - 12мм	м	6	231,54	227,00		4,54
560	C172-1117-4Ф- И1	Труба мідна в ізоляції K-flex - 15мм	м	29	312,12	306,00		6,12
561	C172-1123-11 Ф-И1	Відвід 45° ПВХ d110	шт	5	80,58	79,00		1,58
562	C172-1123-12 Ф-И1	Хрестовина ПВХ d110 45°	шт	1	122,40	120,00		2,4
563	C172-1123-13 Ф-И1	Трійник ПВХ d110 87°	шт	1	147,90	145,00		2,9
564	C172-1123-14 Ф-И1	Трійник ПВХ d110 45°	шт	4	142,80	140,00		2,8
565	C172-1123-1Ф- И1	Трійник ПВХ d50 45 град.	шт	14	107,10	105,00		2,1
566	C172-1123-2Ф- И1	Відвід 87° ПВХ d50	шт	14	90,78	89,00		1,78
567	C172-1123-3Ф- И1	Відвід 45° ПВХ d50	шт	19	41,82	41,00		0,82
568	C172-1123-4Ф- И1	Прочистка ПВХ 50	шт	1	211,14	207,00		4,14
569	C172-1123-5Ф- И1	Прочистка ПВХ 100	шт	1	295,80	290,00		5,8
570	C172-1291-10 Ф-И1	Шафа розподілу ЩМП-7-0, ІР31	шт	1	14 167,80	13 890,00		277,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9
571	C172-1291-11 Ф-И1	Шафа розподілу ЩР-н-18з 36 УХЛЗ ІР3	шт	1	1 275,00	1 250,00		25
572	C172-1291-13 Ф-И1	Шафа розподілу ЩР-н-36з 36 УХЛЗ ІР3	шт	1	1 448,40	1 420,00		28,4
573	C172-1291-14 Ф-И1	Шафа розподілу ЩМП-7-0 ІР31	шт	1	14 953,20	14 660,00		293,2
574	C172-1291-15 Ф-И1	Шафа розподілу ЩРн-48з-1 УЗЛЗ ІР3	шт	1	2 397,00	2 350,00		47
575	C172-1340-10 ФБ-И1	Розетка Р-96	шт	10	86,70	85,00		1,7
576	C172-1381-1-И 1	Труба ПВХ каналізаційна d50 L=0,5m	шт	10	83,64	82,00		1,64
577	C172-1381-2Ф- И1	Труба ПВХ каналізаційна d50 L=1m	шт	20	127,50	125,00		2,5
578	C172-1381-3Ф- И1	Труба ПВХ каналізаційна d50 L=3m	шт	8	275,40	270,00		5,4
579	C172-1382-11 Ф-И1	Труба ПВХ каналізаційна d110 L=3m	шт	5	316,20	310,00		6,2
580	C172-1382-12 Ф-И1	Труба ПВХ каналізаційна d110 L=1m	шт	4	137,70	135,00		2,7
581	C172-13841-1 Ф-И1	Коліно РР-Р d32 ВВ 90°	шт	10	30,60	30,00		0,6
582	C172-13841-2 Ф-И1	Трійник РР-Р d32	шт	1	40,80	40,00		0,8
583	C172-13841-3 Ф-И1	Перехідник РР-Р d32 мм x 3/4" ЗР	шт	1	198,90	195,00		3,9
584	C172-13841-4 Ф-И1	Перехідник РР-Р d32 мм x 1" ЗР	шт	2	438,60	430,00		8,6
585	C172-13871-1 Ф-И1	Труба РР-Р d32 x 5,4 мм РN20	м	4	173,40	170,00		3,4
586	C172-1392-11 Ф-И2	Ванна мийна з нержавіючої сталі потрійна з бортом 1500x600x850	комплект	1	9 945,00	9 750,00		195

1	2	3	4	5	6	7	8	9
587	C172-1392-12 Ф-И2	Ванна мийна з нержавіючої сталі потрійна з бортом 1200x600x850	комплект	1	8 047,80	7 890,00		157,8
588	C172-1392-1Ф- И1	Умивальник із п'єдесталом	комплект	2	6 976,80	6 840,00		136,8
589	C172-1392-6Ф- И1	Ванна мюча з нержавіючої сталі для яєць	комплект	1	12 342,00	12 100,00		242
590	C172-1392-Ф-И 1	Ванна мийна 1-но секційна	комплект	1	3 774,00	3 700,00		74
591	C172-1394-1Ф- И1	Жировловлювач під мийку продуктивністю 0,5л/сек. з 2-ма камерами та колесами	шт	2	9 445,20	9 260,00		185,2
592	C172-1395-1Ф- АМ-И1	Сифон для кондиціонерів HL138	шт	2	1 326,00	1 300,00		26
593	C172-1395-1Ф- И1	Сифони для раковин (комплект)	шт	9	1 683,00	1 650,00		33
594	C172-1405-1-И 1	Хомут розбірний сантехнічний КТР 50,5 для труб d50	шт	10	18,36	18,00		0,36
595	C172-1405-1Ф- И4	Кріплення для повітропроводів	т	0,075	100 735,20	98 760,00		1975,2
596	C172-1405-2Ф- И1	Хомут розбірний сантехнічний КТР 113 для труб d110	шт	10	86,70	85,00		1,7
597	C172-14151-1 Ф-И1	Каучукова теплоізоляція для труб з вн. О 22 мм і товщиною ізоляції 6 мм	м	5,1	17,34	17,00		0,34
598	C172-1415-1Ф- И1	Ізоляція для труб K-FLEX 06x022-2 PE RED із спіненого поліетилену	м	50	18,36	18,00		0,36
599	C172-1415-2Ф- И1	Ізоляція для труб K-FLEX 06x028-2 PE RED із спіненого поліетилену	м	32	23,46	23,00		0,46
600	C172-1415-3Ф- И1	Ізоляція для труб K-FLEX 06x035-2 PE RED із спіненого поліетилену	м	60	26,52	26,00		0,52
601	C172-6771-1Ф- И1	Заглушка ринви 150/110мм	шт	2	209,10	205,00		4,1
602	C172-6771-2Ф- И1	Кут ринви зовнішній 150/110мм	шт	2	474,30	465,00		9,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
603	C172-8571-1Ф-И1	Труба водостічна (RAINWAY) коричнева	м	10,5	160,14	157,00		3,14
604	C172-8581-1Ф-И1	Коліно водостічної труби коричневе	шт	3	255,00	250,00		5
605	C172-8591-1Ф-И1	Ринва (RAINWAY 90) коричнева	м	21	104,04	102,00		2,04
606	C175-71-1Ф-И1	Сітка москітна на вікна	м2	6	765,00	750,00		15
607	C179-701-1Ф-И1	Плитка керамічна на підлогу протиковзка	м2	280,092	938,40	920,00		18,4
608	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1066,53	5,75	5,75		
609	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	11,5322	4,94	4,94		
610	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	462,52	4,94	4,94		
611	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	28,46297	5,75	5,75		
612	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,3998	184,55	184,55		
613	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,28405	163,15	163,15		
614	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,01449	115,36	115,36		
615	C1999-9010	Стиснене повітря	м3	25,2	0,07	0,07		
Загалом вартість матеріалів, виробів і конструкцій							5319180	
IV. Обладнання, меблі та інвентар								
616	1504-13245-1Ф-И1	Блок живлення аварійного освітлення БАП 40-1,0	шт	4	1 640,00	1 640,00	49	15
617	1504-17001-1Ф-И1	Розетка трифазна настінна АВВ 32А/5	шт	1	540,00	540,00	16	5
618	- 15062-6039-1Ф-И2	Холодильник Indesit з системою frost free - LI7 SN1E W	шт	1				
619	- 15062-6039-2Ф-И2	Холодильна шафа POLAIR CM105-S	шт	1				
620	1601-2026-1Ф-И1	Модуль виклику ВМ-01	комплект	2	1 350,00	1 350,00	41	13
621	1601-2216-1Ф-И1	Гучномовець 6АС100ПНм	комплект	2	1 650,00	1 650,00	50	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9
622	1602-30076-1Ф Б-И1	Сповісшувач пожежний димовий адресний СПДОТА	шт	6	489,00	489,00	15	5
623	1602-30076-2Ф Б-И1	Сповісшувач пожежний тепловий адресний СПТТА	шт	4	390,00	390,00	12	4
624	1602-30076-3Ф Б-И1	Сповісшувач пожежний ручний адресний СПР із захисним склом	шт	1	945,00	945,00	28	9
625	1602-30076-4Ф Б-И1	Оповісшувач пожежний світловий ОС-1 ВИХІД	шт	1	890,00	890,00	27	8
626	170312-5357-2 ФУ-И1	Ваги товарні ПРОК ВТ-300 до 300 кг, 400x500 мм	шт	1	1 850,00	1 850,00	56	17
627	170312-5357-Ф У-И1	Ваги фасувальні CAS SW-5 на 5 кг, точність 2 г	шт	4	6 165,00	6 165,00	185	57
628	- 17141-1057-1Ф -И2	Холодильник Indesit з нижньою морозильною камерою	шт	2				
629	1901-1029-3ФУ -И1	Возик сервірувальний TS301 A300073	шт	2	8 223,00	8 223,00	247	76
630	- 1901-4001-1Ф -И2	Кутер професійний HR-12 FROSTY	шт	1				
631	- 1901-4002-1Ф -И2	Sirman Міксер планетарний Plutone 7	шт	1				
632	1901-4002-2Ф- И1	Тістоміс спіральний GGF IM 22 2V	шт	1	51 240,00	51 240,00	1537	475
633	1901-6126-1УФ -И1	Стелаж шпилька на 18 рівнів під гастроємності GN 1/1	шт	4	7 540,00	7 540,00	226	70
634	1901-6126-2УФ -И2	Стелаж з нержавіючої сталі 4-рівневий 100x500x2000	шт	20	3 120,00	3 120,00	94	29
635	2303-5658-10Ф У-И1	Гастроємність 1/1, 530x325 мм h 100 мм, 13,5 л серія "Bestkeep" FoREST	шт	10	460,00	460,00	14	4
636	2303-5658-11Ф У-И1	Гастроємність нержавіюча Brillis GN 1/1 - 150 mm	шт	10	560,00	560,00	17	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
637	2303-5658-12Ф У-И1	Гастроємність без ручок 1/1, 530x325 мм h 200 мм, 28 л серія "FOOD line"	шт	10	1 700,00	1 700,00	51	16
638	2303-5658-13Ф У-И1	Кришка стандартна Brillis GN 1/1	шт	10	220,00	220,00	7	2
639	2303-5658-4ФУ -И1	Ємкість з гранітною емаллю 1/1 GN h 60 мм	шт	20	7 112,00	7 112,00	213	66
640	2303-5658-5ФУ -И1	Перфарована ємкість із нержавіючої сталі 1/1 GN h 55 мм	шт	10	3 070,00	3 070,00	92	28
641	2303-5658-6ФУ -И1	Деко для жарки та випікання не перфоровані 1/1 GN	шт	20	4 180,00	4 180,00	125	39
642	2303-5658-7ФУ -И1	Деко для випікання з вісьма круглими ємностями GN 1\1 згідно з ДСТУ EN 631-1.	шт	20	1 700,00	1 700,00	51	16
643	2303-5658-8ФУ -И1	Гастроємність нерж. 1/1 65 мм 7,4 л	шт	20	360,00	360,00	11	3
644	2303-5658-9ФУ -И1	Гастроємність нерж. 1/1 20 мм	шт	20	190,00	190,00	6	2
645	- 2403-16012-1Ф -И2	М'ясорубка електрична з вентиляльованим двигуном	шт	2				
646	- 2403-6021-1Ф- И2	Протирально-різальна машина МПР-350М	шт	1				
647	- 2406-10007-1Ф -И2	Пароконвектомат XEVC1011E1RM CHEFTOP PLUS Unox	шт	2				
648	2406-10007-2Ф -И1	Пароконвектомат, 20 рівнів, iCP20-1/1E RATIONAL	шт	1	1 405 380,00	1 405 380,00	42161	13028
649	- 2406-10007-2Ф -И2	Пароконвектомат, 20 рівнів, iCP20-1/1E RATIONAL	шт	1				
650	2406-1001-1Ф- И1	Холодильна шафа із нержавіючої сталі CM700-G	шт	2	54 980,00	54 980,00	1649	510
651	2406-1001-2Ф- И1	Шафа морозильна на 700 літрів Tecnodom AF07PKMBT	шт	2	94 350,00	94 350,00	2831	875

1	2	3	4	5	6	7	8	9
652	2406-1043-1Ф-И1	Вітрина холодильна середньотемпературна ВХС-1,2	шт	1	55 700,00	55 700,00	1671	516
653	2406-1043-2Ф-И1	Прилавок холодильний середньотемпературний ПХС-1300	шт	1	34 500,00	34 500,00	1035	320
654	2406-11002-1Ф-И1	Плита електрична економ Арм-Еко ПЕ-6Ш Ч	шт	1	49 870,00	49 870,00	1496	462
655	- 2406-11002-1Ф-И2	Плита електрична економ Арм-Еко ПЕ-6Ш Ч	шт	1				
656	- 2406-12002-1Ф-И2	Електрична сковорода промислова СЕМ-0,5	шт	1				
657	2406-12002-2Ф-И1	Сковорода багатофункціональна iVario Pro L Rational	шт	1	1 050 600,00	1 050 600,00	31518	9739
658	2406-15013-1Ф-И1	Комплект аксесуарів для теплової кулінарної системи з одним тигелем на 100 літрів.	шт	2	8 970,00	8 970,00	269	83
659	- 2406-3031-1Ф-И2	Промислова картоплечистка PPN10 Fimar	шт	1				
660	- 2406-3041-1Ф-И2	Професійна овочерізка CL50 Robot Coupe	шт	1				
661	- 2406-5001-1Ф-И2	Купольна посудомийна машина OBM 1080D PDRT OZTI	шт	2				
662	2406-5001-2Ф-И1	Котломийна машина TSS138 GGM	шт	1	425 630,00	425 630,00	12769	3946
663	2406-9002-1Ф-И1	Марміт стаціонарний електричний МСЕ -90 паровий	шт	1	17 400,00	17 400,00	522	161
664	2406-9002-2Ф-И1	Марміт стаціонарний електричний МСЕ -120 паровий	шт	1	19 100,00	19 100,00	573	177
665	- 2417-304-1Ф-И2	Бойлер на сонячних батареях THERAMAT	шт	2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
666	241996-11008-1ФУ-И1	Термобокс для перших страв	шт	6	14 560,00	14 560,00	437	135
667	241996-11008-2ФУ-И1	Термобокс для других страв для GN1\1 згідно з ДСТУ EN 631-1	шт	8	8 860,00	8 860,00	266	82
668	241996-11008-3ФУ-И1	Кришка н/ж Brillis GN 1/1 з силіконовим ущільнювачем для гастроемкостей	шт	46	1 430,00	1 430,00	43	13
669	241996-11052-1ФУ-И1	Візок для використання в пароконвекційній печі на 20 рівнів GN 1/1.	шт	1	12 890,00	12 890,00	387	119
670	241996-11052-2ФУ-И1	Візок GN 1/1 для теплової кулінарної системи.	шт	2	12 100,00	12 100,00	363	112
Разом вартість обладнання, меблі та інвентарю							4173015	

Примітка 1. В колонці Шифр знаком "-" позначені ресурси поставки замовника

Примітка 2. В колонці Шифр знаком "*" позначені ресурси, що повертаються

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті за станом на 25.06.2024 р.

