

(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 2288,368 тис. грн.

В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Капітальний ремонт санвузлів ЛІЦЕЮ "ОБЕРІГ" Ковельської міської ради Волинської області на вул.Театральна, 21 в м.Ковелі Волинської області

Складений за поточними цінами станом на 23 квітня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	Глава 2. Об'єкти основного призначення Капітальний ремонт санвузлів ЛІЦЕЮ "ОБЕРІГ" Ковельської міської ради Волинської області на вул.Театральна, 21 в м.Ковелі Волинської області	1741,198	4,335	-	1745,533
		Разом по главі 2:	1741,198	4,335	-	1745,533
		Разом по главах 1-7:	1741,198	4,335	-	1745,533
		Разом по главах 1-8:	1741,198	4,335	-	1745,533
		Разом по главах 1-9:	1741,198	4,335	-	1745,533
2	Настанова [4.32]	Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірінгові послуги Кошти на здійснення технічного нагляду	-	-	26,118	26,118
		Разом по главі 10:	-	-	26,118	26,118

1	2	3	4	5	6	7
		Глава 12. Проектні, вишуквальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
3	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	87,000	87,000
4	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	14,925	14,925
5	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду - 5 дні x 1780 грн	-	-	8,900	8,900
		Разом по главі 12:	-	-	110,825	110,825
		Разом по главах 1-12:	1741,198	4,335	136,943	1882,476
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	29,721	-	-	29,721
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	15,113	15,113
		Разом	1770,919	4,335	152,056	1927,310
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	361,058	361,058
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	1770,919	4,335	513,114	2288,368

Керівник проектної організації _____

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту) _____

Керівник відділу _____



Капітальний ремонт санвузлів ЛІЦЕЮ "ОБЕРІГ" Ковельської міської ради Волинської області на вул.Театральна, 21 в м.Ковелі Волинської області

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
на Загальнобудівельні роботи

№ 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 труда робітників-будівельників	люд.год	2231,16	80,24			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	51,52	84,79			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	3,48	91,18			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	274,31	127,76			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	2560,47				
Середній розряд робіт			розряд	3,7				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,10607	680,22			
8	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,29934	646,52			
9	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,37776	659,25			
10	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	9,844508	389,12			
11	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,03068	505,75			
12	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	5,69069	111,32			
13	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	1,75013	166,88			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,14094	563,78			
15	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,415896	343,63			
16	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	4,14638	98,23			
17	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	23,6957	339,59			
18	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,07714	92,32			
19	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	23,17811	5,60			
20	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,23143	5,13			
21	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	21,65	127,09			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
22	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	10,7705021				
23	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	4,1463825				
24	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,038571				
25	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	14,2906015				
26	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,36684375				
27	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	27,64066009				
28	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	4,77764				
29	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	50,30514322				
30	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	10,35588				
31	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	1,03518				
32	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	32,				
				287399885				
33	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	44,218604				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
34	+&C111-136-1	Дюбелі фасадні пластмасові	шт	342,592	4,61	4,50	0,02	0,09
35	+&C111-136-2	Дюбелі монтажні	шт	4,664	1,70	1,65	0,02	0,03
36	+&C111-136-9 варіант 1	Дюбель 6x40 в комплекті	шт	106,26	1,95	1,91	-	0,04
37	+&C111-136-12-В	Саморізи 3,5x25	шт	1617	3,06	3,00	-	0,06
38	+&C111-136-12-В-1 варіант 1	Саморізи 3,5x9,5	шт	1201,2	0,21	0,21	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	+&C111-136-421	Дюбель (150мм)	шт	31,5664	3,09	3,00	0,03	0,06
40	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0002734	46170,16	45000,00	264,86	905,30
41	+C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,048472	11054,18	10500,00	337,43	216,75
42	+&C111-283-1А варіант 1	Плитки керамічні	м2	291,974	474,51	455,00	10,21	9,30
43	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,15093	10,13	5,79	4,14	0,20
44	C111-488	Купорос мідний, марка А	т	0,000791	39814,66	38666,48	367,50	780,68
45	C111-623	Мило тверде господарське 72%	шт	2,902	19,59	19,08	0,13	0,38
46	+&C111-741-1-9 варіант 1	Листи гіпсокартонні	м2	80,85	125,29	120,00	2,83	2,46
47	+&C111-827-1-П-5 варіант 1	Підвіси в комплекті	шт	53,9	5,12	5,00	0,02	0,10
48	+&C111-827-1-П-6 варіант 1	Тяга підвісу	шт	53,9	5,12	5,00	0,02	0,10
49	+&C111-827-1-П-7 варіант 1	Профілі металеві оцинковані 28/27	м	69,3	9,80	9,59	0,02	0,19
50	+&C111-827-1-П-8 варіант 1	Профілі металеві оцинковані 60/27	м	196,35	22,66	22,20	0,02	0,44
51	+&C111-827-1-П-9 варіант 1	Подовжувач профілів 60/27	шт	23,1	4,00	3,90	0,02	0,08
52	+&C111-827-1-П-10 варіант 1	З'єднувач типу "краб"	шт	130,9	6,96	6,80	0,02	0,14
53	C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	12,47608	236,81	231,94	0,23	4,64
54	+&C111-1477-1	Шурупи самонарізні	шт	15,885	0,20	0,20	-	-
55	+&C111-1477-163	Дюбель-шурупи 100x10мм	шт	125,9896	9,24	9,05	0,01	0,18
56	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000109	147894,27	144724,79	269,59	2899,89
57	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0015932	126576,41	123824,93	269,59	2481,89
58	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	7,14843	227,86	223,35	0,04	4,47
59	C111-1608	Дрантя	кг	2,62611	11,86	11,10	0,53	0,23
60	+C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	90,21844	143,07	139,73	0,53	2,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	+С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	77,574	197,33	193,04	0,42	3,87
62	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	0,80682	140,65	137,79	0,10	2,76
63	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,00839	247,84	242,78	0,20	4,86
64	+&С111-1678-1 варіант 1	Стрічка ущільнювальна звузоізоляційна	м	69,3	3,02	2,86	0,10	0,06
65	+&С111-1678-16 варіант 1	Стрічка армувальна	м	76,23	1,22	1,10	0,10	0,02
66	+&С111-1736-15	Шпаклівка Ceresit СТ 29	кг	359,28	24,04	23,30	0,27	0,47
67	+С111-1810 варіант 1	Полоса, розмір 40х4 мм	т	0,016059	45002,60	44458,22	209,37	335,01
68	+С111-1838 варіант 2	Швелер N18	т	0,011342	43882,88	43346,84	209,37	326,67
69	+С111-1838 варіант 3	Кутник 63х5мм	т	0,059148	43882,88	43346,84	209,37	326,67
70	+С111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	9,98928	5,33	5,18	0,05	0,10
71	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0011739	68915,54	67339,52	224,73	1351,29
72	+&С111-1857-1	Пластмасові хрестики	шт	887,008	0,45	0,40	0,04	0,01
73	+&С111-1857-1 варіант 2	Пластмасові хрестики	шт	335,384	0,46	0,41	0,04	0,01
74	+С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,024612	20757,34	19949,42	400,91	407,01
75	+С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	1873,95	17,23	16,54	0,35	0,34
76	+С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	117,0498	145,20	142,00	0,35	2,85
77	+С111-2011-7	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190 pro	кг	545,0706	33,22	32,20	0,37	0,65
78	+С111-2012-9	Штукатурка декоративна силікатна (камінцева) Ceresit СТ 72	кг	122,65575	234,43	229,46	0,37	4,60
79	+С111-2014-5	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Pro	кг	7,71341	245,18	240,00	0,37	4,81
80	+С112-73	Дошки необрізнi з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,000901	9962,89	9600,00	167,54	195,35
81	+&С114-4-У-1 варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	9,177655	5524,54	5386,00	30,22	108,32
82	+&С121-229-1 варіант 1	Відлив віконний	м	4,6665	297,26	295,00	0,05	2,21
83	+&С123-87-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	1,836	2973,10	2900,00	14,80	58,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
84	+&C123-198-1A	Блоки дверні металопластикові	м2	19,94	3991,19	3905,00	7,93	78,26
85	+C123-520 варіант 1	Підвіконня	м	2,2	233,14	228,16	0,41	4,57
86	C142-10-2	Вода	м3	0,331946	42,10	42,10	-	-
87	+&C1261-1-1-Д варіант 1	Перегородки скляні з металопластику	м2	45,32	6376,45	6250,00	1,42	125,03
88	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,5122	7525,82	6585,69	792,56	147,57
89	+C1424-11670	Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому гравії, клас бетону В5 [М75], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	2,01705	3888,91	3527,43	285,23	76,25
90	+C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,312	2476,61	1905,13	522,92	48,56
91	C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,06732	2001,12	1438,96	522,92	39,24
92	+C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	4,71754	2525,92	1953,47	522,92	49,53
93	+&C1545-32-1A варіант 2	Гайка М16	шт	16	4,09	4,00	0,01	0,08
94	+&C1545-44-2-2 варіант 1	Деталі кріплення	шт	25,5255	3,40	3,10	0,23	0,07
95	+&C1545-44-3-2	Дюбель-шуруп 10x100 мм	шт	15,29388	3,85	3,75	0,02	0,08
96	+&C1545-89-83-2 варіант 2	Шпилька М16	шт	4	286,64	280,00	1,02	5,62
97	+&C1545-203-1	Профіль цольний	м	14,1192	42,36	41,50	0,03	0,83
98	+&C1546-20-1	Піна монтажна	л	9,7438	189,06	185,00	0,35	3,71
99	+&C1546-24-1	Піна монтажна	л	2,36425	189,10	185,00	0,39	3,71
100	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,01786	50,49	43,30	6,20	0,99
101	+C1550-31	Силіконова фарба Ceresit СТ 48	кг	22,77725	206,73	202,50	0,18	4,05
102	+&C1550-38-1	Піна монтажна	л	1,66301	189,02	185,00	0,31	3,71
103	+&C1550-38-2	Герметик силіконовий	л	0,31212	216,56	212,00	0,31	4,25
104	+&C1555-55-1	Скловітка	м2	52,56544	25,84	25,25	0,08	0,51
105	+C1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	27,489	20,52	19,78	0,34	0,40
106	+&C1632-102-12	Герметик силіконовий	л	4,44136	192,17	188,00	0,40	3,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
107	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	56,4204	4,9416	4,9416		
108	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1563	184,55	184,55		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 23 квітня 2024 р.

