

**Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань міського кладовища по вул.Стеценка,18 в м. Києві" (коригування).**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

21-2024- - 3К

Том 7

2024 р.

**Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань міського кладовища по вул.Стеценка,18 в м. Києві" (коригування).**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

21-2024- - 3К

Том 7

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту (Головний архітектор проекту)

2024 р.

**ЗМІСТ**

	Стор.
1. Пояснювальна записка	-----
2. Зведений кошторисний розрахунок вартості будівництва	-----
3. Підсумкові вартісні параметри	-----
4. Кошторисні розрахунки на окремі види витрат	-----
5. Розрахунок кошторисного прибутку	-----
6. Розрахунок коштів на покриття адміністративних витрат будівельних організацій	-----
7. Відомість ресурсів	-----
8. Кошторис на вишукувальні роботи	-----
9. Кошторис на проектні роботи	-----

## ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

**Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві" (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 реставраційно-відновлювальні роботи. КНУ РЕКНрв;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи. КНУ РЕКНпн;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Устаткування і матеріали;

Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими показниками .

Загальновиборничі 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. Кошти на здійснення авторського нагляду без ПДВ, настанова	0,40	%
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 (К = 0,2), Настанова [4.41]	1,114	
6. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), Настанова [4.38]	22,49	грн./люд.год
7. Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39]	5,66	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	264,33982	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	241,206	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	28402,808	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 170,25 люд.год та розряді робіт 3,8	18000,00	грн.
Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 170,25 люд.год та розряді робіт 4	18426,16	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	222735,924	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	94319,995	тис.грн.
вартість устаткування -	84011,238	тис.грн.
інші витрати -	8521,114	тис.грн.

податок на додану вартість -

35883,577

тис.грн.

Примітка:

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

Склав:

кошторисник Костирко О.Е



еревірів:

: Ритуальна служба спеціалізоване комунальне підприємство "Спеціалізований комбінат підприємств комунально-побутового обслуговування" виконавчого органу Київради(Київської міської державної адміністрації)  
( назва організації, що затверджує )

### Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 222735,924 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 об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань міського кладовища по вул.Стеценка,18 в м. Києві" (коригування).

Складений за поточними цінами станом на 3 червня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b> Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань Міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві ділянка 42	79383,418	80930,296	-	160313,714
		<b>Разом по главі 2:</b>	79383,418	80930,296	-	160313,714
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	79383,418	80930,296	-	160313,714
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	79383,418	80930,296	-	160313,714
		<b>Разом по главах 1-9:</b>	79383,418	80930,296	-	160313,714
		<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірінгові послуги</b>				

1	2	3	4	5	6	7
2	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	1603,137	1603,137
3	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	2404,706	2404,706
<b>Разом по главі 10:</b>			-	-	4007,843	4007,843
<b>Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b>						
4	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт без ПДВ	-	-	910,043	910,043
5	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	133,538	133,538
6	настанова	Кошти на здійснення авторського нагляду без ПДВ (0,4 %)	-	-	641,255	641,255
<b>Разом по главі 12:</b>			-	-	1684,836	1684,836
<b>Разом по главах 1-12:</b>			79383,418	80930,296	5692,679	166006,393
	Настанова [4.38]	<b>Кошторисний прибуток (П)</b>	5945,789	-	-	5945,789
	Настанова [4.39]	<b>Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)</b>	-	-	1495,946	1495,946
	Настанова [4.40]	<b>Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва</b>	2619,829	1235,731	10,340	3865,900
	Настанова [4.41]	<b>Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І) (К=0,2)</b>	1809,942	1845,211	-	3655,153
		<b>Разом</b>	89758,978	84011,238	7198,965	180969,181
	Настанова [4.43]	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	35883,577	35883,577
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	89758,978	84011,238	43082,542	216852,758
	Довідка	<b>Виконано станом на 13.05.2024-будівельні роботи</b>	4561,017	-	952,477	5513,494
	Довідка	<b>Виконано станом на 13.05.2024-проектні роботи,експертиза проекта,технічний нагляд,авторський нагляд</b>	-	-	369,672	369,672

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком</b>	94319,995	84011,238	44404,691	222735,924

Керівник проектної організації \_\_\_\_\_

Головний інженер проекту  
(Головний архітектор проекту) \_\_\_\_\_

Керівник відділу \_\_\_\_\_





## ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ

Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань міського кладовища по вул.Стеценка,18 в м. Києві" (коригування).

Ідентифікатор	НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ	Значення
1	2	3
П114	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн.	222735,92400
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис грн	94319,99500
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн	84011,23800
П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн	44404,69100
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.	216852,75800
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.	222735,92400
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.	180969,18100
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.	180969,18100
П9_В	Разом прями витрати у вартості виконаних раніше робіт	0
П12	Вартість будівництва без урахування ПДВ, єдиного податку та вартості устаткування поставки замовника (вартість матеріалів поставки замовника і вартість матеріалів, що повертаються, - у тому числі), тис. грн.	100213,28400
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.	166006,39300
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.	79383,41800
П713_ТУП	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування підрядника тис.грн.	0
П713_ТУ	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування, тис.грн.	0
П713	Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.	80930,29600
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.	5692,67900
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.	0
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.	910,04300
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	89758,97800
П10Г	Гірничі роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	0
П6	Інші витрати по главах 1-9, тис. грн.	0
П4	Будівельні роботи по главах 1-8, тис. грн.	79383,41800
П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.	79383,41800
П23Г	Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.	0
П22Г	Гірничі роботи по главах 1-8, тис. грн.	0
П1_7С	Будівельні роботи по главах 1-7, тис. грн.	79383,41800
П1_7Г	Гірничі роботи по главах 1-7, тис. грн.	0
П22Д	Загальношахтні витрати по будові, тис. грн.	0
П1	Будівельні роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	79383,41800
П1Г	Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П3	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	80930,29600
П3001	Вартість устаткування, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0

1	2	3
П234	Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	174,39900
П234001	Вартість устаткування поставки підрядника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П21_1	Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	67248,25800
П21	Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	148178,55400
П27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	2993,96700
П27001	Вартість експлуатації машин, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П58	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	0
П24	Амортизаційні відрахування на повне відновлення машин, тис. грн.	101,67600
П41Г	Вартість експлуатації машин у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П62	Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.	0
П62001	Вартість експлуатації машин - витрати замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П62Б	Амортизаційні відрахування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П206	Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	88,31232
П62В	Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П207	Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	1464,84041
П62Г	Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П209	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	253,78856
П62Д	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П208	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	107,88061
П62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	26,17045
П62Ж	Перебазування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П211	Інші витрати в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	0
П62И	Інші витрати в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П752	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	756,54500
П62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	28402,80800
П30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	23766,21100
П51	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по главах 8-9, тис. грн.	0
П52	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9, тис. грн.	0
П43Г	Заробітна плата робітників у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П32	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	756,54500
П44Г	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П730	Заробітна плата у прямих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	24522,75600
П751	Заробітна плата у прямих витратах по главах 8-9, тис. грн.	0
П35	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	3880,05200
П42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	3880,05200

1	2	3
П45Г	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П11В	Розрахункова кошторисна заробітна плата у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. грн.	0
П11Г	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. грн.	0
П11Д	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. грн.	0
П29В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П30С	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. грн.	0
П30Г	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. грн.	0
П49В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П29Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	39,97400
П49Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П11А	Усереднена вартість людино-години у загальновиробничих витратах, грн./люд. год.	167,72000
П11Б	Усереднена вартість людино-години за розрядом робіт, що виконується, 3,8, грн./люд. год.	105,73000
П28	Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	40487,47700
П28001	Вартість матеріалів, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П54	Вартість матеріалів по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	0
П29	Транспортні витрати у вартості матеріалів по об'єктах глав 1-7, тис. грн.	5825,11100
П49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	5943,10669
П29А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П49А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П499	Заготівельно-складські витрати в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	1438,13492
П26	Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.	0
П26001	Вартість матеріалів поставки замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П39Г	Вартість матеріалів у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П25	Зворотні суми, тис. грн.	0
П7743	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт, тис. грн.	0
П774П	Прибуток, тис. грн.	5945,78900
П771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	5945,78900
П775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0
П774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	1495,94600
П774І	Підсумкове значення розміру інших витрат, врахованих у складі УПВ, тис.грн.	0
П131Р	Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн.	2619,82900
П133Р	Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн.	1235,73100
П134Р	Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн.	10,34000
П135Р	Ризики усіх учасників будівництва - гірничі роботи, тис.грн.	0
П451И	Інфляція - будівельні роботи, тис.грн.	1809,94200
П453И	Інфляція - устаткування, тис.грн.	1845,21100

1	2	3
П455И	Інфляція - гірничі роботи, тис.грн.	0
П1415	Податки, збори, обов'язкові платежі (крім ПДВ), тис.грн.	0
П154Н	Податок на додану вартість, тис.грн.	35883,57700
П774	Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн.	12135,16000
П34	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	12135,16000
П53	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по главах 8-9, тис. грн.	0
П42Г	Загальновиробничі витрати у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П73П	Загальна кошторисна трудомісткість пусконаладжувальних робіт, тис. люд. год.	0,09055
П73	Загальна кошторисна трудомісткість, тис. люд. год.	264,33982
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год.	241,20568
П731Г	Загальна кошторисна трудомісткість гірничих робіт за підсумком глав 1-7, тис. люд. год.	0
П731Д	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-7, тис. люд. год.	264,33982
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.	264,33982
П731И	Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П755	Витрати труда у прямих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П736	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	23,13414
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	234,49214
П46Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П260	Трудовитрати в експлуатації машин, тис. люд. год.	6,71354
П62К	Трудовитрати замовника в експлуатації машин і механізмів, тис. люд. год.	0
П33	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	6,71354
П47Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П55	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П55Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П56	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості будівельних робіт, тис. люд. год.	0
П56Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості гірничих робіт, тис. люд. год.	0
П36	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	23,13414
П48Г	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П57	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П57Г	Витрати труда на проведення ремонту і підтримки гірничих виробок у період будівництва, тис. люд-год.	0
П11Е	Розрахункова кошторисна трудомісткість у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. люд. год.	0
П11И	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год.	0

1	2	3
П11К	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год.	0
СС986	Трудовитрати об'єктних кошторисів на інші витрати 9-ї глави, тис.люд. год	0
П11Л	Трудовитрати, що задані в решті інших БМР, тис.люд. год	0
П10М	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: монтаж технологічних трубопроводів та технологічного устаткування, тис. люд. год.	0
П10П	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: пусконаладжувальні роботи, тис. люд. год.	0,08330
П29Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П31С	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. люд. год.	0
П31Г	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. люд. год.	0
П31П	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у інших роботах, тис. люд. год.	0
П49Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0
П29Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,33373
П49Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0
П37	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками і робітниками-монтажниками, розряд	3,50000
П38	Середній розряд робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, розряд	4,30000
П15	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на тимчасові будівлі і споруди, %	0
П16	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на зимове подорожчання, %	0
П19	Середньозважений показник розміру коштів на покриття ризиків, %	2,33000
П300	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, тис.грн.	6625,12700
П301	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування без урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм і внеску до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням (підсумок графи 10 таблиці розрахунку загальновиборничих витрат), тис.грн.	6248,64600
П302	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн.	270,28200
П303	Внесок до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням, тис.грн.	0
П304	Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат (блок III ЗВВ), тис.грн.	1629,98100
П305	Додатковий податковий збір для відрахувань за другим блоком загальновиборничих витрат на обов'язкове державне пенсійне страхування, пов'язаний з доставкою та виплатою пільгової пенсії, тис. грн.	106,19900
П246	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн.	118,00856
П246001	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П247	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), тис. грн.	0
П154001	Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	1551,29800
П247001	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П248	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.	0
П248001	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П249001	Підсумкова вартість ресурсів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0