Склав ГІП:



С.С.Клименко

(посада, підпис(ініціали, прізвище))

Замовник

Ю.О. Очеретюк

(посада, підпис(ініціали, прізвище))

Капітальний ремонт харчоблоку з підсиленням несучих конструкцій в будівлі Білогородського академічного ліцею №2 Білогородської сільської ради Бучанського району Київської області за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, село Білогородка, вул. Володимирська, будинок 96

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-01

на Роботи по демонтажу

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:
Креслення (специфікації) № _____

Кошторисна вартість	<u>578,368</u>	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	<u>3,187</u>	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	<u>424,697</u>	тис. грн.
Середній розряд робіт	<u>2,7</u>	розряд

Складений в поточних цінах станом на 25.06.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього заробітної плати	Експлуатації машин в тому числі заробітної плати	Всього заробітної плати	Експлуатації машин в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини		
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	H15	Коефіцієнт для обліку впливу умов виробництва будівельних робіт		1,4							
		Розділ 1. Демонтаж обладнання									
1	КМ28-929-1 k = (0,4) k = [0,4] Вказ. із заст. РЕКНКМ-п.6.16 (демонтаж) К тв = [0,4; 0,4] К маш = [0,4] К мат = [0]	Демонтаж машини посудомийної	шт	2	<u>2 244,25</u> 2 162,76	<u>81,49</u> 32,59	4489	4326	<u>163</u> 65	<u>17,28</u> 0,2332	<u>34,56</u> 0,47
2	КБ10-39-1 k = (0,7) k = [0,7] Вказ. із заст. РЕКНКБ-п.2.8д (демонтаж) К тв = [0,7; 0,7] К маш = [0,7] К мат = [0]	Демонтаж столів, підставок, стіл-тумби та ін.	100шт	0,05	<u>13 120,60</u> 13 120,60		656	656		<u>104,8306</u>	<u>5,24</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КМ28-927-5 к = (0,4) к = [0,4] Вказ. із заст. РЕКНKM-п.6.16 (демонтаж) К тв = [0,4; 0,4] К маш = [0,4] К мат = [0]	Демонтаж сковороди електричної	шт	1	<u>1 207,07</u> 881,13	<u>325,94</u> 130,36	1207	881	<u>326</u> 130	<u>7,04</u> 0,9328	<u>7,04</u> 0,93
4	КМ28-927-11 к = (0,4) к = [0,4] Вказ. із заст. РЕКНKM-п.6.16 (демонтаж) К тв = [0,4; 0,4] К маш = [0,4] К мат = [0]	Демонтаж пароконвектомата	шт	1	<u>1 919,60</u> 1 852,93	<u>66,67</u> 26,66	1920	1853	<u>67</u> 27	<u>14,08</u> 0,1908	<u>14,08</u> 0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КМ28-927-12 к = (0,4) к = [0,4] Вказ. із заст. РЕКНKM-п.6.16 (демонтаж) К тв = [0,4; 0,4] К маш = [0,4] К мат = [0]	Демонтаж плити електричної	шт	1	<u>696,01</u> 673,79	<u>22,22</u> 8,89	696	674	<u>22</u> 9	<u>5,12</u> 0,0636	<u>5,12</u> 0,06
6	КМ28-911-2 к = (0,4) к = [0,4] Вказ. із заст. РЕКНKM-п.6.16 (демонтаж) К тв = [0,4; 0,4] К маш = [0,4] К мат = [0]	Демонтаж холодильника	шт	4	<u>1 032,67</u> 961,23	<u>71,44</u> 28,41	4131	3845	<u>286</u> 114	<u>7,68</u> 0,2031	<u>30,72</u> 0,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ28-921-13 к = (0,4) к = [0,4] Вказ. із заст. РЕКНKM-п.6.16 (демонтаж) К тв = [0,4; 0,4] К маш = [0,4] К мат = [0]	Демонтаж машини картоплеочищувальної	шт	1	<u>674,44</u> 640,82	<u>33,62</u> 10,20	674	641	<u>33</u> 10	<u>5,12</u> 0,0714	<u>5,12</u> 0,07
8	КМ28-921-14 к = (0,4) к = [0,4] Вказ. із заст. РЕКНKM-п.6.16 (демонтаж) К тв = [0,4; 0,4] К маш = [0,4] К мат = [0]	Демонтаж універсальної овочерізної машини	шт	1	<u>755,66</u> 720,92	<u>34,74</u> 10,31	756	721	<u>35</u> 10	<u>5,76</u> 0,0722	<u>5,76</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КМ28-923-1 к = (0,4) к = [0,4] Вказ. із заст. РЕКНKM-п.6.16 (демонтаж) К тв = [0,4; 0,4] К маш = [0,4] К мат = [0]	Демонтаж бойлера	шт	4	<u>680,05</u> 640,82	<u>39,23</u> 12,82	2720	2563	<u>157</u> 51	<u>5,12</u> 0,091	<u>20,48</u> 0,36
		Разом прямі витрати по розділу 1, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів і конструкцій, грн. разом заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробн. витратах, люд.-год. заробітна плата в загальновиробн. витратах, грн. Загалом по розділу 1, грн.					17249 - 16576 7544 10,58 2316 24793	16160	<u>1089</u> 416		<u>128,12</u> 2,96
		Розділ 2. Демонтаж озоблення та будівельних конструкцій									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	КРЗ-38-1 к = (0,8) к = [0,8] Вказ. із заст. РЕКНКР-п.2.6б (демонтаж) К тв = [0,8; 0,8] К маш = [0,8] К мат = [0]	Демонтаж обшивки стін вагонкою дерев'яною	100 м2	0,86	<u>8 546,74</u> 8 546,74		7350	7350		<u>67,4352</u>	<u>57,99</u>
11	КРЗ-38-3 к = (0,8) к = [0,8] Вказ. із заст. РЕКНКР-п.2.6б (демонтаж) К тв = [0,8; 0,8] К маш = [0,8] К мат = [0]	Демонтаж обшивки стін вагонкою пластиковою	100 м2	0,25	<u>5 306,32</u> 5 306,32		1327	1327		<u>41,3168</u>	<u>10,33</u>
12	КР13-15-3	Розбирання облицювання стін з плит вапняка	100м2	0,61	<u>102 316,91</u> 95 900,10	<u>6 416,81</u> 2 771,22	62413	58499	<u>3914</u> 1690	<u>766,22</u> 19,685	<u>467,39</u> 12,01
13	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	1,68	<u>13 957,24</u> 12 206,75	<u>1 750,49</u> 755,95	23448	20507	<u>2941</u> 1270	<u>104,02</u> 5,37	<u>174,75</u> 9,02
14	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	2,687	<u>16 430,17</u> 16 262,54	<u>167,63</u> 59,02	44148	43697	<u>451</u> 159	<u>129,934</u> 0,3881	<u>349,13</u> 1,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	КР7-17-2 k = (0,8) k = [0,8] Вказ. із заст. РЕКНКР-п.2.6а (демонтаж) К тв = [0,8; 0,8] К маш = [0,8] К мат = [0]	Демонтаж цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	2,687	<u>9 222,34</u> 9 009,32	<u>213,02</u> 193,72	24780	24208	<u>572</u> 521	<u>71,9824</u> 1,3302	<u>193,42</u> 3,57
16	КР7-17-9 k = (0,8) k = [0,8] Вказ. із заст. РЕКНКР-п.2.6а (демонтаж) К тв = [0,8; 0,8] К маш = [0,8] К мат = [0]	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	16,122	<u>358,53</u> 302,79	<u>55,74</u> 50,69	5780	4882	<u>898</u> 817	<u>2,4192</u> 0,3481	<u>39</u> 5,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КБ15-76-2 к = (0,7) к = [0,7] Вказ. із заст. РЕКНКБ-п.2.8д (демонтаж) К тв = [0,7; 0,7] К маш = [0,7] К мат = [0]	Демонтаж плит стельових Армстронг в каркас стелі	100м2	1,32	<u>2 200,42</u> 2 191,71	<u>8,71</u> 7,92	2905	2893	<u>12</u> 10	<u>16,4444</u> 0,0544	<u>21,71</u> 0,07
18	КБ15-76-1 к = (0,7) к = [0,7] Вказ. із заст. РЕКНКБ-п.2.8д (демонтаж) К тв = [0,7; 0,7] К маш = [0,7] К мат = [0]	Демонтаж каркасу підвісних стель Армстронг	100м2	1,32	<u>18 284,72</u> 18 279,49	<u>5,23</u> 4,75	24136	24129	<u>7</u> 6	<u>137,151</u> 0,0326	<u>181,04</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КБ10-28-1 к = (0,7) к = [0,7] Вказ. із заст. РЕКНКБ-п.2.8д (демонтаж) К тв = [0,7; 0,7] К маш = [0,7] К мат = [0]	Демонтаж дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,072	<u>20 214,90</u> 13 271,28	<u>6 943,62</u> 2 643,12	1455	956	<u>499</u> 190	<u>96,1478</u> 14,553	<u>6,92</u> 1,05
20	КБ10-28-2 к = (0,7) к = [0,7] Вказ. із заст. РЕКНКБ-п.2.8д (демонтаж) К тв = [0,7; 0,7] К маш = [0,7] К мат = [0]	Демонтаж дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,034	<u>15 893,30</u> 10 724,16	<u>5 169,14</u> 1 967,65	540	365	<u>175</u> 67	<u>77,6944</u> 10,8339	<u>2,64</u> 0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КБ10-28-3 k = (0,7) k = [0,7] Вказ. із заст. РЕКНКБ-п.2.8д (демонтаж) К тв = [0,7; 0,7] К маш = [0,7] К мат = [0]	Демонтаж дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,18	<u>12 883,32</u> 8 099,93	<u>4 783,39</u> 1 820,81	2319	1458	<u>861</u> 328	<u>58,6824</u> 10,0254	<u>10,56</u> 1,8
22	КБ10-20-2 k = (0,7) k = [0,7] Вказ. із заст. РЕКНКБ-п.2.8д (демонтаж) К тв = [0,7; 0,7] К маш = [0,7] К мат = [0]	Демонтаж віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,014	<u>22 593,14</u> 21 336,25	<u>1 256,89</u> 952,44	316	299	<u>17</u> 13	<u>146,51</u> 6,3559	<u>2,05</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ10-20-3 k = (0,7) k = [0,7] Вказ. із заст. РЕКНКБ-п.2.8д (демонтаж) К тв = [0,7; 0,7] К маш = [0,7] К мат = [0]	Демонтаж віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,046	<u>17 222,87</u> 16 177,02	<u>1 045,85</u> 792,51	792	744	<u>48</u> 36	<u>111,083</u> 5,2887	<u>5,11</u> 0,24
24	КБ10-20-4 k = (0,7) k = [0,7] Вказ. із заст. РЕКНКБ-п.2.8д (демонтаж) К тв = [0,7; 0,7] К маш = [0,7] К мат = [0]	Демонтаж віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,221	<u>13 187,71</u> 12 369,32	<u>818,39</u> 620,15	2914	2734	<u>180</u> 137	<u>84,9366</u> 4,1384	<u>18,77</u> 0,91
25	КР6-3-1	Знімання бетонних та мозаїчних підвіконних дощок	100 м2	0,039	<u>54 805,70</u> 54 292,54	<u>492,72</u> 448,09	2137	2117	<u>19</u> 17	<u>483,546</u> 3,0769	<u>18,86</u> 0,12
26	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,11	<u>32 890,27</u> 30 863,17	<u>2 003,38</u> 868,22	3618	3395	<u>220</u> 96	<u>258,118</u> 5,6309	<u>28,39</u> 0,62
27	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,198	<u>7 267,92</u> 7 267,92		1439	1439		<u>62,552</u>	<u>12,39</u>
28	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м	0,539	<u>1 081,73</u> 1 081,73		583	583		<u>9,31</u>	<u>5,02</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	KP11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	2,564	<u>9 094,81</u> 8 445,40	<u>649,41</u> 281,44	23319	21654	<u>1665</u> 722	<u>74,102</u> 1,8253	<u>190</u> 4,68
30	KP5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	40,2	<u>1 400,90</u> 1 286,04	<u>114,86</u> 78,21	56316	51699	<u>4617</u> 3144	<u>11,284</u> 0,5279	<u>453,62</u> 21,22
		Разом прямі витрати по розділу 2, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів і конструкцій, грн. разом заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробн. витратах, люд.-год. заробітна плата в загальновиробн. витратах, грн. Загалом по розділу 2, грн.					292035 3 284158 158480 277,38 60737 450515	274935	<u>17096</u> 9223		<u>2249,09</u> 62,46
		Розділ 3. Демонтаж мереж ЕТР, ВК, ОВК									
31	KP17-1-1	Демонтаж схованої електропроводки	100м	4,25	<u>621,76</u> 621,76		2642	2642		<u>5,2</u>	<u>22,1</u>
32	KP17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	0,41	<u>914,71</u> 914,71		375	375		<u>7,65</u>	<u>3,14</u>
33	KP17-4-3	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	100шт	0,15	<u>1 036,32</u> 1 036,32		155	155		<u>8,28</u>	<u>1,24</u>
34	KP17-4-5	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	0,12	<u>2 933,75</u> 2 933,75		352	352		<u>23,44</u>	<u>2,81</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	КР17-13-1 к = (0,4) к = [0,4] Вказ. із заст. РЕКНКР-п.2.6в (демонтаж) К тв = [0,4; 0,4] К маш = [0,4] К мат = [0]	Демонтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	2	<u>758,96</u> 692,03	<u>66,93</u> 4,21	1518	1384	<u>134</u> 8	<u>4,752</u> 0,0298	<u>9,5</u> 0,06
36	КР15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,08	<u>11 097,23</u> 10 702,68	<u>394,55</u> 179,94	888	856	<u>32</u> 14	<u>85,512</u> 1,2356	<u>6,84</u> 0,1
37	КР15-2-1	Демонтаж змішувачів	100шт	0,08	<u>6 606,63</u> 6 535,86	<u>70,77</u> 29,58	529	523	<u>6</u> 2	<u>52,22</u> 0,2031	<u>4,18</u> 0,02
38	КР15-18-1 к = (0,7) к = [0,7] Вказ. із заст. РЕКНКР-п.2.6д (демонтаж) К тв = [0,7; 0,7] К маш = [0,7] К мат = [0]	Демонтаж трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,173	<u>9 402,37</u> 9 393,66	<u>8,71</u> 7,92	1627	1625	<u>2</u> 1	<u>64,5036</u> 0,0544	<u>11,16</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	КР15-18-2 к = (0,7) к = [0,7] Вказ. із заст. РЕКНКР-п.2.6д (демонтаж) К тв = [0,7; 0,7] К маш = [0,7] К мат = [0]	Демонтаж трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,251	<u>9 033,99</u> 9 018,31	<u>15,68</u> 14,26	2268	2264	4 4	<u>61,9262</u> 0,0979	<u>15,54</u> 0,02
40	КР15-15-3 к = (0,7) к = [0,7] Вказ. із заст. РЕКНКР-п.2.6д (демонтаж) К тв = [0,7; 0,7] К маш = [0,7] К мат = [0]	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	100м	0,43	<u>8 564,88</u> 8 523,07	<u>41,81</u> 38,02	3683	3665	18 16	<u>60,319</u> 0,2611	<u>25,94</u> 0,11
41	КР15-114-1	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 165 мм, периметром 540 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм	м2	84,6	<u>121,57</u> 121,57		10285	10285		<u>1,036</u>	<u>87,65</u>
42	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	8,4	<u>1 384,44</u> 313,05		11629	2630		<u>2,268</u>	<u>19,05</u>
43	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	76,4	<u>260,08</u> 260,08		19870	19870		<u>2,282</u>	<u>174,34</u>
44	С311-25-М	Перевезення сміття до 25 км	т	76,4	257,95	257,95 55,01	19707	-	19707 4203	0,352	26,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3, грн.					75528	46626	<u>19903</u>		<u>383,49</u>
		в тому числі:							4248		27,21
		вартість матеріалів, виробів і конструкцій, грн.					9000				
		разом заробітна плата, грн.					50874				
		Загальновиробничі витрати, грн.					27532				
		трудоємність в загальновиробн. витратах, люд.-год.					45,82				
		заробітна плата в загальновиробн. витратах, грн.					10036				
		Загалом по розділу 3, грн.					103060				
		Разом прямі витрати					384812	337721	<u>38088</u>		<u>2760,7</u>
		в тому числі:							13887		92,63
		вартість матеріалів, виробів і комплектів					9003				
		всього заробітна плата					351608				
		Загальновиробничі витрати					193556				
		трудоємність в загальновиробничих витратах					333,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах					73089				
		Всього по кошторису					578368				
		Кошторисна трудоємність					3187				
		Кошторисна заробітна плата					424697				

Склав ГІП:

С.С.Клименко

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Перевірив

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Капітальний ремонт харчоблоку з підсиленням несучих конструкцій в будівлі Білогородського академічного ліцею №2 Білогородської сільської ради Бучанського району Київської області за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, село Білогородка, вул. Володимирська, будинок 96

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-02

на Роботи з підсилення та вхідна група

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:

Креслення (специфікації) № _____

Кошторисна вартість	<u>678,652</u>	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	<u>1,605</u>	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	<u>231,368</u>	тис. грн.
Середній розряд робіт	<u>3,6</u>	розряд

