

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ГІПРОГРАД ПЛЮС»**

ЗАМОВНИК: *Управління капітального будівництва Одеської міської ради*

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою:
м. Одеса, вул. Хімічна, 5. Коригування»

РОБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТОМ 22
Кошторисна документація
41/2021-К

Директор

Максим МЕДВЕДЄВ

ГІП

Сергій МЕДВЕДЄВ

м.Одеса
2023 р.

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.**

Будівництво розташоване на території області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи. КНУ РЕКНпн;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Розрахунки витрат ресурсів на експлуатаційне утримання на автомобільних дорогах загального користування;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Каталог поштучних виробів, конструкцій, типових вузлів і деталей;
- Устаткування і матеріали;

Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за регіональними поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими даними Мінрегіонбуду України .

Загальновиробничі витрати розраховані відповідно до показників Додатка 18 Настанови з визначення вартості будівництва

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1.	Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Настанова [4.32]	1,00	%
2.	Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
3.	Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	2,40	%
4	Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у		
..			
5.	Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт (K = 0,25), Настанова [4.41]	1,322	
6.	Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), Настанова [4.38]	7,21	грн./люд.год
7.	Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39]	3,84	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	31,38775	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	28,268	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	2489,253	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:		
Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 171,17 люд.год та розряді робіт 3,8	12558,80	грн.
Тарифна сітка для робіт, що виконуються на поверхні шахт, розрізів і на збагачувальних фабриках при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 171,17 люд.год та розряді робіт 3,8	16828,79	грн.
Тарифна сітка для підземних гірничо-капітальних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 128,5 люд.год та розряді робіт 3,8	36863,66	грн.

Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 171,17 люд.год та розряді робіт 4

12854,87 грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:

63875,485 тис.грн.

у тому числі:

будівельні роботи -

54728,981 тис.грн.

вартість устаткування -

997,691 тис.грн.

інші витрати -

3743,198 тис.грн.

податок на додану вартість -

4405,615 тис.грн.

Примітка:

1. Дані про структуру кошторисної вартості будівництва наведені у документі "Підсумкові вартісні параметри".

Управління капітального будівництва Одеської міської ради
(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 63875,485 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 будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

Складений за поточними цінами станом на 29 серпня 2023 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 будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»	14748,940	895,051	-	15643,991
		- Разом по главі 2:	14748,940	895,051	-	15643,991
		Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, теплопостачання та газопостачання				
2	06-01	Зовнішні мережі	610,600	-	-	610,600
3	06-02	Зовнішні мережі газопостачання	344,298	-	-	344,298
4	06-03	Зовнішнє електропостачання	280,169	-	-	280,169

1	2	3	4	5	6	7
5	07-01	Глава 7. Благоустрій та озеленення території Благоустрій	1578,414	-	-	1578,414
		Разом по главі 7:	1578,414	-	-	1578,414
		Разом по главах 1-7:	17562,421	895,051	-	18457,472
		Разом по главах 1-8:	17562,421	895,051	-	18457,472
		Разом по главах 1-9:	17562,421	895,051	-	18457,472
6	Настанова [4.32]	Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	184,575	184,575
7	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	276,862	276,862
8	Розрахунок N П-107	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	10,537	10,537
9	Настанова [4.32]	Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж)	-	-	50,000	50,000
10		Сертифікат	-	-	12,346	12,346
		Разом по главі 10:	-	-	534,320	534,320
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
11	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	518,063	518,063
12	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	26,437	26,437
13	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	74,276	74,276
		Разом по главі 12:	-	-	618,776	618,776
		Разом по главах 1-12:	17562,421	895,051	1153,096	19610,568
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	226,348	-	-	226,348
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	120,566	120,566
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	421,498	21,481	27,674	470,653
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І) (К=0,25)	1518,781	81,159	-	1599,940
		Разом	19729,048	997,691	1301,336	22028,075
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	4405,615	4405,615
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	19729,048	997,691	5706,951	26433,690

1	2	3	4	5	6	7
	Довідка	Виконані роботи Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком	34999,933 54728,981	- 997,691	2441,862 8148,813	37441,795 63875,485

Керівник проектної організації

Медведєв М.А.

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Медведєв С. (к.с.Серія АР № 015232 від 30.01.2019 р.)

Інженер-кошторисник

Зайкова Л.Ф.



ЗАТВЕРДЖЕНО
Управління капітального
будівництва Одеської міської ради

Головний інженер _____ Нікітенко В.Й.

"03" серпня 2023р.

Дефектний акт

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на ремонтні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Покрівля</u>			
1	(Демонтаж) Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	891	
2	Навантаження сміття вручну	т	57,915	
3	Перевезення сміття до 25 км	т	57,915	
4	Улаштування з листової сталі брендмауерів, парпетів	м	188,33	
	<u>Розділ 2. Прорізи</u>			
5	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	2	
6	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	18,48	
7	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	33,689	
8	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	17,157	
9	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 1,5 до 2,5 м2	ґрати	81	
	<u>Розділ 3. Підлоги</u>			
10	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	139,3	
11	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	139,3	
12	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	365,4	
13	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit (до 6 мм)	м2	365,4	
	<u>Розділ 4. Стіни</u>			
14	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	337,29	
15	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	2167,81	
16	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	385,01	
	<u>Розділ 5. Стелі</u>			
17	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	75	

1	2	3	4	5
18	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування <u>Розділ 6. Зовнішнє оздоблення</u>	м2	75	
19	Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням з риштувань	м2	0,9	
20	Обрамовування прорізів у зовнішніх стінах оцинкованою сталлю шириною 250 мм з риштувань <u>Розділ 7. Додаткові роботи</u>	м2	4,21	
21	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар (верній шар)	м2	411	
22	Улаштування парапетів рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар <u>Розділ 8. Устрйоство вентиляционних шахт на кровле</u>	м2	47,6	
23	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,082	
24	Монтаж металевого каркасу вентиляционних шахт , масою до 0,1 т	т	0,082	
25	Ізоляція поверхонь базальтової ватою	м2	6,5968	
26	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 1300 мм	зонт	2	
27	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 2600 мм <u>Розділ 9. Прорези (укоси)</u>	зонт	3	
28	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї <u>Розділ 10. Підлоги</u>	м2	170	
29	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	296,4	
30	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм <u>Розділ 11. Стіни</u>	м2	177,26	
31	Улаштування коробов на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами з ізоляцією <u>Розділ 12. Стелі</u>	м2	90	
32	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	794,55	
33	Укладання плит стельових в каркас стелі <u>Розділ 13. Інші роботи</u>	м2	682,25	
34	Перевезення сміття до 25 км <u>Розділ 14. Перед виконанням оздобувальних работ слід виконати демонтажні роботи</u>	т	118,47668	
35	(Демонтаж) Мурування перегородок товщ. 100мм з газобетонних блоків (в приміщ. №5, 54)	м3	2,37	
36	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (у приміщеннях 50, 54, 56,47)	м3	2,6	
37	Пробивання прорізів в конструкціях з газобетону (приміщення №42, 49)	м3	0,39	

1	2	3	4	5
38	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	0,25	
39	Улаштування перемичок із металевих балок	т	0,007226	
40	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,86	
41	Улаштування перемичок із металевих балок	т	0,007226	
42	Заповнення прорізів цеглою в приміщеннях №17, 11, 57, 53	м3	2,42	
43	Заповнення прорізів із легкобетонних каменів в приміщеннях №40, 45	м3	0,42	
44	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	м2	38,3	
45	(Демонтаж) Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	5	
46	(Демонтаж) На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (загальна товщ. 80мм)	м2	5	
47	Улаштування теплоізоляції та звукоізоляції з керамзитового гравію	м3	0,3	
48	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі площею до 20 м2	м2	5	
49	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (загальна товщ. 60мм)	м2	5	
50	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	5,3	
51	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій, глибина різання 200 мм	м різ.	32	
52	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій (загальна товщ. 60мм)	м різ.	-32	
53	(Демонтаж) Улаштування підстильного шару бетонного	м3	1,28	
54	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	111,53	
55	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм	м2	111,53	
56	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	111,53	
57	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	160	
58	(Демонтаж) Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	27,72	
59	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	2	
60	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	36,54	
61	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій, глибина різання 200 мм	м різ.	32	
62	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій (загальна товщ. 60мм)	м різ.	-32	
	<u>Розділ 15. Стіни</u>			
63	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	3,5	
64	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (с откосами)	м2	4,7	

1	2	3	4	5
65	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	6,25	
66	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою(з укосами)	м2	11,3	
67	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	11,3	
	<u>Розділ 16. Підлоги</u>			
68	(Демонтаж) Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	22,4	
69	(Демонтаж) На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (загальна товщ. 80мм)	м2	22,4	
70	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	18,4	
71	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	22,4	
72	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	22,4	
73	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки із захистом руберойдом (с заводом на стенку)	м2	28	
74	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції з поліетиленової плівки із захистом руберойдом	м2	28	
75	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	18,4	
	<u>Розділ 17. Каналізація</u>			
76	Установлення трапів діаметром 50 мм <u>Локальний кошторис 02-01-02 на будівельні роботи</u>	компл.	6	
	<u>Розділ 1. Стіни</u>			
77	Підсилення цегляних стін стальними обоями	т	0,8201	
78	Штукатурення по сітці	м2	5,0073	
	<u>Розділ 2. Пожежна драбина</u>			
79	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,186	
80	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,186	
81	Фарбування нових металевих поверхонь [крім покрівель] білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	6,875	
	<u>Розділ 3. Технологічний майданчик</u>			
82	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,918	
83	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,918	
	<u>Розділ 4. Бакова</u>			
84	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм	м3	0,2	
85	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше]	м3	0,6	
86	Розробка ґрунту при підведенні, заміні або посиленні фундаментів внутрішніх стін в котловані глибиною до 1, 5 м	м3	1	
87	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	1,8	
88	Перевезення ґрунту до 25 км	т	1,8	

1	2	3	4	5
89	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм	м3	0,1	
90	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше]	м3	0,6	
91	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою (в 2 шари) <u>Розділ 5. Ганки</u>	м2	3,2	
92	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2	м3	5,056	
93	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	6,468	
94	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,632	
95	Улаштування монолітних залізобетонних сходів і площадок /при відкритому способі робіт/	м3	13	
96	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	м3	5,6	
97	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,031	
98	Монтаж огорожі ганку	т	0,428	
99	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт <u>Локальний кошторис 02-01-03 на палі</u>	м2	20,7	
100	Улаштування буронабивних паль	м3	1,6	
101	Виготовлення арматурних каркасів при улаштуванні паль	т	0,1176	
102	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	4	
103	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг <u>Локальний кошторис 02-01-04 на відеоспостереження</u> <u>Розділ 1. Відеоспостереження</u>	т	0,18144	
104	Монтаж пристрою відеоконтрольного (2Мп IP відеокамера с фіксованим об'єктивом)	шт	59	
105	Установлення апаратури настільної (відеореєстратор)	шт	4	
106	Монтаж жорстких дисків	комплект	4	
107	Монтаж комутаторов	шт	12	
108	Кабель до 35 кВ, прокладається по установленим конструкціям и лоткам с креплением по всей длине <u>Розділ 2. Wi-Fi</u>	м	1220	
109	Монтаж точки доступу	шт	8	
110	Кабель до 35 кВ, прокладається по установленим конструкціям и лоткам с креплением по всей длине <u>Локальний кошторис 02-01-06 на пусконаладжувальні роботи системи відеоспостереження</u>	м	610	
111	Формувач [елемент, модуль] сигналів (IP-камера)	шт	59	
112	Прилад введення програм (реєстратор)	шт	4	
113	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	Система	1	

1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-07 на системи пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу</u>			
	<u>Розділ 1. Пожежна сигналізація</u>			
114	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт		1
115	Плати різноманітного призначення із підготовленням місця установлення	плата		6
116	Передавач	шт		1
117	Акумулятор одноелементний	шт		4
118	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт		1
119	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт		57
120	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт		7
	<u>Розділ 2. Система оповіщення</u>			
121	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт		1
122	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт		80
123	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт		5
124	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт		8
	<u>Локальний кошторис 02-01-08 на протипожежний водопровід та автоматизація ВПВ</u>			
125	Арматура запірна, регулююча і дроселююча для води та пари на умовний тиск 6,3 МПа [63 кгс/см ²] з електроприводом, діаметр умовного проходу до 100 мм	шт		1
126	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм	шт		3
127	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 2 промені	шт		1
128	Монтаж щита розподільного	шт		1
129	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт		1
130	Акумулятор одноелементний	шт		2
131	Крани пружинні та бронзові муфтові на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15-50 мм	шт		3
132	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	шт		4
133	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт		2
134	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см ²]	шт		4
135	Установлення кранів діаметром 25 мм	шт		2
136	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 50 мм	шт		4

1	2	3	4	5
137	Сповісчувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтантний на відкривання вікон, дверей	шт	8	
138	Пост керування кнопковий загального призначення, що установлюється на конструкції на підлозі, кількість елементів поста до 3	шт	8	
139	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін. <u>Локальний кошторис 02-01-09 на система газоаналізації</u>	шт	4	
140	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	
141	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 3	комплект	1	
142	Монтаж сигналізатора звукового <u>Локальний кошторис 02-01-010 на ВК</u>	шт	16	
<u>Розділ 1. Мережи В0, В1</u>				
143	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	к-т	23	
144	Прокладання трубопроводів зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	м	3	
145	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	20	
146	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	15	
147	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	15	
148	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	50	
149	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	250	
150	Установлення муфтових кранів (к унітазам)	шт	30	
151	Установлення муфтових кранів вентиляльних	шт	258	
152	Установлення гільз протипожежних	шт	52	
153	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену <u>Розділ 2. Мережа К1</u>	м	350	
154	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	350	
155	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	110	
156	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	26	
157	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	15	
158	Установлення мийок на одне відділення	к-т	2	
159	Установлення піддонів душових сталевих	к-т	5	
160	Улаштування металопластикових перегородок у санвузлах	м2	40	
161	Установлення дверних полотен внутрішніх в санвузлах, кухонних, шафових, антресольних	шт	20	
162	Установлення трапів діаметром 100 мм	к-т	1	
163	Установлення трапів діаметром 50 мм	к-т	3	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 3. Мережа К1Н</u>			
164	Установлення насосів відцентрових	насос		1
165	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м		7
166	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	м		80
167	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм	м		30
168	Демонтаж раковин [умивальників]	к-т		20
169	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	к-т		3
170	(Демонтаж) Установлення піддонів душових сталевих	к-т		3
	<u>Локальний кошторис 02-01-011 на ЕТР</u>			
171	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах [штангах], кількість ламп понад 2 до 4 шт	шт		20
172	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	шт		143
173	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	шт		85
174	Установлення датчика	шт		32
175	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	шт		30
176	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт		60
177	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт		24
178	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	шт		107
179	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м		2188
180	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм,	м		2245
181	Прокладання коробів пластикових	м		191,5
182	Монтаж вініплатових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку	м		40
183	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 40 мм, укладених по конструкціях	м		55
184	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 50 мм до 70 мм	м		30
185	Прокладання лотків	м		43
186	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м		3726
187	Установлення розподільних коробок	шт		775
188	Монтаж шафи з вимикачами	шт		9
189	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А (розчіплювач)	шт		1
190	Схеми сигналізації. Мнемосхема щита диспетчерського керування з кількістю прийнятих сигналів до 50	Схема		1
	<u>Локальний кошторис 02-01-012 на ОВ</u>			
	<u>Розділ 1. Система опалення</u>			
191	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	м		6

1	2	3	4	5
192	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	м	8	
193	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм	м	6	
194	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	м	16	
195	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	м	34	
196	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	62	
197	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	62	
198	Заповнення системи водою з оглядом	м	1150	
199	Ізоляція трубопроводів діаметром 76 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина ізоляційного шару 60 мм	м	32	
200	Ізоляція трубопроводів діаметром 57 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина ізоляційного шару 60 мм <u>Розділ 2. Система тепlopостачання повітрянагрівачів</u>	м	62	
201	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	м	8	
202	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	м	6	
203	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	м	14	
204	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	23	
205	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	16	
206	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	37	
207	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	67	
208	Установлення регуляторів витрати і тиску гарячої води діаметром 40 мм	шт	2	
209	Установлення регуляторів витрати і тиску гарячої води діаметром 25 мм	шт	4	
210	Установлення автоматики захисту від заморожування повітрянагрівачів	комплект	3	
211	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 32-40 мм [електричний або електромагнітний привід]	шт	1	

1	2	3	4	5
212	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15-25 мм [електричний або електромагнітний привід]	шт	2	
213	Регулювально-запірні пристрої. Регулятор витрати	Пристр.	3	
214	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 32 мм	фільтр	1	
215	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	2	
216	Установлення кранів повітряних (спускних)	комплект	9	
217	Установлення повітровідвідників	шт	6	
218	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 100 мм	шт	2	
219	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм <u>Розділ 3. Вентиляція. Система П-1</u>	сальник	2	
220	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м ²	19,48	
221	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульованих	ґрати	2	
222	Прокладання фасонних частин діаметром до 560 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м ²	52	
223	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 160 мм, глибина свердлення 915 мм	шт	18	
224	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	шт	18	
225	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	шт	18	
226	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	Пристр.	1	
227	Установка теплообмінна з кількістю нагрівачів 1 <u>Розділ 4. Вентиляція. Система П-2</u>	Установ.	1	
228	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	Пристр.	1	
229	Установка теплообмінна з кількістю нагрівачів 1 <u>Розділ 5. Вентиляція. Система П-3</u>	Установ.	1	
230	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	Пристр.	1	
231	Установка теплообмінна з кількістю нагрівачів 1 <u>Розділ 6. Вентиляція. Система В1, В2, В3, В4</u>	Установ.	1	
232	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	4	
233	Улаштування дифузолів	виріб	7	
234	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8 <u>Розділ 7. Вентиляція. Система В5</u>	Пристр.	4	
235	Улаштування дифузорів	виріб	4	
236	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	
237	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	Пристр.	1	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 8. Вентиляція. Система В6, В7, В8, В10, В12, В-13</u>			
238	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт		6
239	Улаштування дифузолів	виріб		17
240	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	Пристр.		6
	<u>Розділ 9. Вентиляція. Система В-9</u>			
241	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт		1
242	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	Пристр.		1
	<u>Розділ 10. Вентиляція. Система В-11</u>			
243	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт		1
244	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	Пристр.		1
	<u>Розділ 11. Вентиляція. Система В14 - В25</u>			
245	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт		12
246	Улаштування дифузолів	виріб		24
247	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	Пристр.		12
	<u>Розділ 12. Система вентиляції з природним спонуканням</u>			
248	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт		28
249	Улаштування дифузолів	виріб		40
	<u>Розділ 13. Фреоновая магистраль под кондиционирование</u>			
	<u>Розділ 14. Система ПЗ</u>			
250	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа		1
251	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м ²	ґрати		43
252	Установлення елементів розподілу повітря (дифузоров, анемостатів)	шт		82
253	Прокладання гнучкого повітроводу діаметром 150 мм	м ²	145,8	
254	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	м	50	
255	Прокладання кутників	м	10	
256	Установлення блока живлення	шт	1	
257	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 160 мм, глибина свердлення 915 мм	шт	18	
258	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	шт	18	
259	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	шт	18	
260	Установлення та розбирання внутрішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань при висоті приміщень до 6 м	м ²	4,8	
	<u>Локальний кошторис 02-01-013 на газопостачання</u>			

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 1. Газопостачання</u>			
261	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	м	0,5	
262	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	м	60	
263	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	4	
264	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 50 мм	шт	1	
265	Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході труб через стіни	шт	1	
266	Пневматичне випробування газопроводів	м	64,5	
267	Установлення лічильників газових	прилад	1	
268	Установлення шаф металевих для регуляторних пунктів	шт	1	
269	Установлення регуляторних пунктів	шт	1	
270	Монтаж сигналізатора	шт	1	
271	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	8	
272	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124	м2	8	
273	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів методом радіографування, надлишковий тиск середовища до 10 МПа [100 кгс/см2], діаметр трубопроводу 50 мм	стик	1	
274	Система постачання газоподібним або рідким паливом котельні [газопроводи від ГРУ до котлів, мазутопроводи від МНС до котлів], теплопродуктивність до 10 Гкал/год	Система	1	
	<u>Розділ 2. Сигналізація загазованості</u>			
275	Монтаж сигналізатора	шт	51	
276	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	
277	Монтаж акумулятора	шт	2	
278	Сповіщувач ПС автоматичний димовий, світловий у нормальному виконанні	шт	1	
279	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	760	
280	Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	380	
281	Затягування наступного проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	м	380	
282	Установлення розподільних коробок	шт	2	
283	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5 <u>Локальний кошторис 02-01-014 на теплогенераторну</u>	Система	1	
	<u>Розділ 1. Водогрійна котельня на газоподібному паливі</u>			
284	Установлення котлів сталевих пароводогрійних теплопродуктивність до 0,21 МВт [0,18 Гкал/год.]	котел	2	
285	Установлення бака акумулятора тепла	бак	2	
286	Установлення баків розширювальних місткістю від 0,5 м3 до 0,8 м3	бак	2	
287	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 170 мм	шт	2	
288	Установлення клапанів триходових діаметром до 50 мм	клапан	1	
289	Установлення насосів з електродвигуном	насос	2	

1	2	3	4	5
290	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	шт		1
291	Установлення насосів з електродвигуном	насос		1
292	Установлення баків для води	шт		1
293	Установлення кранів водорозбірних	шт		1
294	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр		2
295	Установлення лічильників [водомірів] на фланцях діаметром до 50 мм	шт		1
296	Установлення клапанів запобіжних діаметром до 50 мм	клапан		4
297	Установлення опалювальних конвекторів	кВт		2
298	Установлення насосів з електродвигуном	насос		4
299	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр		5
300	Установлення сталевих засувок та клапанів зворотних діаметром до 100 мм	шт		3
301	Установлення сталевих засувок та клапанів зворотних діаметром до 50 мм	шт		6
302	Установлення повітровідвідників	шт		10
303	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	шт		17
304	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	шт		63
305	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	м		54
306	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	м		56
307	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм	м		110
308	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	м		16
309	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	м		25
310	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м		3
311	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м		3
312	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	м		47
313	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 1 т	т		0,975
314	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	т		1,27
315	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром до 100 мм	т		0,08472
316	Приварювання фланців діаметром до 80 мм до сталевих трубопроводів	шт		14
317	Установлення вставок антивібраційних, діаметр вставки 65 мм	шт		2
318	Установлення вставок антивібраційних, діаметр вставки до 50 мм	шт		8

1	2	3	4	5
319	Ізоляція трубопроводу діаметром 89 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 20 мм	м	54	
320	Ізоляція трубопроводу діаметром 76 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 20 мм	м	56	
321	Ізоляція трубопроводу діаметром 57 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 20 мм	м	16	
322	Улаштування теплоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	м2	39,4	
323	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	10,916	
324	Установлення кронштейнів	кг	20	
325	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	34	
326	Установлення термометрів в оправі прямих або кутових	комплект	7	
<u>Розділ 2. ЕТР</u>				
327	Монтаж реле тиску	шт	3	
328	Установлення модулів	шт	2	
329	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 50 мм	шт	2	
330	Монтаж термостата електричного	шт	1	
331	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 50 мм	шт	1	
332	Монтаж реле	шт	1	
333	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	26	
334	Установлення термометрів	комплект	6	
335	Монтаж контролерів	шт	1	
336	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 50 мм	шт	4	
337	Монтаж клапана з електроприводом	шт	1	
338	Монтаж шафи керування навісна, висота, ширина і глибина до 1400x800x300 мм	шт	1	
339	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	165	
340	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	м	157	
341	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	10	
342	Трубопроводу з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	м	7	

1	2	3	4	5
343	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм <u>Локальний кошторис 02-01-015 на автоматизацію тепломеханічних рішень АТМК</u>	шт	2	
344	Реле максимальне, мінімальне, нульове, проміжне, часу, продуктивності	шт	4	
345	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 10 кг	шт	2	
346	Приборы, монтируемые на технологическом трубопроводе [датчики]	шт	2	
347	Монтаж термостата електричного	шт	1	
348	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	26	
349	Установлення термометрів в оправі прямих або кутових	комплект	2	
350	Приборы, монтируемые на технологическом трубопроводе [контроллер], діаметр трубопровода до 50 мм	шт	1	
351	Приборы, монтируемые на технологическом трубопроводе [датчики]	шт	4	
352	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	
353	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	157	
354	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	165	
355	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	м	10	
356	Трубопроводы з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	м	7	
357	Пристрої, елементи систем сигналізації, блокування, захисту. Блок або пристрій безконтактний, реле або блок контактних елементів	шт	4	
358	Прилад контролю і налагодження (контролер)	шт	1	
359	Система вимірювальна витрат (теплочісильник)	Параметр	1	
360	Щит автоматики <u>Локальний кошторис 06-01-01 на зовнішній водопровод та каналізація</u> <u>Відділ 1. Водопровід</u> <u>Розділ 1. Земляні роботи</u>	Схема	1	
361	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м ³ з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	м ³	102,9	
362	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м ³	11,4	
363	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м ³	11,4	
364	Перевезення ґрунту до 30 км	т	188,595	
365	Підвішування підземних комунікацій при перетині їх трасою трубопроводу, площа перерізу короба до 0,1 м ²	м короба	3	
366	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 (дно траншеї)	м ³	18,72	
367	Улаштування піщаної основи під трубопроводу	м ³	6,24	
368	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (піском)	м ³	9,1	
369	Зворотня засипка в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м ³ з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1 (піском)	м ³	92,42	

1	2	3	4	5
370	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	92,42	
	<u>Розділ 2. Колодязі</u>			
371	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	5	
372	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	5	
373	Улаштування колодязів круглих водопровідних із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	4,155	
374	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	м2	30	
	<u>Розділ 3. Трубопроводи</u>			
375	Укладання труб поліетиленових діаметром 110 мм	м	5	
376	Укладання труб поліетиленових діаметром 50 мм	м	85	
377	Улаштування постійних бетонних упорів на трубопроводі діаметром 100 мм	м	90	
378	Укладання труб сталевих водопровідних діаметром 100 мм у траншеї без розпорів	м	12	
379	Протягування сталевих труб діаметром 100 мм у футляр	м	12	
380	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра діаметром 108мм	футляр	1	
381	Врізування трубопроводів умовним тиском до 2,5 МПа [25 кгс/см2] у діючі магістралі, діаметр зовнішній врізуємої труби 108 мм	врізування	1	
382	Установлення чавунних засувок та клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	1	
383	Установлення поліетиленових відводів, колін, патрубків, переходів діаметром 110 мм	шт	1	
384	Установлення пожежних гідрантів	шт	1	
385	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,027	
386	Установлення поліетиленових відводів, колін, патрубків, переходів діаметром 110 мм	шт	3	
387	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м	2	
388	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	м	2	
389	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	1	
390	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	
391	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	шт	1	
392	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	0,6	
	<u>Відділ 2. Каналізація</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
393	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	м3	55,4	
394	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	6,2	
395	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	6,2	
396	Перевезення ґрунту до 30 км	т	101,64	
397	Підвішування підземних комунікацій при перетині їх трасою трубопроводу, площа перерізу коробка до 0,1 м2	м коробка	2	

1	2	3	4	5
398	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 (дно траншеї)	м3	13,2	
399	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	4,4	
400	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (піском)	м3	10	
401	Зворотня засипка в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1 (піском)	м3	41,8	
402	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	41,8	
	<u>Розділ 2. Колодязі</u>			
403	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	6	
404	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	6	
405	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	1,05	
406	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,0432	
407	Мурування стовпів та інших конструкцій із цегли круглих (горловини колодязів)	м3	0,1	
408	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	м2	12	
	<u>Розділ 3. Трубопроводи</u>			
409	Укладання труб поліетиленових діаметром 160 мм	м	47	
410	Укладання труб поліетиленових діаметром 110 мм	м	15	
411	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1	
	<u>Розділ 4. Демонтаж</u>			
412	(Демонтаж) Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з гідравличним випробуванням	м	47	
413	(Демонтаж) Улаштування колодязів круглих бетонних монолітних каналізаційних діаметром 1,0 м в сухих ґрунтах	м3	0,77	
414	Навантаження сміття вручну	т	1,694	
415	Перевезення сміття до 30 км	т	1,694	
	<u>Локальний кошторис 06-01-02 на газопостачання</u>			
416	Укладання трубопроводів газопостачання із сталевих труб діаметром 50 мм	м	0,5	
417	(Демонтаж) Установлення засувок або клапанів сталевих діаметром 50 мм	комплект	1	
418	Установлення засувок або клапанів сталевих діаметром 50 мм приварних	комплект	1	
419	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	0,1	
420	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124	м2	0,1	
	<u>Локальний кошторис 06-02-01 на перенос газопроводу</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
421	Нарізання швів за допомогою ручного нарізувача, при площі покриття, що ремонтується 10,0 м2	м2	45	
422	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	3,6	

1	2	3	4	5
423	Розробка ґрунту при підведенні, заміні або посиленні фундаментів внутрішніх стін в котловані глибиною до 1, 5 м	м3	65,25	
424	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	65,25	
425	Перевезення ґрунту до 20 км	т	107,6625	
426	Навантаження сміття вручну	т	5,76	
427	Перевезення сміття до 30 км	т	5,76	
428	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	65,25	
429	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	65,25	
430	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню шлакового	м3	6,75	
431	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками <u>Розділ 2. перенос газопроводу</u>	м2	45	
432	Відключення та заглушення під газом діючих сталевих газопроводів діаметром до 50 мм	відкл.	1	
433	Врізування штуцером під газом у діючі сталеві газопроводи низького тиску, діаметр газопроводу 50 мм	врізув.	1	
434	Установлення ізолювальних фланців на газопроводах діаметром до 50 мм	комплект	1	
435	Установлення регуляторів тиску газу діаметром 50 мм	шт	4	
436	(Демонтаж) Установлення регуляторних пунктів здвоєних РД-50	шт	1	
437	(Демонтаж) Установлення шаф металевих для регуляторних пунктів	шт	1	
438	(Демонтаж) Улаштування цокольного вводу газопроводу діаметром 50 мм в будівлі	ввід	1	
439	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	м	30	
440	Установлення регуляторних пунктів здвоєних РД-50	шт	1	
441	Установлення шаф металевих для регуляторних пунктів	шт	1	
442	Улаштування цокольного вводу газопроводу діаметром 50 мм в будівлі	ввід	1	
443	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	м	30	
444	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих сталевих труб	м2	7,2	
445	Пневматичне випробування газопроводів <u>Локальний кошторис 06-03-01 на мережі 0,4кВ</u> <u>Розділ 1. Мережі 0,4кВ</u>	м	30	
446	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
447	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	м3	1,33	
448	Перевезення ґрунту до 30 км	т	2,1945	
449	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2	м3	8,12	
450	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м	15	
451	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 3 кг	м	15	

1	2	3	4	5
452	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (грунтом та піском)	м3	5,4	
453	Кабель до 35 кВ, що прокладається по непрохідних естакадах, маса 1 м до 3 кг	м	285	
454	Муфта кінцева із застосуванням термоусадної рукавиці для кабеля напругою до 1 кВ з ізоляцією з вулканізованого поліетилену перерізом до 3х185 мм2	шт	4	
455	(Демонтаж) Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
456	(Демонтаж) Кабель до 35 кВ, що прокладається по непрохідних естакадах, маса 1 м до 3 кг <u>Локальний кошторис 07-01-01 на благоустрій</u>	м	300	
<u>Розділ 1. ТИП1 Вимощення S=266.4</u>				
457	Улаштування вимощення з асфальтобетонної суміші товщиною покриття 3 см	м2	266,4	
458	Уціплення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	79,92	
459	Гідроізоляція стін бокова обмазувальна бітумна в 2 шари	м2	333	
460	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою <u>Розділ 2. ТИП2 S=749 м2</u>	м2	199,8	
461	Розливання в'язучих матеріалів	т	1,8725	
462	Улаштування двошарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів, нижній шар із крупнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 4,5 см	м2	749	
463	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-46-3, 18-46-4	м2	749	
464	Улаштування двошарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів, верхній шар із піщаної асфальтобетонної суміші товщиною 3,0 см	м2	749	
465	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	18,9	
466	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	260,6	
467	Установка водоотводних лотков	шт	24	
468	Улаштування водоскидних споруд з лотків	м	24	

ЗАТВЕРДЖЕНО
Управління капітального
будівництва Одеської міської ради

Головний інженер _____ Нікітенко В.Й.

"03" серпня 2023р.

**ПЕРЕЛІК НА МАТЕРІАЛИ ТА ОБЛАДНАННЯ
з урахуванням транспортних та заготівельно-складських витрат**

На об'єкті: «Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5.» Коригування.

№ п/п	Найменування матеріальних ресурсів	Одиниця виміру	Ціна, грн. з ПДВ
1	2	3	4
1	Лопата	шт	612
2	Вимикач однополюсний зовнішнього виконання	шт	141,35
3	Вимикач однополюсний на одне коло, для прихованого монтажу	шт	178,45
4	Кабель перерізом 4.1мм ² КВВГЕ	1000м	46353,38
5	Провід перерізом 4.1,0мм ² (ПВС)(ПРС)	1000м	36662,84
6	Провід перерізом 3.1,0мм ² (ПВС)(ПРС)	1000м	27975,28
7	Провід перерізом 2.1,5мм ² (ПВС)(ПРС)	1000м	27251,5
8	Кабель контрольній перерізом 2.0,4мм ² ПСВВ	1000м	3029
9	Провід напругою до 380в перерізом 4мм ² ПВЗ	1000м	5267,04
10	Кабель силовий броньований з алюмінієвими жилами, перетином 4x95мм ² , АВБШв-1 4x95 мм ²	1000м	484306,49
11	Кінцева кабельна муфта ЕРКТ-0047 L12-CEE01 50-150	комплект	8450,95
12	Коробки клемні (концентратор)	шт	308,88
13	Вогнегаситель порошковий ОП-5-01	шт	1010,42
14	Комутатор сетевой	шт	8527,18
15	Сигналізатор газу Лелека СЗМ-ІР-ДС 12	шт	2444,59
16	Сигналізатор газовий контролю СН ₄ , СО	шт	3530,28
17	Прилад приймально-контрольний ППКП Оріон-2П	шт	4284,62
18	Щит ЩА в зборі	шт	40390,39
19	ЩКО	шт	39961,74
20	Шафа металева зовнішньої установки, на 24 модуля з вимикачами в комплекті	шт	11966,71
21	Шафа металева зовнішньої установки, на 48 модулів з вимикачами в комплекті	шт	13390,08
22	Джерело безперебійного живлення 12 В	шт	1669,28
23	Оповіщувачі світлозвукові ОСЗВ/П	шт	648,8
24	Датчик температури зовнішнього повітря, діапазон -30-50оС, ІР54,	шт	4148,16
25	Накладний датчик температури води, діапазон температури 0-100 оС, ІР32,	шт	5372,15
26	Датчик температури, вихідний сигнал 0...10В	шт	17423,65
27	Функціональний модуль для керування каскадом електричних котлів	шт	22180,94
28	Незалежний розчіплювач Chint SHT-X1 AC 230v/400v	шт	283,87
29	Кільця опорні КО6 залізобетонні (об'єм бетону - 0,02 м ³)	шт	870,83
30	Плити днищ ПН15 залізобетонні (об'єм бетону - 0,38 м ³)	шт	6454,31
31	Плити днищ ПН10 залізобетонні (об'єм бетону - 0,18 м ³)	шт	2525,8
32	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні (об'єм бетону - 0,27 м ³)	шт	5351,93
33	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні (об'єм бетону - 0,10 м ³)	шт	1645,64
34	Кільця КС15.9 залізобетонні (об'єм бетону - 0,40 м ³)	шт	6567,28

1	2	3	4
35	Кільця КС15.6 залізобетонні (об'єм бетону - 0,265 м3)	шт	5392,24
36	Кільця КС10.9 залізобетонні (об'єм бетону - 0,24 м3)	шт	2311,84
37	Кільця КС10.6 залізобетонні (об'єм бетону - 0,16 м3)	шт	1780,94
38	Кільця КС7.3 залізобетонні (об'єм бетону - 0,05 м3)	шт	963,55
39	Тарельчастий дюбель Ceresit СТ 335 KI-220N зі сталевим штифтом та пластиковою термоголівкою, 210мм	100шт	438,97
40	Датчик руху DELUX ST41C (360°)	шт	851,26
41	Бордюр парковий 100-20-08	шт	324,44
42	Грати віконні металеві прості	м2	1660,36
43	Піна монтажна 750 мл	шт	474,78
44	Фасадна єврокасета з оцинкованої сталі з полімерним покриттям	м2	2159,26
45	Оцинкований лист з полімерним покриттям	м2	1051,73
46	Дюбель шуруп	шт	1,84
47	Дюбелі 6x40 мм в комплекті;	шт	10,5011
48	Кутик металевий пристінний;	м	86,76
49	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6 м;	м	91,2
50	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2 м;	м	103,2
51	Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7 м;	м	110,4
52	Тяга підвісу;	шт	54,86
53	Підвіси в комплекті;	шт	117,98
54	Електроенергія	кВт-год	5,9316
55	Крани кульові приварні, діаметр 50 мм	шт	2390,98
56	Пункти газорегуляторні шафового типу ШРП із регуляторами газу 2 FE 25	шт	48255,8
57	Лічильники газу	шт	30192,47
58	Клапан-відсікач електромагнітний діам. 32 мм	шт	6071,89
59	Крани кульові газові муфтові діам. 32 мм	шт	1286,05
60	Крани кульові газові муфтові діам. 20 мм	шт	881,32
61	Кран поплавковий/вимикач	шт	741,4
62	Лічильники [вodomіри] GROSS MTK-UA Dn20	шт	1595,9
63	Засувки фланцеві Hawle, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	11623,08
64	Автоматичний повітровідвідник 1/2".PN 1,0 МПа F.I.V., або аналог	шт	410
65	Повітропровід неізолюваний 8" (203 мм, упак. 10 м)	шт	491,58
66	Повітропровід неізолюваний 5" (127 мм, упак. 10 м)	шт	330,82
67	Повітропровід неізолюваний 6" (152 мм, упак. 10 м)	шт	368,96
68	Повітропровід з лист. оцинкованої сталі д.200 б=0,5мм	м	456,88
69	Насос циркуляційний з постійною продуктивністю Q=5,17 м ³ /ч, Н =3,0 м.в.ст (робочий/резервний)	шт	33748
70	Насос системи підживлення Q=0,5м ³ /ч, Н =20 м.в.ст (робочий/ резервний),	шт	29742
71	Насос циркуляційний з Q=5,34 м ³ /ч, Н =7,6 м.в.ст (робочий/резервний),	шт	54244
72	Термостат кімнатний, межі уставок 0.0..400 С	шт	10839,91
73	Кран кульовий повнопрохідний Ду 50 2"	шт	1789
74	Перехід сталевий приварний 76/57	шт	83,6
75	Воронка зливна	шт	2230
76	Кран кульовий зі зливом для компенсатору об'єму ду25 1"	шт	870,02
77	Кран кульовий повнопрохідний Ду 15 1/2"	шт	197,32
78	Кран кульовий повнопрохідний Ду 20 3/4"	шт	303,06
79	Кран кульовий повнопрохідний Ду 25 1"	шт	507,23
80	Клапан зворотній муфтовий Ду 20 тип 601 Danfoss, або аналог	шт	903
81	Манометр показуючий шкала 0...10Бар, 100 1/2" Ф ділер ЧАО "Укртехприлад	шт	568,76
82	Відвід 90 гр. сталевий приварний 33x3,0	шт	36,08
83	Відвід 90 гр. сталевий приварний 76x3,0	шт	134,66
84	Відвід 90 гр. сталевий приварний 89x3,0	шт	185,4
85	Трійник сталевий рівносторонній приварний 33x2,6	шт	98,1
86	Трійник сталевий рівносторонній приварний 76x2,6	шт	215,6

1	2	3	4
87	Трійник сталевий рівносторонній приварний 89x2,6	ШТ	303,6
88	Фланець приварний Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²) Ду76	ШТ	488,65
89	Фланець приварний Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²) Ду80	ШТ	566,62
90	Бобишка 1/2"	ШТ	98,92
91	Голчастий кран для манометра зовн. G1/2"/ внутр G1/2" КЗИС -25л, або аналог	ШТ	675,07
92	Кран для манометра 1/2" Торгова мережа	ШТ	435,07
93	Триходовий клапан системи погодозалежного регулювання витрати теплоносія з електроприводом РН 16 Ду 50 kv=40 м ³ / год	ШТ	46424
94	Вентиль запірний гальчастий муфтовий Ду15мм, Ру16 кгс/см ² , ВІ-160 Торгова мережа	ШТ	167,02
95	Хомут-стяжка 900*9 (уп. 100 шт)	ШТ	12,19
96	Повітровідвідники для автоматичного випуску	ШТ	356,71
97	Реле диференціального тиску Ру до 22 Бар, диференціал 0,5...4бар, з нипелем об/о10мм, RT 260А	ШТ	34490,4
98	Насоси дренажні Wilo Drain TS 40/10 0,4кВт	ШТ	22322,76
99	Термоманометр показуючий, шкали 0-6бар, 0...1200С, 80 1/2" Ф	комплект	595,18
100	Манометр показуючий шкала 0...10Бар, 100 1/2" Ф	комплект	952,16
101	Термометр показуючий, шкала 0...120 0С, 80 1/2" 5см В	ШТ	380,44
102	Термоманометр показуючий, шкали 0-6бар, 0...120 С, 80 1/2" Ф фірма "Cewal"	ШТ	494,58
103	Термометр пласт.шкала-1 (0...+100°С) 240/66 мм ТТЖ-М исп.1 П, або аналог	ШТ	660,55
104	Термометр показуючий, шкала 0...120 0С, 80 1/2" 5см В	ШТ	688,06
105	Водолічильник крильчатий (хол) Ду20 ETR-UA "Gross", або аналог	ШТ	960,96
106	"ВАРТА 1-03"	ШТ	19344
107	ОСЗ ГАЗ Виклик службі 104	ШТ	1147,2
108	Кран кульовий Д32мм DANFOSS	ШТ	1922,96
109	Кран кульовий Д20мм DANFOSS	ШТ	1472,66
110	Кран кульовий Д25мм DANFOSS	ШТ	1615,42
111	Крани триходові натяжні муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б186к, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм	ШТ	243,23
112	Кран газовий повнопрохідний, діаметр 25 мм	ШТ	2326,07
113	Зворотній клапан Д32мм DANFOSS	ШТ	1684,99
114	Клапани зворотні муфтові Ду 25 тип 601 Danfoss	ШТ	1152
115	Зворотній клапан Д20мм DANFOSS	ШТ	885,78
116	Клапани зворотні, діаметр 20 мм	ШТ	202,42
117	Труби сталеві електрозварні 76x3,5	м.	471,25
118	Труби сталеві електрозварні 89x3,5	м.	585,11
119	Труба водогазопровідна Ду 15мм Торгова мережа	м	73,21
120	Труба сталева водогазопровідна 20x2,8	м	183,84
121	Труба сталева водогазопровідна 26x2,8	м	212,21
122	Труба сталева водогазопровідна 32x2,8	м	229,37
123	Труба сталева водогазопровідна 57x3,0	м	357,23
124	Металоконструкція навісна 1400x800x300мм IP54 МКН 14.8.3	ШТ	70400
125	Металоконструкції для кріплення обладнання, трубопроводів, встановлення приладів	т	62822,76
126	Бур по бетону 6*110	ШТ	120,04
127	Регулюючий клапан 2-х ходовий комбінований AVQM DN40 у комплекті з електроприводом ~230В AMV 23, "ТМК"	ШТ	138442,8
128	Термостат кімнатний, межі уставок 0.0..400С,	ШТ	8340
129	Покривний шар теплоізоляції трубопроводів зі скл.тканин.	м2	122
130	Труба мідна д.10x1мм Торгова мережа	м	194
131	Труба мідна д.6x1мм Торгова мережа	м	98
132	Фреонова магістраль	м.	1324,8
133	Труба гофрована д.16 мм ІЕК Україна	м	9,23
134	Труба гофрована	м	84,1
135	Труба гофрована д.40	м	59,62

1	2	3	4
136	Засувка міжфланцева з диском із нерж. сталі, dy65	шт	8790,36
137	Засувка міжфланцева з диском із нерж. сталі, dy80	шт	10722,8
138	Лампа світлодіодна 12-48 В	шт	490,27
139	Світильник точковий врізний LED-R-300	шт	501,82
140	Світильник НСП21У-100-314 без реш.ІР54	шт	445,24
141	Відвід 90 гр. одностінний нержавіючий д.170 Комфорт Гід, або аналог	шт	473,6
142	Фасонні деталі з ст. оцинк.	компл.	62997,85
143	Відвід 45 гр. одностінний нержавіючий д.170 Комфорт Гід, або аналог	шт	449
144	Гратка вентиляційна пластикова ДВ 250*250с М	шт	276,06
145	Решітка однорядна регулююча 190x140 (h)	шт	300,06
146	Грати вентиляційні металеві регульовані 300x150	шт	639,48
147	Фільтр типу FVR з пробкою PN 16 Ду 20 Danfoss, або аналог	шт	1687
148	Фільтр типу FVF з пробкою PN 16 Ду 65 Danfoss, або аналог	шт	6626,4
149	Фільтр типу FVF з пробкою PN 16 Ду 80 Danfoss, або аналог	шт	8574
150	Фільтр магістральний для підживлення з картриджем	шт	2582,83
151	Фільтр-пом'якшувач (колба в комплекті з іонообмінним картриджем 20")	шт	3562,32
152	Вентилі для унітазу, діаметр 15 мм	шт	185,57
153	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	89,8
154	Манометр, 6 бар МП 4-Уф, або аналог	шт	568,76
155	Фільтр сітчастий Д 32мм DANFOSS	шт	3848,34
156	Фільтр типу FVR з пробкою PN 16 Ду 25 Danfoss	шт	3006,25
157	Фільтр типу FVR з пробкою PN 16 Ду 20 Danfoss	шт	1845,49
158	Фільтри сітчасті діаметром 20 мм	шт	481,79
159	Ствол пожарный Ду 50 РС-50.01А	шт	300
160	Засувки фланцеві, діаметр 100 мм	шт	9110,96
161	Батерфляй ду 50	шт	2640
162	Задвижка с електроприводом 24в	шт	30144
163	Огнетушитель порошковой ОП-5	шт	1134
164	Кнопочний пост	шт	871,2
165	СОМК	шт	342
166	ДППК	шт	302,4
167	Резьба приварная М2	шт	150
168	Муфта приварная G2	шт	150
169	Кран пожарный угловой латуний Ду50	шт	1980
170	Кран шаровый муфтовый Ду15 Ру16	шт	342
171	Кран комплект с полужостким рукавом 25мм	шт	4344
172	Рукав пожарный напорный Ду50 20м	шт	1320
173	гайка соединительная муфтовая М2	шт	169
174	Касета 412x132x260	шт	391,2
175	Стандартний комплект автоматики від заморожування повітрянагрівачів (датчик РТ2-01 та регулятор швидкості RTR 07)	шт	27519,04
176	Гідранти пожежні підземні, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 110 мм, висота 1500 мм	шт	20835,2
177	Кабельний канал 25x16мм	м	84,37
178	Плити теплоізоляційні мінераловатні щільністю 100-120 кг/м ³	м ²	395,18
179	Кронштейни	шт	121,67
180	Контролер опалення електронний в комплекті з панеллю клемної та ключем програмування	шт	82088,41
181	Реле нижнього рівня пластикове поплавкове в НО режимі роботи, LS1	шт	4999,06
182	Реле тиску Ру до 18 Bar, межі уставок -0,2...8 Bar, KPI 35	шт	9595,68
183	Реле диференціального тиску Ру до 22 Bar, RT 260A	шт	22528,79
184	Фіксаж	л	175
185	Проявник	л	353,87
186	Пропан-бутанова суміш	т	55391,44
187	Пропан-бутан технічний	м ³	100,19

1	2	3	4
188	Пропан-бутан технічний	м3	63,73
189	Припой ПОС-18	т	670765,75
190	Припой А	т	191618,65
191	Пароніт	т	184340,83
192	Лак спиртовий	т	221612,57
193	Клей нітрогліфталевий	кг	227,95
194	Клей БМК5	кг	406,68
195	Вазелін технічний	т	139528,32
196	Труба мідна Д 10 x 1мм	м	241,78
197	Труба мідна Д 6 x 1мм	м	153,43
198	Ящик пожежний для піску 0,5м3	шт	8827,19
199	Болт с гайками	комплект	465,29
200	Шпилька	комплект	84,8
201	Фотопапір	лист	18,14
202	Труби полівінілхлоридні	т	182058,58
203	Трубка термоусаджувана ПЭТ Д 8/4-40/20	10м	395,6
204	Трубка мідна	т	279176,41
205	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	256,24
206	Скоби будівельні	кг	107,96
207	Скобки для проводів кабелів дволапкові К731	100шт	1919,5
208	Підрозетник набірний	шт	109,45
209	Рамка на 3 позиції	шт	123,9
210	Рамка на 2 позиції	шт	104,45
211	Рукавичка термоусаджувальна	шт	211,28
212	Перемичка заземлювальна	шт	38,62
213	Патрони Д або К довгі	100шт	197,72
214	Паронітові прокладки	100шт	2542,01
215	Паронітові прокладки	100шт	1176,68
216	Очіс льняний	т	31632,41
217	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	15,7
218	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	16,01
219	Прикінцевлювачі кабельні ОК	100шт	203,06
220	Наконечники кабельні	100шт	2078,54
221	Муфти поліетиленові	шт	24,42
222	Металеві прокладки	т	21469,13
223	Манжета термоусаджувана [трубка діаметром 23 мм], довжина 150 мм	10м	433,78
224	Стрічка монтажна ЛМ	100м	545,98
225	Стрічка кіперна	100м	548,16
226	Щит управління індивідуального виготовлення в комплекті система ПЗ	к-т.	79992,61
227	Кабель-канал 25x16	м	82,49
228	Контролер ~230В, ECL 310, 087Н3040	шт.	40729,2
229	Базова частина. Клемна панель для монтажу на Din-рейці, ECL Comfort 310, 087Н3230	шт	5835,6
230	Кронштейн розвантажувальний Комфорт Гід, або аналог	шт	1940
231	Окапнік Комфорт Гід, або аналог	шт	253
232	Грибок для димоходу Комфорт Гід, або аналог	шт	354
233	Диски по металу 125	шт	39,6
234	Дрібний витратний матеріал	компл.	87582,41
235	Стрічка ФУМ	кг	4252,62
236	Гак У625	100шт	986,86
237	Хрестики для керамічної плитки	100шт	13,62
238	Кнопка К227	100шт	18,72
239	Дюбель ударний з шурупом 12x100	шт	3,44
240	Дюбель ударний 6x40	шт	90,49
241	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	1119,4
242	Дюбель-шуруп	100шт	2316
243	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1120,72

1	2	3	4
244	Дюбелі У658, У661	100шт	496,21
245	Гільза протипожежна Walraven 20мм	шт	977,36
246	Гільза протипожежна Walraven 25 мм	шт	1233,22
247	Гвинт 3,9/11 самосв цб нпкр (1000шт)	упак.	339,43
248	Бірка маркувальна	100шт	150,29
249	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	166,25
250	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	853,14
251	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 3,0 мм	т	428294,96
252	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм	т	540967,19
253	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм ² , діаметр 5,5 мм	10м	528,59
254	Підставка під гідрант прохідна ППДФ 100х100	шт	3264,61
255	Відводи гнуті під кутом 90 град., діаметр умовного проходу 20 мм	шт	28,88
256	Кут 25	шт	103,54
257	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	915078,17
258	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	933379,73
259	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	266237,3
260	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	271562,05
261	Розетка + вимикач в одному корпусі	шт	177,5
262	Розетка штепсельна подвійна з третім заземлюючим контактом, для прихованого монтажу, 10А, 220В, IP20	шт	257,62
263	Перегородки металопластикові сантехнічні	м2	4960,62
264	Панелі стельові металеві 600х600	м2	703,31
265	Панелі стельові 600х600	м2	447,52
266	Блоки з газобетону	м3	4982,58
267	Плити бетонні тротуарні фігурні, тактильна плитка	м2	1434,35
268	Блоки для стін підвалів, фундаментів із важкого бетону, неофактурені суцільні, об'єм менше 0,3 м ³ , клас бетону В7,5 [М100]	м3	4722,34
269	Розчин тампонажний	м3	2603,03
270	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	2624,36
271	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	2854,58
272	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	2681,95
273	Розчин азбоцементний	м3	2770,68
274	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М100	м3	2781,14
275	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	3130,15
276	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	5000,66
277	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	4847,66
278	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	3262,66
279	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	2811,25
280	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	4880,36
281	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	4880,36
282	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	5537,2
283	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	5500,21
284	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4880,36
285	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4880,36
286	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4278,83
287	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	5737,16

1	2	3	4
288	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3939,7
289	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3787,93
290	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	4278,83
291	Гравій керамзитовий фракції 10-20 мм, марка М200	м3	2662,52
292	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	11761,19
293	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	8143,07
294	Пісок природний, рядовий	м3	1598,98
295	Пісок природний, рядовий	м3	1769,63
296	Пісок природний, рядовий	м3	976,76
297	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип А, марка 1	т	6753,13
298	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	6716,87
299	Щебінь шлаковий для дорожнього будівництва, фракція 40-70 мм, марка М600	м3	1450,94
300	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	1046,41
301	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	1207,27
302	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	1136,89
303	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	1257,07
304	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	1284,71
305	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	м3	1644,07
306	Лоток бетонный водоотводной с решеткой Standartpark	шт	3632,92
307	Сумішь для укладання газобетонних блоків	кг	13,19
308	Емаль ПФ-115 (колір жовтий)	кг	141,49
309	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	162449,88
310	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	83502,17
311	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	75264,35
312	Розчинник, марка Р-4	т	95769,05
313	Розчинник, марка Р-4	т	56986,22
314	Лак кремнійорганічний термостійкий, марка КО-815	т	428109,06
315	Лак ХВ-784	т	73248
316	Лак БТ-783	т	38236,49
317	Ксилол нафтовий, марка А	т	25817,82
318	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	127304,33
319	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	193509,05
320	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	93228,9
321	Бутилкаучук, марка А	т	373456,92
322	Ацетон технічний, I сорт	т	38654,05
323	Сталь кутова 50x50 мм	т	57457,07
324	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	65250,3
325	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	43961,52
326	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	44840,75
327	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм2	1000м	18679,81
328	Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм2	т	180760,52
329	Кабель КгВП (350) 4x2x0,5	м	31,04

1	2	3	4
330	Вода	м3	0
331	Вода	м3	0
332	Вода	м3	0
333	Вода	м3	0
334	Вода	м3	50,52
335	Заглушка сталева приварна Ду 80	шт	53,54
336	Хомут обжимний д.170 Комфорт Гід	шт	221
337	Кран газовий повнопрохідний вварний, діаметр 50 мм	шт	3430,62
338	Гнучка підводка для унітазів довжина 0.5 м1/2"	шт	327,54
339	Вентилі, діаметр 20 мм	шт	220,22
340	Вентиль запорний гольчастий муфтовий Ду15мм, ВІ-160	шт	367,32
341	Фланці плоскі приварні із сталі 12Х18Н9Т, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	1040,8
342	Фланці плоскі приварні із сталі 12Х18Н9Т, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	829,82
343	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	289,99
344	Фланець зажимний 110х4"	шт	2681,86
345	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	918,88
346	AM-OUT2R – адресний модуль	шт	1982,4
347	Фланці, діаметр 50 мм	шт	547,2
348	Ізольовальне фланцеве з'єднання, діаметр 50 мм	шт	2326,04
349	Унітази напівфарфорові та фарфорові лійкоподібні УнВЦ з сидінням, кріпленням та суцільновідлитою полицкою	шт	12940,9
350	Умивальники напівкруглі напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, без спинки, розмір 550х480х180 мм	комплект	13537,69
351	Трапи пластмасові 100мм	комплект	3954,59
352	Трапи HL510N 50мм	комплект	2274,67
353	Трапи діам.50 в комплекті	комплект	2389,36
354	Змішувачі для мийки	комплект	3981,42
355	Змішувачі для умивальників	комплект	5052,85
356	Гнучкий шланг 1/2" ВВ довжиною 50 см	комплект	210,7
357	Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 32 мм	м	186,29
358	Решітка 600х300 однорядна ругулююча	шт	1015,2
359	Анемостат пластиковий припл./витяж. КРР 200 (з фланцем притиск.)	шт	374,88
360	Анемостат пластиковий припл./витяж. КРР 125 (з фланцем притиск.)	шт	230,23
361	Анемостат пластиковий припл./витяж. КРР 150 (з фланцем притиск.)	шт	237,89
362	Шкаф пожарный навесной 1700*650*260	шт	8718
363	Піддони душові з пластмасовим уніфікованим сифоном, розмір 800х800х365 мм	шт	7649,47
364	Мийки сталеві емальовані з однією чашею, що вмонтовуються, з кріпленнями, пластмасовим пляшковим сифоном	шт	7739,21
365	Крани для спуску Ду 15мм	шт	144,92
366	Клапан регулюючий двухходовий кульовий Д 20мм з електроприводом	шт	46924,28
367	Клапан регулюючий двухходовий кульовий Д 25мм з електроприводом	шт	50676,86
368	Клапан регулюючий двухходовий кульовий Д 32 мм з електроприводом	шт	52923,92
369	Клапан ручний запірно-вимірювальний балансувальний з функцією попередньої настройки USV-I, Д 20мм	шт	2022,05
370	Клапан ручний запірно-вимірювальний балансувальний з функцією попередньої настройки USV-I, Д 25мм	шт	2577,95
371	Клапан ручний запірно-вимірювальний балансувальний з функцією попередньої настройки USV-I, Д 32мм	шт	3585,3
372	Термостатичний клапан в комплекті з капілярною трубкою та термостатом Д 20 мм	шт	8508,23

1	2	3	4
373	Термостатичний клапан в комплекті з капілярною трубкою та термостатом Д 25 мм	ШТ	11891,36
374	Термостатичний клапан в комплекті з капілярною трубкою та термостатом Д 32мм	ШТ	14461,76
375	Кран вентиляційний Albertoni, 1/2"x1/2"	ШТ	261,26
376	Котел водогрійний сталевий Q=64 000 Вт Рівнетерм- 64	ШТ	51876,18
377	Зонти вентиляційних систем прямокутні із листової сталі, марка ЗП1500Х800, периметр шахт 2600 мм	ШТ	1523,6
378	Зонти вентиляційних систем прямокутні із листової сталі, марка ЗП1250Х400, периметр шахт 1300 мм	ШТ	570,67
379	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК200, діаметр шахт 200 мм	ШТ	791,18
380	Дефлектори для котла Д 170мм	ШТ	917,35
381	Проволока сталева	М	1,9
382	Сходи металеві з майданчиком	ШТ	65057
383	Бак запаса хімічищеної підживлювальної води	ШТ	7038,22
384	Мембранний розширювальний бак 500 л.	ШТ	42757,28
385	Бак акумулятор тепла з ізоляцією ТАО.1500 V=1,44м3	ШТ	57559,2
386	Датчик температури зовнішнього повітря, діапазон -30-50оС, IP54, ESMT 084N1012	ШТ	2866,8
387	Датчик температури, вихідний сигнал 0...10В,	ШТ	19383,6
388	Циліндри мінераловатні теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному сполучному щільністю 80 кг/куб.м 89х20	М.	361,5
389	Циліндри мінераловатні теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному сполучному щільністю 80 кг/куб.м 76х20	М.	589,72
390	Циліндри мінераловатні теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному сполучному щільністю 80 кг/куб.м 57х20	М.	464,51
391	Накладний датчик температури води, діапазон температури 0-100 оС, IP32, ESMC 087N0011	ШТ	2866,8
392	Реле нижнього рівня пластикове поплавкове в НО режимі роботи LS1 KIP	ШТ	6928,12
393	Реле тиску Ру до 18 Ваг, межі уставок -0,2...8 Ваг, KPI 35 фірма "Данфос"	ШТ	5800,8
394	Тримач запобіжників	ШТ	28,8
395	Електроконвектор аварійного опалення Q=2 кВт	ШТ	5869
396	Антивібраційна вставка dy65	ШТ	8109
397	Антивібраційна вставка dy25	ШТ	4728
398	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	Т	52968,35
399	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	Т	116758,54
400	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	Т	46444,38
401	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	Т	50668,68
402	Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм	Т	116758,54
403	Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм	Т	60746,33
404	Електроводонагрівач 300л	ШТ	38991,49
405	Електроводонагрівач 100л	ШТ	19401,37
406	Електроводонагрівач 50л	ШТ	15430,84
407	Двері розпашні металопластикові	ШТ	5238,6
408	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	Т	94295,32
409	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	Т	55906,72
410	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	Т	52642,98
411	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	Т	45523,07
412	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	Т	45829,07
413	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	Т	43483,07
414	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16-18 мм	Т	43075,07

1	2	3	4
415	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	Т	43381,07
416	Костиль 50х515х5	Т	83237,53
417	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	Т	45931,07
418	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	М2	731,59
419	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	М2	631,45
420	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	М2	896,3
421	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	М2	529,37
422	Нащільник сталевий оцинкований	М	80,95
423	Блоки дверні металеві	М2	13158,56
424	Блоки дверні вхідні зовнішні металеві	М2	15173,35
425	Блоки дверні внутрішні металопластикові	М2	7047,16
426	Зовнішній дверний блок	М2	5619,02
427	Блоки дверні металопластикові	М2	5619,02
428	Металоконструкції індивідуальні	Т	81212,98
429	Металеві конструкції	Т	67449,14
430	Поручні звичайні з нержавіючої сталі	ПМ	977,63
431	Жорсткий диск (HDD) 2ТВ	ШТ	8115,56
432	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М125	М3	3266,6
433	Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби-ізоляції 1 1/2"-54 мм товщиною 9 мм	М	73,84
434	Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби-ізоляції 1 1/4"-42 мм товщиною 9 мм	М	51,56
435	Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби-ізоляції 1"-35 мм товщиною 9 мм	М	48,13
436	Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби-ізоляції 3/4"-28 мм товщиною 9 мм	М	43,18
437	Перфорована стрічка	М	19,13
438	Теплоізоляція	М.	79,96
439	Теплоізоляція	М.	67,72
440	Фольга алюмінієва самоклеїка (30мкм, 75ммх50м)	ШТ	309,66
441	Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 9 мм	М	35,9
442	Гумове кільце DN 2" NBR DIS.460016	ШТ	5018,5
443	Блок AVT24V/100w	ШТ	561,6
444	Функціональний модуль для керування каскадом електричних котлів	ШТ	26590,34
445	Клапан електромагнітний з сервоприводом нормально замкнутий, DN20 EV 220 "ТМК"	ШТ	8556
446	Клапан зворотній муфтовий Ду 25 тип 601 Danfoss, або аналог	ШТ	1129
447	Клапан зворотній фланцевий Ду 50 тип 402 Danfoss, або аналог	ШТ	10226,28
448	Клапан зворотній фланцевий Ду 65 тип 402 Danfoss, або аналог	ШТ	11426,28
449	Клапан зворотній фланцевий Ду 80 тип 402 Danfoss, або аналог	ШТ	16543,54
450	Група безпеки (запобіжний клапан Ду25 PN6)	ШТ	5846,81
451	Клапан автопід живлення Ду20 PN10	ШТ	4785,05
452	Клапан зворотній PVC діам. 32 мм	ШТ	604,37
453	Прочищення до каналізаційних труб діам. 50 мм	ШТ	142,8
454	Ревізія до каналізаційних труб діам. 50 мм	ШТ	196,96
455	Манжета протипожежна 20	ШТ	528,2
456	Манжета протипожежна 25	ШТ	623,27
457	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110х110 мм	ШТ	115,34
458	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110х50 мм	ШТ	67,42
459	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50х50 мм	ШТ	35,84
460	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х110 мм	ШТ	158,18
461	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	ШТ	73,46
462	Труби ПВХ для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	М	125,65
463	Труби ПЕ для внутрішньої каналізації діам. 32 мм	М	66,01
464	Захисна трубка /гофрована з протяжкою/ 25 мм	М	24,01
465	Труба гофрована негорюча з протяжкою гпт 20 мм	М	22,88