Склав _____ Бачинський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Шворак
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт санвузлів ЛІЦЕЮ "ОБЕРІГ" Ковельської міської ради Волинської області на вул.Театральна, 21 в м.Ковелі Волинської області

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02
на Сантехнічна частина

№ 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 труда робітників-будівельників	люд.год	657,71	80,98			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1,99	84,05			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	70,81	127,74			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	730,51				
Середній розряд робіт			розряд	3,8				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,513	293,45			
7	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,06573	646,52			
8	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,04949	150,83			
9	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,82534	111,32			
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	13,19796	40,09			
Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат								
11	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш. год	5,54				
12	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	5,77				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	19,00145				
14	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	2,914				
15	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	25,3207032				
16	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	11,332				
17	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	4,5946				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
18	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,000657354	348801,04	341614,40	347,40	6839,24
19	+&С111-136-9 варіант 1	Дюбель 6x40 в комплекті	шт	42,78	1,95	1,91	-	0,04
20	+&С111-136-12-В	Саморізи 3,5x25	шт	651	3,06	3,00	-	0,06
21	+&С111-136-12-В-1 варіант 1	Саморізи 3,5x9,5	шт	483,6	0,21	0,21	-	-
22	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000147	12444,52	11853,06	347,45	244,01
23	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	3,51388	130,58	127,72	0,30	2,56
24	С111-311	Каболка	т	0,00172	106783,70	104355,81	334,09	2093,80
25	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0015727	184655,04	180663,51	370,84	3620,69
26	С111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7x(20-50) мм	т	0,023841	44524,10	43414,60	236,48	873,02
27	С111-587	Масло індустрийне І-20А	т	0,000274	16915,86	16113,55	470,63	331,68
28	С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,00037	49906,35	48550,27	377,52	978,56
29	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0000513	116204,06	113541,35	384,20	2278,51
30	+&С111-741-1-9 варіант 1	Листи гіпсокартонні	м2	32,55	125,29	120,00	2,83	2,46
31	+&С111-827-1-П-5 варіант 1	Підвіси в комплекті	шт	21,7	5,12	5,00	0,02	0,10
32	+&С111-827-1-П-6 варіант 1	Тяга підвісу	шт	21,7	5,12	5,00	0,02	0,10
33	+&С111-827-1-П-7 варіант 1	Профілі металеві оцинковані 28/27	м	27,9	9,80	9,59	0,02	0,19
34	+&С111-827-1-П-8 варіант 1	Профілі металеві оцинковані 60/27	м	79,05	22,66	22,20	0,02	0,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	+&C111-827-1-П-9 варіант 1	Подовжувач профілів 60/27	шт	9,3	4,00	3,90	0,02	0,08
36	+&C111-827-1-П-10 варіант 1	З'єднувач типу "краб"	шт	52,7	6,96	6,80	0,02	0,14
37	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	2,56	198,38	194,19	0,30	3,89
38	C111-1355	Цемент гіпсогліноземистий розширюваний	т	0,0012	10436,08	9946,30	285,15	204,63
39	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0073328	147894,27	144724,79	269,59	2899,89
40	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,9083	227,86	223,35	0,04	4,47
41	C111-1608	Дрантя	кг	0,9088	11,86	11,10	0,53	0,23
42	+C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	4,7802	143,07	139,73	0,53	2,81
43	+C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	21,39	197,33	193,04	0,42	3,87
44	C111-1631	Замазка захисна	кг	6,76	115,78	113,09	0,42	2,27
45	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,531	225,26	220,46	0,38	4,42
46	+C111-1678 варіант 1	Стрічка каучукова, 50x3 мм	1000м	0,05	27532,75	26888,86	104,03	539,86
47	+&C111-1678-1 варіант 1	Стрічка ущільнювальна звузоізоляційна	м	27,9	3,02	2,86	0,10	0,06
48	+&C111-1678-16 варіант 2	Стрічка армувальна	м	30,69	1,22	1,10	0,10	0,02
49	+&C111-1736-15	Шпаклівка Ceresit СТ 29	кг	111,6	24,04	23,30	0,27	0,47
50	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0038716	68915,54	67339,52	224,73	1351,29
51	+C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,001705	20757,34	19949,42	400,91	407,01
52	C113-1451 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 50 мм	м	24	172,90	167,93	1,58	3,39
53	+C113-1451-1 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110 мм	м	30	250,30	243,81	1,58	4,91
54	C113-1460	Трійник ПВХ діам. 150x110/90	шт	2	292,58	286,68	0,16	5,74
55	+C113-1466 варіант 2	Відвід (коліно) діам. 50/90	шт	16	97,12	95,06	0,16	1,90
56	+C113-1466 варіант 3	Відвід (коліно) діам. 50/47	шт	4	86,92	85,06	0,16	1,70
57	+C113-1466-1 варіант 2	Відвід (коліно) діам. 110/90	шт	14	118,98	116,49	0,16	2,33
58	+C113-1466-1 варіант 3	Відвід (коліно) діам. 110/45	шт	4	88,38	86,49	0,16	1,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9
59	C113-1479 варіант 1	Прочистка в лючку діам. 110 мм	шт	16	276,24	270,71	0,11	5,42
60	+C113-1489 варіант 1	Заглушка вентиляційна діам. 110 мм	шт	4	75,85	74,31	0,05	1,49
61	C113-1559 варіант 1	Труба сталева безшовна (футляр) d32, L=150мм	шт	3	320,06	313,67	0,11	6,28
62	+C113-1559 варіант 2	Труба сталева безшовна (футляр) d40, L=450мм	шт	3	524,06	513,67	0,11	10,28
63	+C113-1559 варіант 3	Труба сталева безшовна (футляр) d150, L=530мм	шт	1	524,06	513,67	0,11	10,28
64	+C113-1559 варіант 4	Труба сталева безшовна (футляр) d150, L=350мм	шт	3	421,47	413,10	0,11	8,26
65	+C113-1559 варіант 5	Труба сталева безшовна (футляр) d150, L=450мм	шт	1	489,92	480,20	0,11	9,61
66	+C113-1680 варіант 1	Труба S3.2 PN 16 діам. 16x2,2 мм	м	41	32,19	31,51	0,05	0,63
67	+C113-1681 варіант 1	Труба S5 PN 10 діам. 20x2,2 мм	м	9	41,44	40,58	0,05	0,81
68	+C113-1681 варіант 2	Труба S5 PN 10 діам. 20x2,8 мм	м	17	43,48	42,58	0,05	0,85
69	+C113-1682 варіант 1	Труба S3.2 PN 16 діам. 25x2,3 мм	м	16	59,29	58,02	0,11	1,16
70	+C113-1682 варіант 2	Труба S3.2 PN 16 діам. 25x3,5 мм	м	6	61,33	60,02	0,11	1,20
71	C113-1683 варіант 1	Труба S3.2 PN 16 діам. 32x2,9 мм	м	17	81,45	79,69	0,16	1,60
72	+C113-1684 варіант 1	Труба S3.2 PN 16 діам. 40x3,7 мм	м	41	124,30	121,60	0,26	2,44
73	+C113-1790 варіант 2	Перехід вентиляційний 150x100	шт	4	986,50	967,00	0,16	19,34
74	+C113-2263 варіант 1	Трійники каналізаційні 67 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	4	76,30	74,75	0,05	1,50
75	+C113-2263 варіант 2	Трійники каналізаційні 87 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	10	76,30	74,75	0,05	1,50
76	+C113-2265 варіант 2	Трійники каналізаційні 87 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	4	88,72	86,93	0,05	1,74
77	+C113-2266	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	16	129,36	126,77	0,05	2,54
78	+C113-2266 варіант 1	Трійники каналізаційні 67 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	4	119,16	116,77	0,05	2,34
79	+C113-2266 варіант 2	Трійники каналізаційні 87 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	1	129,36	126,77	0,05	2,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9
80	+С113-2280	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	3	64,81	63,49	0,05	1,27
81	С113-2291	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	3	40,27	39,43	0,05	0,79
82	С113-2301 варіант 2	Клапан зворотній 15 мм	шт	2	822,69	806,51	0,05	16,13
83	С113-2442 варіант 1	Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції d16 мм-d40 мм	м	147	19,72	19,33	-	0,39
84	+С113-2442 варіант 2	Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції d110 мм	м	30	29,92	29,33	-	0,59
85	+С113-2442 варіант 3	Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції d50 мм	м	24	29,92	29,33	-	0,59
86	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,02277	84839,14	82883,83	291,80	1663,51
87	+С130-121 варіант 3	Вентилятор каналний N=71Вт, L=325м3/год, n=25300об/хв	шт	2	6762,61	6605,00	25,01	132,60
88	+С130-121 варіант 5	Вентилятор каналний Q=98м3/год, N=0,014кВт, n=2300об/хв	шт	1	1555,51	1500,00	25,01	30,50
89	+С130-152 варіант 2	Електроводопідігрівач плоский V=80л N=2 кВт	шт	1	15530,34	15080,00	145,82	304,52
90	+С130-152 варіант 3	Електроводопідігрівач плоский V=50л N=2 кВт	шт	1	11853,24	11475,00	145,82	232,42
91	С130-277 варіант 1	Зонт вентиляційний, діаметр 100 мм	шт	1	287,66	281,30	0,72	5,64
92	+С130-397 варіант 1	Клапан вентиляційний з попереднім регулюванням д.100	шт	2	2116,38	2058,08	16,80	41,50
93	+&С130-465-2 варіант 1	Кран кульовий 25мм	шт	11	244,89	240,00	0,09	4,80
94	+&С130-465-3 варіант 1	Кран кульовий 15мм	шт	36	193,89	190,00	0,09	3,80
95	+С130-531 варіант 2	Пісуар з ІЧ-датчиком (комплект)	шт	2	13377,33	13110,00	5,03	262,30
96	+С130-545 варіант 1	Чаша підлогова Генуя	шт	4	3040,75	2941,01	40,12	59,62
97	+С130-623 варіант 2	Змішувачі для умивальника сенсорний	комплект	9	7864,92	7710,20	0,51	154,21
98	С130-635	Трапи Т-50 чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 260х140х110 мм	комплект	3	599,03	585,72	1,56	11,75
99	С130-638	Труби зливні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб, діаметр 32 мм	шт	5	403,45	394,21	1,33	7,91
100	+С130-646 варіант 1	Умивальник овальний із пляшковим сифоном	комплект	9	2620,35	2563,00	5,97	51,38
101	+С130-905 варіант 2	Унітаз керамічний із змивним бачком	шт	7	4059,80	3973,76	6,44	79,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
102	+С130-909 варіант 1	Гігієнічний душ (кімната особистої гігієни)	шт	1	3029,95	2964,39	6,15	59,41
103	+С130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	7,386	1357,39	1329,39	1,38	26,62
104	+С130-1159 варіант 1	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 15 мм	шт	8	24,76	24,23	0,04	0,49
105	С130-1186 варіант 1	Рукава поливальні, діаметр 15 мм	м	40	111,29	108,72	0,39	2,18
106	С142-10-2	Вода	м3	0,79758	42,10	42,10	-	-
107	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, І сорт	т	0,00056	105896,04	103368,63	451,02	2076,39
108	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0073	2485,04	1913,39	522,92	48,73
109	+С1425- 11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,3165	3401,06	2811,45	522,92	66,69
110	+&С1428- 11873-1-2П варіант 2	Дифузorz вентиляційний д.100	шт	11	104,81	101,63	1,12	2,06
111	С1541-10	Діафрагма з картону, марка КД, діаметр 330 мм	т	0,0128	295188,53	289100,90	299,62	5788,01
112	+С1545-18 варіант 2	Гнучка вставка д.100	шт	2	1699,89	1666,25	0,31	33,33
113	С1545-159	Очіс льняний	т	0,000521	26255,60	25438,55	302,23	514,82
114	С1545-248	Скоби будівельні	кг	27	28,68	27,83	0,29	0,56
115	С1546-54	Пароніт	т	0,00176	153461,82	150085,26	367,50	3009,06
116	+С1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	11,067	20,52	19,78	0,34	0,40
117	+С1630-26 варіант 1	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм	шт	8	254,61	249,18	0,44	4,99
118	+С1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	19,1	76,82	75,05	0,26	1,51
119	С1630-103 варіант 1	Фільтри для очищення води в трубопроводах діаметром 15 мм	шт	2	668,32	653,79	1,43	13,10
120	+С1630-522 варіант 1	Шланг гнучкий д.12	шт	13	143,13	140,31	0,01	2,81
121	+С1630-522 варіант 2	Заглушки д.50	шт	2	65,61	64,31	0,01	1,29
122	+С1630-536 варіант 1	Триходовий термостатичний змішувальний клапан, 3/4"	шт	1	7300,22	7157,00	0,08	143,14
123	+С1630-537 варіант 1	Триходовий термостатичний змішувальний клапан, 1/2"	шт	2	6113,98	5994,00	0,10	119,88
124	+С1630-597 варіант 3	Врізка-сідло 100x150	шт	4	597,10	582,00	3,39	11,71
125	+С1630-597 варіант 4	Врізка-сідло 100x100	шт	7	484,90	472,00	3,39	9,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
126	+С1630-1080 варіант 1	Ревізійний люк (200ммх200мм)	шт	3	1441,92	1410,00	3,65	28,27
127	+С1630-1486 варіант 1	Бачок до чаши Генуя	комплект	4	823,55	806,80	0,60	16,15
128	+С1630-1593 варіант 1	Відвід 90*, діаметр 100 мм	шт	1	332,46	320,42	5,52	6,52
129	+С188888-54 варіант 1	Каучуковий утеплювач 50мм	м2	7,5	872,04	850,00	4,94	17,10
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
130	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	19,9314	4,9416	4,9416		
131	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1131	184,55	184,55		
132	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,5666	186,09	186,09		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 23 квітня 2024 р.