1	2	3
П222	Трудомісткість прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. люд. год.	0
П223	Зарплата прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. грн.	0
П224	Витрати труда на ремонт і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00981
П225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	1,21789
П226	Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00366
П227	Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,45586
П228	Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості і розряді робіт 3,8, грн.	18000,00000
П229	Середньомісячна норма тривалості робочого часу, люд. год.	170,25000
П230	Відпускна вартість матеріалів (із ПВР), тис. грн.	36140,99851
П231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0
П232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	3488,93030
П233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	716,26482
П235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	77872,25800
П235002	Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн	0
П236	Відпускна вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	167,80800
П236002	Вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів поставки підрядника, тис.грн.	0
П237	Вартість транспортних витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	2336,17000
П238	Вартість транспортних витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	5,03500
П239	Трудовитрати робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. люд.год	0
П240	Зарплата робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. грн.	0
П241	ЗВВ до транспортних витрат устаткування, тис. грн.	0
П242	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	721,86800
П243	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	1,55600
П244	Вартість немонтованого устаткування, тис. грн.	86,25900
П99ІВ	Підсумкове значення розміру інших витрат, що враховуються окремо у підсумках Розділу I "Будівельні роботи"	0
П99І	Інфляція на вартість устаткування, що враховується окремо у підсумках Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0
П99ПУ	Податок на додану вартість по Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0
П99ПБ	Податок на додану вартість по Розділу I "Будівельні роботи"	0
П99ЄПБ	Єдиний податок по Розділу I "Будівельні роботи"	0
П99ЄПУ	Єдиний податок по розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-116  
**Кошти на здійснення технічного нагляду**

1. Вихідні дані

- п1.1 Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду:  
= С1046 = 1,50
- п1.2 Підсумок глав 1-9, тис.грн:  
= П23+П23Г+П713+П6 = 160313,714
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:  
П713\_ТУ = 0,000

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення технічного нагляду, тис. грн:  
= (п.1.2 - п.1.3) \* п.1.1 \* 0,01 \* ИНП116 = (160313,714 - 0,000) \* 1,50 \* 0,001 \* 1,00 = 2404,706

Склав \_\_\_\_\_ Костирко О.В. кошторисник

Перевірив \_\_\_\_\_



## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

**Кошторисний прибуток**

**Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві" (коригування).**

**1. Вихідні дані**

п.1.1. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$П73 = 264,33982;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість об'єктів за підсумком глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П731Д = 264,33982;$$

п.1.3. Витрати труда працівників, що передбачаються в ЗВВ в об'єктах глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П736 - П57 = 23,13414 - 0 = 23,13414;$$

п.1.4. Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах, тис.люд.год.:

$$П11Е = 0;$$

п.1.5. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год.:

$$П731И = 0;$$

**2. Розрахунок**

п.2.1. Трудомісткість у прямих витратах (з урахуванням трудомісткості у виготовленні ресурсів власними силами), тис.люд.год.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 264,33982 - 23,13414 + 0 = 241,20568;$$

п.2.2. Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год.:

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 264,33982 - 264,33982 - 0 = 0;$$

п.2.3. Коефіцієнт, що враховує трудомісткість інших робіт:

$$п2.2 / (п2.1 - п1.5) = 0 / (241,20568 - 0) = 0;$$

Кошторисний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.год.	Трудомісткість у ЗВВ, тис.люд.год.	Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах тис.люд.год.	Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год. гр6=гр3хп2.3	Загальна трудомісткість тис.люд.год. гр7=гр3+гр4+гр5+гр6	Показник кошторисного прибутку, грн./люд.год.	Кошторисний прибуток, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань Міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві ділянка 42 (без пусконалагоджувальних робіт)	241,12238	23,12689	-	-	264,24927	22,50	5945,60858
	пусконалагоджувальні роботи	0,08330	0,00725	-	-	0,09055	1,99	0,18019
	Разом:	241,20568	23,13414	-	-	264,33982	22,49297	5945,78900

**п.2.4. Разом кошторисний прибуток, підрахований від кошторисної трудомісткості по показнику кошторисного прибутку, тис.грн.**

$$5945,789 * ИНП130 = 5945,789 * 1 = 5945,789;$$



## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

**Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій****Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві" (коригування).**1. Вихідні дані

п.1.1. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$П73 = 264,33982;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість об'єктів за підсумком глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П731Д = 264,33982;$$

п.1.3. Витрати труда працівників, що передбачаються в ЗВВ в об'єктах глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П736 - П57 = 23,13414 - 0 = 23,13414;$$

п.1.4. Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах, тис.люд.год.:

$$П11Е = 0;$$

п.1.5. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год.:

$$П731И = 0;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.год.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 264,33982 - 23,13414 + 0 = 241,20568;$$

п.2.2. Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год.:

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 264,33982 - 264,33982 - 0 = 0;$$

п.2.3. Коефіцієнт, що враховує трудомісткість інших робіт:

$$п2.2 / (п2.1 - п1.5) = 0 / (241,20568 - 0) = 0;$$

Кошторисний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.-год.	Трудомісткість у ЗВВ, тис.люд.-год.	Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах тис.люд.-год.	Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.-год. гр6=гр3хп2.3	Загальна трудомісткість тис.люд.-год. гр7=гр3+гр4+гр5+гр6	Показник адмінвитрат, грн./люд.-год.	Адміністративні витрати, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань Міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві ділянка 42 (без пусконалагоджувальних робіт)	241,12238	23,12689	-	-	264,24927	5,66	1495,65087
	пусконалагоджувальні роботи	0,08330	0,00725	-	-	0,09055	3,26	0,29519
	Разом:	241,20568	23,13414	-	-	264,33982	5,65918	1495,94600

**п.2.4. Разом адміністративні витрати, тис.грн.:**

$$1495,946 * ИНП147 = 1495,946 * 1 = 1495,946;$$

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П145

**Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами**1. Вихідні дані

п.1.1. Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.

$$П23 = 79383,418;$$

п.1.2. Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.

$$П23Г = 0;$$

п.1.3. Вартість устаткування по главах 1-9, тис. грн.

$$П713 = 80930,296;$$

п.1.4. Прогнозний рівень інфляції першого року будівництва, к-т

$$КС1451 = 1,114;$$

п.1.5. Ознака: чи береться до уваги вказівка Мінрегіона про те, що при прогнозній інфляції, рівній або більше 10%, її слід враховувати з коефіцієнтом 1.0, а не визначати середнє значення інфляції, застосовуючи коефіцієнт 0.5 (1 - Так, 2 - Ні).

$$КС145П = 1;$$

2. Розрахунок

**Кошти на додаткові витрати, пов'язані з інфляційними процесами (будівельні роботи):**

$$= п.1.1 * (п.1.4 - 1) = 79383,418 * (1,114 - 1) = 1809,942$$

**Кошти на додаткові витрати, пов'язані з інфляційними процесами (гірничі роботи):**

$$= п.1.2 * (п.1.4 - 1) = 0 * (1,114 - 1) = 0$$

**Кошти на додаткові витрати, пов'язані з інфляційними процесами (устаткування):**

$$= п.1.3 * (п.1.4 - 1) = 80930,296 * (1,114 - 1) = 1845,211$$

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П154

**Податок на додану вартість (ПДВ)****1. Вихідні дані**

п.1.1. Ставка податку на додану вартість (ПДВ), %:

$$С1541 = 20;$$

п.1.2. Ставка податку на додану вартість (ПДВ) для медичних виробів, %:

$$С1621 = 7;$$

п.1.3. Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.:

$$П13 = 180969,181;$$

п.1.4. Підсумкова вартість ресурсів, що неоподаткована ПДВ, тис. грн.:

$$П249001 = 0;$$

п.1.5. Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн.:

$$П235002 = 0;$$

п.1.6. Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис.грн.:

$$П154001 = 1551,298;$$

у тому числі:

- Вартість проектних робіт без ПДВ (П122) = 910,043

- Кошти на здійснення авторського нагляду без ПДВ (П126-1) = 641,255

**2. Розрахунок**

п.2.1. База нарахування ПДВ за ставкою 20 %, тис. грн.:

$$= п1.3 - п1.4 - п1.5 - п1.6 = 180969,181 - 0 - 0 - 1551,298 = 179417,883;$$

п.2.2. Податок на додану вартість (ПДВ), тис.грн.

Інші витрати:

$$= п2.1 * п1.1 / 100 + п1.5 * п.1.2 / 100 = 179417,883 * 20 / 100 + 0 * 7 / 100 = 35883,577;$$

**Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань міського кладовища по вул.Стеценка,18 в м. Києві" (коригування).**

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

21-2024- - КД

Том 8

2024 р.

**Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань міського кладовища по вул.Стеценка,18 в м. Києві" (коригування).**

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

21-2024- - КД

Том 8

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту (Головний архітектор проекту)

2024 р.

**ЗМІСТ**

	Стор.
1. Об'єктний кошторис : Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань Міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві ділянка 42 № 02-01	-----
2. Локальний кошторис на Благоустрій на ділянках для почесних поховань №42 № 02-01-01	-----
3. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01	-----
4. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання обладнання та малих форм для ділянки почесних поховань №42 № 02-01-02	-----
5. Локальний кошторис на Благоустрій на ділянці для почесних поховань №102 № 02-01-03	-----
6. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03	-----
7. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання обладнання та малих форм для ділянки почесних поховань №102 № 02-01-04	-----
8. Локальний кошторис на Зовнішнє освітлення № 02-01-05	-----
9. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05	-----
10. Локальний кошторис на Відеонагляд № 02-01-06	-----
11. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06	-----
12. Локальний кошторис на придбання устаткування Відеонагляд придбання устаткування № 02-01-07	-----

Будова - Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві" (коригування).

**Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку  
вартості об'єкта будівництва**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	96322,35	98,51			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	138086,49	103,31			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	6379,81	112,32			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	333,73	119,78			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	83,3	145,25			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	23134,14	167,72			
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-				
9.3		коштів на виконання будівельних робіт:						
		у зимовий період	люд.год	-				
		у літній період	люд.год	-				
		<b>Разом кошторисна трудомісткість</b>	люд.год	264339,82				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Середній розряд робіт		розряд	3,5				
	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>							
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	19549,92858	44,20			
11	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	2300,905	310,58			
12	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	307,15098	584,09			
13	+КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	215,328768	701,33			
14	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	173,969644	798,93			
15	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	345,41579	339,40			
16	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	198,72	522,56			
17	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	214,26979	472,22			
18	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	151,03222	426,41			
19	КБМ212-202	Автогрейдер середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	49,992235	1015,57			
20	КБМ217-300	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабеля на базі автомобіля	маш. год	78,97	630,07			
21	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ходу для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	44,46912	695,97			
22	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	36,34137	768,90			
23	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	198,99847	139,84			
24	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	35,73224	669,85			
25	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	83,72	273,52			
26	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	41,07249	528,79			
27	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	3335,08256	6,26			
28	КБМ212-1200	Нарізувачі швів у свіжоукладеному цементобетоні	маш. год	26,35584	649,65			
29	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	25,316994	651,77			
30	КБМ212-2000	Асфальтоукладальники, продуктивність 100 т/год	маш. год	25,45821	493,35			
31	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	14,4	779,40			
32	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ходу, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	17,363754	643,20			
33	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	16,23831	588,15			
34	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ходу, маса 16 т	маш. год	7,99139	979,44			
35	КБМ212-102	Автогудронатори, місткість 7000 л	маш. год	8,05367	913,50			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	КБМ233-1400	Верстат каменерізний універсальний	маш. год	49,18478	147,99			
37	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	12,73726	553,42			
38	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	10,573166	651,93			
39	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	20,71715	312,45			
40	КБМ216-402	Машина бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	8,09416	761,81			
41	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	53,72853	102,80			
42	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	8,80978	544,74			
43	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	10,62971	382,26			
44	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	5,87354	474,66			
45	КБМ201-14	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 10 т	маш. год	5,92752	438,11			
46	КБМ212-2218	Установка гідравлічна для забивання стояків бар'єрного огороження	маш. год	5,50352	464,74			
47	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	23,41721	108,66			
48	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	17,36375	133,95			
49	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	4,3248	499,39			
50	КБМ217-1303	Автоматичний апарат для зварювання оптичних волокон	маш. год	19,02	64,84			
51	КБМ212-1801	Розподільники щебеню та гравію	маш. год	2,33611	509,14			
52	+КБМ232-200	Крани-маніпулятори, вантажопідйомність 16 т	маш. год	1,32396	851,83			
53	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	6,0375	154,69			
54	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	2,28095	393,21			
55	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	12,73726	63,12			
56	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	4,18064	143,73			
57	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	85,58595	6,14			
58	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	0,33146	886,69			
59	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	1,656	120,63			
60	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	1,27571	51,96			
61	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	1,27571	13,55			
62	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,06411	112,36			
63	КБМ212-1551	Вібрущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,06156	76,56			
64	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,22732	17,68			
65	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	5600,06	12,91			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	158,0192	289,28			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u></b>								
67	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	22126,87955				
68	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1685,080937				
69	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	151,4073334				
70	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	81,420508				
71	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	21,252				
72	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	5,6683288				
73	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	2,78462106				
74	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	13,90868196				
75	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	3,887				
76	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	5,3424				
77	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	1,22377954				
78	КБМ270-221	Гайковерт електричний	маш. год	4,18064				
79	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	23,41720836				
80	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	1,1370832				
81	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	19,68285				
82	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	0,2280166				
83	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	155,2803858				
84	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	12,4795125				
85	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	329,2605360				
86	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1160,607348				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
87	+С1421-10142 варіант 2	Плити гранітні тротуарні	м2	5592,63	1674,16	1625,00	16,33	32,83
88	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	88,527638	37775,92	36696,43	338,79	740,70
89	+С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	135276,505	23,64	22,70	0,48	0,46
90	+С1424-11622	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	616,5094	4044,19	3173,23	791,66	79,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
91	C1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	582,813	3194,50	2340,20	791,66	62,64
92	+C1421-9837 варіант 2	Щільний гарячий гребозернистий а/б типу «Б»I марки на БНД 60/90	т	243	7564,05	6865,14	550,60	148,31
93	+C1421-9837 варіант 1	Щільний гарячий гребозернистий а/б типу «Б»II марки на БНД 60/90	т	243	7415,74	6865,14	550,60	-
94	+C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	5620,07259	289,14	283,22	0,25	5,67
95	+C1421-9837 варіант 3	Асфальтобетон АСГ ДР.Щ на БНД 60/90 тип А, марка I	т	183,66	7415,74	6865,14	550,60	-
96	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	26,895245	44187,69	42976,42	344,84	866,43
97	C124-22 варіант 1	Сітка - арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм чар 150x150мм	т	37,1374	31131,36	30255,15	265,79	610,42
98	+C1421-9453 варіант 1	Оптимальна щебенево-піщана суміш С7, не укріплена цементом	м3	700,96	1353,23	698,83	627,87	26,53
99	+C1421-9453 варіант 4	Гранітний щебінь фр. 40-70 мм	м3	626,69	1353,23	698,83	627,87	26,53
100	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	25,2096	32973,37	32061,04	265,79	646,54
101	+C1421-10419 варіант 1	Камені бортові із гірських порід, марка 1ГП (100x30x15)	м	610	1097,39	1026,56	49,31	21,52
102	+C1555-18 варіант 1	Бітуми нафтові дорожні в'язкі	т	13,3488	49049,74	47500,00	587,98	961,76
103	+C1421-10419 варіант 2	Камені бортові із гірських порід (граніт) (100x30x15)	м	539	1070,30	1000,00	49,31	20,99
104	+&C1547-3-1-4	Світильник світлодіодний, 50Вт, 220В, клас I, IP66, монтаж на консоль d48мм	шт	88	6139,14	6010,98	7,78	120,38
105	+C1421-9454 варіант 2	Фракційний гранітний щебінь фр. 40-60	м3	367,416	1313,32	659,70	627,87	25,75
106	C1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	454,896	1042,38	394,07	627,87	20,44
107	+&C111-1781-1 варіант 1	Сітка металева 100x100д.4мм	м2	3034,779	131,68	128,33	0,77	2,58
108	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	710,7506	489,95	489,95	-	-
109	+C1421-9454 варіант 1	Оптимальна щебенево-піщана суміш С5, не укріплена цементом	м3	259,18	1313,32	659,70	627,87	25,75
110	C1416-8684	Камені бортові, БР300.30.15	шт	350	945,46	854,96	71,96	18,54
111	+C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	94,911	3241,78	2386,56	791,66	63,56
112	+&C1547-3-1-6	Трубостійка діаметром 48мм, кутом нахилу 15 град., виносом світильника на 1м, в комплекті з двома хомутами, що кріпляться монтажною стрічкою.	шт	92	2863,65	2799,72	7,78	56,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9
113	+&C1421-10142-58	Плита гранітна полірована периметру з обробкою та полосами протиковзання	шт	58	4338,67	4233,33	20,27	85,07
114	+&C111-1846-56	Днкер ф12 АIII L=100	шт	11470	20,59	20,41	0,03	0,15
115	+C1421-9453 варіант 2	Фракційний гранітний щебень, фр.20-40 мм	м3	169,776	1353,23	698,83	627,87	26,53
116	+&C109-E32	Провід ізолюваний алюмінієвий самоутримний атмосферо/УФстійкий з чотирма несучими жилами 4x25мм. кв. та додатковоюжилою 1x16 мм.кв. ASXsn 4x25+1x16-0,6/1	м	3000	74,26	72,33	0,47	1,46
117	C111-1633 варіант 1	Суміш суха модифікована для декоративного заповнення швів	кг	2289,44618	92,21	89,83	0,57	1,81
118	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	10766,69638	12,63	6,75	5,63	0,25
119	+C1429-110	Земля рослинна	м3	113,778	1023,40	622,46	380,87	20,07