Складений в поточних цінах станом на 25.06.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього заробітної плати	Експлуатації машин в тому числі заробітної плати	Всього заробітної плати	Експлуатації машин в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини		
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	H15	Коефіцієнт для обліку впливу умов виробництва будівельних робіт		1,4							
		Примітка. Підсилення перекриття підвального поверху									
1	KP1-1-2	Розробка ґрунту всередині будівлі в траншеях	100 м3	0,042	<u>107 300,59</u> 103 181,76		4507	4334		<u>847,28</u>	<u>35,59</u>
2	KP2-12-1	Улаштування основи під фундаменти	100 м3	0,002	<u>215 594,14</u> 88 672,11	<u>4 441,74</u> 1 924,95	431	177	<u>9</u> 4	<u>708,47</u> 12,4845	<u>1,42</u> 0,02
3	KB9-72-1	Виготовлення армокаркасу фундаменту	т	0,27651	<u>40 482,64</u> 28 802,59	<u>10 783,84</u> 2 639,84	11194	7964	<u>2982</u> 730	<u>203,84</u> 15,1287	<u>56,36</u> 4,18
4	C171-263-3 Ф	Арматура 16 мм; кл. А500С	т	0,1783	40 596,00		7238	-			
5	C171-263-4 Ф	Арматура 10 мм; кл. А500С	т	0,0233	42 126,00		982	-			
6	C171-263-6 Ф	Арматура 8 мм; кл. А500С	т	0,07491	42 126,00		3156	-			
7	KB6-1-20	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних	100м3	0,048	<u>111 153,04</u> 67 332,44	<u>15 420,14</u> 8 179,64	5335	3232	<u>740</u> 393	<u>517,902</u> 51,6417	<u>24,86</u> 2,48
8	C171-2891-1	Суміші бетонні кл. с20/25 F150 W6	м3	4,896	3 570,00		17479	-			
9	KP3-28-4-И1	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,1275	<u>512 158,16</u> 162 269,12	<u>13 171,63</u> 11 978,59	65300	20689	<u>1679</u> 1527	<u>1248,128</u> 82,2532	<u>159,14</u> 10,49
10	KP2-6-2	Улаштування горизонтальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1 шар	100 м2	0,084	<u>14 426,06</u> 4 847,66		1212	407		<u>36,372</u>	<u>3,06</u>
11	C171-755-1 Ф	Гідроізоляційні рулонні матеріали ODE RUBIN RP 400	м2	9,24	316,20		2922	-			
12	C171-2204-1Ф	Гідроізоляційна ґрунтовка Litokol	л	6,72	894,54		6011	-			
13	KP8-37-1	Улаштування покриття із екструдованого пінополістиролу на бітумній мастиці в один шар	100м2	0,084	<u>10 153,25</u> 4 099,58	<u>223,43</u> 208,61	853	344	<u>19</u> 18	<u>34,286</u> 1,5851	<u>2,88</u> 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	C114-97-1 Ф	Екструзійний пінополістирол 50мм.	м2	8,652	515,94		4464	-			
		Примітка. Попередня фіксація плит перекриття першого поверху									
15	КБ46-3-1	Підсилення існуючих залізобетонних підкранових балок металевими стяжками	т	0,07065	<u>84 119,25</u> 71 735,32	<u>8 350,50</u> 2 558,95	5943	5068	<u>590</u> 181	<u>513,422</u> 17,6789	<u>36,27</u> 1,25
16	C171-663-1 1Ф	Стяжка металева 400x50x5мм. С245 (90шт.)	т	0,07065	130 917,00		9249	-			
17	КБ9-49-1	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	100шт	1,8	<u>5 823,66</u> 3 552,71	<u>2 270,95</u> 958,01	10483	6395	<u>4088</u> 1724	<u>26,656</u> 6,9381	<u>47,98</u> 12,49
18	C111-1846-1 Ф	Болт анкерний М10х80	шт	180	26,37		4747	-			
		Примітка. Вхідна група з пандусом									
19	КР1-16-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2	100 м3	0,173	<u>63 493,59</u> 63 493,59		10984	10984		<u>516,46</u>	<u>89,35</u>
20	КР2-12-1	Улаштування основи під фундаменти	100 м3	0,0046	<u>215 594,14</u> 88 672,11	<u>4 441,74</u> 1 924,95	992	408	<u>20</u> 9	<u>708,47</u> 12,4845	<u>3,26</u> 0,06
21	КБ9-72-1	Виготовлення армокаркасу фундаменту	т	0,15	<u>40 482,64</u> 28 802,59	<u>10 783,84</u> 2 639,84	6072	4320	<u>1618</u> 396	<u>203,84</u> 15,1287	<u>30,58</u> 2,27
22	C171-263-6 Ф	Арматура 8 мм; кл. А500С	т	0,15	42 126,00		6319	-			
23	КБ6-1-20	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних	100м3	0,065	<u>111 153,04</u> 67 332,44	<u>15 420,14</u> 8 179,64	7225	4377	<u>1002</u> 532	<u>517,902</u> 51,6417	<u>33,66</u> 3,36
24	C171-2891-1	Суміші бетонні кл. с20/25 F150 W6	м3	6,63	3 570,00		23669	-			
25	КР2-6-2	Улаштування горизонтальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1 шар	100 м2	0,35	<u>14 426,06</u> 4 847,66		5049	1697		<u>36,372</u>	<u>12,73</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	С171-755-1 Ф	Гідроізоляційні рулонні матеріали ODE RUBIN RP 400	м2	38,5	316,20		12174	-			
27	КР1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,15	<u>30 379,84</u> 30 379,84		4557	4557		<u>266,56</u>	<u>39,98</u>
28	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	18	<u>4 165,18</u> 963,73	<u>767,39</u> 314,49	74973	17347	<u>13813</u> 5661	<u>7,7</u> 2,248	<u>138,6</u> 40,46
29	КБ11-2-9-И 1	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	1,47	<u>4 720,10</u> 977,75	<u>8,05</u> 2,75	6939	1437	<u>12</u> 4	<u>7,812</u> 0,0195	<u>11,48</u> 0,03
30	КР3-33-1-И 2	Мурування зовнішніх простих стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	1 м3	5,5	<u>2 314,68</u> 1 519,98	<u>131,89</u> 119,94	12731	8360	<u>725</u> 660	<u>11,55</u> 0,8236	<u>63,53</u> 4,53
31	С171-1511- 1Ф	Цегла керамічна, силікатна або порожниста	1000шт	2,09	9 333,00		19506	-			
32	КБ46-4-2	Підсилення цегляних стін сталевими обоймами (металоконструкції підсилення прорізів)	т	0,2495	<u>74 746,01</u> 59 461,36	<u>12 300,65</u> 3 697,60	18649	14836	<u>3069</u> 923	<u>414,596</u> 21,5319	<u>103,44</u> 5,37
33	С172-882-1 Ф	Швелер №16	т	0,10792	63 107,40		6811	-			
34	С111-1814 1-1Ф	Сталь кутова 63х63х6мм.	т	0,0034	42 830,03		146	-			
35	С111-1814 1-2Ф	Сталь кутова 75х75х6мм.	т	0,07604	42 830,03		3257	-			
36	С111-1814 1-4Ф	Сталь кутова 100х100х6мм.	т	0,06214	43 726,71		2717	-			
37	КБ9-75-2	Виготовлення елементів огорожі ОГ-1	т	0,2907	<u>42 909,85</u> 34 010,59	<u>8 187,56</u> 915,06	12474	9887	<u>2380</u> 266	<u>246,4</u> 5,8464	<u>71,63</u> 1,7
38	КР20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	1т	0,2907	<u>20 525,55</u> 15 343,57	<u>4 297,51</u> 1 038,04	5967	4460	<u>1249</u> 302	<u>96,866</u> 5,7695	<u>28,16</u> 1,68
39	КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,19	<u>14 818,36</u> 13 374,28	<u>523,79</u> 32,93	2815	2541	<u>100</u> 6	<u>96,894</u> 0,2335	<u>18,41</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	C172-1111 1-2Ф	Труба профільна 50x50x3мм. (стояки)	т	0,21698	51 204,00		11110	-			
41	C172-1111 1-1Ф	Труба профільна 60x30x3мм. (перила)	т	0,07372	51 204,00		3775	-			
42	КБ9-75-2	Виготовлення металоконструкцій навісу	т	0,608	<u>42 909,85</u> 34 010,59	<u>8 187,56</u> 915,06	26089	20678	<u>4978</u> 556	<u>246,4</u> 5,8464	<u>149,81</u> 3,55
43	C172-1111 1-2Ф	Труба профільна 50x50x3мм.	т	0,64448	51 204,00		33000	-			
44	КР20-12-3	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 1 т	1т	0,65202	<u>17 849,86</u> 14 163,81	<u>3 652,80</u> 952,44	11638	9235	<u>2382</u> 621	<u>89,418</u> 5,2828	<u>58,3</u> 3,44
45	C171-319-1 Ф	Конструкції збірні навісу	т	0,64448			-	-			
46	C172-1111 2-1Ф	Пластина металева 100x100x5мм (вага 7,54кг.)	шт	32	53,04		1697	-			
47	C111-1848 1-1Ф	Болт анкерний М10x300	шт	32	46,59		1491	-			
48	КР8-30-3	Улаштування покриття з листової сталі скатів та підшива	100м2	0,704	<u>17 206,28</u> 17 145,94	<u>34,22</u> 31,95	12113	12071	<u>24</u> 22	<u>128,646</u> 0,2428	<u>90,57</u> 0,17
49	C111-1797 1-1Ф	Профнастил ПК-35 з матовим покриттям 0,5мм	м2	32	847,51		27120	-			
50	C111-1797 1-2Ф	Софіт металевий Зартмет поліестер 0,40мм	м2	38,4	822,32		31577	-			
51	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,315	<u>13 820,70</u> 10 697,88		4354	3370		<u>77,504</u>	<u>24,41</u>
52	C172-8591- 1Ф	Ринва (RAINWAY 90) коричнева	м	21	104,04		2185	-			
53	C171-7011 1Ф	Воронка желоба 90/75 коричнева	шт	3	270,30		811	-			
54	C172-6771- 2Ф	Кут ринви зовнішній 150/110мм	шт	2	474,30		949	-			
55	C172-6771- 1Ф	Заглушка ринви 150/110мм	шт	2	209,10		418	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	C172-8571-1Ф	Труба водостічна (RAINWAY) коричнева	м	10,5	160,14		1681	-			
57	C172-8581-1Ф	Коліно водостічної труби коричневе	шт	3	255,00		765	-			
Разом прямі витрати							576305	179175	<u>41479</u>		<u>1335,46</u>
в тому числі:									14535		97,7
вартість матеріалів, виробів і комплектів							355651				
всього заробітна плата							193710				
Загальновиробничі витрати							102347				
трудомісткість в загальновиробничих витратах							171,98				
заробітна плата в загальновиробничих витратах							37658				
Всього по кошторису							678652				
Кошторисна трудомісткість							1605				
Кошторисна заробітна плата							231368				

Склав ГІП:

С.С.Клименко

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Перевірив

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Капітальний ремонт харчоблоку з підсиленням несучих конструкцій в будівлі Білогородського академічного ліцею №2 Білогородської сільської ради Бучанського району Київської області за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, село Білогородка, вул. Володимирська, будинок 96

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-03

на Внутрішньо-будівельні роботи

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:

Креслення (специфікації) № _____

Кошторисна вартість	<u>3023,925</u>	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	<u>6,457</u>	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	<u>942,682</u>	тис. грн.
Середній розряд робіт	<u>3,7</u>	розряд

Складений в поточних цінах станом на 25.06.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього заробітної плати	Експлуатації машин в тому числі заробітної плати	Всього заробітної плати	Експлуатації машин в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини		
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	H15	Коефіцієнт для обліку впливу умов виробництва будівельних робіт		1,4							
1	КБ11-2-9-И1	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	14,1	<u>4 724,57</u> 977,75	<u>8,05</u> 2,75	66616	13786	<u>114</u> 39	<u>7,812</u> 0,0195	<u>110,15</u> 0,27
2	КР11-2-11	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 20 м2, товщина шару 20 мм	100м2	1,65	<u>49 559,60</u> 45 735,50	<u>938,08</u> 543,96	81773	75464	<u>1548</u> 898	<u>339,108</u> 3,628	<u>559,53</u> 5,99
3	КР5-8-8-И2	Улаштування газобетонних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,228	<u>59 240,33</u> 49 860,74	<u>933,19</u> 848,66	13507	11368	<u>213</u> 193	<u>365,414</u> 5,8275	<u>83,31</u> 1,33
4	С171-911-2Ф	Блоки газобетонні 200х200х600	м3	4,56	4 029,00		18372	-			
5	КР5-8-4-И2	Улаштування газобетонних перегородок с прорізами товщиною 0,25 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	1,68	<u>45 406,89</u> 41 377,10	<u>452,91</u> 411,88	76284	69514	<u>761</u> 692	<u>303,24</u> 2,8283	<u>509,44</u> 4,75
6	С171-911-1Ф	Блоки газобетонні 100х200х600	м3	16,8	4 029,00		67687	-			
7	КБ6-18-9-И2	Улаштування перемичок	100м3	0,003	<u>1 253 827,27</u> 300 787,07	<u>53 336,74</u> 23 341,75	3761	902	<u>160</u> 70	<u>2230,2</u> 148,5961	<u>6,69</u> 0,45
8	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	3,82	<u>29 541,50</u> 25 566,34	<u>246,36</u> 224,05	112849	97663	<u>941</u> 856	<u>178,262</u> 1,5385	<u>680,96</u> 5,88
9	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	2,746	<u>11 216,84</u> 11 161,77	<u>49,77</u> 45,26	30801	30650	<u>137</u> 124	<u>89,18</u> 0,3108	<u>244,89</u> 0,85
10	С171-2227-К-1Ф	Суміш суха модифікована цементна, для шпаклювання мінеральних основ	кг	20,7323	8,67		180	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	C171-2229-K-1Ф	Суміш цементна для улаштування стяжок підлог самовирівнювальна, для недеформівних основ	кг	2471,4	13,26		32771	-			
12	C171-2228-K-1Ф	Ґрунтівка закріплююча дисперсійна	кг	54,0962	12,75		690	-			
13	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	2,746	<u>32 602,68</u> 31 510,40	<u>89,59</u> 81,47	89527	86528	<u>246</u> 224	<u>230,93</u> 0,5594	<u>634,13</u> 1,54
14	C179-701-1Ф	Плитка керамічна на підлогу протикивзка	м2	280,092	938,40		262838	-			
15	C171-2166 1-1Ф	Клей для облицювання керамічною плиткою недеформівних основ стін і підлог, які експлуатуються всередині будівель в звичайних умовах, суха суміш	кг	1427,92	55,08		78650	-			
16	C171-2167 1-1Ф	Суміш суха, модифікована для декоративного заповнення швів в облицюванні на недеформованих основах	кг	124,668 4	147,90		18438	-			
17	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	4,7362	<u>49 780,85</u> 48 840,64	<u>84,61</u> 76,95	235772	231319	<u>401</u> 364	<u>357,938</u> 0,5284	<u>1695,27</u> 2,5
18	C171-3006 1-1Ф	Плитка керамічна стінова	м2	478,356 2	1 142,40		546474	-			
19	C171-2166 1-2Ф	Клейові суміші на основі цементу для облицювання	кг	2462,82 4	45,90		113044	-			
20	C171-2167 1-1Ф	Суміш суха, модифікована для декоративного заповнення швів в облицюванні на недеформованих основах	кг	214,549 86	147,90		31732	-			