Склав _____ Бачинський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Шворак
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт санвузлів ЛІЦЕЮ "ОБЕРІГ" Ковельської міської ради Волинської області на вул.Театральна, 21 в м.Ковелі Волинської області

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03
на Зовнішні мережі

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	183,53	76,44			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	31,2	93,07			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,9				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	23,17	127,81			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	237,9				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,77473	366,56			
7	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	5,55249	646,52			
8	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	2,0295	669,76			
9	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	1,512176	505,75			
10	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,05319	111,32			
11	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	2,26105	157,57			
12	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,868	343,63			
13	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	8,13446	339,59			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	КБМ206-339	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	2,59888	663,16			
15	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,62094	603,26			
16	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	2,26105	142,85			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
17	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	10,892				
18	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	8,134464				
19	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	2,5116				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
20	С111-224	Грунтовка В-КЧ-0207	т	0,001256	235186,97	230204,62	370,84	4611,51
21	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0006578	184655,04	180663,51	370,84	3620,69
22	С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,006594	32184,90	31176,30	377,52	631,08
23	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,015064	62956,53	61457,23	264,86	1234,44
24	С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	6,328	96,83	94,63	0,30	1,90
25	С111-859	Руберойд наплавлюваний РК-420-1,0	м2	3,454	53,62	51,30	1,27	1,05
26	+С111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,001036	61843,38	60203,12	427,64	1212,62
27	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00056	147894,27	144724,79	269,59	2899,89
28	С111-1608	Дрантя	кг	0,0078	11,86	11,10	0,53	0,23
29	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,0702	225,26	220,46	0,38	4,42
30	С111-1708	Клоччя просочене	кг	0,3	50,49	49,12	0,38	0,99
31	С111-1721-11В	Стрічка сигнальна металева	м	28	5,03	4,93	-	0,10
32	варіант 1 +С111-1785	Стремянка С1-03	шт	3	962,76	940,00	3,88	18,88
33	варіант 2 +С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,00504	9183,75	8836,14	167,54	180,07
34	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,002336	12000,46	11597,62	167,54	235,30
35	С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	28	146,31	144,34	0,88	1,09
36	+С113-754 варіант 1	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	3	3243,54	3153,89	26,05	63,60
37	С113-1559 варіант 6	Муфта з зовнішньою різьбою, д.25хд.25	шт	2	320,06	313,67	0,11	6,28
38	С142-10-2	Вода	м3	2,19168	42,10	42,10	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	+С1415-8345 варіант 1	Бетонний упор 0,5м3	шт	3	5428,99	5306,08	16,46	106,45
40	С1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	0,93859	1048,89	607,00	421,32	20,57
41	С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,4693	919,39	480,04	421,32	18,03
42	С1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	5,2144	720,76	285,31	421,32	14,13
43	С1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	0,47972	1110,27	607,00	481,50	21,77
44	С1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	0,95945	1110,27	607,00	481,50	21,77
45	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	6,07373	567,03	132,68	423,23	11,12
46	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,0392	7525,82	6585,69	792,56	147,57
47	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,3286	3027,98	2398,15	570,46	59,37
48	+С1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,03925	2484,69	1913,05	522,92	48,72
49	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,11242	2312,86	1744,59	522,92	45,35
50	С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,129	2092,14	1528,20	522,92	41,02
51	+С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,024	2476,61	1905,13	522,92	48,56
52	+С1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,01752	3401,06	2811,45	522,92	66,69
53	+С1530-120 варіант 1	Труба поліетиленова "питна", діаметр 25 мм	10м	2,8	304,46	292,96	5,53	5,97
54	+С1530-123 варіант 2	Труби каналізаційні ПВХ, зовнішній діаметр 110 мм	10м	1,3	2551,01	2483,10	17,89	50,02
55	+С1530-124 варіант 2	Труби каналізаційні ПВХ, зовнішній діаметр 160 мм	10м	2,65	3240,11	3150,00	26,58	63,53
56	+С1630-588 варіант 1	Відвід муфтовий, 90*	шт	3	2081,97	2040,63	0,52	40,82
57	+К585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	2352,76	2200,00	106,63	46,13
58	+К585521-Л011 варіант 1	Кільця КС-10-6	шт	2	2103,38	1800,00	262,14	41,24
59	+К585521-Л032	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	1952,72	1870,00	44,43	38,29
60	+К585521-Л048 варіант 2	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	1499,37	1390,00	79,97	29,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	+К585521-Л052	Кільця опорні КОБ залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат	шт	3	702,67	680,00	8,89	13,78
62	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1089	184,55	184,55		
63	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1256	186,09	186,09		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 23 квітня 2024 р.

Склав _____ Бачинський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Шворак
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт санвузлів ЛІЦЕЮ "ОБЕРІГ" Ковельської міської ради Волинської області на вул.Театральна, 21 в м.Ковелі Волинської області

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04
на Електропостачання

№ 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 труда робітників-будівельників	люд.год	57,82	78,67			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	196,87	79,75			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	25,22	96,29			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	28,56	127,66			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	308,47				
		Середній розряд робіт	розряд	3,7				
II. Будівельні машини і механізми								
8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,33	366,56			
9	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	9,73	680,22			
10	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	2,184	389,12			
11	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	4,51	530,03			
12	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,0555	111,32			
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	9,85	40,09			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,16	6,29			
15	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	4,64	5,32			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u>								
16	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1,2				
17	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,1776				
18	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	27,3064				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
19	+С111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,00012	62178,37	60694,33	264,86	1219,18
20	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0002	67144,64	65563,22	264,86	1316,56
21	С111-113	Бязь сурова	10м2	0,16	366,85	358,60	1,06	7,19
22	С111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,00006	118229,10	115646,02	264,86	2318,22
23	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00292	11054,18	10500,00	337,43	216,75
24	С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00016	51521,16	50140,10	370,84	1010,22
25	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00004	35011,77	34058,04	267,22	686,51
26	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0004	147894,27	144724,79	269,59	2899,89
27	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00126	161056,47	157628,91	269,59	3157,97
28	+С111-1683 варіант 1	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,04	45,66	44,23	0,53	0,90
29	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00764	68915,54	67339,52	224,73	1351,29
30	С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	4,4	146,31	144,34	0,88	1,09
31	+С117-1 варіант 2	Заземляюча шина	шт	3	481,72	472,00	0,27	9,45
32	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0056	67574,83	66800,53	271,26	503,04
33	+С126-1282 варіант 1	Щит розподільчий	шт	2	1949,28	1927,15	7,62	14,51
34	+С1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,0338	43173,59	42117,68	209,37	846,54
35	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0028	94396,73	92124,86	420,95	1850,92
36	+С1512-5 варіант 1	Коробка розгалужувальна	шт	5	40,37	39,56	0,02	0,79
37	С1512-5 варіант 2	Коробка установча для твердих стін 65x40 мм	шт	7	15,89	15,56	0,02	0,31
38	+&С1514-1-1- Ф варіант 1	Автоматичний вимикач Ін-16 А, Іv=30mA, Ун-220В	шт	2	761,25	745,50	0,82	14,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	+&C1514-1-1- Ф варіант 3	Автоматичний вимикач Ін-20А, Іv=30mA, Ун-220В	шт	2	1383,45	1355,50	0,82	27,13
40	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,389	138,29	135,03	0,55	2,71
41	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,0816	125,21	122,67	0,08	2,46
42	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,3528	932,75	914,23	0,23	18,29
43	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0027	454,87	445,62	0,33	8,92
44	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,3528	80,14	77,71	0,86	1,57
45	C1545-169	Перемикач заземлювальна	шт	6	32,12	31,32	0,17	0,63
46	+C1545-215 варіант 1	Розетка	100шт	0,02	126,91	123,51	0,91	2,49
47	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,002158	151616,15	148356,69	286,59	2972,87
48	+C1545-520 варіант 1	DIN-рейка	шт	1	249,65	244,75	-	4,90
49	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00004	116110,99	113450,10	384,20	2276,69
50	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00004	213655,34	209045,07	420,95	4189,32
51	C1546-55	Паста "Гои"	кг	2,88	141,98	138,82	0,38	2,78
52	+C1547-4 варіант 1	Світильник LED	шт	3	1861,68	1824,76	0,42	36,50
53	+C1547-6 варіант 1	Вимикач 1-клавішний	шт	4	186,10	182,33	0,12	3,65
54	+C1547-6 варіант 2	Вимикач 2-клавішний	шт	3	183,72	180,00	0,12	3,60
55	+15095-1045 варіант 1	Кабель з мідними жилами 3x1,5	1000м	0,15	35705,74	35000,00	5,63	700,11
56	+15095-1045 варіант 2	Провід ПВ-3	1000м	0,01	40830,58	40024,35	5,63	800,60
57	+15095-1051 варіант 1	Кабель з мідними жилами 3x2,5	1000м	0,1	43761,29	42900,00	3,23	858,06
Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	11,5433	4,9416	4,9416		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 23 квітня 2024 р.