1	2	3	4
466	Труба гофрована негорюча з протяжкою гпт 16 мм	М	18,96
467	Захисна трубка /гофрована з протяжкою/ 16 мм	М	13,36
468	Захисна трубка /гофрована/ 16x2 мм	М	18,85
469	Гільза захисна Гз-3	ШТ	126,6
470	Ключ програмування, 230.1, варіант В, ECL A230.1, 087Н3802	ШТ	4195,2
471	Хомут врізний 500x2"	ШТ	12126,88
472	Монтажний комплект	ШТ	7956,1
473	Кран кульовий із поліпропілену діам. 50 мм	ШТ	1264,74
474	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	ШТ	337,58
475	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	ШТ	253,51
476	Муфта з'єднувальна діам. 50x2" мм	ШТ	186,76
477	Муфта з'єднувальна діам. 25x1" мм	ШТ	102,52
478	Муфта з'єднувальна діам. 20x3/4" мм	ШТ	82,4
479	Муфта з'єднувальна діам. 20x1/2" мм	ШТ	74,88
480	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 50x25 мм	ШТ	120,62
481	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 50x20 мм	ШТ	85,86
482	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 40x25 мм	ШТ	79,6
483	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 40x20 мм	ШТ	77,09
484	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x25 мм	ШТ	36,06
485	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	ШТ	32,71
486	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	ШТ	17,66
487	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	ШТ	17,66
488	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	ШТ	11,8
489	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20x1/2" мм	ШТ	115,27
490	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	ШТ	79,16
491	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	ШТ	15,11
492	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	ШТ	10,25
493	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 63x10,5 мм	М	519,64
494	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 50x8,3 мм	М	450,56
495	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 40x6,7 мм	М	447,23
496	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	М	270,22
497	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	М	178,1
498	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм	М	174,3
499	Ревізія димоходу одностінна д.170 Комфорт Гід, або аналог	ШТ	741
500	Прочищення діам. 110 мм	ШТ	250,25
501	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	ШТ	299,27
502	Труби зовнішньої каналізації ПВХ SDR 41 SN4 діаметром 160x4,0 мм	М	449,29
503	Труби зовнішньої каналізації ПВХ SDR 41 SN4 діаметром 110x2,8 мм	М	219,71
504	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110x3,2 мм	М	254,83
505	Димова труба одностінна нержавіюча L=1,0 м д.170 Комфорт Гід, або аналог	ШТ	976
506	Провід установочний з мідними жилами пер. 4x1мм ² у ПВХ ізол. ПВС 4x1, Торгова мережа	М	39
507	Провід установочний з мідними жилами пер. 3x1мм ² у ПВХ ізол. ПВС 3x1, Торгова мережа	М	35
508	Панель врізна SDM LED 45W 6400K 595*595мм 3375Lm/	ШТ	1114,39
509	Світильник 4200K	ШТ	522,84
510	Розетка 2-на з заземленням біла	ШТ	187,15
511	Вимикач 1кл прох білий	ШТ	190,74
512	Кабель ВВГнгLS 3x2,5 мм	М	89,29
513	Кабель ВВГнгLS 3x1,5 мм	М	49,22
514	Кут 40x40	М	1152

1	2	3	4
515	Кабель контрольний з мідними жилами пер. 4x1мм 2 екранований у ПВХ ізоляції, КВВГЕ 4x1, Торгова мережа	м	33,97
516	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	396,19
517	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 50x3 мм	м	78,59
518	З'єднання ПЕ/СТАЛЬ de/DN 63/50 мм	шт	1383,76
519	Буртові втулки під фланець 110мм	шт	382,99
520	Перехідники редуційні з поліетилену діам. 110/50	шт	263,44
521	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	8855,3
522	Пілотний бур з фіксатором арт.122 D9мм DN 2-3" 12 бар.	шт	11629,03
523	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 5 мм в ізоляції д/п	м	1884,7
524	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	370,9
525	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	232,52
526	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	315,67
527	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	83,58
528	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	103,15
529	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	494,03
530	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	205,07
531	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	221,68
532	Труби сталеві для електропроводки	м	116,41
533	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	224,27
534	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	162,92
535	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	119,35
536	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	69,52
537	Колоди будівельні	м3	3304,46
538	Планкі Т-подібні	м	114,11
539	Ламінат	м2	1486,21
540	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	5665,31
541	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	3681,12
542	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	4091,2
543	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	10541,72
544	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	8283,24
545	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	7463,41
546	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	7136,09
547	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	8415,02
548	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	7463,41

1	2	3	4
549	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	6858,79
550	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	7802
551	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	7428,04
552	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	9423,16
553	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	12466,66
554	Стояки рудникові з круглого неокореного лісу хвойних порід, довжина 2,5-3,9 м	м3	4274,05
555	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	8520,36
556	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	3303,34
557	Держатель с дюбелем, оцинков. 100мм	шт	55,1
558	Шпатлівка полімерцементна армована	кг	52,78
559	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ	кг	126,04
560	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	112,57
561	Клей TARVIKOL RS 88	кг	53,14
562	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту	кг	76,01
563	Самовирівнювальна суміш 2-10 мм	кг	71,6
564	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	113,41
565	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	196,93
566	Суміш суха Ceresit CE33	кг	92,41
567	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	52,78
568	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	24,07
569	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	14,47
570	Диск алмазний АВТ26	шт	169643,06
571	Диск алмазний для нарізання швів	шт	3147,08
572	Емульсія мильна	т	6456,48
573	Кільцева пилка mod. AV D.51мм ART.104 12 бар	комплект	6854,51
574	Формований фітинг для RSS DN 2" 5-12 бар	комплект	10404,11
575	Шпатлевка Сатенгипс	кг	19,06
576	Шпаклівка клейова	т	56284,33
577	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	145,42
578	Тальк мелений, 1 сорт	т	14705,95
579	Шайби	т	48085,7
580	Цвяхи будівельні 3,5x90 мм	т	95946,38
581	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	95946,38
582	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	30947,47
583	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	661747,2
584	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	509121,48
585	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	743372,82
586	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	67003,69
587	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	82795,97
588	Болти анкерні	т	141129,06
589	Кутики обрамлення	м	74,51
590	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	18,85
591	Швеллер N16	т	63684,54
592	Швелери N10-14 із сталі марки 18сп	т	63684,54
593	Балки двотаврові із сталі марки 18пс	т	72957,48
594	Сталь кутова	т	50707,94

1	2	3	4
595	Сталь кутова	Т	53125,94
596	Сталь листовая рифленая 8 мм	Т	57760,44
597	Полоса 4х50	Т	65377,12
598	Полоса 3х30х120	Т	65377,12
599	Полоса 80х8 мм	Т	69004,13
600	Скоби ходові	кг	39,65
601	Сітка з дроту холоднотягнутого	Т	82671,82
602	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	178,37
603	Руберойд покрівельний з дрібною посипкою, марка РМ-350	м2	72,59
604	Рядно	м2	138,71
605	Рядно	м2	83,12
606	Дифузор МВ 200 в	шт	243,07
607	Дифузор МВ 150 в	шт	212,33
608	Жмут смоляний	кг	60,52
609	Вата базальтова товщ. 10мм	м2	258,5
610	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	84,88
611	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	76,85
612	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	76,85
613	Прокладка полімерна шумогідроізоляційна, товщиною більше 2 до 6 мм, для влаштування підлог з ламінату та паркетної дошки	м2	97,12
614	Спецпланка з листової сталі	м	231,26
615	Плівка поліетиленова, товщина 0,2-0,5 мм	Т	106112,71
616	Ключчя просочене	кг	60,77
617	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	Т	95025,01
618	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	Т	10457,94
619	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	679,93
620	Стрічка полівінілхлоридна для ізоляції газонафтопродуктопроводів ПВХ-БК [липка], товщина 0,4 мм	м2	126,08
621	Оліфа натуральна	кг	270,5
622	Лак бітумний, марка БТ-123	Т	101709,05
623	Лак бітумний, марка БТ-123	Т	134677,31
624	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	Т	114976,78
625	Білило свинцеве	Т	84487,26
626	Клей столярний сухий	кг	168,68
627	Клей казеїновий	Т	235547,39
628	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	154,84
629	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	297,48
630	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм	шт	204,26
631	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм	шт	78,73
632	Замазка захисна	кг	139,15
633	Фарба	кг	690,58
634	Грунтовка глибокого проникнення	л	156,24
635	Грунтовка глибокого проникнення	л	147,67
636	Грунтовка глибокого проникнення	л	195,25
637	Грунтовка бітумна	Т	120237,25
638	Праймер	Т	107847,97
639	Дрантя	кг	51,61
640	Дрантя	кг	16,25
641	Дрантя	кг	14,53
642	Папір шліфувальний	м2	1010,51
643	Папір шліфувальний	м2	663,06
644	Ацетилен газоподібний технічний	м3	103,52
645	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	Т	25379,09
646	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	Т	22560,12
647	Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, перший сорт	Т	21990,76
648	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	Т	42322,44

1	2	3	4
649	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	Т	107697,07
650	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	Т	41841
651	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	Т	102002,42
652	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50	Т	45517,81
653	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	Т	71664,24
654	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	Т	183535,39
655	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	Т	104724,08
656	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	Т	104142,42
657	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	Т	86482,19
658	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	Т	91699,2
659	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	Т	51634,9
660	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	Т	52667,59
661	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 35 мм	Т	59596,16
662	Шпаклівка Уніфлот	кг	442,91
663	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	Т	12665,12
664	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300	Т	3190,69
665	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	Т	5590,85
666	Товстолістовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп	Т	52561,74
667	Уголок 63х5	Т	65183,23
668	Масило, солідол жировий "Ж"	Т	25469,23
669	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	529,06
670	Єврорубероїд наплавляємий (верхній шар)	м2	264,73
671	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	116,32
672	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	238,18
673	Профілі стоечний CW 100/50	м	114,02
674	Профілі направляючий UW 100/50	м	39,83
675	Профілі напрямні	м	126,82
676	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	Т	71737,06
677	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	Т	44095,07
678	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	Т	64190,11
679	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	Т	31128,22
680	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	Т	61959,35
681	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	Т	36858,35
682	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	Т	87037,06
683	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	Т	64051,16
684	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	Т	98440,67
685	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	Т	43375,62
686	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	Т	98440,67
687	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	Т	269021,15
688	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	Т	112457,9
689	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	Т	63373,07
690	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	Т	76273,43
691	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	Т	28838,89

1	2	3	4
692	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	Т	57398,74
693	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	Т	38935,24
694	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм	М2	245,3
695	Оліфа комбінована К-2	Т	139640,02
696	Мило тверде господарське 72%	ШТ	23,59
697	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	Т	77893,62
698	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	Т	48605,62
699	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	Т	13623,4
700	Масло індустриєне І-20А	Т	20525,63
701	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	Т	53524,81
702	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	Т	66327,32
703	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для зовнішніх робіт	Т	139828,55
704	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	Т	130383,36
705	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	Т	50414,39
706	Білило густотерте цинкове	Т	128033,75
707	Білило густотерте цинкове МА-011-1	Т	160452,74
708	Кисень технічний газоподібний	М3	123,74
709	Кисень технічний газоподібний	М3	14,26
710	Каболка	Т	128310,12
711	Каніфоль соснова	Т	194523,25
712	Каніфоль соснова	Т	387687,1
713	Канати прядив'яні просочені	Т	187637,52
714	Вироби гумові технічні морозостійкі	КГ	156,82
715	Плитки керамічні з шорсткою поверхнею	М2	1898,05
716	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	М2	1282,13
717	Вапно хлорне, марка А	Т	15109,9
718	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	Т	4110,25
719	Гіпсові в'язучі Г-3	Т	19256,52
720	Гіпсові в'язучі Г-3	Т	3387,26
721	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	Т	34376,92
722	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х50 мм	Т	86717,09
723	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	Т	87583,69
724	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	Т	87583,69
725	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	Т	60446,65
726	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	Т	60446,65
727	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0х100 мм	Т	56668,61
728	Саморіз 4х40 з буром	ШТ	3,01
729	Дюбель	ШТ	10,5411
730	Гайки шестигранні, діаметр різьби 12-14 мм	Т	80776,13
731	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	Т	141982,31
732	Гвинти самонарізні	ШТ	2,02
733	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	Т	43680,92
734	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	Т	44554,55
735	Бязь сурова	10М2	440,78
736	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	Т	124453,38
737	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	Т	64366,04
738	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	Т	48096,86
739	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	Т	62481,44
740	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-ІV-3, БНИ-ІV, БНИ-V	Т	36137,84
741	Бензин авіаційний Б-70	Т	32219,08
742	Ацетилен розчинений технічний, марка А	Т	107947,78
743	Азбестове полотно	М2	423,94
744	Стрічки армувальні	ПМ	2,16
745	Оповіщувачі світлові Вихід	ШТ	1147,2
746	Щит управління засувкою	ШТ	22650
747	Блок живлення	ШТ	9900
748	Блок питания БЖ-2415	ШТ	7500

1	2	3	4
749	Гучномовець ЗАС100ПНм	шт	678
750	МОНОБЛОК оповіщення ВЕЛЛЕЗш 120-400	шт	54144
751	Акумулятор	шт	2400
752	Акумулятор 12В 18А/г	шт	2580
753	Модуль цифрового автодозвона МЦА-GSM	шт	5834,4
754	Оповіщувач напрямку руху	шт	1147,2
755	ОСЗ Джміль	шт	1477,2
756	Извещатель пожарный дымовой адресный SMK110	шт	2352
757	Извещатель пожарный ручной адресный MNL 100	шт	1638
758	Адресный модуль АМІ-4	шт	2220
759	Адресный модуль расширения	шт	4350
760	Прибор приемно-контрольный адресный Тирас ПРАЙМ А.	шт	42600
761	Відеореєстратор 16-канальний АІ мережевий	шт	15810,41
762	Антивандальна ІР камера	шт	11029,20
763	Точка доступу Wi-Fi, Ubiquiti nano HD	шт	17200,42
764	Монітор "24" Qualvision QV-LED24A-2K	шт	10870,76

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08
протипожежний водопровід та автоматизація ВПВ**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	12,64	69,19				
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,3					
3	27	робітниками-будівельниками							
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	213,8	75,72				
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,1					
5		робітниками-монтажниками							
5.1		Витрати робітників, заробітна плата яких							
		враховується в складі:							
		загальновиборничих витрат	люд.год	18,59	116,36				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	245,03					
		Середній розряд робіт	розряд	4,0					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
6	&C101-767-18 варіант 2	Акумулятор	шт	2	2000 4000,00	2000,00 4000,00	- -	- -	
7	&C101-767-29 варіант 2	Блок живлення	шт	1	8250 8250,00	8250,00 8250,00	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	&C101-767-91 варіант 1	Щит управління засувкою	шт	1	<u>18875</u> 18875,00	<u>18875,00</u> 18875,00	- -	- -	
9	&C130-554-1- 2Ж варіант 2	Шкаф пожарный навесной 1700*650*260	шт	2	<u>7265</u> 14530,00	<u>7265,00</u> 14530,00	- -	- -	
10	+C130-932 варіант 3	Фланці, діаметр 50 мм	шт	8	<u>456</u> 3648,00	<u>456,00</u> 3648,00	- -	- -	
11	+C130-932 варіант 4	AM-OUT2R – адресний модуль	шт	1	<u>1652</u> 1652,00	<u>1652,00</u> 1652,00	- -	- -	
12	+C1630-23 варіант 1	Касета 412x132x260	шт	2	<u>326</u> 652,00	<u>326,00</u> 652,00	- -	- -	
13	+C1630-23 варіант 2	гайка соединительная муфтовая М2	шт	2	<u>140,83</u> 281,66	<u>140,83</u> 281,66	- -	- -	
14	+C1630-23 варіант 3	Рукав пожарный напорный Ду50 20м	шт	2	<u>1100</u> 2200,00	<u>1100,00</u> 2200,00	- -	- -	
15	+C1630-23 варіант 4	Кран комплект с полужостким рукавом 25мм	шт	2	<u>3620</u> 7240,00	<u>3620,00</u> 7240,00	- -	- -	
16	+C1630-23 варіант 5	Кран шаровый муфтовый Ду15 Ру16	шт	3	<u>285</u> 855,00	<u>285,00</u> 855,00	- -	- -	
17	+C1630-23 варіант 6	Кран пожарный угловой латуний Ду50	шт	2	<u>1650</u> 3300,00	<u>1650,00</u> 3300,00	- -	- -	
18	+C1630-23 варіант 7	Муфта приварная G2	шт	2	<u>125</u> 250,00	<u>125,00</u> 250,00	- -	- -	
19	+C1630-23 варіант 8	Резьба приварная М2	шт	2	<u>125</u> 250,00	<u>125,00</u> 250,00	- -	- -	
20	+C1630-63 варіант 1	ДППК	шт	4	<u>252</u> 1008,00	<u>252,00</u> 1008,00	- -	- -	
21	+C1630-63 варіант 2	СОМК	шт	8	<u>285</u> 2280,00	<u>285,00</u> 2280,00	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
22	+С1630-63 варіант 3	Кнопочний пост	шт	8	<u>726</u> 5808,00	<u>726,00</u> 5808,00	- -	- -	
23	+С1630-63 варіант 4	Огнетушитель порошковой ОП-5	шт	4	<u>945</u> 3780,00	<u>945,00</u> 3780,00	- -	- -	
24	&С1630-65-1	Задвижка с электроприводом 24в	шт	1	<u>25120</u> 25120,00	<u>25120,00</u> 25120,00	- -	- -	
25	&С1630-65-1 варіант 1	Батерфляй ду 50	шт	3	<u>2200</u> 6600,00	<u>2200,00</u> 6600,00	- -	- -	
26	+С1630-91 варіант 1	Ствол пожарный Ду 50 РС-50.01А	шт	2	<u>250</u> 500,00	<u>250,00</u> 500,00	- -	- -	
		Разом по розділу III	грн.		111079,66	111079,66	-	-	

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 серпня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07
системи пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	712,56	70,23				
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,4					
3		робітниками-монтажниками							
3.1		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	55,81	116,42				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	768,37					
		Середній розряд робіт	розряд	3,4					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
4	&C101-767-2 варіант 1	Прибор приемно-контрольный адресный Тирас ПРАЙМ А.	шт	1	<u>35500</u> 35500,00	<u>35500,00</u> 35500,00	- -	- -	
5	&C101-767-2 варіант 2	Адресный модуль расширения	шт	2	<u>3625</u> 7250,00	<u>3625,00</u> 7250,00	- -	- -	
6	&C101-767-2 варіант 3	Адресный модуль AMI-4	шт	4	<u>1850</u> 7400,00	<u>1850,00</u> 7400,00	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	&C101-767-4 варіант 1	Извещатель пожарный ручной адресный MNL 100	шт	7	<u>1365</u> 9555,00	<u>1365,00</u> 9555,00	- -	- -	
8	&C101-767-5	Извещатель пожарный дымовой адресный SMK110	шт	57	<u>1960</u> 111720,00	<u>1960,00</u> 111720,00	- -	- -	
9	&C101-767-11	ОСЗ Джміль	шт	1	<u>1231</u> 1231,00	<u>1231,00</u> 1231,00	- -	- -	
10	&C101-767-11 варіант 1	Оповіщувач напрмку руху	шт	7	<u>956</u> 6692,00	<u>956,00</u> 6692,00	- -	- -	
11	&C101-767-14 варіант 1	Модуль цифрового автодозвона МЦА-GSM	шт	1	<u>4862</u> 4862,00	<u>4862,00</u> 4862,00	- -	- -	
12	&C101-767-18 варіант 1	Акумулятор 12В 18А/г	шт	4	<u>2150</u> 8600,00	<u>2150,00</u> 8600,00	- -	- -	
13	&C101-767-20 варіант 1	МОНОБЛОК оповіщення ВЕЛЛЕЗш 120-400	шт	1	<u>45120</u> 45120,00	<u>45120,00</u> 45120,00	- -	- -	
14	&C101-767-22 варіант 1	Гучномовець ЗАС100ПНм	шт	80	<u>565</u> 45200,00	<u>565,00</u> 45200,00	- -	- -	
15	&C101-767-29 варіант 1	Блок питания БЖ-2415	шт	1	<u>6250</u> 6250,00	<u>6250,00</u> 6250,00	- -	- -	
16	&C101-767-311 варіант 3	Оповіщувачі світлові Вихід	шт	5	<u>956</u> 4780,00	<u>956,00</u> 4780,00	- -	- -	
		Разом по розділу III	грн.		294160,00	294160,00	-	-	

3 Програмний комплекс АВК - 5 (3.8.3)

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 серпня" 2023 р.
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

- 3 -

423_СД_ИВРЛС_02-01-07

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06
пусконаладжувальні роботи системи відеоспостереження**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	1378	100,79				
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
2.1		загальновиробничих витрат	люд.год	119,89	116,39				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1497,89					
		Середній розряд робіт	розряд	6,0					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 серпня" 2023 р.

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04
відеоспостереження**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1044	76,37				
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,1					
3		робітниками-монтажниками	люд.год	6,67	75,11				
4		Витрати труда робітників, зайнятих							
5		керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0					
5.1		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин							
		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	90,77	116,38				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1141,44					
		Середній розряд робіт	розряд	4,1					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
6	+КБМ201-11 варіант 1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,28	-				
7	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	4,8	533,65				
					2561,52				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		2561,52				
		Дизельне паливо	кг	24,48					
		Мастильні матеріали	кг	1,056					
		Гідравлічна рідина	кг	0,672					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
8	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	105,408					
9	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	106,168					
10	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	105,408					
11	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	11,346					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
12	+С111-115 варіант 1	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00144	<u>36400,77</u> 52,42	<u>36048,17</u> 51,91	<u>352,6</u> 0,51	- -	30 км.
13	+С111-310 варіант 1	Каніфоль соснова	т	0,001157	<u>162102,71</u> 187,55	<u>158333,33</u> 183,19	<u>590,9</u> 0,68	<u>3178,48</u> 3,68	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.04.2023р.
14	+С111-797 варіант 1	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,002	<u>63561,19</u> 127,12	<u>63285,81</u> 126,57	<u>275,38</u> 0,55	- -	30 км.
15	+С111-1482 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0132	<u>43029,08</u> 567,98	<u>42676,48</u> 563,33	<u>352,6</u> 4,65	- -	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
16	+С111-1658 варіант 1	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,013176	<u>84757,54</u> 1116,77	<u>82500,00</u> 1087,02	<u>595,63</u> 7,85	<u>1661,91</u> 21,90	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.04.2023р.
17	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1,52	<u>566,61</u> 861,25	<u>554,73</u> 843,19	<u>0,77</u> 1,17	<u>11,11</u> 16,89	30 км.
18	+С111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	9,15	<u>148,64</u> 1360,06	<u>147,44</u> 1349,08	<u>1,2</u> 10,98	- -	30 км.
19	+С111-1848 варіант 2	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,11346	<u>55836,41</u> 6335,20	<u>54437,34</u> 6176,46	<u>304,24</u> 34,52	<u>1094,83</u> 124,22	30 км.
20	С111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,608	<u>121,18</u> 73,68	<u>118,49</u> 72,04	<u>0,31</u> 0,19	<u>2,38</u> 1,45	30 км.
21	+С113-20 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	28,548	<u>411,69</u> 11752,93	<u>406,33</u> 11599,91	<u>2,3</u> 65,66	<u>3,06</u> 87,36	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
22	+С113-1878 варіант 3	Монтажний комплект	шт	2	<u>6630,08</u> 13260,16	<u>6500,00</u> 13000,00	<u>0,08</u> 0,16	<u>130</u> 260,00	30 км.
23	+С117-1 варіант 3	Жорсткий диск (HDD) 2ТВ	шт	4	<u>6762,97</u> 27051,88	<u>6630,00</u> 26520,00	<u>0,36</u> 1,44	<u>132,61</u> 530,44	30 км.
24	&С154-1-19 варіант 4	Кабель КгВП (350) 4x2x0,5	м	1830	<u>25,87</u> 47342,10	<u>25,19</u> 46097,70	<u>0,17</u> 311,10	<u>0,51</u> 933,30	30 км.
25	+С157-236 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм2	1000м	0,0084	<u>15566,51</u> 130,76	<u>15495,30</u> 130,16	<u>71,21</u> 0,60	- -	30 км.
26	+С1110-111 варіант 1	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00183	<u>36634,6</u> 67,04	<u>36285,53</u> 66,40	<u>349,07</u> 0,64	- -	30 км.
27	+С1517-164 варіант 1	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,01464	<u>221864,42</u> 3248,10	<u>221589,04</u> 3244,06	<u>275,38</u> 4,04	- -	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
28	+С1522-26 варіант 1	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00036	<u>762565,14</u> 274,52	<u>762289,76</u> 274,42	<u>275,38</u> 0,10	- -	30 км.
29	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	1,8666	<u>125,24</u> 233,77	<u>122,67</u> 228,98	<u>0,11</u> 0,21	<u>2,46</u> 4,58	30 км.
30	С1545-70	Кнопка К227	100шт	3,8064	<u>15,6</u> 59,38	<u>15,10</u> 57,48	<u>0,19</u> 0,72	<u>0,31</u> 1,18	30 км.
31	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,44835	<u>454,98</u> 203,99	<u>445,62</u> 199,79	<u>0,44</u> 0,20	<u>8,92</u> 4,00	30 км.
32	С1545-112	Металеві прокладки	т	0,008	<u>17890,94</u> 143,13	<u>17166,64</u> 137,33	<u>373,5</u> 2,99	<u>350,8</u> 2,81	30 км.
33	+С1545-158 варіант 1	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,1632	<u>13,08</u> 2,13	<u>13,04</u> 2,13	<u>0,04</u> -	- -	30 км.
34	+С1545-242	Скобки для проводів кабелів дволапкові К731	100шт	18,666	<u>1599,58</u> 29857,76	<u>1599,38</u> 29854,03	<u>0,2</u> 3,73	- -	30 км.
35	С1546-61	Припой А	т	0,000608	<u>159682,21</u> 97,09	<u>156078,47</u> 94,90	<u>472,72</u> 0,29	<u>3131,02</u> 1,90	30 км.
36	+С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,004575	<u>558971,46</u> 2557,29	<u>558498,74</u> 2555,13	<u>472,72</u> 2,16	- -	30 км.
37	&1635-53-3 варіант 3	Комутатор сетевой Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат	шт	12	<u>7105,98</u> 85271,76	<u>6960,00</u> 83520,00	<u>6,65</u> 79,80	<u>139,33</u> 1671,96	30 км.
38	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	207,002	<u>4,9416</u> 1022,92	<u>4,9416</u> 1022,92			
39	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	3,1698	<u>184,55</u> 584,99	<u>184,55</u> 584,99			
40	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	2,1082	<u>186,09</u> 392,31	<u>186,09</u> 392,31			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом	грн.		2000,22	2000,22			
		Разом по розділу III	грн.		234236,04	230035,43	534,94	3665,67	
		<u>IV. Устаткування</u>							
41	+1604-5032 варіант 2	Точка доступу Wi-Fi, Ubiquiti nano HD	шт	8	<u>17200,42</u> 137603,36	<u>16372,00</u> 130976,00	<u>491,16</u> 3929,28	<u>337,26</u> 2698,08	3%
		Разом по розділу IV	грн.		137603,36	130976,00	3929,28	2698,08	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	207,002					
		Масильні матеріали	кг	4,226					
		Гідравлічна рідина	кг	2,78					
		Дизельне паливо	л	28,8					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 серпня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03
палі**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	39,43	69,18				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3					
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	26,38	87,45				
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1					
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	7,9	116,34				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	73,71					
		Середній розряд робіт	розряд	3,3					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
6	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,368	380,36 139,97				
7	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,417312	645,14 269,22				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	3,0728	<u>651,22</u> 2001,07				
9	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00046	<u>533,65</u> 0,25				
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,1022	<u>39,95</u> 83,98				
11	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	3,0728	<u>386,87</u> 1188,77				
12	КБМ211-210	Бетононасоси при роботі на гідроенергетичному будівництві, подача 5-65 м3/год	маш. год	3,0728	<u>1715,4</u> 5271,08				
13	КБМ214-1400	Пальо-бурова установка на базі крана на гусеничному ході вантажопідйомністю 25 т	маш. год	3,0728	<u>699,17</u> 2148,41				
14	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,20332	<u>91,48</u> 18,60				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		11121,35				
		Дизельне паливо	кг	83,597					
		Електроенергія	кВт-год	123,904					
		Мастильні матеріали	кг	5,304					
		Гідравлічна рідина	кг	0,937					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
15	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,68356					
16	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1,0649					
17	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,68356					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	КБМ270-117 варіант 1	Вібратори глибинні	маш. год	0,6095					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
19	+С111-175 варіант 1	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,000896	<u>50372,21</u> 45,13	<u>49031,92</u> 43,93	<u>352,6</u> 0,32	<u>987,69</u> 0,88	30 км.
20	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,001	<u>3425,21</u> 3,43	<u>2885,33</u> 2,89	<u>472,72</u> 0,47	<u>67,16</u> 0,07	30 км.
21	+С111-324 варіант 2	Кисень технічний газоподібний	м3	0,22916	<u>103,12</u> 23,63	<u>95,24</u> 21,83	<u>5,86</u> 1,34	<u>2,02</u> 0,46	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
22	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,00084	<u>51632,79</u> 43,37	<u>50345,00</u> 42,29	<u>275,38</u> 0,23	<u>1012,41</u> 0,85	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
23	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,000744	<u>25940,18</u> 19,30	<u>25156,17</u> 18,72	<u>275,38</u> 0,20	<u>508,63</u> 0,38	30 км.
24	С111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,0008	<u>21224,36</u> 16,98	<u>20203,12</u> 16,16	<u>605,08</u> 0,48	<u>416,16</u> 0,34	30 км.
25	С111-1315	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300	т	0,005043	<u>2658,91</u> 13,41	<u>2205,75</u> 11,12	<u>401,02</u> 2,02	<u>52,14</u> 0,27	30 км.
26	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00112	<u>86785,35</u> 97,20	<u>84724,79</u> 94,89	<u>358,89</u> 0,40	<u>1701,67</u> 1,91	30 км.
27	С111-1517	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50	т	0,0013883	<u>37931,51</u> 52,66	<u>36828,86</u> 51,13	<u>358,89</u> 0,50	<u>743,76</u> 1,03	30 км.
28	+С111-1757	Рядно	м2	3,528	<u>69,27</u> 244,38	<u>67,77</u> 239,09	<u>0,14</u> 0,49	<u>1,36</u> 4,80	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	+С111-1853-3 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0003084	<u>79955,32</u> 24,66	<u>78083,33</u> 24,08	<u>304,24</u> 0,09	<u>1567,75</u> 0,49	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
30	+С112-61 варіант 2	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,0188	<u>8784,77</u> 165,15	<u>8380,00</u> 157,54	<u>232,52</u> 4,37	<u>172,25</u> 3,24	30 км.
31	С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,009435	<u>3409,33</u> 32,17	<u>3109,96</u> 29,34	<u>232,52</u> 2,19	<u>66,85</u> 0,64	30 км.
32	+С123-514-У варіант 2	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1,568	<u>526,21</u> 825,10	<u>526,21</u> 825,10	- -	- -	
33	+С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,02384	<u>38275,89</u> 912,50	<u>37250,00</u> 888,04	<u>275,38</u> 6,57	<u>750,51</u> 17,89	30 км.
34	+С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,096	<u>38190,89</u> 3666,33	<u>37166,67</u> 3568,00	<u>275,38</u> 26,44	<u>748,84</u> 71,89	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.(ме режа) 30 км.
35	+С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,236	<u>37935,89</u> 8952,87	<u>36916,67</u> 8712,33	<u>275,38</u> 64,99	<u>743,84</u> 175,55	30 км.
36	+С124-64 варіант 1	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,18144	<u>78579,43</u> 14257,45	<u>76763,28</u> 13927,93	<u>275,38</u> 49,96	<u>1540,77</u> 279,56	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
37	С130-609	Рукава гумотканеві напірновсмокувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 32 мм	м	0,00288	<u>155,24</u> 0,45	<u>151,57</u> 0,44	<u>0,63</u> -	<u>3,04</u> 0,01	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
38	+С142-10-2 варіант 4	Вода	м3	0,01132	-	-	-	-	
39	+С1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4,06	<u>4066,97</u> 16511,90	<u>3166,67</u> 12856,68	<u>820,56</u> 3331,47	<u>79,74</u> 323,75	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. 30 км.
40	+С1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	2,0192	<u>4583,51</u> 9255,02	<u>3673,08</u> 7416,68	<u>820,56</u> 1656,87	<u>89,87</u> 181,47	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
41	С1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,0002777	<u>46159,53</u> 12,82	<u>44507,07</u> 12,36	<u>747,37</u> 0,21	<u>905,09</u> 0,25	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
42	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,8876	<u>4,9416</u> 19,21	<u>4,9416</u> 19,21			
43	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0061	<u>184,55</u> 1,12	<u>184,55</u> 1,12			
		Разом	грн.		20,33	20,33			
		Разом по розділу III	грн.		55196,24	48980,90	5149,61	1065,73	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	127,792					
		Мастильні матеріали	кг	5,31					
		Гідравлічна рідина	кг	0,937					
		Дизельне паливо	л	98,349					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 серпня" 2023 р.

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

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1601,8	75,22				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0					
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	26,87	89,65				
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,2					
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	0,63	83,07				
6		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
6.1		загальновиробничих витрат	люд.год	294,74	116,38				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1924,04					
		Середній розряд робіт	розряд	4,0					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,283201	<u>356,81</u> 814,67				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1,585528	<u>335,36</u> 531,72				
9	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,39656	<u>666,2</u> 930,39				
10	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	4,01622	<u>633,16</u> 2542,91				
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,3703915	<u>645,14</u> 4109,79				
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,000644	<u>533,65</u> 0,34				
13	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,0039	<u>379,29</u> 1,48				
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,22508771	<u>102,94</u> 23,17				
15	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	5,95376	<u>343,26</u> 2043,69				
16	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	46,502752	<u>39,95</u> 1857,78				
17	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	54,5928	<u>97,94</u> 5346,82				
18	КБМ226-3401	Вагонетки шахтні для транспортування гірничої маси по підземним виробкам, місткість кузова 1 м3	маш. год	7,79493	<u>7,51</u> 58,54				
19	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	2,230672	<u>6,23</u> 13,90				
20	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	1,300328	<u>91,48</u> 118,95				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	3,04704	5,01				
					15,27				
22	С311-25	Перевезення ґрунту до 25 км	т	1,8	221,86				
					399,35				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		18808,77				
		Бензин	кг	59,356					
		Дизельне паливо	кг	44,288					
		Електроенергія	кВт-год	1069,187					
		Мастильні матеріали	кг	13,261					
		Гідравлічна рідина	кг	0,91					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
23	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	54,5928					
24	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	2,182958					
25	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,50784					
26	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	46,63515					
27	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	3,756429					
28	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	12,36136					
29	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,166445					
30	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,305463					
31	КБМ270-117 варіант 1	Вібратори глибинні	маш. год	0,8533					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
32	+С111-91 варіант 2	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000806	<u>53638,37</u> 43,23	<u>52234,04</u> 42,10	<u>352,6</u> 0,28	<u>1051,73</u> 0,85	30 км.
33	+С111-123	Гайки шестигранні, діаметр різьби 12-14 мм	т	0,001098	<u>67313,44</u> 73,91	<u>65640,97</u> 72,07	<u>352,6</u> 0,39	<u>1319,87</u> 1,45	30 км.
34	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0х100 мм	т	0,0012544	<u>50372,21</u> 63,19	<u>49031,92</u> 61,51	<u>352,6</u> 0,44	<u>987,69</u> 1,24	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. 30 км.
35	+С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1, 6х50 мм	т	0,0001252	<u>72986,41</u> 9,14	<u>71202,70</u> 8,91	<u>352,6</u> 0,04	<u>1431,11</u> 0,19	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
36	+С111-179 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1, 6х50 мм	т	0,0008976	<u>72986,41</u> 65,51	<u>71202,70</u> 63,91	<u>352,6</u> 0,32	<u>1431,11</u> 1,28	30 км.
37	+С111-180	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1, 8х50 мм	т	0,01274	<u>72264,24</u> 920,65	<u>70494,69</u> 898,10	<u>352,6</u> 4,49	<u>1416,95</u> 18,06	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
38	+С111-219 варіант 3	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,155226	<u>16047,1</u> 2490,93	<u>15255,00</u> 2367,97	<u>477,45</u> 74,11	<u>314,65</u> 48,85	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
39	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,0014	<u>3425,21</u> 4,80	<u>2885,33</u> 4,04	<u>472,72</u> 0,66	<u>67,16</u> 0,10	30 км.
40	+С111-287 варіант 1	Плитки керамічні з шорсткою поверхнею	м2	21,114	<u>1581,71</u> 33396,22	<u>1536,71</u> 32446,09	<u>13,99</u> 295,38	<u>31,01</u> 654,75	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	+С111-324 варіант 2	Кисень технічний газоподібний	м3	5,3086	<u>103,12</u> 547,42	<u>95,24</u> 505,59	<u>5,86</u> 31,11	<u>2,02</u> 10,72	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
42	С111-387-1	Білило густотерте цинкове	т	0,00186313	<u>106694,79</u> 198,79	<u>104078,02</u> 193,91	<u>524,72</u> 0,98	<u>2092,05</u> 3,90	30 км.
43	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0000138	<u>42011,99</u> 0,58	<u>40663,51</u> 0,56	<u>524,72</u> 0,01	<u>823,76</u> 0,01	30 км.
44	+С111-612 варіант 2	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ- 50	т	0,01536	<u>64911,35</u> 997,04	<u>63104,41</u> 969,28	<u>534,17</u> 8,20	<u>1272,77</u> 19,56	30 км.
45	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,00022	<u>116366,68</u> 25,60	<u>113541,35</u> 24,98	<u>543,63</u> 0,12	<u>2281,7</u> 0,50	30 км.
46	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0039	<u>32446,03</u> 126,54	<u>31457,23</u> 122,68	<u>352,6</u> 1,38	<u>636,2</u> 2,48	30 км.
47	+С111-797 варіант 3	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3- 6,5 мм	т	0,00066	<u>93714,92</u> 61,85	<u>91601,99</u> 60,46	<u>275,38</u> 0,18	<u>1837,55</u> 1,21	30 км.
48	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,001176	<u>51632,79</u> 60,72	<u>50345,00</u> 59,21	<u>275,38</u> 0,32	<u>1012,41</u> 1,19	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
49	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0010416	<u>25940,18</u> 27,02	<u>25156,17</u> 26,20	<u>275,38</u> 0,29	<u>508,63</u> 0,53	30 км.
50	С111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,000012	<u>53491,76</u> 0,64	<u>52167,52</u> 0,63	<u>275,38</u> -	<u>1048,86</u> 0,01	30 км.
51	+С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	5,40788	<u>440,88</u> 2384,23	<u>431,94</u> 2335,88	<u>0,3</u> 1,62	<u>8,64</u> 46,73	30 км.
52	&С111-987-24	Уголок 63х5	т	0,358912	<u>54319,36</u> 19495,87	<u>53639,62</u> 19251,90	<u>275,38</u> 98,84	<u>404,36</u> 145,13	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
53	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,0084623	<u>4659,04</u> 39,43	<u>4166,67</u> 35,26	<u>401,02</u> 3,39	<u>91,35</u> 0,78	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
54	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0024512	<u>86785,35</u> 212,73	<u>84724,79</u> 207,68	<u>358,89</u> 0,88	<u>1701,67</u> 4,17	30 км.
55	+С111-1515 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,000318	<u>59720,2</u> 18,99	<u>58190,33</u> 18,50	<u>358,89</u> 0,11	<u>1170,98</u> 0,38	30 км.
56	С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,020976	<u>34867,5</u> 731,38	<u>33824,93</u> 709,51	<u>358,89</u> 7,53	<u>683,68</u> 14,34	30 км.
57	С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0287035	<u>35268,7</u> 1012,34	<u>34218,27</u> 982,18	<u>358,89</u> 10,30	<u>691,54</u> 19,86	30 км.
58	+С111-1608 варіант 1	Дрантя	кг	0,12073	<u>13,54</u> 1,63	<u>12,50</u> 1,51	<u>0,77</u> 0,09	<u>0,27</u> 0,03	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.04.2023р.
59	+С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	4,14	<u>162,71</u> 673,62	<u>159,74</u> 661,32	<u>0,76</u> 3,15	<u>2,21</u> 9,15	
60	+С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	0,21528	<u>65,61</u> 14,12	<u>64,19</u> 13,82	<u>0,13</u> 0,03	<u>1,29</u> 0,27	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.04.2023р.
61	+С111-1639 варіант 1	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,1104	<u>129,03</u> 14,24	<u>126,24</u> 13,94	<u>0,26</u> 0,03	<u>2,53</u> 0,27	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
62	+С111-1757	Рядно	м2	7,2692	<u>69,27</u> 503,54	<u>67,77</u> 492,63	<u>0,14</u> 1,02	<u>1,36</u> 9,89	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
63	+С111-1757 варіант 1	Рядно	м2	0,0336	<u>115,59</u> 3,88	<u>113,18</u> 3,80	<u>0,14</u> -	<u>2,27</u> 0,08	30 км.
64	+С111-1780	Сітка з дроту холоднотягнутого	т	0,002	<u>68893,18</u> 137,79	<u>67266,95</u> 134,53	<u>275,38</u> 0,55	<u>1350,85</u> 2,71	30 км.
65	&С111-1801- 24	Полоса 80x8 мм	т	0,261	<u>57503,44</u> 15008,40	<u>56799,99</u> 14824,80	<u>275,38</u> 71,87	<u>428,07</u> 111,73	30 км.
66	+С111-1804 варіант 1	Сталь листова рифлена 8 мм	т	0,65031	<u>48133,7</u> 31301,83	<u>47500,00</u> 30889,73	<u>275,38</u> 179,08	<u>358,32</u> 233,02	30 км.
67	+С111-1814	Сталь кутова	т	0,19716	<u>44271,62</u> 8728,59	<u>43666,67</u> 8609,32	<u>275,38</u> 54,29	<u>329,57</u> 64,98	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. 30 км.
68	+С111-1814 варіант 1	Сталь кутова	т	0,004878	<u>42256,62</u> 206,13	<u>41666,67</u> 203,25	<u>275,38</u> 1,34	<u>314,57</u> 1,54	30 км.
69	+С111-1835	Балки двотаврові із сталі марки 18пс	т	0,279204	<u>60797,9</u> 16975,02	<u>60069,93</u> 16771,76	<u>275,38</u> 76,89	<u>452,59</u> 126,37	30 км.
70	+С111-1837	Швелери N10-14 із сталі марки 18сп	т	0,144	<u>53070,45</u> 7642,14	<u>52400,00</u> 7545,60	<u>275,38</u> 39,65	<u>395,07</u> 56,89	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. 30 км.
71	&С111-1837-2	Швеллер N16	т	0,057	<u>53070,45</u> 3025,02	<u>52400,00</u> 2986,80	<u>275,38</u> 15,70	<u>395,07</u> 22,52	30 км.
72	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0188886	<u>68996,64</u> 1303,25	<u>67339,52</u> 1271,95	<u>304,24</u> 5,75	<u>1352,88</u> 25,55	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
73	+С111-1853-3 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,000062	<u>79955,32</u> 4,96	<u>78083,33</u> 4,84	<u>304,24</u> 0,02	<u>1567,75</u> 0,10	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
74	+С111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5x90 мм	т	0,00001	<u>79955,32</u> 0,80	<u>78083,33</u> 0,78	<u>304,24</u> -	<u>1567,75</u> 0,02	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
75	+С111-1870	Шайби	т	0,001098	<u>40071,42</u> 44,00	<u>38933,11</u> 42,75	<u>352,6</u> 0,39	<u>785,71</u> 0,86	30 км.
76	+С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	107,64	<u>12,06</u> 1298,14	<u>11,25</u> 1210,95	<u>0,5</u> 53,82	<u>0,31</u> 33,37	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.04.2023р.(ме режа)
77	+С111-2001-1 варіант 1	Суміш суха Ceresit CE33	кг	9,4	<u>77,01</u> 723,89	<u>75,00</u> 705,00	<u>0,5</u> 4,70	<u>1,51</u> 14,19	30 км.
78	+С112-8 варіант 2	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14- 24 см	м3	0,00414	<u>7100,3</u> 29,40	<u>6690,44</u> 27,70	<u>270,64</u> 1,12	<u>139,22</u> 0,58	30 км.
79	С112-17	Стояки рудникові з круглого неокороного лісу хвойних порід, довжина 2,5-3,9 м	м3	0,7566	<u>3561,71</u> 2694,79	<u>3221,23</u> 2437,18	<u>270,64</u> 204,77	<u>69,84</u> 52,84	30 км.
80	+С112-25 варіант 2	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,00162	<u>6501,67</u> 10,53	<u>6141,67</u> 9,95	<u>232,52</u> 0,38	<u>127,48</u> 0,20	30 км.
81	+С112-53 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,2041	<u>6219,51</u> 1269,40	<u>5865,04</u> 1197,05	<u>232,52</u> 47,46	<u>121,95</u> 24,89	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
82	+С112-53 варіант 2	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0012	<u>7012,52</u> 8,42	<u>6642,50</u> 7,97	<u>232,52</u> 0,28	<u>137,5</u> 0,17	30 км.
83	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	2,82132	<u>6219,51</u> 17547,23	<u>5865,04</u> 16547,15	<u>232,52</u> 656,01	<u>121,95</u> 344,07	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
84	+С112-61 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,01734	<u>6902,7</u> 119,69	<u>6534,83</u> 113,31	<u>232,52</u> 4,03	<u>135,35</u> 2,35	30 км.
85	С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,00186	<u>3409,33</u> 6,34	<u>3109,96</u> 5,78	<u>232,52</u> 0,43	<u>66,85</u> 0,13	30 км.
86	С112-82	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,0095	<u>3067,6</u> 29,14	<u>2774,93</u> 26,36	<u>232,52</u> 2,21	<u>60,15</u> 0,57	30 км.
87	С112-284	Колоди будівельні	м3	0,0113	<u>2753,72</u> 31,12	<u>2429,09</u> 27,45	<u>270,64</u> 3,06	<u>53,99</u> 0,61	30 км.
88	+С121-394 варіант 1	Поручні звичайні з нержавіючої сталі	пм	14,28	<u>814,69</u> 11633,77	<u>804,94</u> 11494,54	<u>3,69</u> 52,69	<u>6,06</u> 86,54	30 км.
89	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	2,1952	<u>441,14</u> 968,39	<u>427,15</u> 937,68	<u>5,34</u> 11,72	<u>8,65</u> 18,99	30 км.
90	+С123-514-У варіант 1	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,915	<u>746,92</u> 683,43	<u>726,93</u> 665,14	<u>5,34</u> 4,89	<u>14,65</u> 13,40	30 км.
91	+С124-4	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,0202	<u>36150,89</u> 730,25	<u>35166,67</u> 710,37	<u>275,38</u> 5,56	<u>708,84</u> 14,32	30 км.
92	+С124-6	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16-18 мм	т	0,053848	<u>35895,89</u> 1932,92	<u>34916,67</u> 1880,19	<u>275,38</u> 14,83	<u>703,84</u> 37,90	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
93	+С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,3696	<u>36235,89</u> 13392,78	<u>35250,00</u> 13028,40	<u>275,38</u> 101,78	<u>710,51</u> 262,60	Ціна максимальна - Регіон Південь-станом на 01.07.2023р. 30 км.
94	+С124-64 варіант 1	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,031	<u>78579,43</u> 2435,96	<u>76763,28</u> 2379,66	<u>275,38</u> 8,54	<u>1540,77</u> 47,76	Ціна максимальна - Регіон Південь-станом на 01.07.2023р.
95	+С142-10-2 варіант 1	Вода	м3	0,27735019	- -	- -	- -	- -	
96	+С142-10-2 варіант 3	Вода	м3	0,011838	- -	- -	- -	- -	
97	+С1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,106892	<u>47880,89</u> 5118,08	<u>46666,67</u> 4988,29	<u>275,38</u> 29,44	<u>938,84</u> 100,35	30 км.
98	+С1424-11600 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	5,684	<u>4780,97</u> 27175,03	<u>3866,67</u> 21978,15	<u>820,56</u> 4664,06	<u>93,74</u> 532,82	30 км.
99	+С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,64464	<u>3565,69</u> 2298,59	<u>2675,21</u> 1724,55	<u>820,56</u> 528,97	<u>69,92</u> 45,07	Ціна максимальна - Регіон Південь-станом на 01.07.2023р. 30 км.
100	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	13,195	<u>4066,97</u> 53663,67	<u>3166,67</u> 41784,21	<u>820,56</u> 10827,29	<u>79,74</u> 1052,17	Ціна максимальна - Регіон Південь-станом на 01.07.2023р. 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
101	+С1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,306	<u>4614,33</u> 1411,98	<u>3703,29</u> 1133,21	<u>820,56</u> 251,09	<u>90,48</u> 27,68	30 км.
102	+С1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,612	<u>4066,97</u> 2488,99	<u>3166,67</u> 1938,00	<u>820,56</u> 502,18	<u>79,74</u> 48,81	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. 30 км.
103	+С1424-11633 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,612	<u>4066,97</u> 2488,99	<u>3166,67</u> 1938,00	<u>820,56</u> 502,18	<u>79,74</u> 48,81	30 км.
104	С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,024603	<u>2234,96</u> 54,99	<u>1438,96</u> 35,40	<u>752,18</u> 18,51	<u>43,82</u> 1,08	30 км.
105	С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,26038	<u>2186,97</u> 569,44	<u>1391,91</u> 362,43	<u>752,18</u> 195,85	<u>42,88</u> 11,16	30 км.
106	С1425-11706-4	Розчин тампонажний	м3	0,5629	<u>2169,19</u> 1221,04	<u>1374,48</u> 773,69	<u>752,18</u> 423,40	<u>42,53</u> 23,95	30 км.
107	С1545-159	Очіс льняний	т	0,000601	<u>26360,34</u> 15,84	<u>25438,55</u> 15,29	<u>404,92</u> 0,24	<u>516,87</u> 0,31	30 км.
108	+С1545-291	Шпилька	комплект	69	<u>70,67</u> 4876,23	<u>69,14</u> 4770,66	<u>0,14</u> 9,66	<u>1,39</u> 95,91	30 км.
109	+С1546-66 варіант 1	Пропан-бутан технічний	м3	0,94249	<u>83,49</u> 78,69	<u>73,08</u> 68,88	<u>8,77</u> 8,27	<u>1,64</u> 1,54	30 км.
110	+С188888-4 варіант 3	Дюбель шуруп	шт	56	<u>1,53</u> 85,68	<u>1,50</u> 84,00	<u>-</u> -	<u>0,03</u> 1,68	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
111	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	13,1889	<u>4,9416</u> 65,17	<u>4,9416</u> 65,17			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
112	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,9544	<u>184,55</u> 176,14	<u>184,55</u> 176,14			
		Разом	грн.		241,31	241,31			
		Разом по розділу III	грн.		305931,85	281190,14	20130,64	4611,07	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	1082,376					
		Мастильні матеріали	кг	14,216					
		Гідравлічна рідина	кг	0,91					
		Бензин	л	80,211					
		Дизельне паливо	л	52,104					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 серпня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	7916,01	71,06				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5					
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	77,05	78,83				
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3					
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	62,09	83,07				
6		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
6.1		загальновиробничих витрат	люд.год	961,07	116,39				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	9016,22					
		Середній розряд робіт	розряд	3,5					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,61462904	<u>356,81</u> 932,93				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,073554	<u>380,36</u> 27,98				
9	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,957668	<u>281,47</u> 269,55				
10	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,32232	<u>335,36</u> 108,09				
11	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	15,669286	<u>80,98</u> 1268,90				
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,10373	<u>666,2</u> 69,10				
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	11, 462436285	<u>645,14</u> 7394,88				
14	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,50295752	<u>379,29</u> 570,06				
15	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,07048	<u>495,82</u> 34,95				
16	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	12,91037485	<u>102,94</u> 1328,99				
17	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,0203	<u>554,11</u> 11,25				
18	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	35,153344	<u>39,95</u> 1404,38				
19	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	12,95970192	<u>331,36</u> 4294,33				
20	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	4,76	<u>79,28</u> 377,37				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,07544	<u>91,48</u> 6,90				
22	КБМ233-605	Наріжчик швів GSA-20LS HIDROSTRESS	маш. год	27,008	<u>131,31</u> 3546,42				
23	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	22,301	<u>5,41</u> 120,65				
24	КБМ233-1002	Верстати свердильні	маш. год	0,22632	<u>5,01</u> 1,13				
25	С311-25-М	Перевезення сміття до 25 км	т	176,39168	<u>242,93</u> 42850,83				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		64618,69				
		Бензин	кг	8,027					
		Дизельне паливо	кг	118,215					
		Електроенергія	кВт-год	458,116					
		Стиснене повітря	м3	1545,459					
		Мастильні матеріали	кг	9,179					
		Гідравлічна рідина	кг	2,226					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
26	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	3,2545					
27	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	4,0549					
28	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	13,97088					
29	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,03772					
30	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	68,192586					
31	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,45264					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	85, 488229685					
33	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	8,466136					
34	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	102,0093827					
35	КБМ270-124	Установки для зварювання поліетиленової плівки	маш. год	3,0912					
36	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	185,056271					
37	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	0,18465192					
38	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	192,342073					
39	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	20,04082					
40	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	12,9471646					
41	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	82,3730027					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
42	&C111-11-П-1	Стрічки армувальні	пм	153	<u>1,8</u> 275,40	<u>1,00</u> 153,00	<u>0,76</u> 116,28	<u>0,04</u> 6,12	30 км.
43	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,02072	<u>26849,23</u> 556,32	<u>25788,60</u> 534,34	<u>534,17</u> 11,07	<u>526,46</u> 10,91	30 км.
44	+C111-98 варіант 1	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0000361	<u>103711,15</u> 3,74	<u>101325,00</u> 3,66	<u>352,6</u> 0,01	<u>2033,55</u> 0,07	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
45	&C111-115-1A	Гвинти самонарізні	шт	3357	<u>1,68</u> 5639,76	<u>1,65</u> 5539,05	<u>-</u> -	<u>0,03</u> 100,71	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
46	&C111-132-8	Дюбель	шт	41	<u>8,78</u> 360,03	<u>8,5811</u> 351,83	<u>0,03</u> 1,23	<u>0,17</u> 6,97	30 км.
47	&C111-147-311 варіант 1	Саморіз 4x40 з буром	шт	75	<u>2,51</u> 188,25	<u>2,45</u> 183,75	<u>0,01</u> 0,75	<u>0,05</u> 3,75	30 км.
48	C111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	т	0,001149	<u>47223,84</u> 54,26	<u>45945,28</u> 52,79	<u>352,6</u> 0,41	<u>925,96</u> 1,06	30 км.
49	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0075332	<u>50372,21</u> 379,46	<u>49031,92</u> 369,37	<u>352,6</u> 2,66	<u>987,69</u> 7,43	Ціна максимальна - Регіон Південь-станом на 01.07.2023р. 30 км.
50	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0001347	<u>72986,41</u> 9,83	<u>71202,70</u> 9,59	<u>352,6</u> 0,05	<u>1431,11</u> 0,19	Ціна максимальна - Регіон Південь-станом на 01.07.2023р.
51	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,03125	<u>2822,72</u> 88,21	<u>2289,92</u> 71,56	<u>477,45</u> 14,92	<u>55,35</u> 1,73	30 км.
52	+C111-219 варіант 3	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	1,041528	<u>16047,1</u> 16713,50	<u>15255,00</u> 15888,51	<u>477,45</u> 497,28	<u>314,65</u> 327,71	Ціна максимальна - Регіон Південь-станом на 01.07.2023р.
53	+C111-256 варіант 1	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	393,6071	<u>1068,44</u> 420545,57	<u>1040,33</u> 409481,27	<u>7,16</u> 2818,23	<u>20,95</u> 8246,07	30 км.
54	+C111-287 варіант 1	Плитки керамічні з шорсткою поверхнею	м2	326,502	<u>1581,71</u> 516431,48	<u>1536,71</u> 501738,89	<u>13,99</u> 4567,76	<u>31,01</u> 10124,83	30 км.
55	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0000082	<u>156364,6</u> 1,28	<u>152980,66</u> 1,25	<u>317,97</u> -	<u>3065,97</u> 0,03	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56	C111-311	Каболка	т	0,00042	<u>106925,1</u> 44,91	<u>104355,81</u> 43,83	<u>472,72</u> 0,20	<u>2096,57</u> 0,88	30 км.
57	+C111-324 варіант 2	Кисень технічний газоподібний	м3	0,2091	<u>103,12</u> 21,56	<u>95,24</u> 19,91	<u>5,86</u> 1,23	<u>2,02</u> 0,42	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
58	C111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,001715	<u>44604,01</u> 76,50	<u>43414,60</u> 74,46	<u>314,82</u> 0,54	<u>874,59</u> 1,50	30 км.
59	+C111-741	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм	м2	367,5	<u>204,42</u> 75124,35	<u>197,57</u> 72606,98	<u>3,82</u> 1403,85	<u>3,03</u> 1113,52	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
60	+C111-797 варіант 2	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3- 6,5 мм	т	0,0000025	<u>52810,89</u> 0,13	<u>51500,00</u> 0,13	<u>275,38</u> -	<u>1035,51</u> -	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
61	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00011215	<u>53375,97</u> 5,99	<u>52054,00</u> 5,84	<u>275,38</u> 0,03	<u>1046,59</u> 0,12	30 км.
62	+C111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0000867	<u>72530,88</u> 6,29	<u>70833,33</u> 6,14	<u>275,38</u> 0,02	<u>1422,17</u> 0,13	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
63	C111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,0030345	<u>30715,29</u> 93,21	<u>29837,65</u> 90,54	<u>275,38</u> 0,84	<u>602,26</u> 1,83	30 км.
64	+C111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,0225996	<u>59780,88</u> 1351,02	<u>58333,33</u> 1318,31	<u>275,38</u> 6,22	<u>1172,17</u> 26,49	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
65	+С111-829-1 варіант 2	Профілі напрямні	м	3,6	<u>105,68</u> 380,45	<u>103,57</u> 372,85	<u>0,04</u> 0,14	<u>2,07</u> 7,46	30 км.
66	&С111-829-2	Профілі направляющий UW 100/50	м	74,7	<u>33,19</u> 2479,29	<u>32,50</u> 2427,75	<u>0,04</u> 2,99	<u>0,65</u> 48,55	30 км.
67	&С111-829-3	Профілі стоечный CW 100/50	м	216,9	<u>95,02</u> 20609,84	<u>93,12</u> 20197,73	<u>0,04</u> 8,68	<u>1,86</u> 403,43	30 км.
68	+С111-859 варіант 1	Єврорубероїд наплавляємий (верхній шар)	м2	527,39	<u>220,61</u> 116347,51	<u>218,81</u> 115398,21	<u>1,8</u> 949,30	<u>-</u> -	30 км.
69	+С111-874	Сітка дротяна тканна з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	6,17876	<u>440,88</u> 2724,09	<u>431,94</u> 2668,85	<u>0,3</u> 1,85	<u>8,64</u> 53,39	30 км.
70	С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0012	<u>10554,27</u> 12,67	<u>9946,30</u> 11,94	<u>401,02</u> 0,48	<u>206,95</u> 0,25	30 км.
71	&С111-1378-1	Шпаклівка Уніфлот	кг	54,9	<u>369,09</u> 20263,04	<u>361,85</u> 19865,57	<u>-</u> -	<u>7,24</u> 397,47	
72	+С111-1484 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0009216	<u>76416</u> 70,42	<u>74565,05</u> 68,72	<u>352,6</u> 0,32	<u>1498,35</u> 1,38	30 км.
73	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0000328	<u>72068,49</u> 2,36	<u>70296,49</u> 2,31	<u>358,89</u> 0,01	<u>1413,11</u> 0,04	30 км.
74	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0162	<u>86785,35</u> 1405,92	<u>84724,79</u> 1372,54	<u>358,89</u> 5,81	<u>1701,67</u> 27,57	30 км.
75	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,001148	<u>152946,16</u> 175,58	<u>149588,33</u> 171,73	<u>358,89</u> 0,41	<u>2998,94</u> 3,44	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
76	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00056	<u>85002,02</u> 47,60	<u>82976,42</u> 46,47	<u>358,89</u> 0,20	<u>1666,71</u> 0,93	30 км.
77	С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,001558	<u>34867,5</u> 54,32	<u>33824,93</u> 52,70	<u>358,89</u> 0,56	<u>683,68</u> 1,06	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
78	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	9,64931	<u>552,55</u> 5331,73	<u>541,67</u> 5226,74	<u>0,05</u> 0,48	<u>10,83</u> 104,51	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
79	+С111-1604 варіант 1	Папір шліфувальний	м2	2,78872	<u>842,09</u> 2348,35	<u>825,53</u> 2302,17	<u>0,05</u> 0,14	<u>16,51</u> 46,04	30 км.
80	С111-1608	Дрантя	кг	0,42	<u>12,11</u> 5,09	<u>11,10</u> 4,66	<u>0,77</u> 0,32	<u>0,24</u> 0,11	30 км.
81	+С111-1608 варіант 1	Дрантя	кг	10,11651	<u>13,54</u> 136,98	<u>12,50</u> 126,46	<u>0,77</u> 7,79	<u>0,27</u> 2,73	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.04.2023р.
82	+С111-1608 варіант 2	Дрантя	кг	1,74295	<u>43,01</u> 74,96	<u>41,40</u> 72,16	<u>0,77</u> 1,34	<u>0,84</u> 1,46	30 км.
83	+С111-1624 варіант 1	Праймер	т	0,36688	<u>89873,31</u> 32972,72	<u>87586,37</u> 32133,69	<u>524,72</u> 192,51	<u>1762,22</u> 646,52	Мережа 30 км.
84	+С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	166,71713	<u>162,71</u> 27126,54	<u>159,74</u> 26631,39	<u>0,76</u> 126,71	<u>2,21</u> 368,44	
85	+С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення	л	5,31059	<u>123,06</u> 653,52	<u>119,89</u> 636,69	<u>0,76</u> 4,04	<u>2,41</u> 12,79	30 км.
86	+С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка глибокого проникнення	л	48,67095	<u>130,2</u> 6336,96	<u>126,89</u> 6175,86	<u>0,76</u> 36,99	<u>2,55</u> 124,11	30 км.
87	+С111-1626-1 варіант 1	Фарба	кг	1525,3893	<u>575,48</u> 877831,03	<u>563,60</u> 859709,41	<u>0,6</u> 915,23	<u>11,28</u> 17206,39	30 км.
88	+С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	0,05512	<u>65,61</u> 3,62	<u>64,19</u> 3,54	<u>0,13</u> 0,01	<u>1,29</u> 0,07	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.04.2023р.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
89	+С111-1638 варіант 1	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм	шт	3,27392	<u>170,22</u> 557,29	<u>166,75</u> 545,93	<u>0,13</u> 0,43	<u>3,34</u> 10,93	30 км.
90	+С111-1639 варіант 1	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,0082	<u>129,03</u> 1,06	<u>126,24</u> 1,04	<u>0,26</u> -	<u>2,53</u> 0,02	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
91	С111-1642	Клей казеїновий	т	0,00714	<u>196289,49</u> 1401,51	<u>191944,32</u> 1370,48	<u>496,36</u> 3,54	<u>3848,81</u> 27,49	30 км.
92	С111-1647	Клей столярний сухий	кг	3,68049	<u>140,57</u> 517,37	<u>137,33</u> 505,44	<u>0,48</u> 1,77	<u>2,76</u> 10,16	30 км.
93	С111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	0,03248	<u>8714,95</u> 283,06	<u>8009,90</u> 260,16	<u>534,17</u> 17,35	<u>170,88</u> 5,55	30 км.
94	С111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,0468	<u>79187,51</u> 3705,98	<u>77100,64</u> 3608,31	<u>534,17</u> 25,00	<u>1552,7</u> 72,67	30 км.
95	+С111-1721	Плівка поліетиленова, товщина 0,2-0,5 мм	т	0,01232	<u>88427,26</u> 1089,42	<u>85925,85</u> 1058,61	<u>767,54</u> 9,46	<u>1733,87</u> 21,35	30 км.
96	+С111-1722 варіант 1	Спецпланка з листової сталі	м	21	<u>192,72</u> 4047,12	<u>192,00</u> 4032,00	<u>0,72</u> 15,12	<u>-</u> -	30 км.
97	&С111-1728-4	Прокладка полімерна шумогідроізоляційна, товщиною більше 2 до 6 мм, для влаштування підлог з ламінату та паркетної дошки	м2	180,8052	<u>80,93</u> 14632,56	<u>79,17</u> 14314,35	<u>0,17</u> 30,74	<u>1,59</u> 287,47	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
98	+С111-1741 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	0,16492	<u>64,04</u> 10,56	<u>62,50</u> 10,31	<u>0,28</u> 0,05	<u>1,26</u> 0,20	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
99	+С111-1742 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	2,44082	<u>64,04</u> 156,31	<u>62,50</u> 152,55	<u>0,28</u> 0,68	<u>1,26</u> 3,08	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
100	&С111-1747- 111	Вата базальтова товщ. 10мм	м2	7,58655	<u>215,42</u> 1634,29	<u>201,28</u> 1527,02	<u>9,92</u> 75,26	<u>4,22</u> 32,01	30 км.
101	+С111-1760	Руберойд покрівельний з дрібною посипкою, марка РМ-350	м2	31,36	<u>60,49</u> 1896,97	<u>58,03</u> 1819,82	<u>1,27</u> 39,83	<u>1,19</u> 37,32	30 км.
102	&С111-1801- 24 варіант 1	Полоса 3x30x120	т	0,000426	<u>54480,93</u> 23,21	<u>53799,98</u> 22,92	<u>275,38</u> 0,12	<u>405,57</u> 0,17	30 км.
103	&С111-1801- 24 варіант 2	Полоса 4x50	т	0,01296	<u>54480,93</u> 706,07	<u>53799,98</u> 697,25	<u>275,38</u> 3,57	<u>405,57</u> 5,25	30 км.
104	+С111-1814	Сталь кутова	т	0,0068	<u>44271,62</u> 301,05	<u>43666,67</u> 296,93	<u>275,38</u> 1,87	<u>329,57</u> 2,25	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. 30 км.
105	&С111-1837-2	Швеллер N16	т	0,04544	<u>53070,45</u> 2411,52	<u>52400,00</u> 2381,06	<u>275,38</u> 12,51	<u>395,07</u> 17,95	30 км.
106	+С111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	569,5	<u>15,71</u> 8946,85	<u>15,33</u> 8730,44	<u>0,07</u> 39,87	<u>0,31</u> 176,54	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
107	+С111-1844-1 варіант 1	Кутики обрамлення	м	16,84	<u>62,09</u> 1045,60	<u>60,80</u> 1023,87	<u>0,07</u> 1,18	<u>1,22</u> 20,55	30 км.
108	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,07547	<u>68996,64</u> 5207,18	<u>67339,52</u> 5082,11	<u>304,24</u> 22,96	<u>1352,88</u> 102,11	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
109	+С111-1849 варіант 1	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00069632	<u>619477,35</u> 431,35	<u>607029,22</u> 422,69	<u>301,52</u> 0,21	<u>12146,61</u> 8,45	30 км.
110	+С111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,00013472	<u>424267,9</u> 57,16	<u>415647,40</u> 56,00	<u>301,52</u> 0,04	<u>8318,98</u> 1,12	30 км.
111	+С111-1850 варіант 1	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,000072	<u>551456</u> 39,70	<u>540341,62</u> 38,90	<u>301,52</u> 0,02	<u>10812,86</u> 0,78	30 км.
112	+С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,1210805	<u>46903,61</u> 5679,11	<u>45416,67</u> 5499,07	<u>567,26</u> 68,68	<u>919,68</u> 111,36	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
113	&С111-1896- 1-Р варіант 1	Шпатлевка Сатенгіпс	кг	223,06	<u>15,88</u> 3542,19	<u>15,00</u> 3345,90	<u>0,57</u> 127,14	<u>0,31</u> 69,15	30 км.
114	С111-1908	Диск алмазний АВТ26	шт	0,22464	<u>141369,22</u> 31757,18	<u>138594,55</u> 31133,88	<u>2,72</u> 0,61	<u>2771,95</u> 622,69	30 км.
115	+С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	76,44	<u>12,06</u> 921,87	<u>11,25</u> 859,95	<u>0,5</u> 38,22	<u>0,31</u> 23,70	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.04.2023р.(ме режа)
116	+С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	4004,104	<u>20,06</u> 80322,33	<u>19,25</u> 77079,00	<u>0,5</u> 2002,05	<u>0,31</u> 1241,28	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.04.2023р.(ме режа)
117	+С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	1636,96	<u>43,98</u> 71993,50	<u>42,62</u> 69767,24	<u>0,5</u> 818,48	<u>0,86</u> 1407,78	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
118	+С111-2001-1 варіант 1	Суміш суха Ceresit CE33	кг	179,33	<u>77,01</u> 13810,20	<u>75,00</u> 13449,75	<u>0,5</u> 89,67	<u>1,51</u> 270,78	30 км.
119	+С111-2001-1 варіант 2	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	142,9192	<u>164,11</u> 23454,47	<u>160,39</u> 22922,81	<u>0,5</u> 71,46	<u>3,22</u> 460,20	30 км.
120	+С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	176,53863	<u>94,51</u> 16684,67	<u>92,16</u> 16269,80	<u>0,5</u> 88,27	<u>1,85</u> 326,60	30 км.
121	+С111-2005-2 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 2-10 мм	кг	4384,8	<u>59,67</u> 261641,02	<u>58,00</u> 254318,40	<u>0,5</u> 2192,40	<u>1,17</u> 5130,22	30 км.
122	+С111-2005-8 варіант 1	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту	кг	2758,77	<u>63,34</u> 174740,49	<u>61,58</u> 169885,06	<u>0,52</u> 1434,56	<u>1,24</u> 3420,87	30 км.
123	&С111-2005- 81 варіант 1	Клей TARVIKOL RS 88	кг	7,0904	<u>44,28</u> 313,96	<u>42,89</u> 304,11	<u>0,52</u> 3,69	<u>0,87</u> 6,16	30 км.
124	С111-2008-9	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	28,8402	<u>93,81</u> 2705,50	<u>91,45</u> 2637,44	<u>0,52</u> 15,00	<u>1,84</u> 53,06	30 км.
125	+С111-2008-9 варіант 1	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ	кг	719,838	<u>105,03</u> 75604,59	<u>102,45</u> 73747,40	<u>0,52</u> 374,32	<u>2,06</u> 1482,87	30 км.
126	+С111-2015-3 варіант 1	Шпатлівка полімерцементна армована	кг	762,462	<u>43,98</u> 33533,08	<u>42,60</u> 32480,88	<u>0,52</u> 396,48	<u>0,86</u> 655,72	30 км.
127	&С111-1854В- 1 варіант 1	Держатель с дюбелем, оцинков. 100мм	шт	7,2	<u>45,92</u> 330,62	<u>44,80</u> 322,56	<u>0,22</u> 1,58	<u>0,9</u> 6,48	30 км.
128	+С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,0000845	<u>10388,88</u> 0,88	<u>9952,66</u> 0,84	<u>232,52</u> 0,02	<u>203,7</u> 0,02	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
129	&С112-260-1 варіант 1	Ламінат	м2	180,8052	<u>1238,51</u> 223929,05	<u>1205,00</u> 217870,27	<u>9,23</u> 1668,83	<u>24,28</u> 4389,95	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
130	&C112-260-11 варіант 1	Планкі Т-подібні	м	14,03899	<u>95,09</u> 1334,97	<u>84,00</u> 1179,28	<u>9,23</u> 129,58	<u>1,86</u> 26,11	30 км.
131	+C114-5-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М125	м3	4,635	<u>2722,17</u> 12617,26	<u>2597,12</u> 12037,65	<u>71,67</u> 332,19	<u>53,38</u> 247,42	30 км.
132	+C123-199 варіант 1	Блоки дверні металопластикови	м2	34,335	<u>4682,52</u> 160774,32	<u>4682,52</u> 160774,32	- -	- -	
133	+C123-199 варіант 2	Зовнішній дверний блок	м2	2,205	<u>4682,52</u> 10324,96	<u>4682,52</u> 10324,96	- -	- -	
134	&C123-200-МП варіант 1	Блоки дверні внутрішні металопластикові	м2	50,846	<u>5872,63</u> 298599,74	<u>5750,10</u> 292369,58	<u>7,38</u> 375,24	<u>115,15</u> 5854,92	30 км.
135	&C123-220-МЕТ варіант 1	Блоки дверні вхідні зовнішні металеві	м2	20,48	<u>12644,46</u> 258958,54	<u>12644,46</u> 258958,54	- -	- -	
136	+C123-232-1 варіант 1	Блоки дверні металеві	м2	20,48	<u>10965,47</u> 224572,83	<u>10722,40</u> 219594,75	<u>28,06</u> 574,67	<u>215,01</u> 4403,41	30 км.
137	+C123-340 варіант 2	Націльний сталевий оцинкований	м	0,108	<u>67,46</u> 7,29	<u>65,95</u> 7,12	<u>0,19</u> 0,02	<u>1,32</u> 0,15	30 км.
138	+C124-3 варіант 1	Костиль 50x515x5	т	0,0208896	<u>69364,61</u> 1449,00	<u>69089,23</u> 1443,25	<u>275,38</u> 5,75	- -	30 км.
139	C130-308	Зонти вентиляційних систем прямокутні із листової сталі, марка ЗП250Х400, периметр шахт 1300 мм	шт	2	<u>475,56</u> 951,12	<u>460,90</u> 921,80	<u>5,34</u> 10,68	<u>9,32</u> 18,64	30 км.
140	+C130-311	Зонти вентиляційних систем прямокутні із листової сталі, марка ЗП500Х800, периметр шахт 2600 мм	шт	3	<u>1269,67</u> 3809,01	<u>1231,19</u> 3693,57	<u>13,58</u> 40,74	<u>24,9</u> 74,70	30 км.
141	&C130-634-1	Трапи діам.50 в комплекті	комплект	6	<u>1991,13</u> 11946,78	<u>1950,00</u> 11700,00	<u>2,09</u> 12,54	<u>39,04</u> 234,24	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
142	C142-10-2	Вода	м3	0,04788	<u>42,1</u> 2,02	<u>42,10</u> 2,02	- -	- -	
143	+C142-10-2 варіант 1	Вода	м3	0,9180118	- -	- -	- -	- -	
144	+C142-10-2 варіант 2	Вода	м3	0,539014	- -	- -	- -	- -	
145	+C142-10-2 варіант 4	Вода	м3	0,112511	- -	- -	- -	- -	
146	+C1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,08692	<u>47880,89</u> 4161,81	<u>46666,67</u> 4056,27	<u>275,38</u> 23,94	<u>938,84</u> 81,60	30 км.
147	C1113-3	Ацетон технічний, I сорт	т	0,000616	<u>32211,71</u> 19,84	<u>30875,76</u> 19,02	<u>704,35</u> 0,43	<u>631,6</u> 0,39	30 км.
148	C1113-14	Бутилкаучук, марка А	т	0,00224	<u>311214,1</u> 697,12	<u>304379,14</u> 681,81	<u>732,72</u> 1,64	<u>6102,24</u> 13,67	30 км.
149	+C1113-21 варіант 1	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0000254	<u>161257,54</u> 4,10	<u>157500,00</u> 4,00	<u>595,63</u> 0,02	<u>3161,91</u> 0,08	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
150	C1113-80	Лак БТ-783	т	0,028	<u>31863,74</u> 892,18	<u>30643,33</u> 858,01	<u>595,63</u> 16,68	<u>624,78</u> 17,49	30 км.
151	+C1113-156 варіант 1	Розчинник, марка Р-4	т	0,0000049	<u>79807,54</u> 0,39	<u>77647,06</u> 0,38	<u>595,63</u> -	<u>1564,85</u> 0,01	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
152	&C1113-274- 121 варіант 1	Суміш для укладання газобетонних блоків	кг	106,25	<u>10,99</u> 1167,69	<u>10,24</u> 1088,00	<u>0,53</u> 56,31	<u>0,22</u> 23,38	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
153	+С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,956878	<u>9800,99</u> 9378,35	<u>8541,67</u> 8173,34	<u>1067,14</u> 1021,12	<u>192,18</u> 183,89	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
154	+С1423-11205	Гравій керамзитовий фракції 10-20 мм, марка М200	м3	0,33	<u>2218,77</u> 732,19	<u>2083,33</u> 687,50	<u>91,93</u> 30,34	<u>43,51</u> 14,35	30 км.
155	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,0383	<u>2342,71</u> 89,73	<u>1544,59</u> 59,16	<u>752,18</u> 28,81	<u>45,94</u> 1,76	30 км.
156	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0868	<u>2718,88</u> 236,00	<u>1913,39</u> 166,08	<u>752,18</u> 65,29	<u>53,31</u> 4,63	30 км.
157	+С1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0486	<u>4039,72</u> 196,33	<u>3208,33</u> 155,92	<u>752,18</u> 36,56	<u>79,21</u> 3,85	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
158	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	4,42935	<u>4167,22</u> 18458,08	<u>3333,33</u> 14764,49	<u>752,18</u> 3331,67	<u>81,71</u> 361,92	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
159	+С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,588604	<u>2608,46</u> 1535,35	<u>1805,13</u> 1062,51	<u>752,18</u> 442,74	<u>51,15</u> 30,10	30 км.
160	+С1425-11690	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М100	м3	0,0462	<u>2317,62</u> 107,07	<u>1520,00</u> 70,22	<u>752,18</u> 34,75	<u>45,44</u> 2,10	30 км.
161	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	2,09186	<u>2378,82</u> 4976,16	<u>1580,00</u> 3305,14	<u>752,18</u> 1573,46	<u>46,64</u> 97,56	30 км.
162	С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,31975	<u>2186,97</u> 699,28	<u>1391,91</u> 445,06	<u>752,18</u> 240,51	<u>42,88</u> 13,71	30 км.
163	+С1427-11813 варіант 2	Блоки з газобетону	м3	3,91	<u>4152,15</u> 16234,91	<u>3913,33</u> 15301,12	<u>157,41</u> 615,47	<u>81,41</u> 318,32	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
164	+С1428-11843 варіант 1	Панелі стельові 600х600	м2	642,97	<u>372,93</u> 239782,80	<u>362,33</u> 232967,32	<u>3,29</u> 2115,37	<u>7,31</u> 4700,11	30 км.
165	+С1428-11843 варіант 2	Панелі стельові металеві 600х600	м2	39,48	<u>586,09</u> 23138,83	<u>571,31</u> 22555,32	<u>3,29</u> 129,89	<u>11,49</u> 453,62	30 км.
166	С1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5, 5 мм	10м	0,001533	<u>440,49</u> 0,68	<u>423,03</u> 0,65	<u>8,82</u> 0,01	<u>8,64</u> 0,02	30 км.
167	+С1545-43 варіант 1	Дюбель-шуруп	100шт	3,47	<u>1930</u> 6697,10	<u>1930,00</u> 6697,10	- -	- -	
168	&С1545-92-3	Хрестики для керамічної плитки	100шт	51,25	<u>11,35</u> 581,69	<u>11,11</u> 569,39	<u>0,02</u> 1,03	<u>0,22</u> 11,27	30 км.
169	+С1545-160 варіант 2	Паронітові прокладки	100шт	0,036	<u>2118,34</u> 76,26	<u>2066,36</u> 74,39	<u>10,44</u> 0,38	<u>41,54</u> 1,49	30 км.
170	+С1545-291 варіант 1	Болт с гайками	комплект	4	<u>387,74</u> 1550,96	<u>380,00</u> 1520,00	<u>0,14</u> 0,56	<u>7,6</u> 30,40	30 км.
171	+С1546-66 варіант 1	Пропан-бутан технічний	м3	41,33083	<u>83,49</u> 3450,71	<u>73,08</u> 3020,46	<u>8,77</u> 362,47	<u>1,64</u> 67,78	30 км.
172	+С1551-13-СП варіант 1	Кронштейни	шт	3,6	<u>101,39</u> 365,00	<u>99,27</u> 357,37	<u>0,13</u> 0,47	<u>1,99</u> 7,16	30 км.
173	+С1555-113 варіант 1	Плити теплоізоляційні мінераловатні щільністю 100-120 кг/м3	м2	0,945	<u>329,32</u> 311,21	<u>318,05</u> 300,56	<u>4,81</u> 4,55	<u>6,46</u> 6,10	30 км.
174	&С15042-31- 100-79	Підвіси в комплекті;	шт	635,64	<u>98,32</u> 62496,12	<u>98,32</u> 62496,12	- -	- -	
175	&С15042-31- 100-80	Тяга підвісу;	шт	635,64	<u>45,72</u> 29061,46	<u>45,72</u> 29061,46	- -	- -	
176	&С15042-31- 100-81	Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7 м;	м	754,8225	<u>92</u> 69443,67	<u>92,00</u> 69443,67	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
177	&C15042-31-100-82	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2 м;	м	1509,645	<u>86</u> 129829,47	<u>86,00</u> 129829,47	- -	- -	
178	&C15042-31-100-83	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6 м;	м	754,8225	<u>76</u> 57366,51	<u>76,00</u> 57366,51	- -	- -	
179	&C15042-31-100-84	Куттик металевий пристінний;	м	858,114	<u>72,3</u> 62041,64	<u>72,30</u> 62041,64	- -	- -	
180	&C15042-31-100-85	Дюбелі 6x40 мм в комплекті;	шт	2359,8135	<u>8,75</u> 20650,96	<u>8,5811</u> 20249,80	- -	<u>0,17</u> 401,16	
181	+C188888-19	Оцинкований лист з полімерним покриттям	м2	177,8946	<u>876,44</u> 155913,94	<u>859,25</u> 152855,94	- -	<u>17,19</u> 3058,00	
182	+C188888-19 варіант 2	Фасадна єврокассета з оцинкованої сталі з полімерним покриттям	м2	1,062	<u>1799,38</u> 1910,94	<u>1762,74</u> 1872,03	<u>1,36</u> 1,44	<u>35,28</u> 37,47	30 км.
183	+C188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	61,91107	<u>395,65</u> 24495,11	<u>387,50</u> 23990,54	<u>0,39</u> 24,15	<u>7,76</u> 480,42	30 км.
184	+C188888-29 варіант 1	Грати віконні металеві прості	м2	148,338	<u>1383,63</u> 205244,91	<u>1356,50</u> 201220,50	- -	<u>27,13</u> 4024,41	
185	+C188888-56 варіант 1	Тарельчастий дюбель Ceresit СТ 335 KI-220N зі сталевим штифтом та пластиковою термоголівкою, 210мм	100шт	0,07875	<u>365,81</u> 28,81	<u>358,22</u> 28,21	<u>0,42</u> 0,03	<u>7,17</u> 0,57	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
186	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	205,7614	<u>4,9416</u> 1016,79	<u>4,9416</u> 1016,79			
187	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,118	<u>184,55</u> 21,77	<u>184,55</u> 21,77			
		Разом	грн.		1038,56	1038,56			
		Разом по розділу III	грн.		5365845,30	5247539,57	33034,43	85271,30	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	663,878					
		Стиснене повітря	м3	1545,459					