120	+C1421-10426 варіант 1	Камені бортові із гірських порід, марка 5ГП (100x20x8)	м	91	1040,07	1000,32	19,36	20,39
121	C1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	23,954	2971,17	2121,25	791,66	58,26
122	+&C1633-24ВД-3	Стояк залізобетонний довжиною 10,5м з несучою здатністю 10тН	шт	3	21312,65	20539,44	355,31	417,90
123	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	946,23708	60,11	50,51	8,42	1,18
124	C111-2014-7	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	1127,806	49,55	48,08	0,50	0,97
125	+&C171-921П-1 варіант 1	Ковані ритуальна огорожа 1	мп	80	694,01	675,00	5,40	13,61
126	+&C121-1-И-1 варіант 1	Полікарбонат	м2	37,8	1454,40	1422,03	3,85	28,52
127	+&C1633-24ВД-1	Стояк залізобетонний довжиною 9,5м з несучою здатністю 2тН	шт	13	4096,26	3847,28	168,66	80,32
128	+&C119-315И варіант 1	Лоток прикромковий Б 1-20-50	м.п	68	759,38	688,27	56,22	14,89
129	+&C1421-10419-1 варіант 1	Бордюри гранітні по периметру термооброблені	шт	28	1665,29	1583,33	49,31	32,65
130	+&C109-E35	Провід алюмінієвий неізолюваний для повітряних ЛЕП. Жила 16 мм.кв А16	м	155	286,05	279,97	0,47	5,61
131	+C113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	346,78	115,00	113,41	0,73	0,86
132	+&C113-2096-В4-1У варіант 1	Опора металева гарячого цинкування h=5м (флагшток)	шт	2	19211,91	19211,91	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
133	+&C1547-3-1-5	Світильник світлодіодний, 100Вт, 220В, клас I, IP66, монтаж на консоль d48мм	шт	4	8651,23	8473,82	7,78	169,63
134	+&C109-E48	Затискач плашковий відгалужувальний RDAU 95-10	шт	96	321,75	314,97	0,47	6,31
135	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	45,4033	609,37	590,09	7,33	11,95
136	+&C111-12-22	Кабель оптичний FinMark UT004-SM-15 Deps	м.п	2650	9,90	9,06	0,65	0,19
137	+C1429-100 варіант 1	Туя Смарагд Екстра (150-160 см)	шт	26	990,42	850,00	121,00	19,42
138	+C111-1561 варіант 1	Бітумна емульсія ЕКМШ-60	т	0,59	43224,83	41789,30	587,98	847,55
139	+&C111-1814-11 варіант 1	Труба профільна 50*50*3	т	0,3135528	81003,42	80134,63	265,79	603,00
140	+&C1633-24ВД-4	Стояк залізобетонний довжиною 10,5м з несучою здатністю 14тН	шт	1	24908,47	24064,76	355,31	488,40
141	+&C111-12-21	Кабель зовнішній 4x2x0,52 FTP CAT5e 4P 24AWG PE-M B305m Drum Deps	м.п	915	26,11	24,95	0,65	0,51
142	+&C111-1781-1	Сітка металева 100x100	м2	176	131,68	128,33	0,77	2,58
143	+&C109-E36	Провід гнучкий з мідною жилою з атмосферо/УФ стійкою ізоляцією з жилою 1,5мм.кв. Train 331	м	580	39,75	38,50	0,47	0,78
144	C142-10-2	Вода	м3	510,41697	42,10	42,10	-	-
145	+&C111-1814-9	Труба профільна 120*120*5	т	0,348606	60837,89	60119,21	265,79	452,89
146	+&C109-E88	Кронштейн для монтажу камери на стовп (DS-1275ZJ-S-SUS Hikvision)	шт	14	1485,66	1456,06	0,47	29,13
147	+C111-1908 варіант 1	Диск д.380мм з алмазною напайкою	шт	8,68252	2348,74	2300,00	2,69	46,05
148	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	29,41114	676,53	660,64	2,62	13,27
149	+&C1633-24ВД-2	Стояк залізобетонний довжиною 10,5м з несучою здатністю 5тН	шт	3	6624,63	6229,38	265,36	129,89
150	+&C109-E56	Відгалужувальний затискач TTD 021	шт	115	167,07	163,32	0,47	3,28
151	+&C1415-8014-10	Кільце КСД 7.9 з днищем	шт	9	2033,33	1901,48	91,98	39,87
152	+&C109-E40	Стрижень забивний оцинкований d=17,2мм з різьбою на кінцях ERZ 017	м	33	481,74	471,82	0,47	9,45
153	+C1424-11634	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [M250], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	4,08	3758,39	2893,04	791,66	73,69
154	C1632-88	Оксид хрому (крокус-паста)	кг	46	332,11	325,06	0,54	6,51
155	+&C109-E49	Відгалужувальний плашковий затискач PGA 101G	шт	140	101,61	99,15	0,47	1,99
156	+&C109-E43	Гак бандажний GIF 14Т	шт	145	98,05	95,66	0,47	1,92
157	+&C109-E44	Бандажна стрічка 50м/упак IF207	шт	11	1142,77	1119,89	0,47	22,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9
158	+С112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	2,601	4499,52	4187,83	223,46	88,23
159	С111-1757	Рядно	м2	190,44	60,19	58,87	0,14	1,18
160	+&С1-ПР51-28-2Е	Комутаційний бокс DS-1260ZJ Hikvision	шт	14	814,58	798,56	0,05	15,97
161	+&С109-Е55	Відгалужувальний затискач TND 151	шт	65	169,44	165,65	0,47	3,32
162	+&С109-Е81	Низьковольтний обмежувач перенапруги, 3 пол, 20кА/5кА, 340В	шт	3	3570,12	3499,65	0,47	70,00
163	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,1050634	101164,15	98835,70	344,84	1983,61
164	+&С111-1814-10	Труба профільна 100*50*4	т	0,1721844	60031,87	59319,19	265,79	446,89
	варіант 1							
165	С111-1575	Мастика бутилкаучукова будівельна МББП-65 "Лило-1"	т	0,3475862	28123,40	27059,26	512,70	551,44
166	+&С109-Е46	Відгалужувальний затискач TTD EP	шт	100	95,67	93,32	0,47	1,88
167	+С111-1656-2	Фарби силікатні для зовнішніх робіт	т	0,06651	137585,89	134384,50	503,63	2697,76
168	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,949388	9552,00	9141,25	223,46	187,29
169	+&С147-35И	Анкерна закладна деталь	шт	3	2977,42	2916,38	2,66	58,38
	варіант 1							
170	+&С109-Е47	Відгалужувальний затискач з запобіжником 4А TTD PF	шт	100	89,01	86,79	0,47	1,75
171	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,242156	36279,81	35302,65	265,79	711,37
172	+С1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	2,7064	3060,15	2208,49	791,66	60,00
173	+С115-125	Плакат попереджувальний	шт	20	407,35	398,34	1,02	7,99
174	+&С1-ПР51-28-4Е	Бокс зовнішній оптичний БН 330-1,5 Deps	шт	4	1963,36	1924,81	0,05	38,50
175	+&С109-Е85	Блок живлення мережевий Mikrotik 48V2A96W	шт	4	1849,56	1812,82	0,47	36,27
	варіант 1							
176	+&С1-ПР51-28-5Е	SFP-модуль SFPd-1SM-1310nm-3SC Deps	шт	4	1808,67	1773,16	0,05	35,46
177	+&С1411-105-В4-В5	Анкерний вузол під опору h=5м	шт	2	3571,03	3492,71	8,30	70,02
	варіант 1							
178	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,068024	102239,96	99890,41	344,84	2004,71
179	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,22826	29639,64	28792,68	265,79	581,17
180	+&С111-287-621	Пінополістерол, 20мм	м3	1,68	3877,23	3787,87	13,34	76,02
	варіант 1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
181	+&C109-E57	Відгалужувальний затискач з обмежувачем перенапруги TTD1 PROTECT 50	шт	8	809,59	793,25	0,47	15,87
182	+&C109-E45	Скріпа 100шт/упак CF20	шт	4	1547,33	1516,52	0,47	30,34
183	+&C109-E51	Затискач натяжний для 4-х жил GUKp4	шт	63	96,86	94,49	0,47	1,90
184	+C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	11,8172	513,49	498,29	5,13	10,07
185	+&C124-59-23	Анкер д18 L=1200	шт	8	753,33	737,50	1,06	14,77
186	+&C109-E89	Гак КОц-8 DEPS	шт	140	42,13	40,83	0,47	0,83
187	+&C109-E50	Затискач підтримуючий PSP 70	шт	58	99,24	96,82	0,47	1,95
188	+&C109-E37	Дріт сталевий оцинкований d5мм	м	65	87,34	85,16	0,47	1,71
189	+&C109-E33	Провід ізольований алюмінієвий самоутримний атмосферо/УФ стійкий з двома несучими жилами 2x25мм.кв. ASXsn 2x25-0,6/1	м	135	39,75	38,50	0,47	0,78
190	+C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	28	187,33	184,64	1,30	1,39
191	+C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	1,8982	2738,21	1958,83	725,69	53,69
192	C111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,184	26232,07	25451,93	265,79	514,35
193	+&C1-1-17-189 варіант 1	Планка з'єднувальна	м	12	375,69	367,47	0,85	7,37
194	+&C111-435-1	Фарба олійна по металу 3в1	л	7,5	564,52	552,95	0,50	11,07
195	+C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,612967	6715,21	6556,96	26,58	131,67
196	+&C109-E58	Модуль для тимчасових заземлень FCC 1	шт	8	512,13	501,62	0,47	10,04
197	+C1424-11643- 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 100	м3	1,02	3876,45	3008,78	791,66	76,01
198	+&C111-1846- 10-И варіант 1	Болтове з'єднання (комплект)	шт	22	177,22	174,99	0,91	1,32
199	+C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	1,8584	2020,32	1979,36	1,35	39,61
200	+&C109-E34	Провід гнучкий з мідною жилою в жовто-зеленій ПВХ ізоляції з жилою 1,5мм.кв. ПВ-3-1,5ж	м	290	12,38	11,67	0,47	0,24
201	+&C109-E30	Кабель з мідними жилами 4x1,5 в ПВХ ізоляції та ПВХ оболонці, не підтримує горіння ВВГзнг 4x1,5	м	80	44,50	43,16	0,47	0,87
202	+C130-980	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	18	192,05	187,88	0,40	3,77
203	+C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	92	37,49	36,53	0,22	0,74
204	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,9433	3492,87	2698,69	725,69	68,49
205	C112-80	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, ІІ сорт	м3	0,6416976	4992,67	4671,31	223,46	97,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9
206	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,46932	6337,30	5989,58	223,46	124,26
207	+&C10-90803-11 варіант 1	Анкерний зажим, натягувач оптичного кабелю H3 DEPS	шт	140	21,13	20,72	-	0,41
208	+C1630-1499	Вентилі прохідні фланцеві для води, 15ч9р2, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	9	320,86	313,13	1,44	6,29
209	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	1,25	2298,97	1528,20	725,69	45,08
210	C112-173	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	м3	0,568903	4846,61	4528,12	223,46	95,03
211	+&C109-E77	Контактор модульний 4NO, 25А, ~220В, 2 модуля	шт	3	853,63	836,42	0,47	16,74
212	+&C1-ПР51-28-6Е	SFP-модуль SFPd-1SM-1550nm-3SC Deps	шт	4	618,79	606,61	0,05	12,13
213	+&C1-Б-40-В3 варіант 1	Саморіз 5,5x32	шт	250	9,70	9,33	0,18	0,19
214	+&C109-E52	Затискач натяжний для 2-х жил GUKp2	шт	24	100,43	97,99	0,47	1,97
215	C112-78	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,72	3304,70	3016,44	223,46	64,80
216	+&C1-1 варіант 1	Піна однокомпонентна вогнетривка, балон 740 мл DF1201 DKC	туб	2	1073,52	1052,19	0,28	21,05
217	+&C109-E54	Кінцевий ковпачок GPE 3	шт	71	29,04	28,00	0,47	0,57
218	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0254884	80433,74	78554,93	301,68	1577,13
219	+C111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,093424	21806,97	20791,40	587,98	427,59
220	+&C1424-11643-2-В1 варіант 1	Бетон БСГ В20 Р2 F200 W6	м3	0,612	3205,10	3205,10	-	-
221	C111-70-1	Бензин автомобільний А-76	т	0,045	43477,67	42112,47	512,70	852,50
222	+&C109-E72	Корпус модульний металевий навісний на 48 мод, IP31.	шт	1	1904,29	1866,48	0,47	37,34
223	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,321134	5706,42	5371,07	223,46	111,89
224	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0173982	102473,19	100119,07	344,84	2009,28
225	+C112-134	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 25 мм, IV сорт	м3	0,5576	3067,34	2783,74	223,46	60,14
226	+&C109-E41	Затискач для з'єднання заземлення АФК 20	шт	11	155,17	151,66	0,47	3,04
227	+&C109-E42	Універсальний затискач для заземлення АФЖ819	шт	11	155,17	151,66	0,47	3,04
228	+&C109-E39	Штаба оцинкована 30x3 мм BRZ 30x3	м	8	208,71	204,15	0,47	4,09
229	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,011799	137568,01	134298,91	571,69	2697,41
230	+C1113-154	Дріт алюмінієвий [АМЦ], діаметр 1,4-1,8 мм	т	0,006	261562,80	255990,25	443,87	5128,68
231	+&C113-127И14 варіант 1	Коліно труби двохраструбн.	шт	4	378,72	375,63	0,27	2,82