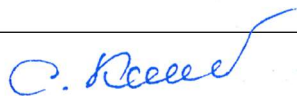
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	С171-2165 1-1Ф	Декоративний алюмінієвий оздоблювальний кутник 15х15	м	72	69,36		4994	-			
22	КБ15-182-1 -И1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	1,1616	<u>17 419,99</u> 14 334,00	<u>9,95</u> 9,05	20235	16650	<u>12</u> 11	<u>107,548</u> 0,0622	<u>124,93</u> 0,07
23	КБ15-182-6 -И1	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	100м2	1,1616	<u>10 444,90</u> 8 884,10	<u>40,78</u> 20,31	12133	10320	<u>47</u> 24	<u>62,874</u> 0,1428	<u>73,03</u> 0,17
24	КБ15-74-1- И2	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	1,1616	<u>90 040,84</u> 35 023,08	<u>22,40</u> 20,37	104591	40683	<u>26</u> 24	<u>215,222</u> 0,1399	<u>250</u> 0,16
25	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1882	<u>28 878,43</u> 18 958,97	<u>9 919,46</u> 3 775,88	5435	3568	<u>1867</u> 711	<u>137,354</u> 20,79	<u>25,85</u> 3,91
26	С171-9511- 1Ф	Двірні блоки з металопластика міжкімнатні	м2	18,82	7 344,00		138214	-			
27	С171-2217- 1Ф-И2	Піна монтажна	л	3,48358	571,20		1990	-			
28	С171-1078- 1Ф	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками [150 мм]	шт	85,631	8,16		699	-			
29	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0712	<u>22 704,72</u> 15 320,23	<u>7 384,49</u> 2 810,93	1617	1091	<u>526</u> 200	<u>110,992</u> 15,477	<u>7,9</u> 1,1
30	С171-9511- 2Ф	Двірні блоки з металопластика двостворчаті	м2	7,12	8 139,60		57954	-			
31	С171-2217- 1Ф	Піна монтажна	л	1,08794	571,20		621	-			
32	С171-1078- 1Ф	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками [150 мм]	шт	25,7744	8,16		210	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	КБ10-20-1-И2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0073	<u>79 559,94</u> 38 416,77	<u>2 244,45</u> 1 700,78	581	280	<u>16</u> 12	<u>267,862</u> 11,3498	<u>1,96</u> 0,08
34	С171-2245 1-1Ф	Блоки віконні металопластикові (вікно для брудного посуду)	м2	0,73	3 927,00		2867	-			
35	КБ10-20-2-И3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,053	<u>57 837,17</u> 30 480,36	<u>1 795,56</u> 1 360,63	3065	1615	<u>95</u> 72	<u>209,3</u> 9,0798	<u>11,09</u> 0,48
36	С171-2245 1-2Ф	Блоки віконні металопластикові	м2	5,3	5 936,40		31463	-			
37	КБ10-20-4-И2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,12	<u>33 395,96</u> 17 670,45	<u>1 169,12</u> 885,93	4008	2120	<u>140</u> 106	<u>121,338</u> 5,9121	<u>14,56</u> 0,71
38	С171-2245 1-4Ф	Блоки віконні металопластикові	м2	12	7 344,00		88128	-			
39	С175-71-1 Ф	Сітка москітна на вікна	м2	6	765,00		4590	-			
40	КБ10-25-3-И1	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,088	<u>13 863,61</u> 5 667,36	<u>267,99</u> 203,08	1220	499	<u>24</u> 18	<u>44,128</u> 1,3552	<u>3,88</u> 0,12
41	С171-2219 1-1Ф	Дошки підвіконні пластикові	м	8,976	665,04		5969	-			
42	КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	0,088	<u>5 109,59</u> 4 908,59	<u>201,00</u> 152,31	450	432	<u>18</u> 13	<u>38,22</u> 1,0164	<u>3,36</u> 0,09
43	С171-2220 1-1Ф	Зливи із оцинкованої сталі	м	9,1256	261,12		2383	-			
44	КБ15-63-2	Улаштування обшивки укосів листами екструдованого пінополістиролу з кріпленням на клеї	100м2	0,1312	<u>47 343,41</u> 44 101,83	<u>629,57</u> 582,65	6211	5786	<u>83</u> 76	<u>343,392</u> 4,5741	<u>45,05</u> 0,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	C171-3098 1-1Ф	Екструдований пінополістирол 30 мм	м2	13,776	130,56		1799	-			
46	КБ15-63-2	Улаштування обшивки укосів ПВХ плит з кріпленням на клеї	100м2	0,1312	<u>47 386,00</u> 44 101,83	<u>629,57</u> 582,65	6217	5786	<u>83</u> 76	<u>343,392</u> 4,5741	<u>45,05</u> 0,6
47	C171-3098 1-2Ф	Укіс віконний Vektor ПВХ сендвіч-панель	м2	13,776	530,40		7307	-			
48	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель (Обідня зала)	100м2	1,1305	<u>26 121,02</u> 26 113,55	<u>7,47</u> 6,79	29530	29521	<u>9</u> 8	<u>195,93</u> 0,0466	<u>221,5</u> 0,05
49	C171-2202 1-Ф	Підвіси в комплекті	шт	90,44	8,67		784	-			
50	C171-3014 1-1Ф	Тяга підвісу	шт	90,44	12,75		1153	-			
51	C171-3025 1-1Ф	Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7 м	м	107,397 5	29,58		3177	-			
52	C171-3026 1-1Ф	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2 м	м	214,795	41,82		8983	-			
53	C171-3027 1-1Ф	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6 м	м	107,397 5	40,60		4360	-			
54	C171-3028 1-1Ф	Кутик металевий пристінний	м	122,094	44,88		5480	-			
55	C171-3029 1-1Ф	Дюбелі 6x40 мм в комплекті	шт	335,758 5	1,79		601	-			
56	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі (Обідня зала)	100м2	1,1305	<u>3 143,45</u> 3 131,01	<u>12,44</u> 11,32	3554	3540	<u>14</u> 13	<u>23,492</u> 0,0777	<u>26,56</u> 0,09
57	C171-3024 1-1Ф	Грильято класичний 100x100 мм	м2	118,702 5	606,90		72041	-			
58	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель (Всі інші приміщення)	100м2	1,6155	<u>26 121,02</u> 26 113,55	<u>7,47</u> 6,79	42199	42186	<u>13</u> 11	<u>195,93</u> 0,0466	<u>316,52</u> 0,08
59	C171-2202 1-Ф	Підвіси в комплекті	шт	129,24	8,67		1121	-			
60	C171-3014 1-1Ф	Тяга підвісу	шт	129,24	12,75		1648	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	C171-3025 1-1Ф	Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7 м	м	153,472 5	29,58		4540	-			
62	C171-3026 1-1Ф	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2 м	м	306,945	41,82		12836	-			
63	C171-3027 1-1Ф	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6 м	м	153,472 5	40,60		6231	-			
64	C171-3028 1-1Ф	Кутик металевий пристінний	м	174,474	44,88		7830	-			
65	C171-3029 1-1Ф	Дюбелі 6x40 мм в комплекті	шт	479,803 5	1,79		859	-			
66	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі (Всі інші приміщення)	100м2	1,6155	<u>3 143,45</u> 3 131,01	<u>12,44</u> 11,32	5078	5058	<u>20</u> 18	<u>23.492</u> 0,0777	<u>37.95</u> 0,13
67	C171-3024 1-2Ф	Плити стельові 600x600 мм (глянцеві)	м2	169,627 5	4,08		692	-			
Разом прями витрати							2609414	786329	<u>7514</u>		<u>5733,56</u>
в тому числі:									4853		32
вартість матеріалів, виробів і комплектів							1815571				
всього заробітна плата							791182				
Загальновиробничі витрати							414511				
трудомісткість в загальновиробничих витратах							691,86				
заробітна плата в загальновиробничих витратах							151500				
Всього по кошторису							3023925				
Кошторисна трудомісткість							6457				
Кошторисна заробітна плата							942682				

Склав ГП:



С.С.Клименко

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Перевірив

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Капітальний ремонт харчоблоку з підсиленням несучих конструкцій в будівлі Білогородського академічного ліцею №2 Білогородської сільської ради Бучанського району Київської області за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, село Білогородка, вул. Володимирська, будинок 96

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-04

на Вентиляція та кондиціонування

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:

Креслення (специфікації) № _____

Кошторисна вартість	<u>1692,290</u>	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	<u>2,068</u>	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	<u>295,931</u>	тис. грн.
Середній розряд робіт	<u>3,6</u>	розряд

Складений в поточних цінах станом на 25.06.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього заробітної плати	Експлуатації машин в тому числі заробітної плати	Всього заробітної плати	Експлуатації машин в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини		
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	H15	Коефіцієнт для обліку впливу умов виробництва будівельних робіт		1,4							
1	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	2	<u>14 155,40</u> 12 719,98	<u>663,02</u> 228,25	28311	25440	<u>1326</u> 457	<u>95,438</u> 1,5616	<u>190,88</u> 3,12
2	С171-56-2 Ф	Припливно-витяжна установка Вентс ВУТ 3500 ПБ ЕС А21 ДTV	комплект	1	320 994,00		320994	-			
3	С171-56-1 Ф	Вентс МПА 3000 Е-18,0 ЕС А31	комплект	1	76 194,00		76194	-			
4	КМ7-82-1-И 1	Монтаж установки компресорної нагнітальної однокорпусної з горизонтальним роз'ємом корпусу на загальній плиті, із приводом від електродвигуна, маса 0,5 т	шт	2	<u>31 473,57</u> 20 578,98	<u>5 155,59</u> 2 948,13	62947	41158	<u>10311</u> 5896	<u>141,31</u> 18,1438	<u>282,62</u> 36,29
5	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	4	<u>1 432,37</u> 1 412,43	<u>19,94</u> 7,22	5729	5650	<u>79</u> 29	<u>9,996</u> 0,0398	<u>39,98</u> 0,16
6	С171-33-2 Ф	Вентилятор Вентс БУСТ 200 ЕС	шт	2	10 608,00		21216	-			
7	С171-33-3 Ф	Вентилятор Вентс ТТ 150	шт	1	4 284,00		4284	-			
8	С171-33-4 Ф	Вентилятор Вентс ТТ 125	шт	1	3 049,80		3050	-			
9	КР15-129-2	Установлення вентиляторів осьових масою понад 0,025 до 0,05 т	шт	1	<u>1 687,56</u> 1 667,62	<u>19,94</u> 7,22	1688	1668	<u>20</u> 7	<u>11,802</u> 0,0398	<u>11,8</u> 0,04
10	С171-33-1 Ф	Вентилятор ВЕНТС КСК 450 4Д	шт	1	115 668,00		115668	-			
11	КР15-122-1 -И1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	33	<u>400,82</u> 385,06	<u>11,56</u> 0,79	13227	12707	<u>381</u> 26	<u>2,926</u> 0,0056	<u>96,56</u> 0,18
12	С171-1006- 11Ф	Однорядна регулюєма решітка 300x300 2535-1H+R	шт	20	687,48		13750	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	C171-1006-12Ф	Однорядна регулюєма реґітка 100x300 2535-1Н+R	шт	9	385,56		3470	-			
14	C171-1006-13Ф	Переточні ґрати 100x400 Реґітка Вентс МВ 450/2 подвійна	шт	2	326,40		653	-			
15	C171-1006-14Ф	Вентиляційні ґрати ВЕНТС РН 600x350	шт	1	1 938,00		1938	-			
16	C171-1006-15Ф	Реґітка зовнішня 600x350	шт	1	1 876,80		1877	-			
17	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	4,58	<u>593,04</u> 313,05		2716	1434		<u>2,268</u>	<u>10,39</u>
18	C1630-76-1Ф	Зонт витяжний з нержавіючої сталі для кухонної витяжки 1800x1300	шт	1	14 497,29		14497	-			
19	C1630-76-2Ф	Зонт витяжний з нержавіючої сталі для кухонної витяжки 2000x800	шт	1	12 049,29		12049	-			
20	C1630-76-3Ф	Зонт витяжний з нержавіючої сталі для кухонної витяжки 800x800	шт	1	6 133,29		6133	-			
21	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	9	<u>1 563,36</u> 1 464,75		14070	13183		<u>10,99</u>	<u>98,91</u>
22	C171-723-1Ф	Клапан протипожежний з плавкою вставкою, ручним і автоматичним управлінням КПУ-1Н-0-Н-600x350	шт	2	3 213,00		6426	-			
23	C171-723-2Ф	Клапан протипожежний з плавкою вставкою, ручним і автоматичним управлінням КПУ-1Н-0-Н-600x300	шт	1	3 039,60		3040	-			
24	C171-723-3Ф	Клапан протипожежний з плавкою вставкою, ручним і автоматичним управлінням КПУ-1Н-0-Н-200x200	шт	2	2 213,40		4427	-			
25	C171-723-4Ф	Клапан протипожежний з плавкою вставкою, ручним і автоматичним управлінням КПУ-1Н-0-Н-150x150	шт	4	2 009,40		8038	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КБ20-27-8	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПП 3-2, ВП 3-2 розміром пластин 400x700x1000 мм	шт	4	<u>429,59</u> 289,12	<u>70,35</u> 26,98	1718	1156	<u>281</u> 108	<u>2,31</u> 0,191	<u>9,24</u> 0,76
27	С130-527-1 Ф	Прямокутний шумоглушник Вентс СР 600x350	шт	2	12 465,07		24930	-			
28	С130-527-2 Ф	Прямокутний шумоглушник Вентс СР 700x400	шт	1	13 995,07		13995	-			
29	С130-527-3 Ф	Прямокутний шумоглушник Вентс СР 600x300	шт	1	10 935,07		10935	-			
30	КБ20-27-5	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПП 2-2, ВП 2-2 розміром пластин 200x500x1000 мм	шт	2	<u>368,20</u> 263,92	<u>52,45</u> 19,09	736	528	<u>105</u> 38	<u>2,03</u> 0,1351	<u>4,06</u> 0,27
31	С130-527-4 Ф	Прямокутний шумоглушник Вентс СР 200x200	шт	2	6 447,07		12894	-			
32	КБ20-25-1	Установлення анемостата діаметром обичайки 125 мм	шт	2	<u>369,28</u> 336,73	<u>17,90</u> 7,89	739	673	<u>36</u> 16	<u>2,59</u> 0,0559	<u>5,18</u> 0,11
33	С130-232-1 Ф	Анемостат Вентс А 125 ВРФ	шт	2	254,35		509	-			
34	КР15-123-6	Установлення дросель клапанів діаметром до 1000 мм	клапан	7	<u>678,61</u> 607,99		4750	4256		<u>4,62</u>	<u>32,34</u>
35	С171-723-5 Ф	Дросель-клапан Вентс КР 600x200	шт	1	2 845,80		2846	-			
36	С171-723-6 Ф	Дросель-клапан Вентс КР 500x200	шт	1	2 743,80		2744	-			
37	С171-723-7 Ф	Дросель-клапан Вентс КР 300x400	шт	1	2 764,20		2764	-			
38	С171-723-8 Ф	Дросель-клапан Вентс КР 400x400	шт	1	2 927,40		2927	-			
39	С171-723-9 Ф	Дросель-клапан Вентс КР 200x200	шт	2	20 267,40		40535	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	C171-723-1 0Ф	Дросель-клапан Вентс КР 150х150	шт	1	1 897,20		1897	-			
		Примітка. ПВ1									
41	КР15-121-1 0-И1	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,5068	<u>124 486,26</u> 42 884,58	<u>193,73</u> 155,08	63090	21734	<u>98</u> 79	<u>333,914</u> 1,0975	<u>169,23</u> 0,56
42	КР15-121-1 1-И1	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,2665	<u>114 174,38</u> 32 269,06	<u>95,42</u> 76,38	30427	8600	<u>25</u> 20	<u>251,258</u> 0,5405	<u>66,96</u> 0,14
		Примітка. ПР1									
43	КР15-121-1 0-И1	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,098	<u>124 486,26</u> 42 884,58	<u>193,73</u> 155,08	12200	4203	<u>19</u> 15	<u>333,914</u> 1,0975	<u>32,72</u> 0,11
44	КР15-121-1 1-И1	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,133	<u>114 174,38</u> 32 269,06	<u>95,42</u> 76,38	15185	4292	<u>13</u> 10	<u>251,258</u> 0,5405	<u>33,42</u> 0,07
		Примітка. В1									
45	КР15-121-3 -И1	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0192	<u>131 186,34</u> 49 564,22	<u>193,73</u> 155,08	2519	952	<u>4</u> 3	<u>385,924</u> 1,0975	<u>7,41</u> 0,02
46	КР15-121-1 1-И1	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,3324	<u>114 174,38</u> 32 269,06	<u>95,42</u> 76,38	37952	10726	<u>32</u> 25	<u>251,258</u> 0,5405	<u>83,52</u> 0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	КР15-121-7-И1	Прокладання повітроводів діаметром від 500 мм до 560 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,0471	<u>123 977,02</u> 42 884,58	<u>130,11</u> 104,16	5839	2020	<u>6</u> 5	<u>333,914</u> 0,7371	<u>15,73</u> 0,03
		Примітка. В2									
48	КР15-121-3-И1	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,2478	<u>131 186,34</u> 49 564,22	<u>193,73</u> 155,08	32508	12282	<u>48</u> 38	<u>385,924</u> 1,0975	<u>95,63</u> 0,27
		Примітка. В3									
49	КР15-121-3-И1	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,2258	<u>131 186,34</u> 49 564,22	<u>193,73</u> 155,08	29622	11192	<u>44</u> 35	<u>385,924</u> 1,0975	<u>87,14</u> 0,25
		Примітка. В4									
50	КР15-121-1-И1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0467	<u>135 634,11</u> 54 132,99	<u>193,73</u> 155,08	6334	2528	<u>9</u> 7	<u>421,498</u> 1,0975	<u>19,68</u> 0,05
51	С172-1405-1Ф-И4	Кріплення для повітропроводів	т	0,075	100 735,20		7555	-			
52	КР20-13-1	Утеплення трубопроводів мінеральною ватою в готових коробах	100м	0,08	<u>4 866,52</u> 4 866,52		389	389		<u>42,7</u>	<u>3,42</u>
53	С171-595-1Ф	Базальтова вата з алюмінієвим покриттям	м	8	219,30		1754	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	КР15-19-1-И1	Прокладання трубопроводів (Дренаж системи приточно-витяжної установки) водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,1	<u>11 382,50</u> 11 362,59		1138	1136		<u>79,226</u>	<u>7,92</u>
55	С113-1898	Труби металопластикові, РЕХ-АL-РЕХ Ду 20x2,25 мм	м	10	101,67		1017	-			
		Примітка. Система кондиціонування К1-К2									
56	КБ20-30-1-И1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,15	<u>5 339,69</u> 1 610,62	<u>318,36</u> 106,27	801	242	<u>48</u> 16	<u>11,942</u> 0,7342	<u>1,79</u> 0,11
57	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м3/год	шт	2	<u>4 081,39</u> 3 631,98	<u>109,55</u> 47,09	8163	7264	<u>219</u> 94	<u>25,704</u> 0,3213	<u>51,41</u> 0,64
58	КМ7-169-2-И1	Монтаж зовнішнього блоку кондиціонера	шт	2	<u>2 047,60</u> 1 699,36	<u>175,18</u> 47,72	4095	3399	<u>350</u> 95	<u>12,6</u> 0,3054	<u>25,2</u> 0,61
59	С171-26-1 Ф	Зовнішній блок кондиціонування MV8M-120WV2RN1	шт	2	83 305,44		166611	-			
60	КБ20-57-1	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	4	<u>4 601,10</u> 3 934,64	<u>392,38</u> 168,77	18404	15739	<u>1570</u> 675	<u>27,846</u> 1,1525	<u>111,38</u> 4,61
61	С172-1395-1ФАМ	Сифон для кондиціонерів HL138	шт	2	1 326,00		2652	-			
62	КМ7-169-1-И1	Монтаж внутрішнього блоку	шт	4	<u>1 714,35</u> 1 510,54	<u>37,14</u> 13,76	6857	6042	<u>149</u> 55	<u>11,2</u> 0,0846	<u>44,8</u> 0,34
63	С171-27-1 Ф	Внутрішній блок MI2-52Q4CDN1	шт	3	46 583,40		139750	-			
64	С171-27-2 Ф	Внутрішній блок MI2-36Q4CDN1	шт	1	40 494,00		40494	-			
65	КМ8-632-1	Монтаж пульта керування настінного	шт	3	<u>6 035,90</u> 6 035,90		18108	18108		<u>43,2</u>	<u>129,6</u>
66	С1545-70-1 Ф	Настінний пульт керування WDC-86E/KD	шт	2	2 978,79		5958	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	C1545-70-2 Ф	Настінний пульт керування WDC-120G/WK(A)	шт	1	6 834,39		6834	-			
68	KP15-140-1 -И1	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,7	<u>12 667,03</u> 10 803,71	<u>1 758,40</u> 642,08	8867	7563	<u>1231</u> 449	<u>74,186</u> 4,5058	<u>51,93</u> 3,15
69	C172-1117- 11ФР	Розгалужувач FQZHN-01D	шт	2	841,50		1683	-			
70	C172-1117- 1ФАМ	Труба мідна в ізоляції K-flex - 6мм	м	6	132,60		796	-			
71	C172-1117- 2ФАМ	Труба мідна в ізоляції K-flex - 9мм	м	29	188,70		5472	-			
72	C172-1117- 3Ф	Труба мідна в ізоляції K-flex - 12мм	м	6	231,54		1389	-			
73	C172-1117- 4Ф	Труба мідна в ізоляції K-flex - 15мм	м	29	312,12		9051	-			
74	KP15-19-1- И1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,22	<u>11 382,50</u> 11 362,59		2504	2500		<u>79,226</u>	<u>17,43</u>
75	C113-1898	Труби металопластикові, PEX-AL-PEX Ду 20x2,25 мм	м	22	101,67		2237	-			
Разом прямі витрати							1569566	248764	<u>16404</u>		<u>1838,28</u>
в тому числі:									8198		52,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
вартість матеріалів, виробів і комплектів							1304398					
всього заробітна плата							256962					
Загальновиробничі витрати							122724					
трудомісткість в загальновиробничих витратах							177,98					
заробітна плата в загальновиробничих витратах							38969					
Всього по кошторису							1692290					
Кошторисна трудомісткість							2068					
Кошторисна заробітна плата							295931					