	Мастильні матеріали	кг	9,297				
	Гідравлічна рідина	кг	2,226				
	Бензин	л	10,847				
	Дизельне паливо	л	139,077				
	<u>Довідкові дані</u>						
	Будівельне сміття	т	3,0736				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 серпня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта 1578,414 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 1,47452 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 111,514 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 3 серпня 2023 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	07-01-01	на благоустрій	1578,414	-	1578,414	1,47452	111,514	-
		- Всього:	1578,414	-	1578,414	1,47452	111,514	-

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 07-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний 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
07-01-01	благоустрій	<u>1,25050</u> 87,359	- -	<u>0,06603</u> 5,767	- -	- -	<u>1,31653</u> 93,126	<u>0,15799</u> 18,388	<u>1,47452</u> 111,514
	Разом :	<u>1,25050</u> 87,359	- -	<u>0,06603</u> 5,767	- -	- -	<u>1,31653</u> 93,126	<u>0,15799</u> 18,388	<u>1,47452</u> 111,514

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-03

на будівництво : Зовнішнє електропостачання

Кошторисна вартість об'єкта
 Кошторисна трудомісткість
 Кошторисна заробітна плата
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

280,169 тис.грн.
 0,37196 тис.люд.год.
 28,809 тис.грн.

Складений за поточними цінами станом на 3 серпня 2023 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	06-03-01	на мережі 0,4кВ	280,169	-	280,169	0,37196	28,809	-
		- Всього:	280,169	-	280,169	0,37196	28,809	-

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 06-03

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний 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
06-03-01	мережі 0,4кВ	<u>0,00960</u> 0,582	<u>0,20853</u> 15,521	<u>0,11917</u> 8,701	<u>0,00090</u> 0,075	- -	<u>0,33820</u> 24,879	<u>0,03376</u> 3,93	<u>0,37196</u> 28,809
	Разом :	<u>0,00960</u> 0,582	<u>0,20853</u> 15,521	<u>0,11917</u> 8,701	<u>0,00090</u> 0,075	- -	<u>0,33820</u> 24,879	<u>0,03376</u> 3,93	<u>0,37196</u> 28,809

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-02

на будівництво : Зовнішні мережи газопостачання

Кошторисна вартість об'єкта
 Кошторисна трудомісткість
 Кошторисна заробітна плата
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

344,298 тис.грн.
 1,07760 тис.люд.год.
 77,858 тис.грн.

Складений за поточними цінами станом на 3 серпня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	06-02-01	на перенос газопроводу	344,298	-	344,298	1,07760	77,858	-
		- Всього:	344,298	-	344,298	1,07760	77,858	-

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 06-02

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудоємність, 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
06-02-01	перенос газопроводу	<u>0,90838</u> 60,237	-	<u>0,02313</u> 1,73	<u>0,03327</u> 2,764	-	<u>0,96478</u> 64,731	<u>0,11282</u> 13,127	<u>1,07760</u> 77,858
	Разом :	<u>0,90838</u> 60,237	-	<u>0,02313</u> 1,73	<u>0,03327</u> 2,764	-	<u>0,96478</u> 64,731	<u>0,11282</u> 13,127	<u>1,07760</u> 77,858

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
вихід

**Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи № 02-01-06
на пусконаладжувальні роботи системи відеоспостереження
«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»**

Кошторисна вартість 197,780 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,49789 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 152,842 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "3 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконаладжувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КП2-12-12	Формувач [елемент, модуль] сигналів (IP-камера)	шт	59	2015,80	118932	20,0000	1180
2	КП2-13-7	Прилад введення програм (реєстратор)	шт	4	2519,75	10079	25,0000	100
3	КП2-16-9	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	Система	1	9877,42	9877	98,0000	98
		Разом прямі витрати по кошторису всього заробітна плата, грн.				138888		1378
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:				138888		
		Загальновиробничі витрати, грн.				58892		
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				119,89		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				13954		
		Всього будівельні роботи, грн.				197780		

		—						
		Всього по кошторису, грн.				197780		
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.				1497,89		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Кошторисна заробітна плата, грн.				152842		

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
вихід

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на благоустрій
Благоустрій**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1578,414 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,47452 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 111,514 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одини- цю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Розділ 1. ТИП1 Вимощення S=266.4											
1	KP18-50-1	ТИП 1. Вимощення S=266,4м2 Улаштування вимощення з асфальтобетонної суміші товщиною покриття 3 см	1м2	266,4	<u>291,90</u> 74,40	-	77762	19820	-	<u>1,0900</u>	<u>290,38</u>		
2	C1421-9835 варіант 2	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	19,021	<u>5597,39</u>	-	106468	-	-	-	-		
3	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,7992	<u>8218,32</u> 1402,24	<u>6816,08</u> 1735,49	6568	1121	<u>5447</u> 1387	<u>21,0800</u> 23,6555	<u>16,85</u> 18,91		
4	KБ8-3-7 H2,3,5=1,15	Гідроізоляція стін бокова обмазувальна бітумна в 2 шари	100м2	3,33	<u>10878,04</u> 2860,87	-	36224	9527	-	<u>38,5250</u>	<u>128,29</u>		
5	C111-1624 варіант 1	Праймер	т	0,7992	<u>89873,31</u>	-	71827	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	KP2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	1,998	<u>3607,55</u>	-	7208	7208	-	<u>48,5800</u>	<u>97,06</u>
7	C111-1624 варіант 1	Праймер	т	0,47952	<u>3607,55</u> <u>89873,31</u>	-	43096	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1								349153	37676	<u>5447</u> 1387	<u>532,58</u> 18,91
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.								349153		306030 39063 22734 66,18 7702	371887
Всього по розділу 1								371887			
Розділ 2. ТИП2 S=749 м2											
8	KP18-58-1	ТИП 2. Асфальтове покриття S=749м2 Розливання в'язучих матеріалів	1т	1,8725	<u>22252,44</u>	<u>468,72</u>	41668	-	<u>878</u>	-	-
9	KP18-46-3	Улаштування двошарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів, нижній шар із крупнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 4,5 см	100м2	7,49	<u>63290,30</u> 1215,12	<u>590,80</u> 135,99	474044	9101	<u>161</u> <u>4425</u> 1019	<u>1,1077</u> <u>16,1800</u> 1,4976	<u>2,07</u> <u>121,19</u> 11,22
10	KP18-46-5	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-46-3, 18-46-4	100м2	7,49	<u>6753,13</u>	-	50581	-	-	-	-
11	KP18-46-4	Улаштування двошарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів, верхній шар із піщаної асфальтобетонної суміші товщиною 3,0 см	100м2	7,49	<u>43040,24</u> 1215,12	<u>590,80</u> 135,99	322371	9101	<u>4425</u> 1019	<u>16,1800</u> 1,4976	<u>121,19</u> 11,22
12	KP18-49-1	Тактильна плитка S=18,9м2 Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	0,189	<u>16372,67</u> 8791,19	<u>212,87</u> 54,03	3094	1662	<u>40</u> 10	<u>119,8200</u> 0,6603	<u>22,65</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	C1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, тактильна плитка	м2	19,089	<u>1195,29</u>	-	22817	-	-	-	-
14	KP18-30-1	ТИП 3. Поребрик L=260,6м Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	260,6	<u>360,59</u> 86,25	-	93970	22477	-	<u>1,3200</u>	<u>343,99</u>
15	C188888-35	Бордюр парковий 100-20-08	шт	261	<u>270,37</u>	-	70567	-	-	-	-
16	KБ7-53-11 H2,3,5=1,15	ТИП 4. Лотки зливної каналізації L=24м Установка водоотводных лотков	100шт	0,24	<u>25498,03</u> 12166,95	-	6120	2920	-	<u>171,7525</u>	<u>41,22</u>
17	KP18-18-2	Улаштування водоскидних споруд з лотків	м	24	<u>713,61</u> 184,26	<u>417,89</u> 90,47	17127	4422	<u>10029</u> 2171	<u>2,8200</u> 0,9372	<u>67,68</u> 22,49
18	& C1416-8684-1-1Ш варіант 1	Лоток бетонный водоотводной с решеткой Standartpark	шт	24	<u>3027,43</u>	-	72658	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							1175017	49683	<u>19797</u> 4380		<u>717,92</u> 47,12
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							1175017				

Всього по розділу 2							1206527				
Разом прямі витрати по кошторису							1524170	87359	<u>25244</u> 5767		<u>1250,5</u> 66,03
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1524170				
							1411567				
							93126				
							54244				
							157,99				
							18388				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					1578414				

		Всього по кошторису					1578414				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1474,52				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					111514				

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні мережі

Кошторисна вартість об'єкта
 Кошторисна трудомісткість
 Кошторисна заробітна плата
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

610,600 тис.грн.
 0,97421 тис.люд.год.
 74,997 тис.грн.

Складений за поточними цінами станом на 3 серпня 2023 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	06-01-01	на зовнішній водопровод та каналізація	606,657	-	606,657	0,96627	74,329	-
2	06-01-02	на газопостачання	3,943	-	3,943	0,00794	0,668	-
		- Всього:	610,6	-	610,6	0,97421	74,997	-

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 06-01

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
06-01-01	зовнішній водопровод та каналізація	<u>0,57249</u> 39,153	<u>0,01600</u> 1,202	<u>0,16363</u> 13,047	<u>0,11998</u> 9,967	- -	<u>0,87210</u> 63,369	<u>0,09417</u> 10,96	<u>0,96627</u> 74,329
06-01-02	газопостачання	<u>0,00565</u> 0,438	- -	<u>0,00161</u> 0,152	- -	- -	<u>0,00726</u> 0,59	<u>0,00068</u> 0,078	<u>0,00794</u> 0,668
	Разом :	<u>0,57814</u> 39,591	<u>0,01600</u> 1,202	<u>0,16524</u> 13,199	<u>0,11998</u> 9,967	- -	<u>0,87936</u> 63,959	<u>0,09485</u> 11,038	<u>0,97421</u> 74,997

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

ОБ`ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : «Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

Кошторисна вартість об`єкта 15643,991 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 27,48946 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 2196,075 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 3 серпня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-01-01	на ремонтні роботи	6325,488	-	6325,488	9,01622	685,638	-
2	02-01-02	на будівельні роботи	538,814	-	538,814	1,92404	157,255	-
3	02-01-03	на палі	71,845	-	71,845	0,07371	5,953	-
4	02-01-04	на відеоспостереження	355,45	137,603	493,053	1,14144	90,795	-
5	02-01-05	на придбання устаткування системи відеоспостереження	-	757,448	757,448	-	-	-
6	02-01-06	на пусконаладжувальні роботи системи відеоспостереження	197,78	-	197,78	1,49789	152,842	-
7	02-01-07	на системи пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу	368,309	-	368,309	0,76837	56,534	-
8	02-01-08	на протипожежний водопровід та автоматизація ВПВ	136,244	-	136,244	0,24503	19,226	-
9	02-01-09	на система газоаналізації	50,217	-	50,217	0,15703	14,496	-
10	02-01-010	на ВК	1913,218	-	1913,218	1,73486	134,905	-
11	02-01-011	на ЕТР	1147,395	-	1147,395	3,52211	267,621	-
12	02-01-012	на ОВ	900,001	-	900,001	2,00622	162,045	-
13	02-01-013	на газопостачання	356,318	-	356,318	0,89390	79,795	-
14	02-01-014	на теплогенераторну	2047,793	-	2047,793	4,01885	318,928	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	02-01-015	на автоматизацію тепломеханічних рішень АТМК	340,068	-	340,068	0,48979	50,042	-
		- Всього:	14748,94	895,051	15643,991	27,48946	2196,075	-

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	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі 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	ремонтні роботи	<u>7,91601</u> 562,54	-	<u>0,07705</u> 6,078	<u>0,06209</u> 5,157	-	<u>8,05515</u> 573,775	<u>0,96107</u> 111,863	<u>9,01622</u> 685,638
02-01-02	будівельні роботи	<u>1,60180</u> 120,49	-	<u>0,02687</u> 2,409	<u>0,00063</u> 0,053	-	<u>1,62930</u> 122,952	<u>0,29474</u> 34,303	<u>1,92404</u> 157,255
02-01-03	палі	<u>0,03943</u> 2,728	-	<u>0,02638</u> 2,306	-	-	<u>0,06581</u> 5,034	<u>0,00790</u> 0,919	<u>0,07371</u> 5,953
02-01-04	відеоспостереження	-	<u>1,04400</u> 79,729	<u>0,00667</u> 0,501	-	-	<u>1,05067</u> 80,23	<u>0,09077</u> 10,565	<u>1,14144</u> 90,795
02-01-05	придбання устаткування системи відеоспостереження	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-06	пусконалагоджувальні роботи системи відеоспостереження	-	-	-	-	<u>1,37800</u>	<u>1,37800</u>	<u>0,11989</u>	<u>1,49789</u>
02-01-07	системи пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу	-	<u>0,71256</u> 50,038	-	-	-	<u>0,71256</u> 50,038	<u>0,05581</u> 6,496	<u>0,76837</u> 56,534
02-01-08	протипожежний водопровід та автоматизація ВПВ	<u>0,01264</u> 0,875	<u>0,21380</u> 16,187	-	-	-	<u>0,22644</u> 17,062	<u>0,01859</u> 2,164	<u>0,24503</u> 19,226
02-01-09	система газоаналізації	-	<u>0,14528</u> 13,129	-	-	-	<u>0,14528</u> 13,129	<u>0,01175</u> 1,367	<u>0,15703</u> 14,496
02-01-010	ВК	<u>1,56638</u> 115,448	-	<u>0,00387</u> 0,301	-	-	<u>1,57025</u> 115,749	<u>0,16461</u> 19,156	<u>1,73486</u> 134,905
02-01-011	ЕТР	-	<u>2,95578</u> 206,553	<u>0,08646</u> 7,866	-	<u>0,17000</u>	<u>3,21224</u> 231,553	<u>0,30987</u> 36,068	<u>3,52211</u> 267,621
02-01-012	ОВ	<u>1,40157</u> 101,067	<u>0,11300</u> 8,669	<u>0,00617</u> 0,465	-	<u>0,29880</u>	<u>1,81954</u> 140,317	<u>0,18668</u> 21,728	<u>2,00622</u> 162,045
02-01-013	газопостачання	<u>0,10101</u> 8,157	<u>0,58513</u> 49,654	<u>0,00582</u> 0,481	-	<u>0,12800</u>	<u>0,81996</u> 71,193	<u>0,07394</u> 8,602	<u>0,89390</u> 79,795

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-014	теплогенераторну	<u>3,43925</u> 260,125	<u>0,19277</u> 13,925	<u>0,00517</u> 0,455	- -	- -	<u>3,63719</u> 274,505	<u>0,38166</u> 44,423	<u>4,01885</u> 318,928
02-01-015	автоматизацію тепломеханічних рішень АТМК	<u>0,01184</u> 0,9	<u>0,16770</u> 17,273	<u>0,00425</u> 0,359	- -	<u>0,26300</u> -	<u>0,44679</u> 45,04	<u>0,04300</u> 5,002	<u>0,48979</u> 50,042
	Разом :	<u>16,08993</u> 1172,33	<u>6,13002</u> 455,157	<u>0,24871</u> 21,221	<u>0,06272</u> 5,21	<u>2,23780</u> -	<u>24,76918</u> 1879,465	<u>2,72028</u> 316,61	<u>27,48946</u> 2196,075

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-03-01
на мережі 0,4кВ
Зовнішнє електропостачання

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 280,169 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,37196 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 28,809 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 серпня" 2023 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
Розділ 1. Мережі 0,4кВ											
1	KP17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1161,87</u> 919,51	<u>149,01</u> 5,60	1162	920	<u>149</u> 6	<u>11,8800</u> 0,0746	<u>11,88</u> 0,07
2	1517-1248 варіант 4	ЩКО	шт	1	<u>33301,45</u> -	- -	33301	-	- -	- -	- -
3	KP1-9-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	100 м3	0,0133	<u>8426,05</u> 326,71	<u>8095,06</u> 1775,74	112	4	<u>108</u> 24	<u>5,2900</u> 22,0891	<u>0,07</u> 0,29
4	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	2,1945	<u>263,25</u> -	<u>263,25</u> 34,14	578	-	<u>578</u> 75	- 0,4110	- 0,9
5	KP1-8-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	0,0812	<u>6265,16</u> 131,55	<u>6133,61</u> 1433,13	509	11	<u>498</u> 116	<u>2,1300</u> 17,9920	<u>0,17</u> 1,46
6	KM8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,15	<u>8354,70</u> 704,35	<u>7650,35</u> 1920,70	1253	106	<u>1147</u> 288	<u>9,6000</u> 22,2955	<u>1,44</u> 3,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	2,7225	<u>813,97</u>	-	2216	-	-	-	-
8	KM8-141-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,15	<u>5568,40</u> 1408,70	<u>1749,35</u> 416,74	835	211	<u>262</u> 63	<u>19,2000</u> 4,8222	<u>2,88</u> 0,72
9	15093-38023 варіант 1	Кабель силовий броньований з алюмінієвими жилами, перетином 4x95мм2, АВБ6Шв-1 4x95 мм2	1000м	0,015	<u>403588,74</u>	-	6054	-	-	-	-
10	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (ґрунтом та піском)	100 м3	0,054	<u>10504,57</u> 10504,57	-	567	567	-	<u>173,4000</u>	<u>9,36</u>
11	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	5,94	<u>813,97</u>	-	4835	-	-	-	-
12	KM8-151-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по непрохідних естакадах, маса 1 м до 3 кг	100 м	2,85	<u>13791,82</u> 1995,66	<u>9785,86</u> 2070,97	39307	5688	<u>27890</u> 5902	<u>27,2000</u> 28,5817	<u>77,52</u> 81,46
13	15093-38023 варіант 1	Кабель силовий броньований з алюмінієвими жилами, перетином 4x95мм2, АВБ6Шв-1 4x95 мм2	1000м	0,308	<u>403588,74</u>	-	124305	-	-	-	-
14	KM8-741-2	Муфта кінцева із застосуванням термоусадної рукавиці для кабеля напругою до 1 кВ з ізоляцією з вулканізованого поліетилену перерізом до 3x185 мм2	шт	4	<u>2508,81</u> 1562,08	-	10035	6248	-	<u>20,8000</u>	<u>83,2</u>
15	2405-1491 варіант 1	Кінцева кабельна муфта ЕРКТ-0047 L12-СЕЕ01 50-150	комплект	4	<u>7042,46</u>	-	28170	-	-	-	-
16	15095-1064	Провід напругою до 380в перерізом 4мм2 ПВЗ	1000м	0,002	<u>4389,20</u>	-	9	-	-	-	-
17	KP17-13-1 к дем.=0,6	демонтаж (Демонтаж) Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>641,31</u> 551,71	<u>89,41</u> 3,36	641	552	<u>89</u> 3	<u>7,1280</u> 0,0448	<u>7,13</u> 0,04
18	KM8-151-1 к дем.=0,3	(Демонтаж) Кабель до 35 кВ, що прокладається по непрохідних естакадах, маса 1 м до 3 кг	100 м	3	<u>4336,46</u> 598,70	<u>3701,09</u> 766,36	13009	1796	<u>11103</u> 2299	<u>8,1600</u> 10,5956	<u>24,48</u> 31,79
		Разом прямі витрати по розділу 1					266898	16103	<u>41824</u> 8776		<u>218,13</u> 120,07
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					266898				
							208971				
							24879				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					13271 33,76 3930 280169				
		----- Всього по розділу 1					280169				
		Разом прямі витрати по кошторису					266898	16103	<u>41824</u> 8776		<u>218,13</u> 120,07
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					266898 208971 24879 13271 33,76 3930 280169				
		----- Всього по кошторису					280169				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					371,96 28809				

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
вихід

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-02-01
на перенос газопроводу
Зовнішні мережи газопостачання**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 344,298 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,0776 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 77,858 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
				на одини- цю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Земляні роботи											
1	ДУ2-38-5	Нарізання швів за допомогою ручного нарізувача, при площі покриття, що ремонтується 10,0 м2	100 м2	0,45	<u>1462,78</u>	<u>1462,78</u>	658	-	<u>658</u>	-	-
					-	<u>670,24</u>			<u>302</u>	8,1788	3,68
2	С111-1907 варіант 1	Диск алмазний для нарізання швів	шт	8	<u>2622,57</u>	-	20981	-	-	-	-
3	КР18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,036	<u>18507,19</u>	-	666	666	-	<u>305,5000</u>	<u>11</u>
4	КР1-2-1	Розробка ґрунту при підведенні, заміні або посиленні фундаментів внутрішніх стін в котловані глибиною до 1,5 м	100 м3	0,6525	<u>44830,70</u>	-	29252	29252	-	<u>692,5800</u>	<u>451,91</u>
5	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,6525	<u>11122,49</u>	-	7257	7257	-	<u>183,6000</u>	<u>119,8</u>
6	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	107,6625	<u>180,47</u>	<u>180,47</u>	19430	-	<u>19430</u>	-	-
					-	<u>23,84</u>			<u>2567</u>	0,2870	30,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	5,76	<u>98,75</u>	-	569	569	-	<u>1,6300</u>	<u>9,39</u>
					98,75	-			-	-	-
8	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	5,76	<u>287,76</u>	<u>287,76</u>	1657	-	<u>1657</u>	-	-
					-	34,14			197	0,4110	2,37
9	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,6525	<u>10504,57</u>	-	6854	6854	-	<u>173,4000</u>	<u>113,14</u>
					10504,57	-			-	-	-
10	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	75,0375	<u>1474,69</u>	-	110657	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
11	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,6525	<u>9360,16</u>	<u>7957,92</u>	6108	915	<u>5193</u>	<u>21,0800</u>	<u>13,75</u>
					1402,24	1750,51			1142	23,8612	15,57
12	KP18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню шлакового	100м3	0,0675	<u>154803,39</u>	-	10449	166	-	<u>39,0000</u>	<u>2,63</u>
					2454,27	-			-	-	-
13	KP18-42-3	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,45	<u>2371,15</u>	-	1067	323	-	<u>10,5000</u>	<u>4,73</u>
					716,73	-			-	-	-
14	C1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний]	т	4,32	<u>5597,39</u>	-	24181	-	-	-	-
	варіант 2	(дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1			-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					239786	46002	<u>26938</u>		<u>726,35</u>
									4208		52,52
		Разом будівельні роботи, грн.					239786				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					166846				
		всього заробітна плата, грн.					50210				
		Загальновиробничі витрати, грн.					30965				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					93,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10885				
		Всього будівельні роботи, грн.					270751				

		Всього по розділу 1					270751				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. перенос газопроводу									
15	KP16-68-1	Відключення та заглушення під газом діючих сталевих газопроводів діаметром до 50 мм	1 відкл.	1	<u>605,87</u> 422,94	<u>158,48</u> 8,84	606	423	<u>158</u> 9	<u>4,8900</u> 0,1185	<u>4,89</u> 0,12
16	KP15-161-4	Врізування штуцером під газом у діючі сталеві газопроводи низького тиску, діаметр газопроводу 50 мм	врізує.	1	<u>772,17</u> 695,38	<u>17,18</u> 0,65	772	695	<u>17</u> 1	<u>8,0400</u> 0,0086	<u>8,04</u> 0,01
17	KP15-157-1	Установлення ізолювальних фланців на газопроводах діаметром до 50 мм	комплек т	1	<u>624,79</u> 586,62	<u>19,18</u> 0,72	625	587	<u>19</u> 1	<u>7,4700</u> 0,0096	<u>7,47</u> 0,01
18	KP15-145-1	Установлення регуляторів тиску газу діаметром 50 мм	шт	4	<u>2284,49</u> 567,15	<u>32,36</u> 1,22	9138	2269	<u>129</u> 5	<u>7,4400</u> 0,0162	<u>29,76</u> 0,06
19	C113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	9	<u>263,06</u> -	- -	2368	-	- -	- -	- -
20	C130-1183 варіант 1	Кран газовий повнопрохідний вварний, діаметр 50 мм	шт	2	<u>2858,85</u> -	- -	5718	-	- -	- -	- -
21	C1630-637 варіант 1	Кран газовий повнопрохідний, діаметр 25 мм	шт	1	<u>1938,39</u> -	- -	1938	-	- -	- -	- -
22	C130-932 варіант 1	Ізолювальне фланцеве з'єднання, діаметр 50 мм	шт	1	<u>1938,37</u> -	- -	1938	-	- -	- -	- -
23	C113-2303 варіант 1	Гумове кільце DN 2" NBR DIS.460016	шт	1	<u>4182,08</u> -	- -	4182	-	- -	- -	- -
24	C111-1897 варіант 1	Формований фітинг для RSS DN 2" 5-12 бар	комплект	1	<u>8670,09</u> -	- -	8670	-	- -	- -	- -
25	C111-1897 варіант 2	Кільцева пилка mod. AV D.51мм ART.104 12 бар	комплект	1	<u>5712,09</u> -	- -	5712	-	- -	- -	- -
26	& C113-614-111	Пілотний бур з фіксатором арт.122 D9мм DN 2-3" 12 бар.	шт	1	<u>9690,86</u> -	- -	9691	-	- -	- -	- -
27	KP15-156-2 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення регуляторних пунктів здвоєних РД-50	шт	1	<u>552,39</u> 552,39	- -	552	552	- -	<u>6,8340</u> -	<u>6,83</u> -
28	KP15-156-3 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення шаф металевих для регуляторних пунктів	шт	1	<u>945,22</u> 944,91	- -	945	945	- -	<u>12,5820</u> -	<u>12,58</u> -
29	KP16-63-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Улаштування цокольного вводу газопроводу діаметром 50 мм в будівлі	1 ввід	1	<u>913,74</u> 704,29	<u>207,73</u> 31,09	914	704	<u>208</u> 31	<u>9,3780</u> 0,4229	<u>9,38</u> 0,42
30	KP15-140-6 к дем.=0,6	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,3	<u>4188,54</u> 3117,98	<u>1067,76</u> 234,88	1257	935	<u>320</u> 70	<u>40,2840</u> 3,2016	<u>12,09</u> 0,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КР15-156-2	Установлення регуляторних пунктів здвоєних РД-50	шт	1	<u>951,37</u> 920,65	-	951	921	-	<u>11,3900</u>	<u>11,39</u>
32	КР15-156-3	Установлення шаф металевих для регуляторних пунктів	шт	1	<u>1984,02</u> 1574,85	-	1984	1575	-	<u>20,9700</u>	<u>20,97</u>
33	КР16-63-1	Улаштування цокольного вводу газопроводу діаметром 50 мм в будівлі	1 ввід	1	<u>2791,20</u> 1173,81	<u>346,21</u> 51,82	2791	1174	<u>346</u> 52	<u>15,6300</u> 0,7048	<u>15,63</u> 0,7
34	С113-138	Труби сталеві електроварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	2	<u>263,06</u>	-	526	-	-	-	-
35	КР15-140-6	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,3	<u>7195,80</u> 5196,64	<u>1779,60</u> 391,46	2159	1559	<u>534</u> 117	<u>67,1400</u> 5,3360	<u>20,14</u> 1,6
36	КР12-31-11	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих сталевих труб	100м2	0,072	<u>7235,84</u> 6200,18	-	521	446	-	<u>88,6500</u>	<u>6,38</u>
37	& С1113- 246-1-Щ варіант 1	Емаль ПФ-115 (колір жовтий)	кг	2,8	<u>117,91</u>	-	330	-	-	-	-
38	КР15-152-1	Пневматичне випробування газопроводів	100м	0,3	<u>5162,26</u> 4831,97	-	1549	1450	-	<u>54,9400</u>	<u>16,48</u>
Разом прямі витрати по розділу 2							65837	14235	<u>1731</u> 286		<u>182,03</u> 3,88
Разом будівельні роботи, грн.							65837				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							49871				
всього заробітна плата, грн.							14521				
Загальновиробничі витрати, грн.							7711				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							19,29				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2242				
Всього будівельні роботи, грн.							73548				

Всього по розділу 2							73548				
Разом прямі витрати по кошторису							305623	60237	<u>28669</u> 4494		<u>908,38</u> 56,4
Разом будівельні роботи, грн.							305623				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							216717				
всього заробітна плата, грн.							64731				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					38675 112,82 13127 344298				
		----- Всього по кошторису					344298				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1077,6 77858				

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-02
на газопостачання
Зовнішні мережі

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3,943 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,00794 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 0,668 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
					на одини- цю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР16-62-6	Укладання трубопроводів газопостачання із сталевих труб діаметром 50 мм	100м	0,005	<u>7666,51</u> 4349,11	<u>3104,56</u> 529,98	38	22	<u>16</u> 3	<u>56,1900</u> 7,1866	<u>0,28</u> 0,04
2	С113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	0,5	<u>193,77</u> -	-	97	-	-	-	-
3	КР16-60-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення засувок або клапанів сталевих діаметром 50 мм	комплект	1	<u>545,83</u> 155,57	<u>390,08</u> 56,04	546	156	<u>390</u> 56	<u>2,0100</u> 0,5858	<u>2,01</u> 0,59
4	КР16-60-1	Установлення засувок або клапанів сталевих діаметром 50 мм приварних	комплект	1	<u>977,83</u> 259,29	<u>650,13</u> 93,41	978	259	<u>650</u> 93	<u>3,3500</u> 0,9764	<u>3,35</u> 0,98
5	С1630-2015 варіант 1	Крани кульові приварні, діаметр 50 мм	шт	1	<u>1992,48</u> -	-	1992	-	-	-	-
6	КБ13-16-6 к=2	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,001	<u>2565,18</u> 913,27	<u>188,59</u> 12,32	3	1	-	<u>10,9940</u> 0,1656	<u>0,01</u> -
7	КБ13-26-12 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124	100м2	0,001	<u>3917,14</u> 392,33	<u>120,46</u> 12,02	4	-	-	<u>4,6600</u> 0,1608	-
		Разом прямі витрати по кошторису					3658	438	<u>1056</u> 152		<u>5,65</u> 1,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3658 2164 590 285 0,68 78 3943				
		----- Всього по кошторису					3943				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					7,94 668				

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на зовнішній водопровод та каналізація
Зовнішні мережі

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 606,657 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,96627 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 74,329 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 серпня" 2023 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	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Перелік нарахувань: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1											
		Відділ 1. Водопровід											
		Розділ 1. Земляні роботи											
1	KP1-9-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	100 м3	1,029	9263,94 359,38	8904,56 1953,32	9533	370	9163 2010	5,8190 24,2980	5,99 25		
2	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,114	20051,37 20051,37	- -	2286	2286	- -	330,9900 -	37,73 -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	KP1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,114	<u>12234,74</u>	-	1395	1395	-	<u>201,9600</u>	<u>23,02</u>
4	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	188,595	<u>263,25</u>	<u>263,25</u>	49648	-	<u>49648</u>	-	-
5	KP16-38-1	Підвішування підземних комунікацій при перетині їх трасою трубопроводу, площа перерізу короба до 0,1 м2	м короба	3	<u>487,01</u>	<u>157,27</u>	1461	323	<u>472</u>	<u>1,6170</u>	<u>4,85</u>
6	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 (дно траншеї)	100 м3	0,1872	<u>9040,15</u>	<u>7497,68</u>	1692	289	<u>1403</u>	<u>23,1880</u>	<u>4,34</u>
7	KP16-40-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	6,24	<u>1157,44</u>	<u>146,03</u>	7222	724	<u>911</u>	<u>1,8260</u>	<u>11,39</u>
8	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (піском)	100 м3	0,091	<u>11555,03</u>	-	1052	1052	-	<u>190,7400</u>	<u>17,36</u>
9	KP1-9-9	Зворотня засипка в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1 (піском)	100 м3	0,9242	<u>7210,49</u>	<u>6928,56</u>	6664	261	<u>6403</u>	<u>4,5650</u>	<u>4,22</u>
10	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	118,5	<u>813,97</u>	-	96455	-	-	-	-
11	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,9242	<u>9040,15</u>	<u>7497,68</u>	8355	1426	<u>6929</u>	<u>23,1880</u>	<u>21,43</u>
		Разом прями витрати по розділу 1					185763	8126	<u>74929</u>		<u>130,33</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					185763				
		в тому числі:					102708				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20456				
		всього заробітна плата, грн.					11687				
		Загальновиробничі витрати, грн.					33,49				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3899				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					197450				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по розділу 1					197450				
		Розділ 2. Колодязі									
12	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,05	<u>9040,15</u>	<u>7497,68</u>	452	77	<u>375</u>	<u>23,1880</u>	<u>1,16</u>
					<u>1542,47</u>	<u>1909,04</u>			<u>95</u>	<u>26,0211</u>	<u>1,3</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	KP7-13-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,05	<u>5989,65</u> 667,71	<u>480,89</u> 106,70	299	33	<u>24</u> 5	<u>10,2190</u> 1,3870	<u>0,51</u> 0,07
14	KP16-31-1	Улаштування колодязів круглих водопровідних із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	4,155	<u>4335,90</u> 1224,65	<u>2297,62</u> 528,64	18016	5088	<u>9547</u> 2196	<u>17,9410</u> 5,8907	<u>74,54</u> 24,48
15	K585521-Л001 варіант 1	Кільця КС7.3 залізобетонні (об'єм бетону - 0,05 м3)	шт	3	<u>802,96</u> -	- -	2409	-	- -	- -	- -
16	K585521-Л007 варіант 2	Кільця КС15.6 залізобетонні (об'єм бетону - 0,265 м3)	шт	3	<u>4493,53</u> -	- -	13481	-	- -	- -	- -
17	K585521-Л008 варіант 2	Кільця КС15.9 залізобетонні (об'єм бетону - 0,40 м3)	шт	3	<u>5472,73</u> -	- -	16418	-	- -	- -	- -
18	K585521-Л035 варіант 2	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні (об'єм бетону - 0,27 м3)	шт	3	<u>4459,94</u> -	- -	13380	-	- -	- -	- -
19	K585521-Л049 варіант 2	Плити днищ ПН15 залізобетонні (об'єм бетону - 0,38 м3)	шт	3	<u>5378,59</u> -	- -	16136	-	- -	- -	- -
20	K585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні (об'єм бетону - 0,02 м3)	шт	3	<u>725,69</u> -	- -	2177	-	- -	- -	- -
21	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	3	<u>7379,42</u> -	- -	22138	-	- -	- -	- -
22	C111-1789	Скоби ходові	кг	14,76	<u>33,04</u> -	- -	488	-	- -	- -	- -
23	KP2-6-7 к=2	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	0,3	<u>27378,86</u> 7936,61	- -	8214	2381	- -	<u>106,8760</u> -	<u>32,06</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					113608	7579	<u>9946</u> 2296		<u>108,27</u> 25,85
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					113608	96083 9875 5199 13,53 1573 118807			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 2					118807					
		Розділ 3. Трубопроводи										
24	KP16-8-3	Траншея Укладання труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м	0,05	<u>4439,68</u> 2847,86	<u>1480,73</u> 414,95	222	142	<u>74</u> 21	<u>39,2700</u> 5,7684	<u>1,96</u> 0,29	
25	C113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	5	<u>330,16</u> -	<u>-</u> -	1651	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
26	KP16-8-1	Укладання труб поліетиленових діаметром 50 мм	100м	0,85	<u>2367,63</u> 2197,72	<u>113,55</u> 8,63	2012	1868	<u>97</u> 7	<u>30,3050</u> 0,1158	<u>25,76</u> 0,1	
27	C113-1376	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 50x3 мм	м	85,85	<u>65,49</u> -	<u>-</u> -	5622	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
28	KB22-50-1	Улаштування постійних бетонних упорів на трубопроводі діаметром 100 мм футляр	1000м	0,09	<u>5430,40</u> 632,78	<u>2689,83</u> 698,23	489	57	<u>242</u> 63	<u>9,3940</u> 8,6429	<u>0,85</u> 0,78	
29	KP16-4-7	Укладання труб сталевих водопровідних діаметром 100 мм у траншеї без розпорів	100м	0,12	<u>6508,65</u> 4135,43	<u>1914,66</u> 23,03	781	496	<u>230</u> 3	<u>51,9200</u> 0,3070	<u>6,23</u> 0,04	
30	C113-163 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 5 мм в ізоляції д/п	м	12	<u>1570,58</u> -	<u>-</u> -	18847	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
31	KP16-36-1	Протягування сталевих труб діаметром 100 мм у футляр	100м	0,12	<u>11962,45</u> 7833,42	<u>35,32</u> 9,89	1435	940	<u>4</u> 1	<u>106,7660</u> 0,1317	<u>12,81</u> 0,02	
32	KB22-48-1	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра діаметром 108мм ВУЗОЛ ВРІЗКИ (кол. №1)	1 футляр	1	<u>334,54</u> 147,48	<u>-</u> -	335	147	<u>-</u> -	<u>2,1087</u> -	<u>2,11</u> -	
33	KM12-754-3	Врізування трубопроводів умовним тиском до 2,5 МПа [25 кгс/см2] у діючі магістралі, діаметр зовнішній врізуємої труби 108 мм	врізання	1	<u>1374,60</u> 1201,60	<u>66,24</u> 2,22	1375	1202	<u>66</u> 2	<u>16,0000</u> 0,0296	<u>16</u> 0,03	
34	C113-1885 варіант 1	Хомут врізний 500x2"	шт	1	<u>10105,73</u> -	<u>-</u> -	10106	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
35	KP16-25-3	Установлення чавунних засувок та клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	1	<u>305,72</u> 196,11	<u>23,55</u> 6,59	306	196	<u>24</u> 7	<u>2,8380</u> 0,0878	<u>2,84</u> 0,09	
36	C1630-67 варіант 1	Засувки фланцеві, діаметр 100 мм	шт	1	<u>7592,47</u> -	<u>-</u> -	7592	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	KP16-24-1	Установлення поліетиленових відводів, колін, патрубків, переходів діаметром 110 мм	10шт	0,1	<u>6093,48</u> 2372,20	<u>3721,28</u> 1042,05	609	237	<u>372</u> 104	<u>31,1190</u> 14,4833	<u>3,11</u> 1,45
38	C113-1307 варіант 1	Буртові втулки під фланець 110мм	шт	1	<u>319,16</u> -	- -	319	-	- -	- -	- -
39	C130-969 варіант 1	Фланець зажимний 110х4"	шт	2	<u>2234,88</u> -	- -	4470	-	- -	- -	- -
40	KP16-27-3	ПОЖЕЖНИЙ ГІДРАНТ (кол.№2) Установлення пожежних гідрантів	шт	1	<u>17797,67</u> 245,13	<u>66,28</u> 15,33	17798	245	<u>66</u> 15	<u>3,6850</u> 0,2043	<u>3,69</u> 0,2
41	KP16-23-4	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,027	<u>92301,98</u> 38709,20	<u>45782,10</u> 766,22	2492	1045	<u>1236</u> 21	<u>447,5570</u> 10,2114	<u>12,08</u> 0,28
42	C1534-21 варіант 1	Підставка під гідрант прохідна ППДФ 100х100	шт	1	<u>2720,51</u> -	- -	2721	-	- -	- -	- -
43	KP16-24-1	Установлення поліетиленових відводів, колін, патрубків, переходів діаметром 110 мм	10шт	0,3	<u>6093,48</u> 2372,20	<u>3721,28</u> 1042,05	1828	712	<u>1116</u> 313	<u>31,1190</u> 14,4833	<u>9,34</u> 4,34
44	C113-1228 варіант 1	Перехідники редукційні з поліетилену діам. 110/50	шт	1	<u>219,53</u> -	- -	220	-	- -	- -	- -
45	C113-1307 варіант 1	Буртові втулки під фланець 110мм	шт	2	<u>319,16</u> -	- -	638	-	- -	- -	- -
46	C130-969 варіант 1	Фланець зажимний 110х4"	шт	2	<u>2234,88</u> -	- -	4470	-	- -	- -	- -
47	KP15-85-2	Водомірний вузол (кол.№3) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,02	<u>10720,07</u> 8745,03	<u>1438,30</u> 120,49	214	175	<u>29</u> 2	<u>114,7190</u> 1,4673	<u>2,29</u> 0,03
48	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	2	<u>193,77</u> -	- -	388	-	- -	- -	- -
49	KP15-85-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,02	<u>10665,93</u> 8745,03	<u>1425,84</u> 110,10	213	175	<u>29</u> 2	<u>114,7190</u> 1,3330	<u>2,29</u> 0,03
50	C113-129 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	2	<u>69,65</u> -	- -	139	-	- -	- -	- -
51	C1534-7 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 90 град., діаметр умовного проходу 20 мм	шт	2	<u>24,07</u> -	- -	48	-	- -	- -	- -
52	C130-1107 варіант 1	Вентилі, діаметр 20 мм	шт	2	<u>183,52</u> -	- -	367	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	C1630-542 варіант 1	Клапани зворотні, діаметр 20 мм	шт	1	<u>168,68</u>	-	169	-	-	-	-
54	KP15-27-4	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	1	<u>360,70</u>	-	361	136	-	<u>1,8150</u>	<u>1,82</u>
55	C1630-1821 варіант 1	Лічильники [водоміри] GROSS MTK-UA Dn20	шт	1	<u>1329,92</u>	-	1330	-	-	-	-
56	KP15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	<u>137,45</u>	<u>17,58</u>	137	114	<u>18</u>	<u>1,5510</u>	<u>1,55</u>
57	C1630-103 варіант 1	Фільтри сітчасті діаметром 20 мм	шт	1	<u>401,49</u>	-	401	-	-	-	-
58	KP15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,01	<u>33160,27</u>	<u>2491,44</u>	332	224	<u>25</u>	<u>304,8650</u>	<u>3,05</u>
59	C1630-1766 варіант 1	Засувки фланцеві Hawle, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	1	<u>9685,90</u>	-	9686	-	-	-	-
60	C130-983	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	<u>241,66</u>	-	483	-	-	-	-
61	КБ13-16-6 к=2; к=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,006	<u>2675,40</u>	<u>207,45</u>	16	6	<u>1</u>	<u>12,0934</u>	<u>0,07</u>
		Разом прями витрати по розділу 3			<u>1004,60</u>	<u>13,56</u>			<u>1</u>	<u>0,1822</u>	<u>-</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					100622	8117	<u>3629</u>		<u>107,85</u>
		в тому числі:							<u>563</u>		<u>7,71</u>
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					88876				
		всього заробітна плата, грн.					8680				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4381				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,75				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1250				
		Всього будівельні роботи, грн.					105003				