Склав _____ Бачинський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Шворак
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт санвузлів ЛІЦЕЮ "ОБЕРІГ" Ковельської міської ради Волинської області на вул.Театральна, 21 в м.Ковелі Волинської області

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05
на Обладнання

№ 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 труда робітників-будівельників	люд.год	42,09	77,75			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1,11	73,01			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,0				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	4,53	127,66			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	47,73				
Середній розряд робіт			розряд	3,5				
Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат								
6	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	3,6592				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
7	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,00018	184655,04	180663,51	370,84	3620,69
8	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,09	225,26	220,46	0,38	4,42
9	+С1544-92 варіант 1	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,001	240,29	235,03	0,55	4,71
10	С1545-159	Очіс льняний	т	0,00009	26255,60	25438,55	302,23	514,82
11	+С1630-140 варіант 3	Поручень U-подібний відкідний	шт	1	1496,25	1466,00	0,91	29,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	+С1630-140 варіант 4	Поручень для умивальника	шт	1	1496,25	1466,00	0,91	29,34
13	+С1630-140 варіант 5	Поручень прямиий	шт	1	1190,25	1166,00	0,91	23,34
14	+2407-2204 варіант 1	Гачок для милиць	шт	1	125,60	123,13	0,01	2,46
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
15	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,5369	4,9416	4,9416		
		IV. Устаткування						
16	+1517-1758 варіант 1	Комплект безпроводної кнопки виклику для інвалідів	шт	1	2596,91	2498,79	74,96	23,16
17	+1517-1928 варіант 1	Інформаційна табличка (Санвузол для маломобільних груп населення)	шт	1	222,34	213,94	6,42	1,98
18	+290220-2246 варіант 1	Гачки для одягу	шт	3	56,81	54,66	1,64	0,51
19	560110-216 варіант 1	Дзеркало поворотне	шт	1	1345,90	1295,04	38,85	12,01

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 23 квітня 2024 р.

Склав _____ Бачинський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Шворак
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт санвузлів ЛІЦЕЮ "ОБЕРІГ" Ковельської міської ради Волинської області на вул.Театральна, 21 в м.Ковелі Волинської області
006/0124