Склав ГПП:



С.С.Клименко

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Перевірів

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Капітальний ремонт харчоблоку з підсиленням несучих конструкцій в будівлі Білогородського академічного ліцею №2 Білогородської сільської ради Бучанського району Київської області за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, село Білогородка, вул. Володимирська, будинок 96

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-05

на Водопровід та каналізація

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:
Креслення (специфікації) № _____

Кошторисна вартість	<u>446,562</u>	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	<u>1,069</u>	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	<u>157,782</u>	тис. грн.
Середній розряд робіт	<u>4</u>	розряд

Складений в поточних цінах станом на 25.06.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	Експлуатації машин	Всього	заробітної плати	Експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
	H15	Коефіцієнт для обліку впливу умов виробництва будівельних робіт		1,4							
		Розділ 1. Обладнання									
1	KP15-37-1	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	10к-т	0,3	<u>28 844,55</u>	<u>94,56</u>	8653	8605	<u>28</u>	<u>207,802</u>	<u>62,34</u>
					28 682,91	86,00			26	0,5905	0,18
2	2406-10007-1Ф-И2	Пароконвектомат XEVC1011E1RM CHEFTOP PLUS Unox	шт	1			-	-			
3	2406-10007-2Ф-И2	Пароконвектомат, 20 рівнів, iCP20-1/1E RATIONAL	шт	1			-	-			

4	2417-304-1 Ф-И2	Бойлер на сонячних батареях THERAMAT	шт	1			-	-			
5	КР15-32-6	Установлення умивальників одиначних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	0,2	<u>7 595,85</u> 7 275,82	<u>22,40</u> 20,37	1519	1455	<u>4</u> 4	<u>51,492</u> 0,1399	<u>10,3</u> 0,03
6	С172-1392- 1Ф	Умивальник із п'єдесталом	комплект	2	6 976,80		13954	-			
7	КР15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,1	<u>9 686,28</u> 8 190,11	<u>44,79</u> 40,74	969	819	<u>4</u> 4	<u>58,618</u> 0,2797	<u>5,86</u> 0,03
8	С171-563-2 Ф	Унітаз-компакт без обідка з сидінням	комплект	1	11 016,00		11016	-			
9	КР15-32-10 -И1	Установлення піддонів душових сталевих	10к-т	0,1	<u>206 230,23</u> 3 485,54	<u>32,35</u> 29,42	20623	349	<u>3</u> 3	<u>26,152</u> 0,202	<u>2,62</u> 0,02
10	КР15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-т	0,1	<u>7 815,22</u> 1 695,92	<u>4,98</u> 4,53	782	170		<u>12,138</u> 0,0311	<u>1,21</u>
11	КР15-36-1	Установлення мийок на одне відділення (див. Технологічна частина)	10к-т	0,5	<u>6 336,10</u> 5 819,86	<u>19,91</u> 18,10	3168	2910	<u>10</u> 9	<u>41,188</u> 0,1243	<u>20,59</u> 0,06
12	КР15-36-2	Установлення мийок на два відділення (див. Техноллогічна частина)	10к-т	0,2	<u>9 077,72</u> 8 431,09	<u>94,56</u> 86,00	1816	1686	<u>19</u> 17	<u>59,668</u> 0,5905	<u>11,93</u> 0,12
13	КР15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	1	<u>2 695,35</u> 2 650,40		2695	2650		<u>18,48</u>	<u>18,48</u>
14	С171-568-2 Ф	Змішувач для умивальника	шт	2	7 527,60		15055	-			
15	С171-568-3 Ф	Змішувач для мийок кухонних	шт	7	8 527,20		59690	-			
16	С171-568-1 Ф	Душова система (для душової кабіни)	шт	1	12 597,00		12597	-			
17	КР15-44-3	Заміна сифонів	шт	9	<u>150,34</u> 150,34		1353	1353		<u>1,064</u>	<u>9,58</u>
18	С172-1395- 1Ф	Сифони для раковин (комплект)	шт	9	1 683,00		15147	-			
		Примітка. Водопровід В1, Т3									
19	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,55	<u>64 127,33</u> 54 003,94	<u>7 796,51</u> 4 725,05	35270	29702	<u>4288</u> 2599	<u>376,544</u> 34,6604	<u>207,1</u> 19,06
20	С171-931-2	Поліпропіленова труба 20 x 2,8 мм	м	49,445	62,22		3076	-			

	1Ф	PN16 KAN ppr											
21	C171-741-4 3Ф	Муфта PPR 20	шт	20	17,34		347	-					
22	C171-741-4 6Ф	Відвід 90° поліпропіленовий d20	шт	40	31,62		1265	-					
23	C171-741-3 1Ф	Трійник поліпропіленовий d20/20/20	шт	12	25,50		306	-					
24	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,32	<u>49 136,19</u> 42 478,71	<u>4 913,92</u> 2 922,80	15724	13593	<u>1572</u> 935	<u>296,184</u> 21,4126	<u>94,78</u> 6,85		
25	C171-931-2 2Ф	Поліпропіленова труба 25x3,5 мм PN16 KAN ppr	м	29,728	90,78		2699	-					
26	C171-741-4 2Ф	Муфта PPR 25	шт	20	19,38		388	-					
27	C171-741-4 5Ф	Відвід 90° поліпропіленовий d25	шт	10	38,76		388	-					
28	C171-741-3 2Ф	Трійник поліпропіленовий d25/20/25	шт	12	29,58		355	-					
29	C171-722-1 Ф	Хомут розбірний сантехнічний для труб d20-25	шт	90	33,66		3029	-					
30	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,6	<u>39 795,06</u> 34 575,69	<u>3 060,57</u> 1 752,63	23877	20745	<u>1836</u> 1052	<u>241,08</u> 12,8023	<u>144,65</u> 7,68		
31	C171-931-2 3Ф	Поліпропіленова труба 32x4,0 мм PN16 KAN ppr	м	56,28	144,84		8152	-					
32	C171-741-4 1Ф	Муфта PPR 32	шт	30	21,42		643	-					
33	C171-741-4 4Ф	Відвід 90° поліпропіленовий d32	шт	10	45,90		459	-					
34	C171-1155- 21Ф	Муфта перехідна PP-R 32/25 3Р з внутрішньою різьбою Ду 25	10шт	0,2	428,40		86	-					
35	C171-741-3 3Ф	Трійник поліпропіленовий d32/20/32	шт	10	36,72		367	-					
36	C171-741-3 4Ф	Трійник поліпропіленовий d32/25/32	шт	10	39,78		398	-					
37	C171-722-2 Ф	Хомут розбірний сантехнічний для труб d32	шт	60	39,78		2387	-					

38	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	14,2	<u>656,80</u> 656,80		9327	9327		<u>4,928</u>	<u>69,98</u>
39	С172-1415-1Ф	Ізоляція для труб К-FLEX 06x022-2 PE RED із спіненого поліетилену	м	50	18,36		918	-			
40	С172-1415-2Ф	Ізоляція для труб К-FLEX 06x028-2 PE RED із спіненого поліетилену	м	32	23,46		751	-			
41	С172-1415-3Ф	Ізоляція для труб К-FLEX 06x035-2 PE RED із спіненого поліетилену	м	60	26,52		1591	-			
42	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,43	<u>9 826,18</u> 9 792,09		4225	4211		<u>69,3</u>	<u>29,8</u>
43	С171-741-2 1Ф	Кран кульовий PP-R d20	шт	39	341,70		13326	-			
44	С171-741-2 2Ф	Кран кульовий PP-R d32	шт	4	550,80		2203	-			
45	С171-2127-1	Гнучкий шланг для води Ду 15 l=0,8 м	шт	38	229,50		8721	-			
46	С171-2127-2Ф	Гнучкий шланг для води Ду 15 l=0,6 м	шт	3	193,80		581	-			
47	КР15-29-1	Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром до 32 мм	шт	4	<u>1 300,98</u> 1 291,76		5204	5167		<u>9,142</u>	<u>36,57</u>
		Примітка Каналізація К1									
48	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,49	<u>13 448,37</u> 13 419,51	<u>12,44</u> 11,32	6590	6576	<u>6</u> 6	<u>92,148</u> 0,0777	<u>45,15</u> 0,04
49	С172-1381-1	Труба ПВХ каналізаційна d50 L=0,5m	шт	10	83,64		836	-			
50	С172-1381-2Ф	Труба ПВХ каналізаційна d50 L=1m	шт	20	127,50		2550	-			
51	С172-1381-3Ф	Труба ПВХ каналізаційна d50 L=3m	шт	8	275,40		2203	-			
52	С172-1123-1Ф	Трійник ПВХ d50 45 град.	шт	14	107,10		1499	-			
53	С172-1123-2Ф	Відвід 87° ПВХ d50	шт	14	90,78		1271	-			
54	С172-1123-3Ф	Відвід 45° ПВХ d50	шт	19	41,82		795	-			
55	С172-1123-4Ф	Прочистка ПВХ 50	шт	1	211,14		211	-			

56	C172-1405-1	Хомут розбірний сантехнічний КТР 50,5 для труб d50	шт	10	18,36		184	-			
57	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,19	<u>12 971,80</u> 12 883,30	<u>22,40</u> 20,37	2465	2448	<u>4</u> 4	<u>88,466</u> 0,1399	<u>16,81</u> 0,03
58	C172-1382-12Ф	Труба ПВХ каналізаційна d110 L=1m	шт	4	137,70		551	-			
59	C172-1382-11Ф	Труба ПВХ каналізаційна d110 L=3m	шт	5	316,20		1581	-			
60	C172-1123-14Ф	Трійник ПВХ d110 45°	шт	4	142,80		571	-			
61	C172-1123-13Ф	Трійник ПВХ d110 87°	шт	1	147,90		148	-			
62	C172-1123-12Ф	Хрестовина ПВХ d110 45°	шт	1	122,40		122	-			
63	C172-1123-11Ф	Відвід 45° ПВХ d110	шт	5	80,58		403	-			
64	C171-1155-22Ф	Перехід ПВХ d50/110	10шт	0,6	70,38		42	-			
65	C172-1123-5Ф	Прочистка ПВХ 100	шт	1	295,80		296	-			
66	C172-1405-2Ф	Хомут розбірний сантехнічний КТР 113 для труб d110	шт	10	86,70		867	-			
67	KP15-28-1	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 50 мм	шт	2	<u>2 388,59</u> 2 025,59		4777	4051		<u>16,184</u>	<u>32,37</u>
68	KP15-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	2	<u>3 239,87</u> 2 568,78		6480	5138		<u>20,524</u>	<u>41,05</u>
69	KP15-38-1	Установлення жируловлювача	шт	2	<u>5 479,02</u> 4 883,23	<u>478,55</u> 173,31	10958	9766	<u>957</u> 347	<u>35,378</u> 0,9542	<u>70,76</u> 1,91
70	C172-1394-1Ф	Жируловлювач під мийку продуктивністю 0,5л/сек. з 2-ма камерами та колесами	шт	2	9 445,20		18890	-			
		Разом прямі витрати по розділу 1, грн.					379390	130721	<u>8731</u>		<u>931,93</u>
		в тому числі:							5006		36,01
		вартість матеріалів, виробів і конструкцій, грн.					239934				
		разом заробітна плата, грн.					135727				
		Загальновиробничі витрати, грн.					67172				
		трудоємність в загальновиробн. витратах, люд.-год.					100,74				
		заробітна плата в загальновиробн. витратах, грн.					22055				

	Загалом по розділу 1, грн.	446562			
Разом прямі витрати		379390	130721	<u>8731</u>	<u>931,93</u>
в тому числі:				5006	36,01
вартість матеріалів, виробів і комплектів		239938			
всього заробітна плата		135727			
Загальновиробничі витрати		67172			
трудомісткість в загальновиробничих витратах		100,74			
заробітна плата в загальновиробничих витратах		22055			
Всього по кошторису		446562			
Кошторисна трудомісткість		1069			
Кошторисна заробітна плата		157782			

Склав ГІП:



С.С.Клименко

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Перевірив

Капітальний ремонт харчоблоку з підсиленням несучих конструкцій в будівлі Білогородського академічного ліцею №2 Білогородської сільської ради Бучанського району Київської області за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, село Білогородка, вул. Володимирська, будинок 96

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-06

на Електротехнічні роботи

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:
Креслення (специфікації) № _____

Кошторисна вартість	1056,350	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,12	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	156,471	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4	розряд