		Всього по розділу 3					105003				
		Разом прями витрати по відділу 1					399993	23822	<u>88504</u>		<u>346,45</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					399993		<u>15189</u>		<u>186,76</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					287667				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					39011 21267 57,77 6722 421260					
		----- Всього по відділу 1					421260					
		<u>Відділ 2. Каналізація</u>										
		Розділ 1. Земляні роботи										
62	KP1-9-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	100 м3	0,554	<u>9263,94</u> 359,38	<u>8904,56</u> 1953,32	5132	199	<u>4933</u> 1082	<u>5,8190</u> 24,2980	<u>3,22</u> 13,46	
63	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,062	<u>20051,37</u> 20051,37	- -	1243	1243	- -	<u>330,9900</u> -	<u>20,52</u> -	
64	KP1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,062	<u>12234,74</u> 12234,74	- -	759	759	- -	<u>201,9600</u> -	<u>12,52</u> -	
65	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	101,64	<u>263,25</u> -	<u>263,25</u> 34,14	26757	-	<u>26757</u> 3470	- 0,4110	- 41,77	
66	KP16-38-1	Підвішування підземних комунікацій при перетині їх трасою трубопроводу, площа перерізу коробка до 0,1 м2	м коробка	2	<u>487,01</u> 107,56	<u>157,27</u> 38,28	974	215	<u>315</u> 77	<u>1,6170</u> 0,4518	<u>3,23</u> 0,9	
67	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 (дно траншеї)	100 м3	0,132	<u>9040,15</u> 1542,47	<u>7497,68</u> 1909,04	1193	204	<u>989</u> 252	<u>23,1880</u> 26,0211	<u>3,06</u> 3,43	
68	KP16-40-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	4,4	<u>1157,44</u> 116,04	<u>146,03</u> 38,81	5093	511	<u>643</u> 171	<u>1,8260</u> 0,4736	<u>8,03</u> 2,08	
69	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (піском)	100 м3	0,1	<u>11555,03</u> 11555,03	- -	1156	1156	- -	<u>190,7400</u> -	<u>19,07</u> -	
70	KP1-9-9	Зворотня засипка в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1 (піском)	100 м3	0,418	<u>7210,49</u> 281,93	<u>6928,56</u> 1518,52	3014	118	<u>2896</u> 635	<u>4,5650</u> 18,8869	<u>1,91</u> 7,89	
71	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	61,8	<u>813,97</u> -	- -	50303	-	- -	- -	- -	
72	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,418	<u>9040,15</u> 1542,47	<u>7497,68</u> 1909,04	3779	645	<u>3134</u> 798	<u>23,1880</u> 26,0211	<u>9,69</u> 10,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					99403	5050	<u>39667</u>		<u>81,25</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					99403		6485		80,41
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					54686				
		всього заробітна плата, грн.					11535				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6625				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					19,03				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2215				
		Всього будівельні роботи, грн.					106028				

		Всього по розділу 1					106028				
		Розділ 2. Колодязі									
73	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,06	<u>9040,15</u>	<u>7497,68</u>	542	93	<u>449</u>	<u>23,1880</u>	<u>1,39</u>
					1542,47	1909,04			115	26,0211	1,56
74	KP7-13-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,06	<u>5989,65</u>	<u>480,89</u>	359	40	<u>29</u>	<u>10,2190</u>	<u>0,61</u>
					667,71	106,70			6	1,3870	0,08
75	KP16-46-3	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	1,05	<u>5826,27</u>	<u>2326,08</u>	6118	1897	<u>2442</u>	<u>25,4980</u>	<u>26,77</u>
					1806,28	513,31			539	5,4440	5,72
76	K585521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні (об'єм бетону - 0,05 м3)	шт	1	<u>802,96</u>	-	803	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
77	K585521-Л004	Кільця КС10.6 залізобетонні (об'єм бетону - 0,16 м3)	шт	1	<u>1484,12</u>	-	1484	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
78	K585521-Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні (об'єм бетону - 0,24 м3)	шт	1	<u>1926,53</u>	-	1927	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
79	K585521-Л031	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні (об'єм бетону - 0,10 м3)	шт	2	<u>1371,37</u>	-	2743	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
80	K585521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні (об'єм бетону - 0,18 м3)	шт	2	<u>2104,83</u>	-	4210	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					26981	4545	<u>1383</u>		<u>63,47</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					26981		380		5,19
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					21053				
		всього заробітна плата, грн.					4925				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2555				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					751				
		Всього будівельні роботи, грн.					29536				

		Всього по розділу 3					29536				
		Розділ 4. Демонтаж									
92	КБ22-11-6 к дем.=0,6	(Демонтаж) Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,047	<u>36672,47</u> 19124,11	<u>17548,36</u> 4732,50	1724	899	<u>825</u> 222	<u>266,7984</u> 63,1025	<u>12,54</u> 2,97
93	КР16-49-3 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування колодязів круглих бетонних монолітних каналізаційних діаметром 1,0 м в сухих ґрунтах	м3	0,77	<u>3082,97</u> 2979,81	<u>102,49</u> 18,93	2374	2294	<u>79</u> 15	<u>42,0640</u> 0,2239	<u>32,39</u> 0,17
94	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	1,694	<u>108,62</u> 108,62	- -	184	184	- -	<u>1,7930</u> -	<u>3,04</u> -
95	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	1,694	<u>287,76</u> -	<u>287,76</u> 34,14	487	-	<u>487</u> 58	- 0,4110	- 0,7
		Разом прямі витрати по розділу 4					4769	3377	<u>1391</u>		<u>47,97</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					4769		295		3,84
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1				
		всього заробітна плата, грн.					3672				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1933				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,96				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					578				
		Всього будівельні роботи, грн.					6702				

		Всього по розділу 4					6702				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по відділу 2					172031	16533	<u>45381</u>		<u>242,04</u>
									7825		96,85
		Разом будівельні роботи, грн.					172031				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					110117				
		всього заробітна плата, грн.					24358				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13365				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					36,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4238				
		Всього будівельні роботи, грн.					185396				

		Всього по відділу 2					185396				
		Разом прямі витрати по кошторису					572024	40355	<u>133885</u>		<u>588,49</u>
									23014		283,61
		Разом будівельні роботи, грн.					572024				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					397784				
		всього заробітна плата, грн.					63369				
		Загальновиробничі витрати, грн.					34633				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					94,17				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10960				
		Всього будівельні роботи, грн.					606657				

		Всього по кошторису					606657				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					966,27				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					74329				

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015
на автоматизацію тепломеханічних рішень АТМК
«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 340,068 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,48979 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 50,042 тис. грн.
Середній розряд робіт 5,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одини- цю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	КМ8-816-1	Реле максимальне, мінімальне, нульове, проміжне, часу, продуктивності	шт	4	<u>2081,26</u> 1824,02	<u>19,99</u> 4,31	8325	7296	<u>80</u> 17	<u>6,8900</u> 0,0447	<u>27,56</u> 0,18		
2	С1547-10 варіант 1	Реле диференціального тиску Ру до 22 Bar, RT 260А	шт	1	<u>18773,99</u> -	-	18774	-	-	-	-		
3	С1547-10 варіант 2	Реле тиску Ру до 18 Bar, межі уставок -0, 2...8 Bar, КРІ 35	шт	2	<u>7996,40</u> -	-	15993	-	-	-	-		
4	С1547-10 варіант 3	Реле нижнього рівня пластикове поплашкове в НО режимі роботи, LS1	шт	1	<u>4165,88</u> -	-	4166	-	-	-	-		
5	С130-1105 варіант 1	Вентиль запорний гольчастий муфтовий Ду15мм, ВІ-160	шт	2	<u>306,10</u> -	-	612	-	-	-	-		
6	КМ11-96-2	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 10 кг	шт	2	<u>234,90</u> 232,06	<u>2,84</u> 0,92	470	464	<u>6</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0126	<u>6,4</u> 0,03		
7	1504-15222 варіант 1	Функціональний модуль для керування каскадом електричних котлів	шт	2	<u>18484,12</u> -	-	36968	-	-	-	-		
8	КМ11-350-3	Приборы, монтируемые на технологическом трубопроводе [датчики]	шт	2	<u>352,18</u> 352,18	-	704	704	-	<u>4,8000</u>	<u>9,6</u>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	1504-15404 варіант 3	Датчик температури, вихідний сигнал 0...10В	шт	2	<u>14519,71</u>	-	29039	-	-	-	-
10	KM28-928-11	Монтаж термостата електричного	шт	1	<u>338,18</u>	<u>16,36</u>	338	319	<u>16</u>	<u>4,8000</u>	<u>4,8</u>
					319,30	3,94			4	0,0530	0,05
11	C1630-1584 варіант 1	Термостат кімнатний, межі уставок 0.0..400 С	шт	1	<u>9033,26</u>	-	9033	-	-	-	-
12	KP15-104-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	26	<u>46,53</u>	-	1210	813	-	<u>0,4100</u>	<u>10,66</u>
					31,25	-			-	-	-
13	C1630-1160 варіант 3	Манометр показуючий шкала 0...10Бар, 100 1/2" Ф	комплект	20	<u>793,47</u>	-	15869	-	-	-	-
14	C1630-1160 варіант 4	Термоманометр показуючий, шкали 0-6бар, 0...1200С, 80 1/2" Ф	комплект	6	<u>495,98</u>	-	2976	-	-	-	-
15	C1630-659	Крани триходові натяжні муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б186к, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	26	<u>202,69</u>	-	5270	-	-	-	-
16	KP15-104-4	Установлення термометрів в оправі прямих або куткових	комплект	2	<u>48,11</u>	-	96	87	-	<u>0,5900</u>	<u>1,18</u>
					43,29	-			-	-	-
17	C1630-986 варіант 3	Термометр показуючий, шкала 0...120 0С, 80 1/2" 5см В	шт	2	<u>573,38</u>	-	1147	-	-	-	-
18	KM11-350-3	Приборы, монтируемые на технологическом трубопроводе [контроллер], диаметр трубопровода до 50 мм	шт	1	<u>450,73</u>	<u>51,20</u>	451	352	<u>51</u>	<u>4,8000</u>	<u>4,8</u>
					352,18	16,64			17	0,2268	0,23
19	C1547-12 варіант 1	Контролер опалення електронний в комплекті з панелью клемної та ключем програмування	шт	1	<u>68407,01</u>	-	68407	-	-	-	-
20	KM11-350-3	Приборы, монтируемые на технологическом трубопроводе [датчики]	шт	4	<u>352,18</u>	-	1409	1409	-	<u>4,8000</u>	<u>19,2</u>
					352,18	-			-	-	-
21	1504-15404 варіант 4	Накладний датчик температури води, діапазон температури 0-100 оС, IP32,	шт	3	<u>4476,79</u>	-	13430	-	-	-	-
22	1504-15405 варіант 3	Датчик температури зовнішнього повітря, діапазон -30-50оС, IP54,	шт	2	<u>3456,80</u>	-	6914	-	-	-	-
23	KM8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	<u>3719,51</u>	<u>1196,92</u>	3720	1562	<u>1197</u>	<u>20,8000</u>	<u>20,8</u>
					1562,08	285,14			285	3,2994	3,3
24	1517-2080 варіант 1	Щит ЩА в зборі	шт	1	<u>33658,66</u>	-	33659	-	-	-	-
25	KP17-7-12	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	1,57	<u>2033,44</u>	-	3193	2956	-	<u>27,5800</u>	<u>43,3</u>
					1882,61	-			-	-	-
26	C113-2125 варіант 2	Захисна трубка /гофрована з протяжкою/ 16 мм	м	158,57	<u>11,13</u>	-	1765	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	1,65	<u>786,95</u> 649,35	<u>8,24</u> 6,87	1298	1071	<u>14</u> 11	<u>9,6400</u> 0,0888	<u>15,91</u> 0,15
28	15095-46121	Провід перерізом 4.1,0мм ² (ПВС)(ПРС)	1000м	0,0412	<u>30552,37</u>	-	1259	-	-	-	-
29	15095-46081	Провід перерізом 3.1,0мм ² (ПВС)(ПРС)	1000м	0,055	<u>23312,73</u>	-	1282	-	-	-	-
30	15096-12111 варіант 1	Кабель перерізом 4.1мм ² КВВГЕ	1000м	0,07	<u>38627,82</u>	-	2704	-	-	-	-
31	КР17-7-1	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	100м	0,1	<u>7913,65</u> 4670,00	<u>213,91</u> 98,29	791	467	<u>21</u> 10	<u>63,6500</u> 1,2714	<u>6,37</u> 0,13
32	С113-1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	10	<u>57,93</u>	-	579	-	-	-	-
33	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,07	<u>10292,84</u> 9612,80	<u>568,88</u> 184,90	720	673	<u>40</u> 13	<u>128,0000</u> 2,5200	<u>8,96</u> 0,18
34	С1545-265	Трубка мідна	т	0,001	<u>232647,01</u>	-	233	-	-	-	-
35	С1545-545 варіант 1	Труба мідна Д 10 х 1мм	м	2	<u>201,48</u>	-	403	-	-	-	-
36	С1545-544 варіант 1	Труба мідна Д 6 х 1мм	м	5	<u>127,86</u>	-	639	-	-	-	-
37	КП2-6-1	ПНР Пристрої, елементи систем сигналізації, блокування, захисту. Блок або пристрій безконтактний, реле або блок контактних елементів	шт	4	<u>201,58</u> 201,58	-	806	806	-	<u>2,0000</u>	<u>8</u> -
38	КП2-13-6	Прилад контролю і налагодження (контролер)	шт	1	<u>6450,56</u> 6450,56	-	6451	6451	-	<u>64,0000</u>	<u>64</u> -
39	КП2-14-3	Система вимірювальна витрат (теплोलічильник)	Параметр	1	<u>2116,59</u> 2116,59	-	2117	2117	-	<u>21,0000</u>	<u>21</u> -
40	КП1-58-3	Щит автоматики	Схема	1	<u>17134,30</u> 17134,30	-	17134	17134	-	<u>170,0000</u>	<u>170</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					320354	44681	<u>1425</u> 359		<u>442,54</u> 4,25
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					320354				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					274248				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по кошторису					45040 19714 43 5002 340068 340068					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					489,79 50042					

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014
на теплогенераторну
«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2047,793 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,01885 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 318,928 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 серпня" 2023 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
Розділ 1.											
Водогрійна котельня на газоподібному паливі											
1	KP15-80-1	Установлення котлів сталевих пароводогрійних теплопродуктивність до 0,21 МВт [0,18 Гкал/год.]	котел	2	<u>11733,35</u> 11053,88	<u>679,47</u> 126,43	23467	22108	<u>1359</u> 253	<u>140,7600</u> 1,3232	<u>281,52</u> 2,65
2	C130-439 варіант 1	Котел водогрійний сталевий Q=64 000 Вт Рівнетерм- 64	шт	2	<u>43230,15</u> -	-	86460	-	-	-	-
3	KP15-93-6	Установлення бака акумулятора тепла	бак	2	<u>8086,97</u> 7998,33	<u>88,64</u> 19,19	16174	15997	<u>177</u> 38	<u>115,7500</u> 0,1988	<u>231,5</u> 0,4
4	& C130-62-32-46-91 варіант 1	Бак акумулятор тепла з ізоляцією ТАО.1500 V=1,44м3	шт	2	<u>47966,00</u> -	-	95932	-	-	-	-
5	KP15-93-2	Установлення баків розширювальних місткістю від 0,5 м3 до 0,8 м3	бак	2	<u>5596,51</u> 5552,19	<u>44,32</u> 9,60	11193	11104	<u>89</u> 19	<u>80,3500</u> 0,0994	<u>160,7</u> 0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& C130-62-32-46-92 варіант 1	Мембранний розширювальний бак 500 л.	шт	2	<u>35631,07</u>	-	71262	-	-	-	-
7	KP15-126-1	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 170 мм	шт	2	<u>374,48</u>	-	749	709	-	<u>5,1900</u>	<u>10,38</u>
8	C130-262 варіант 1	Дефлектори для котла Д 170мм	шт	2	<u>354,27</u>	-	1529	-	-	-	-
9	KP15-146-1	Установлення клапанів триходових діаметром до 50 мм	клапан	1	<u>764,46</u>	-	9764	9764	-	<u>130,0100</u>	<u>130,01</u>
10	& C1630-1531-80-43-1 варіант 1	Триходовий клапан системи погодозалежного регулювання витрати теплоносія з електроприводом PN 16 Ду 50 kv=40 м3/ год	шт	1	<u>9763,75</u>	-	38687	-	-	-	-
11	KP15-95-1	Установлення насосів з електродвигуном	насос	2	<u>38686,67</u>	-	20449	20381	<u>68</u>	<u>140,5200</u>	<u>281,04</u>
12	& C1630-1614-6-25 варіант 1	Насос циркуляційний з Q=5,34 м3/ ч, Н =7,6 м.в.ст (робочий/резервний),	шт	2	<u>10224,47</u>	<u>33,96</u>	90407	-	<u>3</u>	<u>0,0170</u>	<u>0,03</u>
13	KP15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,01	<u>10190,51</u>	<u>1,28</u>	244	203	<u>22</u>	<u>277,1500</u>	<u>2,77</u>
14	& C113-2302-17-19 варіант 1	Клапан автопід живлення Ду20 PN10	шт	1	<u>20334,50</u>	<u>82,80</u>	3988	-	<u>1</u>	<u>1,1040</u>	<u>0,01</u>
15	KP15-95-1	Установлення насосів з електродвигуном	насос	1	<u>3987,54</u>	-	10224	10191	<u>33</u>	<u>140,5200</u>	<u>140,52</u>
16	& C1630-1614-6-26 варіант 1	Насос системи підживлення Q=0,5м/ ч, Н =20 м.в.ст (робочий/ резервний),	шт	1	<u>10190,51</u>	<u>1,28</u>	24785	-	<u>1</u>	<u>0,0170</u>	<u>0,02</u>
17	KP15-38-1	Установлення баків для води	шт	1	<u>24785,00</u>	-	1854	1854	-	<u>25,2700</u>	<u>25,27</u>
18	& C130-62-32-46-95	Бак запасу хімічно очищеної підживлювальної води	шт	1	<u>1854,06</u>	-	5865	-	-	-	-
19	KP15-22-1	Установлення кранів водорозбірних	100 шт	0,01	<u>5865,18</u>	-	37	37	-	<u>49,5000</u>	<u>0,5</u>
20	& C1630-1907-29-10-2	Кран поплавковий/вимикач	шт	1	<u>3717,45</u>	-	618	-	-	-	-
					<u>3717,45</u>	-			-	-	-
					<u>617,83</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	KP15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	2	<u>250,19</u> 250,19	-	500	500	-	<u>3,4100</u>	<u>6,82</u>
22	& C1630-452-208-37 варіант 1	Фільтр-пом'якшувач (колба в комплекті з іонообмінним картриджем 20")	шт	1	<u>2968,60</u>	-	2969	-	-	-	-
23	& C1630-452-208-40 варіант 1	Фільтр магістральний для підживлення з картриджем	шт	1	<u>2152,36</u>	-	2152	-	-	-	-
24	KP15-27-1	Установлення лічильників [водомірів] на фланцях діаметром до 50 мм	шт	1	<u>172,73</u> 172,73	-	173	173	-	<u>2,3000</u>	<u>2,3</u>
25	& C1630-985-2	Водолічильник крильчатий (хол) Ду20 ETR-UA "Gross", або аналог	шт	1	<u>800,80</u>	-	801	-	-	-	-
26	KP15-146-1	Установлення клапанів запобіжних діаметром до 50 мм	клапан	4	<u>301,15</u> 301,15	-	1205	1205	-	<u>4,0100</u>	<u>16,04</u>
27	& C113-2302-17-20 варіант 1	Група безпеки (запобіжний клапан Ду25 PN6)	шт	4	<u>4872,34</u>	-	19489	-	-	-	-
28	KP15-90-3	Установлення опалювальних конвекторів	100кВт	0,02	<u>14369,28</u> 13911,65	<u>449,54</u> 97,33	287	278	<u>9</u> 2	<u>194,0800</u> 1,0082	<u>3,88</u> 0,02
29	& C130-62-32-19-80 варіант 2	Електроконвектор аварійного опалення Q=2 кВт	шт	1	<u>4890,83</u>	-	4891	-	-	-	-
30	KP15-95-1	Установлення насосів з електродвигуном	насос	4	<u>10224,47</u> 10190,51	<u>33,96</u> 1,28	40898	40762	<u>136</u> 5	<u>140,5200</u> 0,0170	<u>562,08</u> 0,07
31	& C1630-1614-6-27 варіант 1	Насос циркуляційний з постійною продуктивністю Q=5,17 м ³ /ч, Н =3,0 м.в.ст (робочий/резервний)	шт	4	<u>28123,33</u>	-	112493	-	-	-	-
32	KP15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	5	<u>250,19</u> 250,19	-	1251	1251	-	<u>3,4100</u>	<u>17,05</u>
33	& C1630-452-208-41	Фільтр типу FVF з пробкою PN 16 Ду 80 Danfoss, або аналог	шт	1	<u>7145,00</u>	-	7145	-	-	-	-
34	& C1630-452-208-42	Фільтр типу FVF з пробкою PN 16 Ду 65 Danfoss, або аналог	шт	2	<u>5522,00</u>	-	11044	-	-	-	-
35	& C1630-452-208-43	Фільтр типу FVR з пробкою PN 16 Ду 20 Danfoss, або аналог	шт	2	<u>1405,83</u>	-	2812	-	-	-	-
36	KP16-26-2	Установлення сталевих засувок та клапанів зворотних діаметром до 100 мм	шт	3	<u>268,08</u> 268,08	-	804	804	-	<u>3,7400</u>	<u>11,22</u>
37	& C113-2302-17-21	Клапан зворотній фланцевий Ду 80 тип 402 Danfoss, або аналог	шт	1	<u>13786,28</u>	-	13786	-	-	-	-
38	& C113-2302-17-22	Клапан зворотній фланцевий Ду 65 тип 402 Danfoss, або аналог	шт	2	<u>9521,90</u>	-	19044	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	KP16-26-1	Установлення сталевих засувок та клапанів зворотних діаметром до 50 мм	шт	6	<u>141,21</u> 141,21	-	847	847	-	<u>1,9700</u>	<u>11,82</u>
40	& C113-2302-17-23	Клапан зворотній фланцевий Ду 50 тип 402 Danfoss, або аналог	шт	1	<u>8521,90</u>	-	8522	-	-	-	-
41	& C113-2302-17-24	Клапан зворотній муфтовий Ду 25 тип 601 Danfoss, або аналог	шт	4	<u>940,83</u>	-	3763	-	-	-	-
42	& C1630-1531-80-125	Клапан зворотній муфтовий Ду 20 тип 601 Danfoss, або аналог	шт	1	<u>752,50</u>	-	753	-	-	-	-
43	KB18-17-10 H2,5=1,15	Установлення повітровідвідників	шт	10	<u>141,76</u> 141,76	-	1418	1418	-	<u>1,9090</u>	<u>19,09</u>
44	& C1630-1765-15-58	Автоматичний повітровідвідник 1/2".PN 1,0 МПа F.I.V., або аналог	шт	10	<u>341,67</u>	-	3417	-	-	-	-
45	KP15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,17	<u>28489,48</u> 28489,48	-	4843	4843	-	<u>392,8500</u>	<u>66,78</u>
46	& C1630-452-557-793 варіант 1	Засувка міжфланцева з диском із нерж. сталі, ду80	шт	8	<u>8935,67</u>	-	71485	-	-	-	-
47	& C1630-452-557-794 варіант 1	Засувка міжфланцева з диском із нерж. сталі, ду65	шт	5	<u>7325,30</u>	-	36627	-	-	-	-
48	& C1630-1531-80-193	Кран кульовий повнопрохідний Ду 50 2"	шт	4	<u>1490,83</u>	-	5963	-	-	-	-
49	KP15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,63	<u>20334,50</u> 20334,50	-	12811	12811	-	<u>277,1500</u>	<u>174,6</u>
50	& C1630-1531-80-164	Кран кульовий повнопрохідний Ду 25 1"	шт	13	<u>422,69</u>	-	5495	-	-	-	-
51	& C1630-1531-80-165	Кран кульовий повнопрохідний Ду 20 3/4"	шт	15	<u>252,55</u>	-	3788	-	-	-	-
52	& C1630-1531-80-166	Кран кульовий повнопрохідний Ду 15 1/2"	шт	7	<u>164,43</u>	-	1151	-	-	-	-
53	& C1630-1531-80-167	Кран кульовий зі зливом для компенсатору об'єму ду25 1"	шт	2	<u>725,02</u>	-	1450	-	-	-	-
54	& C1630-1531-80-168	Воронка зливна	шт	26	<u>1858,33</u>	-	48317	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	KP15-85-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,54	<u>12173,03</u> 10423,69	<u>1166,14</u> 43,79	6573	5629	<u>630</u> 24	<u>136,7400</u> 0,5838	<u>73,84</u> 0,32
56	& C1630-452-988-34-2	Труби сталеві електрозварні 89х3,5	м.	54	<u>487,59</u> -	-	26330	-	-	-	-
57	KP15-85-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,56	<u>12173,03</u> 10423,69	<u>1166,14</u> 43,79	6817	5837	<u>653</u> 25	<u>136,7400</u> 0,5838	<u>76,57</u> 0,33
58	& C1630-452-988-34-3	Труби сталеві електрозварні 76х3,5	м.	56	<u>392,71</u> -	-	21992	-	-	-	-
59	KP15-30-2	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм	100м	1,1	<u>6502,38</u> 6463,86	-	7153	7110	-	<u>71,1800</u>	<u>78,3</u>
60	KP15-83-6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,16	<u>5214,75</u> 5210,08	-	834	834	-	<u>70,1600</u>	<u>11,23</u>
61	& C1630-452-988-31-2	Труба сталева водогазопровідна 57х3,0	м	16	<u>297,69</u> -	-	4763	-	-	-	-
62	KP15-83-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,25	<u>4163,68</u> 4160,05	-	1041	1040	-	<u>56,0200</u>	<u>14,01</u>
63	& C1630-452-988-31-3	Труба сталева водогазопровідна 32х2,8	м	25	<u>191,14</u> -	-	4779	-	-	-	-
64	KP15-83-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,03	<u>4156,99</u> 4153,36	-	125	125	-	<u>55,9300</u>	<u>1,68</u>
65	& C1630-452-988-31-4	Труба сталева водогазопровідна 26х2,8	м	3	<u>176,84</u> -	-	531	-	-	-	-
66	KP15-83-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,03	<u>4101,30</u> 4097,67	-	123	123	-	<u>55,1800</u>	<u>1,66</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	& С1630-452-988-31-5	Труба сталевая водогазопровідна 20x2,8	м	3	<u>153,20</u>	-	460	-	-	-	-
68	КР15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	0,47	<u>4686,18</u> 4647,66	-	2203	2184	-	<u>51,1800</u>	<u>24,05</u>
69	КР20-12-3	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 1 т	1т	0,975	<u>22241,26</u> 22215,22	-	21685	21660	-	<u>263,8700</u>	<u>257,27</u>
70	& С1630-452-988-3-5 варіант 1	Металоконструкції для кріплення обладнання, трубопроводів, встановлення приладів	т	0,975	<u>52352,30</u>	-	51043	-	-	-	-
71	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	1,27	<u>13711,60</u> 12460,12	<u>1225,44</u> 13,39	17414	15824	<u>1556</u> 17	<u>148,0000</u> 0,1785	<u>187,96</u> 0,23
72	& С130-62-32-46-96	Сходи металеві з майданчиком	шт	1	<u>54214,17</u>	-	54214	-	-	-	-
73	КР16-23-4	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром до 100 мм	т	0,08472	<u>83721,80</u> 35190,19	<u>40720,93</u> 444,86	7093	2981	<u>3450</u> 38	<u>406,8700</u> 5,9315	<u>34,47</u> 0,5
74	& С1630-1531-80-79-4	Відвід 90 гр. сталевий приварний 89x3,0	шт	14	<u>154,50</u>	-	2163	-	-	-	-
75	& С1630-1531-80-79-5	Відвід 90 гр. сталевий приварний 76x3,0	шт	10	<u>112,22</u>	-	1122	-	-	-	-
76	& С1630-1531-80-79-6	Відвід 90 гр. сталевий приварний 33x3,0	шт	14	<u>30,07</u>	-	421	-	-	-	-
77	& С1630-1531-80-78-1	Трійник сталевий рівносторонній приварний 89x2,6	шт	2	<u>253,00</u>	-	506	-	-	-	-
78	& С1630-1531-80-78-2	Трійник сталевий рівносторонній приварний 76x2,6	шт	7	<u>179,67</u>	-	1258	-	-	-	-
79	& С1630-1531-80-78-3	Трійник сталевий рівносторонній приварний 33x2,6	шт	4	<u>81,75</u>	-	327	-	-	-	-
80	& С1630-1531-80-189	Перехід сталевий приварний 76/57	шт	5	<u>69,67</u>	-	348	-	-	-	-
81	& С130-1199-281-22-9	Заглушка сталевая приварна Ду 80	шт	4	<u>44,62</u>	-	178	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	КР16-30-2	Приварювання фланців діаметром до 80 мм до сталевих трубопроводів	шт	14	<u>413,19</u> 246,50	<u>147,60</u> 1,61	5785	3451	<u>2066</u> 23	<u>2,8500</u> 0,0215	<u>39,9</u> 0,3
83	& С1630-1531-80-77-1	Фланець приварний Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²) Ду80	шт	6	<u>472,18</u>	-	2833	-	-	-	-
84	& С1630-1531-80-77-2	Фланець приварний Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²) Ду76	шт	8	<u>407,21</u>	-	3258	-	-	-	-
85	КБ18-14-4 н2,5=1,15	Установлення вставок антивібраційних, діаметр вставки 65 мм	шт	2	<u>699,71</u> 699,71	-	1399	1399	-	<u>9,6485</u>	<u>19,3</u>
86	& С130-62-32-12 варіант 1	Антивібраційна вставка ду65	шт	2	<u>6757,50</u>	-	13515	-	-	-	-
87	КБ18-14-3 н2,5=1,15	Установлення вставок антивібраційних, діаметр вставки до 50 мм	шт	8	<u>392,80</u> 392,80	-	3142	3142	-	<u>5,4165</u>	<u>43,33</u>
88	& С130-62-32-11 варіант 1	Антивібраційна вставка ду25	шт	8	<u>3940,00</u>	-	31520	-	-	-	-
89	КР19-2-11	Ізоляція трубопроводу діаметром 89 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 20 мм	100м	0,54	<u>13349,18</u> 13349,18	-	7209	7209	-	<u>172,4700</u>	<u>93,13</u>
90	& С130-62-32-46-39	Циліндри мінераловатні теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному сполучному щільністю 80 кг/куб.м 89х20	м.	54	<u>301,25</u>	-	16268	-	-	-	-
91	КР19-2-9	Ізоляція трубопроводу діаметром 76 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 20 мм	100м	0,56	<u>10177,33</u> 10177,33	-	5699	5699	-	<u>131,4900</u>	<u>73,63</u>
92	& С130-62-32-46-38	Циліндри мінераловатні теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному сполучному щільністю 80 кг/куб.м 76х20	м.	56	<u>491,43</u>	-	27520	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	KP19-2-7	Ізоляція трубопроводу діаметром 57 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 20 мм	100м	0,16	<u>9654,10</u> 9654,10	-	1545	1545	-	<u>124,7300</u>	<u>19,96</u>
94	& C130-62-32-46-37	Циліндри мінераловатні теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному сполучному щільністю 80 кг/куб.м 57х20	м.	16	<u>387,09</u>	-	6193	-	-	-	-
95	KP7-20-1	Улаштування теплоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,394	<u>4283,13</u> 4283,13	-	1688	1688	-	<u>61,2400</u>	<u>24,13</u>
96	& C1630-452-683-41	Покривний шар теплоізоляції трубопроводів зі скл.тканин.	м2	39,4	<u>101,67</u>	-	4006	-	-	-	-
97	& C130-62-32-46-97	Проволока сталева	м	250	<u>1,58</u>	-	395	-	-	-	-
98	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,10916	<u>32938,59</u> 32837,84	<u>95,31</u> 58,87	3596	3585	<u>10</u> 6	<u>481,0700</u> 0,7839	<u>52,51</u> 0,09
99	& C113-1439-1-276	Димова труба одностінна нержавіюча L=1,0 м д.170 Комфорт Гід, або аналог	шт	16	<u>813,33</u>	-	13013	-	-	-	-
100	& C1630-452-465-62	Відвід 90 гр. одностінний нержавіючий д.170 Комфорт Гід, або аналог	шт	2	<u>394,67</u>	-	789	-	-	-	-
101	& C1630-452-465-20	Відвід 45 гр. одностінний нержавіючий д.170 Комфорт Гід, або аналог	шт	4	<u>374,17</u>	-	1497	-	-	-	-
102	& C113-1478-25	Ревізія димоходу одностінна д.170 Комфорт Гід, або аналог	шт	2	<u>617,50</u>	-	1235	-	-	-	-
103	& C130-1199-224-124	Хомут обжимний д.170 Комфорт Гід	шт	16	<u>184,17</u>	-	2947	-	-	-	-
104	KP15-128-1	Установлення кронштейнів	100кг	0,2	<u>1419,98</u> 1419,98	-	284	284	-	<u>19,8100</u>	<u>3,96</u>
105	& C1545-96-14-12-45	Кронштейн розвантажувальний Комфорт Гід, або аналог	шт	2	<u>1616,67</u>	-	3233	-	-	-	-
106	& C1545-96-14-12-44	Окапнік Комфорт Гід, або аналог	шт	2	<u>210,83</u>	-	422	-	-	-	-
107	& C1545-96-14-12-43	Грибок для димоходу Комфорт Гід, або аналог	шт	2	<u>295,00</u>	-	590	-	-	-	-
108	KP15-104-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	34	<u>244,70</u> 244,70	-	8320	8320	-	<u>3,2100</u>	<u>109,14</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
109	& C1630-113-2	Манометр, 6 бар МП 4-Уф, або аналог	шт	34	<u>473,97</u>	-	16115	-	-	-	-	
110	& C1630-1531-80-68-1	Голчастий кран для манометра зовн. G1/2"/внутр G1/2" КЗИС -25л, або аналог	шт	34	<u>562,56</u>	-	19127	-	-	-	-	
111	& C1630-1531-80-68-2	Бобишка 1/2"	шт	34	<u>82,43</u>	-	2803	-	-	-	-	
112	KP15-104-4	Установлення термометрів в оправі прямих або кутових	комплект	7	<u>190,03</u>	-	1330	1330	-	<u>2,5900</u>	<u>18,13</u>	
113	& C1630-986-2	Термометр пласт.шкала-1 (0...+100°С) 240/66 мм ТТЖ-М исп.1 П, або аналог	шт	7	<u>550,46</u>	-	3853	-	-	-	-	
114	& C113-2112-254-7	Гільза захисна Гз-3	шт	7	<u>105,50</u>	-	739	-	-	-	-	
115	& C1545-96-14-1 варіант 1	Дрібний витратний матеріал	компл.	1	<u>72985,34</u>	-	72985	-	-	-	-	
Разом прями витрати по розділу 1							1492431	258239	<u>10258</u>		<u>3414,05</u>	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							1492431		455		5,17	

Всього по розділу 1							1633527					
Розділ 2. ЕТР												
116	KM8-80-2	Монтаж реле тиску	шт	3	<u>120,16</u>	-	360	360	-	<u>1,6000</u>	<u>4,8</u>	
117	& C1630-1222-81-3 варіант 1	Реле диференціального тиску Ру до 22 Bar, диференціал 0,5...4бар, з нипелем об/о10мм, RT 260A	шт	1	<u>28742,00</u>	-	28742	-	-	-	-	
118	& C130-62-32-46-30	Реле тиску Ру до 18 Bar, межі уставок -0, 2.....8 Bar, KPI 35 фірма "Данфос"	шт	2	<u>4834,00</u>	-	9668	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	KM11-96-1	Установлення модулів	шт	2	<u>1856,51</u> 1856,51	-	3713	3713	-	<u>25,6000</u>	<u>51,2</u>
120	& C113-2302-55-14-2 варіант 1	Функціональний модуль для керування каскадом електричних котлів	шт	2	<u>22158,62</u>	-	44317	-	-	-	-
121	KM11-350-3	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходо́мір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 50 мм	шт	2	<u>352,18</u> 352,18	-	704	704	-	<u>4,8000</u>	<u>9,6</u>
122	& C130-62-32-46-40 варіант 1	Датчик температури, вихідний сигнал 0...10В,	шт	2	<u>16153,00</u>	-	32306	-	-	-	-
123	KM28-928-11	Монтаж термостата електричного	шт	1	<u>319,30</u> 319,30	-	319	319	-	<u>4,8000</u>	<u>4,8</u>
124	& C1630-452-693-66 варіант 1	Термостат кімнатний, межі уставок 0.0..400С,	шт	1	<u>6950,00</u>	-	6950	-	-	-	-
125	KM11-350-3	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходо́мір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 50 мм	шт	1	<u>352,18</u> 352,18	-	352	352	-	<u>4,8000</u>	<u>4,8</u>
126	& C113-2302-17-25	Клапан електромагнітний з сервоприводом нормально замкнутий, DN20 EV 220 "ТМК"	шт	1	<u>7130,00</u>	-	7130	-	-	-	-
127	KM8-80-2	Монтаж реле	шт	1	<u>120,16</u> 120,16	-	120	120	-	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
128	& C130-62-32-46-31	Реле нижнього рівня пластикове поплавкове в НО режимі роботи LS1 KIP	шт	1	<u>5773,43</u>	-	5773	-	-	-	-
129	KP15-104-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	26	<u>31,25</u> 31,25	-	813	813	-	<u>0,4100</u>	<u>10,66</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130	& C1630-986-3	Термоманометр показуючий, шкали 0-6бар, 0...120 С, 80 1/2" Ф фірма "Cewal"	шт	6	<u>412,15</u>	-	2473	-	-	-	-
131	& C1630-1531-80-118	Манометр показуючий шкала 0...10Бар, 100 1/2" Ф ділер ЧАО "Укртехприлад	шт	20	<u>473,97</u>	-	9479	-	-	-	-
132	& C1630-1531-80-59-12	Кран для манометра 1/2" Торгова мережа	шт	26	<u>362,56</u>	-	9427	-	-	-	-
	варіант 1										
133	KP15-104-4	<i>Установлення термометрів</i>	<i>комплект</i>	6	<u>43,29</u>	-	260	260	-	<u>0,5900</u>	<u>3,54</u>
			<i>т</i>		43,29	-			-	-	-
134	& C1630-986-4	Термометр показуючий, шкала 0...120 0С, 80 1/2" 5см В	шт	2	<u>317,03</u>	-	634	-	-	-	-
		Універсальний електронний регулятор на ~230В, ECL Comfort 310 087Н3040 у комплекті:									
135	KM11-202-1	<i>Монтаж контролерів</i>	<i>шт</i>	1	<u>131,12</u>	-	131	131	-	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
					131,12	-			-	-	-
136	& C1545-96-14-48-8	Контролер ~230В, ECL 310, 087Н3040	шт.	1	<u>33941,00</u>	-	33941	-	-	-	-
137	& C113-2098-22	Ключ програмування, 230.1, варіант В, ECL A230.1, 087Н3802	шт	1	<u>3496,00</u>	-	3496	-	-	-	-
138	& C1545-96-14-13-9-10	Базова частина. Клемна панель для монтажу на Din-рейці, ECL Comfort 310, 087Н3230	шт	1	<u>4863,00</u>	-	4863	-	-	-	-
139	KM11-350-3	<i>Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 50 мм</i>	<i>шт</i>	4	<u>352,18</u>	-	1409	1409	-	<u>4,8000</u>	<u>19,2</u>
					352,18	-			-	-	-
140	& C130-62-32-46-36	Накладний датчик температури води, діапазон температури 0-100 оС, IP32, ESMC 087N0011	шт	3	<u>2389,00</u>	-	7167	-	-	-	-
141	& C130-62-32-46-41	Датчик температури зовнішнього повітря, діапазон -30-50оС, IP54, ESMT 084N1012	шт	1	<u>2389,00</u>	-	2389	-	-	-	-
142	KM30-153-1	<i>Монтаж клапана з електроприводом</i>	<i>шт</i>	1	<u>1869,01</u>	-	1869	1869	-	<u>23,8000</u>	<u>23,8</u>
					1869,01	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	& C1630-452-693-95	Регулюючий клапан 2-х ходовий комбінований AVQM DN40 у комплекті з електроприводом ~230В AMV 23, "ТМК" Щит автоматики ЩА	шт	1	<u>115369,00</u>	-	115369	-	-	-	-
144	KM8-573-6	Монтаж шафи керування навісна, висота, ширина і глибина до 1400x800x300 мм	шт	1	<u>248,57</u> 247,68	-	249	248	-	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
145	& C1630-452-988-3-6	Металоконструкція навісна 1400x800x300мм IP54 МКН 14.8.3	шт	1	<u>58666,67</u>	-	58667	-	-	-	-
146	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	1,65	<u>649,35</u> 649,35	-	1071	1071	-	<u>9,6400</u>	<u>15,91</u>
147	& C113-1439-1-200	Провід установочний з мідними жилами пер. 3x1мм ² у ПВХ ізол. ПВС 3x1, Торгова мережа	м	55	<u>29,17</u>	-	1604	-	-	-	-
148	& C113-1439-1-201	Провід установочний з мідними жилами пер. 4x1мм ² у ПВХ ізол. ПВС 4x1, Торгова мережа	м	40	<u>32,50</u>	-	1300	-	-	-	-
149	& C113-1439-1-7-89-9	Кабель контрольний з мідними жилами пер. 4x1мм ² екранований у ПВХ ізоляції, КВВГЕ 4x1, Торгова мережа	м	70	<u>28,31</u>	-	1982	-	-	-	-
150	KP17-7-12	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	100м	1,57	<u>1884,31</u> 1882,61	-	2958	2956	-	<u>27,5800</u>	<u>43,3</u>
151	& C1630-452-601-16-15	Труба гофрована д.16 мм ІЕК Україна	м	157	<u>7,69</u>	-	1207	-	-	-	-
152	KP15-83-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,1	<u>4058,97</u> 4055,34	-	406	406	-	<u>54,6100</u>	<u>5,46</u>
153	& C1630-452-988-31-6	Труба водогазопровідна Ду 15мм Торгова мережа	м	10	<u>61,01</u>	-	610	-	-	-	-
154	KM12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,07	<u>9612,80</u> 9612,80	-	673	673	-	<u>128,0000</u>	<u>8,96</u>
155	& C1630-452-601-16-23	Труба мідна д.6x1мм Торгова мережа	м	5	<u>81,67</u>	-	408	-	-	-	-
156	& C1630-452-601-16-24	Труба мідна д.10x1мм Торгова мережа	м	2	<u>161,67</u>	-	323	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
157	KP15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,02	<u>20334,50</u> 20334,50	-	407	407	-	<u>277,1500</u>	<u>5,54</u>
158	& C1630-1531-65-180-18	Вентиль запірний гальчастий муфтовий Ду15мм, Ру16 кгс/см 2, ВІ-160 Торгова мережа	шт	2	<u>139,18</u>	-	278	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					406317	15811	-		<u>217,97</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					406317				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					390506				
		всього заробітна плата, грн.					15811				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7949				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					19,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2225				
		Всього будівельні роботи, грн.					414266				

		Всього по розділу 2					414266				
		Разом прямі витрати по кошторису					1898748	274050	<u>10258</u>		<u>3632,02</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1898748		455		5,17
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1614440				
		всього заробітна плата, грн.					274505				
		Загальновиробничі витрати, грн.					149045				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					381,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					44423				
		Всього будівельні роботи, грн.					2047793				

		Всього по кошторису					2047793				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					4018,85				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						318928				

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013

на газопостачання

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

356,318 тис. грн.
0,8939 тис.люд.год.
79,795 тис. грн.
5,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 серпня" 2023 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	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Розділ 1. Газопостачання													
1	KP15-140-6	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,005	<u>7346,44</u> 5196,64	<u>1992,92</u> 459,91	37	26	<u>10</u> 2	<u>67,1400</u> 6,1221	<u>0,34</u> 0,03		
2	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	0,5	<u>193,77</u> -	- -	97	-	- -	- -	- -		
3	KP15-140-4	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,6	<u>5334,03</u> 3738,42	<u>1486,04</u> 341,63	3200	2243	<u>892</u> 205	<u>48,3000</u> 4,5524	<u>28,98</u> 2,73		
4	C113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	60	<u>184,73</u> -	- -	11084	-	- -	- -	- -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C1630-1913 варіант 1	Крани кульові газові муфтові діам. 32 мм	шт	1	<u>1071,71</u>	-	1072	-	-	-	-
6	C1630-1927 варіант 2	Клапан-відсікач електромагнітний діам. 32 мм	шт	1	<u>5059,91</u>	-	5060	-	-	-	-
7	KP15-140-2	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,04	<u>5120,99</u> 3985,33	<u>1041,14</u> 243,77	205	159	<u>42</u> 10	<u>51,4900</u> 3,2184	<u>2,06</u> 0,13
8	C113-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2, 5 мм	м	4	<u>99,46</u>	-	398	-	-	-	-
9	C1630-1911 варіант 1	Крани кульові газові муфтові діам. 20 мм	шт	2	<u>734,43</u>	-	1469	-	-	-	-
10	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	28	<u>74,83</u>	-	2095	-	-	-	-
11	KB29-176-1 к=1,15	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 50 мм	10шт	0,1	<u>499,39</u> 499,26	-	50	50	-	<u>7,4118</u>	<u>0,74</u>
12	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,5	<u>186,89</u>	-	93	-	-	-	-
13	KP15-31-1	Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході труб через стіни	шт	1	<u>168,24</u> 120,07	-	168	120	-	<u>1,6950</u>	<u>1,7</u>
14	KP15-152-1	Пневматичне випробування газопроводів	100м	0,645	<u>5116,89</u> 4831,97	-	3300	3117	-	<u>54,9400</u>	<u>35,44</u>
15	KP15-154-2	Установлення лічильників газових	прилад	1	<u>155,43</u> 145,49	-	155	145	-	<u>1,8000</u>	<u>1,8</u>
16	C1630-1938 варіант 1	Лічильники газу	шт	1	<u>25160,39</u>	-	25160	-	-	-	-
17	KP15-156-3	Установлення шаф металевих для регуляторних пунктів	шт	1	<u>4495,08</u> 1574,85	-	4495	1575	-	<u>20,9700</u>	<u>20,97</u>
18	KP15-156-1	Установлення регуляторних пунктів	шт	1	<u>579,55</u> 564,19	-	580	564	-	<u>6,9800</u>	<u>6,98</u>
19	C1630-1990 варіант 1	Пункти газорегуляторні шафового типу ШРП із регуляторами газу 2 FE 25	шт	1	<u>40213,17</u>	-	40213	-	-	-	-
20	KM20-201-10	Монтаж сигналізатора	шт	1	<u>602,08</u> 572,49	<u>1,99</u> 0,21	602	572	<u>2</u>	<u>5,6800</u> 0,0032	<u>5,68</u>
21	1602-30006 варіант 1	Сигналізатор газовий контролю СН4, СО	шт	1	<u>2941,90</u>	-	2942	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ13-16-6 к=2	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,08	<u>2421,41</u> 794,15	<u>163,99</u> 10,72	194	64	<u>13</u> 1	<u>9,5600</u> 0,1440	<u>0,76</u> 0,01
23	КБ13-26-12 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124	100м2	0,08	<u>3917,14</u> 392,33	<u>120,46</u> 12,02	313	31	<u>10</u> 1	<u>4,6600</u> 0,1608	<u>0,37</u> 0,01
24	КБ25-122-1 к=1,15	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів методом радіографування, надлишковий тиск середовища до 10 МПа [100 кгс/см2], діаметр трубопроводу 50 мм	стик	1	<u>418,08</u> 63,38	<u>343,68</u> 208,77	418	63	<u>344</u> 209	<u>0,8740</u> 2,1959	<u>0,87</u> 2,2
25	С1545-276	Фотопапір	лист	1	<u>15,12</u> -	-	15	-	-	-	-
26	2402-3018	Вогнегаситель порошковий ОП-5-01	шт	2	<u>842,02</u> -	-	1684	-	-	-	-
27	С1545-311 варіант 1	Ящик пожежний для піску 0,5м3	шт	2	<u>7355,99</u> -	-	14712	-	-	-	-
28	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1	<u>813,97</u> -	-	814	-	-	-	-
29	550101-22 варіант 1	Лопата	шт	2	<u>510,00</u> -	-	1020	-	-	-	-
30	С111-38 варіант 1	Азбестове полотно	м2	8	<u>353,28</u> -	-	2826	-	-	-	-
31	КП7-45-1	ПНР Система постачання газоподібним або рідким паливом котельні [газопроводи від ГРУ до котлів, мазутопроводи від МНС до котлів], теплопродуктивність до 10 Гкал/год	Система	1	<u>3023,70</u> 3023,70	-	3024	3024	-	<u>30,0000</u> -	<u>30</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					127495	11753	<u>1313</u> 428		<u>136,69</u> 5,11
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					127495 114429 12181 6036 14,2 1652 133531				
		----- Всього по розділу 1					133531				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Сигналізація загазованості									
32	KM20-201-10	Монтаж сигналізатора	шт	51	<u>602,08</u> 572,49	<u>1,99</u> 0,21	30706	29197	<u>101</u> 11	<u>5,6800</u> 0,0032	<u>289,68</u> 0,16
33	1602-30006 варіант 2	Сигналізатор газу Лелека СЗМ-ІР-ДС 12	шт	51	<u>2037,16</u> -	-	103895	-	-	-	-
34	KM10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>2734,22</u> 2606,91	<u>1,62</u> 0,17	2734	2607	<u>2</u> -	<u>36,8000</u> 0,0026	<u>36,8</u> -
35	1602-30001 варіант 1	Прилад приймально-контрольний ППКП Оріон-2П	шт	1	<u>3570,52</u> -	-	3571	-	-	-	-
36	KM8-121-1	Монтаж акумулятора	шт	2	<u>245,25</u> 240,32	-	491	481	-	<u>3,2000</u> -	<u>6,4</u> -
37	& 1511-3001-1 варіант 1	Джерело безперебійного живлення 12 В	шт	2	<u>1391,07</u> -	-	2782	-	-	-	-
38	KM10-668-2	Сповісвач ПС автоматичний димовий, світловий у нормальному виконанні	шт	1	<u>267,73</u> 212,86	<u>1,62</u> 0,17	268	213	<u>2</u> -	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>3,2</u> -
39	& 1507-2021-8 варіант 3	Оповісвачі світлозвукові ОСЗВ/П	шт	1	<u>540,67</u> -	-	541	-	-	-	-
40	KP17-7-12	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	7,6	<u>2033,44</u> 1882,61	-	15454	14308	-	<u>27,5800</u> -	<u>209,61</u> -
41	C113-2125	Захисна трубка /гофрована/ 16x2 мм	м	767,6	<u>15,71</u> -	-	12059	-	-	-	-
42	KP17-8-7	Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	3,8	<u>455,95</u> 322,65	<u>8,24</u> 6,87	1733	1226	<u>31</u> 26	<u>4,7900</u> 0,0888	<u>18,2</u> 0,34
43	KP17-8-6	Затягування наступного проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	100м	3,8	<u>390,83</u> 262,70	<u>5,15</u> 4,30	1485	998	<u>20</u> 16	<u>3,9000</u> 0,0555	<u>14,82</u> 0,21
44	15095-46041	Провід перерізом 2.1,5мм ² (ПВС)(ПРС)	1000м	0,38	<u>22709,58</u> -	-	8630	-	-	-	-
45	15095-2014 варіант 1	Кабель контрольній перерізом 2.0,4мм ² ПСВВ	1000м	0,38	<u>2524,17</u> -	-	959	-	-	-	-
46	KB21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,02	<u>3066,29</u> 2606,91	-	61	52	-	<u>36,8000</u> -	<u>0,74</u> -
47	2405-1351 варіант 1	Коробки клемні (концентратор)	шт	2	<u>257,40</u> -	-	515	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	КП2-16-9	пнр Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	Система	1	9877,42 9877,42	- -	9877	9877	- -	98,0000	98 -
		Разом прямі витрати по розділу 2					195761	58959	156 53		677,45 0,71
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					195761 136646 59012 27028 59,74 6950 222789				
		Всього по розділу 2					222789				
		Разом прямі витрати по кошторису					323256	70712	1469 481		814,14 5,82
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					323256 251075 71193 33062 73,94 8602 356318				
		Всього по кошторису					356318				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					893,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						79795				

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012

на ОВ

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 900,001 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,00622 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 162,045 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 серпня" 2023 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	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Розділ 1. Система опалення													
1	KP15-85-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,06	<u>11208,97</u> 9431,18	<u>1135,28</u> 112,14	673	566	<u>68</u> 7	<u>123,7200</u> 1,3359	<u>7,42</u> 0,08		
2	C113-144	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	6	<u>309,08</u> -	- -	1854	-	- -	- -	- -		
3	KP15-15-1	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	100м	0,08	<u>4930,70</u> 4773,36	<u>24,71</u> 20,62	394	382	<u>2</u> 2	<u>63,5600</u> 0,2664	<u>5,08</u> 0,02		
4	C113-37	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	8	<u>85,96</u> -	- -	688	-	- -	- -	- -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	KP15-30-2	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм	100м	0,06	<u>1220,90</u> 1015,26	-	73	61	-	<u>11,1800</u>	<u>0,67</u>
6	KP15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	0,16	<u>1103,02</u> 1015,26	-	176	162	-	<u>11,1800</u>	<u>1,79</u>
7	KP15-19-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	0,34	<u>5912,56</u> 5608,47	-	2010	1907	-	<u>74,6800</u>	<u>25,39</u>
8	C113-1694	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 63x10,5 мм	м	34	<u>433,03</u>	-	14723	-	-	-	-
9	KP15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0,62	<u>5556,65</u> 5326,84	-	3445	3303	-	<u>70,9300</u>	<u>43,98</u>
10	C113-1693	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 50x8,3 мм	м	62	<u>375,47</u>	-	23279	-	-	-	-
11	C113-1709	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	5	<u>65,97</u>	-	330	-	-	-	-
12	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,62	<u>4629,31</u> 4502,14	-	2870	2791	-	<u>59,0600</u>	<u>36,62</u>
13	C113-1690	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	62	<u>148,42</u>	-	9202	-	-	-	-
14	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	24	<u>12,59</u>	-	302	-	-	-	-
15	KP15-46-2	Заповнення системи водою з оглядом	100м	11,5	<u>177,30</u> 177,30	-	2039	2039	-	<u>2,7900</u>	<u>32,09</u>
16	KP19-3-11	Ізоляція трубопроводів діаметром 76 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина ізоляційного шару 60 мм	100м	0,32	<u>5853,31</u> 4148,12	<u>822,03</u> 267,18	1873	1327	<u>263</u> 85	<u>57,8700</u> 3,6414	<u>18,52</u> 1,17
17	& C113-2442-19-22 варіант 1	Теплоізоляція	м.	32	<u>56,43</u>	-	1806	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	KP19-3-9	Ізоляція трубопроводів діаметром 57 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина ізоляційного шару 60 мм	100м	0,62	<u>5398,71</u> 3909,43	<u>731,01</u> 237,60	3347	2424	<u>453</u> 147	<u>54,5400</u> 3,2382	<u>33,81</u> 2,01
19 & C113-2442-19-22	варіант 2	Теплоізоляція	м.	62	<u>66,63</u> -	- -	4131	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 1							73215	14962	<u>786</u> 241		<u>205,37</u> 3,28
Разом будівельні роботи, грн.							73215				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							57467				
всього заробітна плата, грн.							15203				
Загальновиробничі витрати, грн.							8317				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							21,2				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2465				
Всього будівельні роботи, грн.							81532				

Всього по розділу 1							81532				
Розділ 2. Система тепlopостачання повітрянагрівачів											
20	KP15-83-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,08	<u>5557,96</u> 5094,24	<u>176,66</u> 53,52	445	408	<u>14</u> 4	<u>68,6000</u> 0,6072	<u>5,49</u> 0,05
21	C113-5	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	8	<u>135,77</u> -	- -	1086	-	- -	- -	- -
22	KP15-15-1	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	100м	0,06	<u>4930,70</u> 4773,36	<u>24,71</u> 20,62	296	286	<u>1</u> 1	<u>63,5600</u> 0,2664	<u>3,81</u> 0,02
23	C113-37	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	6	<u>85,96</u> -	- -	516	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	KP15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	0,14	<u>1103,02</u> 1015,26	- -	154	142	- -	<u>11,1800</u> -	<u>1,57</u> -
25	KP15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0,23	<u>5556,65</u> 5326,84	- -	1278	1225	- -	<u>70,9300</u> -	<u>16,31</u> -
26	C113-1693	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 50x8,3 мм	м	23	<u>375,47</u> -	- -	8636	-	- -	- -	- -
27	KP15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,16	<u>5470,78</u> 5289,60	- -	875	846	- -	<u>69,3900</u> -	<u>11,1</u> -
28	C113-1692	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 40x6,7 мм	м	16	<u>372,69</u> -	- -	5963	-	- -	- -	- -
29	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,37	<u>5115,70</u> 4967,15	- -	1893	1838	- -	<u>65,1600</u> -	<u>24,11</u> -
30	C113-1691	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	м	37	<u>225,18</u> -	- -	8332	-	- -	- -	- -
31	C1630-671 варіант 1	Кран кульовий Д32мм DANFOSS	шт	1	<u>1602,47</u> -	- -	1602	-	- -	- -	- -
32	C1630-544 варіант 1	Зворотній клапан Д32мм DANFOSS	шт	1	<u>1404,16</u> -	- -	1404	-	- -	- -	- -
33	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	6	<u>12,59</u> -	- -	76	-	- -	- -	- -
34	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,67	<u>4629,31</u> 4502,14	- -	3102	3016	- -	<u>59,0600</u> -	<u>39,57</u> -
35	C113-1690	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	37	<u>148,42</u> -	- -	5492	-	- -	- -	- -
36	C1630-670 варіант 2	Кран кульовий Д25мм DANFOSS	шт	1	<u>1346,18</u> -	- -	1346	-	- -	- -	- -
37	C1630-670 варіант 3	Кран кульовий Д20мм DANFOSS	шт	1	<u>1227,22</u> -	- -	1227	-	- -	- -	- -
38	C1630-543 варіант 1	Клапани зворотні муфтові Ду 25 тип 601 Danfoss	шт	1	<u>960,00</u> -	- -	960	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	C1630-542 варіант 3	Зворотній клапан Д20мм DANFOSS	шт	1	<u>738,15</u>	-	738	-	-	-	-
40	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	8	<u>8,54</u>	-	68	-	-	-	-
41	KP15-106-2	Установлення регуляторів витрати і тиску гарячої води діаметром 40 мм	шт	2	<u>2232,87</u>	<u>9,59</u>	4466	774	<u>19</u>	<u>4,7900</u>	<u>9,58</u>
42	C130-472 варіант 5	Термостатичний клапан в комплекті з капілярною трубкою та термостатом Д 32мм	шт	1	<u>12051,47</u>	-	12051	-	-	-	-
43	C130-472 варіант 8	Клапан ручний запірно-вимірювальний балансувальний з функцією попередньої настройки USV-I, Д 32мм	шт	1	<u>2987,75</u>	-	2988	-	-	-	-
44	KP15-106-1	Установлення регуляторів витрати і тиску гарячої води діаметром 25 мм	шт	4	<u>1867,11</u>	<u>7,19</u>	7468	1526	<u>29</u>	<u>4,7200</u>	<u>18,88</u>
45	C130-472 варіант 6	Термостатичний клапан в комплекті з капілярною трубкою та термостатом Д 25 мм	шт	1	<u>381,52</u>	<u>0,27</u>	9909	-	<u>1</u>	<u>0,0036</u>	<u>0,01</u>
46	C130-472 варіант 7	Термостатичний клапан в комплекті з капілярною трубкою та термостатом Д 20 мм	шт	1	<u>9909,47</u>	-	7090	-	-	-	-
47	C130-472 варіант 9	Клапан ручний запірно-вимірювальний балансувальний з функцією попередньої настройки USV-I, Д 25мм	шт	1	<u>7090,19</u>	-	2148	-	-	-	-
48	C130-472 варіант 10	Клапан ручний запірно-вимірювальний балансувальний з функцією попередньої настройки USV-I, Д 20мм	шт	1	<u>2148,29</u>	-	1685	-	-	-	-
49	KP15-158-1	Установлення автоматики захисту від заморожування повітрянагрівачів	комплект	3	<u>1685,04</u>	-	2504	2504	-	<u>9,6500</u>	<u>28,95</u>
50	C1630-8 варіант 1	Стандартній комплект автоматики від заморожування повітрянагрівачів (датчик РТ2-01 та регулятор швидкості RTR 07)	шт	3	<u>834,63</u>	-	68798	-	-	-	-
51	KM12-790-2 в.в. п.2.12.1.2 к(труд)=1,25	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підіймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 32-40 мм [електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,1	<u>834,63</u>	-	561	451	<u>31</u>	<u>60,0000</u>	<u>6</u>
52	C130-472 варіант 11	Клапан регулюючий двухходовий кульовий Д 32 мм з електроприводом	шт	1	<u>4506,00</u>	<u>306,90</u>	44103	-	<u>7</u>	<u>0,8460</u>	<u>0,08</u>
					<u>44103,27</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	КМ12-790-1 в.в. п.2.12.1.2 к(труд)=1,25	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15-25 мм [електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,2	<u>5142,50</u> 4506,00	<u>240,28</u> 58,73	1029	901	<u>48</u> 12	<u>60,0000</u> 0,6970	<u>12</u> 0,14
54	С130-472 варіант 12	Клапан регулюючий двухходовий кульовий Д 25мм з електроприводом	шт	1	<u>42230,72</u> -	-	42231	-	-	-	-
55	С130-472 варіант 13	Клапан регулюючий двухходовий кульовий Д 20мм з електроприводом	шт	1	<u>39103,57</u> -	-	39104	-	-	-	-
56	КПЗ-11-3	Регульовально-запірні пристрої. Регулятор витрати	Пристр.	3	<u>866,79</u> 866,79	-	2600	2600	-	<u>8,6000</u> -	<u>25,8</u> -
57	КР15-103-2	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 32 мм	фільтр	1	<u>130,37</u> 103,45	<u>19,98</u> 0,75	130	103	<u>20</u> 1	<u>1,4100</u> 0,0100	<u>1,41</u> 0,01
58	С1630-104 варіант 1	Фільтр сітчастий Д 32мм DANFOSS	шт	1	<u>3206,95</u> -	-	3207	-	-	-	-
59	КР15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	2	<u>125,50</u> 103,45	<u>15,98</u> 0,60	251	207	<u>32</u> 1	<u>1,4100</u> 0,0080	<u>2,82</u> 0,02
60	С1630-103 варіант 5	Фільтр типу FVR з пробкою PN 16 Ду 25 Danfoss	шт	1	<u>2505,21</u> -	-	2505	-	-	-	-
61	С1630-103 варіант 4	Фільтр типу FVR з пробкою PN 16 Ду 20 Danfoss	шт	1	<u>1537,91</u> -	-	1538	-	-	-	-
62	КР15-104-5	Установлення кранів повітряних (спускних)	комплект	9	<u>21,26</u> 18,32	-	191	165	-	<u>0,2300</u> -	<u>2,07</u> -
63	С130-474 варіант 1	Крани для спуску Ду 15мм	шт	9	<u>120,77</u> -	-	1087	-	-	-	-
64	КБ18-17-10 к=1,15	Установлення повітровідвідників	шт	6	<u>204,75</u> 141,76	<u>43,56</u> 11,37	1229	851	<u>261</u> 68	<u>1,9090</u> 0,1416	<u>11,45</u> 0,85
65	С1630-1531 варіант 2	Повітровідвідники для автоматичного випуску	шт	6	<u>297,26</u> -	-	1784	-	-	-	-
66	КБ29-176-1 к=1,15	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 100 мм	10шт	0,2	<u>998,77</u> 998,51	-	200	200	-	<u>14,8235</u> -	<u>2,96</u> -
67	С113-144	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	1	<u>309,08</u> -	-	309	-	-	-	-
68	КБ16-30-1 к=1,15	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	2	<u>343,79</u> 240,32	-	688	481	-	<u>3,3925</u> -	<u>6,79</u> -
69	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	50	<u>74,83</u> -	-	3742	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					311085	18524	<u>455</u> 96		<u>230,67</u> 1,19
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					311085 292106 18620 9626 23,39 2725 320711				
		----- Всього по розділу 2					320711				
		Розділ 3. Вентиляція. Система П-1									
70	KP15-120-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,1948	<u>20551,04</u> 20551,04	-	4003	4003	-	<u>301,0700</u>	<u>58,65</u>
71	& C1630-1765-15-24-1 варіант 1	Повітропровід з лист. оцинкованої сталі д.200 б=0,5мм	м	31	<u>380,73</u>	-	11803	-	-	-	-
72	KP15-122-15	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульованих	ґрати	2	<u>146,17</u> 146,17	-	292	292	-	<u>2,0900</u>	<u>4,18</u>
73	& C1630-452-375-135 варіант 1	ґрати вентиляційні металеві регульовані 300x150	шт	2	<u>532,90</u>	-	1066	-	-	-	-
74	KP15-121-7	Прокладання фасонних частин діаметром до 560 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,52	<u>15027,44</u> 15027,44	-	7814	7814	-	<u>220,1500</u>	<u>114,48</u>
75	& C1630-452-465-40 варіант 1	Фасонні деталі з ст. оцинк.	компл.	1	<u>52498,21</u>	-	52498	-	-	-	-
76	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 160 мм, глибина свердлення 915 мм	100шт	0,18	<u>22753,62</u> 22753,62	-	4096	4096	-	<u>285,6700</u>	<u>51,42</u>
77	KP20-27-8 n1=7,15	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	0,18	<u>17739,85</u> 17739,85	-	3193	3193	-	<u>222,7225</u>	<u>40,09</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	КР20-27-9 n1=2,5	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	0,18	<u>8920,80</u> 8920,80	-	1606	1606	-	<u>112,0000</u>	<u>20,16</u>
79	КПЗ-2-1	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	Пристр.	1	<u>907,11</u> 907,11	-	907	907	-	<u>9,0000</u>	<u>9</u>
80	КПЗ-4-1	Установка теплообмінна з кількістю нагрівачів 1	Установ.	1	<u>705,53</u> 705,53	-	706	706	-	<u>7,0000</u>	<u>7</u>
Разом прямі витрати по розділу 3								87984	22617	-	<u>304,98</u>
Разом будівельні роботи, грн.								87984			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								65367			
всього заробітна плата, грн.								22617			
Загальновиробничі витрати, грн.								12556			
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								33,41			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								3889			
Всього будівельні роботи, грн.								100540			