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на Сантехнічна частина

Капітальний ремонт санвузлів ЛІЦЕЮ "ОБЕРІГ" Ковельської міської ради Волинської області на вул.Театральна, 21 в м.Ковелі Волинської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 456,359 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,73051 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 62,481 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 квітня" 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.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. ЛІВЕ КРИЛО											
		ГОСПОДАРСЬКО-ПОБУТОВИЙ ВОДОПРОВІД В1									
1	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,24	<u>4827,92</u> 4734,32	-	1159	1136	-	<u>56.5900</u> -	<u>13.58</u> -
2	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,13	<u>5036,97</u> 4940,96	-	655	642	-	<u>59.0600</u> -	<u>7.68</u> -
3	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,17	<u>5548,90</u> 5451,29	-	943	927	-	<u>65.1600</u> -	<u>11.08</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КР15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,41	5986,35 5805,17	- -	2454	2380	- -	69.3900	28.45
5	С113-1680 варіант 1	Труба S3.2 PN 16 діам. 16x2,2 мм	м	17	32,19	-	547	-	-	-	-
6	С113-1681 варіант 1	Труба S5 PN 10 діам. 20x2,2 мм	м	7	41,44	-	290	-	-	-	-
7	С113-1682 варіант 1	Труба S3.2 PN 16 діам. 25x2,3 мм	м	13	59,29	-	771	-	-	-	-
8	С113-1683 варіант 1	Труба S3.2 PN 16 діам. 32x2,9 мм	м	17	81,45	-	1385	-	-	-	-
9	С113-1684 варіант 1	Труба S3.2 PN 16 діам. 40x3,7 мм	м	41	124,30	-	5096	-	-	-	-
10	КР15-23-2	Установлення поливальних кранів діаметром 15 мм	шт	2	1722,85 46,85	-	3446	94	-	0.5600	1,12
11	КР15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	139,92 113,53	16,04 0,66	140	114	16 1	1.4100 0,0080	1,41 0,01
12	С1630-103 варіант 1	Фільтри для очищення води в трубопроводах діаметром 15 мм	шт	1	668,32	-	668	-	-	-	-
13	& С130-465-3 варіант 1	Кран кульовий 15мм	шт	21	193,89	-	4072	-	-	-	-
14	& С130-465-2 варіант 1	Кран кульовий 25мм	шт	11	244,89	-	2694	-	-	-	-
15	С113-2301 варіант 2	Клапан зворотній 15 мм	шт	1	822,69	-	823	-	-	-	-
16	С1630-522 варіант 1	Шланг гнучкий д.12	шт	12	143,13	-	1718	-	-	-	-
17	КР19-5-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм циліндрами, напівциліндрами та сегментами з пінопласту, товщина ізоляційного шару 40 мм	100м	0,95	3544,17 2539,79	-	3367	2413	-	33.9000	32,21
18	С113-2442 варіант 1	Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції d16 мм-d40 мм	м	95	19,72	-	1873	-	-	-	-
19	КР15-20-3	Установлення футлярів із сталевих труб	100шт	0,03	62998,11 31270,86	3723,87 245,67	1890	938	112 7	392,8500 2,9544	11,79 0,09
20	С113-1559 варіант 1	Труба сталева безшовна (футляр) d32, L=150мм	шт	2	320,06	-	640	-	-	-	-
21	С113-1559 варіант 2	Труба сталева безшовна (футляр) d40, L=450мм	шт	1	524,06	-	524	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	KP15-37-1	ГАРЯЧЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ ТЗ Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	10к-т	0,1	<u>12117,79</u> 11951,58	<u>42,30</u> 35,83	1212	1195	<u>4</u> 4	<u>148,4300</u> 0,4218	<u>14,84</u> 0,04
23	C130-152 варіант 2	Електроводопідігрівач плоский V=80л N=2 кВт	шт	1	<u>15530,34</u> -	-	15530	-	-	-	-
24	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,28	<u>4827,92</u> 4734,32	-	1352	1326	-	<u>56.5900</u> -	<u>15,85</u> -
25	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,06	<u>5036,97</u> 4940,96	-	302	296	-	<u>59.0600</u> -	<u>3,54</u> -
26	C113-1680 варіант 1	Труба S3.2 PN 16 діам. 16x2,2 мм	м	11	<u>32,19</u> -	-	354	-	-	-	-
27	C113-1681 варіант 2	Труба S5 PN 10 діам. 20x2,8 мм	м	17	<u>43,48</u> -	-	739	-	-	-	-
28	C113-1682 варіант 2	Труба S3.2 PN 16 діам. 25x3,5 мм	м	6	<u>61,33</u> -	-	368	-	-	-	-
29	& C130-465-3 варіант 1	Кран кульовий 15мм	шт	10	<u>193,89</u> -	-	1939	-	-	-	-
30	C1630-536 варіант 1	Триходовий термостатичний змішувальний клапан, 3/4"	шт	1	<u>7300,22</u> -	-	7300	-	-	-	-
31	C1630-537 варіант 1	Триходовий термостатичний змішувальний клапан, 1/2"	шт	1	<u>6113,98</u> -	-	6114	-	-	-	-
32	KP15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	0,8	<u>1188,02</u> 1104,31	-	950	883	-	<u>13.2000</u> -	<u>10,56</u> -
33	C130-623 варіант 2	Змішувачі для умивальника сенсорний	комплект	8	<u>7864,92</u> -	-	62919	-	-	-	-
34	KP15-34-6	Установлення душу	10к-т	0,1	<u>12669,08</u> 6350,49	<u>20,04</u> 16,97	1267	635	<u>2</u> 2	<u>79,7800</u> 0,1998	<u>7,98</u> 0,02
35	C130-909 варіант 1	Гігієнічний душ (кімната особистої гігієни)	шт	1	<u>3029,95</u> -	-	3030	-	-	-	-
36	KP19-5-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм циліндрами, напівциліндрами та сегментами з пінопласту, товщина ізоляційного шару 40 мм	100м	0,34	<u>3544,17</u> 2539,79	-	1205	864	-	<u>33.9000</u> -	<u>11,53</u> -
37	C113-2442 варіант 1	Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції d16 мм-d40 мм	м	34	<u>19,72</u> -	-	670	-	-	-	-
38	KP15-20-3	Установлення футлярів із сталевих труб	100шт	0,02	<u>62998,11</u> 31270,86	<u>3723,87</u> 245,67	1260	625	<u>74</u> 5	<u>392,8500</u> 2,9544	<u>7,86</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	C113-1559 варіант 1	Труба сталева безшовна (футляр) d32, L=150мм	шт	1	<u>320.06</u> -	- -	320	-	- -	- -	- -
40	C113-1559 варіант 2	Труба сталева безшовна (футляр) d40, L=450мм	шт	1	<u>524.06</u> -	- -	524	-	- -	- -	- -
		ГОСПОДАРСЬКО-ПОБУТОВА КАНАЛІЗАЦІЯ К1									
41	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,21	<u>5596.98</u> 5591,41	<u>5.57</u> 4,72	1175	1174	<u>1</u> 1	<u>65.8200</u> 0,0555	<u>13.82</u> 0,01
42	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,28	<u>5378.01</u> 5367,99	<u>10.02</u> 8,49	1506	1503	<u>3</u> 2	<u>63.1900</u> 0,0999	<u>17.69</u> 0,03
43	C113-1451 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 50 мм	м	21	<u>172.90</u> -	- -	3631	-	- -	- -	- -
44	C113-1451-1 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110 мм	м	28	<u>250.30</u> -	- -	7008	-	- -	- -	- -
45	KP19-5-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм циліндрами, напівциліндрами та сегментами з пінопласту, товщина ізоляційного шару 40 мм	100м	0,21	<u>3544.17</u> 2539,79	- -	744	533	- -	<u>33.9000</u> -	<u>7.12</u> -
46	KP19-5-3	Ізоляція трубопроводів діаметром від 89 до 133 мм циліндрами, напівциліндрами та сегментами з пінопласту, товщина ізоляційного шару 40 мм	100м	0,28	<u>4667.02</u> 2763,72	<u>501.80</u> 173,50	1307	774	<u>141</u> 49	<u>36.0000</u> 2,1546	<u>10.08</u> 0,6
47	C113-2442 варіант 3	Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції d50 мм	м	21	<u>29.92</u> -	- -	628	-	- -	- -	- -
48	C113-2442 варіант 2	Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції d110 мм	м	28	<u>29.92</u> -	- -	838	-	- -	- -	- -
49	KP15-20-3	Установлення футлярів із сталевих труб	100шт	0,04	<u>62998.11</u> 31270,86	<u>3723.87</u> 245,67	2520	1251	<u>149</u> 10	<u>392.8500</u> 2,9544	<u>15.71</u> 0,12
50	C113-1559 варіант 3	Труба сталева безшовна (футляр) d150, L=530мм	шт	1	<u>524.06</u> -	- -	524	-	- -	- -	- -
51	C113-1559 варіант 4	Труба сталева безшовна (футляр) d150, L=350мм	шт	3	<u>421.47</u> -	- -	1264	-	- -	- -	- -
52	C113-2266	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	16	<u>129.36</u> -	- -	2070	-	- -	- -	- -
53	C113-2266 варіант 1	Трійники каналізаційні 67 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	3	<u>119.16</u> -	- -	357	-	- -	- -	- -
54	C113-2265 варіант 2	Трійники каналізаційні 87 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	3	<u>88.72</u> -	- -	266	-	- -	- -	- -
55	C113-2263 варіант 2	Трійники каналізаційні 87 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	9	<u>76.30</u> -	- -	687	-	- -	- -	- -
56	C113-2263 варіант 1	Трійники каналізаційні 67 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	4	<u>76.30</u> -	- -	305	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	C113-1466 варіант 2	Відвід (коліно) діам. 50/90	шт	15	<u>97,12</u> -	-	1457	-	-	-	-
58	C113-1466 варіант 3	Відвід (коліно) діам. 50/47	шт	4	<u>86,92</u> -	-	348	-	-	-	-
59	C113-1466-1 варіант 2	Відвід (коліно) діам. 110/90	шт	13	<u>118,98</u> -	-	1547	-	-	-	-
60	C113-1466-1 варіант 3	Відвід (коліно) діам. 110/45	шт	4	<u>88,38</u> -	-	354	-	-	-	-
61	C113-2280	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	3	<u>64,81</u> -	-	194	-	-	-	-
62	C113-2291	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	3	<u>40,27</u> -	-	121	-	-	-	-
63	KP15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-т	0,3	<u>6795,20</u> 706,69	<u>2,23</u> 1,89	2039	212	<u>1</u> 1	<u>8,6700</u> 0,0222	<u>2,6</u> 0,01
64	C113-1479 варіант 1	Прочистка в лючку діам. 110 мм	шт	8	<u>276,24</u> -	-	2210	-	-	-	-
65	C1630-522 варіант 2	Заглушки д.50	шт	2	<u>65,61</u> -	-	131	-	-	-	-
66	C1630-1080 варіант 1	Ревізійний люк (200ммx200мм)	шт	3	<u>1441,92</u> -	-	4326	-	-	-	-
67	KP15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	0,8	<u>3384,14</u> 3031,78	<u>10,02</u> 8,49	2707	2425	<u>8</u> 7	<u>36,7800</u> 0,0999	<u>29,42</u> 0,08
68	C130-646 варіант 1	Умивальник овальний із пляшковим сифоном	комплект	8	<u>2620,35</u> -	-	20963	-	-	-	-
69	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,6	<u>4929,59</u> 3412,82	<u>20,04</u> 16,97	2958	2048	<u>12</u> 10	<u>41,8700</u> 0,1998	<u>25,12</u> 0,12
70	C130-905 варіант 2	Унітаз керамічний із змивним бачком	шт	6	<u>4059,80</u> -	-	24359	-	-	-	-
71	KP15-35-1	Установлення пісуарів настінних [одиночних]	10к-т	0,2	<u>1712,42</u> 1412,32	<u>6,68</u> 5,66	342	282	<u>1</u> 1	<u>17,5400</u> 0,0666	<u>3,51</u> 0,01
72	C130-531 варіант 2	Пісуар з ІЧ-датчиком (комплект)	шт	2	<u>13377,33</u> -	-	26755	-	-	-	-
73	KP15-34-4	Установлення чаш [унітазів] підлогових з високорозташованим бачком	10к-т	0,4	<u>11091,42</u> 4803,86	<u>20,04</u> 16,97	4437	1922	<u>8</u> 7	<u>60,3500</u> 0,1998	<u>24,14</u> 0,08
74	C130-545 варіант 1	Чаша підлогова Генуя	шт	4	<u>3040,75</u> -	-	12163	-	-	-	-
75	C1630-1486 варіант 1	Бачок до чаши Генуя	комплект	4	<u>823,55</u> -	-	3294	-	-	-	-
76	KB15-64-1 H2,H3,H5=1, 15	Короб з гіпсокартону Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,14	<u>25482,52</u> 15809,06	<u>62,73</u> 53,14	3568	2213	<u>9</u> 7	<u>188,9680</u> 0,6255	<u>26,46</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	КБ15-66-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,14	<u>34982.55</u> 13911,99	<u>26.88</u> 22,77	4898	1948	<u>4</u> 3	<u>156.8255</u> 0,2681	<u>21.96</u> 0,04
78	КБ15-182-2 Н2, Н3, Н5- 1,15	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,14	<u>15565.66</u> 8978,80	<u>5.12</u> 4,34	2179	1257	<u>1</u> 1	<u>115.4830</u> 0,0511	<u>16.17</u> 0,01
79	КБ15-182-3 Н2, Н3, Н5- 1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,14	<u>6369.05</u> 2036,19	<u>3.84</u> 3,25	892	285	<u>1</u> -	<u>24.7020</u> 0,0383	<u>3.46</u> 0,01
80	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,14	<u>17646.11</u> 3836,19	<u>1.11</u> 0,94	2470	537	<u>-</u> -	<u>49.3400</u> 0,0111	<u>6.91</u> -
81	КР15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,08	<u>8702.25</u> 771,75	<u>81.94</u> 7,07	696	62	<u>7</u> 1	<u>9.8100</u> 0,0738	<u>0.78</u> 0,01
82	КР12-55-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо суриком за 2 рази ВЕНТИЛЯЦІЯ	100м2	0,009	<u>10403.92</u> 5413,73	<u>1.11</u> 0,94	94	49	<u>-</u> -	<u>69.6300</u> 0,0111	<u>0.63</u> -
83	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	<u>604.34</u> 588,55	<u>12.93</u> 3,01	1209	1177	<u>26</u> 6	<u>7.1400</u> 0,0284	<u>14.28</u> 0,06
84	С130-121 варіант 3	Вентилятор каналний N=71Вт, L=325м3/год, n=25300об/хв	шт	2	<u>6762.61</u> -	<u>-</u> -	13525	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,07072	<u>163834.39</u> 22556,16	<u>101.06</u> 64,61	11586	1595	<u>7</u> 5	<u>301.0700</u> 0,7839	<u>21.29</u> 0,06
86	С1545-18 варіант 2	Гнучка вставка д.100	шт	2	<u>1699.89</u> -	<u>-</u> -	3400	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	С113-1790 варіант 2	Перехід вентиляційний 150x100	шт	4	<u>986.50</u> -	<u>-</u> -	3946	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	С1630-597 варіант 4	Врізка-сідло 100x100	шт	7	<u>484.90</u> -	<u>-</u> -	3394	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	С1630-597 варіант 3	Врізка-сідло 100x150	шт	4	<u>597.10</u> -	<u>-</u> -	2388	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	С113-1460	Трійник ПВХ діам. 150x110/90	шт	2	<u>292.58</u> -	<u>-</u> -	585	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	КР15-123-1	Установлення клапанів вентиляційних	клапан	2	<u>3157.26</u> 990,54	<u>-</u> -	6315	1981	<u>-</u> -	<u>12.7400</u> -	<u>25.48</u> -
92	С130-397 варіант 1	Клапан вентиляційний з попереднім регулюванням д.100	шт	2	<u>2116.38</u> -	<u>-</u> -	4233	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	KP15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,057	<u>8702.25</u> 771,75	<u>81.94</u> 7,07	496	44	<u>5</u> -	<u>9.8100</u> 0,0738	<u>0.56</u> -
94	KP12-55-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	100м2	0,005	<u>14541.94</u> 9530,60	<u>22.26</u> 18,86	73	48	<u>-</u> -	<u>122.5800</u> 0,2220	<u>0.61</u> -
95	KP19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,075	<u>5807.93</u> 5807,93	<u>-</u> -	436	436	<u>-</u> -	<u>74.7000</u> -	<u>5.6</u> -
96	C188888-54 варіант 1	Каучуковий утеплювач 50мм	м2	7,5	<u>872.04</u> -	<u>-</u> -	6540	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	C111-1678 варіант 1	Стрічка каучукова, 50x3 мм	1000м	0,05	<u>27532.75</u> -	<u>-</u> -	1377	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	KP15-122-1	Установлення дифузора	ґрати	11	<u>185.10</u> 160,45	<u>8.02</u> 0,33	2036	1765	<u>88</u> 4	<u>2.0900</u> 0,0040	<u>22.99</u> 0,04
99	& C1428- 11873-1-2П варіант 2	Дифузор вентиляційний д.100	шт	11	<u>104.81</u> -	<u>-</u> -	1153	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	C113-1489 варіант 1	Заглушка вентиляційна діам. 110 мм	шт	4	<u>75.85</u> -	<u>-</u> -	303	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	KB15-64-1 H2,H3,H5=1, 15	Короб з гіпсокартону Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,17	<u>25482.52</u> 15809,06	<u>62.73</u> 53,14	4332	2688	<u>11</u> 9	<u>188.9680</u> 0,6255	<u>32.12</u> 0,11
102	KB15-66-1 H2,H3,H5=1, 15	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,17	<u>34982.55</u> 13911,99	<u>26.88</u> 22,77	5947	2365	<u>5</u> 4	<u>156.8255</u> 0,2681	<u>26.66</u> 0,05
103	KB15-182-2 H2, H3, H5- 1,15	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,17	<u>15565.66</u> 8978,80	<u>5.12</u> 4,34	2646	1526	<u>1</u> 1	<u>115.4830</u> 0,0511	<u>19.63</u> 0,01
104	KB15-182-3 H2, H3, H5- 1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,17	<u>6369.05</u> 2036,19	<u>3.84</u> 3,25	1083	346	<u>1</u> 1	<u>24.7020</u> 0,0383	<u>4.2</u> 0,01
105	KP12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,17	<u>17646.11</u> 3836,19	<u>1.11</u> 0,94	3000	652	<u>-</u> -	<u>49.3400</u> 0,0111	<u>8.39</u> -
106	KP15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,04	<u>8702.25</u> 771,75	<u>81.94</u> 7,07	348	31	<u>3</u> -	<u>9.8100</u> 0,0738	<u>0.39</u> -
107	KP12-55-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо суриком за 2 рази	100м2	0,004	<u>10403.92</u> 5413,73	<u>1.11</u> 0,94	42	22	<u>-</u> -	<u>69.6300</u> 0,0111	<u>0.28</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					373235	47619	<u>701</u> 149		<u>587,54</u> 1,78
		Разом будівельні роботи, грн.					373235				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					324915				
		всього заробітна плата, грн.					47768				
		Загальновиробничі витрати, грн.					25966				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					63,52				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8116				
		Всього будівельні роботи, грн.					399201				