1	2	3	4	5	6	7	8	9
232	+&C113-127И3 варіант 1	Кронштейн жолоба 120мм	шт	10	144,83	143,48	0,27	1,08
233	+&C109-E31	Кабель з мідними жилами 4x6 в ПВХ ізоляції та ПВХ оболонці, не підтримує горіння ВВГзнг 4x6	м	7	184,92	180,82	0,47	3,63
234	C111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	25,18042	49,56	47,44	1,15	0,97
235	+&C109-E59	Затискач для тимчасових заземлень ТТД 2 СС	шт	2	619,22	606,61	0,47	12,14
236	+C111-1149	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0394	30818,32	30323,11	265,79	229,42
237	+&C1-Б-40-В2 варіант 1	Шайба	шт	100	12,12	11,67	0,21	0,24
238	+&C109-E67 варіант 1	Кронштейн для кріплення монітора до стіни	шт	1	1190,36	1166,55	0,47	23,34
239	+&C109-E80	Низковольтний обмежувач перенапруги, 1 пол, 20кА/5кА, 340В iPRD	шт	1	1187,98	1164,22	0,47	23,29
240	+&C109-E82	Клема прохідна на DIN рейку 35мм сіра, d=16мм з боковою пластиною	шт	11	107,58	105,00	0,47	2,11
241	+&C1547-4-12 варіант 1	Електричний вимикач 10А SH201-C10 ABB	шт	5	225,26	220,30	0,54	4,42
242	+&C113-127И10 варіант 1	Труба водосточна 85мм (3м)	шт	2	557,37	552,95	0,27	4,15
243	+&C1524-1-22-В2 варіант 1	Труба гофрована УФ стійка d17мм з протяжкою	м	90	12,18	11,67	0,27	0,24
244	+C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,384	2738,21	1958,83	725,69	53,69
245	+C113-2126 варіант 1	Труба гнучка гофрована ПВХ ф20, код 91920	м	50,5	20,18	19,71	0,07	0,40
246	+C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,010589	90504,54	88158,25	571,69	1774,60
247	+&C113-127И7 варіант 1	Воронка жолоба 120мм	шт	2	470,39	466,62	0,27	3,50
248	+&C109-E79	Реле мініатюрне 4СО, ~220В, 6А в комплекті з монтажною колодкою RXM	шт	1	916,69	898,25	0,47	17,97
249	+&C113-127И2 варіант 1	Жолоб водосточний 120мм (3м)	шт	2	457,46	453,78	0,27	3,41
250	+&C111-179И-2	Труба профільна 50x25x2 мм	т	0,0143808	61656,17	60931,40	265,79	458,98
251	+&C1545-90-29	Муфта оптична Crosver FOSC-SPL039/24-1-12 DEPS	шт	1	886,64	869,08	0,17	17,39
252	+&C109-E78	Таймер електронний тижневий 16А, ~220В, 1СО, 2 модуля ТНС15	шт	1	833,40	816,59	0,47	16,34
253	+&C109-E85	Клеммний блок на DIN рейку 35мм, d=36мм	шт	1	738,20	723,26	0,47	14,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9
254	+С124-24 варіант 1	Круг, діаметр 12 мм	т	0,0171414	43053,34	41943,37	265,79	844,18
255	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0221	33344,68	32352,07	338,79	653,82
256	+&С109-Е53	Хомут ССD 9-62	шт	50	13,58	12,84	0,47	0,27
257	С111-1735	Порошок полірувальний	кг	23	29,23	28,32	0,34	0,57
258	+&С109-Е62	Муфта труба d29мм -коробка різьба М32	шт	4	167,07	163,32	0,47	3,28
259	+С1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,20349	3241,78	2386,56	791,66	63,56
260	+&С109-Е67	Кронштейн У4 Відповідно 202.2н/9-2	шт	1	654,92	641,61	0,47	12,84
261	+&С113- 127И13 варіант 1	Кріплення труби	шт	4	163,64	162,15	0,27	1,22
262	+&С109-Е38	Труба сталева електрозварна Днар 40мм, dстін 2мм	м	8	81,02	78,96	0,47	1,59
263	+&С109-Е74	Автоматичний вимикач модульний Зр, 10А, бкА, х-ка С	шт	3	205,14	200,65	0,47	4,02
264	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,1274	4432,89	3966,27	379,70	86,92
265	+&С1545-316- 2 варіант 1	Труба гофрована УФ стійка d29мм з протяжкою	м	30	17,95	17,50	0,10	0,35
266	+&С109-Е60	Гак для плоских поверхонь з дюбелями GPH 12M	шт	5	107,58	105,00	0,47	2,11
267	+&С1545-90- 34	Кабель HDMI 5м	шт	1	532,04	521,44	0,17	10,43
268	+С112-142	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,1564	3279,08	2991,32	223,46	64,30
269	С111-74	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	0,0264	19227,74	18316,49	534,24	377,01
270	+&С121-631-1 варіант 1	Тримач для гофротруби d29мм	шт	50	9,75	9,33	0,35	0,07
271	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,01259	35885,20	34915,78	265,79	703,63
272	+С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	3,7	113,00	110,40	0,38	2,22
273	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,0145154	28540,40	27641,99	338,79	559,62
274	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0099	39514,18	38360,63	378,76	774,79
275	+С1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	0,34578	1096,28	486,15	588,63	21,50
276	+&С113- 127И12 варіант 1	Муфта жолоба	шт	1	371,67	368,63	0,27	2,77
277	+&С1545-90- 30	Оптичний патч-корд OFPC-SC/UPC-LC/UPC-3 DEPS	шт	10	36,72	35,83	0,17	0,72
278	+С121-782	Металеві конструкції	т	0,00558	65487,63	64645,59	354,54	487,50
279	С1429-111	Перегній	м3	0,988	366,47	130,76	228,52	7,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
280	+С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,013186	26457,05	25470,95	467,33	518,77
281	+&С109-Е71	Заподіжник плавкий габарит NH0, Іном 40А, х-ка Gg	шт	3	114,71	111,99	0,47	2,25
282	+&С1545-320-В1-5П	Ковпачок на гайки фундаменту М24	шт	8	41,97	40,83	0,32	0,82
283	+С113-1879 варіант 1	Тримач с заціпкой та дюбелем ф20мм	шт	150	1,99	1,88	0,07	0,04
284	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,009592	30203,95	29345,93	265,79	592,23
285	+С159-8	Дріт біметалевий сталемідний, марка БСМ-1, діаметр 4,0 мм	т	0,0021	136189,46	133253,29	265,79	2670,38
286	+&С109-Е87	Провід гнучкий з мідною жилою в білій ПВХ ізоляції з жилою 4 мм.кв. ПВ-3-4Б	м	10	28,56	27,53	0,47	0,56
287	+&С109-Е61	Муфта труба d17мм -коробка різьба М20	шт	2	138,51	135,32	0,47	2,72
288	+&С1545-90-32	Роз'єм RJ45 connector CAT5E 8P8C DEPS	шт	1	271,46	265,97	0,17	5,32
289	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,981	265,81	260,55	0,05	5,21
290	+С1545-119	Муфти поліетиленові	шт	8	30,75	29,96	0,19	0,60
291	+С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	11,7	19,41	19,00	0,03	0,38
292	+&С1545-90-33	DIN-рейка TS-35	м.п	1	226,26	221,65	0,17	4,44
293	+С1545-143	Наконечники кабельні для опресування мідно-алюмінієві 16-6-5,4	100шт	0,3	739,95	724,88	0,56	14,51
294	+&С109-Е73	Автоматичний вимикач модульний 3р, 32А, 6кА, х-ка С	шт	1	219,41	214,64	0,47	4,30
295	+С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	1,354	161,45	157,52	0,76	3,17
296	+С1113-307	Скло рідке калійне	т	0,02457	8736,78	8057,30	508,17	171,31
297	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,06138	3405,83	2885,33	453,72	66,78
298	+&С109-Е63	Гайка поліамідна М32	шт	4	51,22	49,75	0,47	1,00
299	+&С113-127И8	Заглушка жолоба права 120мм	шт	1	173,04	171,48	0,27	1,29
300	+&С113-127И9	Заглушка жолоба ліва 120мм	шт	1	173,04	171,48	0,27	1,29
301	+С111-414	Фарба олійна спеціальна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 захисна 736	т	0,0022	77120,27	75104,48	503,63	1512,16
302	+&С109-Е65	Дюбель швидкого монтажу 6x40, 100 шт/упак	уп	4	42,13	40,83	0,47	0,83
303	+&С1545-90-31	Гільза термоус. 45 мм АТІ, 100шт DEPS уп	шт	1	166,76	163,32	0,17	3,27
304	+С1546-54	Пароніт	т	0,0009	179092,67	175081,96	499,09	3511,62
305	+&С109-Е76	Автоматичний вимикач модульний 1р, 4А, 6кА, х-ка С	шт	1	145,65	142,32	0,47	2,86
306	+&С109-Е70	Коробка зовнішнього монтажу Asfora (EPH6100121)	шт	1	142,08	138,82	0,47	2,79
307	+&С109-Е68	Шпилька М20, L=1м	шт	1	139,70	136,49	0,47	2,74
308	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,002253	59875,48	58362,66	338,79	1174,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9
309	+С159-6	Дріт біметалевий сталемідний, марка БСМ-1, діаметр 2,8 мм	т	0,00087	151660,76	148421,23	265,79	2973,74
310	+&С109-Е69	Вимикач 3 клавіши, 10А, 250В, білий, ІР21, Asfoga (ЕРН2100121)	шт	1	131,38	128,33	0,47	2,58
311	+&С109-Е75	Автоматичний вимикач модульний 1р, 2А, 6кА, х-ка С	шт	1	130,17	127,15	0,47	2,55
312	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	1,404	88,71	87,49	0,56	0,66
313	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,02793	3994,65	3303,80	612,52	78,33
314	+С111-1600	Бензин розчинник	т	0,0042165	25667,23	24651,25	512,70	503,28
315	+С1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30	т	0,00015	701209,03	687194,04	265,79	13749,20
316	+&С109-Е86	Перемикач-тумблер І-0-ІІ, 2А 1122	шт	1	104,00	101,49	0,47	2,04
317	+&С109-Е64	Гайка поліамідна М20	шт	4	24,37	23,42	0,47	0,48
318	+&С1-ПР51-28-3Е	Бокс для електричного вимикача на 4 модулі КМГпн 2/ 4 АВВ	шт	1	94,20	92,30	0,05	1,85
319	+С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,07	1123,13	512,48	588,63	22,02
320	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,3	189,85	186,02	0,11	3,72
321	+С1546-20	Клей БМК5	кг	0,1	513,66	503,11	0,48	10,07
322	+&С109-Е66	Стяжка нейлонова УФ стійка 100х3мм, 100 шт/упак	уп	2	24,28	23,33	0,47	0,48
323	+С111-1608	Дрантя	кг	3,034	13,96	12,95	0,74	0,27
324	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00076	43238,60	42051,99	338,79	847,82
325	+С1545-184	Провід БПВЛ1, переріз 1х10 мм2	м	2	14,25	13,90	0,07	0,28
326	+&С121-549И-15	Тримач для гофротруби d17мм	шт	25	1,12	0,76	0,35	0,01
327	+С1545-225	Серветки бавовняні	10м2	0,04529	610,02	595,96	2,10	11,96
328	+С1546-78	Масило універсальне контактне 39У	т	0,000186	83485,74	81281,61	567,15	1636,98
329	+&С109-Е84	Фіксатор боковий на DIN рейку 35мм	шт	2	6,90	6,29	0,47	0,14
330	+С111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0х70 мм	т	0,000378	30030,51	29140,00	301,68	588,83
331	+&С109-Е83	З'єднувальна перетинка для двох клем	шт	1	8,80	8,16	0,47	0,17
332	+С1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,000005	1320162,44	1294011,11	265,79	25885,54
333	+С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,0516	98,76	88,20	8,62	1,94
334	+С111-806	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	т	0,000098	50009,15	48762,79	265,79	980,57
335	+С1545-148	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛЗ	100шт	0,02	168,62	164,26	1,05	3,31
336	+С1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,0612	15,56	15,21	0,04	0,31
337	+С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000282	27978,45	27164,06	265,79	548,60
338	+С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,000005	81048,95	78888,06	571,69	1589,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
339	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	11894,1041	5,7536	5,7536		
340	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	445,4211	163,15	163,15		
341	C1999-9009	Дрова	м3	1,0979	119,13	119,13		
		<b>IV. Устаткування</b>						
342	+&550101-24-15	Хрест"габро",Хрест "чолнова",плита для фото"габро", тумба"габро",цоколь1 гранітний "чолнова",цоколь2 "габро нижній",надгробна плита 2 габро з надписами і фото на склі, врізаному в плиту	шт	1147	67379,33	64833,33	1945,00	601,00
343	+&550101-24-2	Плити "габро " для нанесення прізвищ	шт	12	104437,97	100491,66	3014,75	931,56
344	+&550101-24-7	Цоколь заокруглений	шт	28	42956,49	41333,33	1240,00	383,16
345	+&550101-24-6	Тумба (підставка під хрест)	шт	2	219597,75	211300,00	6339,00	1958,75
346	+&550101-24-1	Хрест	шт	2	207854,00	200000,00	6000,00	1854,00
347	+290220-1258	Камера відеоспостереження зовнішня 4к DS-2CD2T43G0-I8 варіант 2 (2.8mm) Hikvision	шт	14	6613,91	6364,00	190,92	58,99
348	+&560110-123-2	Лава для відпочинку	шт	6	12644,46	12166,67	365,00	112,79
349	+&550101-24-5	Плити накривні для постаменту	шт	8	4493,11	4323,33	129,70	40,08
350	+&1504-13001И-6	Комутатор мережевий Mikrotik CRS112-8P-4S-IN варіант 1	шт	4	8719,16	8389,70	251,69	77,77
351	+&550101-24-3	Накладка з фрезеруванням на хрест"герб України"	шт	4	7534,71	7250,00	217,50	67,21
352	+17142-2034	Монітор для системи відеоспостереження 40" ASM-40A4K варіант 2 Atis	шт	1	17139,64	16492,00	494,76	152,88
353	+17142-2034	Накопичувач HDD 6TB 64MB 3.5 SATA III Purple варіант 1 WD60PURX Western Digital	шт	2	7841,29	7545,00	226,35	69,94
354	+290220-1258	Відеореєстратор IP 16-канальний DS-7616NI-I2 Hikvision варіант 1	шт	1	14103,93	13571,00	407,13	125,80
355	+&560110-123-1	Урна для сміття.	шт	8	1299,09	1250,00	37,50	11,59
356	+&550101-24-4	Плити вертикальні для постаменту	шт	12	710,16	683,33	20,50	6,33