Всього по розділу 3								100540			
Розділ 4. Вентиляція. Система П-2											
81	КПЗ-2-1	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	Пристр.	1	<u>907,11</u> 907,11	-	907	907	-	<u>9,0000</u>	<u>9</u>
82	КПЗ-4-1	Установка теплообмінна з кількістю нагрівачів 1	Установ.	1	<u>705,53</u> 705,53	-	706	706	-	<u>7,0000</u>	<u>7</u>
Разом прямі витрати по розділу 4								1613	1613	-	<u>16</u>
Разом будівельні роботи, грн.								1613			
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.								1613			
Загальновиробничі витрати, грн.								684			
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								1,39			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								162			
Всього будівельні роботи, грн.								2297			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 4						2297				
83	КПЗ-2-1	Розділ 5. Вентиляція. Система П-3 Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	Пристр.	1	<u>907,11</u> 907,11	- -	907	907	- -	<u>9,0000</u> -	<u>9</u> -	
84	КПЗ-4-1	Установка теплообмінна з кількістю нагрівачів 1	Установ.	1	<u>705,53</u> 705,53	- -	706	706	- -	<u>7,0000</u> -	<u>7</u> -	
		Разом прями витрати по розділу 5						1613	1613	- -	<u>16</u> -	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.						1613 1613 684 1,39 162 2297				

		Всього по розділу 5						2297				
		Розділ 6. Вентиляція. Система В1, В2, В3, В4										
85	КБ20-18-1 к=1,15	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	4	<u>724,74</u> 50,28	<u>11,42</u> 2,42	2899	201	<u>46</u> 10	<u>0,7015</u> 0,0322	<u>2,81</u> 0,13	
86	КР14-61-6	Улаштування дифузолів	виріб	7	<u>45,59</u> 45,23	- -	319	317	- -	<u>0,6800</u> -	<u>4,76</u> -	
87	С111-1756 варіант 1	Дифузор МВ 150 в	шт	7	<u>176,94</u> -	- -	1239	-	- -	- -	- -	
88	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	40	<u>74,83</u> -	- -	2993	-	- -	- -	- -	
89	КПЗ-2-1	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	Пристр.	4	<u>907,11</u> 907,11	- -	3628	3628	- -	<u>9,0000</u> -	<u>36</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 6					11078	4146	<u>46</u> 10		<u>43,57</u> 0,13
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					11078				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6886				
		всього заробітна плата, грн.					4156				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1849				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					468				
		Всього будівельні роботи, грн.					12927				

		Всього по розділу 6					12927				
		Розділ 7. Вентиляція. Система В5									
90	КР14-61-6	Улаштування дифузорів	виріб	4	<u>45,59</u>	-	182	181	-	<u>0,6800</u>	<u>2,72</u>
					45,23	-			-	-	-
91	С111-1756 варіант 1	Дифузор МВ 150 в	шт	4	<u>176,94</u>	-	708	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
92	КБ20-18-1 к=1,15	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	<u>724,74</u>	<u>11,42</u>	725	50	<u>11</u>	<u>0,7015</u>	<u>0,7</u>
					50,28	2,42			2	0,0322	0,03
93	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	10	<u>74,83</u>	-	748	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
94	КПЗ-2-1	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	Пристр.	1	<u>907,11</u>	-	907	907	-	<u>9,0000</u>	<u>9</u>
					907,11	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					3270	1138	<u>11</u> 2		<u>12,42</u> 0,03
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					3270				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2121				
		всього заробітна плата, грн.					1140				
		Загальновиробничі витрати, грн.					524				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,19				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					138				
		Всього будівельні роботи, грн.					3794				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 7						3794				
		Розділ 8. Вентиляція. Система В6, В7, В8, В10, В12, В-13										
95	КБ20-18-1 к=1,15	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	6	<u>724,74</u> 50,28	<u>11,42</u> 2,42	4348	302	<u>69</u> 15	<u>0,7015</u> 0,0322	<u>4,21</u> 0,19	
96	КР14-61-6	Улаштування дифузолів	виріб	17	<u>45,59</u> 45,23	- -	775	769	- -	<u>0,6800</u> -	<u>11,56</u> -	
97	С111-1756 варіант 1	Дифузор МВ 150 в	шт	17	<u>176,94</u> -	- -	3008	-	- -	- -	- -	
98	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	60	<u>74,83</u> -	- -	4490	-	- -	- -	- -	
99	КПЗ-2-1	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	Пристр.	6	<u>907,11</u> 907,11	- -	5443	5443	- -	<u>9,0000</u> -	<u>54</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 8						18064	6514	<u>69</u> 15	<u>69,77</u> 0,19	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.						18064 11481 6529 2952 6,55 763 21016				

		Всього по розділу 8						21016				
		Розділ 9. Вентиляція. Система В-9										
100	КБ20-18-1 к=1,15	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	<u>724,74</u> 50,28	<u>11,42</u> 2,42	725	50	<u>11</u> 2	<u>0,7015</u> 0,0322	<u>0,7</u> 0,03	
101	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	10	<u>74,83</u> -	- -	748	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	КПЗ-2-1	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	Пристр.	1	<u>907,11</u> 907,11	- -	907	907	- -	<u>9,0000</u> -	<u>9</u> -
Разом прямі витрати по розділу 9							2380	957	<u>11</u> 2		<u>9,7</u> 0,03
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							2380				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1412				
всього заробітна плата, грн.							959				
Загальновиробничі витрати, грн.							414				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,86				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							100				
Всього будівельні роботи, грн.							2794				

Всього по розділу 9							2794				
Розділ 10. Вентиляція. Система В-11											
103	КБ20-18-1 к=1,15	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	<u>724,74</u> 50,28	<u>11,42</u> 2,42	725	50	<u>11</u> 2	<u>0,7015</u> 0,0322	<u>0,7</u> 0,03
104	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	10	<u>74,83</u> -	- -	748	-	- -	- -	- -
105	КПЗ-2-1	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	Пристр.	1	<u>907,11</u> 907,11	- -	907	907	- -	<u>9,0000</u> -	<u>9</u> -
Разом прямі витрати по розділу 10							2380	957	<u>11</u> 2		<u>9,7</u> 0,03
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							2380				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1412				
всього заробітна плата, грн.							959				
Загальновиробничі витрати, грн.							414				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,86				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							100				
Всього будівельні роботи, грн.							2794				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 10						2794				
		Розділ 11. Вентиляція. Система В14 - В25										
106	КБ20-18-1 к=1,15	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	12	<u>724,74</u> 50,28	<u>11,42</u> 2,42	8697	603	<u>137</u> 29	<u>0,7015</u> 0,0322	<u>8,42</u> 0,39	
107	КР14-61-6	Улаштування дифузолів	виріб	24	<u>45,59</u> 45,23	- -	1094	1086	- -	<u>0,6800</u> -	<u>16,32</u> -	
108	С111-1756 варіант 1	Дифузор МВ 150 в	шт	24	<u>176,94</u> -	- -	4247	-	- -	- -	- -	
109	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	120	<u>74,83</u> -	- -	8980	-	- -	- -	- -	
110	КПЗ-2-1	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	Пристр.	12	<u>907,11</u> 907,11	- -	10885	10885	- -	<u>9,0000</u> -	<u>108</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 11						33903	12574	<u>137</u> 29		<u>132,74</u> 0,39
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.						33903 21192 12603 5628 12,28 1430 39531				

		Всього по розділу 11						39531				
		Розділ 12. Система вентиляції з природним спонуканням										
111	КБ20-18-1 к=1,15	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	28	<u>724,74</u> 50,28	<u>11,42</u> 2,42	20293	1408	<u>320</u> 68	<u>0,7015</u> 0,0322	<u>19,64</u> 0,9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	KP14-61-6	Улаштування дифузолів	виріб	40	<u>45,59</u>	-	1824	1809	-	<u>0,6800</u>	<u>27,2</u>
					45,23	-			-	-	-
113	C111-1756 варіант 1	Дифузор MB 150 в	шт	17	<u>176,94</u>	-	3008	-	-	-	-
114	C111-1756 варіант 2	Дифузор MB 200 в	шт	23	<u>202,56</u>	-	4659	-	-	-	-
115	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	100	<u>74,83</u>	-	7483	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 12					37267	3217	<u>320</u>		<u>46,84</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					37267		68		0,9
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					33730				
		всього заробітна плата, грн.					3285				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1928				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,42				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					631				
		Всього будівельні роботи, грн.					39195				

		Всього по розділу 12					39195				
		Розділ 13. Фреоновая магистраль под кондиционирование									
		Разом прямі витрати по розділу 13					-	-	-		-

		Всього по розділу 13					-				
		Розділ 14. Система ПЗ									
116	KP17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>919,51</u>	-	920	920	-	<u>11,8800</u>	<u>11,88</u>
					919,51	-			-	-	-
117	& C1545-96- 17 варіант 1	Щит управління індивідуального виготовлення в комплекті система ПЗ	к-т.	1	<u>66660,51</u>	-	66661	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
118	KB20-11-2 H2,5=1,15	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	43	<u>189,82</u>	-	8162	8162	-	<u>2,7140</u>	<u>116,7</u>
					189,82	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	& С1630-452-375-221-41 варіант 1	Гратка вентиляційна пластикова ДВ 250*250с М	шт	4	<u>230,05</u> -	- -	920	-	- -	- -	- -
120	& С130-602-1-32 варіант 1	Решітка 600x300 однорядна ругуюча	шт	19	<u>846,00</u> -	- -	16074	-	- -	- -	- -
121	& С1630-452-375-221-38 варіант 1	Решітка однорядна регулююча 190x140 (h)	шт	20	<u>250,05</u> -	- -	5001	-	- -	- -	- -
122	КБ20-10-8 н2,5=1,15	Установлення елементів розподілу повітря (дифузори, анемостатів)	шт	82	<u>179,59</u> <u>179,59</u>	- -	14726	14726	- -	<u>2,5990</u> -	<u>213,12</u> -
123	& С130-594-6-76-22 варіант 1	Анемостат пластиковий припл./втяж. КРР 125 (з фланцем притиск.)	шт	10	<u>191,86</u> -	- -	1919	-	- -	- -	- -
124	& С130-594-6-76-21 варіант 1	Анемостат пластиковий припл./втяж. КРР 150 (з фланцем притиск.)	шт	55	<u>198,24</u> -	- -	10903	-	- -	- -	- -
125	& С130-594-6-76-23 варіант 1	Анемостат пластиковий припл./втяж. КРР 200 (з фланцем притиск.)	шт	17	<u>312,40</u> -	- -	5311	-	- -	- -	- -
126	КР15-135-1	Прокладання гнучкого повітроводу діаметром 150 мм	м2	145,8	<u>79,16</u> <u>79,16</u>	- -	11542	11542	- -	<u>1,1900</u> -	<u>173,5</u> -
127	& С1630-1765-15-56 варіант 1	Повітропровід неізолюваний 5" (127 мм, упак. 10 м)	шт	4	<u>275,68</u> -	- -	1103	-	- -	- -	- -
128	& С1630-1765-15-54 варіант 1	Повітропровід неізолюваний 6" (152 мм, упак. 10 м)	шт	17	<u>307,47</u> -	- -	5227	-	- -	- -	- -
129	& С1630-1765-15-57 варіант 1	Повітропровід неізолюваний 8" (203 мм, упак. 10 м)	шт	7	<u>409,65</u> -	- -	2868	-	- -	- -	- -
130	& С1545-96-14-9-1 варіант 1	Диски по металу 125	шт	7	<u>33,00</u> -	- -	231	-	- -	- -	- -
131	& С1630-1531-65-16-10 варіант 1	Хомут-стяжка 900*9 (уп. 100 шт)	шт	200	<u>10,16</u> -	- -	2032	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	& C1545-29-26 варіант 1	Гвинт 3,9/11 самосв цб нпкр (1000шт)	упак.	2	<u>282,86</u>	-	566	-	-	-	-
133	& C113-2442-19-17 варіант 1	Фольга алюмінієва самоклеїлка (30мкм, 75ммх50м)	шт	26	<u>258,05</u>	-	6709	-	-	-	-
134	KM12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,5	<u>9612,80</u> 9612,80	-	4806	4806	-	<u>128,0000</u>	<u>64</u>
135	& C1630-452-601-16-22	Фреонова магістраль	м.	50	<u>1104,00</u>	-	55200	-	-	-	-
136	KB21-14-1 n2,5=1,15	Прокладання кутників	100м	0,1	<u>3463,80</u> 3463,80	-	346	346	-	<u>47,2100</u>	<u>4,72</u>
137	& C113-1439-1-11-1 варіант 1	Кут 40х40	м	10	<u>960,00</u>	-	9600	-	-	-	-
138	& C1545-44-23-29 варіант 1	Дюбель ударний з шурупом 12х100	шт	50	<u>2,87</u>	-	144	-	-	-	-
139	& C130-62-32-46-8-1 варіант 1	Тримач запобіжників	шт	5	<u>24,00</u>	-	120	-	-	-	-
140	KM10-99-6	Установлення блока живлення	шт	1	<u>1245,46</u> 1245,46	-	1245	1245	-	<u>14,4000</u>	<u>14,4</u>
141	& C113-2302-55-43 варіант 1	Блок AVT24V/100w	шт	1	<u>468,00</u>	-	468	-	-	-	-
142	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 160 мм, глибина свердлення 915 мм	100шт	0,18	<u>22753,62</u> 22753,62	-	4096	4096	-	<u>285,6700</u>	<u>51,42</u>
143	KP20-27-8 n1=7,15	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	0,18	<u>17739,85</u> 17739,85	-	3193	3193	-	<u>222,7225</u>	<u>40,09</u>
144	KP20-27-9 n1=2,5	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	0,18	<u>8920,80</u> 8920,80	-	1606	1606	-	<u>112,0000</u>	<u>20,16</u>
145	KP20-5-3	Установлення та розбирання внутрішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань при висоті приміщень до 6 м	100м ²	0,048	<u>7882,47</u> 7882,47	-	378	378	-	<u>117,0200</u>	<u>5,62</u>
		Разом прямі витрати по розділу 14					242077	51020	-		<u>715,61</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					242077				-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -----					191057 51020 28496 74,73 8695 270573					
		Всього по розділу 14					270573					
		Разом прями витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -----					825929 825929 684231 140317 74072 186,68 21728 900001	139852	<u>1846</u> 465		<u>1813,37</u> 6,17	
		Всього по кошторису					900001					
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					2006,22 162045					

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011

на ЕТР

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1147,395 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,52211 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 267,621 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 серпня" 2023 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	KP17-11-8	Освітлювальна арматура Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах [штангах], кількість ламп понад 2 до 4 шт	100шт	0,2	<u>23401,63</u> 22597,23	<u>272,79</u> 227,69	4680	4519	<u>55</u> 46	<u>307,9900</u> 2,9415	<u>61,6</u> 0,59
2 &	C113-1439-1-96	Світильник 4200К	шт	20	<u>435,70</u> -	-	8714	-	-	-	-
3 &	C113-1439-1-99	Панель врізна SDM LED 45W 6400K 595*595мм 3375Lm/	шт	20	<u>928,66</u> -	-	18573	-	-	-	-
4	KP17-11-9	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	100шт	1,43	<u>13615,92</u> 12885,77	<u>190,44</u> 158,95	19471	18427	<u>272</u> 227	<u>186,4800</u> 2,0535	<u>266,67</u> 2,94
5 &	C1630-452-557-382-7	Світильник точковий врізний LED-R-300	шт	143	<u>418,18</u> -	-	59800	-	-	-	-
6	KP17-11-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	100шт	0,85	<u>26602,08</u> 11507,35	<u>190,44</u> 158,95	22612	9781	<u>162</u> 135	<u>156,8400</u> 2,0535	<u>133,31</u> 1,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& C1630-452-557-378 варіант 1	Світильник НСП21У-100-314 без реш. IP54	шт	85	<u>371,03</u>	-	31538	-	-	-	-
8	& C1630-452-557-385	Лампа світлодіодна 12-48 В	шт	85	<u>408,56</u>	-	34728	-	-	-	-
9	& C113-2442-19-94-1	Перфорована стрічка	м	160	<u>15,94</u>	-	2550	-	-	-	-
10	& C1545-44-23-10	Дюбель ударний 6x40	шт	16	<u>75,41</u>	-	1207	-	-	-	-
11	& C1630-452-742-1	Бур по бетону 6*110	шт	12	<u>100,03</u>	-	1200	-	-	-	-
12	КБ21-28-1	Установлення датчика	шт	32	<u>19,08</u> <u>11,97</u>	-	611	383	-	<u>0,1800</u>	<u>5,76</u>
13	С188888-46 варіант 1	Датчик руху DELUX ST41C (360°)	шт	32	<u>709,38</u>	-	22700	-	-	-	-
14	КР17-12-11	Електроустановчі вироби Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,3	<u>2380,17</u> <u>2355,47</u>	-	714	707	-	<u>35,4100</u>	<u>10,62</u>
15	С1512-13 варіант 6	Розетка штепсельна подвійна з третім заземлюючим контактом, для прихованого монтажу, 10А, 220В, IP20	шт	30	<u>214,68</u>	-	6440	-	-	-	-
16	С1512-14 варіант 1	Розетка + вимикач в одному корпусі	шт	29	<u>147,92</u>	-	4290	-	-	-	-
17	КР17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,6	<u>2375,89</u> <u>2345,50</u>	-	1426	1407	-	<u>35,2600</u>	<u>21,16</u>
18	290902-55 варіант 3	Вимикач однополюсний на одне коло, для прихованого монтажу	шт	58	<u>148,71</u>	-	8625	-	-	-	-
19	290902-55 варіант 4	Вимикач однополюсний зовнішнього виконання	шт	2	<u>117,79</u>	-	236	-	-	-	-
20	& C1545-209-1 варіант 1	Рамка на 2 позиції	шт	56	<u>87,04</u>	-	4874	-	-	-	-
21	& C1545-209-1 варіант 2	Рамка на 3 позиції	шт	4	<u>103,25</u>	-	413	-	-	-	-
22	& C1545-209-1 варіант 3	Підрозетник набірний	шт	60	<u>91,21</u>	-	5473	-	-	-	-
23	КР17-12-1	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,24	<u>1774,24</u> <u>1768,10</u>	-	426	424	-	<u>26,5800</u>	<u>6,38</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& С113-1439-1-36-8 варіант 1	Вимикач 1кл прох білий	шт	24	<u>158,95</u>	-	3815	-	-	-	-
25	КР17-12-10	Установлення штепсельних розеток неутепленого типу при відкритій проводці	100шт	1,07	<u>1774,24</u>	-	1898	1892	-	<u>26,5800</u>	<u>28,44</u>
26	& С113-1439-1-40-54 варіант 1	Розетка 2-на з заземленням біла	шт	107	<u>155,96</u>	-	16688	-	-	-	-
27	КР17-7-12	Кабельні вироби Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	21,88	<u>2033,44</u> 1882,61	-	44492	41192	-	<u>27,5800</u>	<u>603,45</u>
28	С113-2127 варіант 2	Захисна трубка /гофрована з протяжкою/ 25 мм	м	2188	<u>20,01</u>	-	43782	-	-	-	-
29	С1532-28 варіант 1	Кут 25	шт	52	<u>86,28</u>	-	4487	-	-	-	-
30	КР17-7-12	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм,	100м	22,45	<u>2413,43</u> 1882,61	-	54182	42265	-	<u>27,5800</u>	<u>619,17</u>
31	& С113-2125-7	Труба гофрована негорюча з протяжкою гпт 16 мм	м	950	<u>15,80</u>	-	15010	-	-	-	-
32	& С113-2125-9	Труба гофрована негорюча з протяжкою гпт 20 мм	м	1295	<u>19,07</u>	-	24696	-	-	-	-
33	КБ21-12-2 Н2,5=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	1,915	<u>5878,20</u> 2351,10	<u>2638,88</u> 529,70	11257	4502	<u>5053</u> 1014	<u>32,8000</u> 7,0309	<u>62,81</u> 13,46
34	& С1545-96-14-49-20-9	Кабель-канал 25x16	м	193,415	<u>68,74</u>	-	13295	-	-	-	-
35	КР17-7-11	Монтаж вінілплатових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку	100м	0,4	<u>2574,51</u> 2325,27	<u>87,50</u> 73,03	1030	930	<u>35</u> 29	<u>34,5200</u> 0,9435	<u>13,81</u> 0,38
36	& С1630-452-601-16-8	Труба гофрована д.40	м	40,4	<u>49,68</u>	-	2007	-	-	-	-
37	КР17-7-2	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 40 мм, укладених по конструкціях	100м	0,55	<u>8864,14</u> 5513,02	<u>279,79</u> 153,28	4875	3032	<u>154</u> 84	<u>75,1400</u> 1,9818	<u>41,33</u> 1,09
38	& С113-10-1	Труби сталеві для електропроводки	м	56,1	<u>97,01</u>	-	5442	-	-	-	-
39	КР17-7-18	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 50 мм до 70 мм	100м	0,3	<u>2723,52</u> 2023,25	-	817	607	-	<u>29,2800</u>	<u>8,78</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	& С1630-452-601-16-8 варіант 1	Труба гофрована	м	30,3	<u>70,08</u>	-	2123	-	-	-	-
41	КБ21-14-1 к=1,15	Прокладання лотків	100м	0,43	<u>3921,05</u> 3693,36	-	1686	1588	-	<u>50,9289</u>	<u>21,9</u>
42	& С1630-1-5 варіант 1	Кабельний канал 25x16мм	м	43	<u>70,31</u>	-	3023	-	-	-	-
43	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	37,26	<u>786,95</u> 649,35	<u>8,24</u> 6,87	29322	24195	<u>307</u> 256	<u>9,6400</u> 0,0888	<u>359,19</u> 3,31
44	& С113-1439-1-22-8	Кабель ВВГнгLS 3x2,5 мм	м	3656	<u>74,41</u>	-	272043	-	-	-	-
45	& С113-1439-1-22-7	Кабель ВВГнгLS 3x1,5 мм	м	70	<u>41,02</u>	-	2871	-	-	-	-
46	КБ21-31-3 к=1,15	Установлення розподільних коробок	100шт	7,75	<u>3070,08</u> 2606,91	-	23793	20204	-	<u>36,8000</u>	<u>285,2</u>
47	КМ8-86-1	Монтаж шафи з вимикачами	шт	9	<u>7072,63</u> 3364,48	<u>3135,26</u> 674,97	63654	30280	<u>28217</u> 6075	<u>44,8000</u> 6,9935	<u>403,2</u> 62,94
48	1517-1248 варіант 1	Шафа металева зовнішньої установки, на 48 модулів з вимикачами в комплекті	шт	8	<u>11158,40</u>	-	89267	-	-	-	-
49	1517-1248 варіант 3	Шафа металева зовнішньої установки, на 24 модуля з вимикачами в комплекті	шт	1	<u>9972,26</u>	-	9972	-	-	-	-
50	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А (розчіплювач)	100шт	0,01	<u>25647,22</u> 21750,20	-	256	218	-	<u>299,9200</u>	<u>3</u>
51	1504-1163 варіант 1	Незалежний розчіплювач Chint SHT-X1 AC 230v/400v ПНР	шт	1	<u>236,56</u>	-	237	-	-	-	-
52	КП1-58-3	Схеми сигналізації. Мнемосхема щита диспетчерського керування з кількістю прийнятих сигналів до 50	Схема	1	<u>17134,30</u> 17134,30	-	17134	17134	-	<u>170,0000</u>	<u>170</u>
		Разом прямі витрати по кошторису					1024455	223687	<u>34255</u> 7866		<u>3125,78</u> 86,46
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1024455		766513 231553 122940 309,87 36068		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					1147395				

		Всього по кошторису					1147395				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					3522,11				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					267621				

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010

на ВК

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

1913,218 тис. грн.
1,73486 тис.люд.год.
134,905 тис. грн.
3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 серпня" 2023 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	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Розділ 1. Мережи В0, В1													
1	KP15-37-1	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	10к-т	2,3	<u>11023,82</u> 10890,31	<u>39,12</u> 32,65	25355	25048	<u>90</u> 75	<u>148,4300</u> 0,4218	<u>341,39</u> 0,97		
2	C130-8 варіант 1	Електроводонагрівач 50л	шт	4	<u>12859,03</u> -	-	51436	-	-	-	-		
3	C130-8 варіант 2	Електроводонагрівач 100л	шт	18	<u>16167,81</u> -	-	291021	-	-	-	-		
4	C130-8 варіант 3	Електроводонагрівач 300л	шт	1	<u>32492,91</u> -	-	32493	-	-	-	-		
5	KP15-83-6	Прокладання трубопроводів зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,03	<u>5792,28</u> 5210,08	<u>200,65</u> 65,71	174	156	<u>6</u> 2	<u>70,1600</u> 0,7577	<u>2,1</u> 0,02		
6	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	3	<u>186,89</u> -	-	561	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C113-1336 варіант 1	З'єднання ПЕ/СТАЛЬ de/DN 63/50 мм	шт	1	<u>1153,13</u>	-	1153	-	-	-	-
8	KP15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0,2	<u>5556,65</u> 5326,84	-	1111	1065	-	<u>70,9300</u>	<u>14,19</u>
9	C113-1693	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 50x8,3 мм	м	20	<u>375,47</u>	-	7509	-	-	-	-
10	C113-1873-1Г варіант 1	Кран кульовий із поліпропілену діам. 50 мм	шт	1	<u>1053,95</u>	-	1054	-	-	-	-
11	C113-1753	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 50x25 мм	шт	4	<u>100,52</u>	-	402	-	-	-	-
12	C113-1752	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 50x20 мм	шт	7	<u>71,55</u>	-	501	-	-	-	-
13	C113-1816 варіант 1	Муфта з'єднувальна діам. 50x2" мм	шт	2	<u>155,63</u>	-	311	-	-	-	-
14	KP15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,15	<u>5470,78</u> 5289,60	-	821	793	-	<u>69,3900</u>	<u>10,41</u>
15	C113-1692	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 40x6,7 мм	м	15	<u>372,69</u>	-	5590	-	-	-	-
16	C113-1750	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x25 мм	шт	3	<u>66,33</u>	-	199	-	-	-	-
17	C113-1749	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x20 мм	шт	2	<u>64,24</u>	-	128	-	-	-	-
18	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,15	<u>5115,70</u> 4967,15	-	767	745	-	<u>65,1600</u>	<u>9,77</u>
19	C113-1691	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	м	15	<u>225,18</u>	-	3378	-	-	-	-
20	C113-1748	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x25 мм	шт	2	<u>30,05</u>	-	60	-	-	-	-
21	C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт	3	<u>27,26</u>	-	82	-	-	-	-
22	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,5	<u>4629,31</u> 4502,14	-	2315	2251	-	<u>59,0600</u>	<u>29,53</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	C113-1690	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	50	<u>148,42</u>	-	7421	-	-	-	-
24	C113-1873-1Б	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	18	<u>281,32</u>	-	5064	-	-	-	-
25	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	20	<u>12,59</u>	-	252	-	-	-	-
26	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	<u>14,72</u>	-	29	-	-	-	-
27	C113-1746	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	2	<u>14,72</u>	-	29	-	-	-	-
28	C113-1802 варіант 1	Муфта з'єднувальна діам. 25x1" мм	шт	36	<u>85,43</u>	-	3075	-	-	-	-
29	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	2,5	<u>4427,25</u> 4313,86	-	11068	10785	-	<u>56,5900</u>	<u>141,48</u>
30	C113-1873-1А	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	71	<u>211,26</u>	-	14999	-	-	-	-
31	C113-1689	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм	м	250	<u>145,25</u>	-	36313	-	-	-	-
32	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	120	<u>8,54</u>	-	1025	-	-	-	-
33	C113-1721 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20x1/2" мм	шт	258	<u>96,06</u>	-	24783	-	-	-	-
34	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	80	<u>9,83</u>	-	786	-	-	-	-
35	C113-1800 варіант 1	Муфта з'єднувальна діам. 20x3/4" мм	шт	142	<u>68,67</u>	-	9751	-	-	-	-
36	C113-1799 варіант 1	Муфта з'єднувальна діам. 20x1/2" мм	шт	30	<u>62,40</u>	-	1872	-	-	-	-
37	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів (к унітазам)	100 шт	0,3	<u>3755,01</u> 3717,45	-	1127	1115	-	<u>49,5000</u>	<u>14,85</u>
38	C1630-155 варіант 1	Вентилі для унітазу, діаметр 15 мм	шт	30	<u>154,64</u>	-	4639	-	-	-	-
39	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів вентиляльних	100 шт	2,58	<u>3755,01</u> 3717,45	-	9688	9591	-	<u>49,5000</u>	<u>127,71</u>
40	C130-465 варіант 2	Кран вентиляльний Albertoni, 1/2"x1/2"	шт	258	<u>217,72</u>	-	56172	-	-	-	-
41	C130-615 варіант 1	Гнучкий шланг 1/2" ВВ довжиною 50 см	комплект	198	<u>175,58</u>	-	34765	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
42	КБ29-176-1 к=1,15	Установлення гільз протипожежних	10шт	5,2	<u>249,63</u>	-	1298	1298	-	<u>3,7059</u>	<u>19,27</u>		
43	& С1545-32-1-М варіант 1	Гільза протипожежна Walraven 25 мм	шт	31	<u>1027,68</u>	-	31858	-	-	-	-		
44	& С1545-32-1-М варіант 3	Гільза протипожежна Walraven 20мм	шт	21	<u>814,47</u>	-	17104	-	-	-	-		
45	С113-2286 варіант 1	Манжета протипожежна 25	шт	62	<u>519,39</u>	-	32202	-	-	-	-		
46	С113-2286 варіант 2	Манжета протипожежна 20	шт	42	<u>440,17</u>	-	18487	-	-	-	-		
47	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	3,5	<u>2791,10</u>	-	9769	9769	-	<u>39,4000</u>	<u>137,9</u>		
48	С113-2447	Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби- ізоляції 1 1/2"-54 мм товщиною 9 мм	м	20	<u>61,53</u>	-	1231	-	-	-	-		
49	С113-2445	Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби- ізоляції 1 1/4"-42 мм товщиною 9 мм	м	15	<u>42,97</u>	-	645	-	-	-	-		
50	С113-2444	Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби- ізоляції 1"-35 мм товщиною 9 мм	м	15	<u>40,11</u>	-	602	-	-	-	-		
51	С113-2443	Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби- ізоляції 3/4"-28 мм товщиною 9 мм	м	50	<u>35,98</u>	-	1799	-	-	-	-		
52	С113-2442	Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби- ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 9 мм	м	250	<u>29,92</u>	-	7480	-	-	-	-		
53	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	15	<u>74,83</u>	-	1122	-	-	-	-		
		Разом прямі витрати по розділу 1					772876	62616	<u>96</u> <u>77</u>		<u>848,6</u> <u>0,99</u>		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					772876	710164	62693	34348	87,41	10174	807224

		Всього по розділу 1					807224						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Мережа К1									
54	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	3,5	<u>4966,27</u> 4890,91	<u>9,26</u> 7,73	17382	17118	<u>32</u> 27	<u>63,1900</u> 0,0999	<u>221,17</u> 0,35
55	C113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110x3,2 мм	м	350	<u>212,36</u>	-	74326	-	-	-	-
56	C113-1478 варіант 1	Прочищення діам. 110 мм	шт	14	<u>208,54</u>	-	2920	-	-	-	-
57	C113-1478	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	24	<u>249,39</u>	-	5985	-	-	-	-
58	C113-2244	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	30	<u>61,22</u>	-	1837	-	-	-	-
59	C113-2266	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	60	<u>96,12</u>	-	5767	-	-	-	-
60	C113-2257	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	20	<u>131,82</u>	-	2636	-	-	-	-
61	C113-2265	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	30	<u>56,18</u>	-	1685	-	-	-	-
62	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	1,1	<u>5116,04</u> 5094,47	<u>5,15</u> 4,30	5628	5604	<u>6</u> 5	<u>65,8200</u> 0,0555	<u>72,4</u> 0,06
63	C113-2226 варіант 1	Труби ПВХ для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	110	<u>104,71</u>	-	11518	-	-	-	-
64	C113-2290 варіант 2	Прочищення до каналізаційних труб діам. 50 мм	шт	12	<u>119,00</u>	-	1428	-	-	-	-
65	C113-2290 варіант 1	Ревізія до каналізаційних труб діам. 50 мм	шт	10	<u>164,13</u>	-	1641	-	-	-	-
66	C113-2263	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	45	<u>29,87</u>	-	1344	-	-	-	-
67	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	30	<u>74,83</u>	-	2245	-	-	-	-
68	KP15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	2,6	<u>3071,42</u> 2762,18	<u>9,26</u> 7,73	7986	7182	<u>24</u> 20	<u>36,7800</u> 0,0999	<u>95,63</u> 0,26
69	C130-675	Умивальники напівкруглі напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, без спинки, розмір 550x480x180 мм	комплект	26	<u>11281,41</u>	-	293317	-	-	-	-
70	C130-628 варіант 1	Змішувачі для умивальників	комплект	26	<u>4210,71</u>	-	109478	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	1,5	<u>5794,53</u> 3109,27	<u>18,53</u> 15,47	8692	4664	<u>28</u> 23	<u>41,8700</u> 0,1998	<u>62,81</u> 0,3
72	C130-909	Унітази напівфарфорові та фарфорові лійкоподібні УНВЦ з сидінням, кріпленням та суцільновідлитою полицкою	шт	15	<u>10784,08</u> -	-	161761	-	-	-	-
73	C130-1161 варіант 2	Гнучка підводка для унітазів довжина 0.5 м1/2"	шт	15	<u>272,95</u> -	-	4094	-	-	-	-
74	KP15-36-1	Установлення мийок на одне відділення	10к-т	0,2	<u>2732,71</u> 2209,44	<u>8,24</u> 6,87	547	442	<u>2</u> 1	<u>29,4200</u> 0,0888	<u>5,88</u> 0,02
75	C130-488 варіант 1	Мийки сталеві емальовані з однією чашею, що вмонтовуються, з кріпленнями, пластмасовим пляшковим сифоном	шт	2	<u>6449,34</u> -	-	12899	-	-	-	-
76	C130-629 варіант 1	Змішувачі для мийки	комплект	2	<u>3317,85</u> -	-	6636	-	-	-	-
77	KP15-32-10	Установлення піддонів душових сталевих	10к-т	0,5	<u>1678,04</u> 1323,29	<u>13,38</u> 11,17	839	662	<u>7</u> 6	<u>18,6800</u> 0,1443	<u>9,34</u> 0,07
78	C130-544 варіант 1	Піддони душові з пластмасовим уніфікованим сифоном, розмір 800x800x365 мм	шт	5	<u>6374,56</u> -	-	31873	-	-	-	-
79	KP5-9-1	Улаштування металопластикових перегородок у санвузлах	100 м2	0,4	<u>17508,69</u> 11026,04	-	7003	4410	-	<u>161,5300</u> -	<u>64,61</u> -
80	C1428-11849 варіант 1	Перегородки металопластикові сантехнічні	м2	40	<u>4133,85</u> -	-	165354	-	-	-	-
81	KP6-25-6	Установлення дверних полотен внутрішніх в санвузлах, кухонних, шафових, антресольних	100 шт	0,2	<u>14614,57</u> 14144,82	<u>281,03</u> 234,56	2923	2829	<u>56</u> 47	<u>180,1200</u> 3,0303	<u>36,02</u> 0,61
82	C126-82 варіант 1	Двері розпашні металопластикові	шт	20	<u>4365,50</u> -	-	87310	-	-	-	-
83	KP15-32-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10к-т	0,1	<u>34195,86</u> 1106,47	<u>6,18</u> 5,16	3420	111	<u>1</u> 1	<u>14,9000</u> 0,0666	<u>1,49</u> 0,01
84	KP15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-т	0,3	<u>19674,28</u> 643,83	-	5902	193	-	<u>8,6700</u> -	<u>2,6</u> -
		Разом прями витрати по розділу 2					1046376	43215	<u>156</u> 130		<u>571,95</u> 1,68
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					1046376				
							1003005				
							43345				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					23842 61,76 7187 1070218				
		----- Всього по розділу 2					1070218				
		Розділ 3. Мережа К1Н									
85	KP15-95-1	Установлення насосів відцентрових	насос	1	<u>1896,18</u> 1778,19	<u>56,98</u> 12,34	1896 18602	1778 -	<u>57</u> 12	<u>24,5200</u> 0,1278	<u>24,52</u> 0,13
86	C1630-1163 варіант 2	Насоси дренажні Wilo Drain TS 40/10 0,4кВт	шт	1	<u>18602,30</u>	-	18602	-	-	-	-
87	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,07	<u>5116,04</u> 5094,47	<u>5,15</u> 4,30	358	357	-	<u>65,8200</u> 0,0555	<u>4,61</u> -
88	C113-2224 варіант 1	Труби ПЕ для внутрішньої каналізації діам. 32 мм	м	7	<u>55,01</u>	-	385	-	-	-	-
89	C113-2301 варіант 1	Клапан зворотній PVC діам. 32 мм	шт	2	<u>503,64</u>	-	1007	-	-	-	-
		ДЕМОНТАЖ									
90	KP15-1-2	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	100м	0,8	<u>6203,25</u> 5966,71	<u>236,54</u> 66,60	4963	4773	<u>190</u> 53	<u>93,8900</u> 0,8604	<u>75,11</u> 0,69
91	KP15-1-1	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм	100м	0,3	<u>4931,55</u> 4813,28	<u>118,27</u> 33,30	1479	1444	<u>35</u> 10	<u>75,7400</u> 0,4302	<u>22,72</u> 0,13
92	KP15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,2	<u>4301,64</u> 4063,04	<u>238,60</u> 68,31	860	813	<u>47</u> 14	<u>61,0800</u> 0,8826	<u>12,22</u> 0,18
93	KP15-3-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100к-т	0,03	<u>10248,11</u> 9768,46	<u>479,65</u> 135,04	307	293	<u>14</u> 4	<u>146,8500</u> 1,7447	<u>4,41</u> 0,05
94	KP15-32-10 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення піддонів душових сталевих	10к-т	0,3	<u>534,67</u> 529,32	<u>5,35</u> 4,47	160	159	<u>1</u> 1	<u>7,4720</u> 0,0577	<u>2,24</u> 0,02
		Разом прями витрати по розділу 3					30017	9617	<u>344</u> 94		<u>145,83</u> 1,2
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					30017 20056 9711				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5760 15,44 1795 35777				
		----- Всього по розділу 3					35777				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1849269 1849269 1733225 115749 63949 164,61 19156 1913218	115448	<u>596</u> 301		<u>1566,38</u> 3,87
		----- Всього по кошторису					1913218				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1734,86 134905				

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на система газоаналізації
«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

50,217 тис. грн.
0,15703 тис.люд.год.
14,496 тис. грн.
5,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 серпня" 2023 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	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>2606,91</u> 2606,91	-	2607	2607	-	<u>36,8000</u>	<u>36,8</u>		
2	С1630-975-1 варіант 3	"ВАРТА 1-03"	шт	1	<u>16120,00</u> -	-	16120	-	-	-	-		
3	КМ11-60-3	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 3	комплект	1	<u>1362,24</u> 1362,24	-	1362	1362	-	<u>17,6000</u>	<u>17,6</u>		
4	КМ20-201-10	Монтаж сигналізатора звукового	шт	16	<u>572,49</u> 572,49	-	9160	9160	-	<u>5,6800</u>	<u>90,88</u>		
5	С1630-975-1 варіант 2	ОСЗ ГАЗ Виклик службі 104	шт	16	<u>956,00</u> -	-	15296	-	-	-	-		
Разом прями витрати по кошторису							44545	13129	-		<u>145,28</u>		
Разом будівельні роботи, грн.							44545					-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по кошторису					31416 13129 5672 11,75 1367 50217 50217				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					157,03 14496				

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на протипожежний водопровід та автоматизація ВПВ
«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 136,244 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,24503 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 19,226 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 серпня" 2023 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	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	КМ12-902-1	Арматура запірна, регулююча і дроселююча для води та пари на умовний тиск 6,3 МПа [63 кгс/см ²] з електроприводом, діаметр умовного проходу до 100 мм	10 шт	0,1	<u>24032,00</u> 24032,00	-	2403	2403	-	<u>320,0000</u>	<u>32</u>		
2 &	С1630-65-1	Задвижка с електроприводом 24в	шт	1	<u>25120,00</u> -	-	25120	-	-	-	-		
3	С130-932 варіант 3	Фланці, діаметр 50 мм	шт	2	<u>456,00</u> -	-	912	-	-	-	-		
4	КМ12-790-3	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підіймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм	10 шт	0,3	<u>4806,40</u> 4806,40	-	1442	1442	-	<u>64,0000</u>	<u>19,2</u>		
5 &	С1630-65-1 варіант 1	Батерфляй ду 50	шт	3	<u>2200,00</u> -	-	6600	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C130-932 варіант 3	Фланці, діаметр 50 мм	шт	6	<u>456,00</u>	-	2736	-	-	-	-
7	KM10-667-9	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 2 промені	шт	1	<u>1990,08</u> 1990,08	-	1990	1990	-	<u>28,8000</u>	<u>28,8</u>
8	C130-932 варіант 4	AM-OUT2R – адресний модуль	шт	1	<u>1652,00</u>	-	1652	-	-	-	-
9	KM10-349-3	Монтаж щита розподільного	шт	1	<u>4073,83</u> 4073,83	-	4074	4074	-	<u>50,4000</u>	<u>50,4</u>
10	& C101-767-91 варіант 1	Щит управління засувкою	шт	1	<u>18875,00</u>	-	18875	-	-	-	-
11	KM10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт	1	<u>1245,46</u> 1245,46	-	1245	1245	-	<u>14,4000</u>	<u>14,4</u>
12	& C101-767-29 варіант 2	Блок живлення	шт	1	<u>8250,00</u>	-	8250	-	-	-	-
13	KM8-125-1	Акумулятор одноелементний	шт	2	<u>45,34</u> 45,34	-	91	91	-	<u>0,6400</u>	<u>1,28</u>
14	& C101-767-18 варіант 2	Акумулятор	шт	2	<u>2000,00</u>	-	4000	-	-	-	-
15	KM12-809-1	Крани пружинні та бронзові муфтові на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15-50 мм	10 шт	0,3	<u>3604,80</u> 3604,80	-	1081	1081	-	<u>48,0000</u>	<u>14,4</u>
16	C1630-23 варіант 5	Кран шаровий муфтовий Ду15 Ру16	шт	3	<u>285,00</u>	-	855	-	-	-	-
17	KB10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100шт	0,04	<u>7115,64</u> 7115,64	-	285	285	-	<u>106,9700</u>	<u>4,28</u>
18	& C130-554-1-2Ж варіант 2	Шкаф пожежний навесной 1700*650*260	шт	2	<u>7265,00</u>	-	14530	-	-	-	-
19	C1630-23 варіант 1	Касета 412x132x260	шт	2	<u>326,00</u>	-	652	-	-	-	-
20	KB16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	2	<u>109,90</u> 109,90	-	220	220	-	<u>1,4800</u>	<u>2,96</u>
21	C1630-23 варіант 6	Кран пожежний углової латуний Ду50	шт	2	<u>1650,00</u>	-	3300	-	-	-	-
22	C1630-23 варіант 2	гайка соединительная муфтовая М2	шт	2	<u>140,83</u>	-	282	-	-	-	-
23	C1630-23 варіант 3	Рукав пожежний напорний Ду50 20м	шт	2	<u>1100,00</u>	-	2200	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	C1630-91 варіант 1	Ствол пожарный Ду 50 РС-50.01А	шт	2	<u>250,00</u>	-	500	-	-	-	-
25	KM12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см ²]	10 шт	0,4	<u>698,43</u> 698,43	-	279	279	-	<u>9,3000</u>	<u>3,72</u>
26	C1630-23 варіант 7	Муфта приварная G2	шт	2	<u>125,00</u>	-	250	-	-	-	-
27	C1630-23 варіант 8	Резьба приварная M2	шт	2	<u>125,00</u>	-	250	-	-	-	-
28	KP15-23-2	Установлення кранів діаметром 25 мм	шт	2	<u>42,69</u> 42,69	-	85	85	-	<u>0,5600</u>	<u>1,12</u>
29	C1630-23 варіант 4	Кран комплект с полужостким рукавом 25мм	шт	2	<u>3620,00</u>	-	7240	-	-	-	-
30	KM11-350-3	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, PH-метрів], діаметр трубопроводу до 50 мм	шт	4	<u>352,18</u> 352,18	-	1409	1409	-	<u>4,8000</u>	<u>19,2</u>
31	C1630-63 варіант 1	ДППК	шт	4	<u>252,00</u>	-	1008	-	-	-	-
32	KM10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний на відкривання вікон, дверей	шт	8	<u>106,43</u> 106,43	-	851	851	-	<u>1,6000</u>	<u>12,8</u>
33	C1630-63 варіант 2	СОМК	шт	8	<u>285,00</u>	-	2280	-	-	-	-
34	KM8-532-1	Пост керування кнопковий загального призначення, що установлюється на конструкції на підлозі, кількість елементів поста до 3	шт	8	<u>165,22</u> 165,22	-	1322	1322	-	<u>2,2000</u>	<u>17,6</u>
35	C1630-63 варіант 3	Кнопочний пост	шт	8	<u>726,00</u>	-	5808	-	-	-	-
36	KB10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100шт	0,04	<u>7115,64</u> 7115,64	-	285	285	-	<u>106,9700</u>	<u>4,28</u>
37	C1630-63 варіант 4	Огнетушитель порошковой ОП-5	шт	4	<u>945,00</u>	-	3780	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					128142	17062	-		<u>226,44</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					128142				-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					111080				
		всього заробітна плата, грн.					17062				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8102				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					18,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2164				
		Всього будівельні роботи, грн.					136244				

		Всього по кошторису					136244				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					245,03				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					19226				

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на системи пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу
«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 368,309 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,76837 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 56,534 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 серпня" 2023 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
		Розділ 1. Пожежна сигналізація									
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>4307,07</u> 4307,07	-	4307	4307	-	<u>60,8000</u>	<u>60,8</u>
2	& С101-767-2 варіант 1	Прибор приемно-контрольный адресный Тирас ПРАЙМ А.	шт	1	<u>35500,00</u> -	-	35500	-	-	-	-
3	КМ10-1-10	Плати різноманітного призначення із підготовленням місця установаження	плата	6	<u>600,80</u> 600,80	-	3605	3605	-	<u>8,0000</u>	<u>48</u>
4	& С101-767-2 варіант 2	Адресный модуль расширения	шт	2	<u>3625,00</u> -	-	7250	-	-	-	-
5	& С101-767-2 варіант 3	Адресный модуль АМІ-4	шт	4	<u>1850,00</u> -	-	7400	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ10-683-4 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0, 75	Передавач	шт	1	<u>2613,48</u> 2613,48	-	2613	2613	-	<u>34,8000</u>	<u>34,8</u>
7	& С101-767- 14 варіант 1	Модуль цифрового автодозвона МЦА-GSM	шт	1	<u>4862,00</u> -	-	4862	-	-	-	-
8	КМ8-125-1	Акумулятор одноелементний	шт	4	<u>45,34</u> 45,34	-	181	181	-	<u>0,6400</u>	<u>2,56</u>
9	& С101-767- 18 варіант 1	Акумулятор 12В 18А/г	шт	4	<u>2150,00</u> -	-	8600	-	-	-	-
10	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт	1	<u>1245,46</u> 1245,46	-	1245	1245	-	<u>14,4000</u>	<u>14,4</u>
11	& С101-767- 29 варіант 1	Блок питания БЖ-2415	шт	1	<u>6250,00</u> -	-	6250	-	-	-	-
12	КМ10-668-2	Сповіслювач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізоотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	57	<u>212,86</u> 212,86	-	12133	12133	-	<u>3,2000</u>	<u>182,4</u>
13	& С101-767- 5	Извещатель пожарный дымовой адресный SMK110	шт	57	<u>1960,00</u> -	-	111720	-	-	-	-
14	КМ10-668-1	Сповіслювач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	7	<u>106,43</u> 106,43	-	745	745	-	<u>1,6000</u>	<u>11,2</u>
15	& С101-767- 4 варіант 1	Извещатель пожарный ручной адресный MNL 100	шт	7	<u>1365,00</u> -	-	9555	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					215966	24829	-		<u>354,16</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					215966				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					191137				
		всього заробітна плата, грн.					24829				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12024				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					28,02				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3261				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					227990				

		Всього по розділу 1					227990				
		Розділ 2. Система оповіщення									
16	KM10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>4307,07</u> 4307,07	-	4307	4307	-	<u>60,8000</u>	<u>60,8</u>
17	& C101-767-20 варіант 1	МОНОБЛОК оповіщення ВЕЛЛЕЗш 120-400	шт	1	<u>45120,00</u> -	-	45120	-	-	-	-
18	KM10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	80	<u>226,69</u> 226,69	-	18135	18135	-	<u>3,2000</u>	<u>256</u>
19	& C101-767-22 варіант 1	Гучномовець ЗАС100ПНм	шт	80	<u>565,00</u> -	-	45200	-	-	-	-
20	KM10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	5	<u>212,86</u> 212,86	-	1064	1064	-	<u>3,2000</u>	<u>16</u>
21	& C101-767-311 варіант 3	Оповіщувачі світлові Вихід	шт	5	<u>956,00</u> -	-	4780	-	-	-	-
22	KM10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	8	<u>212,86</u> 212,86	-	1703	1703	-	<u>3,2000</u>	<u>25,6</u>
23	& C101-767-11	ОСЗ Джміль	шт	1	<u>1231,00</u> -	-	1231	-	-	-	-
24	& C101-767-11 варіант 1	Оповіщувач напрмку руху	шт	7	<u>956,00</u> -	-	6692	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					128232	25209	-		<u>358,4</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					128232				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					103023				
		всього заробітна плата, грн.					25209				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					12087 27,79 3235 140319				
		----- Всього по розділу 2					140319				
		Разом прямі витрати по кошторису					344198	50038	-		712,56
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					344198 294160 50038 24111 55,81 6496 368309		-		-
		----- Всього по кошторису					368309				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					768,37 56534				

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на відеоспостереження
«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 493,053 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,14144 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 90,795 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 серпня" 2023 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
Розділ 1. Відеоспостереження											
1	КМ10-350-23	Монтаж пристрою відеоконтрольного (2Мп IP відеокамера с фіксованим об'єктивом)	шт	59	<u>276,77</u> 276,77	-	16329	16329	-	<u>3,2000</u> -	<u>188,8</u> -
2	КМ11-91-2	Установлення апаратури настільної (відеореєстратор)	шт	4	<u>344,06</u> 344,06	-	1376	1376	-	<u>4,8000</u> -	<u>19,2</u> -
3	КМ31-16-1	Монтаж жорстких дисків	комплект	4	<u>5397,51</u> 5046,72	-	21590	20187	-	<u>67,2000</u> -	<u>268,8</u> -
4	С117-1 варіант 3	Жорсткий диск (HDD) 2ТВ	шт	4	<u>6762,97</u> -	-	27052	-	-	-	-
5	КМ10-184-5	Монтаж комутаторов	шт	12	<u>1015,53</u> 720,96	<u>213,46</u> 41,76	12186	8652	<u>2562</u> 501	<u>9,6000</u> 0,5560	<u>115,2</u> 6,67
6	& 1635-53-3 варіант 3	Комутатор сетевой	шт	12	<u>7105,98</u> -	-	85272	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ8-147-10	Кабель до 35 кВ, прокладається по установленим конструкціям и лоткам с креплением по всей длине	100 м	12,2	<u>4978,32</u> 1760,88	-	60736	21483	-	<u>24,0000</u>	<u>292,8</u>
8 & С154-1-19	Кабель КгВП (350) 4x2x0,5		м	1220	<u>25,87</u>	-	31561	-	-	-	-
9	С113-1878	Монтажний комплект	шт	1	<u>6630,08</u>	-	6630	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					262732	68027	<u>2562</u> 501		<u>884,8</u> 6,67
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					262732 192143 68528 32758 75,33 8768 295490				
		Всього по розділу 1					295490				
		Розділ 2. Wi-Fi									
10	КМ8-80-4	Монтаж точки доступу	шт	8	<u>126,98</u> 120,16	-	1016	961	-	<u>1,6000</u>	<u>12,8</u>
11	1604-5032	Точка доступу Wi-Fi, Ubiquiti nano HD	шт	8	<u>16372,00</u>	-	130976	-	-	-	-
12	КМ8-147-10	Кабель до 35 кВ, прокладається по установленим конструкціям и лоткам с креплением по всей длине	100 м	6,1	<u>4978,32</u> 1760,88	-	30368	10741	-	<u>24,0000</u>	<u>146,4</u>
13 & С154-1-19	Кабель КгВП (350) 4x2x0,5		м	610	<u>25,87</u>	-	15781	-	-	-	-
14	С113-1878	Монтажний комплект	шт	1	<u>6630,08</u>	-	6630	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					184771	11702	-		<u>159,2</u>
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн.					130976 6627 137603 53795				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -----					42093 11702 6165 15,44 1797 59960				
		Всього по розділу 2					197563				
		Разом прями витрати по кошторису Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -----					447503 130976 6627 137603 316527 234236 80230 38923 90,77 10565 355450	79729	<u>2562</u> 501		<u>1044</u> 6,67
		Всього по кошторису					493053				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1141,44 90795				

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03

на палі

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

71,845 тис. грн.
0,07371 тис.люд.год.
5,953 тис. грн.
3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 серпня" 2023 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ5-74-1 Н2=Н3=Н5=1,15	ПАЛІ Улаштування буронабивних паль	м3	1,6	<u>12679,62</u> 138,16	<u>6718,32</u> 1400,70	20287	221	<u>10749</u> 2241	<u>2,0240</u> 16,0493	<u>3,24</u> 25,68
2	КБ5-75-5 Н2=Н3=Н5=1,15	Виготовлення арматурних каркасів при улаштуванні паль	т	0,1176	<u>1939,66</u> 1288,91	- -	228	152	- -	<u>20,6655</u> -	<u>2,43</u> -
3	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0216	<u>38275,89</u> -	- -	827	-	- -	- -	- -
4	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,096	<u>38190,89</u> -	- -	3666	-	- -	- -	- -
5	КБ6-1-22 Н2=Н3=Н5=1,15	МОНОЛИТНЫЕ РОСТВЕРКИ Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,04	<u>487750,97</u> 36262,26	<u>2570,70</u> 124,00	19510	1450	<u>103</u> 5	<u>524,7795</u> 1,7279	<u>20,99</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,00224	<u>38275,89</u>	-	86	-	-	-	-
7	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,236	<u>37935,89</u>	-	8953	-	-	-	-
8	КБ6-11-9	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0,18144	<u>85363,60</u>	<u>1483,82</u>	15488	905	<u>269</u>	<u>70.4000</u>	<u>12,77</u>
		Разом прями витрати по кошторису			4987,14	333,04			60	3,4500	0,63
		Разом будівельні роботи, грн.					69045	2728	11121		39,43
		в тому числі:							2306		26,38
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					55196				
		всього заробітна плата, грн.					5034				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2800				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,9				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					919				
		Всього будівельні роботи, грн.					71845				

		Всього по кошторису					71845				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					73,71				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					5953				

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на будівельні роботи
«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 538,814 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,92404 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 157,255 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 серпня" 2023 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
Розділ 1. Стіни											
1	КБ46-4-2	Підсилення цегляних стін стальними обіймами	т	0,8201	<u>32657,51</u> 22574,75	<u>7840,13</u> 1403,86	26782	18514	<u>6430</u> 1151	<u>296,1400</u> 15,3799	<u>242,86</u> 12,61
2	& С111-1837-2	Швеллер N16	т	0,057	<u>53070,45</u>	-	3025	-	-	-	-
3	С111-1837	Швелери N10-14 із сталі марки 18сп	т	0,144	<u>53070,45</u>	-	7642	-	-	-	-
4	& С111-987-24	Уголок 63х5	т	0,2633	<u>54319,36</u>	-	14302	-	-	-	-
5	С1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,024	<u>47880,89</u>	-	1149	-	-	-	-
6	& С111-1801-24	Полоса 80х8 мм	т	0,261	<u>57503,44</u>	-	15008	-	-	-	-
7	С124-4	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,0202	<u>36150,89</u>	-	730	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
8	C1545-291	Шпилька	комплект	69	70,67	-	4876	-	-	-	-	
9	C111-123	Гайки шестигранні, діаметр різьби 12-14 мм	т	0,00085	67313,44	-	57	-	-	-	-	
10	C111-1870	Шайби	т	0,000848	40071,42	-	34	-	-	-	-	
11	KP11-35-6	Штукатурення по сітці	100м2	0,050073	158464,73	285,14	7935	2412	14	595,8200	29,83	
					48160,13	238,00			12	3,0747	0,15	
		Разом прямі витрати по розділу 1						81540	20926	6444		272,69
		Разом будівельні роботи, грн.						81540		1163		12,76
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						54170				
		всього заробітна плата, грн.						22089				
		Загальновиробничі витрати, грн.						12203				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						34,26				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						3987				
		Всього будівельні роботи, грн.						93743				