		Всього по розділу 1					399201				
		Розділ 2. КОРПУС II									
		ГОСПОДАРСЬКО-ПОБУТОВИЙ ВОДОПРОВІД В1									
108	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,08	<u>4827,92</u> 4734,32	- -	386	379	- -	<u>56.5900</u> -	<u>4.53</u> -
109	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,03	<u>5036,97</u> 4940,96	- -	151	148	- -	<u>59.0600</u> -	<u>1,77</u> -
110	C113-1680 варіант 1	Труба S3.2 PN 16 діам. 16x2,2 мм	м	6	<u>32,19</u> -	- -	193	-	- -	- -	- -
111	C113-1681 варіант 1	Труба S5 PN 10 діам. 20x2,2 мм	м	2	<u>41,44</u> -	- -	83	-	- -	- -	- -
112	C113-1682 варіант 1	Труба S3.2 PN 16 діам. 25x2,3 мм	м	3	<u>59,29</u> -	- -	178	-	- -	- -	- -
113	KP15-23-2	Установлення поливальних кранів діаметром 15 мм	шт	2	<u>1722,85</u> 46,85	- -	3446	94	- -	<u>0.5600</u> -	<u>1,12</u> -
114	KP15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	<u>139,92</u> 113,53	<u>16,04</u> 0,66	140	114	<u>16</u> 1	<u>1.4100</u> 0,0080	<u>1,41</u> 0,01
115	C1630-103 варіант 1	Фільтри для очищення води в трубопроводах діаметром 15 мм	шт	1	<u>668,32</u> -	- -	668	-	- -	- -	- -
116	& C130-465- 3 варіант 1	Кран кульовий 15мм	шт	3	<u>193,89</u> -	- -	582	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	C113-2301 варіант 2	Клапан зворотній 15 мм	шт	1	<u>822.69</u> -	-	823	-	-	-	-
118	C1630-522 варіант 1	Шланг гнучкий д.12	шт	1	<u>143.13</u> -	-	143	-	-	-	-
119	KP19-5-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм циліндрами, напівциліндрами та сегментами з пінопласту, товщина ізоляційного шару 40 мм	100м	0,11	<u>3544.17</u> 2539,79	-	390	279	-	<u>33.9000</u> -	<u>3.73</u> -
120	C113-2442 варіант 1	Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції d16 мм-d40 мм	м	11	<u>19.72</u> -	-	217	-	-	-	-
121	KP15-20-3	Установлення футлярів із сталевих труб	100шт	0,01	<u>62998.11</u> 31270,86	<u>3723.87</u> 245,67	630	313	<u>37</u> 2	<u>392.8500</u> 2,9544	<u>3.93</u> 0,03
122	C113-1559 варіант 2	Труба сталева безшовна (футляр) d40, L=450мм ГАРЯЧЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ ТЗ	шт	1	<u>524.06</u> -	-	524	-	-	-	-
123	KP15-37-1	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	10к-т	0,1	<u>12117.79</u> 11951,58	<u>42.30</u> 35,83	1212	1195	<u>4</u> 4	<u>148.4300</u> 0,4218	<u>14.84</u> 0,04
124	C130-152 варіант 3	Електроводопідігрівач плоский V=50л N=2 кВт	шт	1	<u>11853.24</u> -	-	11853	-	-	-	-
125	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,02	<u>4827.92</u> 4734,32	-	97	95	-	<u>56.5900</u> -	<u>1.13</u> -
126	C113-1680 варіант 1	Труба S3.2 PN 16 діам. 16x2,2 мм	м	2	<u>32.19</u> -	-	64	-	-	-	-
127	& C130-465-3 варіант 1	Кран кульовий 15мм	шт	1	<u>193.89</u> -	-	194	-	-	-	-
128	C1630-537 варіант 1	Триходовий термостатичний змішувальний клапан, 1/2"	шт	1	<u>6113.98</u> -	-	6114	-	-	-	-
129	KP19-5-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм циліндрами, напівциліндрами та сегментами з пінопласту, товщина ізоляційного шару 40 мм	100м	0,02	<u>3544.17</u> 2539,79	-	71	51	-	<u>33.9000</u> -	<u>0.68</u> -
130	C113-2442 варіант 1	Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції d16 мм-d40 мм ГАРЯЧЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ Т5	м	2	<u>19.72</u> -	-	39	-	-	-	-
131	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,05	<u>4827.92</u> 4734,32	-	241	237	-	<u>56.5900</u> -	<u>2.83</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	C113-1680 варіант 1	Труба S3.2 PN 16 діам. 16x2,2 мм	м	5	<u>32,19</u> -	-	161	-	-	-	-
133	& C130-465- 3 варіант 1	Кран кульовий 15мм	шт	1	<u>193,89</u> -	-	194	-	-	-	-
134	KP19-5-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм циліндрами, напівциліндрами та сегментами з пінопласту, товщина ізоляційного шару 40 мм	100м	0,05	<u>3544,17</u> 2539,79	-	177	127	-	<u>33,9000</u> -	<u>1,7</u> -
135	C113-2442 варіант 1	Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції d16 мм-d40 мм	м	5	<u>19,72</u> -	-	99	-	-	-	-
136	KP15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	0,1	<u>1188,02</u> 1104,31	-	119	110	-	<u>13,2000</u> -	<u>1,32</u> -
137	C130-623 варіант 2	Змішувачі для умивальника сенсорний	комплект	1	<u>7864,92</u> -	-	7865	-	-	-	-
		ГОСПОДАРСЬКО-ПОБУТОВА КАНАЛІЗАЦІЯ К1									
138	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,03	<u>5596,98</u> 5591,41	<u>5,57</u> 4,72	168	168	-	<u>65,8200</u> 0,0555	<u>1,97</u> -
139	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,02	<u>5378,01</u> 5367,99	<u>10,02</u> 8,49	108	107	1	<u>63,1900</u> 0,0999	<u>1,26</u> -
140	C113-1451 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 50 мм	м	3	<u>172,90</u> -	-	519	-	-	-	-
141	C113-1451-1 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110 мм	м	2	<u>250,30</u> -	-	501	-	-	-	-
142	KP19-5-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм циліндрами, напівциліндрами та сегментами з пінопласту, товщина ізоляційного шару 40 мм	100м	0,03	<u>3544,17</u> 2539,79	-	106	76	-	<u>33,9000</u> -	<u>1,02</u> -
143	KP19-5-3	Ізоляція трубопроводів діаметром від 89 до 133 мм циліндрами, напівциліндрами та сегментами з пінопласту, товщина ізоляційного шару 40 мм	100м	0,02	<u>4667,02</u> 2763,72	<u>501,80</u> 173,50	93	55	<u>10</u> 3	<u>36,0000</u> 2,1546	<u>0,72</u> 0,04
144	C113-2442 варіант 3	Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції d50 мм	м	3	<u>29,92</u> -	-	90	-	-	-	-
145	C113-2442 варіант 2	Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції d110 мм	м	2	<u>29,92</u> -	-	60	-	-	-	-
146	KP15-20-3	Установлення футлярів із сталевих труб	100шт	0,01	<u>62998,11</u> 31270,86	<u>3723,87</u> 245,67	630	313	<u>37</u> 2	<u>392,8500</u> 2,9544	<u>3,93</u> 0,03
147	C113-1559 варіант 5	Труба сталева безшовна (футляр) d150, L=450мм	шт	1	<u>489,92</u> -	-	490	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
148	C113-2266 варіант 1	Трійники каналізаційні 67 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	1	<u>119,16</u> -	-	119	-	-	-	-
149	C113-2266 варіант 2	Трійники каналізаційні 87 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	1	<u>129,36</u> -	-	129	-	-	-	-
150	C113-2265 варіант 2	Трійники каналізаційні 87 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	1	<u>88,72</u> -	-	89	-	-	-	-
151	C113-2263 варіант 2	Трійники каналізаційні 87 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	1	<u>76,30</u> -	-	76	-	-	-	-
152	C113-1466 варіант 2	Відвід (коліно) діам. 50/90	шт	1	<u>97,12</u> -	-	97	-	-	-	-
153	C113-1466-1 варіант 2	Відвід (коліно) діам. 110/90	шт	1	<u>118,98</u> -	-	119	-	-	-	-
154	КР15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-т	0,1	<u>804,90</u> 706,69	<u>2,23</u> 1,89	80	71	-	<u>8,6700</u> 0,0222	<u>0,87</u> -
155	C113-1479 варіант 1	Прочистка в лючку діам. 110 мм	шт	8	<u>276,24</u> -	-	2210	-	-	-	-
156	КР15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	0,1	<u>3384,14</u> 3031,78	<u>10,02</u> 8,49	338	303	<u>1</u> 1	<u>36,7800</u> 0,0999	<u>3,68</u> 0,01
157	C130-646 варіант 1	Умивальник овальний із пляшковим сифоном	комплект	1	<u>2620,35</u> -	-	2620	-	-	-	-
158	КР15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,1	<u>4929,59</u> 3412,82	<u>20,04</u> 16,97	493	341	<u>2</u> 2	<u>41,8700</u> 0,1998	<u>4,19</u> 0,02
159	C130-905 варіант 2	Унітаз керамічний із змивним бачком	шт	1	<u>4059,80</u> -	-	4060	-	-	-	-
ВЕНТИЛЯЦІЯ											
160	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>604,34</u> 588,55	<u>12,93</u> 3,01	604	589	<u>13</u> 3	<u>7,1400</u> 0,0284	<u>7,14</u> 0,03
161	C130-121 варіант 5	Вентилятор каналний Q=98м3/год, N=0,014кВт, п=2300об/хв	шт	1	<u>1555,51</u> -	-	1556	-	-	-	-
162	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,00314	<u>163834,39</u> 22556,16	<u>101,06</u> 64,61	514	71	-	<u>301,0700</u> 0,7839	<u>0,95</u> -
163	C1630-1593 варіант 1	Відвід 90*, діаметр 100 мм	шт	1	<u>332,46</u> -	-	332	-	-	-	-
164	КР15-126-1	Установлення зонтів діаметром патрубку 280 мм	шт	1	<u>409,03</u> 388,83	-	409	389	-	<u>5,1900</u> -	<u>5,19</u> -
165	C130-277 варіант 1	Зонт вентиляційний, діаметр 100 мм	шт	1	<u>287,66</u> -	-	288	-	-	-	-
166	КР15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,014	<u>8702,25</u> 771,75	<u>81,94</u> 7,07	122	11	<u>1</u> -	<u>9,8100</u> 0,0738	<u>0,14</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
167	КР12-55-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	100м2	0,001	<u>14541,94</u> 9530,60	<u>22,26</u> 18,86	15	10	- -	<u>122,5800</u> 0,2220	<u>0,12</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					54089	5646	<u>122</u> 18		<u>70,17</u> 0,21
		Разом будівельні роботи, грн.					54089				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					48321				
		всього заробітна плата, грн.					5664				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3069				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,29				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					933				
		Всього будівельні роботи, грн.					57158				