Складений в поточних цінах станом на 25.06.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього заробітної плати	Експлуатації машин в тому числі заробітної плати	Всього заробітної плати	Експлуатації машин в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини		
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	H15	Коефіцієнт для обліку впливу умов виробництва будівельних робіт		1,4							
		Примітка. РП-К									
1	КР17-13-1-И1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1 966,84</u> 1 730,08	<u>153,94</u> 10,52	1967	1730	<u>154</u> 11	<u>11,88</u> 0,0746	<u>11,88</u> 0,07
2	С172-1291-10Ф	Шафа розподілу ЩМП-7-0, ІР31	шт	1	14 167,80		14168	-			
3	КР17-12-9	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	100шт	0,01	<u>48 002,72</u> 42 163,52		480	422		<u>285,39</u>	<u>2,85</u>
4	С171-393-1 0Ф	Автоматичний вимикач ввідний ВН Зр 400А	шт	1	6 630,00		6630	-			
5	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,03	<u>44 816,88</u> 40 924,08		1345	1228		<u>299,92</u>	<u>9</u>
6	С171-393-1 2Ф	Автоматичний вимикач Зр 250А тип С	шт	1	2 142,00		2142	-			
7	С171-393-1 3Ф	Автоматичний вимикач Зр 63А тип С	шт	2	1 428,00		2856	-			
8	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,03	<u>32 261,92</u> 29 342,32		968	880		<u>217,56</u>	<u>6,53</u>
9	С171-393-1 4Ф	Автоматичний вимикач Зр 25А тип С	шт	2	326,40		653	-			
10	С171-393-2 2Ф	Незплезний розчеплювач МЗ203, 200-240V	шт	1	1 071,00		1071	-			
		Примітка. ЩО									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1 980,78</u> 1 730,08	<u>167,33</u> 10,52	1981	1730	<u>167</u> 11	<u>11,88</u> 0,0746	<u>11,88</u> 0,07
12	С172-1291-11Ф	Шафа розподілу ЩР-н-18з 36 УХЛЗ ІР3	шт	1	1 275,00		1275	-			
13	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,1	<u>32 261,92</u> 29 342,32		3226	2934		<u>217,56</u>	<u>21,76</u>
14	С171-393-1 5Ф	Автоматичний вимикач 3р 16А тип С	шт	1	526,32		526	-			
15	С171-393-1 6Ф	Автоматичний вимикач 1р 6А тип В	шт	9	178,50		1607	-			
		Примітка. ЩР-ХО									
16	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1 980,78</u> 1 730,08	<u>167,33</u> 10,52	1981	1730	<u>167</u> 11	<u>11,88</u> 0,0746	<u>11,88</u> 0,07
17	С172-1291-13Ф	Шафа розподілу ЩР-н-36з 36 УХЛЗ ІР3	шт	1	1 448,40		1448	-			
18	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,13	<u>32 261,92</u> 29 342,32		4194	3815		<u>217,56</u>	<u>28,28</u>
19	С171-393-1 4Ф	Автоматичний вимикач 3р 25А тип С	шт	1	326,40		326	-			
20	С171-393-1 7Ф-І2	Диференційний автоматичний вимикач 2р 16А тип В	шт	12	479,40		5753	-			
		Примітка. ЩР-К									
21	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1 980,78</u> 1 730,08	<u>167,33</u> 10,52	1981	1730	<u>167</u> 11	<u>11,88</u> 0,0746	<u>11,88</u> 0,07
22	С172-1291-14Ф	Шафа розподілу ЩМП-7-0 ІР31	шт	1	14 953,20		14953	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,09	<u>44 816,88</u> 40 924,08		4034	3683		<u>299,92</u>	<u>26,99</u>
24	С171-393-1 2Ф	Автоматичний вимикач 3р 250А тип С (на вводі)	шт	1	2 142,00		2142	-			
25	С171-393-1 3Ф	Автоматичний вимикач 3р 63А тип С	шт	2	1 428,00		2856	-			
26	С171-623-1 0Ф	Пристрій захисного відключення, 4Р, 63А	шт	2	2 998,80		5998	-			
27	С171-393-2 0Ф	Диференційний автоматичний вимикач 4р 40А тип С	шт	4	6 324,00		25296	-			
28	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,21	<u>32 261,92</u> 29 342,32		6775	6162		<u>217,56</u>	<u>45,69</u>
29	С171-393-2 1Ф	Диференційний автоматичний вимикач 4р 25А тип С	шт	3	6 191,40		18574	-			
30	С171-393-2 12	Диференційний автоматичний вимикач 4р 16А тип С	шт	4	6 099,60		24398	-			
31	С171-393-2 3Ф	Диференційний автоматичний вимикач 2р 16А тип С	шт	14	1 652,40		23134	-			
		Примітка. ЩР-ВК									
32	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1 980,78</u> 1 730,08	<u>167,33</u> 10,52	1981	1730	<u>167</u> 11	<u>11,88</u> 0,0746	<u>11,88</u> 0,07
33	С172-1291- 15Ф	Шафа розподілу ЩРн-48з-1 УЗЛЗ ІР3	шт	1	2 397,00		2397	-			
34	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,02	<u>44 816,88</u> 40 924,08		896	818		<u>299,92</u>	<u>6</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	C171-393-1 3Ф	Автоматичний вимикач 3р 63А тип С (на вводі)	шт	1	1 428,00		1428	-			
36	C171-393-1 31Ф	Автоматичний вимикач 3р 50А тип С	шт	1	765,00		765	-			
37	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,19	<u>32 261,92</u> 29 342,32		6130	5575		<u>217,56</u>	<u>41,34</u>
38	C171-393-1 4Ф	Автоматичний вимикач 3р 25А тип С	шт	1	326,40		326	-			
39	C171-393-1 5Ф	Автоматичний вимикач 3р 16А тип С	шт	6	526,32		3158	-			
40	C171-393-1 51Ф	Автоматичний вимикач 1р 16А тип С	шт	6	127,50		765	-			
41	C171-393-1 52Ф	Автоматичний вимикач 1р 10А тип С	шт	2	99,96		200	-			
42	C171-393-1 6Ф	Автоматичний вимикач 1р 6А тип В	шт	1	178,50		179	-			
43	C171-393-3 0Ф	Контактор Z-SCH230/16-40, 4НО, Ін =16 А, Укат~230 В	шт	1	1 254,60		1255	-			
44	C171-393-3 1Ф	Контактор Z-SCH230/16-40, 4НО, Ін =16 А, Укат~230 В	шт	2	1 122,00		2244	-			
45	C171-393-3 4Ф	Клемник JXB-6	шт	36	17,34		624	-			
46	KP17-12-9	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	100шт	0,01	<u>48 002,72</u> 42 163,52		480	422		<u>285,39</u>	<u>2,85</u>
47	C171-393-1 01Ф	Автоматичний вимикач ввідний Nager 320А (встановити в існуючий ЩР)	шт	1	1 479,00		1479	-			
		Примітка. Електроосвітлення									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	KM10-669-6	Блок живлення аварійного освітлення	шт	4	<u>2 423,60</u> 1 808,64	<u>1,77</u> 0,34	9694	7235	<u>7</u> 1	<u>12,8</u> 0,0027	<u>51,2</u> 0,01
49	1504-13245-1Ф-И1	Блок живлення аварійного освітлення БАП 40-1,0	шт	4	1 640,00		6560	-			
50	KP17-10-6	Монтаж світлового показника "Вихід"	100шт	0,06	<u>20 160,74</u> 20 061,99		1210	1204		<u>137,76</u>	<u>8,27</u>
51	C171-371-2 0Ф	Світловий показник "Вихід", з акумулятором	шт	6	571,20		3427	-			
52	KP17-11-11	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад 2 до 4 шт	100шт	0,52	<u>51 743,43</u> 50 710,40	<u>471,04</u> 428,37	26907	26369	<u>245</u> 223	<u>390,05</u> 2,9415	<u>202,83</u> 1,53
53	C171-371-3 3Ф	Система світильників грильято, 45Вт., 4000K 100x100мм	шт	19	2 998,80		56977	-			
54	C171-371-3 2Ф	Світильник накладний на стелю, 20W, 220В	шт	2	428,40		857	-			
55	C171-371-3 0Ф	Світильник світлодіодний , панель 595 x595, 36 Вт , 220 В	шт	31	856,80		26561	-			
		Примітка. Електроустановчі вироби									
56	KP17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,26	<u>4 426,70</u> 4 413,14		1151	1147		<u>35,26</u>	<u>9,17</u>
57	C171-393-4 0Ф	Вимикач одноклавішний прихованної установки IP44	шт	12	219,30		2632	-			
58	C171-393-4 1Ф	Вимикач одноклавішний прихованної установки IP20	шт	14	201,96		2827	-			
59	KP17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,02	<u>4 708,31</u> 4 694,75		94	94		<u>37,51</u>	<u>0,75</u>
60	C171-393-4 2Ф	Вимикач двоклавішний прихованної установки IP20	шт	2	234,60		469	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	КР17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,42	<u>4 438,70</u> 4 431,92		1864	1861		<u>35,41</u>	<u>14,87</u>
62	С171-640-3 0Ф	Розетка штепсельна з захисним контактом одномісна прихованної установки 16А/250В ІР44	шт	27	219,30		5921	-			
63	С171-640-3 1Ф	Розетка штепсельна з захисним контактом одномісна прихованної установки 16А/250В ІР20	шт	15	209,10		3137	-			
64	КМ8-591-1 1	Розетка штепсельна триполюсна	100 шт	0,08	<u>18 616,39</u> 15 378,53	<u>195,20</u> 80,02	1489	1230	<u>16</u> 6	<u>105,6</u> 0,495	<u>8,45</u> 0,04
65	С171-640-4 0Ф	Розетка з кришкою одномісна настінна 25А/380В ІР44	шт	7	642,60		4498	-			
66	С171-640-4 1Ф	Розетка з кришкою одномісна настінна 40А/380В ІР44	шт	1	856,80		857	-			
67	С171-645-1 0Ф	Коробки під виробу	шт	70	16,32		1142	-			
68	КМ10-698- 1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	117	<u>100,13</u> 100,13		11715	11715		<u>0,8</u>	<u>93,6</u>
69	С1555-385- 1Ф	Коробки розподільні накладні ІР54	шт	117	188,90		22101	-			
		Примітка. Монтажні виробу									
70	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	9,18	<u>4 198,14</u> 3 079,75	<u>173,52</u> 71,13	38539	28272	<u>1593</u> 653	<u>23,98</u> 0,44	<u>220,14</u> 4,04
71	С171-3139- 1Ф	Гофротруба гнучка ПВХ легка d16мм	м	510	14,89		7594	-			
72	С171-680-1 Ф	Кліпса монтажна для гофри 16 мм	шт	1000	65,28		65280	-			
73	С171-3139- 2Ф	Гофротруба гнучка ПВХ легка d25мм	м	408	30,09		12277	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	C171-680-2 Ф	Скоба монтажна для гофри 25 мм	шт	800	9,18		7344	-			
75	КБ21-3-2	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	0,9	<u>4 583,00</u> 3 269,83	<u>227,74</u> 93,35	4125	2943	<u>205</u> 84	<u>25,46</u> 0,5775	<u>22,91</u> 0,52
76	C171-3139-3Ф	Гофротруба гнучка ПВХ легка d32мм	м	90,9	43,86		3987	-			
77	C171-680-3 Ф	Скоба монтажна для гофри 32 мм	шт	180	14,28		2570	-			
78	КБ21-3-3	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм	100м	0,43	<u>5 059,23</u> 3 421,38	<u>347,03</u> 142,25	2175	1471	<u>149</u> 61	<u>26,64</u> 0,88	<u>11,46</u> 0,38
79	C171-3139-4Ф	Труба гофрована двостінна 75/62мм	м	43,43	75,48		3278	-			
80	C171-680-4 Ф	Скоба дволапкова монтажна для гофри 75 мм	шт	8,6	76,50		658	-			
81	КР17-7-1	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	100м	0,11	<u>12 053,89</u> 8 785,61	<u>308,57</u> 184,92	1326	966	<u>34</u> 20	<u>63,65</u> 1,2714	<u>7</u> 0,14
82	C171-18-1 Ф	Труби сталеві 25x2мм. (гільзи для кабелю 32шт.)	м	11,22	112,20		1259	-			
83	C171-444-1 Ф	Кабельний накінецьник мідний луджений 120мм2	шт	8	265,20		2122	-			
84	C171-444-2 Ф	Кабельний накінецьник мідний луджений 185мм2	шт	8	391,68		3133	-			
85	C171-2081-1Ф	Термоусаджувальна трубка з клеєм НСТ-АР-2-1 30/15	м	8	59,16		473	-			
86	КР17-7-12	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	0,09	<u>4 035,07</u> 3 542,10		363	319		<u>27,58</u>	<u>2,48</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	C172-931-1 0Ф	Металорукав в ПВХ оболонці, Д=25мм	м	9,09	41,82		380	-			
88	KP17-7-13	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм, укладених в борознах під заливку	100м	0,25	<u>4 294,97</u> 3 760,43		1074	940		<u>29,28</u>	<u>7,32</u>
89	C172-931-1 1Ф	Металорукав в ПВХ оболонці, Д=32мм	м	25,25	60,18		1520	-			
		Примітка. Горизонтальна система лотків									
90	KB21-12-1	Прокладання коробів металевих	100м	0,33	<u>18 544,40</u> 6 698,60	<u>11 845,80</u> 4 196,59	6120	2211	<u>3909</u> 1385	<u>48,53</u> 29,088	<u>16,01</u> 9,6
91	C171-7181- 1Ф	Лоток перфорований 50x200x3000, оцинкований	м	33	239,70		7910	-			
92	C171-7181- 2Ф	Кришка лотку з основою 200мм, оцинкована	м	33	198,90		6564	-			
93	C171-648-1 Ф	Відгалужувач DL 200x50	шт	1	428,40		428	-			
94	C171-648-2 Ф	Кришка на відгалужувач DL основа 200	шт	1	214,20		214	-			
95	C1110-102- 1Ф	Консоль ВВН-60, L=300 мм, оцинкована	шт	16	324,08		5185	-			
96	C171-3671- Ф	Стандартний анкер з болтом М10і	шт	32	32,64		1044	-			
		Примітка. Кабельні вироби									
97	KP17-8-5	Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм ² до 70 мм ² в труби	100м	0,43	<u>2 864,96</u> 2 628,59	<u>90,65</u> 82,44	1232	1130	<u>39</u> 35	<u>20,74</u> 0,5661	<u>8,92</u> 0,24
98	C1545-66-2 1Ф	Кабель ВВГнгд 5x185	м	43,86	5 692,13		249657	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	0,18	<u>2 090,45</u> 1 935,32	<u>30,22</u> 27,48	376	348	<u>5</u> 5	<u>15,27</u> 0,1887	<u>2,75</u> 0,03
100	С1545-66-1 3Ф	Кабель ВВГнгд 5х16	м	18,36	495,23		9092	-			
101	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,45	<u>1 346,77</u> 1 221,77	<u>14,22</u> 12,93	606	550	<u>6</u> 6	<u>9,64</u> 0,0888	<u>4,34</u> 0,04
102	С1545-66-1 21Ф	Кабель ВВГнгд 5х6	м	46,35	189,23		8771	-			
103	КР17-8-7	Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	4,69	<u>732,08</u> 607,08	<u>14,22</u> 12,93	3433	2847	<u>67</u> 61	<u>4,79</u> 0,0888	<u>22,47</u> 0,42
104	С1545-66-2 Ф	Кабель ВВГнгд 3х2,5	м	335,58	49,49		16608	-			
105	С1545-66-1 19Ф	Кабель ВВГнгд 5х2,5	м	89,76	74,99		6731	-			
106	С1545-66-1 20Ф	Кабель ВВГнгд 5х4	м	53,04	122,93		6520	-			
107	КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	100м	3,05	<u>1 098,46</u> 980,97	<u>8,89</u> 8,08	3350	2992	<u>27</u> 25	<u>7,74</u> 0,0555	<u>23,61</u> 0,17
108	С1545-66-1 Ф	Кабель ВВГнгд 3х1,5	м	314,15	37,25		11702	-			
109	КР17-8-6	Затягування наступного проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	100м	2,05	<u>611,78</u> 494,29	<u>8,89</u> 8,08	1254	1013	<u>18</u> 17	<u>3,9</u> 0,0555	<u>8</u> 0,11
110	С1545-66-1 1Ф	Кабель ВВГнгд 2х1,5	м	153	28,07		4295	-			
111	С172-1103 1-1Ф	Вогнетривкий кабель ННХН FE180/E30 3х1,5 (3*1,5)	м	56,1	44,88		2518	-			
112	КБ21-15-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у лотках	100м	3,4	<u>391,37</u> 300,91	<u>21,69</u> 8,89	1331	1023	<u>74</u> 30	<u>2,18</u> 0,055	<u>7,41</u> 0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	С1545-66-1 1Ф	Кабель ВВГнгд 2х1,5	м	25,5	28,07		716	-			
114	С1545-66-1 Ф	Кабель ВВГнгд 3х1,5	м	36,7	37,25		1367	-			
115	С1545-66-2 Ф	Кабель ВВГнгд 3х2,5	м	161,16	49,49		7976	-			
116	С1545-66-1 19Ф	Кабель ВВГнгд 5х2,5	м	53,04	74,99		3977	-			
117	С1545-66-1 20Ф	Кабель ВВГнгд 5х4	м	30,6	122,93		3762	-			
118	С1545-66-1 21Ф	Кабель ВВГнгд 5х6	м	20,4	189,23		3860	-			
119	С172-1103 1-1Ф	Вогнетривкий кабель ННХН FE180/E30 3х1,5 (3*1,5)	м	19,38	44,88		870	-			
120	КБ21-15-2	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм2 у лотках	100м	0,1	<u>561,02</u> 433,41	<u>54,22</u> 22,23	56	43	<u>5</u> 2	<u>3,14</u> 0,1375	<u>0,31</u> 0,01
121	С1545-66-1 3Ф	Кабель ВВГнгд 5х16	м	10,2	495,23		5051	-			
122	КБ21-15-4	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 120 мм2 у лотках	100м	0,12	<u>1 283,05</u> 839,22	<u>347,03</u> 142,25	154	101	<u>42</u> 17	<u>6,08</u> 0,88	<u>0,73</u> 0,11
123	С1545-66-2 2Ф	Кабель ВВГнгд 5х120	м	12,24	3 876,53		47449	-			
Разом прямі витрати							990791	132613	<u>7263</u>		<u>1005,69</u>
в тому числі:									2686		17,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
вартість матеріалів, виробів і комплектів							850915					
всього заробітна плата							135299					
Загальновиробничі витрати							65301					
трудомісткість в загальновиробничих витратах							96,67					
заробітна плата в загальновиробничих витратах							21172					
Всього по кошторису							1056350					
Кошторисна трудомісткість							1120					
Кошторисна заробітна плата							156471					
Вартість обладнання, грн.							6 560					
Вартість нарахувань на обладнання, грн.							258					
в тому числі:												
запчастини, грн.												
комплектація, грн.												
тара та упаковка, грн.												
транспортування, грн.							197					
заготівельно-складські витрати, грн.							61					
Загалом вартість обладнання, грн.							6 818					