		Всього по розділу 1						93743				
		Розділ 2. Пожежна драбина										
12	KB9-75-2 H2=H3=H5=1,15	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,186	68523,78	5989,03	12745	2762	1114	202,4000	37,65	
					14850,09	399,38			74	4,8024	0,89	
13	KP20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	1т	0,186	9778,83	2951,30	1819	1083	549	69,1900	12,87	
					5825,11	394,09			73	4,1211	0,77	
14	& C111-987-24	Уголок 63x5	т	0,095612	54319,36	-	5194	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
15	C1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,041446	47880,89	-	1984	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
16	C111-1814 варіант 1	Сталь кутова	т	0,00487812	42256,62	-	206	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
17	C124-6	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16-18 мм	т	0,053848	35895,89	-	1933	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
18	C111-91 варіант 2	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0008	53638,37	-	43	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
19	C111-123	Гайки шестигранні, діаметр різьби 12-14 мм	т	0,000248	<u>67313,44</u>	-	17	-	-	-	-	
20	C111-1870	Шайби	т	0,00025	<u>40071,42</u>	-	10	-	-	-	-	
21	KP12-54-2	Фарбування нових металевих поверхонь [крім покрівель] білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,06875	<u>4880,53</u> <u>1605,94</u>	<u>1,03</u> <u>0,86</u>	336	110	-	<u>22,6700</u> 0,0111	<u>1,56</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 2							24287	3955	<u>1663</u> 147		<u>52,08</u> 1,66	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							24287					
-----							18669					
							4102					
							2285					
							6,45					
							750					
Всього по розділу 2							26572					
Розділ 3. Технологічний майданчик												
22	КБ9-75-2 Н2=Н3=Н5=1,15	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,918	<u>21595,86</u> <u>14850,09</u>	<u>5989,03</u> <u>399,38</u>	19825	13632	<u>5498</u> 367	<u>202,4000</u> 4,8024	<u>185,8</u> 4,41	
23	KP20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	1т	0,918	<u>9778,83</u> <u>5825,11</u>	<u>2951,30</u> <u>394,09</u>	8977	5347	<u>2709</u> 362	<u>69,1900</u> 4,1211	<u>63,52</u> 3,78	
24	C1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,041446	<u>47880,89</u>	-	1984	-	-	-	-	
25	C111-1835	Балки двотаврові із сталі марки 18пс	т	0,279204	<u>60797,90</u>	-	16975	-	-	-	-	
26	C111-1804 варіант 1	Сталь листовая рифленая 8 мм	т	0,65031	<u>48133,70</u>	-	31302	-	-	-	-	
27	C111-1780	Сітка з дроту холоднотягнутого	т	0,002	<u>68893,18</u>	-	138	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 3							79201	18979	<u>8207</u> 729		<u>249,32</u> 8,19	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							79201					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					52015 19708 10959 30,91 3597 90160				
		----- Всього по розділу 3					90160				
		Розділ 4. Бакова									
28	КБ6-1-1 Н2=Н3=Н5= 1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,002	<u>499145,49</u> 11013,53	-	998	22	-	<u>173,3050</u>	<u>0,35</u>
29	КР2-15-1	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше]	100 м3	0,006	<u>560580,21</u> 43302,87	<u>48374,59</u> 10476,34	3363	260	<u>290</u> 63	<u>657,0000</u> 108,5551	<u>3,94</u> 0,65
30	КР1-2-1	Розробка ґрунту при підведенні, заміні або посиленні фундаментів внутрішніх стін в котловані глибиною до 1,5 м	100 м3	0,01	<u>50936,58</u> 44830,70	-	509	448	-	<u>692,5800</u>	<u>6,93</u>
31	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,018	<u>11122,49</u> 11122,49	-	200	200	-	<u>183,6000</u>	<u>3,3</u>
32	С311-25	Перевезення ґрунту до 25 км	т	1,8	<u>221,86</u> -	<u>221,86</u> 29,24	399	-	<u>399</u> 53	- 0,3520	- 0,63
33	КБ6-1-1 Н2=Н3=Н5= 1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,001	<u>499145,49</u> 11013,53	-	499	11	-	<u>173,3050</u>	<u>0,17</u>
34	КР2-14-3	Улаштування залізобетонних підпирних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше]	100 м3	0,006	<u>692899,07</u> 102327,20	<u>53973,56</u> 11308,26	4157	614	<u>324</u> 68	<u>1499,0800</u> 117,4714	<u>8,99</u> 0,7
35	КР2-6-7 к=2	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою (в 2 шари)	100 м2	0,032	<u>38372,55</u> 7215,10	-	1228	231	-	<u>97,1600</u>	<u>3,11</u>
		Разом прямі витрати по розділу 4					11353	1786	<u>1013</u> 184		<u>26,79</u> 1,98
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					11353				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8554				
		всього заробітна плата, грн.					1970				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1170				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					401				
		Всього будівельні роботи, грн.					12523				

		Всього по розділу 4					12523				
		Розділ 5. Ганки									
36	KP1-16-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2	100 м3	0,05056	<u>24103,93</u> 24103,93	-	1219	1219	-	<u>368,9000</u>	<u>18,65</u>
37	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,06468	<u>10504,57</u> 10504,57	-	679	679	-	<u>173,4000</u>	<u>11,22</u>
38	KB6-1-1 H2=H3=H5=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,00632	<u>392184,21</u> 11013,53	-	2479	70	-	<u>173,3050</u>	<u>1,1</u>
39	KB29-160-1 H2=H3=H5=1,15	Улаштування монолітних залізобетонних сходів і площадок /при відкритому способі робіт/	100м3	0,13	<u>1090540,09</u> 493973,25	<u>450,31</u> 85,14	141770	64217	<u>59</u> 11	<u>6577,5400</u> 1,1992	<u>855,08</u> 0,16
40	KB6-1-22 H2=H3=H5=1,15	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,056	<u>804333,48</u> 36262,26	<u>12065,75</u> 3771,00	45043	2031	<u>676</u> 211	<u>524,7795</u> 45,0468	<u>29,39</u> 2,52
41	KB6-11-7 H2=H3=H5=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,031	<u>98066,73</u> 18818,65	<u>304,18</u> 68,27	3040	583	<u>9</u> 2	<u>265,6500</u> 0,7073	<u>8,24</u> 0,02
42	KP20-12-1	Монтаж огорожі ганку	1т	0,428	<u>9171,06</u> 7468,49	<u>1702,57</u> 18,60	3925	3197	<u>728</u> 8	<u>88,7100</u> 0,2480	<u>37,97</u> 0,11
43	C121-394 варіант 1	Поручні звичайні з нержавіючої сталі	пм	14,28	<u>814,69</u>	-	11634	-	-	-	-
44	C188888-4 варіант 3	Дюбель шуруп	шт	56	<u>1,53</u>	-	86	-	-	-	-
45	KB11-29-2 H2=H3=H5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,207	<u>17163,78</u> 13756,50	<u>42,62</u> 35,57	3553	2848	<u>9</u> 7	<u>189,6925</u> 0,4595	<u>39,27</u> 0,1
46	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	107,64	<u>12,06</u>	-	1298	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	C111-2001-1 варіант 1	Суміш суха Ceresit CE33	кг	9,4	77,01	-	724	-	-	-	-
48	C111-287 варіант 1	Плитки керамічні з шорсткою поверхнею	м2	21,114	1581,71	-	33396	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					248846	74844	1481 239		1000,92 2,91
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					248846				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					172521				
		всього заробітна плата, грн.					75083				
		Загальновиробничі витрати, грн.					66968				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					219,67				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					25568				
		Всього будівельні роботи, грн.					315814				

		Всього по розділу 5					315814				
		Разом прямі витрати по кошторису					445227	120490	18808 2462		1601,8 27,5
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					445227				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					305929				
		всього заробітна плата, грн.					122952				
		Загальновиробничі витрати, грн.					93587				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					294,74				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					34303				
		Всього будівельні роботи, грн.					538814				

		Всього по кошторису					538814				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1924,04				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						157255				

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на ремонтні роботи
«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 6325,488 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 9,01622 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 685,638 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 серпня" 2023 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Покрівля											
1	KP8-35-1	(Демонтаж) Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	8,91	<u>3903,67</u>	<u>126,98</u>	34782	33650	<u>1132</u>	<u>55,3280</u>	<u>492,97</u>
	к дем.=0,8				3776,69	111,86			997	1,5994	14,25
2	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	57,915	<u>98,75</u>	-	5719	5719	-	<u>1,6300</u>	<u>94,4</u>
					98,75	-			-	-	-
3	C311-25-M	Перевезення сміття до 25 км	т	57,915	<u>242,93</u>	<u>242,93</u>	14069	-	<u>14069</u>	-	-
					-	29,24			1693	0,3520	20,39
4	KP8-40-5	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парапетів	100м	1,8833	<u>6130,58</u>	<u>17,82</u>	11546	9782	<u>34</u>	<u>76,0900</u>	<u>143,3</u>
					5193,90	15,69			30	0,2244	0,42
5	C188888-19	Оцинкований лист з полімерним покриттям	м2	173,2636	<u>876,44</u>	-	151855	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					217971	49151	<u>15235</u>		<u>730,67</u>
									2720		35,06
		Разом будівельні роботи, грн.					217971				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					153585				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					51871 31016 91,9 10695 248987					
		----- Всього по розділу 1					248987					
		Розділ 2. Прорізи										
6	KP6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,02	<u>11320,09</u>	<u>1164,42</u>	226	203	<u>23</u>	<u>159,5800</u>	<u>3,19</u>	
					10141,31	309,46			6	3,7761	0,08	
7	KБ10-96-2 H2=H3=H5=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,1848	<u>25150,95</u>	<u>1736,07</u>	4648	3872	<u>321</u>	<u>270,7330</u>	<u>50,03</u>	
					20954,73	389,66			72	4,0365	0,75	
8	& C123-220-МЕТ варіант 1	Блоки дверні вхідні зовнішні металеві	м2	18,48	<u>12644,46</u>	-	233670	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
9	C123-232-1 варіант 1	Блоки дверні металеві	м2	18,48	<u>10965,47</u>	-	202642	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
10	C111-1722 варіант 1	Спецпланка з листової сталі	м	19	<u>192,72</u>	-	3662	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
11	C124-3 варіант 1	Костиль 50x515x5	т	0,	<u>69364,61</u>	-	1307	-	-	-	-	
				0188496	-	-			-	-	-	
12	& C111-132-8	Дюбель	шт	37	<u>8,78</u>	-	325	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
13	KБ10-28-1 H2=H3=H5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,33689	<u>15706,63</u>	<u>7344,92</u>	5291	2789	<u>2474</u>	<u>112,8265</u>	<u>38,01</u>	
					8278,08	1648,55			555	17,0775	5,75	
14	KБ10-28-2 H2=H3=H5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,17157	<u>12223,69</u>	<u>5467,88</u>	2097	1148	<u>938</u>	<u>91,1720</u>	<u>15,64</u>	
					6689,29	1227,25			211	12,7133	2,18	
15	& C123-200-МП варіант 1	Блоки дверні внутрішні металопластикові	м2	50,846	<u>5872,63</u>	-	298600	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
16	C1545-43 варіант 1	Дюбель-шуруп	100шт	2,15	<u>1930,00</u>	-	4150	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
17	C188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	11,8	<u>395,65</u>	-	4669	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	KP15-122-4	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 1,5 до 2,5 м2	ґрати	81	<u>389,17</u> 289,55	<u>15,58</u> 0,59	31523	23454	<u>1262</u> 48	<u>4,1400</u> 0,0078	<u>335,34</u> 0,63
19	C188888-29 варіант 1	ґрати віконні металеві прості	м2	148,338	<u>1383,63</u> -	- -	205245	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 2					998055	31466	<u>5018</u> 892		<u>442,21</u> 9,39
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					998055 961571 32358 18391 49,15 5721 1016446				
		Всього по розділу 2					1016446				
		Розділ 3. Підлоги									
20	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	1,393	<u>12904,89</u> 4275,24	<u>110,15</u> 91,93	17977	5955	<u>153</u> 128	<u>64,2700</u> 1,1877	<u>89,53</u> 1,65
21	KP7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	1,393	<u>2297,78</u> 143,68	<u>28,82</u> 24,06	3201	200	<u>40</u> 34	<u>2,1600</u> 0,3108	<u>3,01</u> 0,43
22	KB11-11-13 H2=H3=H5=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	3,654	<u>73434,47</u> 4872,92	<u>23,68</u> 19,76	268330	17806	<u>87</u> 72	<u>73,2550</u> 0,2553	<u>267,67</u> 0,93
23	KB11-11-14 H2=H3=H5=1,15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit (до 6 мм)	100м2	3,654	<u>412,32</u> 406,20	<u>4,74</u> 3,95	1507	1484	<u>17</u> 14	<u>6,1065</u> 0,0511	<u>22,31</u> 0,19
24	C111-2005-2 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 2-10 мм	кг	4384,8	<u>59,67</u> -	- -	261641	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 3					552656	25445	<u>297</u> 248		<u>382,52</u> 3,2
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					552656 526914 25693				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					15521 46,28 5388 568177				
		----- Всього по розділу 3					568177				
		Розділ 4. Стіни									
25	КБ15-182-1 п.4.4 ДСТУ- Н Б Д.2.4- 21:2012 к=1, 15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	3,3729	<u>16753,32</u> 6258,22	<u>4,74</u> 3,95	56507	21108	<u>16</u> 13	<u>88,3430</u> 0,0511	<u>297,97</u> 0,17
26	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	21,6781	<u>39765,67</u> 3104,92	<u>1,03</u> 0,86	862044	67309	<u>22</u> 19	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>950,15</u> 0,24
27	КБ15-25-2 Н2=Н3=Н5= 1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	3,8501	<u>39356,77</u> 21322,37	<u>40,25</u> 33,59	151528	82093	<u>155</u> 129	<u>294,0205</u> 0,4340	<u>1132,01</u> 1,67
28	С111-256 варіант 1	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	388,8601	<u>1068,44</u> -	-	415474	-	-	-	-
29	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	2002,052	<u>20,06</u> -	-	40161	-	-	-	-
30	С111-2001-1 варіант 1	Суміш суха Ceresit CE33	кг	174,79	<u>77,01</u> -	-	13461	-	-	-	-
31	& С1545-92-3	Хрестики для керамічної плитки	100шт	27,8	<u>11,35</u> -	-	316	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4					1539491	170510	<u>193</u> 161		<u>2380,13</u> 2,08
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1539491 1368788 170671 98662 285,87 33272				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					1638153				

		Всього по розділу 4					1638153				
		Розділ 5. Стелі									
32	КБ15-182-2 Н2=Н3=Н5=1,15	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,75	<u>18898,68</u> 8180,82	<u>4,74</u> 3,95	14174	6136	<u>4</u> 3	<u>115,4830</u> 0,0511	<u>86,61</u> 0,04
33	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,75	<u>43648,91</u> 3495,25	<u>1,03</u> 0,86	32737	2621	<u>1</u> 1	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>37,01</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 5					46911	8757	<u>5</u> 4		<u>123,62</u> 0,05
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					46911				
		Всього будівельні роботи, грн.					52009				

		Всього по розділу 5					52009				
		Розділ 6. Зовнішнє оздоблення									
34	КБ15-80-2 п.4.4 ДСТУ-Н Б Д.2.4-21:2012 к=1,15	Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням з риштувань	100 м2	0,009	<u>403513,19</u> 19961,54	<u>-</u> -	3632	180	<u>-</u> -	<u>265,7995</u> -	<u>2,39</u> -
35	КБ15-80-6 Н2=Н3=Н5=1,15	Обрамовування прорізів у зовнішніх стінах оцинкованою сталлю шириною 250 мм з риштувань	100 м2	0,0421	<u>134125,96</u> 11457,18	<u>-</u> -	5647	482	<u>-</u> -	<u>152,5590</u> -	<u>6,42</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					9279	662	<u>-</u> -		<u>8,81</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					9279 8617 662 372 1,06 123 9651				
		----- Всього по розділу 6					9651				
		Розділ 7. Додаткові роботи Покрівля									
36	KP8-32-4	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар (верхній шар)	100м2	4,11	<u>2441,05</u> 1666,97	<u>22,67</u> 19,98	10033	6851	<u>93</u> 82	<u>22,7200</u> 0,2856	<u>93,38</u> 1,17
37	C111-859 варіант 1	Єврорубероїд наплавляємий (верхній шар)	м2	472,65	<u>220,61</u> -	- -	104271	-	- -	- -	- -
38	C111-1624 варіант 1	Праймер	т	0,3288	<u>89873,31</u> -	- -	29550	-	- -	- -	- -
39	KP8-32-4	Улаштування парпетів рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	100м2	0,476	<u>2441,05</u> 1666,97	<u>22,67</u> 19,98	1162	793	<u>11</u> 10	<u>22,7200</u> 0,2856	<u>10,81</u> 0,14
40	C111-859 варіант 1	Єврорубероїд наплавляємий (верхній шар)	м2	54,74	<u>220,61</u> -	- -	12076	-	- -	- -	- -
41	C111-1624 варіант 1	Праймер	т	0,03808	<u>89873,31</u> -	- -	3422	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 7					160514	7644	<u>104</u> 92		<u>104,19</u> 1,31
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					160514 152766 7736 4411 12,66 1474				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					164925				

		Всього по розділу 7					164925				
		Розділ 8. Устрйоство вентиляционнїх шахт на кровле									
		Устрйоство вентиляционнїх шахт на кровле									
42	КБ9-75-2 Н2,3=1,15	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнїв, гальмових конструкцій та ін.	m	0,082	<u>16752,73</u> 14850,09	<u>1145,90</u> 251,03	1374	1218	<u>94</u> 21	<u>202,4000</u> 2,8244	<u>16,6</u> 0,23
43	КБ9-34-1 Н2,3=1,15	Монтаж металевого каркасу вентиляционнїх шахт ,масою до 0,1 т	m	0,082	<u>14035,50</u> 9593,44	<u>1539,36</u> 151,66	1151	787	<u>126</u> 12	<u>135,4240</u> 1,9992	<u>11,1</u> 0,16
44	С1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,08692	<u>47880,89</u> -	-	4162	-	-	-	-
45	КБ26-24-1 Н2,3,5=1,15	Ізоляція поверхонь базальтової ватою	10 м2	0,65968	<u>2297,57</u> 662,18	<u>1116,10</u> 312,42	1516	437	<u>736</u> 206	<u>9,1310</u> 4,1602	<u>6,02</u> 2,74
46	& С111- 1747-111	Вата базальтова товщ. 10мм	м2	7,58655	<u>215,42</u> -	-	1634	-	-	-	-
47	& С111-147- 311 варіант 1	Саморїз 4x40 з буром	шт	75	<u>2,51</u> -	-	188	-	-	-	-
48	КБ20-19-2 Н2,3,5=1,15	Установлення над шахтами зонтів їз листової сталї прямокутного перерїзу периметром 1300 мм	зонт	2	<u>626,63</u> 107,99	<u>17,82</u> 3,65	1253	216	<u>36</u> 7	<u>1,5065</u> 0,0486	<u>3,01</u> 0,1
49	КБ20-19-5 Н2,3,5=1,15	Установлення над шахтами зонтів їз листової сталї прямокутного перерїзу периметром 2600 мм	зонт	3	<u>1606,07</u> 233,63	<u>52,06</u> 11,90	4818	701	<u>156</u> 36	<u>3,3810</u> 0,1585	<u>10,14</u> 0,48
		Разом прямї витрати по розділу 8					16096	3359	<u>1148</u> 282		<u>46,87</u> 3,71
		Разом будівельнї роботи, грн. в тому числі: вартїсть матерїалїв, виробїв та комплектїв, грн. всього заробїтна плата, грн. Загальновиробничї витрати, грн. трудомїсткїсть в загальновиробничих витратах, люд.год. заробїтна плата в загальновиробничих витратах, грн.					16096				
		Всього будівельнї роботи, грн.					18145				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 8						18145				
50	КБ15-63-2	Розділ 9. Прорези (укуси) <i>Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї</i>	100м2	1,7	<u>53119,67</u> 16742,81	<u>254,92</u> 221,20	90303	28463	<u>433</u> 376	<u>245,2800</u> 3,2672	<u>416,98</u> 5,55	
		Разом прямі витрати по розділу 9						90303	28463	<u>433</u> 376		<u>416,98</u> 5,55
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.						90303				

		Всього по розділу 9						107469				
		Розділ 10. Підлоги Підлоги										
51	КБ11-29-2 п.4.4 ДСТУ- Н Б Д.2.4- 21:2012 к=1, 15	<i>Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт</i>	100м2	2,964	<u>47585,32</u> 13756,50	<u>42,62</u> 35,57	141043	40774	<u>126</u> 105	<u>189,6925</u> 0,4595	<u>562,25</u> 1,36	
52	С111-287 варіант 1	Плитки керамічні з шорсткою поверхнею	м2	302,328	<u>1581,71</u> -	-	478195	-	-	-	-	
53	& С1545-92- 3	Хрестики для керамічної плитки	100шт	21,4	<u>11,35</u> -	-	243	-	-	-	-	
54	КБ11-38-1 Н2=Н3=Н5= 1,15	<i>Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм</i>	100м2	1,7726	<u>144133,80</u> 6999,13	<u>68,66</u> 57,31	255492	12407	<u>122</u> 102	<u>91,8160</u> 0,7404	<u>162,75</u> 1,31	
		Разом прямі витрати по розділу 10						874973	53181	<u>248</u> 207		<u>725</u> 2,67
		Разом будівельні роботи, грн.						874973				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					821544 53388 30431 87,32 10163 905404					
		----- Всього по розділу 10					905404					
55	КБ10-94-3 п.4.4 ДСТУ- Н Б Д.2.4- 21:2012 к=1, 15	Розділ 11. Стіни Стіни Улаштування коробов на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами з ізоляцією	100м2	0,9	<u>138406,15</u> 22195,47	-	124566	19976	-	<u>306,0600</u>	<u>275,45</u>	
		Разом прями витрати по розділу 11					124566	19976	-		<u>275,45</u>	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					124566 104590 19976 11465 33,05 3847 136031					
		----- Всього по розділу 11					136031					
56	КБ15-76-1 Н2=Н3=Н5= 1,15	Розділ 12. Стелі Стелі Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	7,9455	<u>65667,15</u> 11401,17	<u>3,55</u> 2,96	521758	90588	<u>28</u> 24	<u>160,9425</u> 0,0383	<u>1278,77</u> 0,3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	KB15-76-2 H2=H3=H5= 1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	6,8225	<u>1372,92</u> 1367,00	<u>5,92</u> 4,94	9367	9326	<u>41</u> 34	<u>19,2970</u> 0,0638	<u>131,65</u> 0,44
58	C1428- 11843 варіант 1	Панелі стельові 600х600	м2	642,97	<u>372,93</u> -	- -	239783	-	- -	- -	- -
59	C1428- 11843 варіант 2	Панелі стельові металеві 600х600	м2	39,48	<u>586,09</u> -	- -	23139	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 12					794047	99914	<u>69</u> 58		<u>1410,42</u> 0,74
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					794047				

		Всього по розділу 12					852228				
		Розділ 13. Інші роботи Інші роботи									
60	C311-25-M	Перевезення сміття до 25 км	т	118, 47668	<u>242,93</u> -	<u>242,93</u> 29,24	28782	-	<u>28782</u> 3464	- 0,3520	- 41,7
		Разом прямі витрати по розділу 13					28782	-	<u>28782</u> 3464		- 41,7
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					28782				
							3464				
							1839				
							5				
							583				
							30621				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 13						30621				
		Розділ 14. Перед виконанням оздобувальних робіт слід виконати демонтажні роботи										
61	КБ8-22-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Мурування перегородок товщ. 100мм з газобетонних блоків (в приміщ. №5, 54)	1 м3	2,37	<u>320,05</u> 272,49	<u>45,61</u> 17,52	759	646	<u>108</u> 42	<u>3,9920</u> 0,2081	<u>9,46</u> 0,49	
62	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (у приміщеннях 50, 54, 56,47)	10 м3	0,26	<u>13022,68</u> 6523,62	<u>6499,06</u> 1686,28	3386	1696	<u>1690</u> 438	<u>98,0700</u> 22,2245	<u>25,5</u> 5,78	
63	КБ46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з газобетону (приміщення №42, 49) Приміщення №54	м3	0,39	<u>1958,94</u> 1223,25	<u>735,69</u> 190,00	764	477	<u>287</u> 74	<u>17,4900</u> 2,6015	<u>6,82</u> 1,01	
64	КБ46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	0,25	<u>1958,94</u> 1223,25	<u>735,69</u> 190,00	490	306	<u>184</u> 48	<u>17,4900</u> 2,6015	<u>4,37</u> 0,65	
65	КР3-45-1	Улаштування перемичок із металевих балок	1 т	0,007226	<u>20839,92</u> 12495,84	<u>913,76</u> 233,76	151	90	<u>7</u> 2	<u>196,6300</u> 3,1488	<u>1,42</u> 0,02	
66	С111-1814	Сталь кутова	т	0,0068	<u>44271,62</u> -	-	301	-	-	-	-	
67	& С111-1801-24 варіант 1	Полоса 3х30х120 Приміщення №17	т	0,000426	<u>54480,93</u> -	-	23	-	-	-	-	
68	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,86	<u>5959,61</u> 2746,54	<u>3213,07</u> 829,79	5125	2362	<u>2763</u> 714	<u>39,2700</u> 11,3619	<u>33,77</u> 9,77	
69	КР3-45-1	Улаштування перемичок із металевих балок	1 т	0,007226	<u>20839,92</u> 12495,84	<u>913,76</u> 233,76	151	90	<u>7</u> 2	<u>196,6300</u> 3,1488	<u>1,42</u> 0,02	
70	& С111-1837-2	Швеллер N16	т	0,04544	<u>53070,45</u> -	-	2412	-	-	-	-	
71	& С111-1801-24 варіант 2	Полоса 4х50	т	0,01296	<u>54480,93</u> -	-	706	-	-	-	-	
72	С1545-291 варіант 1	Болт с гайками	комплект	4	<u>387,74</u> -	-	1551	-	-	-	-	
73	КР3-28-1	Заповнення прорізів цеглою в приміщеннях №17, 11, 57, 53	100 м3	0,0242	<u>514464,89</u> 62214,43	<u>5448,61</u> 4547,75	12450	1506	<u>132</u> 110	<u>889,5400</u> 58,7523	<u>21,53</u> 1,42	
74	КБ8-20-1 Н2=Н3=Н5= 1,15	Заповнення прорізів із легкобетонних каменів в приміщеннях №40, 45	1 м3	0,42	<u>807,14</u> 461,57	<u>90,63</u> 36,87	339	194	<u>38</u> 15	<u>6,7620</u> 0,4379	<u>2,84</u> 0,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	C1427-11813 варіант 2	Блоки з газобетону	м3	0,3864	<u>4152,15</u>	-	1604	-	-	-	-
76	& C1113-274-121 варіант 1	Суміш для укладання газобетонних блоків	кг	10,5	<u>10,99</u>	-	115	-	-	-	-
77	КБ8-25-1 Н2,3=1,15	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	0,383	<u>12130,37</u> 11119,37	<u>595,59</u> 242,28	4646	4259	<u>228</u> 93	<u>145,8660</u> 2,8778	<u>55,87</u> 1,1
78	C1427-11813 варіант 2	Блоки з газобетону	м3	3,5236	<u>4152,15</u>	-	14631	-	-	-	-
79	& C1113-274-121 варіант 1	Суміш для укладання газобетонних блоків	кг	95,75	<u>10,99</u>	-	1052	-	-	-	-
80	C188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	42, 66666666 7	<u>395,65</u>	-	16881	-	-	-	-
81	КР7-17-1 к дем.=0,8	Приміщення №27 (Демонтаж) Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,05	<u>3902,94</u> 3796,43	<u>88,12</u> 73,55	195	190	<u>4</u> 4	<u>57,0720</u> 0,9502	<u>2,85</u> 0,05
82	КР7-17-9 Н1=12 к дем.=0,8	(Демонтаж) На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (загальна товщ. 80мм)	100м2	0,05	<u>1656,06</u> 1379,36	<u>276,70</u> 230,95	83	69	<u>14</u> 12	<u>20,7360</u> 2,9837	<u>1,04</u> 0,15
83	КР7-21-3	Улаштування теплоізоляції та звукоізоляції з керамзитового гравію	м3	0,3	<u>2904,08</u> 354,14	<u>109,29</u> 60,02	871	106	<u>33</u> 18	<u>5,4200</u> 0,7698	<u>1,63</u> 0,23
84	КР7-17-3	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі площею до 20 м2	100м2	0,05	<u>12919,48</u> 4285,22	<u>110,15</u> 91,93	646	214	<u>6</u> 5	<u>64,4200</u> 1,1877	<u>3,22</u> 0,06
85	КР7-17-9 Н1=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (загальна товщ. 60мм)	100м2	0,05	<u>18382,32</u> 1149,47	<u>230,59</u> 192,46	919	57	<u>12</u> 10	<u>17,2800</u> 2,4864	<u>0,86</u> 0,12
86	КБ11-29-2 Н2=Н3=Н5= 1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,053	<u>17163,78</u> 13756,50	<u>42,62</u> 35,57	910	729	<u>2</u> 2	<u>189,6925</u> 0,4595	<u>10,05</u> 0,02
87	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	27,56	<u>12,06</u>	-	332	-	-	-	-
88	C111-2001-1 варіант 1	Суміш суха Ceresit CE33	кг	2,41	<u>77,01</u>	-	186	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	С111-287 варіант 1	Плитки керамічні з шорсткою поверхнею	м2	5,406	<u>1581,71</u>	-	8551	-	-	-	-
90	& С1545-92-3	Хрестики для керамічної плитки	100шт	0,38	<u>11,35</u>	-	4	-	-	-	-
91	КБ46-68-1	Приміщення №56 Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій, глибина різання 200 мм	1 м різ.	32	<u>1843,75</u>	<u>91,26</u>	59000	3151	<u>2920</u>	<u>1,3900</u>	<u>44,48</u>
92	КБ46-68-2 Н1=14	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій (загальна товщ. 60мм)	1 м різ.	-32	<u>98,47</u> <u>1232,34</u>	<u>1,80</u> <u>35,85</u>	-39435	-1238	<u>58</u> <u>-1147</u>	<u>0,0209</u> <u>0,5460</u>	<u>0,67</u> <u>-17,47</u>
93	КР7-16-4 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування підстильного шару бетонного	м3	1,28	<u>344,45</u> <u>341,65</u>	-	441	437	-	<u>5,1360</u>	<u>6,57</u>
94	КР11-26-3	Внутрішнє оздоблення стін в приміщ. №№17,31,27,5,10,11,34,42,40,41,58,53,54,57	100м2	1,1153	<u>16804,19</u>	<u>101,91</u>	18742	10826	<u>114</u>	<u>127,3300</u>	<u>142,01</u>
95	КБ15-56-3 Н2=Н3=Н5=1,15	Поліпшене штукатурення поверхнь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100 м2	1,1153	<u>9706,37</u>	<u>85,06</u>	6923	3807	<u>4</u>	<u>45,4480</u>	<u>50,69</u>
96	КБ15-56-2 Н1=2 Н2=Н3=Н5=1,15	Безпіщане накриття поверхнь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм	100 м2	1,1153	<u>6207,08</u> <u>3413,14</u>	<u>3,55</u> <u>2,96</u>	6246	3082	<u>4</u> <u>3</u>	<u>45,4480</u> <u>0,0383</u>	<u>50,69</u> <u>0,04</u>
97	КБ15-56-2 Н1=2 Н2=Н3=Н5=1,15	Безпіщане накриття поверхнь стін розчином із гіпсу, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	1,1153	<u>5599,99</u> <u>2763,68</u>	<u>4,74</u> <u>3,95</u>	6246	3082	<u>5</u> <u>4</u>	<u>36,8000</u> <u>0,0511</u>	<u>41,04</u> <u>0,06</u>
98	& С111-1896-1-Р варіант 1	Шпатлевка Сатенгіпс	кг	223,06	<u>15,88</u>	-	3542	-	-	-	-
99	КР12-49-5	Поліпшене фарбування	100м2	1,6	<u>39765,67</u> <u>3104,92</u>	<u>1,03</u> <u>0,86</u>	63625	4968	<u>2</u> <u>1</u>	<u>43,8300</u> <u>0,0111</u>	<u>70,13</u> <u>0,02</u>
99	КБ10-28-1 Н2=Н3=Н5=1,15 к дем.=0,8	Прорізі (Демонтаж) Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,2772	<u>12565,31</u> <u>6622,46</u>	<u>5875,94</u> <u>1318,84</u>	3483	1836	<u>1629</u> <u>366</u>	<u>90,2612</u> <u>13,6620</u>	<u>25,02</u> <u>3,79</u>
100	КБ10-96-2 Н2=Н3=Н5=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,02	<u>25150,95</u> <u>20954,73</u>	<u>1736,07</u> <u>389,66</u>	503	419	<u>35</u> <u>8</u>	<u>270,7330</u> <u>4,0365</u>	<u>5,41</u> <u>0,08</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	& С123-220- МЕТ варіант 1	Блоки дверні вхідні зовнішні металеві	м2	2	<u>12644,46</u>	-	25289	-	-	-	-
102	С123-232-1 варіант 1	Блоки дверні металеві	м2	2	<u>10965,47</u>	-	21931	-	-	-	-
103	С111-1722 варіант 1	Спецпланка з листової сталі	м	2	<u>192,72</u>	-	385	-	-	-	-
104	С124-3 варіант 1	Костиль 50х515х5	т	0,00204	<u>69364,61</u>	-	142	-	-	-	-
105	& С111-132- 8	Дюбель	шт	4	<u>8,78</u>	-	35	-	-	-	-
106	КБ10-28-2 Н2,3=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,3654	<u>12223,69</u> 6689,29	<u>5467,88</u> 1227,25	4467	2444	<u>1998</u> 448	<u>91,1720</u> 12,7133	<u>33,31</u> 4,65
107	С123-199 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	34,335	<u>4682,52</u>	-	160774	-	-	-	-
108	С123-199 варіант 2	Зовнішній дверний блок	м2	2,205	<u>4682,52</u>	-	10325	-	-	-	-
109	С1545-43 варіант 1	Дюбель-шуруп	100шт	1,32	<u>1930,00</u>	-	2548	-	-	-	-
110	С188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	7,4444	<u>395,65</u>	-	2945	-	-	-	-
111	КБ46-68-1	Переделка Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій, глибина різання 200 мм	1 м різ.	32	<u>1843,75</u> 98,47	<u>91,26</u> 1,80	59000	3151	<u>2920</u> 58	<u>1,3900</u> 0,0209	<u>44,48</u> 0,67
112	КБ46-68-2 Н1=14	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій (загальна товщ. 60мм)	1 м різ.	-32	<u>1232,34</u> 38,68	<u>35,85</u> 0,71	-39435	-1238	<u>-1147</u> -23	<u>0,5460</u> 0,0082	<u>-17,47</u> -0,26
		Разом прямі витрати по розділу 14					451710	44636	<u>12848</u> 2584		<u>610,85</u> 31,76
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					451710	394226 47220 26890 77,11 8978 478600			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 14						478600				
		Розділ 15. Стіни										
113	KP13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,035	<u>5720,98</u> 4634,09	<u>1086,89</u> 287,00	200	162	<u>38</u> 10	<u>74,3000</u> 3,8357	<u>2,6</u> 0,13	
114	KB15-25-2 H2=H3=H5= 1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (с откосами)	100м2	0,047	<u>35196,77</u> 21322,37	<u>40,25</u> 33,59	1654	1002	<u>2</u> 2	<u>294,0205</u> 0,4340	<u>13,82</u> 0,02	
115	C111-256 варіант 1	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	4,747	<u>1068,44</u> -	- -	5072	-	- -	- -	- -	
116	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	24,44	<u>12,06</u> -	- -	295	-	- -	- -	- -	
117	C111-2001-1 варіант 1	Суміш суха Ceresit CE33	кг	2,13	<u>77,01</u> -	- -	164	-	- -	- -	- -	
118	& C1545-92-3	Хрестики для керамічної плитки	100шт	0,34	<u>11,35</u> -	- -	4	-	- -	- -	- -	
119	KP11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	100м2	0,0625	<u>35241,13</u> 23938,81	<u>249,11</u> 207,93	2203	1496	<u>16</u> 13	<u>300,5500</u> 2,6862	<u>18,78</u> 0,17	
120	KB15-182-1 п.4.4 ДСТУ- Н Б Д.2.4- 21:2012 κ=1, 15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою (з укосами)	100м2	0,113	<u>16650,29</u> 6258,22	<u>4,74</u> 3,95	1881	707	<u>1</u> -	<u>88,3430</u> 0,0511	<u>9,98</u> 0,01	
121	KP12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,113	<u>39765,67</u> 3104,92	<u>1,03</u> 0,86	4494	351	- -	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>4,95</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 15						15967	3718	<u>57</u> 25		<u>50,13</u> 0,33
		Разом будівельні роботи, грн.						15967				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						12192				
		всього заробітна плата, грн.						3743				
		Загальновиробничі витрати, грн.						2122				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						6,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						705				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					18089				

		Всього по розділу 15					18089				
		Розділ 16. Підлоги									
122	КР7-17-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,224	<u>3902,94</u> 3796,43	<u>88,12</u> 73,55	874	850	<u>20</u> 16	<u>57,0720</u> 0,9502	<u>12,78</u> 0,21
123	КР7-17-9 Н1=12 к дем.=0,8	(Демонтаж) На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (загальна товщ. 80мм)	100м2	0,224	<u>1656,06</u> 1379,36	<u>276,70</u> 230,95	371	309	<u>62</u> 52	<u>20,7360</u> 2,9837	<u>4,64</u> 0,67
124	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,184	<u>6282,80</u> 6173,72	<u>109,08</u> 22,40	1156	1136	<u>20</u> 4	<u>92,8100</u> 0,2772	<u>17,08</u> 0,05
125	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,224	<u>12904,89</u> 4275,24	<u>110,15</u> 91,93	2891	958	<u>25</u> 21	<u>64,2700</u> 1,1877	<u>14,4</u> 0,27
126	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,224	<u>2297,78</u> 143,68	<u>28,82</u> 24,06	515	32	<u>6</u> 5	<u>2,1600</u> 0,3108	<u>0,48</u> 0,07
127	КР7-19-1	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки із захистом руберойдом (с заводом на стенку)	100м2	0,28	<u>35360,06</u> 19972,24	<u>28,82</u> 24,06	9901	5592	<u>8</u> 7	<u>250,7500</u> 0,3108	<u>70,21</u> 0,09
128	КР7-19-2	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції з поліетиленової плівки із захистом руберойдом	100м2	0,28	<u>18924,66</u> 13980,17	<u>2,06</u> 1,72	5299	3914	<u>1</u> -	<u>175,5200</u> 0,0222	<u>49,15</u> 0,01
129	КБ11-29-2 п.4.4 ДСТУ- Н Б Д.2.4- 21:2012 к=1, 15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,184	<u>46792,32</u> 13756,50	<u>42,62</u> 35,57	8610	2531	<u>8</u> 7	<u>189,6925</u> 0,4595	<u>34,9</u> 0,08
130	С111-287 варіант 1	Плитки керамічні з шорсткою поверхнею	м2	18,768	<u>1581,71</u> -	<u>-</u> -	29686	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
131	& С1545-92-3	Хрестики для керамічної плитки	100шт	1,33	<u>11,35</u> -	<u>-</u> -	15	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 16					59318	15322	<u>150</u> 112		<u>203,64</u> 1,45
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					59318				
							43846				
							15434				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					8666 24,63 2865 67984				
		----- Всього по розділу 16					67984				
132	КБ17-1-11	Розділ 17. Каналізація <i>Установлення трапів діаметром 50 мм</i>	10компл.	0,6	<u>20626,33</u> 559,92	<u>59,15</u> 17,27	12376	336	<u>35</u> 10	<u>7,5400</u> 0,2267	<u>4,52</u> 0,14
		Разом прямі витрати по розділу 17					12376	336	<u>35</u> 10		<u>4,52</u> 0,14
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					12376 12005 346 192 0,49 57 12568				
		----- Всього по розділу 17					12568				
		Разом прямі витрати по кошторису					5993015	562540	<u>64622</u> 11235		<u>7916,01</u> 139,14
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5993015 5365853 573775 332473 961,07 111863 6325488				
		----- Всього по кошторису					6325488				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					9016,22				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					685638				

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
Благоустрій

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01
благоустрій**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1250,5	69,86				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4					
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	66,03	87,32				
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1					
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	157,99	116,38				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1474,52					
		Середній розряд робіт	розряд	3,4					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
6	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	15,84	633,16 10029,25				
7	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,10017	379,29 37,99				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	16,439544	<u>331,36</u> 5447,41				
9	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	0,992425	<u>884,37</u> 877,67				
10	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	19,1744	<u>461,56</u> 8850,14				
11	КБМ212-1551	Вібруоцильніювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,02646	<u>84,61</u> 2,24				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		25244,70				
		Бензин	кг	100,507					
		Дизельне паливо	кг	147,435					
		Мастильні матеріали	кг	12,318					
		Гідролічна рідина	кг	0,343					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
12	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	16,439544					
13	КБМ270-244	Котки ручні, 30-40 кг	маш. год	15,984					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
14	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,36484	<u>4659,04</u> 1699,80	<u>4166,67</u> 1520,17	<u>401,02</u> 146,31	<u>91,35</u> 33,32	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
15	С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,5328	<u>18800,1</u> 10016,69	<u>17822,98</u> 9496,08	<u>608,49</u> 324,20	<u>368,63</u> 196,41	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
16	+С111-1561 варіант 1	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	2,827475	<u>21149,24</u> 59798,95	<u>20126,06</u> 56905,93	<u>608,49</u> 1720,49	<u>414,69</u> 1172,53	30 км.
17	+С111-1608 варіант 1	Дрантя	кг	0,333	<u>13,54</u> 4,51	<u>12,50</u> 4,16	<u>0,77</u> 0,26	<u>0,27</u> 0,09	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.04.2023р.
18	+С111-1624 варіант 1	Праймер	т	1,27872	<u>89873,31</u> 114922,80	<u>87586,37</u> 111998,44	<u>524,72</u> 670,97	<u>1762,22</u> 2253,39	Мережа 30 км.
19	+С111-1624 варіант 2	Грунтовка бітумна	т	0,2664	<u>100197,71</u> 26692,67	<u>97708,33</u> 26029,50	<u>524,72</u> 139,79	<u>1964,66</u> 523,38	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
20	+С142-10-2 варіант 1	Вода	м3	3,0785	-	-	-	-	
21	&С1416-8684- 1-1Ш варіант 1	Лоток бетонный водоотводной с решеткой Standartpark	шт	24	<u>3027,43</u> 72658,32	<u>2953,96</u> 70895,04	<u>14,11</u> 338,64	<u>59,36</u> 1424,64	30 км.
22	+С1421-9459	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	м3	1,92	<u>1370,06</u> 2630,52	<u>692,22</u> 1329,06	<u>650,98</u> 1249,88	<u>26,86</u> 51,58	30 км.
23	+С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	3,996	<u>1006,06</u> 4020,22	<u>416,73</u> 1665,25	<u>569,6</u> 2276,12	<u>19,73</u> 78,85	30 км.
24	С1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	50,3496	<u>872,01</u> 43905,35	<u>285,31</u> 14365,24	<u>569,6</u> 28679,13	<u>17,1</u> 860,98	30 км.
25	+С1421-9835 варіант 2	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	72,4996	<u>5597,39</u> 405808,54	<u>5137,04</u> 372433,35	<u>350,6</u> 25418,36	<u>109,75</u> 7956,83	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
26	+С1421-9848	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип А, марка 1	т	89,131	<u>5627,61</u> 501594,51	<u>5166,66</u> 460509,57	<u>350,6</u> 31249,33	<u>110,35</u> 9835,61	30 км.
27	+С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	5,73597	<u>1332,48</u> 7643,07	<u>816,67</u> 4684,39	<u>489,68</u> 2808,79	<u>26,13</u> 149,89	30 км.
28	+С1424-11600 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	13,2906	<u>4780,97</u> 63541,96	<u>3866,67</u> 51390,36	<u>820,56</u> 10905,73	<u>93,74</u> 1245,87	30 км.
29	+С1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,80304	<u>4039,72</u> 3244,06	<u>3208,33</u> 2576,42	<u>752,18</u> 604,03	<u>79,21</u> 63,61	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
30	+С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, тактильна плитка	м2	19,089	<u>1195,29</u> 22816,89	<u>1118,33</u> 21347,80	<u>53,52</u> 1021,64	<u>23,44</u> 447,45	30 км.
31	+С188888-35	Бордюр парковий 100-20-08	шт	261	<u>270,37</u> 70566,57	<u>251,00</u> 65511,00	<u>14,07</u> 3672,27	<u>5,3</u> 1383,30	30 км.
		Разом по розділу III Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.		1411565,43	1272661,76	111225,94	27677,73	
		Мастильні матеріали	кг	12,318					
		Гідравлічна рідина	кг	0,343					
		Бензин	л	135,821					
		Дизельне паливо	л	173,453					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 серпня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
Зовнішнє електропостачання

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 06-03-01
мережі 0,4кВ**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	9,6	60,61					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,0						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	208,53	74,43					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,9						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	119,17	73,00					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	0,9	83,07					
8		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
8.1		загальновиробничих витрат	люд.год	33,76	116,37					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	371,96						
		Середній розряд робіт	розряд	3,8						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		II. Будівельні машини і механізми							
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,27	<u>284,44</u> 76,80				
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,2565	<u>356,81</u> 91,52				
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1,0965	<u>380,36</u> 417,06				
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,478	<u>666,2</u> 1650,84				
13	КБМ203-406	Лебідки електричні, тягове зусилля до 78, 48 кН [8 т]	маш. год	19,3875	<u>114,16</u> 2213,28				
14	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	64,8	<u>520,59</u> 33734,23				
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	5,968	<u>39,95</u> 238,42				
16	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³	маш. год	1,301097	<u>443,18</u> 576,62				
17	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,049077	<u>592,81</u> 29,09				
18	КБМ215-2302	Трактори на пневмоколісному ході при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів, потужність до 40 кВт [55 к.с.]	маш. год	4,653	<u>476,94</u> 2219,20				
19	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	2,1945	<u>263,25</u> 577,70				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		41824,76				
		Бензин	кг	340,334					
		Дизельне паливо	кг	48,284					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Електроенергія Мастильні матеріали Гідравлічна рідина	кВт-год кг кг	106,272 21,158 4,288					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
20	КБМ203-203	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність 63 т	маш. год	19,3875					
21	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,6645					
22	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12, 26 кН [1,25 т]	маш. год	19,3875					
23	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49, 05 кН [5 т]	маш. год	0,6645					
24	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	4,134					
25	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,24					
26	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	2					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
27	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,002	<u>26849,23</u> 53,70	<u>25788,60</u> 51,58	<u>534,17</u> 1,07	<u>526,46</u> 1,05	30 км.
28	+C111-310 варіант 1	Каніфоль соснова	т	0,000009	<u>162102,71</u> 1,46	<u>158333,33</u> 1,42	<u>590,9</u> 0,01	<u>3178,48</u> 0,03	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.04.2023р.
29	C111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,0000375	<u>108652,8</u> 4,07	<u>105997,63</u> 3,97	<u>524,72</u> 0,02	<u>2130,45</u> 0,08	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	+С111-1129	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп	т	0,00015	<u>43801,45</u> 6,57	<u>43200,00</u> 6,48	<u>275,38</u> 0,04	<u>326,07</u> 0,05	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
31	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0002	<u>86785,35</u> 17,36	<u>84724,79</u> 16,94	<u>358,89</u> 0,07	<u>1701,67</u> 0,35	30 км.
32	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,00018	<u>112231,09</u> 20,20	<u>109434,85</u> 19,70	<u>595,63</u> 0,11	<u>2200,61</u> 0,39	30 км.
33	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,006495	<u>68996,64</u> 448,13	<u>67339,52</u> 437,37	<u>304,24</u> 1,98	<u>1352,88</u> 8,78	30 км.
34	+С113-20 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,468	<u>411,69</u> 192,67	<u>406,33</u> 190,16	<u>2,3</u> 1,08	<u>3,06</u> 1,43	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
35	С157-173	Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм ²	т	0,00028	<u>150633,77</u> 42,18	<u>147325,51</u> 41,25	<u>354,66</u> 0,10	<u>2953,6</u> 0,83	30 км.
36	+С1110-111 варіант 2	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000063	<u>54375,25</u> 3,43	<u>52960,00</u> 3,34	<u>349,07</u> 0,02	<u>1066,18</u> 0,07	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
37	+С1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,0015	<u>47880,89</u> 71,82	<u>46666,67</u> 70,00	<u>275,38</u> 0,41	<u>938,84</u> 1,41	30 км.
38	+С1113-94	Лак кремнійорганічний термостійкий, марка КО-815	т	0,00008	<u>356757,55</u> 28,54	<u>349166,67</u> 27,93	<u>595,63</u> 0,05	<u>6995,25</u> 0,56	Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.
39	С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,000053	<u>1070,59</u> 0,06	<u>439,31</u> 0,02	<u>610,29</u> 0,03	<u>20,99</u> 0,01	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	8,6625	<u>813,97</u> 7051,02	<u>308,33</u> 2670,91	<u>489,68</u> 4241,85	<u>15,96</u> 138,26	30 км.
41	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,0024	<u>226301,71</u> 543,12	<u>221589,04</u> 531,81	<u>275,38</u> 0,66	<u>4437,29</u> 10,65	30 км.
42	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,0016	<u>777816,44</u> 1244,51	<u>762289,76</u> 1219,66	<u>275,38</u> 0,44	<u>15251,3</u> 24,41	30 км.
43	С1541-80	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 3,0 мм	т	0,0004	<u>356912,47</u> 142,77	<u>349519,74</u> 139,81	<u>394,45</u> 0,16	<u>6998,28</u> 2,80	30 км.
44	С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	1,08	<u>710,95</u> 767,83	<u>696,22</u> 751,92	<u>0,79</u> 0,85	<u>13,94</u> 15,06	30 км.
45	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,06	<u>138,54</u> 8,31	<u>135,03</u> 8,10	<u>0,79</u> 0,05	<u>2,72</u> 0,16	30 км.
46	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,29682	<u>125,24</u> 37,17	<u>122,67</u> 36,41	<u>0,11</u> 0,03	<u>2,46</u> 0,73	30 км.
47	С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,60528	<u>15,6</u> 9,44	<u>15,10</u> 9,14	<u>0,19</u> 0,12	<u>0,31</u> 0,18	30 км.
48	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,071265	<u>454,98</u> 32,42	<u>445,62</u> 31,76	<u>0,44</u> 0,03	<u>8,92</u> 0,63	30 км.
49	С1545-105	Манжета термоусаджувана [трубка діаметром 23 мм], довжина 150 мм	10м	0,6	<u>361,48</u> 216,89	<u>352,87</u> 211,72	<u>1,52</u> 0,91	<u>7,09</u> 4,26	30 км.
50	С1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,04	<u>1732,12</u> 69,28	<u>1696,76</u> 67,87	<u>1,4</u> 0,06	<u>33,96</u> 1,35	30 км.
51	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	1	<u>32,18</u> 32,18	<u>31,32</u> 31,32	<u>0,23</u> 0,23	<u>0,63</u> 0,63	30 км.
52	С1545-171	Рукавичка термоусаджувальна	шт	4	<u>176,07</u> 704,28	<u>172,57</u> 690,28	<u>0,05</u> 0,20	<u>3,45</u> 13,80	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
53	+С1545-242	Скобки для проводів кабелів дволапкові К731	100шт	2,223	<u>1599,58</u> 3555,87	<u>1599,38</u> 3555,42	<u>0,2</u> 0,45	- -	30 км.
54	С1545-266	Трубка термоусаджувана ПЭТ Д 8/4-40/20	10м	0,84	<u>329,67</u> 276,92	<u>321,99</u> 270,47	<u>1,22</u> 1,02	<u>6,46</u> 5,43	30 км.
55	+С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0015	<u>558971,46</u> 838,46	<u>558498,74</u> 837,75	<u>472,72</u> 0,71	- -	30 км.
56	С1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,0052	<u>46159,53</u> 240,03	<u>44507,07</u> 231,44	<u>747,37</u> 3,89	<u>905,09</u> 4,70	30 км.
57	+1517-1248 варіант 4	ЩКО	шт	1	<u>33301,45</u> 33301,45	<u>32613,75</u> 32613,75	<u>34,73</u> 34,73	<u>652,97</u> 652,97	30 км.
58	+2405-1491 варіант 1	Кінцева кабельна муфта ЕРКТ-0047 L12-СЕЕ01 50-150	комплект	4	<u>7042,46</u> 28169,84	<u>6903,71</u> 27614,84	<u>0,66</u> 2,64	<u>138,09</u> 552,36	30 км.
59	+15093-38023 варіант 1	Кабель силовий броньований з алюмінієвими жилами, перетином 4x95мм2, АВБШв-1 4x95 мм2	1000м	0,323	<u>403588,74</u> 130359,16	<u>395633,00</u> 127789,46	<u>42,24</u> 13,64	<u>7913,5</u> 2556,06	30 км.
60	15095-1064	Провід напругою до 380в перерізом 4мм2 ПВЗ	1000м	0,002	<u>4389,2</u> 8,78	<u>4286,84</u> 8,57	<u>16,3</u> 0,03	<u>86,06</u> 0,18	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат							
61	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	36,1839	<u>4,9416</u> 178,81	<u>4,9416</u> 178,81			
62	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,401	<u>184,55</u> 74,01	<u>184,55</u> 74,01			
63	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,1765	<u>186,09</u> 218,94	<u>186,09</u> 218,94			
		Разом	грн.		471,76	471,76			
		Разом по розділу III	грн.		208971,68	200664,33	4307,70	3999,65	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	142,456					
		Мастильні матеріали	кг	21,559					

7 Програмний комплекс АВК - 5 (3.8.3)

- 7 -

423_СД_ИВРЛС_06-03-01

	Гідравлічна рідина	кг	5,465				
	Бензин	л	459,911				
	Дизельне паливо	л	56,805				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 серпня" 2023 р.

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

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

Зовнішні мережі газопостачання

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 06-02-01
перенос газопроводу**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	908,38	66,31				
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,0					
3		робітниками-будівельниками							
3		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	23,13	74,75				
4		керуванням та обслуговуванням машин							
4		Середній розряд ланки робітників,	розряд	4,0					
5		зайнятих керуванням та обслуговуванням							
5		машин	люд.год	33,27	83,07				
6		Витрати труда робітників, зайнятих							
6		керуванням та обслуговуванням							
6		автотранспорту при перевезенні ґрунту і							
6		будівельного сміття							
6.1		Витрати робітників, заробітна плата яких							
6.1		враховується в складі:							
6.1		загальновиробничих витрат	люд.год	112,82	116,35				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1077,6					
		Середній розряд робіт	розряд	3,0					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
7	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	0,81	156,92				
					127,11				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	9,494	<u>39,95</u> 379,29				
9	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] (працює від пересувної електростанції)	маш. год	2,28	<u>13,76</u> 31,37				
10	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	16,509925	<u>386,87</u> 6387,19				
11	КБМ212-1303-ДР	Нарізувачі поздовжніх та поперечних швів у бетоні, що затужавів	маш. год	1,449	<u>454,28</u> 658,25				
12	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	107,6625	<u>180,47</u> 19429,85				
13	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	5,76	<u>287,76</u> 1657,50				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		28670,56				
		Бензин	кг	1,701					
		Дизельне паливо	кг	75,698					
		Електроенергія	кВт-год	62,402					
		Мастильні матеріали	кг	4,214					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
14	КБМ233-400	Машини електрозачисні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,81					
15	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	13,421925					
16	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	7,8644					
17	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,12					
18	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	0,88					
19	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1,48					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти							
20	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,0651	<u>11,88</u> 12,65	<u>5,79</u> 6,17	<u>5,86</u> 6,24	<u>0,23</u> 0,24	30 км.
21	+C111-464-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для зовнішніх робіт	т	0,001188	<u>116523,79</u> 138,43	<u>113714,29</u> 135,09	<u>524,72</u> 0,62	<u>2284,78</u> 2,72	30 км.
22	C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0009408	<u>116366,68</u> 109,48	<u>113541,35</u> 106,82	<u>543,63</u> 0,51	<u>2281,7</u> 2,15	30 км.
23	+C111-806	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	т	0,00001	<u>82033,89</u> 0,82	<u>80150,00</u> 0,80	<u>275,38</u> -	<u>1608,51</u> 0,02	30 км.
24	+C111-807 варіант 1	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,00045	<u>82033,89</u> 36,92	<u>80150,00</u> 36,07	<u>275,38</u> 0,12	<u>1608,51</u> 0,73	30 км.
25	+C111-1513 варіант 3	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00951	<u>87270,07</u> 829,94	<u>85200,00</u> 810,25	<u>358,89</u> 3,41	<u>1711,18</u> 16,28	30 км.
26	C111-1554	Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, перший сорт	т	0,0315	<u>18325,63</u> 577,26	<u>17357,81</u> 546,77	<u>608,49</u> 19,17	<u>359,33</u> 11,32	30 км.
27	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,3403	<u>86,27</u> 29,36	<u>75,60</u> 25,73	<u>8,98</u> 3,06	<u>1,69</u> 0,57	30 км.
28	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,309	<u>225,42</u> 69,65	<u>220,46</u> 68,12	<u>0,54</u> 0,17	<u>4,42</u> 1,36	30 км.
29	+C111-1846	Болти анкерні	т	0,00344	<u>117607,55</u> 404,57	<u>115000,00</u> 395,60	<u>301,52</u> 1,04	<u>2306,03</u> 7,93	30 км.
30	+C111-1897 варіант 1	Формований фітинг для RSS DN 2" 5-12 бар	комплект	1	<u>8670,09</u> 8670,09	<u>8500,00</u> 8500,00	<u>0,09</u> 0,09	<u>170</u> 170,00	30 км.
31	+C111-1897 варіант 2	Кільцева пилка mod. AV D.51мм ART.104 12 бар	комплект	1	<u>5712,09</u> 5712,09	<u>5600,00</u> 5600,00	<u>0,09</u> 0,09	<u>112</u> 112,00	30 км.
32	C111-1902	Емульсія мильна	т	0,0002	<u>5380,4</u> 1,08	<u>4754,91</u> 0,95	<u>519,99</u> 0,10	<u>105,5</u> 0,03	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33	+С111-1907 варіант 1	Диск алмазний для нарізання швів	шт	8	<u>2622,57</u> 20980,56	<u>2563,00</u> 20504,00	<u>8,15</u> 65,20	<u>51,42</u> 411,36	30 км.
34	+С113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	0,23	<u>170,89</u> 39,30	<u>168,28</u> 38,70	<u>1,34</u> 0,31	<u>1,27</u> 0,29	30 км.
35	+С113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	11	<u>263,06</u> 2893,66	<u>260,00</u> 2860,00	<u>1,1</u> 12,10	<u>1,96</u> 21,56	30 км.
36	&С113-614-111	Пілотний бур з фіксатором арт.122 D9мм DN 2-3" 12 бар.	шт	1	<u>9690,86</u> 9690,86	<u>9690,86</u> 9690,86	- -	- -	
37	+С113-2303 варіант 1	Гумове кільце DN 2" NBR DIS.460016	шт	1	<u>4182,08</u> 4182,08	<u>4100,00</u> 4100,00	<u>0,08</u> 0,08	<u>82</u> 82,00	30 км.
38	+С130-37 варіант 1	Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм	т	0,00428	<u>97298,78</u> 416,44	<u>95000,00</u> 406,60	<u>390,96</u> 1,67	<u>1907,82</u> 8,17	30 км.
39	+С130-39 варіант 1	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00488	<u>97298,78</u> 474,82	<u>95000,00</u> 463,60	<u>390,96</u> 1,91	<u>1907,82</u> 9,31	30 км.
40	+С130-932 варіант 1	Ізолювальне фланцеве з'єднання, діаметр 50 мм	шт	1	<u>1938,37</u> 1938,37	<u>1900,00</u> 1900,00	<u>0,36</u> 0,36	<u>38,01</u> 38,01	30 км.
41	+С130-966 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	8	<u>765,73</u> 6125,84	<u>750,00</u> 6000,00	<u>0,72</u> 5,76	<u>15,01</u> 120,08	30 км.
42	+С130-1183 варіант 1	Кран газовий повнопрохідний вварний, діаметр 50 мм	шт	2	<u>2858,85</u> 5717,70	<u>2800,00</u> 5600,00	<u>2,79</u> 5,58	<u>56,06</u> 112,12	30 км.
43	&С1113-246-1-Щ варіант 1	Емаль ПФ-115 (колір жовтий)	кг	2,8	<u>117,91</u> 330,15	<u>115,00</u> 322,00	<u>0,6</u> 1,68	<u>2,31</u> 6,47	30 км.
44	+С1421-9723	Щебінь шлаковий для дорожнього будівництва, фракція 40-70 мм, марка М600	м3	8,505	<u>1209,12</u> 10283,57	<u>450,00</u> 3827,25	<u>735,41</u> 6254,66	<u>23,71</u> 201,66	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
45	+С1421-9835 варіант 2	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	4,32	<u>5597,39</u> 24180,72	<u>5137,04</u> 22192,01	<u>350,6</u> 1514,59	<u>109,75</u> 474,12	30 км.
46	+С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	75,1509	<u>1474,69</u> 110824,28	<u>956,09</u> 71851,02	<u>489,68</u> 36799,89	<u>28,92</u> 2173,37	30 км.
47	С1546-54	Пароніт	т	0,00061	<u>153617,36</u> 93,71	<u>150085,26</u> 91,55	<u>519,99</u> 0,32	<u>3012,11</u> 1,84	30 км.
48	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,1065	<u>53,11</u> 5,66	<u>43,30</u> 4,61	<u>8,77</u> 0,93	<u>1,04</u> 0,12	30 км.
49	+С1630-637 варіант 1	Кран газовий повнопрохідний, діаметр 25 мм Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат	шт	1	<u>1938,39</u> 1938,39	<u>1900,00</u> 1900,00	<u>0,38</u> 0,38	<u>38,01</u> 38,01	30 км.
50	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,5376	<u>0,8683</u> 3,07	<u>0,8683</u> 3,07			
51	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0162	<u>184,55</u> 2,99	<u>184,55</u> 2,99			
52	С1999-9009	Дрова	м3	0,0144	<u>119,13</u> 1,72	<u>119,13</u> 1,72			
		Разом	грн.		7,78	7,78			
		Разом по розділу III Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.		216716,23	167992,35	44700,04	4023,84	
		Електроенергія	кВт-год	65,94					
		Мастильні матеріали	кг	4,23					
		Дрова	м3	0,014					
		Бензин	л	2,299					
		Дизельне паливо	л	89,057					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Довідкові дані Будівельне сміття	т	5,76					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 серпня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
Зовнішні мережі

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-02
газопостачання**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	5,65	77,42				
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,2					
3		робітниками-будівельниками							
3		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	1,61	95,17				
4		керуванням та обслуговуванням машин							
4		Середній розряд ланки робітників,	розряд	5,6					
5		зайнятих керуванням та обслуговуванням							
5		машин							
5.1		Витрати робітників, заробітна плата яких							
		враховується в складі:							
		загальновиробничих витрат	люд.год	0,68	116,47				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	7,94					
		Середній розряд робіт	розряд	4,2					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,000163	<u>356,81</u> 0,06				
7	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	1,056	<u>633,16</u> 668,62				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,00035	<u>645,14</u> 0,23				
9	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,000063	<u>533,65</u> 0,03				
10	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	0,128	<u>156,92</u> 20,09				
11	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	1,0395	<u>343,26</u> 356,82				
12	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,03	<u>331,36</u> 9,94				
13	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,003876	<u>53,6</u> 0,21				
14	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,003876	<u>11,66</u> 0,05				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		1056,05				
		Бензин	кг	11,456					
		Дизельне паливо	кг	0,11					
		Електроенергія	кВт-год	0,015					
		Мастильні матеріали	кг	0,595					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
15	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,000086					
16	КБМ233-400	Машини електрозачисні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,128					
17	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,39115					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти							
18	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,25535	<u>11,88</u> 3,03	<u>5,79</u> 1,48	<u>5,86</u> 1,50	<u>0,23</u> 0,05	30 км.
19	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00071	<u>86785,35</u> 61,62	<u>84724,79</u> 60,15	<u>358,89</u> 0,25	<u>1701,67</u> 1,22	30 км.
20	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,007	<u>247,9</u> 1,74	<u>242,78</u> 1,70	<u>0,26</u> -	<u>4,86</u> 0,04	30 км.
21	+C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	0,5	<u>193,77</u> 96,89	<u>191,06</u> 95,53	<u>1,27</u> 0,64	<u>1,44</u> 0,72	30 км.
22	C1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000018	<u>77690,75</u> 1,40	<u>75571,77</u> 1,36	<u>595,63</u> 0,01	<u>1523,35</u> 0,03	30 км.
23	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,000003	<u>21514,85</u> 0,06	<u>20615,54</u> 0,06	<u>477,45</u> -	<u>421,86</u> -	30 км.
24	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,000016	<u>47488,52</u> 0,76	<u>45961,74</u> 0,74	<u>595,63</u> 0,01	<u>931,15</u> 0,01	30 км.
25	C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,000038	<u>69585,14</u> 2,64	<u>67625,10</u> 2,57	<u>595,63</u> 0,02	<u>1364,41</u> 0,05	30 км.
26	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,0525	<u>53,11</u> 2,79	<u>43,30</u> 2,27	<u>8,77</u> 0,46	<u>1,04</u> 0,06	30 км.
27	+C1630-2015 варіант 1	Крани кульові приварні, діаметр 50 мм	шт	1	<u>1992,48</u> 1992,48	<u>1952,71</u> 1952,71	<u>0,7</u> 0,70	<u>39,07</u> 39,07	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
28	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,4609	<u>0,00103</u> -	<u>0,00103</u> -			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0026	<u>184,55</u> 0,47	<u>184,55</u> 0,47			
		Разом	грн.		0,47	0,47			
		Разом по розділу III	грн.		2163,88	2119,04	3,59	41,25	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	0,476					
		Мастильні матеріали	кг	0,597					
		Бензин	л	15,481					
		Дизельне паливо	л	0,129					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 серпня" 2023 р.