		Всього по розділу 2					57158				
		Разом прямі витрати по кошторису					427324	53265	<u>823</u> 167		<u>657,71</u> 1,99
		Разом будівельні роботи, грн.					427324				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					373236				
		всього заробітна плата, грн.					53432				
		Загальновиробничі витрати, грн.					29035				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					70,81				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9049				
		Всього будівельні роботи, грн.					456359				

		Всього по кошторису					456359				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					730,51				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						62481				

Склав _____ Бачинський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Шворак
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт санвузлів ЛІЦЕЮ "ОБЕРІГ" Ковельської міської ради Волинської області на вул.Театральна, 21 в м.Ковелі Волинської області
006/0124

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на Зовнішні мережі**

Капітальний ремонт санвузлів ЛІЦЕЮ "ОБЕРІГ" Ковельської міської ради Волинської області на вул.Театральна, 21 в м.Ковелі Волинської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 127,281 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,2379 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 19,897 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 квітня" 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.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ГОСПОДАРСЬКО ПИТНИЙ ПРОТИПОЖЕЖНИЙ ВОДОПРОВІД В1									
1	KP1-8-2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	0,1718	<u>4077,74</u> 151,83	<u>3925,91</u> 808,79	701	26	<u>675</u> 139	<u>2.2400</u> 7,9920	<u>0.38</u> 1,37
2	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,01718	<u>20003,83</u> 20003,83	- -	344	344	- -	<u>300.9000</u> -	<u>5.17</u> -
3	KP1-12-2	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	100 м3	0,1718	<u>953,15</u> -	<u>953,15</u> 185,82	164	-	<u>164</u> 32	- 2,0382	- 0,35
4	KP1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,01718	<u>12657,79</u> 12657,79	- -	217	217	- -	<u>190.4000</u> -	<u>3.27</u> -
5	KP7-16-2	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	1,2544	<u>1153,64</u> 334,39	<u>179,55</u> 45,82	1447	419	<u>225</u> 57	<u>4.5800</u> 0,5537	<u>5.75</u> 0,69
6	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	1,2544	<u>2197,18</u> 401,56	<u>496,88</u> 131,05	2756	504	<u>623</u> 164	<u>5.5000</u> 1,6057	<u>6.9</u> 2,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ30-4-1	Улаштування бетонного упора 0,5м3	100 м3	0,015	<u>142807.05</u> 33186,32	<u>90618.53</u> 28234,40	2142	498	<u>1359</u> 424	<u>402.6000</u> 270,6000	<u>6.04</u> 4,06
8	С1415-8345 варіант 1	Бетонний упор 0,5м3	шт	3	<u>5428.99</u> -	-	16287	-	-	-	-
9	КР16-36-1	Протягування труб поліетиленових діаметром 50 мм у футляр	100м	0,28	<u>13724.29</u> 7815,27	<u>32.99</u> 9,87	3843	2188	<u>9</u> 3	<u>97.0600</u> 0,1197	<u>27.18</u> 0,03
10	С1530-120 варіант 1	Труба поліетиленова "питна", діаметр 25 мм	10м	2,8	<u>304.46</u> -	-	852	-	-	-	-
11	С113-1559 варіант 6	Муфта з зовнішньою різьбою, д.25хд.25	шт	2	<u>320.06</u> -	-	640	-	-	-	-
12	С1630-588 варіант 1	Відвід муфтовий, 90*	шт	3	<u>2081.97</u> -	-	6246	-	-	-	-
13	КР16-4-1	Укладання труб сталевих водопровідних діаметром 50 мм у траншеї (футляр)	100м	0,28	<u>5712.34</u> 4129,72	<u>1072.58</u> 14,96	1599	1156	<u>300</u> 4	<u>47.2400</u> 0,1816	<u>13.23</u> 0,05
14	С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	28	<u>146.31</u> -	-	4097	-	-	-	-
15	С111-1721-11В варіант 1	Стрічка сигнальна металева	м	28	<u>5.03</u> -	-	141	-	-	-	-
ГОСПОДАРСЬКО-ФЕКАЛЬНА КАНАЛІЗАЦІЯ К1											
16	КР1-8-2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	0,2212	<u>4077.74</u> 151,83	<u>3925.91</u> 808,79	902	34	<u>868</u> 179	<u>2.2400</u> 7,9920	<u>0.5</u> 1,77
17	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,02212	<u>20003.83</u> 20003,83	-	442	442	-	<u>300.9000</u> -	<u>6.66</u> -
18	КР1-12-2	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	100 м3	0,2212	<u>953.15</u> -	<u>953.15</u> 185,82	211	-	<u>211</u> 41	- 2,0382	- 0,45
19	КР1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,02212	<u>12657.79</u> 12657,79	-	280	280	-	<u>190.4000</u> -	<u>4.21</u> -
20	КР7-16-2	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	3,16	<u>1153.64</u> 334,39	<u>179.55</u> 45,82	3646	1057	<u>567</u> 145	<u>4.5800</u> 0,5537	<u>14.47</u> 1,75
21	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	3,16	<u>2197.18</u> 401,56	<u>496.88</u> 131,05	6943	1269	<u>1570</u> 414	<u>5.5000</u> 1,6057	<u>17.38</u> 5,07
22	КР16-8-3	Укладання труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м	0,13	<u>4332.50</u> 2841,72	<u>1382.90</u> 414,01	563	369	<u>180</u> 54	<u>35.7000</u> 5,2440	<u>4.64</u> 0,68
23	КР16-8-5	Укладання труб поліетиленових діаметром 160 мм	100м	0,265	<u>5874.57</u> 3617,82	<u>2016.15</u> 599,70	1557	959	<u>534</u> 159	<u>45.4500</u> 7,5473	<u>12.04</u> 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	C1530-123 варіант 2	Труби каналізаційні ПВХ, зовнішній діаметр 110 мм	10м	1,3	<u>2551.01</u> -	- -	3316	-	- -	- -	- -
25	C1530-124 варіант 2	Труби каналізаційні ПВХ, зовнішній діаметр 160 мм	10м	2,65	<u>3240.11</u> -	- -	8586	-	- -	- -	- -
26	КР16-46-3 к дем.=0,8	Колодязь (Демонтаж) Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірною залізобетону в сухих ґрунтах	м3	0,39	<u>3169.88</u> 1441,80	<u>1728.08</u> 409,70	1236	562	<u>674</u> 160	<u>18.5440</u> 3,9593	<u>7.23</u> 1,54
27	КР1-8-2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	0,046	<u>4077.74</u> 151,83	<u>3925.91</u> 808,79	188	7	<u>181</u> 37	<u>2.2400</u> 7,9920	<u>0.1</u> 0,37
28	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,0046	<u>20003.83</u> 20003,83	- -	92	92	- -	<u>300.9000</u> -	<u>1.38</u> -
29	КР1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,0046	<u>12657.79</u> 12657,79	- -	58	58	- -	<u>190.4000</u> -	<u>0.88</u> -
30	КР7-16-2	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	0,8	<u>1153.64</u> 334,39	<u>179.55</u> 45,82	923	268	<u>144</u> 37	<u>4.5800</u> 0,5537	<u>3.66</u> 0,44
31	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	0,8	<u>2197.18</u> 401,56	<u>496.88</u> 131,05	1758	321	<u>398</u> 105	<u>5.5000</u> 1,6057	<u>4.4</u> 1,28
32	КР16-46-3	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірною залізобетону в сухих ґрунтах	м3	1,46	<u>7046.64</u> 1802,25	<u>2160.10</u> 512,13	10288	2631	<u>3154</u> 748	<u>23.1800</u> 4,9491	<u>33.84</u> 7,23
33	КР3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3	0,001	<u>428637.15</u> 68289,99	<u>5892.17</u> 4991,30	429	68	<u>6</u> 5	<u>889.5400</u> 58,7523	<u>0.89</u> 0,06
34	K585521- Л048 варіант 2	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>1499.37</u> -	- -	4498	-	- -	- -	- -
35	K585521- Л011 варіант 1	Кільця КС-10-6	шт	2	<u>2103.38</u> -	- -	4207	-	- -	- -	- -
36	K585521- Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>2352.76</u> -	- -	4706	-	- -	- -	- -
37	K585521- Л032	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>1952.72</u> -	- -	5858	-	- -	- -	- -
38	K585521- Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>702.67</u> -	- -	2108	-	- -	- -	- -
39	C113-754 варіант 1	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	3	<u>3243.54</u> -	- -	9731	-	- -	- -	- -
40	C111-1785 варіант 2	Стремянка С1-03	шт	3	<u>962.76</u> -	- -	2888	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,026	<u>13546.36</u> 8261,72	<u>1,11</u> 0,94	352	215	- -	<u>106.2600</u> 0,0111	<u>2,76</u> -
42	КР2-6-3	Улаштування горизонтальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 2 шари	100 м2	0,0157	<u>53180.17</u> 2839,43	- -	835	45	- -	<u>36.5200</u> -	<u>0,57</u> -
		Разом прями витрати по кошторису					118077	14029	<u>11842</u> 2907		<u>183,53</u> 31,2
		Разом будівельні роботи, грн.					118077				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					92206				
		всього заробітна плата, грн.					16936				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9204				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					23,17				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2961				
		Всього будівельні роботи, грн.					127281				