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 3 червня 2024 р.

Склав кошторисник \_\_\_\_\_ Костирко О.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

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

## ЗАТВЕРДЖЕНО

: Ритуальна служба спеціалізоване комунальне підприємство "Спеціалізований комбінат підприємств комунально-побутового обслуговування" виконавчого органу Київради(Київської міської державної адміністрації)  
( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

**на капітальний ремонт** Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань Міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві. Благоустрій на ділянках для почесних поховань

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Демонтажні роботи			
1	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	59,2325	
2	(Демонтаж) Улаштування тротуарів із бетонних плит із заповненням швів піском	м2	11	
3	Демонтаж покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 4 шт	м2	50	
4	(Демонтаж) Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	51,85	
5	Розбирання існуючого БР 100.30.15	м	39	
6	Розбирання існуючого БР 100.20.8	м	39	
7	(Демонтаж) Улаштування огорож з профільованого листа	м	7	
8	Навантаження сміття вручну	т	10,84	
9	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	97,56	
10	Перевезення сміття до 30 км	т	108,4	
	Розділ №2. Влаштування асфальтобетонного покриття проїздів			
11	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм (під а/б)	м2	1469,25	
12	Перевезення ґрунту до 1 км	т	1151,89	
13	Робота на відвалі, група ґрунту 1	м3	719,93	
14	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску h-0,20м	м3	295,85	
15	Улаштування нижнього шару двошарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см2]	м2	1469,25	
16	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 (віднімати 1см)	м2	-1469,25	

1	2	3	4	5
17	Улаштування верхнього шару двошарових покриттів товщиною 15 см із щебеню з межею міцності на стискання понад 98,1 МПа [1000кг/см <sup>2</sup> ]	м2	1469,25	
18	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-26-1, 18-26-2, 18-26-3 (до 10 см)	м2	-1469,25	
19	Розлив бітумної емульсії ЕКМШ-60 згідно ДСТУ Б.В.2.7-129	т	0,59	
20	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	1469,25	
21	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 (до 5 см) Розділ №3. Улаштування покриття тротуарів з гранітної плитки:	м2	1469,25	
22	Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну, глибина корита до 500 мм	м2	47,89	
23	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	21,5505	
24	Перевезення ґрунту до 1 км	т	30,65	
25	Робота на відвалі, група ґрунту 1	м3	19,16	
26	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	м3	7,18	
27	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із гранітного щебеню	м2	47,89	
28	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-47-1 - додавати 3см	м2	47,89	
29	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	47,89	
30	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (до 50 мм)	м2	47,89	
31	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	47,89	
32	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	м2	47,89	
33	Різання плити з граніту, товщина плит понад 20 мм до 40 мм	м	4,8	
34	Насікання поверхні стель, сходових маршів, циліндричних колон, балок, карнизів та інших дрібних поверхонь по бетону під штукатурку	м2	47,89	
35	Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 10 шт Розділ №4. УЛАШТУВАННЯ ПОКРИТТЯ ПЛАТО ПОЧЕСНИХ ПОХОВАНЬ З ГРАНІТНОЇ ПЛИТКИ: 2673,74 М2	м2	47,89	
36	Розробка ґрунту вручну з переміщенням ручними візками на 20 м, група ґрунту 3	м3	935,809	
37	На кожні наступні 20 м переміщення ґрунту ручними візками, група ґрунту 3, додавати	м3	935,809	
38	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 3-4	м3	935,809	
39	Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см	м2	2673,74	
40	На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з піщано-гравійних сумішей додавати або виключати до норм 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3 (150 мм)	м2	2673,74	
41	Улаштування цементно-бетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації	м2	2673,74	
42	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-34-1 (150 мм)	м2	-2673,74	
43	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	24,24	
44	Влаштування швів у бетоні свіжоукладеному	м шва	560	
45	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою, перший шар	м2	2673,74	



1	2	3	4	5
46	Різання плити з граніту, товщина плит понад 20 мм до 40 мм	м	267,3	
47	Насікання поверхні стель, сходових маршів, циліндричних колон, балок, карнизів та інших дрібних поверхонь по бетону під штукатурку	м2	2673,74	
48	Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 10 шт	м2	2673,74	
49	Установлення бортових каменів природних при інших видах покриттів	м	610	
50	Установлення поребриків на бетонну основу	м	91	
51	Улаштування відкритих бетонних лотків Розділ №5. Встановлення флагштоків	м	68	
52	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,25 т	опора	2	
53	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	0,8	
54	Установлення під обладнання сталевих конструкцій масою до 0,2 т Розділ №6. Встановлення надмогильних споруд 10 отворів на 1 споруду	т	0,054	
55	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	4810	
56	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати( віднімати 100мм)	шт	-4810	
57	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати( віднімати 40мм)	шт	-4810	
58	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,40885	
59	Закладення бетоном в залізобетонних перекриттях отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	м3	3	
60	Обтісування нерівностей товщиною до 40 мм( 0,28м2 на одну споруду)	м2	135	
61	Монтаж деталей меморіалу на відкритій площадці - Хрест"габро", Хрест "чолнова", плита для фото"габро", тумба"габро", цоколь 1 гранітний "чолнова", цоколь 2 "габро нижній", надгробна плита 2 габро з надписами і фото на склі, врізаному в плиту Розділ №7. Встановлення пам'ятного знаку з меморіальним комплексом	шт	3367	
62	Монтаж деталей меморіалу на відкритій площадці - хрест, маса 2,667т	шт	1	
63	Монтаж деталей меморіалу на відкритій площадці - тумба, маса 4,05 т	шт	1	
64	Монтаж деталей меморіалу на відкритій площадці - герб , маса 0,027 т	шт	2	
65	Монтаж деталей меморіалу на відкритій площадці - стела з написами, маса 0,936 т	шт	6	
66	Монтаж деталей меморіалу на відкритій площадці - тумба , маса 0,77т	шт	4	
67	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,5 т - цоколь заокруглений, маса 0,44 т	шт	14	
68	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	м2	23,2	
69	Різання плити з граніту, товщина плит понад 20 мм до 40 мм	м	2,3	
70	Насікання поверхні стель, сходових маршів, циліндричних колон, балок, карнизів та інших дрібних поверхонь по бетону під штукатурку	м2	23,2	
71	Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 10 шт	м2	23,2	
72	Установлення бортових каменів природних при інших видах покриттів Улаштування майданчика під пам'ятний знак з меморіальним комплексом (граніт світлий)	м	38	

1	2	3	4	5
73	Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну, глибина корита до 500 мм	м2	80	
74	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	36	
75	Перевезення ґрунту до 1 км	т	57,6	
76	Робота на відвалі, група ґрунту 1	м3	36	
77	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	12	
78	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	16	
79	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	80	
80	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону( додавати 50 мм)	м2	80	
81	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	80	
82	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	м2	80	
83	Різання плити з граніту, товщина плит понад 20 мм до 40 мм	м	8	
84	Насікання поверхні стель, сходових маршів, циліндричних колон, балок, карнизів та інших дрібних поверхонь по бетону під штукатурку	м2	80	
85	Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 10 шт	м2	80	
86	Установлення бортових каменів природних при інших видах покриттів	м	32	
	Розділ №8. Залізобетонні конструкції Фундамент під пам'ятний знак			
87	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 при об'ємі котлована до 300 м3/	м3	9	
88	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 при об'ємі котлована до 300 м3/	м3	2,7	
89	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	0,45	
90	Перевезення ґрунту до 1 км	т	14,4	
91	Робота на відвалі, група ґрунту 1	м3	9	
92	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом понад 5 м3 до 10 м3 бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	м3	9	
93	Установлення в готові гнізда із закладенням анкерних болтів довжиною понад 1 м Залізобетонна тумба під пам'ятний знак( хрест)	т	0,015	
94	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм Розділ №9. ГАЗОН	м3	2,8	
95	Підготовка ґрунту для влаштування партерного та звичайного газонів вручну з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	440,97	
96	На кожні 5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-97-3, 18-97-4 (до 20 см)	м2	440,97	
97	Підготовка вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів з круглою грудкою землі розміром 0,3 x 0,3 м з додаванням рослинної землі до 25%	ям	26	
98	Садіння дерев та кущів з круглою грудкою землі розміром 0,3x0,3 м вручну	шт	26	

1	2	3	4	5
99	Встановлення контейнерів для сміття Розділ №10. Улаштування поливального водопроводу	шт	4	
100	Укладання труб сталевих водопровідних діаметром до 50 мм	м	105	
101	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	шт	4	
102	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм	шт	1	
103	Улаштування колодязів круглих водопровідних із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	0,68	
104	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	18,9	
105	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	18,9	
106	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 Опорядження туалета	м2	18,9	
107	Ремонт штукатурки гладких фасадів по каменю та бетону з землі та риштувань цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм	м2	15	
108	Поліпшене штукатурення цементно-піщаним розчином по каменю стін фасадів	м2	90	
109	Силікатне фарбування нових фасадів з риштувань з підготовленням поверхні Огорожа	м2	90	
110	Улаштування металевої бар'єрної огорожі під час забивання стояків в ґрунт, за відстані між стояками 1 м	м	80	

Склав

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

Перевірив

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

## ЗАТВЕРДЖЕНО

: Ритуальна служба спеціалізоване комунальне підприємство "Спеціалізований комбінат підприємств комунально-побутового обслуговування" виконавчого органу Київради(Київської міської державної адміністрації)  
( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

**на капітальний ремонт** Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань Міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві. Благоустрій на ділянках для почесних поховань

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<b>Розділ №1. Демонтажні роботи</b>			
1	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	30,202	
2	Розбирання бортових каменів	м	18	
3	Навантаження сміття вручну	т	4,96192	
4	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	44,65728	
5	Перевезення сміття до 30 км	т	49,6192	
6	Зняття рослинного шару	м3	625	
7	Перевезення ґрунту до 1 км	т	1000	
8	Робота на відвалі, група ґрунту 1	м3	625	
	<b>Розділ №2. Влаштування асфальтобетонного покриття проїздів</b>			
9	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита 510 мм (під а/б)	м2	1620	
10	Перевезення ґрунту до 1 км	т	1321,6	
11	Робота на відвалі, група ґрунту 1	м3	826	
12	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску h-0,15м	м3	243	
13	Улаштування нижнього шару двошарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см2]	м2	1620	
14	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3	м2	1620	
15	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 (додавати 3см)	м2	1620	
16	Укладання щебених основ товщиною 8 см з просочуванням бітумом	м2	1620	
17	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	1620	