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

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

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
Зовнішні мережі

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-01
зовнішній водопровод та каналізація**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		I. Витрати труда							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	572,49	68,38				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	16	75,10				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0					
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	163,63	79,75				
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4					
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	119,98	83,07				
8		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
8.1		загальновиробничих витрат	люд.год	94,17	116,39				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	966,27					
		Середній розряд робіт	розряд	3,2					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		II. Будівельні машини і механізми							
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	8,107638	<u>356,81</u> 2892,89				
10	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	16,366548	<u>633,16</u> 10362,64				
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,407539	<u>645,14</u> 262,92				
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0219318	<u>533,65</u> 11,70				
13	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	4,0964	<u>379,29</u> 1553,72				
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,01936	<u>102,94</u> 1,99				
15	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	1,542618	<u>86,66</u> 133,68				
16	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	11,5225308	<u>156,92</u> 1808,12				
17	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	4,189911	<u>343,26</u> 1438,23				
18	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,73236	<u>39,95</u> 109,16				
19	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	1	<u>47,06</u> 47,06				
20	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	40,3556978	<u>331,36</u> 13372,26				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	0,08712	<u>386,87</u> 33,70				
22	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,0170016	<u>53,6</u> 0,91				
23	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	38,4481834	<u>443,18</u> 17039,47				
24	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	10,7217792	<u>592,81</u> 6355,98				
25	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,01815	<u>417,15</u> 7,57				
26	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	11,5225308	<u>135,51</u> 1561,42				
27	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,0170016	<u>11,66</u> 0,20				
28	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	290,235	<u>263,25</u> 76404,36				
29	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	1,694	<u>287,76</u> 487,47				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		133885,45				
		Бензин	кг	165,75					
		Дизельне паливо	кг	386,625					
		Електроенергія	кВт-год	27,863					
		Мастильні матеріали	кг	29,718					
		Гідравлічна рідина	кг	1,435					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
30	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	5,1348					
31	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,0003036					
32	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	0,48					
33	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,93					
34	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	40,4428178					
35	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,044					
36	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2					
37	КБМ270-115	Дрилі електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,176					
38	КБМ270-117	Вібратори глибинні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,2791712					
39	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,451					
40	КБМ270-144	Трамбівки електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,0013552					
41	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	6,12513					
42	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	1,07525					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
43	+С111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,00375	<u>30114,87</u> 112,93	<u>28969,51</u> 108,64	<u>554,87</u> 2,08	<u>590,49</u> 2,21	30 км.
44	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1, 8х60 мм	т	0,0003324	<u>28647,43</u> 9,52	<u>27733,12</u> 9,22	<u>352,6</u> 0,12	<u>561,71</u> 0,18	30 км.
45	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1	<u>11,88</u> 11,88	<u>5,79</u> 5,79	<u>5,86</u> 5,86	<u>0,23</u> 0,23	30 км.
46	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,00005	<u>42011,99</u> 2,10	<u>40663,51</u> 2,03	<u>524,72</u> 0,03	<u>823,76</u> 0,04	30 км.
47	+С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,2016	<u>40504,68</u> 8165,74	<u>39176,30</u> 7897,94	<u>534,17</u> 107,69	<u>794,21</u> 160,11	30 км.
48	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,006456	<u>32446,03</u> 209,47	<u>31457,23</u> 203,09	<u>352,6</u> 2,28	<u>636,2</u> 4,10	30 км.
49	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095	<u>24032,41</u> 228,31	<u>23285,81</u> 221,22	<u>275,38</u> 2,62	<u>471,22</u> 4,47	30 км.
50	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,1	<u>198,48</u> 19,85	<u>194,19</u> 19,42	<u>0,4</u> 0,04	<u>3,89</u> 0,39	30 км.
51	С111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	2,712	<u>96,93</u> 262,87	<u>94,63</u> 256,64	<u>0,4</u> 1,08	<u>1,9</u> 5,15	30 км.
52	С111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,000444	<u>21224,36</u> 9,42	<u>20203,12</u> 8,97	<u>605,08</u> 0,27	<u>416,16</u> 0,18	30 км.
53	С111-1315	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300	т	0,001	<u>2658,91</u> 2,66	<u>2205,75</u> 2,21	<u>401,02</u> 0,40	<u>52,14</u> 0,05	30 км.
54	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,003384	<u>86785,35</u> 293,68	<u>84724,79</u> 286,71	<u>358,89</u> 1,21	<u>1701,67</u> 5,76	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00018	<u>85002,02</u> 15,30	<u>82976,42</u> 14,94	<u>358,89</u> 0,06	<u>1666,71</u> 0,30	30 км.
56	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,2362	<u>247,9</u> 58,55	<u>242,78</u> 57,34	<u>0,26</u> 0,06	<u>4,86</u> 1,15	30 км.
57	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,05	<u>225,42</u> 11,27	<u>220,46</u> 11,02	<u>0,54</u> 0,03	<u>4,42</u> 0,22	30 км.
58	С111-1748	Жмут смоляний	кг	1,47	<u>50,43</u> 74,13	<u>49,12</u> 72,21	<u>0,32</u> 0,47	<u>0,99</u> 1,45	30 км.
59	С111-1789	Скоби ходові	кг	19,68	<u>33,04</u> 650,23	<u>32,04</u> 630,55	<u>0,35</u> 6,89	<u>0,65</u> 12,79	30 км.
60	С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,000978	<u>25789,56</u> 25,22	<u>24979,64</u> 24,43	<u>304,24</u> 0,30	<u>505,68</u> 0,49	30 км.
61	С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,18	<u>2752,78</u> 495,50	<u>2428,16</u> 437,07	<u>270,64</u> 48,72	<u>53,98</u> 9,71	30 км.
62	С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,01016	<u>6190,03</u> 62,89	<u>5836,14</u> 59,30	<u>232,52</u> 2,36	<u>121,37</u> 1,23	30 км.
63	С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,055	<u>5715,66</u> 314,36	<u>5371,07</u> 295,41	<u>232,52</u> 12,79	<u>112,07</u> 6,16	30 км.
64	С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,00168	<u>5946,74</u> 9,99	<u>5597,62</u> 9,40	<u>232,52</u> 0,39	<u>116,6</u> 0,20	30 км.
65	С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,00242	<u>3409,33</u> 8,25	<u>3109,96</u> 7,53	<u>232,52</u> 0,56	<u>66,85</u> 0,16	30 км.
66	С112-113	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,00108	<u>4721,09</u> 5,10	<u>4396,00</u> 4,75	<u>232,52</u> 0,25	<u>92,57</u> 0,10	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
67	+С113-129 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	2	<u>69,65</u> 139,30	<u>68,88</u> 137,76	<u>0,25</u> 0,50	<u>0,52</u> 1,04	30 км.
68	+С113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	2	<u>193,77</u> 387,54	<u>191,06</u> 382,12	<u>1,27</u> 2,54	<u>1,44</u> 2,88	30 км.
69	+С113-163 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 5 мм в ізоляції д/п	м	12	<u>1570,58</u> 18846,96	<u>1555,39</u> 18664,68	<u>3,5</u> 42,00	<u>11,69</u> 140,28	30 км.
70	+С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	5	<u>7379,42</u> 36897,10	<u>7199,82</u> 35999,10	<u>34,91</u> 174,55	<u>144,69</u> 723,45	30 км.
71	+С113-1228 варіант 1	Перехідники редукційні з поліетилену діам. 110/50	шт	1	<u>219,53</u> 219,53	<u>212,81</u> 212,81	<u>2,42</u> 2,42	<u>4,3</u> 4,30	30 км.
72	+С113-1307 варіант 1	Буртові втулки під фланець 110мм	шт	3	<u>319,16</u> 957,48	<u>307,60</u> 922,80	<u>5,3</u> 15,90	<u>6,26</u> 18,78	30 км.
73	+С113-1376	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 50x3 мм	м	85,85	<u>65,49</u> 5622,32	<u>63,86</u> 5482,38	<u>0,35</u> 30,05	<u>1,28</u> 109,89	30 км.
74	С113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	5	<u>330,16</u> 1650,80	<u>322,02</u> 1610,10	<u>1,67</u> 8,35	<u>6,47</u> 32,35	30 км.
75	+С113-1451-2 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ SDR 41 SN4 діаметром 110x2,8 мм	м	15,15	<u>183,09</u> 2773,81	<u>177,23</u> 2685,03	<u>2,27</u> 34,39	<u>3,59</u> 54,39	30 км.
76	+С113-1453-2 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ SDR 41 SN4 діаметром 160x4.0 мм	м	47,47	<u>374,41</u> 17773,24	<u>364,20</u> 17288,57	<u>2,87</u> 136,24	<u>7,34</u> 348,43	30 км.
77	+С113-1885 варіант 1	Хомут врізний 500x2"	шт	1	<u>10105,73</u> 10105,73	<u>9907,50</u> 9907,50	<u>0,08</u> 0,08	<u>198,15</u> 198,15	30 км.
78	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,4986	<u>609,66</u> 303,98	<u>590,09</u> 294,22	<u>7,62</u> 3,80	<u>11,95</u> 5,96	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
79	C124-28	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0,001	<u>43869,15</u> 43,87	<u>42733,59</u> 42,73	<u>275,38</u> 0,28	<u>860,18</u> 0,86	30 км.
80	C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,0432	<u>46588,93</u> 2012,64	<u>45400,04</u> 1961,28	<u>275,38</u> 11,90	<u>913,51</u> 39,46	30 км.
81	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0054	<u>44140,29</u> 238,36	<u>42883,83</u> 231,57	<u>390,96</u> 2,11	<u>865,5</u> 4,68	30 км.
82	+C130-969 варіант 1	Фланець зажимний 110x4"	шт	4	<u>2234,88</u> 8939,52	<u>2189,68</u> 8758,72	<u>1,38</u> 5,52	<u>43,82</u> 175,28	30 км.
83	C130-983	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	<u>241,66</u> 483,32	<u>236,02</u> 472,04	<u>0,9</u> 1,80	<u>4,74</u> 9,48	30 км.
84	+C130-1107 варіант 1	Вентилі, діаметр 20 мм	шт	2	<u>183,52</u> 367,04	<u>179,20</u> 358,40	<u>0,72</u> 1,44	<u>3,6</u> 7,20	30 км.
85	C142-10-2	Вода	м3	3,1654	<u>42,1</u> 133,26	<u>42,10</u> 133,26	- -	- -	
86	C1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000108	<u>77690,75</u> 8,39	<u>75571,77</u> 8,16	<u>595,63</u> 0,06	<u>1523,35</u> 0,17	30 км.
87	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,000018	<u>21514,85</u> 0,39	<u>20615,54</u> 0,37	<u>477,45</u> 0,01	<u>421,86</u> 0,01	30 км.
88	C1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	0,93903	<u>1047,56</u> 983,69	<u>416,73</u> 391,32	<u>610,29</u> 573,08	<u>20,54</u> 19,29	30 км.
89	C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,561	<u>947,41</u> 531,50	<u>318,54</u> 178,70	<u>610,29</u> 342,37	<u>18,58</u> 10,43	30 км.
90	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	192,372	<u>813,97</u> 156585,04	<u>308,33</u> 59314,06	<u>489,68</u> 94200,72	<u>15,96</u> 3070,26	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
91	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,045	<u>6785,89</u> 305,37	<u>5585,69</u> 251,36	<u>1067,14</u> 48,02	<u>133,06</u> 5,99	30 км.
92	+С1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,570615	<u>3565,69</u> 2034,64	<u>2675,21</u> 1526,51	<u>820,56</u> 468,22	<u>69,92</u> 39,91	30 км.
93	+С1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,065	<u>3156,61</u> 205,18	<u>2274,16</u> 147,82	<u>820,56</u> 53,34	<u>61,89</u> 4,02	30 км.
94	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,4305	<u>3283,08</u> 1413,37	<u>2398,15</u> 1032,40	<u>820,56</u> 353,25	<u>64,37</u> 27,72	30 км.
95	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,08095	<u>2342,71</u> 189,64	<u>1544,59</u> 125,03	<u>752,18</u> 60,89	<u>45,94</u> 3,72	30 км.
96	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,04287	<u>2718,88</u> 116,56	<u>1913,39</u> 82,03	<u>752,18</u> 32,25	<u>53,31</u> 2,28	30 км.
97	+С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,024	<u>2608,46</u> 62,60	<u>1805,13</u> 43,32	<u>752,18</u> 18,05	<u>51,15</u> 1,23	30 км.
98	С1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,0126	<u>2308,9</u> 29,09	<u>1511,45</u> 19,04	<u>752,18</u> 9,48	<u>45,27</u> 0,57	30 км.
99	С1426-11745	Блоки для стін підвалів, фундаментів із важкого бетону, неофактурені суцільні, об'єм менше 0,3 м3, клас бетону В7,5 [М100]	м3	0,0306	<u>3935,28</u> 120,42	<u>3293,86</u> 100,79	<u>564,26</u> 17,27	<u>77,16</u> 2,36	30 км.
100	+С1534-7 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 90 град., діаметр умовного проходу 20 мм	шт	2	<u>24,07</u> 48,14	<u>23,49</u> 46,98	<u>0,11</u> 0,22	<u>0,47</u> 0,94	30 км.
101	+С1534-21 варіант 1	Підставка під гідрант прохідна ППДФ 100x100	шт	1	<u>2720,51</u> 2720,51	<u>2665,50</u> 2665,50	<u>1,67</u> 1,67	<u>53,34</u> 53,34	30 км.
102	С1545-159	Очіс льняний	т	0,00001	<u>26360,34</u> 0,26	<u>25438,55</u> 0,25	<u>404,92</u> -	<u>516,87</u> 0,01	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
103	C1546-54	Пароніт	т	0,0001	<u>153617,36</u> 15,36	<u>150085,26</u> 15,01	<u>519,99</u> 0,05	<u>3012,11</u> 0,30	30 км.
104	C1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,00029	<u>46159,53</u> 13,39	<u>44507,07</u> 12,91	<u>747,37</u> 0,22	<u>905,09</u> 0,26	30 км.
105	+C1630-3 варіант 1	Гідранти пожежні підземні, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 110 мм, висота 1500 мм	шт	1	<u>17362,67</u> 17362,67	<u>16958,00</u> 16958,00	<u>64,23</u> 64,23	<u>340,44</u> 340,44	30 км.
106	+C1630-67 варіант 1	Засувки фланцеві, діаметр 100 мм	шт	1	<u>7592,47</u> 7592,47	<u>7427,54</u> 7427,54	<u>16,06</u> 16,06	<u>148,87</u> 148,87	30 км.
107	+C1630-103 варіант 1	Фільтри сітчасті діаметром 20 мм	шт	1	<u>401,49</u> 401,49	<u>391,70</u> 391,70	<u>1,92</u> 1,92	<u>7,87</u> 7,87	30 км.
108	+C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	2,8	<u>74,83</u> 209,52	<u>72,97</u> 204,32	<u>0,39</u> 1,09	<u>1,47</u> 4,11	30 км.
109	+C1630-542 варіант 1	Клапани зворотні, діаметр 20 мм	шт	1	<u>168,68</u> 168,68	<u>165,02</u> 165,02	<u>0,35</u> 0,35	<u>3,31</u> 3,31	30 км.
110	+C1630-1766 варіант 1	Засувки фланцеві Hawle, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	1	<u>9685,9</u> 9685,90	<u>9481,81</u> 9481,81	<u>14,17</u> 14,17	<u>189,92</u> 189,92	30 км.
111	+C1630-1821 варіант 1	Лічильники [водоміри] GROSS MTK-UA Dn20	шт	1	<u>1329,92</u> 1329,92	<u>1300,00</u> 1300,00	<u>3,84</u> 3,84	<u>26,08</u> 26,08	30 км.
112	+K585521- Л001 варіант 1	Кільця КС7.3 залізобетонні (об'єм бетону - 0,05 м ³)	шт	4	<u>802,96</u> 3211,84	<u>757,83</u> 3031,32	<u>29,39</u> 117,56	<u>15,74</u> 62,96	30 км.
113	+K585521- Л004 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні (об'єм бетону - 0,16 м ³)	шт	1	<u>1484,12</u> 1484,12	<u>1360,98</u> 1360,98	<u>94,04</u> 94,04	<u>29,1</u> 29,10	30 км.
114	+K585521- Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні (об'єм бетону - 0,24 м ³)	шт	1	<u>1926,53</u> 1926,53	<u>1747,68</u> 1747,68	<u>141,07</u> 141,07	<u>37,78</u> 37,78	30 км.
115	+K585521- Л007 варіант 2	Кільця КС15.6 залізобетонні (об'єм бетону - 0,265 м ³)	шт	3	<u>4493,53</u> 13480,59	<u>4249,54</u> 12748,62	<u>155,88</u> 467,64	<u>88,11</u> 264,33	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
116	+К585521-Л008 варіант 2	Кільця КС15.9 залізобетонні (об'єм бетону - 0,40 м3)	шт	3	<u>5472,73</u> 16418,19	<u>5130,31</u> 15390,93	<u>235,11</u> 705,33	<u>107,31</u> 321,93	30 км.
117	+К585521-Л031 варіант 1	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні (об'єм бетону - 0,10 м3)	шт	2	<u>1371,37</u> 2742,74	<u>1285,70</u> 2571,40	<u>58,78</u> 117,56	<u>26,89</u> 53,78	30 км.
118	+К585521-Л035 варіант 2	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні (об'єм бетону - 0,27 м3)	шт	3	<u>4459,94</u> 13379,82	<u>4213,79</u> 12641,37	<u>158,7</u> 476,10	<u>87,45</u> 262,35	30 км.
119	+К585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні (об'єм бетону - 0,18 м3)	шт	2	<u>2104,83</u> 4209,66	<u>1957,76</u> 3915,52	<u>105,8</u> 211,60	<u>41,27</u> 82,54	30 км.
120	+К585521-Л049 варіант 2	Плити днищ ПН15 залізобетонні (об'єм бетону - 0,38 м3)	шт	3	<u>5378,59</u> 16135,77	<u>5049,78</u> 15149,34	<u>223,35</u> 670,05	<u>105,46</u> 316,38	30 км.
121	+К585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні (об'єм бетону - 0,02 м3)	шт	5	<u>725,69</u> 3628,45	<u>699,70</u> 3498,50	<u>11,76</u> 58,80	<u>14,23</u> 71,15	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
122	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,9409	<u>2,68439</u> 5,21	<u>2,68439</u> 5,21			
123	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0727	<u>184,55</u> 13,42	<u>184,55</u> 13,42			
124	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,3063	<u>186,09</u> 56,99	<u>186,09</u> 56,99			
		Разом	грн.		75,62	75,62			
		Разом по розділу III Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.		397782,54	290212,13	100011,01	7559,40	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Електроенергія	кВт-год	29,804					
		Мастильні матеріали	кг	29,791					
		Гідравлічна рідина	кг	1,741					
		Бензин	л	223,987					
		Дизельне паливо	л	454,853					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 серпня" 2023 р.

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

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

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-015
автоматизацію тепломеханічних рішень АТМК**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
		I. Витрати труда							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	11,84	75,94				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,1					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	167,7	103,01				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5					
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	263	100,79				
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	4,25	84,78				
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,9					
8		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
8.1		загальновиробничих витрат	люд.год	43	116,35				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	489,79					
		Середній розряд робіт	розряд	5,2					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,36	<u>284,44</u> 102,40				
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,17	<u>356,81</u> 417,47				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,29	<u>666,2</u> 859,40				
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,02	<u>533,65</u> 10,67				
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,242	<u>102,94</u> 24,91				
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,252	<u>39,95</u> 10,07				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		1424,92				
		Бензин	кг	4,449					
		Дизельне паливо	кг	7,455					
		Електроенергія	кВт-год	1,445					
		Мастильні матеріали	кг	0,659					
		Гідролічна рідина	кг	0,196					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
15	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	1					
16	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,43					
17	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,014					
18	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	1,24					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1,4554					
20	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,957					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
21	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,000035	<u>89956,48</u> 3,15	<u>79447,31</u> 2,78	<u>8745,32</u> 0,31	<u>1763,85</u> 0,06	30 км.
22	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,0011	<u>2822,72</u> 3,10	<u>2289,92</u> 2,52	<u>477,45</u> 0,53	<u>55,35</u> 0,05	30 км.
23	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,035	<u>11,88</u> 0,42	<u>5,79</u> 0,20	<u>5,86</u> 0,21	<u>0,23</u> 0,01	30 км.
24	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,00028	<u>42011,99</u> 11,76	<u>40663,51</u> 11,39	<u>524,72</u> 0,15	<u>823,76</u> 0,22	30 км.
25	C111-587	Масло індустрієне И-20А	т	0,00022	<u>17104,69</u> 3,76	<u>16113,55</u> 3,54	<u>655,75</u> 0,14	<u>335,39</u> 0,08	30 км.
26	C111-800	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	т	0,000014	<u>224184,29</u> 3,14	<u>219513,14</u> 3,07	<u>275,38</u> -	<u>4395,77</u> 0,07	30 км.
27	+C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,007681	<u>36745,89</u> 282,25	<u>35750,00</u> 274,60	<u>275,38</u> 2,12	<u>720,51</u> 5,53	30 км.
28	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00017	<u>86785,35</u> 14,75	<u>84724,79</u> 14,40	<u>358,89</u> 0,06	<u>1701,67</u> 0,29	30 км.
29	C111-1653	Білило свинцеве	т	0,00088	<u>70406,05</u> 61,96	<u>68505,55</u> 60,28	<u>519,99</u> 0,46	<u>1380,51</u> 1,22	30 км.
30	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,28	<u>225,42</u> 63,12	<u>220,46</u> 61,73	<u>0,54</u> 0,15	<u>4,42</u> 1,24	30 км.
31	C111-1680	Стрічка полівінілхлоридна для ізоляції газонафтопродуктопроводів ПВХ-БК [липка], товщина 0,4 мм	м2	0,8	<u>105,07</u> 84,06	<u>102,87</u> 82,30	<u>0,14</u> 0,11	<u>2,06</u> 1,65	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	C111-1708	Ключця просочене	кг	0,031	<u>50,64</u> 1,57	<u>49,12</u> 1,52	<u>0,53</u> 0,02	<u>0,99</u> 0,03	30 км.
33	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00285	<u>68996,64</u> 196,64	<u>67339,52</u> 191,92	<u>304,24</u> 0,87	<u>1352,88</u> 3,85	30 км.
34	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,00099	<u>12254,96</u> 12,13	<u>11537,22</u> 11,42	<u>477,45</u> 0,47	<u>240,29</u> 0,24	30 км.
35	+C113-1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2, 5 мм	м	10	<u>57,93</u> 579,30	<u>57,18</u> 571,80	<u>0,32</u> 3,20	<u>0,43</u> 4,30	30 км.
36	+C113-2125 варіант 2	Захисна трубка /гофрована з протяжкою/ 16 мм	м	158,57	<u>11,13</u> 1764,88	<u>10,83</u> 1717,31	<u>0,08</u> 12,69	<u>0,22</u> 34,88	30 км.
37	C121-782	Металеві конструкції	т	0,004	<u>56207,62</u> 224,83	<u>55416,05</u> 221,66	<u>373,15</u> 1,49	<u>418,42</u> 1,68	30 км.
38	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00416	<u>38703,65</u> 161,01	<u>37553,79</u> 156,22	<u>390,96</u> 1,63	<u>758,9</u> 3,16	30 км.
39	+C130-1105 варіант 1	Вентиль запорний гольчастий муфтовий Ду15мм, ВИ-160	шт	2	<u>306,1</u> 612,20	<u>300,00</u> 600,00	<u>0,1</u> 0,20	<u>6</u> 12,00	30 км.
40	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00021	<u>37367,29</u> 7,85	<u>36285,53</u> 7,62	<u>349,07</u> 0,07	<u>732,69</u> 0,16	30 км.
41	C1113-89	Лак ХВ-784	т	0,0004	<u>61040</u> 24,42	<u>59247,51</u> 23,70	<u>595,63</u> 0,24	<u>1196,86</u> 0,48	30 км.
42	C1541-78	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм	т	0,0001	<u>450805,99</u> 45,08	<u>441572,21</u> 44,16	<u>394,45</u> 0,04	<u>8839,33</u> 0,88	30 км.
43	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,264	<u>138,54</u> 36,57	<u>135,03</u> 35,65	<u>0,79</u> 0,21	<u>2,72</u> 0,71	30 км.
44	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,0204	<u>125,24</u> 2,55	<u>122,67</u> 2,50	<u>0,11</u> -	<u>2,46</u> 0,05	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
45	C1545-70	Кнопка K227	100шт	0,0408	<u>15,6</u> 0,64	<u>15,10</u> 0,62	<u>0,19</u> 0,01	<u>0,31</u> 0,01	30 км.
46	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,003	<u>3543,85</u> 10,63	<u>3473,97</u> 10,42	<u>0,39</u> -	<u>69,49</u> 0,21	30 км.
47	C1545-98	Стрічка кіперна	100м	0,1	<u>456,8</u> 45,68	<u>447,38</u> 44,74	<u>0,46</u> 0,05	<u>8,96</u> 0,89	30 км.
48	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0048	<u>454,98</u> 2,18	<u>445,62</u> 2,14	<u>0,44</u> -	<u>8,92</u> 0,04	30 км.
49	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0204	<u>1732,12</u> 35,34	<u>1696,76</u> 34,61	<u>1,4</u> 0,03	<u>33,96</u> 0,70	30 км.
50	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,612	<u>13,34</u> 8,16	<u>13,04</u> 7,98	<u>0,04</u> 0,02	<u>0,26</u> 0,16	30 км.
51	C1545-159	Очіс льняний	т	0,00028	<u>26360,34</u> 7,38	<u>25438,55</u> 7,12	<u>404,92</u> 0,11	<u>516,87</u> 0,15	30 км.
52	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	25,8	<u>32,18</u> 830,24	<u>31,32</u> 808,06	<u>0,23</u> 5,93	<u>0,63</u> 16,25	30 км.
53	C1545-265	Трубка мідна	т	0,001	<u>232647,01</u> 232,65	<u>227736,23</u> 227,74	<u>349,07</u> 0,35	<u>4561,71</u> 4,56	30 км.
54	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,004	<u>151715,48</u> 606,86	<u>148356,69</u> 593,43	<u>383,98</u> 1,54	<u>2974,81</u> 11,89	30 км.
55	+C1545-544 варіант 1	Труба мідна Д 6 x 1мм	м	5	<u>127,86</u> 639,30	<u>125,00</u> 625,00	<u>0,35</u> 1,75	<u>2,51</u> 12,55	30 км.
56	+C1545-545 варіант 1	Труба мідна Д 10 x 1мм	м	2	<u>201,48</u> 402,96	<u>197,50</u> 395,00	<u>0,03</u> 0,06	<u>3,95</u> 7,90	30 км.
57	C1546-20	Клей БМК5	кг	0,314	<u>338,9</u> 106,41	<u>331,75</u> 104,17	<u>0,5</u> 0,16	<u>6,65</u> 2,08	30 км.
58	C1546-34	Лак спиртовий	т	0,0002	<u>184677,14</u> 36,94	<u>180460,39</u> 36,09	<u>595,63</u> 0,12	<u>3621,12</u> 0,73	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
59	C1546-54	Пароніт	т	0,00107	<u>153617,36</u> 164,37	<u>150085,26</u> 160,59	<u>519,99</u> 0,56	<u>3012,11</u> 3,22	30 км.
60	+C1547-10 варіант 1	Реле диференціального тиску Ру до 22 Бар, RT 260А	шт	1	<u>18773,99</u> 18773,99	<u>18405,00</u> 18405,00	<u>0,87</u> 0,87	<u>368,12</u> 368,12	30 км.
61	+C1547-10 варіант 2	Реле тиску Ру до 18 Бар, межі уставок -0, 2...8 Бар, КРІ 35	шт	2	<u>7996,4</u> 15992,80	<u>7838,74</u> 15677,48	<u>0,87</u> 1,74	<u>156,79</u> 313,58	30 км.
62	+C1547-10 варіант 3	Реле нижнього рівня пластикове поплавкове в НО режимі роботи, LS1	шт	1	<u>4165,88</u> 4165,88	<u>4083,33</u> 4083,33	<u>0,87</u> 0,87	<u>81,68</u> 81,68	30 км.
63	+C1547-12 варіант 1	Контролер опалення електронний в комплекті з панелью клемної та ключем програмування	шт	1	<u>68407,01</u> 68407,01	<u>67065,00</u> 67065,00	<u>0,7</u> 0,70	<u>1341,31</u> 1341,31	30 км.
64	+C1630-659	Крани триходові натяжні муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б18бк, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	26	<u>202,69</u> 5269,94	<u>198,61</u> 5163,86	<u>0,11</u> 2,86	<u>3,97</u> 103,22	30 км.
65	+C1630-986 варіант 3	Термометр показуючий, шкала 0...120 0С, 80 1/2" 5см В	шт	2	<u>573,38</u> 1146,76	<u>561,67</u> 1123,34	<u>0,47</u> 0,94	<u>11,24</u> 22,48	30 км.
66	+C1630-1160 варіант 3	Манометр показуючий шкала 0...10Бар, 100 1/2" Ф	комплект	20	<u>793,47</u> 15869,40	<u>776,66</u> 15533,20	<u>1,25</u> 25,00	<u>15,56</u> 311,20	30 км.
67	+C1630-1160 варіант 4	Термоманометр показуючий, шкали 0-6бар, 0...1200С, 80 1/2" Ф	комплект	6	<u>495,98</u> 2975,88	<u>485,00</u> 2910,00	<u>1,25</u> 7,50	<u>9,73</u> 58,38	30 км.
68	+C1630-1584 варіант 1	Термостат кімнатний, межі уставок 0.0..400 С	шт	1	<u>9033,26</u> 9033,26	<u>8855,83</u> 8855,83	<u>0,31</u> 0,31	<u>177,12</u> 177,12	30 км.
69	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,46	<u>4,9416</u> 2,27	<u>4,94160</u> 2,27	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
70	+1504-15222 варіант 1	Функціональний модуль для керування каскадом електричних котлів	шт	2	<u>18484,12</u> 36968,24	<u>18119,25</u> 36238,50	<u>2,44</u> 4,88	<u>362,43</u> 724,86	30 км.
71	+1504-15404 варіант 3	Датчик температури, вихідний сигнал 0...10В	шт	2	<u>14519,71</u> 29039,42	<u>14235,00</u> 28470,00	<u>0,01</u> 0,02	<u>284,7</u> 569,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
72	+1504-15404 варіант 4	Накладний датчик температури води, діапазон температури 0-100 оС, IP32,	шт	3	<u>4476,79</u> 13430,37	<u>4389,00</u> 13167,00	<u>0,01</u> 0,03	<u>87,78</u> 263,34	30 км.
73	+1504-15405 варіант 3	Датчик температури зовнішнього повітря, діапазон -30-50оС, IP54,	шт	2	<u>3456,8</u> 6913,60	<u>3389,00</u> 6778,00	<u>0,02</u> 0,04	<u>67,78</u> 135,56	30 км.
74	+1517-2080 варіант 1	Щит ЩА в зборі	шт	1	<u>33658,66</u> 33658,66	<u>32976,00</u> 32976,00	<u>22,69</u> 22,69	<u>659,97</u> 659,97	30 км.
75	+15095-46081	Провід перерізом 3.1,0мм2 (ПВС)(ПРС)	1000м	0,055	<u>23312,73</u> 1282,20	<u>22833,00</u> 1255,82	<u>22,62</u> 1,24	<u>457,11</u> 25,14	30 км.
76	+15095-46121	Провід перерізом 4.1,0мм2 (ПВС)(ПРС)	1000м	0,0412	<u>30552,37</u> 1258,76	<u>29917,00</u> 1232,58	<u>36,3</u> 1,50	<u>599,07</u> 24,68	30 км.
77	+15096-12111 варіант 1	Кабель перерізом 4.1мм2 КВВГЕ	1000м	0,07	<u>38627,82</u> 2703,95	<u>37817,00</u> 2647,19	<u>53,41</u> 3,74	<u>757,41</u> 53,02	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
78	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,1543	<u>4,9416</u> 10,65	<u>4,9416</u> 10,65			
79	C1999-9010	Стиснене повітря	м3	149,8	<u>0,07223</u> 10,82	<u>0,07223</u> 10,82			
80	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0243	<u>184,55</u> 4,48	<u>184,55</u> 4,48			
		Разом	грн.		25,95	25,95			
		Разом по розділу III	грн.		274248,58	268770,35	110,99	5367,24	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	3,599					
		Стиснене повітря	м3	149,8					
		Мастильні матеріали	кг	0,683					
		Гідравлічна рідина	кг	0,196					
		Бензин	л	6,012					
		Дизельне паливо	л	8,771					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 серпня" 2023 р.

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

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-014
теплогенераторну**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3439,25	75,63				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	192,77	72,24				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7					
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	5,17	88,14				
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1					
7		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
7.1		загальновиробничих витрат	люд.год	381,66	116,39				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4018,85					
		Середній розряд робіт	розряд	4,0					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
8	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	2,2142	633,16 1401,94				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
9	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,0731372	<u>142,26</u> 10,40				
10	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	20,6042336	<u>343,26</u> 7072,61				
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	43,951	<u>39,95</u> 1755,84				
12	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	1,2	<u>15,48</u> 18,58				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		10259,37				
		Бензин	кг	113,737					
		Електроенергія	кВт-год	235,319					
		Мастильні матеріали	кг	6,495					
		Гідравлічна рідина	кг	0,014					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
13	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	2,24					
14	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	13,19365					
15	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	3,1588992					
16	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	6,4998					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
17	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,246	<u>130,68</u> 32,15	<u>127,72</u> 31,42	<u>0,4</u> 0,10	<u>2,56</u> 0,63	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0189903	<u>86785,35</u> 1648,08	<u>84724,79</u> 1608,95	<u>358,89</u> 6,82	<u>1701,67</u> 32,31	30 км.
19	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00006	<u>68996,64</u> 4,14	<u>67339,52</u> 4,04	<u>304,24</u> 0,02	<u>1352,88</u> 0,08	30 км.
20	&С113-1439-1-7-89-9	Кабель контрольний з мідними жилами пер. 4х1мм 2 екранований у ПВХ ізоляції, КВВГЕ 4х1, Торгова мережа	м	70	<u>28,31</u> 1981,70	<u>28,31</u> 1981,70	- -	- -	
21	&С113-1439-1-200	Провід установочний з мідними жилами пер. 3х1мм 2 у ПВХ ізол. ПВС 3х1, Торгова мережа	м	55	<u>29,17</u> 1604,35	<u>29,17</u> 1604,35	- -	- -	
22	&С113-1439-1-201	Провід установочний з мідними жилами пер. 4х1мм2 у ПВХ ізол. ПВС 4х1, Торгова мережа	м	40	<u>32,5</u> 1300,00	<u>32,50</u> 1300,00	- -	- -	
23	&С113-1439-1-276	Димова труба одностінна нержавіюча L=1,0 м д.170 Комфорт Гід, або аналог	шт	16	<u>813,33</u> 13013,28	<u>813,33</u> 13013,28	- -	- -	
24	&С113-1478-25	Ревізія димоходу одностінна д.170 Комфорт Гід, або аналог	шт	2	<u>617,5</u> 1235,00	<u>617,50</u> 1235,00	- -	- -	
25	&С113-2098-22	Ключ програмування, 230.1, варіант В, ECL A230.1, 087Н3802	шт	1	<u>3496</u> 3496,00	<u>3496,00</u> 3496,00	- -	- -	
26	&С113-2112-254-7	Гільза захисна Гз-3	шт	7	<u>105,5</u> 738,50	<u>105,50</u> 738,50	- -	- -	
27	&С113-2302-17-19 варіант 1	Клапан автопід живлення Ду20 PN10	шт	1	<u>3987,54</u> 3987,54	<u>3987,54</u> 3987,54	- -	- -	
28	&С113-2302-17-20 варіант 1	Група безпеки (запобіжний клапан Ду25 PN6)	шт	4	<u>4872,34</u> 19489,36	<u>4872,34</u> 19489,36	- -	- -	
29	&С113-2302-17-21	Клапан зворотній фланцевий Ду 80 тип 402 Danfoss, або аналог	шт	1	<u>13786,28</u> 13786,28	<u>13786,28</u> 13786,28	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	&C113-2302-17-22	Клапан зворотній фланцевий Ду 65 тип 402 Danfoss, або аналог	шт	2	<u>9521,9</u> 19043,80	<u>9521,90</u> 19043,80	- -	- -	
31	&C113-2302-17-23	Клапан зворотній фланцевий Ду 50 тип 402 Danfoss, або аналог	шт	1	<u>8521,9</u> 8521,90	<u>8521,90</u> 8521,90	- -	- -	
32	&C113-2302-17-24	Клапан зворотній муфтовий Ду 25 тип 601 Danfoss, або аналог	шт	4	<u>940,83</u> 3763,32	<u>940,83</u> 3763,32	- -	- -	
33	&C113-2302-17-25	Клапан електромагнітний з сервоприводом нормально замкнутий, DN20 EV 220 "ТМК"	шт	1	<u>7130</u> 7130,00	<u>7130,00</u> 7130,00	- -	- -	
34	&C113-2302-55-14-2 варіант 1	Функціональний модуль для керування каскадом електричних котлів	шт	2	<u>22158,62</u> 44317,24	<u>22158,62</u> 44317,24	- -	- -	
35	&C130-62-32-11 варіант 1	Антивібраційна вставка dy25	шт	8	<u>3940</u> 31520,00	<u>3940,00</u> 31520,00	- -	- -	
36	&C130-62-32-12 варіант 1	Антивібраційна вставка dy65	шт	2	<u>6757,5</u> 13515,00	<u>6757,50</u> 13515,00	- -	- -	
37	&C130-62-32-19-80 варіант 2	Електроконвектор аварійного опалення Q=2 кВт	шт	1	<u>4890,83</u> 4890,83	<u>4890,83</u> 4890,83	- -	- -	
38	&C130-62-32-46-30	Реле тиску Ру до 18 Bar, межі уставок -0, 2....8 Bar, KPI 35 фірма "Данфос"	шт	2	<u>4834</u> 9668,00	<u>4834,00</u> 9668,00	- -	- -	
39	&C130-62-32-46-31	Реле нижнього рівня пластикове поплавкове в НО режимі роботи LS1 KIP	шт	1	<u>5773,43</u> 5773,43	<u>5773,43</u> 5773,43	- -	- -	
40	&C130-62-32-46-36	Накладний датчик температури води, діапазон температури 0-100 оС, IP32, ESMC 087N0011	шт	3	<u>2389</u> 7167,00	<u>2389,00</u> 7167,00	- -	- -	
41	&C130-62-32-46-37	Циліндри мінераловатні теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному сполучному щільністю 80 кг/куб.м 57x20	м.	16	<u>387,09</u> 6193,44	<u>387,09</u> 6193,44	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	&C130-62-32-46-38	Циліндри мінераловатні теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному сполучному щільністю 80 кг/куб.м 76x20	м.	56	<u>491,43</u> 27520,08	<u>491,43</u> 27520,08	- -	- -	
43	&C130-62-32-46-39	Циліндри мінераловатні теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному сполучному щільністю 80 кг/куб.м 89x20	м.	54	<u>301,25</u> 16267,50	<u>301,25</u> 16267,50	- -	- -	
44	&C130-62-32-46-40 варіант 1	Датчик температури, вихідний сигнал 0...10В,	шт	2	<u>16153</u> 32306,00	<u>16153,00</u> 32306,00	- -	- -	
45	&C130-62-32-46-41	Датчик температури зовнішнього повітря, діапазон -30-50оС, IP54, ESMT 084N1012	шт	1	<u>2389</u> 2389,00	<u>2389,00</u> 2389,00	- -	- -	
46	&C130-62-32-46-91 варіант 1	Бак акумулятор тепла з ізоляцією ТАО.1500 V=1,44м3	шт	2	<u>47966</u> 95932,00	<u>47966,00</u> 95932,00	- -	- -	
47	&C130-62-32-46-92 варіант 1	Мембранний розширювальний бак 500 л.	шт	2	<u>35631,07</u> 71262,14	<u>35631,07</u> 71262,14	- -	- -	
48	&C130-62-32-46-95	Бак запаса хімоочищеної підживлювальної води	шт	1	<u>5865,18</u> 5865,18	<u>5865,18</u> 5865,18	- -	- -	
49	&C130-62-32-46-96	Сходи металеві з майданчиком	шт	1	<u>54214,17</u> 54214,17	<u>54214,17</u> 54214,17	- -	- -	
50	&C130-62-32-46-97	Проволока сталева	м	250	<u>1,58</u> 395,00	<u>1,58</u> 395,00	- -	- -	
51	+C130-262 варіант 1	Дефлектори для котла Д 170мм	шт	2	<u>764,46</u> 1528,92	<u>745,60</u> 1491,20	<u>3,87</u> 7,74	<u>14,99</u> 29,98	30 км.
52	+C130-439 варіант 1	Котел водогрійний сталевий Q=64 000 Вт Рівнетерм- 64	шт	2	<u>43230,15</u> 86460,30	<u>42082,00</u> 84164,00	<u>300,5</u> 601,00	<u>847,65</u> 1695,30	30 км.
53	&C130-1199-224-124	Хомут обжимний д.170 Комфорт Гід	шт	16	<u>184,17</u> 2946,72	<u>184,17</u> 2946,72	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
54	&C130-1199-281-22-9	Заглушка сталева приварна Ду 80	шт	4	<u>44,62</u> 178,48	<u>44,62</u> 178,48	- -	- -	
55	&C1545-96-14-1 варіант 1	Дрібний витратний матеріал	компл.	1	<u>72985,34</u> 72985,34	<u>72985,34</u> 72985,34	- -	- -	
56	&C1545-96-14-12-43	Грибок для димоходу Комфорт Гід, або аналог	шт	2	<u>295</u> 590,00	<u>295,00</u> 590,00	- -	- -	
57	&C1545-96-14-12-44	Окапник Комфорт Гід, або аналог	шт	2	<u>210,83</u> 421,66	<u>210,83</u> 421,66	- -	- -	
58	&C1545-96-14-12-45	Кронштейн розвантажувальний Комфорт Гід, або аналог	шт	2	<u>1616,67</u> 3233,34	<u>1616,67</u> 3233,34	- -	- -	
59	&C1545-96-14-13-9-10	Базова частина. Клемна панель для монтажу на Din-рейці, ECL Comfort 310, 087H3230	шт	1	<u>4863</u> 4863,00	<u>4863,00</u> 4863,00	- -	- -	
60	&C1545-96-14-48-8	Контролер ~230В, ECL 310, 087H3040	шт.	1	<u>33941</u> 33941,00	<u>33941,00</u> 33941,00	- -	- -	
61	&C1630-113-2	Манометр, 6 бар МП 4-Уф, або аналог	шт	34	<u>473,97</u> 16114,98	<u>473,97</u> 16114,98	- -	- -	
62	&C1630-452-208-37 варіант 1	Фільтр-пом'якшувач (колба в комплекті з іонообмінним картриджем 20")	шт	1	<u>2968,6</u> 2968,60	<u>2968,60</u> 2968,60	- -	- -	
63	&C1630-452-208-40 варіант 1	Фільтр магістральний для підживлення з картриджем	шт	1	<u>2152,36</u> 2152,36	<u>2152,36</u> 2152,36	- -	- -	
64	&C1630-452-208-41	Фільтр типу FVF з пробкою PN 16 Ду 80 Danfoss, або аналог	шт	1	<u>7145</u> 7145,00	<u>7145,00</u> 7145,00	- -	- -	
65	&C1630-452-208-42	Фільтр типу FVF з пробкою PN 16 Ду 65 Danfoss, або аналог	шт	2	<u>5522</u> 11044,00	<u>5522,00</u> 11044,00	- -	- -	
66	&C1630-452-208-43	Фільтр типу FVR з пробкою PN 16 Ду 20 Danfoss, або аналог	шт	2	<u>1405,83</u> 2811,66	<u>1405,83</u> 2811,66	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
67	&C1630-452-465-20	Відвід 45 гр. однотінний нержавіючий д.170 Комфорт Гід, або аналог	ШТ	4	<u>374,17</u> 1496,68	<u>374,17</u> 1496,68	- -	- -	
68	&C1630-452-465-62	Відвід 90 гр. однотінний нержавіючий д.170 Комфорт Гід, або аналог	ШТ	2	<u>394,67</u> 789,34	<u>394,67</u> 789,34	- -	- -	
69	&C1630-452-557-793 варіант 1	Засувка міжфланцева з диском із нерж. сталі, du80	ШТ	8	<u>8935,67</u> 71485,36	<u>8935,67</u> 71485,36	- -	- -	
70	&C1630-452-557-794 варіант 1	Засувка міжфланцева з диском із нерж. сталі, du65	ШТ	5	<u>7325,3</u> 36626,50	<u>7325,30</u> 36626,50	- -	- -	
71	&C1630-452-601-16-15	Труба гофрована д.16 мм ІЕК Україна	м	157	<u>7,69</u> 1207,33	<u>7,69</u> 1207,33	- -	- -	
72	&C1630-452-601-16-23	Труба мідна д.6x1мм Торгова мережа	м	5	<u>81,67</u> 408,35	<u>81,67</u> 408,35	- -	- -	
73	&C1630-452-601-16-24	Труба мідна д.10x1мм Торгова мережа	м	2	<u>161,67</u> 323,34	<u>161,67</u> 323,34	- -	- -	
74	&C1630-452-683-41	Покривний шар теплоізоляції трубопроводів зі скл.тканин.	м2	39,4	<u>101,67</u> 4005,80	<u>101,67</u> 4005,80	- -	- -	
75	&C1630-452-693-66 варіант 1	Термостат кімнатний, межі уставок 0.0..400С,	ШТ	1	<u>6950</u> 6950,00	<u>6950,00</u> 6950,00	- -	- -	
76	&C1630-452-693-95	Регулюючий клапан 2-х ходовий комбінований AVQM DN40 у комплекті з електроприводом ~230В AMV 23, "ТМК"	ШТ	1	<u>115369</u> 115369,00	<u>115369,00</u> 115369,00	- -	- -	
77	&C1630-452-988-3-5 варіант 1	Металоконструкції для кріплення обладнання, трубопроводів, встановлення приладів	т	0,975	<u>52352,3</u> 51043,49	<u>52352,30</u> 51043,49	- -	- -	
78	&C1630-452-988-3-6	Металоконструкція навісна 1400x800x300мм IP54 МКН 14.8.3	ШТ	1	<u>58666,67</u> 58666,67	<u>58666,67</u> 58666,67	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
79	&C1630-452-988-31-2 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна 57x3,0	м	16	<u>297,69</u> 4763,04	<u>297,69</u> 4763,04	- -	- -	
80	&C1630-452-988-31-3	Труба сталева водогазопровідна 32x2,8	м	25	<u>191,14</u> 4778,50	<u>191,14</u> 4778,50	- -	- -	
81	&C1630-452-988-31-4	Труба сталева водогазопровідна 26x2,8	м	3	<u>176,84</u> 530,52	<u>176,84</u> 530,52	- -	- -	
82	&C1630-452-988-31-5	Труба сталева водогазопровідна 20x2,8	м	3	<u>153,2</u> 459,60	<u>153,20</u> 459,60	- -	- -	
83	&C1630-452-988-31-6	Труба водогазопровідна Ду 15мм Торгова мережа	м	10	<u>61,01</u> 610,10	<u>61,01</u> 610,10	- -	- -	
84	&C1630-452-988-34-2	Труби сталеві електрозварні 89x3,5	м.	54	<u>487,59</u> 26329,86	<u>487,59</u> 26329,86	- -	- -	
85	&C1630-452-988-34-3 варіант 1	Труби сталеві електрозварні 76x3,5	м.	56	<u>392,71</u> 21991,76	<u>392,71</u> 21991,76	- -	- -	
86	&C1630-985-2	Водолічильник крильчатий (хол) Ду20 ETR-UA "Gross", або аналог	шт	1	<u>800,8</u> 800,80	<u>800,80</u> 800,80	- -	- -	
87	&C1630-986-2	Термометр пласт.шкала-1 (0...+100°C) 240/66 мм ТТЖ-М исп.1 П, або аналог	шт	7	<u>550,46</u> 3853,22	<u>550,46</u> 3853,22	- -	- -	
88	&C1630-986-3	Термоманометр показуючий, шкали 0-6бар, 0...120 С, 80 1/2" Ф фірма "Cewal"	шт	6	<u>412,15</u> 2472,90	<u>412,15</u> 2472,90	- -	- -	
89	&C1630-986-4	Термометр показуючий, шкала 0...120 0С, 80 1/2" 5см В	шт	2	<u>317,03</u> 634,06	<u>317,03</u> 634,06	- -	- -	
90	&C1630-1222-81-3 варіант 1	Реле диференціального тиску Ру до 22 Bar, диференціал 0,5...4бар, з нипелем об/о10мм, RT 260A	шт	1	<u>28742</u> 28742,00	<u>28742,00</u> 28742,00	- -	- -	
91	&C1630-1531-65-180-18	Вентиль запірний гальчастий муфтовий Ду15мм, Ру16 кгс/см 2, ВІ-160 Торгова мережа	шт	2	<u>139,18</u> 278,36	<u>139,18</u> 278,36	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
92	&C1630-1531-80-43-1 варіант 1	Триходовий клапан системи погодозалежного регулювання витрати теплоносія з електроприводом PN 16 Ду 50 kv=40 м3/ год	шт	1	<u>38686,67</u> 38686,67	<u>38686,67</u> 38686,67	- -	- -	
93	&C1630-1531-80-59-12 варіант 1	Кран для манометра 1/2" Торгова мережа	шт	26	<u>362,56</u> 9426,56	<u>362,56</u> 9426,56	- -	- -	
94	&C1630-1531-80-68-1	Голчастий кран для манометра зовн. G1/2"/внутр G1/2" КЗИС -25л, або аналог	шт	34	<u>562,56</u> 19127,04	<u>562,56</u> 19127,04	- -	- -	
95	&C1630-1531-80-68-2	Бобишка 1/2"	шт	34	<u>82,43</u> 2802,62	<u>82,43</u> 2802,62	- -	- -	
96	&C1630-1531-80-77-1	Фланець приварний Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2) Ду80	шт	6	<u>472,18</u> 2833,08	<u>472,18</u> 2833,08	- -	- -	
97	&C1630-1531-80-77-2	Фланець приварний Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2) Ду76	шт	8	<u>407,21</u> 3257,68	<u>407,21</u> 3257,68	- -	- -	
98	&C1630-1531-80-78-1	Трійник сталевий рівносторонній приварний 89x2,6	шт	2	<u>253</u> 506,00	<u>253,00</u> 506,00	- -	- -	
99	&C1630-1531-80-78-2	Трійник сталевий рівносторонній приварний 76x2,6	шт	7	<u>179,67</u> 1257,69	<u>179,67</u> 1257,69	- -	- -	
100	&C1630-1531-80-78-3	Трійник сталевий рівносторонній приварний 33x2,6	шт	4	<u>81,75</u> 327,00	<u>81,75</u> 327,00	- -	- -	
101	&C1630-1531-80-79-4	Відвід 90 гр. сталевий приварний 89x3,0	шт	14	<u>154,5</u> 2163,00	<u>154,50</u> 2163,00	- -	- -	
102	&C1630-1531-80-79-5	Відвід 90 гр. сталевий приварний 76x3,0	шт	10	<u>112,22</u> 1122,20	<u>112,22</u> 1122,20	- -	- -	
103	&C1630-1531-80-79-6	Відвід 90 гр. сталевий приварний 33x3,0	шт	14	<u>30,07</u> 420,98	<u>30,07</u> 420,98	- -	- -	
104	&C1630-1531-80-118	Манометр показуючий шкала 0...10Бар, 100 1/2" Ф ділер ЧАО "Укртехприлад	шт	20	<u>473,97</u> 9479,40	<u>473,97</u> 9479,40	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
105	&C1630-1531-80-125	Клапан зворотній муфтовий Ду 20 тип 601 Danfoss, або аналог	шт	1	<u>752,5</u> 752,50	<u>752,50</u> 752,50	- -	- -	
106	&C1630-1531-80-164	Кран кульовий повнопрохідний Ду 25 1"	шт	13	<u>422,69</u> 5494,97	<u>422,69</u> 5494,97	- -	- -	
107	&C1630-1531-80-165	Кран кульовий повнопрохідний Ду 20 3/4"	шт	15	<u>252,55</u> 3788,25	<u>252,55</u> 3788,25	- -	- -	
108	&C1630-1531-80-166	Кран кульовий повнопрохідний Ду 15 1/2"	шт	7	<u>164,43</u> 1151,01	<u>164,43</u> 1151,01	- -	- -	
109	&C1630-1531-80-167	Кран кульовий зі зливом для компенсатору об'єму dy25 1"	шт	2	<u>725,02</u> 1450,04	<u>725,02</u> 1450,04	- -	- -	
110	&C1630-1531-80-168	Воронка зливна	шт	26	<u>1858,33</u> 48316,58	<u>1858,33</u> 48316,58	- -	- -	
111	&C1630-1531-80-189	Перехід сталевий приварний 76/57	шт	5	<u>69,67</u> 348,35	<u>69,67</u> 348,35	- -	- -	
112	&C1630-1531-80-193	Кран кульовий повнопрохідний Ду 50 2"	шт	4	<u>1490,83</u> 5963,32	<u>1490,83</u> 5963,32	- -	- -	
113	&C1630-1614-6-25 варіант 1	Насос циркуляційний з Q=5,34 м3/ ч, Н =7,6 м.в.ст (робочий/резервний),	шт	2	<u>45203,33</u> 90406,66	<u>45203,33</u> 90406,66	- -	- -	
114	&C1630-1614-6-26 варіант 1	Насос системи підживлення Q=0,5м/ ч, Н =20 м.в.ст (робочий/ резервний),	шт	1	<u>24785</u> 24785,00	<u>24785,00</u> 24785,00	- -	- -	
115	&C1630-1614-6-27 варіант 1	Насос циркуляційний з постійною продуктивністю Q=5,17 м/ ч, Н =3,0 м.в.ст (робочий/резервний)	шт	4	<u>28123,33</u> 112493,32	<u>28123,33</u> 112493,32	- -	- -	
116	&C1630-1765-15-58	Автоматичний повітровідвідник 1/2".PN 1,0 МПа F.I.V., або аналог	шт	10	<u>341,67</u> 3416,70	<u>341,67</u> 3416,70	- -	- -	
117	&C1630-1907-29-10-2	Кран поплавковий/вимикач	шт	1	<u>617,83</u> 617,83	<u>617,83</u> 617,83	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
118	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,3267	<u>4,9416</u> 6,56	<u>4,9416</u> 6,56			
119	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0224	<u>184,55</u> 4,13	<u>184,55</u> 4,13			
120	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,325	<u>186,09</u> 60,48	<u>186,09</u> 60,48			
		Разом	грн.		71,17	71,17			
		Разом по розділу III	грн.		1614438,97	1612064,99	615,68	1758,30	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	236,646					
		Мастильні матеріали	кг	6,518					
		Гідравлічна рідина	кг	0,339					
		Бензин	л	153,698					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 серпня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-013
газопостачання**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		I. Витрати труда							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	101,01	80,76				
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,5					
3	27	робітниками-будівельниками							
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	585,13	84,86				
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,9					
6		робітниками-монтажниками							
7		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	128	100,79				
8		персоналу							
9		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	5,82	82,55				
10		керуванням та обслуговуванням машин							
11		Середній розряд ланки робітників,	розряд	4,7					
12		зайнятих керуванням та обслуговуванням							
13		машин							
14		Витрати робітників, заробітна плата яких							
15		враховується в складі:							
16	8.1	загальновиробничих витрат	люд.год	73,94	116,38				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	893,9					
		Середній розряд робіт	розряд	5,0					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		II. Будівельні машини і механізми							
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0048	<u>356,81</u> 1,71				
10	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,1294	<u>633,16</u> 81,93				
11	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0048	<u>533,65</u> 2,56				
12	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,64935	<u>102,94</u> 66,84				
13	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	2,185	<u>386,87</u> 845,31				
14	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,2832	<u>53,6</u> 15,18				
15	КБМ215-801	Лабораторії для контролю зварних з'єднань напівстаціонарні	маш. год	1,92625	<u>178,42</u> 343,68				
16	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	17,16	<u>6,23</u> 106,91				
17	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,2832	<u>11,66</u> 3,30				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		1467,42				
		Бензин	кг	0,761					
		Дизельне паливо	кг	9,573					
		Електроенергія	кВт-год	3,765					
		Мастильні матеріали	кг	0,926					
		Гідролічна рідина	кг	0,001					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
18	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	0,084					
19	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49, 05 кН [5 т]	маш. год	0,0064					
20	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,08					
21	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	5,022175					
22	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	7,61325					
23	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,046					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
24	+С111-38 варіант 1	Азбестове полотно	м2	8	<u>353,28</u> 2826,24	<u>340,00</u> 2720,00	<u>6,35</u> 50,80	<u>6,93</u> 55,44	30 км.
25	С111-113	Бязь сурова	10м2	0,02	<u>367,32</u> 7,35	<u>358,60</u> 7,17	<u>1,52</u> 0,03	<u>7,2</u> 0,15	30 км.
26	С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,00533	<u>2822,72</u> 15,05	<u>2289,92</u> 12,21	<u>477,45</u> 2,54	<u>55,35</u> 0,30	30 км.
27	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00002	<u>323072,58</u> 6,46	<u>316146,92</u> 6,32	<u>590,9</u> 0,01	<u>6334,76</u> 0,13	30 км.
28	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,42702	<u>11,88</u> 5,07	<u>5,79</u> 2,47	<u>5,86</u> 2,50	<u>0,23</u> 0,10	30 км.
29	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000639	<u>42011,99</u> 26,85	<u>40663,51</u> 25,98	<u>524,72</u> 0,34	<u>823,76</u> 0,53	30 км.
30	С111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,000245	<u>11352,83</u> 2,78	<u>10596,06</u> 2,60	<u>534,17</u> 0,13	<u>222,6</u> 0,05	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	C111-623	Мило тверде господарське 72%	шт	0,635	<u>19,66</u> 12,48	<u>19,08</u> 12,12	<u>0,19</u> 0,12	<u>0,39</u> 0,24	30 км.
32	C111-796	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	0,0000226	<u>47832,28</u> 1,08	<u>46619,01</u> 1,05	<u>275,38</u> 0,01	<u>937,89</u> 0,02	30 км.
33	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0006435	<u>36146,35</u> 23,26	<u>35162,22</u> 22,63	<u>275,38</u> 0,18	<u>708,75</u> 0,45	30 км.
34	+C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,036176	<u>36745,89</u> 1329,32	<u>35750,00</u> 1293,29	<u>275,38</u> 9,96	<u>720,51</u> 26,07	30 км.
35	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0001	<u>43889,66</u> 4,39	<u>42676,48</u> 4,27	<u>352,6</u> 0,04	<u>860,58</u> 0,08	30 км.
36	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,31157	<u>86,27</u> 26,88	<u>75,60</u> 23,55	<u>8,98</u> 2,80	<u>1,69</u> 0,53	30 км.
37	C111-1655	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	0,000022	<u>95813,98</u> 2,11	<u>93415,28</u> 2,06	<u>519,99</u> 0,01	<u>1878,71</u> 0,04	30 км.
38	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,67435	<u>225,42</u> 152,01	<u>220,46</u> 148,67	<u>0,54</u> 0,36	<u>4,42</u> 2,98	30 км.
39	C111-1748	Жмут смоляний	кг	0,9	<u>50,43</u> 45,39	<u>49,12</u> 44,21	<u>0,32</u> 0,29	<u>0,99</u> 0,89	30 км.
40	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0208	<u>68996,64</u> 1435,13	<u>67339,52</u> 1400,66	<u>304,24</u> 6,33	<u>1352,88</u> 28,14	30 км.
41	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,003914	<u>12254,96</u> 47,97	<u>11537,22</u> 45,16	<u>477,45</u> 1,87	<u>240,29</u> 0,94	30 км.
42	+C113-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	4	<u>99,46</u> 397,84	<u>98,31</u> 393,24	<u>0,41</u> 1,64	<u>0,74</u> 2,96	30 км.
43	+C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,5	<u>186,89</u> 93,45	<u>184,34</u> 92,17	<u>1,16</u> 0,58	<u>1,39</u> 0,70	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	+С113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	60	<u>184,73</u> 11083,80	<u>182,50</u> 10950,00	<u>0,85</u> 51,00	<u>1,38</u> 82,80	30 км.
45	+С113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	0,5	<u>193,77</u> 96,89	<u>191,06</u> 95,53	<u>1,27</u> 0,64	<u>1,44</u> 0,72	30 км.
46	+С113-2125	Захисна трубка /гофрована/ 16x2 мм	м	767,6	<u>15,71</u> 12059,00	<u>15,32</u> 11759,63	<u>0,08</u> 61,41	<u>0,31</u> 237,96	30 км.
47	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,04	<u>67677,48</u> 2707,10	<u>66800,53</u> 2672,02	<u>373,15</u> 14,93	<u>503,8</u> 20,15	30 км.
48	С130-37	Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм	т	0,00433	<u>50621,94</u> 219,19	<u>49238,39</u> 213,20	<u>390,96</u> 1,69	<u>992,59</u> 4,30	30 км.
49	С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00144	<u>77690,75</u> 111,87	<u>75571,77</u> 108,82	<u>595,63</u> 0,86	<u>1523,35</u> 2,19	30 км.
50	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,00024	<u>21514,85</u> 5,16	<u>20615,54</u> 4,95	<u>477,45</u> 0,11	<u>421,86</u> 0,10	30 км.
51	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,00128	<u>47488,52</u> 60,79	<u>45961,74</u> 58,83	<u>595,63</u> 0,76	<u>931,15</u> 1,20	30 км.
52	С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00304	<u>69585,14</u> 211,54	<u>67625,10</u> 205,58	<u>595,63</u> 1,81	<u>1364,41</u> 4,15	30 км.
53	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1	<u>813,97</u> 813,97	<u>308,33</u> 308,33	<u>489,68</u> 489,68	<u>15,96</u> 15,96	30 км.
54	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00007	<u>777816,44</u> 54,45	<u>762289,76</u> 53,36	<u>275,38</u> 0,02	<u>15251,3</u> 1,07	30 км.
55	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	1,216	<u>138,54</u> 168,46	<u>135,03</u> 164,20	<u>0,79</u> 0,96	<u>2,72</u> 3,30	30 км.
56	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,02	<u>125,24</u> 2,50	<u>122,67</u> 2,45	<u>0,11</u> -	<u>2,46</u> 0,05	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,065	<u>933,93</u> 60,71	<u>915,20</u> 59,49	<u>0,42</u> 0,03	<u>18,31</u> 1,19	30 км.
58	C1545-94	Гак У625	100шт	0,00668	<u>822,38</u> 5,49	<u>803,46</u> 5,37	<u>2,79</u> 0,02	<u>16,13</u> 0,10	30 км.
59	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0003196	<u>26360,34</u> 8,42	<u>25438,55</u> 8,13	<u>404,92</u> 0,13	<u>516,87</u> 0,16	30 км.
60	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,23	<u>213,53</u> 49,11	<u>208,96</u> 48,06	<u>0,38</u> 0,09	<u>4,19</u> 0,96	30 км.
61	C1545-276	Фотопапір	лист	1	<u>15,12</u> 15,12	<u>14,82</u> 14,82	- -	<u>0,3</u> 0,30	
62	+C1545-311 варіант 1	Ящик пожежний для піску 0,5м3	шт	2	<u>7355,99</u> 14711,98	<u>7210,00</u> 14420,00	<u>1,75</u> 3,50	<u>144,24</u> 288,48	30 км.
63	C1546-20	Клей БМК5	кг	1,52	<u>338,9</u> 515,13	<u>331,75</u> 504,26	<u>0,5</u> 0,76	<u>6,65</u> 10,11	30 км.
64	C1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	0,02	<u>189,96</u> 3,80	<u>185,74</u> 3,71	<u>0,5</u> 0,01	<u>3,72</u> 0,08	30 км.
65	C1546-54	Пароніт	т	0,0001	<u>153617,36</u> 15,36	<u>150085,26</u> 15,01	<u>519,99</u> 0,05	<u>3012,11</u> 0,30	30 км.
66	C1546-68	Проявник	л	0,025	<u>294,89</u> 7,37	<u>288,51</u> 7,21	<u>0,6</u> 0,02	<u>5,78</u> 0,14	30 км.
67	C1546-92	Фіксаж	л	0,025	<u>145,83</u> 3,65	<u>142,37</u> 3,56	<u>0,6</u> 0,02	<u>2,86</u> 0,07	30 км.
68	+C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	28	<u>74,83</u> 2095,24	<u>72,97</u> 2043,16	<u>0,39</u> 10,92	<u>1,47</u> 41,16	30 км.
69	+C1630-1911 варіант 1	Крани кульові газові муфтові діам. 20 мм	шт	2	<u>734,43</u> 1468,86	<u>720,00</u> 1440,00	<u>0,03</u> 0,06	<u>14,4</u> 28,80	30 км.
70	+C1630-1913 варіант 1	Крани кульові газові муфтові діам. 32 мм	шт	1	<u>1071,71</u> 1071,71	<u>1050,60</u> 1050,60	<u>0,1</u> 0,10	<u>21,01</u> 21,01	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
71	+С1630-1927 варіант 2	Клапан-відсікач електромагнітний діам. 32 мм	шт	1	<u>5059,91</u> 5059,91	<u>4960,00</u> 4960,00	<u>0,7</u> 0,70	<u>99,21</u> 99,21	30 км.
72	+С1630-1938 варіант 1	Лічильники газу	шт	1	<u>25160,39</u> 25160,39	<u>24666,00</u> 24666,00	<u>1,05</u> 1,05	<u>493,34</u> 493,34	30 км.
73	+С1630-1990 варіант 1	Пункти газорегуляторні шафового типу ШРП із регуляторами газу 2 FE 25	шт	1	<u>40213,17</u> 40213,17	<u>39380,00</u> 39380,00	<u>44,68</u> 44,68	<u>788,49</u> 788,49	30 км.
74	&1507-2021-8 варіант 3	Оповіщувачі світлозвукові ОСЗВ/П	шт	1	<u>540,67</u> 540,67	<u>530,00</u> 530,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>10,6</u> 10,60	30 км.
75	&1511-3001-1 варіант 1	Джерело безперебійного живлення 12 В	шт	2	<u>1391,07</u> 2782,14	<u>1361,00</u> 2722,00	<u>2,79</u> 5,58	<u>27,28</u> 54,56	30 км.
76	+1602-30001 варіант 1	Прилад приймально-контрольний ППКП Орion-2П	шт	1	<u>3570,52</u> 3570,52	<u>3493,00</u> 3493,00	<u>7,51</u> 7,51	<u>70,01</u> 70,01	30 км.
77	+1602-30006 варіант 1	Сигналізатор газовий контролю СН4, СО	шт	1	<u>2941,9</u> 2941,90	<u>2883,00</u> 2883,00	<u>1,22</u> 1,22	<u>57,68</u> 57,68	30 км.
78	+1602-30006 варіант 2	Сигналізатор газу Лелека СЗМ-ІР-ДС 12	шт	51	<u>2037,16</u> 103895,16	<u>1996,00</u> 101796,00	<u>1,22</u> 62,22	<u>39,94</u> 2036,94	30 км.
79	2402-3018	Вогнегаситель порошковий ОП-5-01	шт	2	<u>842,02</u> 1684,04	<u>821,84</u> 1643,68	<u>3,67</u> 7,34	<u>16,51</u> 33,02	30 км.
80	+2405-1351 варіант 1	Коробки клемні (концентратор)	шт	2	<u>257,4</u> 514,80	<u>251,10</u> 502,20	<u>1,25</u> 2,50	<u>5,05</u> 10,10	30 км.
81	+15095-2014 варіант 1	Кабель контрольний перерізом 2.0,4мм2 ПСВВ	1000м	0,38	<u>2524,17</u> 959,18	<u>2467,00</u> 937,46	<u>7,68</u> 2,92	<u>49,49</u> 18,80	30 км.
82	+15095-46041	Провід перерізом 2.1,5мм2 (ПВС)(ПРС)	1000м	0,38	<u>22709,58</u> 8629,64	<u>22241,60</u> 8451,81	<u>22,69</u> 8,62	<u>445,29</u> 169,21	30 км.
83	+550101-22 варіант 1	Лопата	шт	2	<u>510</u> 1020,00	<u>500,00</u> 1000,00	<u>-</u> -	<u>10</u> 20,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
84	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,2682	<u>4,9416</u> 16,15	<u>4,9416</u> 16,15			
85	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0017	<u>184,55</u> 0,32	<u>184,55</u> 0,32			
		Разом	грн.		16,47	16,47			
		Разом по розділу III	грн.		251075,77	245461,73	864,53	4749,51	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	7,033					
		Мастильні матеріали	кг	0,928					
		Гідравлічна рідина	кг	0,001					
		Бензин	л	1,029					
		Дизельне паливо	л	11,262					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 серпня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-012
ОВ