		Всього по кошторису					127281				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					237,9				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					19897				

Склав _____ Бачинський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Шворак
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт санвузлів ЛІЦЕЮ "ОБЕРІГ" Ковельської міської ради Волинської області на вул.Театральна, 21 в м.Ковелі Волинської області
006/0124

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04 на Електропостачання

Капітальний ремонт санвузлів ЛІЦЕЮ "ОБЕРІГ" Ковельської міської ради Волинської області на вул.Театральна, 21 в м.Ковелі Волинської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 75,250 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,30847 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 26,324 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 квітня" 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.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
		на одиницю	всього								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	2	<u>1264,20</u> 1009,21	<u>149,54</u> 6,12	2528	2018	<u>299</u> 12	<u>11.8800</u> 0,0746	<u>23,76</u> 0,15
2	С126-1282 варіант 1	Щит розподільчий	шт	2	<u>1949,28</u> -	- -	3899	-	- -	- -	- -
3	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	4	<u>306,97</u> 131,89	<u>11,63</u> 1,16	1228	528	<u>47</u> 5	<u>1.6000</u> 0,0146	<u>6,4</u> 0,06
4	& С1514-1-1-Ф варіант 1	Автоматичний вимикач Ін-16 А, Іv=30mA, Ун-220В	шт	2	<u>761,25</u> -	- -	1523	-	- -	- -	- -
5	& С1514-1-1-Ф варіант 3	Автоматичний вимикач Ін-20А, Іv=30mA, Ун-220В	шт	2	<u>1383,45</u> -	- -	2767	-	- -	- -	- -
6	КР17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,03	<u>2801,84</u> 2738,61	- -	84	82	- -	<u>37.5100</u> -	<u>1,13</u> -
7	КР17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,04	<u>2637,56</u> 2574,33	- -	106	103	- -	<u>35.2600</u> -	<u>1,41</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C1547-6 варіант 1	Вимикач 1-клавішний	шт	4	<u>186.10</u> -	-	744	-	-	-	-
9	C1547-6 варіант 2	Вимикач 2-клавішний	шт	3	<u>183.72</u> -	-	551	-	-	-	-
10	C1512-5 варіант 1	Коробка розгалужувальна	шт	5	<u>40.37</u> -	-	202	-	-	-	-
11	C1512-5 варіант 2	Коробка установча для твердих стін 65x40 мм	шт	7	<u>15.89</u> -	-	111	-	-	-	-
12	KP17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,02	<u>2626.40</u> 2585,28	-	53	52	-	<u>35.4100</u> -	<u>0.71</u> -
13	C1545-215 варіант 1	Розетка	100шт	0,02	<u>126.91</u> -	-	3	-	-	-	-
14	KM8-12-3	Монтаж відділювача однополюсного без заземлюючих ножів напругою 150 і 220 кВ [комплект - 3 полюси]	комплект	1	<u>19839.60</u> 6515,27	<u>9571.47</u> 2164,12	19840	6515	<u>9571</u> 2164	<u>79.0400</u> 22,2572	<u>79.04</u> 22,26
15	C117-1 варіант 2	Заземляюча шина	шт	3	<u>481.72</u> -	-	1445	-	-	-	-
16	C1545-520 варіант 1	DIN-рейка	шт	1	<u>249.65</u> -	-	250	-	-	-	-
17	KP17-11-9	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	100шт	0,03	<u>14928.46</u> 14142,64	<u>205.94</u> 174,46	448	424	<u>6</u> 5	<u>186.4800</u> 2,0535	<u>5.59</u> 0,06
18	C1547-4 варіант 1	Світильник LED	шт	3	<u>1861.68</u> -	-	5585	-	-	-	-
19	KP17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	100м	2,6	<u>2455.32</u> 2299,47	-	6384	5979	-	<u>30.3200</u> -	<u>78.83</u> -
20	15095-1045 варіант 1	Кабель з мідними жилами 3x1,5	1000м	0,15	<u>35705.74</u> -	-	5356	-	-	-	-
21	15095-1051 варіант 1	Кабель з мідними жилами 3x2,5	1000м	0,1	<u>43761.29</u> -	-	4376	-	-	-	-
22	15095-1045 варіант 2	Провід ПВ-3	1000м	0,01	<u>40830.58</u> -	-	408	-	-	-	-
23	KP20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	2,6	<u>2092.25</u> 1749,62	<u>326.86</u> 92,93	5440	4549	<u>850</u> 242	<u>22.2400</u> 1,0332	<u>57.82</u> 2,69
		Разом прямі витрати по кошторису					63331	20250	<u>10773</u> 2428		<u>254.69</u> 25,22
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					63331				32308 22678

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					11919				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					28,56				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3646				
		Всього будівельні роботи, грн.					75250				

		Всього по кошторису					75250				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					308,47				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					26324				

Склав _____ Бачинський
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Шворак
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт санвузлів ЛІЦЕЮ "ОБЕРІГ" Ковельської міської ради Волинської області на вул.Театральна, 21 в м.Ковелі Волинської області
006/0124

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05 на Обладнання

Капітальний ремонт санвузлів ЛІЦЕЮ "ОБЕРІГ" Ковельської міської ради Волинської області на вул.Театральна, 21 в м.Ковелі Волинської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 13,931 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,04773 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3,933 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 квітня" 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.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР15-33-2	Установлення елементів для маломобільних груп населення	10шт	0,9	3706,75	-	3336	3273	-	46.7700	42.09
					3636,37	-			-	-	-
2	С1630-140 варіант 5	Поручень прямих	шт	1	1190,25	-	1190	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	С1630-140 варіант 4	Поручень для умивальника	шт	1	1496,25	-	1496	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	С1630-140 варіант 3	Поручень U-подібний відкідний	шт	1	1496,25	-	1496	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	560110-216 варіант 1	Дзеркало поворотне	шт	1	1295,04	-	1295	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	2407-2204 варіант 1	Гачок для милиць	шт	1	125,60	-	126	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	290220-2246 варіант 1	Гачки для одягу	шт	3	54,66	-	164	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	1517-1928 варіант 1	Інформаційна табличка (Санвузол для маломобільних груп населення)	шт	1	213,94	-	214	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	КР17-18-1	Установлення дзвоників електричних з кнопкою	100к-т	0,01	8130,21	-	81	81	-	110.8600	1,11
					8093,89	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
10	1517-1758 варіант 1	Комплект безпроводної кнопки виклику для інвалідів	шт	1	2498,79	-	2499	-	-	-	-	
		Разом прями витрати по кошторису					11897	3354	-		43,2	
		Разом устаткування, грн.					4172				-	
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					164				-	
		Всього устаткування, грн.					4336					
		Разом будівельні роботи, грн.					7725					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4371					
		всього заробітна плата, грн.					3354					
		Загальновиробничі витрати, грн.					1871					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,53					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					579					
		Всього будівельні роботи, грн.					9596					

		Всього по кошторису					13931					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					47,73					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					3933					

Склав _____ Бачинський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Шворак
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-01	Загальнобудівельні роботи	<u>2.23116</u> 179,033	- -	<u>0.05152</u> 4,371	<u>0.00348</u> 0,317	- -	<u>2.28616</u> 183,721	<u>0.27431</u> 35,047	<u>2.56047</u> 218,768
02-01-02	Сантехнічна частина	<u>0.65771</u> 53,265	- -	<u>0.00199</u> 0,167	- -	- -	<u>0.65970</u> 53,432	<u>0.07081</u> 9,049	<u>0.73051</u> 62,481
02-01-03	Зовнішні мережі	<u>0.18353</u> 14,029	- -	<u>0.03120</u> 2,907	- -	- -	<u>0.21473</u> 16,936	<u>0.02317</u> 2,961	<u>0.23790</u> 19,897
02-01-04	Електропостачання	<u>0.05782</u> 4,549	<u>0.19687</u> 15,701	<u>0.02522</u> 2,428	- -	- -	<u>0.27991</u> 22,678	<u>0.02856</u> 3,646	<u>0.30847</u> 26,324
02-01-05	Обладнання	<u>0.04209</u> 3,273	<u>0.00111</u> 0,081	- -	- -	- -	<u>0.04320</u> 3,354	<u>0.00453</u> 0,579	<u>0.04773</u> 3,933
	Разом :	<u>3.17231</u> 254,149	<u>0.19798</u> 15,782	<u>0.10993</u> 9,873	<u>0.00348</u> 0,317	- -	<u>3.48370</u> 280,121	<u>0.40138</u> 51,282	<u>3.88508</u> 331,403

Склад _____

І.І.Бачинський

Перевірів _____

І.Я.Шворак