1	2	3	4	5
18	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 (додавати 2см)	м2	1620	
19	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	1620	
20	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 (додавати 2см)	м2	1620	
21	Розділ №3. Улаштування покриття з гранітної плитки Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну, глибина корита до 500 мм	м2	2711	
22	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	1219,95	
23	Перевезення ґрунту до 1 км	т	1951,92	
24	Робота на відвалі, група ґрунту 1	м3	1220	
25	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із гранітного щебеню	м2	2711	
26	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-47-1 - додавати 3см	м2	2711	
27	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	542,2	
28	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	2711	
29	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону( додавати 50 мм)	м2	2711	
30	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	2711	
31	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	м2	2711	
32	Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 10 шт	м2	2711	
33	Різання плити з граніту, товщина плит понад 20 мм до 40 мм	м	271,1	
34	Насікання поверхні стель, сходових маршів, циліндричних колон, балок, карнизів та інших дрібних поверхонь по бетону під штукатурку	м2	2711	
35	Установлення бортових каменів природних при інших видах покриттів	м	475	
36	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів Розділ №4. Улаштування навісу над майданчиком почесних поховань	м	305	
37	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	м3	4	
38	Улаштування фундаментів стовпів бетонних бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 5-10мм	м3	4	
39	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,054	
40	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,80922	
41	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,80922	
42	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	шт	22	
43	Ґрунтування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 1 рази	м2	27,24	
44	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	27,24	
45	Улаштування покриття з полікарбонату	м2	37,8	
46	Влаштування водосточної системи Розділ №5. Встановлення надмогильних споруд 10 отворів на 1 споруду	м	9,4	
47	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	6660	
48	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати( відняти 100мм)	шт	-6660	

1	2	3	4	5
49	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати(віднімати 40мм)	шт	-6660	
50	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т	т	0,5661	
51	Закладення бетоном в залізобетонних перекриттях отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	м3	5	
52	Обтісування нерівностей товщиною до 40 мм( 0,28м2 на одну споруду)	м2	187	
53	Монтаж деталей меморіалу на відкритій площадці - Хрест"габро", Хрест "чолнова", плита для фото"габро", тумба"габро", цоколь1 гранітний "чолнова", цоколь2 "габро нижній", надгробна плита 2 габро з надписами і фото на склі, врізаному в плиту Розділ №6. Встановлення пам'ятного знаку з меморіальним комплексом	шт	4662	
54	Монтаж деталей меморіалу на відкритій площадці - хрест, маса 2,667т	шт	1	
55	Монтаж деталей меморіалу на відкритій площадці - тумба, маса 4,05 т	шт	1	
56	Монтаж деталей меморіалу на відкритій площадці - герб , маса 0,027 т	шт	2	
57	Монтаж деталей меморіалу на відкритій площадці - стела з написами, маса 0,936 т	шт	6	
58	Монтаж деталей меморіалу на відкритій площадці - тумба , маса 0,77т	шт	4	
59	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,5 т - цоколь заокруглений, маса 0,44 т	шт	14	
60	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною Ґрунтовкою, перший шар	м2	23,2	
61	Різання плити з граніту, товщина плит понад 20 мм до 40 мм	м	2,3	
62	Насікання поверхні стель, сходових маршів, циліндричних колон, балок, карнизів та інших дрібних поверхонь по бетону під штукатурку	м2	23,2	
63	Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 10 шт	м2	23,2	
64	Установлення бортових каменів природних при інших видах покриттів	м	38	
65	Випалювання ( обжиг)	м2	100	
66	Ґравірування надписів на плитах Влаштування майданчика під пам'ятний знак з меморіальним комплексом (граніт світлий)	дм2	1150	
67	Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну, глибина корита до 500 мм	м2	80	
68	Навантаження Ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	36	
69	Перевезення Ґрунту до 1 км	т	57,6	
70	Робота на відвалі, група Ґрунту 1	м3	36	
71	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	12	
72	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	16	
73	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	80	
74	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону( додавати 50 мм)	м2	80	
75	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	80	
76	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною Ґрунтовкою, перший шар	м2	80	
77	Різання плити з граніту, товщина плит понад 20 мм до 40 мм	м	8	

1	2	3	4	5
78	Насікання поверхні стель, сходових маршів, циліндричних колон, балок, карнизів та інших дрібних поверхонь по бетону під штукатурку	м2	80	
79	Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 10 шт	м2	80	
80	Установлення бортових каменів природних при інших видах покриттів Розділ №7. Залізобетонні конструкції Фундамент під пам'ятний знак	м	32	
81	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 при об'ємі котлована до 300 м3/	м3	9	
82	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 при об'ємі котлована до 300 м3/	м3	2,7	
83	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	0,45	
84	Перевезення ґрунту до 1 км	т	14,4	
85	Робота на відвалі, група ґрунту 1	м3	9	
86	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом понад 5 м3 до 10 м3 бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	м3	9	
87	Установлення в готові гнізда із закладенням анкерних болтів довжиною понад 1 м Залізобетонна тумба під пам'ятний знак( хрест)	т	0,015	
88	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм Розділ №8. Улаштування поливального водопроводу	м3	2,8	
89	Укладання труб сталевих водопровідних діаметром до 50 мм	м	240	
90	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	шт	5	
91	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм	шт	1	
92	Улаштування колодязів круглих водопровідних із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	0,85	
93	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	43,2	
94	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	43,2	
95	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 Розділ №9. Газон	м2	43,2	
96	Підготовка ґрунту для влаштування партерного та звичайного газонів вручну з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	113,1	
97	На кожні 5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-97-3, 18-97-4 (до 20 см)	м2	113,1	

Склав

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

Перевірив

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

## ЗАТВЕРДЖЕНО

: Ритуальна служба спеціалізоване комунальне підприємство "Спеціалізований комбінат підприємств комунально-побутового обслуговування" виконавчого органу Київради(Київської міської державної адміністрації)  
( назва організації, що затверджує )

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

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

**на капітальний ремонт** Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань Міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві. Зовнішнє освітлення

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Будівельні матеріали та стояки			
1	Улаштування залізобетонних монолітних фундаментів під опори	опор	1	
2	Складання та установлення залізобетонних одностоякових опор із кабельним вводом	опор	20	
	Розділ №2. Світильники та консолі			
3	Світильник з кронштейном на залізобетонній опорі	шт	92	
	Розділ №3. Прокладання кабелів			
4	Прокладання ПВХ труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	90	
5	Прокладання ПВХ труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	м	120	
6	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм <sup>2</sup> до 35 мм <sup>2</sup> в труби	м	370	
7	Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> на скобах	м	735	
8	Підвішування проводів [3 проводи при 10 опорах на 1 км лінії] в ненаселеній місцевості вручну, перерізом проводів понад 35 мм <sup>2</sup> для ВЛ 6-10 кВ	км	3	
9	Улаштування відгалужень від ВЛ 0,38 кВ до будівель вручну, кількість проводів у відгалуженні - 2	шт	20	
	<b>ЗАЗЕМЛЕННЯ</b>			
10	Заземлення одиночне опори залізобетонної	шт	20	
11	Вимикач триклавішний незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	1	
12	Монтаж запобіжника	шт	3	
	Розділ №4. Електрична шафа			
13	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
14	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	1	



1	2	3	4	5
15	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	6	
16	Монтаж блок-контакторів	шт	3	
17	Монтаж таймеру	шт	1	
18	Монтаж реле	шт	1	
19	Монтаж обмежувача перенапруги [комплект - 3 фази], напруга до 220 кВ	комплект	1	
20	Монтаж обмежувача перенапруги [комплект - 3 фази], напруга до 500 кВ	комплект	3	
21	Колодка клемна	шт	1	
22	Монтаж перемикача-тумблера	шт	1	

Склав

---

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

Перевірив

---

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

## ЗАТВЕРДЖЕНО

: Ритуальна служба спеціалізоване комунальне підприємство "Спеціалізований комбінат підприємств комунально-побутового обслуговування" виконавчого органу Київради(Київської міської державної адміністрації)  
( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

**на капітальний ремонт** Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань Міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві. Відеонагляд

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Монтаж пристрою цифрової реєстрації [Камера відеоспостереження зовнішня 4к]	пристрій	14	
2	Конструкції для установлення обладнання (Кронштейн для монтажу камери на стовп)	шт	14	
3	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 20 (Комутаційний бокс)	шт	14	
4	Монтаж пристрою цифрової реєстрації [відеореєстратор]	пристрій	1	
5	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (Накопичувач HDD 6TB 64MB 3.5 SATA III)	шт	1	
6	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т [Монітор для системи відеоспостереження 40"]	шт	1	
7	Конструкції для установлення обладнання (Кронштейн для кріплення монітора до стіни)	шт	1	
8	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні (Бокс для електричного вимикача на 4 модулі)	шт	1	
9	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	5	
10	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні (Бокс зовнішній оптичний)	шт	4	
11	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (SFP-модуль)	шт	8	
12	Комутатор (Керований PoE-комутатор на 4 SFP і 8 RJ-45 гігабітних портів)	номер	4	
13	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (Блок живлення мережевий Mikrotik 48V2A96W)	шт	4	
14	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	50	
15	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> в труби	м	50	

1	2	3	4	5
16	Кабель по стіні бетонній, маса 1 м до 1 кг	м	865	
17	Кабель, що підвішується на опорах стовпової лінії, маса 1 м до 2 кг	м	2650	
18	Монтаж кінцевого пристрою (оптичного пристрою) волоконного оптичного кабелю, кількість волокон: 96 (Муфта оптична Crosver FOSC-SPL039/24-1-12 DEPS)	пристрій	1	
19	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	1	

Склав

---

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

Перевірив

---

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

Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві" (коригування).

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-01**  
**на Благоустрій на ділянках для почесних поховань №42**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КР18-1-5	0,592325	<u>269.0154</u> 159,34	0,12	<u>32.2818</u> 19,12	167,72	<u>5414.31</u> 3207	<u>24954.90</u> 14781	<u>6681.23</u> 3957	7,48	<u>2012.24</u> 1192	<u>14107.78</u> 8356
2	КР18-48-2	0,11	<u>62.5251</u> 6,88	0,12	<u>7.5030</u> 0,83	167,72	<u>1258.41</u> 138	<u>6147.77</u> 676	<u>1629.36</u> 180	7,48	<u>467.69</u> 51	<u>3355.46</u> 369
3	КБ11-33-7	0,5	<u>469.1490</u> 234,57	0,12	<u>56.2979</u> 28,15	167,72	<u>9442.28</u> 4721	<u>46194.85</u> 23098	<u>12240.17</u> 6120	7,48	<u>3509.23</u> 1755	<u>25191.68</u> 12596