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		I. Витрати труда							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1401,57	72,11				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	113	76,72				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,1					
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	298,8	100,79				
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	6,17	75,54				
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0					
8		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
8.1		загальновиробничих витрат	люд.год	186,68	116,39				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2006,22					
		Середній розряд робіт	розряд	4,2					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	2,5182	<u>284,44</u> 716,28				
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,792	<u>356,81</u> 639,40				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,07	<u>666,2</u> 46,63				
12	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,0408	<u>633,16</u> 25,83				
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,138	<u>645,14</u> 89,03				
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,0738	<u>102,94</u> 7,60				
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	8,0751	<u>39,95</u> 322,60				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		1847,37				
		Бензин	кг	11,73					
		Дизельне паливо	кг	1,186					
		Електроенергія	кВт-год	42,831					
		Мастильні матеріали	кг	0,856					
		Гідравлічна рідина	кг	0,026					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
16	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	9,1425					
17	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,322					
18	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,9127					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	12,18					
20	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	20,998					
21	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	25,2064					
22	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	11,3928					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									
23	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0001634	<u>89956,48</u> 14,70	<u>79447,31</u> 12,98	<u>8745,32</u> 1,43	<u>1763,85</u> 0,29	30 км.
24	C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00338	<u>40080,72</u> 135,47	<u>38942,22</u> 131,62	<u>352,6</u> 1,19	<u>785,9</u> 2,66	30 км.
25	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,00368	<u>2822,72</u> 10,39	<u>2289,92</u> 8,43	<u>477,45</u> 1,76	<u>55,35</u> 0,20	30 км.
26	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000035	<u>12591,58</u> 0,44	<u>11853,06</u> 0,41	<u>491,63</u> 0,02	<u>246,89</u> 0,01	30 км.
27	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,18776	<u>11,88</u> 2,23	<u>5,79</u> 1,09	<u>5,86</u> 1,10	<u>0,23</u> 0,04	30 км.
28	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00042	<u>133710,62</u> 56,16	<u>130564,12</u> 54,84	<u>524,72</u> 0,22	<u>2621,78</u> 1,10	30 км.
29	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000133	<u>42011,99</u> 5,59	<u>40663,51</u> 5,41	<u>524,72</u> 0,07	<u>823,76</u> 0,11	30 км.
30	C111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,016876	<u>44604,01</u> 752,74	<u>43414,60</u> 732,66	<u>314,82</u> 5,31	<u>874,59</u> 14,77	30 км.
31	C111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00098	<u>11352,83</u> 11,13	<u>10596,06</u> 10,38	<u>534,17</u> 0,52	<u>222,6</u> 0,23	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,000322	<u>36146,35</u> 11,64	<u>35162,22</u> 11,32	<u>275,38</u> 0,09	<u>708,75</u> 0,23	30 км.
33	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,12	<u>198,48</u> 23,82	<u>194,19</u> 23,30	<u>0,4</u> 0,05	<u>3,89</u> 0,47	30 км.
34	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00128	<u>10554,27</u> 13,51	<u>9946,30</u> 12,73	<u>401,02</u> 0,51	<u>206,95</u> 0,27	30 км.
35	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0012972	<u>86785,35</u> 112,58	<u>84724,79</u> 109,90	<u>358,89</u> 0,47	<u>1701,67</u> 2,21	30 км.
36	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00212	<u>85002,02</u> 180,20	<u>82976,42</u> 175,91	<u>358,89</u> 0,76	<u>1666,71</u> 3,53	30 км.
37	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,349	<u>225,42</u> 78,67	<u>220,46</u> 76,94	<u>0,54</u> 0,19	<u>4,42</u> 1,54	30 км.
38	C111-1708	Клоччя просочене	кг	3,6	<u>50,64</u> 182,30	<u>49,12</u> 176,83	<u>0,53</u> 1,91	<u>0,99</u> 3,56	30 км.
39	+C111-1756 варіант 1	Дифузор МВ 150 в	шт	69	<u>176,94</u> 12208,86	<u>172,88</u> 11928,72	<u>0,59</u> 40,71	<u>3,47</u> 239,43	30 км.
40	+C111-1756 варіант 2	Дифузор МВ 200 в	шт	23	<u>202,56</u> 4658,88	<u>198,00</u> 4554,00	<u>0,59</u> 13,57	<u>3,97</u> 91,31	30 км.
41	+C113-5	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	8	<u>135,77</u> 1086,16	<u>133,84</u> 1070,72	<u>0,92</u> 7,36	<u>1,01</u> 8,08	30 км.
42	+C113-37	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	14	<u>85,96</u> 1203,44	<u>85,00</u> 1190,00	<u>0,32</u> 4,48	<u>0,64</u> 8,96	30 км.
43	+C113-144	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	7	<u>309,08</u> 2163,56	<u>305,06</u> 2135,42	<u>1,72</u> 12,04	<u>2,3</u> 16,10	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	&C113-1439-1-11-1 варіант 1	Кут 40x40	м	10	<u>960</u> 9600,00	<u>960,00</u> 9600,00	- -	- -	
45	+C113-1690	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	99	<u>148,42</u> 14693,58	<u>145,36</u> 14390,64	<u>0,15</u> 14,85	<u>2,91</u> 288,09	30 км.
46	+C113-1691	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	м	37	<u>225,18</u> 8331,66	<u>220,53</u> 8159,61	<u>0,23</u> 8,51	<u>4,42</u> 163,54	30 км.
47	+C113-1692	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 40x6,7 мм	м	16	<u>372,69</u> 5963,04	<u>365,00</u> 5840,00	<u>0,38</u> 6,08	<u>7,31</u> 116,96	30 км.
48	+C113-1693	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 50x8,3 мм	м	85	<u>375,47</u> 31914,95	<u>367,50</u> 31237,50	<u>0,61</u> 51,85	<u>7,36</u> 625,60	30 км.
49	+C113-1694	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 63x10,5 мм	м	34	<u>433,03</u> 14723,02	<u>423,41</u> 14395,94	<u>1,13</u> 38,42	<u>8,49</u> 288,66	30 км.
50	+C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	8	<u>8,54</u> 68,32	<u>8,29</u> 66,32	<u>0,08</u> 0,64	<u>0,17</u> 1,36	30 км.
51	+C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	30	<u>12,59</u> 377,70	<u>12,26</u> 367,80	<u>0,08</u> 2,40	<u>0,25</u> 7,50	30 км.
52	+C113-1709	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	5	<u>65,97</u> 329,85	<u>64,60</u> 323,00	<u>0,08</u> 0,40	<u>1,29</u> 6,45	30 км.
53	&C113-2302-55-43 варіант 1	Блок AVT24V/100w	шт	1	<u>468</u> 468,00	<u>468,00</u> 468,00	- -	- -	
54	&C113-2442-19-17 варіант 1	Фольга алюмінієва самоклеїтка (30мкм, 75ммx50м)	шт	26	<u>258,05</u> 6709,30	<u>258,05</u> 6709,30	- -	- -	
55	&C113-2442-19-22 варіант 1	Теплоізоляція	м.	32	<u>56,43</u> 1805,76	<u>55,32</u> 1770,24	- -	<u>1,11</u> 35,52	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56	&C113-2442-19-22 варіант 2	Теплоізоляція	м.	62	<u>66,63</u> 4131,06	<u>65,32</u> 4049,84	- -	<u>1,31</u> 81,22	
57	C130-37	Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм	т	0,0078	<u>50621,94</u> 394,85	<u>49238,39</u> 384,06	<u>390,96</u> 3,05	<u>992,59</u> 7,74	30 км.
58	&C130-62-32-46-8-1 варіант 1	Тримач запобіжників	шт	5	<u>24</u> 120,00	<u>24,00</u> 120,00	- -	- -	
59	+C130-296	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК200, діаметр шахт 200 мм	шт	53	<u>659,32</u> 34943,96	<u>645,42</u> 34207,26	<u>0,97</u> 51,41	<u>12,93</u> 685,29	30 км.
60	+C130-472 варіант 5	Термостатичний клапан в комплекті з капілярною трубкою та термостатом Д 32мм	шт	1	<u>12051,47</u> 12051,47	<u>11815,00</u> 11815,00	<u>0,17</u> 0,17	<u>236,3</u> 236,30	30 км.
61	+C130-472 варіант 6	Термостатичний клапан в комплекті з капілярною трубкою та термостатом Д 25 мм	шт	1	<u>9909,47</u> 9909,47	<u>9715,00</u> 9715,00	<u>0,17</u> 0,17	<u>194,3</u> 194,30	30 км.
62	+C130-472 варіант 7	Термостатичний клапан в комплекті з капілярною трубкою та термостатом Д 20 мм	шт	1	<u>7090,19</u> 7090,19	<u>6951,00</u> 6951,00	<u>0,17</u> 0,17	<u>139,02</u> 139,02	30 км.
63	+C130-472 варіант 8	Клапан ручний запірно-вимірювальний балансувальний з функцією попередньої настройки USV-I, Д 32мм	шт	1	<u>2987,75</u> 2987,75	<u>2929,00</u> 2929,00	<u>0,17</u> 0,17	<u>58,58</u> 58,58	30 км.
64	+C130-472 варіант 9	Клапан ручний запірно-вимірювальний балансувальний з функцією попередньої настройки USV-I, Д 25мм	шт	1	<u>2148,29</u> 2148,29	<u>2106,00</u> 2106,00	<u>0,17</u> 0,17	<u>42,12</u> 42,12	30 км.
65	+C130-472 варіант 10	Клапан ручний запірно-вимірювальний балансувальний з функцією попередньої настройки USV-I, Д 20мм	шт	1	<u>1685,04</u> 1685,04	<u>1651,83</u> 1651,83	<u>0,17</u> 0,17	<u>33,04</u> 33,04	30 км.
66	+C130-472 варіант 11	Клапан регулюючий двухходовий кульовий Д 32 мм з електроприводом	шт	1	<u>44103,27</u> 44103,27	<u>43238,33</u> 43238,33	<u>0,17</u> 0,17	<u>864,77</u> 864,77	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
67	+С130-472 варіант 12	Клапан регулюючий двухходовий кульовий Д 25мм з електроприводом	шт	1	<u>42230,72</u> 42230,72	<u>41402,50</u> 41402,50	<u>0,17</u> 0,17	<u>828,05</u> 828,05	30 км.
68	+С130-472 варіант 13	Клапан регулюючий двухходовий кульовий Д 20мм з електроприводом	шт	1	<u>39103,57</u> 39103,57	<u>38336,66</u> 38336,66	<u>0,17</u> 0,17	<u>766,74</u> 766,74	30 км.
69	+С130-474 варіант 1	Крани для спуску Ду 15мм	шт	9	<u>120,77</u> 1086,93	<u>118,40</u> 1065,60	- -	<u>2,37</u> 21,33	
70	&С130-594-6- 76-21 варіант 1	Анемостат пластиковий припл./витяж. КРР 150 (з фланцем притиск.)	шт	55	<u>198,24</u> 10903,20	<u>198,24</u> 10903,20	- -	- -	
71	&С130-594-6- 76-22 варіант 1	Анемостат пластиковий припл./витяж. КРР 125 (з фланцем притиск.)	шт	10	<u>191,86</u> 1918,60	<u>191,86</u> 1918,60	- -	- -	
72	&С130-594-6- 76-23 варіант 1	Анемостат пластиковий припл./витяж. КРР 200 (з фланцем притиск.)	шт	17	<u>312,4</u> 5310,80	<u>312,40</u> 5310,80	- -	- -	
73	&С130-602-1- 32 варіант 1	Решітка 600х300 однорядна ругулююча	шт	19	<u>846</u> 16074,00	<u>846,00</u> 16074,00	- -	- -	
74	С130-1065	Фланці плоскі приварні із сталі 12Х18Н9Т, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 25 мм	шт	8	<u>691,52</u> 5532,16	<u>677,55</u> 5420,40	<u>0,41</u> 3,28	<u>13,56</u> 108,48	30 км.
75	С130-1067	Фланці плоскі приварні із сталі 12Х18Н9Т, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	4	<u>867,33</u> 3469,32	<u>849,64</u> 3398,56	<u>0,68</u> 2,72	<u>17,01</u> 68,04	30 км.
76	С142-10-2	Вода	м3	6,7721	<u>42,1</u> 285,11	<u>42,10</u> 285,11	- -	- -	
77	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,00102	<u>2718,88</u> 2,77	<u>1913,39</u> 1,95	<u>752,18</u> 0,77	<u>53,31</u> 0,05	30 км.
78	&С1545-29-26 варіант 1	Гвинт 3,9/11 самосв цб нпкр (1000шт)	упак.	2	<u>282,86</u> 565,72	<u>282,86</u> 565,72	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
79	&C1545-44-23-29 варіант 1	Дюбель ударний з шурупом 12x100	шт	50	<u>2,87</u> 143,50	<u>2,87</u> 143,50	- -	- -	
80	&C1545-96-14-9-1 варіант 1	Диски по металу 125	шт	7	<u>33</u> 231,00	<u>33,00</u> 231,00	- -	- -	
81	&C1545-96-17 варіант 1	Щит управління індивідуального виготовлення в комплекті система ПЗ	к-т.	1	<u>66660,51</u> 66660,51	<u>66660,51</u> 66660,51	- -	- -	
82	C1545-159	Очіс льняний	т	0,000349	<u>26360,34</u> 9,20	<u>25438,55</u> 8,88	<u>404,92</u> 0,14	<u>516,87</u> 0,18	30 км.
83	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,12	<u>980,57</u> 117,67	<u>950,90</u> 114,11	<u>10,44</u> 1,25	<u>19,23</u> 2,31	30 км.
84	+C1630-8 варіант 1	Стандартній комплект автоматики від заморожування повітрянагрівачів (датчик РТ2-01 та регулятор швидкості RTR 07)	шт	3	<u>22932,53</u> 68797,59	<u>22481,75</u> 67445,25	<u>1,12</u> 3,36	<u>449,66</u> 1348,98	30 км.
85	+C1630-103 варіант 4	Фільтр типу FVR з пробкою PN 16 Ду 20 Danfoss	шт	1	<u>1537,91</u> 1537,91	<u>1505,83</u> 1505,83	<u>1,92</u> 1,92	<u>30,16</u> 30,16	30 км.
86	+C1630-103 варіант 5	Фільтр типу FVR з пробкою PN 16 Ду 25 Danfoss	шт	1	<u>2505,21</u> 2505,21	<u>2454,17</u> 2454,17	<u>1,92</u> 1,92	<u>49,12</u> 49,12	30 км.
87	+C1630-104 варіант 1	Фільтр сітчастий Д 32мм DANFOSS	шт	1	<u>3206,95</u> 3206,95	<u>3135,83</u> 3135,83	<u>8,24</u> 8,24	<u>62,88</u> 62,88	30 км.
88	+C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	400	<u>74,83</u> 29932,00	<u>72,97</u> 29188,00	<u>0,39</u> 156,00	<u>1,47</u> 588,00	30 км.
89	&C1630-452-375-135 варіант 1	Грати вентиляційні металеві регульовані 300x150	шт	2	<u>532,9</u> 1065,80	<u>532,90</u> 1065,80	- -	- -	
90	&C1630-452-375-221-38 варіант 1	Решітка однорядна регулююча 190x140 (h)	шт	20	<u>250,05</u> 5001,00	<u>250,05</u> 5001,00	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
91	&C1630-452-375-221-41 варіант 1	Гратка вентиляційна пластикова ДВ 250*250с М	шт	4	<u>230,05</u> 920,20	<u>230,05</u> 920,20	- -	- -	
92	&C1630-452-465-40 варіант 1	Фасонні деталі з ст. оцинк.	компл.	1	<u>52498,21</u> 52498,21	<u>52498,21</u> 52498,21	- -	- -	
93	&C1630-452-601-16-22	Фреонова магістраль	м.	50	<u>1104</u> 55200,00	<u>1104,00</u> 55200,00	- -	- -	
94	+C1630-542 варіант 3	Зворотній клапан Д20мм DANFOSS	шт	1	<u>738,15</u> 738,15	<u>723,33</u> 723,33	<u>0,35</u> 0,35	<u>14,47</u> 14,47	30 км.
95	+C1630-543 варіант 1	Клапани зворотні муфтові Ду 25 тип 601 Danfoss	шт	1	<u>960</u> 960,00	<u>940,83</u> 940,83	<u>0,35</u> 0,35	<u>18,82</u> 18,82	30 км.
96	+C1630-544 варіант 1	Зворотній клапан Д32мм DANFOSS	шт	1	<u>1404,16</u> 1404,16	<u>1375,83</u> 1375,83	<u>0,8</u> 0,80	<u>27,53</u> 27,53	30 км.
97	+C1630-670 варіант 2	Кран кульовий Д25мм DANFOSS	шт	1	<u>1346,18</u> 1346,18	<u>1319,08</u> 1319,08	<u>0,7</u> 0,70	<u>26,4</u> 26,40	30 км.
98	+C1630-670 варіант 3	Кран кульовий Д20мм DANFOSS	шт	1	<u>1227,22</u> 1227,22	<u>1202,46</u> 1202,46	<u>0,7</u> 0,70	<u>24,06</u> 24,06	30 км.
99	+C1630-671 варіант 1	Кран кульовий Д32мм DANFOSS	шт	1	<u>1602,47</u> 1602,47	<u>1570,00</u> 1570,00	<u>1,05</u> 1,05	<u>31,42</u> 31,42	30 км.
100	+C1630-1531 варіант 2	Повітровідвідники для автоматичного випуску	шт	6	<u>297,26</u> 1783,56	<u>288,20</u> 1729,20	<u>3,23</u> 19,38	<u>5,83</u> 34,98	30 км.
101	&C1630-1531-65-16-10 варіант 1	Хомут-стяжка 900*9 (уп. 100 шт)	шт	200	<u>10,16</u> 2032,00	<u>10,16</u> 2032,00	- -	- -	
102	&C1630-1765-15-24-1 варіант 1	Повітропровід з лист. оцинкованої сталі д.200 б=0,5мм	м	31	<u>380,73</u> 11802,63	<u>380,73</u> 11802,63	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
103	&C1630-1765-15-54 варіант 1	Повітропровід неізолюваний 6" (152 мм, упак. 10 м)	шт	17	<u>307,47</u> 5226,99	<u>307,47</u> 5226,99	- -	- -	
104	&C1630-1765-15-56 варіант 1	Повітропровід неізолюваний 5" (127 мм, упак. 10 м)	шт	4	<u>275,68</u> 1102,72	<u>275,68</u> 1102,72	- -	- -	
105	&C1630-1765-15-57 варіант 1	Повітропровід неізолюваний 8" (203 мм, упак. 10 м)	шт	7	<u>409,65</u> 2867,55	<u>409,65</u> 2867,55	- -	- -	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
106	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	22,0063	<u>4,9416</u> 108,75	<u>4,9416</u> 108,75			
107	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0914	<u>184,55</u> 16,87	<u>184,55</u> 16,87			
108	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,2603	<u>186,09</u> 234,53	<u>186,09</u> 234,53			
		Разом	грн.		360,15	360,15			
		Разом по розділу III	грн.		684226,43	675427,44	475,83	8323,16	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	64,838					
		Мастильні матеріали	кг	0,948					
		Гідравлічна рідина	кг	1,286					
		Бензин	л	15,852					
		Дизельне паливо	л	1,395					
		Довідкові дані							
		Будівельне сміття	т	0,281016					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 серпня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-011
ЕТР

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	2955,78	69,88				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4					
3		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	170	100,79				
4		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	86,46	90,99				
5		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,3					
6		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
6.1		загальновиробничих витрат	люд.год	309,87	116,40				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	3522,11					
		Середній розряд робіт	розряд	3,6					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
7	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,70472	<u>284,44</u> 200,45				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	+КБМ201-11 варіант 1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	42,21	- -				
9	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	42,91472	666,2 28589,79				
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	8,324505	520,59 4333,65				
11	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	9,510295	102,94 978,99				
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	3,816	39,95 152,45				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		34255,33				
		Бензин	кг	45,214					
		Дизельне паливо	кг	244,614					
		Електроенергія	кВт-год	24,504					
		Масильні матеріали	кг	18,198					
		Гідравлічна рідина	кг	6,937					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
13	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,96899					
14	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	37,4325					
15	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12, 26 кН [1,25 т]	маш. год	223,2					
16	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	18,023365					
17	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	56,2817					
18	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	20,49875					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	21,6108					
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти							
20	C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,00572	<u>52067,87</u> 297,83	<u>50694,33</u> 289,97	<u>352,6</u> 2,02	<u>1020,94</u> 5,84	30 км.
21	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0009575	<u>37128,79</u> 35,55	<u>36048,17</u> 34,52	<u>352,6</u> 0,34	<u>728,02</u> 0,69	30 км.
22	C111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,00286	<u>118318,59</u> 338,39	<u>115646,02</u> 330,75	<u>352,6</u> 1,01	<u>2319,97</u> 6,63	30 км.
23	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0394635	<u>2822,72</u> 111,39	<u>2289,92</u> 90,37	<u>477,45</u> 18,84	<u>55,35</u> 2,18	30 км.
24	C111-490	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	т	0,0009	<u>55272,77</u> 49,75	<u>53593,36</u> 48,23	<u>595,63</u> 0,54	<u>1083,78</u> 0,98	30 км.
25	C111-796	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	0,0087575	<u>47832,28</u> 418,89	<u>46619,01</u> 408,27	<u>275,38</u> 2,41	<u>937,89</u> 8,21	30 км.
26	+C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,1932768	<u>36745,89</u> 7102,13	<u>35750,00</u> 6909,65	<u>275,38</u> 53,22	<u>720,51</u> 139,26	30 км.
27	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	0,4	<u>96,93</u> 38,77	<u>94,63</u> 37,85	<u>0,4</u> 0,16	<u>1,9</u> 0,76	30 км.
28	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000935	<u>86785,35</u> 81,14	<u>84724,79</u> 79,22	<u>358,89</u> 0,34	<u>1701,67</u> 1,58	30 км.
29	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0018	<u>89747,56</u> 161,55	<u>87628,91</u> 157,73	<u>358,89</u> 0,65	<u>1759,76</u> 3,17	30 км.
30	C111-1655	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	0,008525	<u>95813,98</u> 816,81	<u>93415,28</u> 796,37	<u>519,99</u> 4,43	<u>1878,71</u> 16,01	30 км.
31	C111-1708	Клоччя просочене	кг	0,1705	<u>50,64</u> 8,63	<u>49,12</u> 8,37	<u>0,53</u> 0,09	<u>0,99</u> 0,17	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,014139	<u>68996,64</u> 975,54	<u>67339,52</u> 952,11	<u>304,24</u> 4,30	<u>1352,88</u> 19,13	30 км.
33	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,022356	<u>12254,96</u> 273,97	<u>11537,22</u> 257,93	<u>477,45</u> 10,67	<u>240,29</u> 5,37	30 км.
34	&C113-10-1	Труби сталеві для електропроводки	м	56,1	<u>97,01</u> 5442,26	<u>93,32</u> 5235,25	<u>2,97</u> 166,62	<u>0,72</u> 40,39	30 км.
35	&C113-1439-1-22-7	Кабель ВВГнгLS 3x1,5 мм	м	70	<u>41,02</u> 2871,40	<u>39,62</u> 2773,40	<u>0,6</u> 42,00	<u>0,8</u> 56,00	30 км.
36	&C113-1439-1-22-8	Кабель ВВГнгLS 3x2,5 мм	м	3656	<u>74,41</u> 272042,96	<u>72,35</u> 264511,60	<u>0,6</u> 2193,60	<u>1,46</u> 5337,76	30 км.
37	&C113-1439-1-36-8 варіант 1	Вимикач 1кл прох білий	шт	24	<u>158,95</u> 3814,80	<u>155,23</u> 3725,52	<u>0,6</u> 14,40	<u>3,12</u> 74,88	30 км.
38	&C113-1439-1-40-54 варіант 1	Розетка 2-на з заземленням біла	шт	107	<u>155,96</u> 16687,72	<u>152,30</u> 16296,10	<u>0,6</u> 64,20	<u>3,06</u> 327,42	30 км.
39	&C113-1439-1-96	Світильник 4200К	шт	20	<u>435,7</u> 8714,00	<u>426,56</u> 8531,20	<u>0,6</u> 12,00	<u>8,54</u> 170,80	30 км.
40	&C113-1439-1-99	Панель врізна SDM LED 45W 6400K 595*595мм 3375Lm/	шт	20	<u>928,66</u> 18573,20	<u>909,85</u> 18197,00	<u>0,6</u> 12,00	<u>18,21</u> 364,20	30 км.
41	&C113-2125-7	Труба гофрована негорюча з протяжкою гпт 16 мм	м	950	<u>15,8</u> 15010,00	<u>15,41</u> 14639,50	<u>0,08</u> 76,00	<u>0,31</u> 294,50	30 км.
42	&C113-2125-9	Труба гофрована негорюча з протяжкою гпт 20 мм	м	1295	<u>19,07</u> 24695,65	<u>18,62</u> 24112,90	<u>0,08</u> 103,60	<u>0,37</u> 479,15	30 км.
43	+C113-2127 варіант 2	Захисна трубка /гофрована з протяжкою/ 25 мм	м	2188	<u>20,01</u> 43781,88	<u>19,54</u> 42753,52	<u>0,08</u> 175,04	<u>0,39</u> 853,32	30 км.
44	&C113-2442-19-94-1	Перфорована стрічка	м	160	<u>15,94</u> 2550,40	<u>15,63</u> 2500,80	- -	<u>0,31</u> 49,60	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
45	C121-782	Металеві конструкції	т	0,022	<u>56207,62</u> 1236,57	<u>55416,05</u> 1219,15	<u>373,15</u> 8,21	<u>418,42</u> 9,21	30 км.
46	C142-10-2	Вода	м3	0,01114	<u>42,1</u> 0,47	<u>42,10</u> 0,47	- -	- -	
47	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,001995	<u>37367,29</u> 74,55	<u>36285,53</u> 72,39	<u>349,07</u> 0,70	<u>732,69</u> 1,46	30 км.
48	C1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,027	<u>62720,29</u> 1693,45	<u>60852,31</u> 1643,01	<u>638,17</u> 17,23	<u>1229,81</u> 33,21	30 км.
49	+C1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0018	<u>135374,9</u> 243,67	<u>132124,86</u> 237,82	<u>595,63</u> 1,07	<u>2654,41</u> 4,78	30 км.
50	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,467	<u>2718,88</u> 1269,72	<u>1913,39</u> 893,55	<u>752,18</u> 351,27	<u>53,31</u> 24,90	30 км.
51	+C1512-13 варіант 6	Розетка штепсельна подвійна з третім заземлюючим контактом, для прихованого монтажу, 10А, 220В, IP20	шт	30	<u>214,68</u> 6440,40	<u>210,45</u> 6313,50	<u>0,02</u> 0,60	<u>4,21</u> 126,30	30 км.
52	+C1512-14 варіант 1	Розетка + вимикач в одному корпусі	шт	29	<u>147,92</u> 4289,68	<u>145,00</u> 4205,00	<u>0,02</u> 0,58	<u>2,9</u> 84,10	30 км.
53	+C1532-28 варіант 1	Кут 25	шт	52	<u>86,28</u> 4486,56	<u>84,50</u> 4394,00	<u>0,09</u> 4,68	<u>1,69</u> 87,88	30 км.
54	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,32	<u>710,95</u> 227,50	<u>696,22</u> 222,79	<u>0,79</u> 0,25	<u>13,94</u> 4,46	30 км.
55	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	6,7056	<u>138,54</u> 928,99	<u>135,03</u> 905,46	<u>0,79</u> 5,30	<u>2,72</u> 18,23	30 км.
56	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	3,1023	<u>413,51</u> 1282,83	<u>405,09</u> 1256,71	<u>0,31</u> 0,96	<u>8,11</u> 25,16	30 км.
57	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,32555	<u>932,83</u> 303,68	<u>914,23</u> 297,63	<u>0,31</u> 0,10	<u>18,29</u> 5,95	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
58	&C1545-44-23-10	Дюбель ударний 6x40	шт	16	<u>75,41</u> 1206,56	<u>73,62</u> 1177,92	<u>0,31</u> 4,96	<u>1,48</u> 23,68	30 км.
59	C1545-94	Гак У625	100шт	2,5885	<u>822,38</u> 2128,73	<u>803,46</u> 2079,76	<u>2,79</u> 7,22	<u>16,13</u> 41,75	30 км.
60	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,0176	<u>3543,85</u> 62,37	<u>3473,97</u> 61,14	<u>0,39</u> 0,01	<u>69,49</u> 1,22	30 км.
61	&C1545-96-14-49-20-9	Кабель-канал 25x16	м	193,415	<u>68,74</u> 13295,35	<u>67,35</u> 13026,50	<u>0,04</u> 7,74	<u>1,35</u> 261,11	30 км.
62	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,3537	<u>454,98</u> 160,93	<u>445,62</u> 157,62	<u>0,44</u> 0,16	<u>8,92</u> 3,15	30 км.
63	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	364	<u>20,35</u> 7407,40	<u>19,75</u> 7189,00	<u>0,2</u> 72,80	<u>0,4</u> 145,60	30 км.
64	C1545-157	Прикінцевлювачі кабельні ОК	100шт	1,836	<u>169,22</u> 310,69	<u>165,82</u> 304,45	<u>0,08</u> 0,15	<u>3,32</u> 6,09	30 км.
65	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	2,754	<u>13,34</u> 36,74	<u>13,04</u> 35,91	<u>0,04</u> 0,11	<u>0,26</u> 0,72	30 км.
66	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,32555	<u>164,77</u> 53,64	<u>160,39</u> 52,21	<u>1,15</u> 0,37	<u>3,23</u> 1,06	30 км.
67	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	13,4	<u>32,18</u> 431,21	<u>31,32</u> 419,69	<u>0,23</u> 3,08	<u>0,63</u> 8,44	30 км.
68	&C1545-209-1 варіант 1	Рамка на 2 позиції	шт	56	<u>87,04</u> 4874,24	<u>85,30</u> 4776,80	<u>0,03</u> 1,68	<u>1,71</u> 95,76	30 км.
69	&C1545-209-1 варіант 2	Рамка на 3 позиції	шт	4	<u>103,25</u> 413,00	<u>101,20</u> 404,80	<u>0,03</u> 0,12	<u>2,02</u> 8,08	30 км.
70	&C1545-209-1 варіант 3	Підрозетник набірний	шт	60	<u>91,21</u> 5472,60	<u>89,39</u> 5363,40	<u>0,03</u> 1,80	<u>1,79</u> 107,40	30 км.
71	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,002998	<u>151715,48</u> 454,84	<u>148356,69</u> 444,77	<u>383,98</u> 1,15	<u>2974,81</u> 8,92	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
72	+C1545-291	Шпилька	комплект	173,4	<u>70,67</u> 12254,18	<u>69,14</u> 11988,88	<u>0,14</u> 24,28	<u>1,39</u> 241,02	30 км.
73	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,0018	<u>116273,6</u> 209,29	<u>113450,10</u> 204,21	<u>543,63</u> 0,98	<u>2279,87</u> 4,10	30 км.
74	C1546-20	Клей БМК5	кг	9,076	<u>338,9</u> 3075,86	<u>331,75</u> 3010,96	<u>0,5</u> 4,54	<u>6,65</u> 60,36	30 км.
75	C1546-34	Лак спиртовий	т	0,0009	<u>184677,14</u> 166,21	<u>180460,39</u> 162,41	<u>595,63</u> 0,54	<u>3621,12</u> 3,26	30 км.
76	&C1630-1-5 варіант 1	Кабельний канал 25x16мм	м	43	<u>70,31</u> 3023,33	<u>68,10</u> 2928,30	<u>0,83</u> 35,69	<u>1,38</u> 59,34	30 км.
77	&C1630-452- 557-378 варіант 1	Світильник НСП21У-100-314 без реш. IP54	шт	85	<u>371,03</u> 31537,55	<u>362,00</u> 30770,00	<u>1,75</u> 148,75	<u>7,28</u> 618,80	30 км.
78	&C1630-452- 557-382-7	Світильник точковий врізний LED-R-300	шт	143	<u>418,18</u> 59799,74	<u>408,23</u> 58376,89	<u>1,75</u> 250,25	<u>8,2</u> 1172,60	30 км.
79	&C1630-452- 557-385	Лампа світлодіодна 12-48 В	шт	85	<u>408,56</u> 34727,60	<u>398,80</u> 33898,00	<u>1,75</u> 148,75	<u>8,01</u> 680,85	30 км.
80	&C1630-452- 601-16-8	Труба гофрована д.40	м	40,4	<u>49,68</u> 2007,07	<u>46,96</u> 1897,18	<u>1,75</u> 70,70	<u>0,97</u> 39,19	30 км.
81	&C1630-452- 601-16-8 варіант 1	Труба гофрована	м	30,3	<u>70,08</u> 2123,42	<u>66,96</u> 2028,89	<u>1,75</u> 53,03	<u>1,37</u> 41,50	30 км.
82	&C1630-452- 742-1	Бур по бетону 6*110	шт	12	<u>100,03</u> 1200,36	<u>96,32</u> 1155,84	<u>1,75</u> 21,00	<u>1,96</u> 23,52	30 км.
83	+C188888-46 варіант 1	Датчик руху DELUX ST41C (360°)	шт	32	<u>709,38</u> 22700,16	<u>695,31</u> 22249,92	<u>0,16</u> 5,12	<u>13,91</u> 445,12	30 км.
84	+1504-1163 варіант 1	Незалежний розчіплювач Chint SHT-X1 AC 230v/400v	шт	1	<u>236,56</u> 236,56	<u>231,92</u> 231,92	- -	<u>4,64</u> 4,64	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
85	+1517-1248 варіант 1	Шафа металева зовнішньої установки, на 48 модулів з вимикачами в комплекті	шт	8	<u>11158,4</u> 89267,20	<u>10904,88</u> 87239,04	<u>34,73</u> 277,84	<u>218,79</u> 1750,32	30 км.
86	+1517-1248 варіант 3	Шафа металева зовнішньої установки, на 24 модуля з вимикачами в комплекті	шт	1	<u>9972,26</u> 9972,26	<u>9742,00</u> 9742,00	<u>34,73</u> 34,73	<u>195,53</u> 195,53	30 км.
87	+290902-55 варіант 3	Вимикач однополюсний на одне коло, для прихованого монтажу	шт	58	<u>148,71</u> 8625,18	<u>145,63</u> 8446,54	<u>0,16</u> 9,28	<u>2,92</u> 169,36	30 км.
88	+290902-55 варіант 4	Вимикач однополюсний зовнішнього виконання	шт	2	<u>117,79</u> 235,58	<u>115,32</u> 230,64	<u>0,16</u> 0,32	<u>2,31</u> 4,62	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
89	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	226,2976	<u>4,9416</u> 1118,27	<u>4,9416</u> 1118,27			
90	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,9807	<u>184,55</u> 550,08	<u>184,55</u> 550,08			
		Разом	грн.		1668,35	1668,35			
		Разом по розділу III	грн.		766510,88	747063,55	4536,58	14910,75	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	250,802					
		Мастильні матеріали	кг	21,179					
		Гідравлічна рідина	кг	6,937					
		Бензин	л	61,101					
		Дизельне паливо	л	287,781					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 серпня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010
ВК

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1566,38	73,70				
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,8					
3		робітниками-будівельниками							
3		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	3,87	78,09				
4		керуванням та обслуговуванням машин							
4		Середній розряд ланки робітників,	розряд	4,3					
5		зайнятих керуванням та обслуговуванням							
5		машин							
5.1		Витрати робітників, заробітна плата яких							
		враховується в складі:							
		загальновиробничих витрат	люд.год	164,61	116,38				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1734,86					
		Середній розряд робіт	розряд	3,8					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
6	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході,	маш. год	0,0978	633,16				
		вантажопідйомність 6,3 т			61,92				
7	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні,	маш. год	2,8505	102,94				
		вантажопідйомність 0,5 т			293,43				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,4359	<u>554,11</u> 241,54				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		596,89				
		Бензин	кг	0,564					
		Дизельне паливо	кг	2,445					
		Електроенергія	кВт-год	1,283					
		Мастильні матеріали	кг	0,273					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
9	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,474					
10	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	32,4675					
11	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	26,84					
12	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	9,712					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
13	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0000408	<u>89956,48</u> 3,67	<u>79447,31</u> 3,24	<u>8745,32</u> 0,36	<u>1763,85</u> 0,07	30 км.
14	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1, 8x60 мм	т	0,00032	<u>28647,43</u> 9,17	<u>27733,12</u> 8,87	<u>352,6</u> 0,11	<u>561,71</u> 0,19	30 км.
15	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000035	<u>12591,58</u> 0,44	<u>11853,06</u> 0,41	<u>491,63</u> 0,02	<u>246,89</u> 0,01	30 км.
16	C111-311	Каболка	т	0,00246	<u>106925,1</u> 263,04	<u>104355,81</u> 256,72	<u>472,72</u> 1,16	<u>2096,57</u> 5,16	30 км.
17	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,04764	<u>11,88</u> 0,57	<u>5,79</u> 0,28	<u>5,86</u> 0,28	<u>0,23</u> 0,01	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0050945	<u>42011,99</u> 214,03	<u>40663,51</u> 207,16	<u>524,72</u> 2,67	<u>823,76</u> 4,20	30 км.
19	C111-587	Масло індустрійне И-20А	т	0,000307	<u>17104,69</u> 5,25	<u>16113,55</u> 4,95	<u>655,75</u> 0,20	<u>335,39</u> 0,10	30 км.
20	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,02736	<u>32446,03</u> 887,72	<u>31457,23</u> 860,67	<u>352,6</u> 9,65	<u>636,2</u> 17,40	30 км.
21	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,000078	<u>36146,35</u> 2,82	<u>35162,22</u> 2,74	<u>275,38</u> 0,02	<u>708,75</u> 0,06	30 км.
22	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	1,2	<u>198,48</u> 238,18	<u>194,19</u> 233,03	<u>0,4</u> 0,48	<u>3,89</u> 4,67	30 км.
23	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,001	<u>10554,27</u> 10,55	<u>9946,30</u> 9,95	<u>401,02</u> 0,40	<u>206,95</u> 0,20	30 км.
24	C111-1480	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 35 мм	т	0,00076	<u>49663,47</u> 37,74	<u>48337,08</u> 36,74	<u>352,6</u> 0,27	<u>973,79</u> 0,73	30 км.
25	C111-1608	Дрантя	кг	0,866	<u>12,11</u> 10,49	<u>11,10</u> 9,61	<u>0,77</u> 0,67	<u>0,24</u> 0,21	30 км.
26	C111-1631	Замазка захисна	кг	11,6	<u>115,96</u> 1345,14	<u>113,09</u> 1311,84	<u>0,6</u> 6,96	<u>2,27</u> 26,34	30 км.
27	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	1,3244	<u>225,42</u> 298,55	<u>220,46</u> 291,98	<u>0,54</u> 0,72	<u>4,42</u> 5,85	30 км.
28	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,234	<u>70,73</u> 16,55	<u>68,94</u> 16,13	<u>0,4</u> 0,09	<u>1,39</u> 0,33	30 км.
29	C112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,216	<u>7852,63</u> 1696,17	<u>7466,14</u> 1612,69	<u>232,52</u> 50,22	<u>153,97</u> 33,26	30 км.
30	+C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	3	<u>186,89</u> 560,67	<u>184,34</u> 553,02	<u>1,16</u> 3,48	<u>1,39</u> 4,17	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	+С113-1336 варіант 1	З'єднання ПЕ/СТАЛЬ de/DN 63/50 мм	шт	1	<u>1153,13</u> 1153,13	<u>1129,76</u> 1129,76	<u>0,76</u> 0,76	<u>22,61</u> 22,61	30 км.
32	+С113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	350	<u>212,36</u> 74326,00	<u>205,93</u> 72075,50	<u>2,27</u> 794,50	<u>4,16</u> 1456,00	30 км.
33	+С113-1478	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	24	<u>249,39</u> 5985,36	<u>244,35</u> 5864,40	<u>0,15</u> 3,60	<u>4,89</u> 117,36	30 км.
34	+С113-1478 варіант 1	Прочищення діам. 110 мм	шт	14	<u>208,54</u> 2919,56	<u>204,30</u> 2860,20	<u>0,15</u> 2,10	<u>4,09</u> 57,26	30 км.
35	+С113-1689	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20х3,4 мм	м	250	<u>145,25</u> 36312,50	<u>142,32</u> 35580,00	<u>0,08</u> 20,00	<u>2,85</u> 712,50	30 км.
36	+С113-1690	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25х4,2 мм	м	50	<u>148,42</u> 7421,00	<u>145,36</u> 7268,00	<u>0,15</u> 7,50	<u>2,91</u> 145,50	30 км.
37	+С113-1691	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32х5,4 мм	м	15	<u>225,18</u> 3377,70	<u>220,53</u> 3307,95	<u>0,23</u> 3,45	<u>4,42</u> 66,30	30 км.
38	+С113-1692	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 40х6,7 мм	м	15	<u>372,69</u> 5590,35	<u>365,00</u> 5475,00	<u>0,38</u> 5,70	<u>7,31</u> 109,65	30 км.
39	+С113-1693	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 50х8,3 мм	м	20	<u>375,47</u> 7509,40	<u>367,50</u> 7350,00	<u>0,61</u> 12,20	<u>7,36</u> 147,20	30 км.
40	+С113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	120	<u>8,54</u> 1024,80	<u>8,29</u> 994,80	<u>0,08</u> 9,60	<u>0,17</u> 20,40	30 км.
41	+С113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	20	<u>12,59</u> 251,80	<u>12,26</u> 245,20	<u>0,08</u> 1,60	<u>0,25</u> 5,00	30 км.
42	+С113-1721 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20х1/2" мм	шт	258	<u>96,06</u> 24783,48	<u>94,10</u> 24277,80	<u>0,08</u> 20,64	<u>1,88</u> 485,04	30 км.
43	+С113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	80	<u>9,83</u> 786,40	<u>9,56</u> 764,80	<u>0,08</u> 6,40	<u>0,19</u> 15,20	30 км.
44	+С113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	<u>14,72</u> 29,44	<u>14,35</u> 28,70	<u>0,08</u> 0,16	<u>0,29</u> 0,58	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
45	+С113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	2	<u>14,72</u> 29,44	<u>14,35</u> 28,70	<u>0,08</u> 0,16	<u>0,29</u> 0,58	30 км.
46	+С113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт	3	<u>27,26</u> 81,78	<u>26,65</u> 79,95	<u>0,08</u> 0,24	<u>0,53</u> 1,59	30 км.
47	+С113-1748	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x25 мм	шт	2	<u>30,05</u> 60,10	<u>29,38</u> 58,76	<u>0,08</u> 0,16	<u>0,59</u> 1,18	30 км.
48	+С113-1749	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x20 мм	шт	2	<u>64,24</u> 128,48	<u>62,87</u> 125,74	<u>0,11</u> 0,22	<u>1,26</u> 2,52	30 км.
49	+С113-1750	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x25 мм	шт	3	<u>66,33</u> 198,99	<u>64,92</u> 194,76	<u>0,11</u> 0,33	<u>1,3</u> 3,90	30 км.
50	С113-1752	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 50x20 мм	шт	7	<u>71,55</u> 500,85	<u>70,00</u> 490,00	<u>0,15</u> 1,05	<u>1,4</u> 9,80	30 км.
51	+С113-1753	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 50x25 мм	шт	4	<u>100,52</u> 402,08	<u>98,40</u> 393,60	<u>0,15</u> 0,60	<u>1,97</u> 7,88	30 км.
52	+С113-1799 варіант 1	Муфта з'єднувальна діам. 20x1/2" мм	шт	30	<u>62,4</u> 1872,00	<u>61,10</u> 1833,00	<u>0,08</u> 2,40	<u>1,22</u> 36,60	30 км.
53	+С113-1800 варіант 1	Муфта з'єднувальна діам. 20x3/4" мм	шт	142	<u>68,67</u> 9751,14	<u>67,24</u> 9548,08	<u>0,08</u> 11,36	<u>1,35</u> 191,70	30 км.
54	+С113-1802 варіант 1	Муфта з'єднувальна діам. 25x1" мм	шт	36	<u>85,43</u> 3075,48	<u>83,67</u> 3012,12	<u>0,08</u> 2,88	<u>1,68</u> 60,48	30 км.
55	+С113-1816 варіант 1	Муфта з'єднувальна діам. 50x2" мм	шт	2	<u>155,63</u> 311,26	<u>152,50</u> 305,00	<u>0,08</u> 0,16	<u>3,05</u> 6,10	30 км.
56	+С113-1873-1А	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	71	<u>211,26</u> 14999,46	<u>207,05</u> 14700,55	<u>0,07</u> 4,97	<u>4,14</u> 293,94	30 км.
57	+С113-1873-1Б	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	18	<u>281,32</u> 5063,76	<u>275,73</u> 4963,14	<u>0,07</u> 1,26	<u>5,52</u> 99,36	30 км.
58	+С113-1873-1Г варіант 1	Кран кульовий із поліпропілену діам. 50 мм	шт	1	<u>1053,95</u> 1053,95	<u>1033,21</u> 1033,21	<u>0,07</u> 0,07	<u>20,67</u> 20,67	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
59	+С113-2224 варіант 1	Труби ПЕ для внутрішньої каналізації діам. 32 мм	м	7	<u>55,01</u> 385,07	<u>53,85</u> 376,95	<u>0,08</u> 0,56	<u>1,08</u> 7,56	30 км.
60	+С113-2226 варіант 1	Труби ПВХ для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	110	<u>104,71</u> 11518,10	<u>102,55</u> 11280,50	<u>0,11</u> 12,10	<u>2,05</u> 225,50	30 км.
61	+С113-2244	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	30	<u>61,22</u> 1836,60	<u>60,00</u> 1800,00	<u>0,02</u> 0,60	<u>1,2</u> 36,00	30 км.
62	+С113-2257	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	20	<u>131,82</u> 2636,40	<u>129,16</u> 2583,20	<u>0,08</u> 1,60	<u>2,58</u> 51,60	30 км.
63	+С113-2263	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	45	<u>29,87</u> 1344,15	<u>29,20</u> 1314,00	<u>0,08</u> 3,60	<u>0,59</u> 26,55	30 км.
64	+С113-2265	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	30	<u>56,18</u> 1685,40	<u>55,00</u> 1650,00	<u>0,08</u> 2,40	<u>1,1</u> 33,00	30 км.
65	+С113-2266	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	60	<u>96,12</u> 5767,20	<u>94,16</u> 5649,60	<u>0,08</u> 4,80	<u>1,88</u> 112,80	30 км.
66	+С113-2286 варіант 1	Манжета протипожежна 25	шт	62	<u>519,39</u> 32202,18	<u>509,13</u> 31566,06	<u>0,08</u> 4,96	<u>10,18</u> 631,16	30 км.
67	+С113-2286 варіант 2	Манжета протипожежна 20	шт	42	<u>440,17</u> 18487,14	<u>431,46</u> 18121,32	<u>0,08</u> 3,36	<u>8,63</u> 362,46	30 км.
68	+С113-2290 варіант 1	Ревізія до каналізаційних труб діам. 50 мм	шт	10	<u>164,13</u> 1641,30	<u>160,83</u> 1608,30	<u>0,08</u> 0,80	<u>3,22</u> 32,20	30 км.
69	+С113-2290 варіант 2	Прочищення до каналізаційних труб діам. 50 мм	шт	12	<u>119</u> 1428,00	<u>116,59</u> 1399,08	<u>0,08</u> 0,96	<u>2,33</u> 27,96	30 км.
70	+С113-2301 варіант 1	Клапан зворотній PVC діам. 32 мм	шт	2	<u>503,64</u> 1007,28	<u>493,68</u> 987,36	<u>0,08</u> 0,16	<u>9,88</u> 19,76	30 км.
71	+С113-2442	Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 9 мм	м	250	<u>29,92</u> 7480,00	<u>29,33</u> 7332,50	- -	<u>0,59</u> 147,50	
72	+С113-2443	Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби-ізоляції 3/4"-28 мм товщиною 9 мм	м	50	<u>35,98</u> 1799,00	<u>35,27</u> 1763,50	- -	<u>0,71</u> 35,50	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
73	+C113-2444	Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби-ізоляції 1"-35 мм товщиною 9 мм	м	15	<u>40,11</u> 601,65	<u>39,32</u> 589,80	- -	<u>0,79</u> 11,85	
74	+C113-2445	Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби-ізоляції 1 1/4"-42 мм товщиною 9 мм	м	15	<u>42,97</u> 644,55	<u>42,13</u> 631,95	- -	<u>0,84</u> 12,60	
75	+C113-2447	Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби-ізоляції 1 1/2"-54 мм товщиною 9 мм	м	20	<u>61,53</u> 1230,60	<u>60,32</u> 1206,40	- -	<u>1,21</u> 24,20	
76	+C126-82 варіант 1	Двері розпашні металопластикові	шт	20	<u>4365,5</u> 87310,00	<u>4325,36</u> 86507,20	<u>7,64</u> 152,80	<u>32,5</u> 650,00	30 км.
77	+C130-8 варіант 1	Електроводонагрівач 50л	шт	4	<u>12859,03</u> 51436,12	<u>12596,10</u> 50384,40	<u>10,79</u> 43,16	<u>252,14</u> 1008,56	30 км.
78	+C130-8 варіант 2	Електроводонагрівач 100л	шт	18	<u>16167,81</u> 291020,58	<u>15840,00</u> 285120,00	<u>10,79</u> 194,22	<u>317,02</u> 5706,36	30 км.
79	+C130-8 варіант 3	Електроводонагрівач 300л	шт	1	<u>32492,91</u> 32492,91	<u>31845,00</u> 31845,00	<u>10,79</u> 10,79	<u>637,12</u> 637,12	30 км.
80	C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00005	<u>42223,9</u> 2,11	<u>41005,02</u> 2,05	<u>390,96</u> 0,02	<u>827,92</u> 0,04	30 км.
81	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00127	<u>44140,29</u> 56,06	<u>42883,83</u> 54,46	<u>390,96</u> 0,50	<u>865,5</u> 1,10	30 км.
82	+C130-465 варіант 2	Кран вентиляний Albertoni, 1/2"x1/2"	шт	258	<u>217,72</u> 56171,76	<u>213,33</u> 55039,14	<u>0,12</u> 30,96	<u>4,27</u> 1101,66	30 км.
83	+C130-488 варіант 1	Мийки сталеві емальовані з однією чашею, що вмонтовуються, з кріпленнями, пластмасовим пляшковим сифоном	шт	2	<u>6449,34</u> 12898,68	<u>6321,00</u> 12642,00	<u>1,88</u> 3,76	<u>126,46</u> 252,92	30 км.
84	+C130-544 варіант 1	Піддони душові з пластмасовим уніфікованим сифоном, розмір 800x800x365 мм	шт	5	<u>6374,56</u> 31872,80	<u>6222,45</u> 31112,25	<u>27,12</u> 135,60	<u>124,99</u> 624,95	30 км.
85	+C130-615 варіант 1	Гнучкий шланг 1/2" ВВ довжиною 50 см	комплект	198	<u>175,58</u> 34764,84	<u>170,80</u> 33818,40	<u>1,34</u> 265,32	<u>3,44</u> 681,12	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
86	+С130-628 варіант 1	Змішувачі для умивальників	комплект	26	<u>4210,71</u> 109478,46	<u>4127,69</u> 107319,94	<u>0,46</u> 11,96	<u>82,56</u> 2146,56	30 км.
87	+С130-629 варіант 1	Змішувачі для мийки	комплект	2	<u>3317,85</u> 6635,70	<u>3252,30</u> 6504,60	<u>0,49</u> 0,98	<u>65,06</u> 130,12	30 км.
88	+С130-635 варіант 1	Трапи HL510N 50мм	комплект	3	<u>1895,56</u> 5686,68	<u>1856,30</u> 5568,90	<u>2,09</u> 6,27	<u>37,17</u> 111,51	30 км.
89	+С130-637 варіант 1	Трапи пластмасові 100мм	комплект	1	<u>3295,49</u> 3295,49	<u>3226,37</u> 3226,37	<u>4,5</u> 4,50	<u>64,62</u> 64,62	30 км.
90	+С130-675	Умивальники напівкруглі напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, без спинки, розмір 550x480x180 мм	комплект	26	<u>11281,41</u> 293316,66	<u>11052,32</u> 287360,32	<u>7,89</u> 205,14	<u>221,2</u> 5751,20	30 км.
91	+С130-909	Унітази напівфарфорові та фарфорові лійкоподібні УНВЦ з сидінням, кріпленням та суцільновідлитюю полочкою	шт	15	<u>10784,08</u> 161761,20	<u>10564,39</u> 158465,85	<u>8,24</u> 123,60	<u>211,45</u> 3171,75	30 км.
92	+С130-1161 варіант 2	Гнучка підводка для унітазів довжина 0.5 м1/2"	шт	15	<u>272,95</u> 4094,25	<u>267,50</u> 4012,50	<u>0,1</u> 1,50	<u>5,35</u> 80,25	30 км.
93	С142-10-2	Вода	м3	8,6303	<u>42,1</u> 363,34	<u>42,10</u> 363,34	- -	- -	
94	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,0012	<u>106086,94</u> 127,30	<u>103368,63</u> 124,04	<u>638,17</u> 0,77	<u>2080,14</u> 2,49	30 км.
95	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,048	<u>2718,88</u> 130,51	<u>1913,39</u> 91,84	<u>752,18</u> 36,10	<u>53,31</u> 2,57	30 км.
96	+С1428-11849 варіант 1	Перегородки металопластикові сантехнічні	м2	40	<u>4133,85</u> 165354,00	<u>4020,82</u> 160832,80	<u>31,97</u> 1278,80	<u>81,06</u> 3242,40	30 км.
97	&С1545-32-1- М варіант 1	Гільза протипожежна Walraven 25 мм	шт	31	<u>1027,68</u> 31858,08	<u>1007,18</u> 31222,58	<u>0,35</u> 10,85	<u>20,15</u> 624,65	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
98	&C1545-32-1- М варіант 3	Гільза протипожежна Walraven 20мм	шт	21	<u>814,47</u> 17103,87	<u>798,15</u> 16761,15	<u>0,35</u> 7,35	<u>15,97</u> 335,37	30 км.
99	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0015698	<u>26360,34</u> 41,38	<u>25438,55</u> 39,93	<u>404,92</u> 0,64	<u>516,87</u> 0,81	30 км.
100	+C1545-248 варіант 1	Скоби будівельні	кг	30	<u>89,97</u> 2699,10	<u>87,83</u> 2634,90	<u>0,38</u> 11,40	<u>1,76</u> 52,80	30 км.
101	+C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	45	<u>74,83</u> 3367,35	<u>72,97</u> 3283,65	<u>0,39</u> 17,55	<u>1,47</u> 66,15	30 км.
102	+C1630-155 варіант 1	Вентилі для унітазу, діаметр 15 мм	шт	30	<u>154,64</u> 4639,20	<u>151,45</u> 4543,50	<u>0,16</u> 4,80	<u>3,03</u> 90,90	30 км.
103	+C1630-1163 варіант 2	Насоси дренажні Wilo Drain TS 40/10 0,4кВт	шт	1	<u>18602,3</u> 18602,30	<u>18199,50</u> 18199,50	<u>38,05</u> 38,05	<u>364,75</u> 364,75	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
104	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	20,4348	<u>4,9416</u> 100,98	<u>4,9416</u> 100,98			
105	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,342	<u>186,09</u> 249,73	<u>186,09</u> 249,73			
		Разом	грн.		350,71	350,71			
		Разом по розділу III	грн.		1733226,50	1696700,59	3625,12	32900,79	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	21,717					
		Мастильні матеріали	кг	0,273					
		Гідравлічна рідина	кг	1,342					
		Бензин	л	0,763					
		Дизельне паливо	л	2,877					
		Довідкові дані							
		Будівельне сміття	т	1,5655					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 серпня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09
система газоаналізації**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	145,28	90,37				
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	5,3					
3		робітниками-монтажниками							
3.1		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	11,75	116,39				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	157,03					
		Середній розряд робіт	розряд	5,3					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
4	&C1630-975-1 варіант 2	ОС3 ГАЗ Виклик службі 104	шт	16	<u>956</u> 15296,00	<u>956,00</u> 15296,00	- -	- -	
5	&C1630-975-1 варіант 3	“ВАРТА 1-03”	шт	1	<u>16120</u> 16120,00	<u>16120,00</u> 16120,00	- -	- -	
		Разом по розділу III	грн.		31416,00	31416,00	-	-	

2 Програмний комплекс АВК - 5 (3.8.3)

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 серпня" 2023 р.
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

- 2 -

423_СД_ИВРЛС_02-01-09