Склав ГІП:



С.С.Клименко

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Перевірив

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Капітальний ремонт харчоблоку з підсиленням несучих конструкцій в будівлі Білогородського академічного ліцею №2 Білогородської сільської ради Бучанського району Київської області за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, село Білогородка, вул. Володимирська, будинок 96

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-07

на Система протипожежного захисту

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:
Креслення (специфікації) № _____

Кошторисна вартість	45,480	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,118	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	16,340	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,3	розряд

Складений в поточних цінах станом на 25.06.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	Експлуатації машин	Всього	заробітної плати	Експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	H15	Коефіцієнт для обліку впливу умов виробництва будівельних робіт		1,4							
1	KM10-668-2-И1	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	6	455,53 400,51	1,77 0,33	2733	2403	11 2	3,2 0,0026	19,2 0,02
2	1602-30076-1ФБ-И1	Сповіщувач пожежний димовий адресний СПДОТА	шт	6	489,00		2934	-			
3	KM10-668-	Сповіщувач ПС автоматичний	шт	6	457,29	1,97	2744	2403	12	3,2	19,2

	3	тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні			400,51	0,38			2	0,003	0,02	
4	1602-30076-2ФБ-И1	Сповіщувач пожежний тепловий адресний СПТТА	шт	4	390,00		1560	-				
5	1602-30076-3ФБ-И1	Сповіщувач пожежний ручний адресний СПР із захисним склом	шт	1	945,00		945	-				
6	1602-30076-4ФБ-И1	Оповіщувач пожежний світловий ОС-1 ВИХІД	шт	1	890,00		890	-				
7	КМ8-591-9	Розетка штепсельна заглибленого типу при схованій проводці	100 шт	0,1	<u>13 128,11</u> 7 922,27	<u>113,57</u> 33,55	1313	792	<u>11</u> 3	<u>54,4</u> 0,2281	<u>5,44</u> 0,02	
8	С172-1340-10ФБ	Розетка Р-96	шт	10	86,70		867	-				
9	КМ10-347-1	Монтаж гучномовця настільного та модуля виклику	шт	4	<u>621,40</u> 600,77		2486	2403		<u>4,8</u>	<u>19,2</u>	
10	1601-2216-1Ф-И1	Гучномовець 6АС100ПНм	комплект	2	1 650,00		3300	-				
11	1601-2026-1Ф-И1	Модуль виклику ВМ-01	комплект	2	1 350,00		2700	-				
12	КМ10-698-1	Коробка розподільча на стіні	шт	2	<u>101,33</u> 100,13		203	200		<u>0,8</u>	<u>1,6</u>	
13	С172-645-1Ф	Коробка розподільча КВР	шт	2	571,20		1142	-				
14	КБ21-12-2-И1	Прокладання коробів пластикових	100м	0,7	<u>8 002,17</u> 4 423,74	<u>2 700,61</u> 866,53	5602	3097	<u>1890</u> 607	<u>32,8</u> 6,1138	<u>22,96</u> 4,28	
15	С171-718-1Ф	Кабельний канал пластиковий 16х25	м	70	29,58		2071	-				
16	КБ21-13-1-И1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	2	<u>1 958,12</u> 864,07	<u>1 011,25</u> 313,55	3916	1728	<u>2023</u> 627	<u>6,26</u> 2,2579	<u>12,52</u> 4,52	
17	С171-445-11Ф	Кабель вогнестійкий J-НХ(St)Н- FE 180/Е30 1x2x0,8	м	100	18,36		1836	-				
18	С171-445-12Ф	Кабель сигнальний J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	100	11,22		1122	-				
Разом прямі витрати							38364	13026	<u>3947</u>		<u>100,12</u>	
в тому числі:									1241		8,86	
вартість матеріалів, виробів і комплектів							21391					
всього заробітна плата							14267					
Загальновиробничі витрати							6632					
трудомісткість в загальновиробничих витратах							9,47					
заробітна плата в загальновиробничих витратах							2073					

Всього по кошторису	45480
Кошторисна трудомісткість	118
Кошторисна заробітна плата	16340
Вартість обладнання, грн.	12 329
Вартість нарахувань на обладнання, грн.	484
в тому числі:	
запчастини, грн.	
комплектація, грн.	
тара та упаковка, грн.	
транспортування, грн.	370
заготівельно-складські витрати, грн.	114
Загалом вартість обладнання, грн.	12 813

Склав ГП:



С.С.Клименко

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Перевірив

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Капітальний ремонт харчоблоку з підсиленням несучих конструкцій в будівлі Білогородського академічного ліцею №2 Білогородської сільської ради Бучанського району Київської області за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, село Білогородка, вул. Володимирська, будинок 96

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-08

на Технологічна частина

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:
Креслення (специфікації) № _____

Кошторисна вартість	4411,590	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,834	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	112,295	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,1	розряд

Складений в поточних цінах станом на 25.06.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього заробітної плати	Експлуатації машин в тому числі заробітної плати	Всього заробітної плати	Експлуатації машин в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини		
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	H15	Коефіцієнт для обліку впливу умов виробництва будівельних робіт		1,4							
		Розділ 1. Зал №1 (Обідня зала)									
1	КБ10-39-1	Установлення столів та стільців	100шт	1	<u>32 083,33</u> 18 743,71		32083	18744		<u>149,758</u>	<u>149,76</u>
2	С171-420-1 1Ф	Стіл Тренд 1 Подвійний 8mm 1150x750x60x60	шт	20	7 191,00		143820	-			
3	С171-420-1 2Ф	Стілець пластиковий "Феліса" Х-подібний каркас	шт	80	2 743,80		219504	-			
4	КМ28-928- 6	Монтаж мармита стаціонарного електричного	шт	2	<u>1 720,40</u> 1 602,05	<u>55,56</u> 22,22	3441	3204	<u>111</u> 44	<u>12,8</u> 0,159	<u>25,6</u> 0,32
5	2406-9002- 2Ф-И1	Марміт стаціонарний електричний МСЕ -120 паровий	шт	1	19 100,00		19100	-			
6	2406-9002- 1Ф-И1	Марміт стаціонарний електричний МСЕ -90 паровий	шт	1	17 400,00		17400	-			
7	КМ28-928- 4	Монтаж прилавка-вітрини холодильної	шт	2	<u>2 632,46</u> 2 465,86	<u>92,60</u> 37,03	5265	4932	<u>185</u> 74	<u>19,2</u> 0,265	<u>38,4</u> 0,53
8	2406-1043- 2Ф-И1	Прилавок холодильний середньотемпературний ПХС-1300	шт	1	34 500,00		34500	-			
9	2406-1043- 1Ф-И1	Вітрина холодильна середньотемпературна ВХС-1,2	шт	1	55 700,00		55700	-			
10	КБ10-39-1	Установлення столів, стійок та ін.	100шт	0,03	<u>32 083,33</u> 18 743,71		962	562		<u>149,758</u>	<u>4,49</u>
11	С171-420-1 3Ф	Стійка для столових приборів СУ-0,8	шт	1	14 790,00		14790	-			
12	С171-420-1 4Ф	Стіл нейтральний СН-0,8	шт	1	8 670,00		8670	-			
13	С171-420-1 5Ф	Стіл для використаного посуду	шт	1	5 406,00		5406	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів і конструкцій, грн. разом заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробн. витратах, люд.-год. заробітна плата в загальновиробн. витрататах, грн. Загалом по розділу 1, грн.					560641 406203 27560 14367 23,64 5174 575008	27442	<u>296</u> 118		<u>218,25</u> 0,85
		Розділ 2. Зал №2 (Кімната миття кухонного та столового посуду)									
14	KM28-929-1	Монтаж машини посудомийної	шт	3	<u>6 799,81</u> 5 406,91	<u>203,71</u> 81,47	20399	16221	<u>611</u> 244	<u>43,2</u> 0,583	<u>129,6</u> 1,75
15	2406-5001-1Ф-И2	Купольна посудомийна машина OBM 1080D PDRT OZTI	шт	2			-	-			
16	2406-5001-2Ф-И1	Котломийна машина TSS138 GGM	шт	1	425 630,00		425630	-			
17	KB10-39-1	Установлення столів, стелажів та ін.	100шт	0,06	<u>32 083,33</u> 18 743,71		1925	1125		<u>149,758</u>	<u>8,99</u>
18	C171-420-16Ф	Стіл з нержавіючої сталі з бортом з полицею 1200x600x850	шт	4	5 865,00		23460	-			
19	C171-420-17Ф	Стелаж-сушка для посуду із нержавійки на 4 полицки	шт	2	13 872,00		27744	-			
20	KP15-32-3	Установлення ванн ніжних та ручних	10к-т	0,2	<u>10 884,19</u> 10 255,73	<u>29,86</u> 27,16	2177	2051	<u>6</u> 5	<u>73,402</u> 0,1865	<u>14,68</u> 0,04
21	C172-1392-12Ф-И2	Ванна мийна з нержавіючої сталі потрійна з бортом 1200x600x850	комплект	1	8 047,80		8048	-			
22	C172-1392-11Ф-И2	Ванна мийна з нержавіючої сталі потрійна з бортом 1500x600x850	комплект	1	9 945,00		9945	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом прямі витрати по розділу 2, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів і конструкцій, грн. разом заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробн. витратах, люд.-год. заробітна плата в загальновиробн. витратах, грн. Загалом по розділу 2, грн.					519328 73684 19646 9107 13,01 2846 528435	19397	<u>617</u> 249			<u>153,27</u> 1,79
		Розділ 3. Зал №3 (Цех основного приготування страв)										
23	КБ10-39-1	Установлення столів, підставок, стіл-тумби та ін.	100шт	0,08	<u>32 083,33</u> 18 743,71		2567	1499			<u>149,758</u>	<u>11,98</u>
24	С171-420-1 8Ф	Стіл з нержавіючої сталі з бортом з полицею 1300x600x850	шт	6	6 466,80		38801	-				
25	С171-76-1 Ф-И1	Підставка до 10-рівневої пароконвекційної печі	шт	1			-	-				
26	С171-420-1 9Ф	Стіл-тумба з дверцятами 1200x600	шт	1	17 544,00		17544	-				
27	1901-4001- 1Ф-И2	Кутер професійний HR-12 FROSTY	шт	1			-	-				
28	1901-4002- 1Ф-И2	Sirman Міксер планетарний Plutone 7	шт	1			-	-				
29	2403-6021- 1Ф-И2	Протирально-різальна машина МПР-350М	шт	1			-	-				
30	1901-4002- 2Ф-И1	Тістоміс спіральний GGF IM 22 2V	шт	1	51 240,00		51240	-				
31	КМ28-927- 5	Монтаж сковороди електричної	шт	2	<u>3 237,77</u> 2 202,82		814,85 325,89	6476	4406	<u>1630</u> 652	<u>17,6</u> 2,332	<u>35,2</u> 4,66
32	2406-12002 -1Ф-И2	Електрична сковорода промислова СЕМ-0,5	шт	1			-	-				
33	2406-12002 -2Ф-И1	Сковорода багатофункціональна iVario Pro L Rational	шт	1	1 050 600,00		1050600	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	KM28-927-11	Монтаж пароконвектомата	шт	2	<u>5 276,70</u> 4 632,32	<u>166,67</u> 66,66	10553	9265	<u>333</u> 133	<u>35,2</u> 0,477	<u>70,4</u> 0,95
35	2406-10007-1Ф-И2	Пароконвектомат ХЕVC1011Е1RM CHEFTOP PLUS Unoх	шт	1			-	-			
36	2406-10007-2Ф-И1	Пароконвектомат, 20 рівнів, іСР20-1/1Е RATIONAL	шт	1	1 405 380,00		1405380	-			
37	KM28-927-12	Монтаж плити електричної	шт	2	<u>1 810,22</u> 1 684,48	<u>55,56</u> 22,22	3620	3369	<u>111</u> 44	<u>12,8</u> 0,159	<u>25,6</u> 0,32
38	2406-11002-1Ф-И2	Плита електрична економ Арм-Еко ПЕ-6Ш Ч	шт	1			-	-			
39	2406-11002-1Ф-И1	Плита електрична економ Арм-Еко ПЕ-6Ш Ч	шт	1	49 870,00		49870	-			
40	KM28-911-2	Монтаж холодильника	шт	1	<u>2 654,75</u> 2 403,07	<u>178,60</u> 71,03	2655	2403	<u>179</u> 71	<u>19,2</u> 0,5077	<u>19,2</u> 0,51
41	15062-6039-1Ф-И2	Холодильник Indesit з системою frost free - LI7 SN1E W	шт	1			-	-			
		Разом прямі витрати по розділу 3, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів і конструкцій, грн. разом заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробн. витратах, люд.-год. заробітна плата в загальновиробн. витратах, грн. Загалом по розділу 3, грн.					2639306	20942	<u>2253</u> 900		<u>162,38</u> 6,44
		Розділ 4. Зал №4 Зона фасування готових страв()									
42	КБ10-39-1	Установлення столів, підставок, стіл-тумби та ін.	100шт	0,03	<u>32 083,33</u> 18 743,71		962	562		<u>149,758</u>	<u>4,49</u>
43	С171-420-18Ф-И1	Стіл з нержавіючої сталі з бортом з полицею 1300х600х850	шт	3			-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів і конструкцій, грн. разом заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробн. витратах, люд.-год. заробітна плата в загальновиробн. витрататах, грн. Загалом по розділу 4, грн.					962 400 562 310 0,54 118 1272	562	= -		4,49 -
		Розділ 5. Зал №5 (Цех м'ясо-рибної обробки)									
44	KM28-911-2	Монтаж шафи холодильника	шт	1	<u>2 654,75</u> 2 403,07	<u>178,60</u> 71,03	2655	2403	<u>179</u> 71	<u>19,2</u> 0,5077	<u>19,2</u> 0,51
45	15062-6039-2Ф-И2	Холодильна шафа POLAIR CM105-S	шт	1			-	-			
46	KB10-39-1	Установлення столів, підставок, стіл-тумби та ін.	100шт	0,04	<u>32 083,33</u> 18 743,71		1283	750		<u>149,758</u>	<u>5,99</u>
47	C171-420-18Ф-И1	Стіл з нержавіючої сталі з бортом з полицею 1300x600x850	шт	1			-	-			
48	C171-420-18Ф	Стіл з нержавіючої сталі з бортом з полицею 1300x600x850	шт	1	6 466,80		6467	-			
49	C171-420-20Ф	Стіл з ванною мийною зварною СМВ-2-1С КИЙ-В	шт	2	6 171,00		12342	-			
50	2403-16012-1Ф-И2	М'ясорубка електрична з вентильованим двигуном	шт	2			-	-			
51	KP15-32-3	Установлення ванн	10к-т	0,1	<u>10 884,19</u> 10 255,73	<u>29,86</u> 27,16	1088	1026	<u>3</u> 3	<u>73,402</u> 0,1865	<u>7,34</u> 0,02
52	C172-1392-6Ф	Ванна мюча з нержавіючої сталі для яєць	комплект	1	12 342,00		12342	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 5, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів і конструкцій, грн. разом заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробн. витратах, люд.-год. заробітна плата в загальновиробн. витрататах, грн. Загалом по розділу 5, грн.					36177 31817 4253 2046 3,05 667 38223	4179	<u>182</u> 74		<u>32,53</u> 0,53
		Розділ 6. Зал №6 (Цех зберігання сипкої сировини)									
53	КМ28-911-2	Монтаж холодильника, шафи холодильної	шт	6	<u>2 654,75</u> 2 403,07	<u>178,60</u> 71,03	15929	14418	<u>1072</u> 426	<u>19,2</u> 0,5077	<u>115,2</u> 3,05
54	17141-1057-1Ф-И2	Холодильник Indesit з нижньою морозильною камерою	шт	2			-	-			
55	2406-1001-1Ф-И1	Холодильна шафа із нержавіючої сталі СМ700-С	шт	2	54 980,00		109960	-			
56	2406-1001-2Ф-И1	Шафа морозильна на 700 літрів Tecnodom AF07PKMBT	шт	2	94 350,00		188700	-			
57	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф, стелажів та ін.	100шт	0,03	<u>32 083,33</u> 18 743,71		962	562		<u>149,758</u>	<u>4,49</u>
58	С171-420-21Ф	Стелаж з нерж сталі для зберігання продукції 1500x800x1800	шт	3	13 127,40		39382	-			
		Разом прямі витрати по розділу 6, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів і конструкцій, грн. разом заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробн. витратах, люд.-год. заробітна плата в загальновиробн. витрататах, грн. Загалом по розділу 6, грн.					354933 40221 15406 7032 9,88 2164 361965	14980	<u>1072</u> 426		<u>119,69</u> 3,05
		Розділ 7. Зал №7 (Овочевий склад)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф, стелажів та ін.	100шт	0,03	<u>32 083,33</u> 18 743,71		962	562		<u>149,758</u>	<u>4,49</u>
60	С171-420-2 2Ф	Стіл з отвором для збору відходів DS3 1600x500x850	шт	1	5 916,00		5916	-			
61	С171-420-2 3Ф	Стелаж з нерж сталі для зберігання овочів і фруктів 2000x700x1800	шт	1	21 399,60		21400	-			
62	С171-420-2 0Ф1	Стіл з ванною мийною зварною СМВ-5-1С КИЙ-В	шт	1	5 202,00		5202	-			
63	КМ28-921- 13	Монтаж машини картоплеочищувальної	шт	1	<u>1 704,03</u> 1 602,05	<u>84,05</u> 25,49	1704	1602	<u>84</u> 25	<u>12,8</u> 0,1786	<u>12,8</u> 0,18
64	2406-3031- 1Ф-И2	Промислова картоплечистка PPN10 Fimar	шт	1			-	-			
65	КМ28-921- 14	Монтаж універсальної овочерізної машини	шт	1	<u>1 893,67</u> 1 802,30	<u>86,85</u> 25,78	1894	1802	<u>87</u> 26	<u>14,4</u> 0,1804	<u>14,4</u> 0,18
66	2406-3041- 1Ф-И2	Професійна овочерізка CL50 Robot Coupe	шт	1			-	-			
		Разом прямі витрати по розділу 7, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів і конструкцій, грн. разом заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробн. витратах, люд.-год. заробітна плата в загальновиробн. витрататах, грн. Загалом по розділу 7, грн.					37078 32940 4017 1876 2,72 595 38954	3966	<u>171</u> 51		<u>31,69</u> 0,36
		Розділ 8. Зал №9 (Кімната миття та зберігання тари)									
67	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф, стелажів та ін.	100шт	0,03	<u>32 083,33</u> 18 743,71		962	562		<u>149,758</u>	<u>4,49</u>
68	С171-420-2 4Ф	Стелаж з нерж сталі для зберігання тари 2000x700x1800	шт	2	17 136,00		34272	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	C171-420-2 5Ф	Стелаж з нерж сталі для зберігання тари 1200x400x1800	шт	1	5 712,00		5712	-			
70	KP15-32-3	Установлення ванн	10к-т	0,1	<u>10 884,19</u> 10 255,73	<u>29,86</u> 27,16	1088	1026	<u>3</u> 3	<u>73,402</u> 0,1865	<u>7,34</u> 0,02
71	C172-1392- Ф	Ванна мийна 1-но секційна	комплект	1	3 774,00		3774	-			
		Разом прямі витрати по розділу 8, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів і конструкцій, грн. разом заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробн. витратах, люд.-год. заробітна плата в загальновиробн. витрататах, грн. Загалом по розділу 8, грн.					45808 44218 1591 823 1,31 287 46631	1588	<u>3</u> 3		<u>11,83</u> 0,02
		Розділ 9. Зал №10 (Кімната для зберігання чистих термобоксів)									
72	KB10-39-1	Установлення столів, шаф, стелажів та ін.	100шт	0,03	<u>32 083,33</u> 18 743,71		962	562		<u>149,758</u>	<u>4,49</u>
73	C171-420-2 6Ф	Стелаж з нерж сталі для зберігання чистих термобоксів 2000x600x1800	шт	2	12 546,00		25092	-			
74	C171-420-2 7Ф	Стелаж з нерж сталі для зберігання чистих термобоксів 1500x600x1800	шт	1	9 078,00		9078	-			
		Разом прямі витрати по розділу 9, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів і конструкцій, грн. разом заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробн. витратах, люд.-год. заробітна плата в загальновиробн. витрататах, грн. Загалом по розділу 9, грн.					35132 34570 562 310 0,54 118 35442	562	= -		<u>4,49</u> -
		Розділ 10. Зал №11 (Кімната персоналу із санітарною зоною)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	КМ28-923-1	Монтаж бойлера	шт	1	1 881,04	98,07	1881	1602	98	12,8	12,8
					1 602,05	32,06			32	0,2274	0,23
76	2417-304-1 Ф-И2	Бойлер на сонячних батареях THERAMAT	шт	1			-	-			
		Разом прямі витрати по розділу 10, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів і конструкцій, грн. разом заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробн. витратах, люд.-год. заробітна плата в загальновиробн. витратах, грн. Загалом по розділу 10, грн.					1881	1602	98 32		12,8 0,23
Разом прямі витрати							4231246	95220	4692		751,42
в тому числі:									1853		13,27
вартість матеріалів, виробів і комплектів							4131334				
всього заробітна плата							97073				
Загальновиробничі витрати							46510				
трудоємність в загальновиробничих витратах							69,56				
заробітна плата в загальновиробничих витратах							15222				
Всього по кошторису							4411590				
Кошторисна трудоємність							834				
Кошторисна заробітна плата							112295				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Вартість обладнання, грн.							3 408 080				
Вартість нарахувань на обладнання, грн.							133 834				
в тому числі:											
запчастини, грн.											
комплектація, грн.											
тара та упаковка, грн.											
транспортування, грн.							102 242				
заготівельно-складські витрати, грн.							31 592				
Загалом вартість обладнання, грн.							3 541 914				

Склав ГІП:



С.С.Клименко

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Перевірив

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Капітальний ремонт харчоблоку з підсиленням несучих конструкцій в будівлі Білогородського академічного ліцею №2 Білогородської сільської ради Бучанського району Київської області за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, село Білогородка, вул. Володимирська, будинок 96

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-09

на Придбання устаткування

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:

Креслення (специфікації) № _____

Кошторисна вартість	<u>774,782</u>	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	<u>0</u>	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	<u>0</u>	тис. грн.
Середній розряд робіт	<u>0</u>	розряд

Складений в поточних цінах станом на 25.06.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього заробітної плати	Експлуатації машин в тому числі заробітної плати	Всього заробітної плати	Експлуатації машин в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини		
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	H15	Коефіцієнт для обліку впливу умов виробництва будівельних робіт		1,4							
1	170312-535 7-ФУ-И1	Ваги фасувальні CAS SW-5 на 5 кг, точність 2 г	шт	4	6 165,00		24660	-			
2	170312-535 7-2ФУ-И1	Ваги товарні ПРОК ВТ-300 до 300 кг, 400х500 мм	шт	1	1 850,00		1850	-			
3	1901-1029- 3ФУ-И1	Возик сервірувальний TS301 А300073	шт	2	8 223,00		16446	-			
4	2303-5658- 4ФУ-И1	Ємкість з гранітною емаллю 1/1 GN h 60 мм	шт	20	7 112,00		142240	-			
5	2303-5658- 5ФУ-И1	Перфарована ємкість із нержавіючої сталі 1/1 GN h 55 мм	шт	10	3 070,00		30700	-			
6	2303-5658- 6ФУ-И1	Деко для жарки та випікання не перфоровані 1/1 GN	шт	20	4 180,00		83600	-			
7	2303-5658- 7ФУ-И1	Деко для випікання з вісьма круглими ємностями GN 1\1 згідно з ДСТУ EN 631-1.	шт	20	1 700,00		34000	-			
8	2303-5658- 8ФУ-И1	Гастроємність нерж. 1/1 65 мм 7,4 л	шт	20	360,00		7200	-			
9	2303-5658- 9ФУ-И1	Гастроємність нерж. 1/1 20 мм	шт	20	190,00		3800	-			
10	2303-5658- 10ФУ-И1	Гастроємність 1/1, 530х325 мм h 100 мм, 13,5 л серія "Bestkeep" FoREST	шт	10	460,00		4600	-			
11	2303-5658- 11ФУ-И1	Гастроємність нержавіюча Brillis GN 1/1 - 150 мм	шт	10	560,00		5600	-			
12	2303-5658- 12ФУ-И1	Гастроємність без ручок 1/1, 530х325 мм h 200 мм, 28 л серія "FOOD line"	шт	10	1 700,00		17000	-			
13	2303-5658- 13ФУ-И1	Кришка стандартна Brillis GN 1/1	шт	10	220,00		2200	-			
14	1901-6126- 1УФ-И1	Стелаж шпилька на 18 рівнів під гастроємності GN 1/1	шт	4	7 540,00		30160	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	241996-110 52-1ФУ-И1	Візок для використання в пароконвекційній печі на 20 рівнів GN 1/1.	шт	1	12 890,00		12890	-			
16	2406-15013 -1Ф-И1	Комплект аксесуарів для теплової кулінарної системи з одним тигелем на 100 літрів.	шт	2	8 970,00		17940	-			
17	241996-110 52-2ФУ-И1	Візок GN 1/1 для теплової кулінарної системи.	шт	2	12 100,00		24200	-			
18	1901-6126- 2УФ-И2	Стелаж з нержавіючої сталі 4-рівневий 100x500x2000	шт	20	3 120,00		62400	-			
19	241996-110 08-1ФУ-И1	Термобокс для перших страв	шт	6	14 560,00		87360	-			
20	241996-110 08-2ФУ-И1	Термобокс для других страв для GN1\1 згідно з ДСТУ EN 631-1	шт	8	8 860,00		70880	-			
21	241996-110 08-3ФУ-И1	Кришка н/ж Brillis GN 1/1 з силіконовим ущільнювачем для гастроемкостей	шт	46	1 430,00		65780	-			
Разом прямі витрати							745506	-			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і комплектів							745506				
всього заробітна плата							-				
Загальновиробничі витрати							0				
трудомісткість в загальновиробничих витратах							0				
заробітна плата в загальновиробничих витратах							0				
Всього по кошторису							774782				
Кошторисна трудомісткість							0				
Кошторисна заробітна плата							0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Вартість обладнання, грн.							745 506				
Вартість нарахувань на обладнання, грн.							29 276				
в тому числі:											
запчастини, грн.											
комплектація, грн.											
тара та упаковка, грн.											
транспортування, грн.							22 365				
заготівельно-складські витрати, грн.							6 911				
Загалом вартість обладнання, грн.							774 782				

Склав ГІП:



С.С.Клименко

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Перевірив

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Капітальний ремонт харчоблоку з підсиленням несучих конструкцій в будівлі Білогородського академічного ліцею №2 Білогородської сільської ради Бучанського району Київської області за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, село Білогородка, вул. Володимирська, будинок 96

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-10

на Монтаж сонячного колектора

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:
Креслення (специфікації) № _____

Кошторисна вартість	<u>81,922</u>	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	<u>0,369</u>	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	<u>48,465</u>	тис. грн.
Середній розряд робіт	<u>5,1</u>	розряд

Складений в поточних цінах станом на 25.06.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього заробітної плати	Експлуатації машин в тому числі заробітної плати	Всього заробітної плати	Експлуатації машин в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини		
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Н15	Коефіцієнт для обліку впливу умов виробництва будівельних робіт		1,4							
1	КР15-142-2 к = (0,4) к = [0,4] Вказ. із заст. РЕКННР-п.2.6в (демонтаж) К тв = [0,4; 0,4] К маш = [0,4] К мат = [0]	Демонтаж водонагрівачів ємкісних	шт	1	<u>891,77</u> 891,77		892	892		<u>6.3112</u>	<u>6.31</u>
2	КР15-142-2	Установлення водонагрівачів ємкісних	шт	1	<u>2 885,67</u> 2 229,43		2886	2229		<u>15.778</u>	<u>15.78</u>
3	С1555-15-2 Ф	Рідина д/паковки GEBETANCHE + 75 мл GEB SAS	л	0,75	827,93		621	-			
4	С1555-15-1 Ф	Рідина для сонячних колекторів Vaillant	л	10	328,13		3281	-			
5	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,05	<u>23 859,86</u> 22 608,00	<u>770,43</u> 335,87	1193	1130	<u>39</u> 17	<u>160</u> 2,64	<u>8</u> 0,13
6	С172-1117 1-1Ф	Труба мідна HME SANCO 22	м	5	693,60		3468	-			
7	С171-3364 1-1Ф	Коліно d22 (мідь) 2 муфти 90°	шт	8	66,30		530	-			
8	С171-3364 1-2Ф	Трійник d22 (мідь)	шт	2	172,38		345	-			
9	С171-3364 1-3Ф	Штуцер під шланг 1/2 РЗ - 20мм	шт	2	153,00		306	-			
10	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	0,5	<u>656,80</u> 656,80		328	328		<u>4,928</u>	<u>2,46</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	C172-1415 1-1Ф	Каучукова теплоізоляція для труб з вн. О 22 мм і товщиною ізоляції 6 мм	м	5,1	17,34		88	-			
12	KP15-95-1	Монтаж (раніше демонтованого) та підключення насосного вузла геліосистеми (сонячного колектора)	насос	1	<u>5 443,84</u> 4 684,06	<u>143,11</u> 35,85	5444	4684	<u>143</u> 36	<u>34,328</u> 0,2027	<u>34,33</u> 0,2
13	KM24-264- 6	Монтаж (раніше демонтованого) розширювального бака геліосистеми (сонячного колектора)	шт	1	<u>1 786,94</u> 1 352,69	<u>434,25</u> 217,48	1787	1353	<u>434</u> 217	<u>9,8</u> 1,3868	<u>9,8</u> 1,39
14	KM8-573-1	Монтаж (раніше демонтованого) пульта керування	шт	1	<u>2 147,36</u> 466,02	<u>428,46</u> 158,66	2147	466	<u>428</u> 159	<u>3,2</u> 0,9843	<u>3,2</u> 0,98
15	KM8-818-6	Монтаж (раніше демонтованого) термодатчика	шт	1	<u>2 588,25</u> 1 554,15	<u>5,42</u> 2,22	2588	1554	<u>5</u> 2	<u>6,89</u> 0,0138	<u>6,89</u> 0,01
16	KP15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	0,05	<u>2 756,86</u> 2 674,14		138	134		<u>15,652</u>	<u>0,78</u>
17	KP15-20-2	Установлення (раніше демонтованих) фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,13	<u>63 282,02</u> 53 557,02	<u>3 611,11</u> 349,19	8227	6962	<u>469</u> 45	<u>388,01</u> 2,4469	<u>50,44</u> 0,32
18	C171-6961- 1Ф	Кран кульовий PP-R O32 (11шт. раніше демонтовані)	шт	2	1 071,00		2142	-			
19	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,04	<u>13 134,42</u> 13 083,35		525	523		<u>91,224</u>	<u>3,65</u>
20	C172-1387 1-1Ф	Труба PP-R d32 x 5,4 мм PN20	м	4	173,40		694	-			
21	C172-1384 1-1Ф	Коліно PP-R d32 BB 90°	шт	10	30,60		306	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	C172-1384 1-2Ф	Трійник PP-R d32	шт	1	40,80		41	-			
23	C172-1384 1-3Ф	Перехідник PP-R d32 мм x 3/4" ЗР	шт	1	198,90		199	-			
24	C172-1384 1-4Ф	Перехідник PP-R d32 мм x 1" ЗР	шт	2	438,60		877	-			
25	КБ16-27-4	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 32 мм	шт	2	<u>1 875,94</u> 1 490,38	<u>63,12</u> 19,76	3752	2981	<u>126</u> 40	<u>10,234</u> 0,1399	<u>20,47</u> 0,28
26	КМ8-591-1 1	Розетка штепсельна триполюсна	100 шт	0,01	<u>18 616,39</u> 15 378,53	<u>195,20</u> 80,02	186	154	<u>2</u> 1	<u>105,6</u> 0,495	<u>1,06</u>
27	1504-17001 -1Ф-И1	Розетка трифазна настінна АВВ 32А/5	шт	1	540,00		540	-			
28	КП1-58-3	Схема підключення колектора	схема	1	<u>18 805,40</u> 18 805,40		18805	18805		<u>170</u>	<u>170</u>
Разом прями витрати							62336	42195	<u>1646</u>		<u>333,17</u>
в тому числі:									517		3,31
вартість матеріалів, виробів і комплектів							18495				
всього заробітна плата							42712				
Загальновиробничі витрати							19565				
трудомісткість в загальновиробничих витратах							32,43				
заробітна плата в загальновиробничих витратах							5753				
Всього по кошторису							81922				
Кошторисна трудомісткість							369				
Кошторисна заробітна плата							48465				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Вартість обладнання, грн.							540					
Вартість нарахувань на обладнання, грн.							21					
в тому числі:												
запчастини, грн.												
комплектація, грн.												
тара та упаковка, грн.												
транспортування, грн.							16					
заготівельно-складські витрати, грн.							5					
Загалом вартість обладнання, грн.							561					

Склав ГІП:



С.С.Клименко

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Перевірив

(посада, підпис (ініціали, прізвище))