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	КР18-49-1	0,5185	<u>102.1673</u> 52,97	0,12	<u>12.2601</u> 6,36	167,72	<u>2056.26</u> 1066	<u>10808.97</u> 5604	<u>2830.35</u> 1468	7,48	<u>764.21</u> 396	<u>5650.82</u> 2930
5	КР18-2-1	0,39	<u>112.2752</u> 43,79	0,12	<u>13.4730</u> 5,25	167,72	<u>2259.70</u> 881	<u>9915.22</u> 3867	<u>2678.48</u> 1044	7,48	<u>839.82</u> 328	<u>5778.00</u> 2253
6	КР18-2-1	0,39	<u>112.2752</u> 43,79	0,12	<u>13.4730</u> 5,25	167,72	<u>2259.70</u> 881	<u>9915.22</u> 3867	<u>2678.48</u> 1044	7,48	<u>839.82</u> 328	<u>5778.00</u> 2253
7	КР18-52-8	0,07	<u>108.2307</u> 7,57	0,12	<u>12.9877</u> 0,91	167,72	<u>2178.29</u> 152	<u>11132.27</u> 779	<u>2928.32</u> 205	7,48	<u>809.57</u> 57	<u>5916.18</u> 414
8	КР20-40-1	10,84	<u>1.6300</u> 17,67	0,12	<u>0.1956</u> 2,12	167,72	<u>32.81</u> 356	<u>142.30</u> 1543	<u>38.52</u> 417	7,48	<u>12.19</u> 132	<u>83.52</u> 905
9	КР20-41-1	0,9756	<u>11.8640</u> 11,58	0,12	<u>1.4237</u> 1,39	167,72	<u>238.78</u> 233	<u>1270.76</u> 1240	<u>332.10</u> 324	7,48	<u>88.74</u> 87	<u>659.62</u> 644
10	С311-30-М	108,4	<u>0.4110</u> 44,55	0,12	<u>0.0493</u> 5,35	167,72	<u>8.27</u> 896	<u>49.20</u> 5333	<u>12.64</u> 1370	7,48	<u>3.07</u> 333	<u>23.98</u> 2599
11	КР18-12-8	14,6925	<u>12.6225</u> 185,45	0,12	<u>1.5147</u> 22,25	167,72	<u>254.05</u> 3733	<u>1343.04</u> 19733	<u>351.36</u> 5162	7,48	<u>94.42</u> 1387	<u>699.83</u> 10282
12	С311-1	1151,89	<u>0.0480</u> 55,29	0,12	<u>0.0058</u> 6,63	167,72	<u>0.97</u> 1117	<u>5.75</u> 6623	<u>1.48</u> 1705	7,48	<u>0.36</u> 415	<u>2.81</u> 3237
13	КР1-10-1	7,1993	<u>1.4013</u> 10,08	0,12	<u>0.1682</u> 1,21	167,72	<u>28.20</u> 203	<u>168.03</u> 1210	<u>43.17</u> 311	7,48	<u>10.48</u> 75	<u>81.85</u> 589
14	КР18-20-1	2,9585	<u>39.6310</u> 117,25	0,12	<u>4.7557</u> 14,07	167,72	<u>797.63</u> 2360	<u>4102.58</u> 12137	<u>1078.05</u> 3189	7,48	<u>296.44</u> 877	<u>2172.12</u> 6426
15	КР18-23-3	14,6925	<u>11.5145</u> 169,17	0,12	<u>1.3817</u> 20,3	167,72	<u>231.75</u> 3405	<u>1304.56</u> 19168	<u>337.99</u> 4966	7,48	<u>86.13</u> 1265	<u>655.87</u> 9636
16	КР18-23-4	-14,6925	<u>0.0413</u> -0,61	0,12	<u>0.0050</u> -0,07	167,72	<u>0.83</u> -12	<u>4.61</u> -68	<u>1.20</u> -17	7,48	<u>0.31</u> -5	<u>2.34</u> -34
18	КР18-26-2	14,6925	<u>19.2266</u> 282,48	0,12	<u>2.3072</u> 33,9	167,72	<u>386.96</u> 5685	<u>2172.37</u> 31918	<u>563.05</u> 8273	7,48	<u>143.81</u> 2113	<u>1093.82</u> 16071
19	КР18-26-4	-14,6925	<u>0.2798</u> -4,11	0,12	<u>0.0336</u> -0,49	167,72	<u>5.63</u> -83	<u>32.17</u> -473	<u>8.32</u> -122	7,48	<u>2.09</u> -31	<u>16.04</u> -236
21	КР18-58-1	0,59	<u>1.1742</u> 0,69	0,12	<u>0.1409</u> 0,08	167,72	<u>23.63</u> 14	<u>130.98</u> 77	<u>34.01</u> 20	7,48	<u>8.78</u> 5	<u>66.42</u> 39
23	КР18-43-1	14,6925	<u>10.4158</u> 153,03	0,12	<u>1.2499</u> 18,36	167,72	<u>209.63</u> 3080	<u>1229.03</u> 18057	<u>316.51</u> 4650	7,48	<u>77.91</u> 1145	<u>604.05</u> 8875
24	КР18-43-2	14,6925	<u>0.0424</u> 0,62	0,12	<u>0.0051</u> 0,07	167,72	<u>0.85</u> 12	<u>4.59</u> 67	<u>1.20</u> 18	7,48	<u>0.32</u> 5	<u>2.37</u> 35
26	КР18-12-12	0,4789	<u>162.7927</u> 77,96	0,12	<u>19.5351</u> 9,36	167,72	<u>3276.43</u> 1569	<u>14221.94</u> 6811	<u>3849.64</u> 1844	7,48	<u>1217.69</u> 583	<u>8343.76</u> 3996
27	КР1-6-1	0,215505	<u>183.6000</u> 39,57	0,12	<u>22.0320</u> 4,75	167,72	<u>3695.21</u> 796	<u>16028.28</u> 3454	<u>4339.17</u> 935	7,48	<u>1373.33</u> 296	<u>9407.71</u> 2027
28	С311-1	30,65	<u>0.0480</u> 1,47	0,12	<u>0.0058</u> 0,18	167,72	<u>0.97</u> 30	<u>5.75</u> 176	<u>1.48</u> 45	7,48	<u>0.36</u> 11	<u>2.81</u> 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	КР1-10-1	0,1916	<u>1.4013</u> 0,27	0,12	<u>0.1682</u> 0,03	167,72	<u>28.20</u> 5	<u>168.03</u> 32	<u>43.17</u> 9	7,48	<u>10.48</u> 2	<u>81.85</u> 16
30	КР18-20-1	0,0718	<u>39.6310</u> 2,85	0,12	<u>4.7557</u> 0,34	167,72	<u>797.63</u> 57	<u>4102.58</u> 295	<u>1078.05</u> 78	7,48	<u>296.44</u> 21	<u>2172.12</u> 156
31	КР18-47-1	0,4789	<u>50.5880</u> 24,23	0,12	<u>6.0706</u> 2,91	167,72	<u>1018.15</u> 488	<u>4928.84</u> 2360	<u>1308.34</u> 626	7,48	<u>378.40</u> 181	<u>2704.89</u> 1295
32	КР18-47-2	0,4789	<u>3.1164</u> 1,49	0,12	<u>0.3740</u> 0,18	167,72	<u>62.72</u> 30	<u>296.00</u> 142	<u>78.92</u> 38	7,48	<u>23.31</u> 11	<u>164.95</u> 79
34	КР7-17-6	0,4789	<u>67.4796</u> 32,32	0,12	<u>8.0976</u> 3,88	167,72	<u>1358.12</u> 650	<u>6468.59</u> 3098	<u>1721.88</u> 825	7,48	<u>504.75</u> 242	<u>3584.75</u> 1717
35	КР7-17-10	0,4789	<u>12.7836</u> 6,12	0,12	<u>1.5340</u> 0,73	167,72	<u>257.29</u> 123	<u>1225.44</u> 587	<u>326.20</u> 156	7,48	<u>95.62</u> 46	<u>679.11</u> 325
37	КБ11-11-18	0,4789	<u>19.7478</u> 9,46	0,12	<u>2.3697</u> 1,13	167,72	<u>397.45</u> 190	<u>1808.50</u> 866	<u>485.31</u> 232	7,48	<u>147.71</u> 71	<u>1030.47</u> 493
39	КБ13-13-1	0,4789	<u>8.1839</u> 3,92	0,087	<u>0.7120</u> 0,34	167,72	<u>119.42</u> 57	<u>966.16</u> 462	<u>238.83</u> 114	6,83	<u>55.90</u> 27	<u>414.15</u> 198
41	КБ15-18-2	0,048	<u>19.7158</u> 0,94	0,12	<u>2.3659</u> 0,11	167,72	<u>396.81</u> 19	<u>2025.88</u> 97	<u>532.99</u> 26	7,48	<u>147.47</u> 7	<u>1077.27</u> 52
42	КР11-53-4	0,4789	<u>80.3374</u> 38,47	0,12	<u>9.6405</u> 4,62	167,72	<u>1616.90</u> 774	<u>7428.80</u> 3558	<u>1990.05</u> 953	7,48	<u>600.92</u> 288	<u>4207.87</u> 2015
43	КБ11-33-8	0,4789	<u>930.8148</u> 445,76	0,12	<u>111.6978</u> 53,49	167,72	<u>18733.95</u> 8972	<u>91619.32</u> 43876	<u>24277.72</u> 11627	7,48	<u>6962.49</u> 3334	<u>49974.16</u> 23933
47	КР1-27-3	935,809	<u>5.0986</u> 4771,32	0,12	<u>0.6118</u> 572,56	167,72	<u>102.62</u> 96033	<u>445.11</u> 416538	<u>120.50</u> 112764	7,48	<u>38.14</u> 35692	<u>261.26</u> 244489
48	КР1-27-6	935,809	<u>0.5618</u> 525,74	0,12	<u>0.0674</u> 63,09	167,72	<u>11.31</u> 10584	<u>49.05</u> 45901	<u>13.28</u> 12428	7,48	<u>4.20</u> 3930	<u>28.79</u> 26942
49	КР1-14-2	9,35809	<u>56.5107</u> 528,84	0,12	<u>6.7813</u> 63,46	167,72	<u>1137.36</u> 10644	<u>5711.66</u> 53450	<u>1506.78</u> 14100	7,48	<u>422.70</u> 3956	<u>3066.84</u> 28700
50	КР18-22-1	26,7374	<u>12.1871</u> 325,86	0,12	<u>1.4625</u> 39,1	167,72	<u>245.28</u> 6558	<u>1309.83</u> 35022	<u>342.12</u> 9148	7,48	<u>91.16</u> 2437	<u>678.56</u> 18143
51	КР18-22-4	26,7374	<u>0.0827</u> 2,21	0,12	<u>0.0099</u> 0,27	167,72	<u>1.66</u> 44	<u>9.22</u> 247	<u>2.39</u> 64	7,48	<u>0.62</u> 17	<u>4.67</u> 125
53	КР18-34-1	26,7374	<u>64.7224</u> 1730,51	0,12	<u>7.7667</u> 207,66	167,72	<u>1302.63</u> 34829	<u>6450.56</u> 172471	<u>1705.70</u> 45606	7,48	<u>484.12</u> 12944	<u>3492.45</u> 93379
54	КР18-34-2	-26,7374	<u>5.0350</u> -134,62	0,12	<u>0.6042</u> -16,15	167,72	<u>101.34</u> -2710	<u>495.29</u> -13243	<u>131.26</u> -3509	7,48	<u>37.66</u> -1007	<u>270.26</u> -7226
56	КБ6-11-11	24,24	<u>17.1450</u> 415,59	0,12	<u>2.0574</u> 49,87	167,72	<u>345.07</u> 8364	<u>1733.07</u> 42009	<u>457.19</u> 11082	7,48	<u>128.24</u> 3109	<u>930.50</u> 22555
58	КР18-35-2	5,6	<u>22.2905</u> 124,83	0,12	<u>2.6749</u> 14,98	167,72	<u>448.63</u> 2512	<u>2266.69</u> 12694	<u>597.37</u> 3345	7,48	<u>166.73</u> 934	<u>1212.73</u> 6791
60	КБ13-13-1	26,7374	<u>8.1839</u> 218,82	0,087	<u>0.7120</u> 19,04	167,72	<u>119.42</u> 3193	<u>966.16</u> 25832	<u>238.83</u> 6385	6,83	<u>55.90</u> 1495	<u>414.15</u> 11073

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
62	КБ15-18-2	2,673	<u>19.7158</u> 52,7	0,12	<u>2.3659</u> 6,32	167,72	<u>396.81</u> 1061	<u>2025.88</u> 5415	<u>532.99</u> 1425	7,48	<u>147.47</u> 394	<u>1077.27</u> 2880
63	КР11-53-4	26,7374	<u>80.3374</u> 2148,01	0,12	<u>9.6405</u> 257,76	167,72	<u>1616.90</u> 43232	<u>7428.80</u> 198627	<u>1990.05</u> 53209	7,48	<u>600.92</u> 16067	<u>4207.87</u> 112508
64	КБ11-33-8	26,7374	<u>930.8148</u> 24887,57	0,12	<u>111.6978</u> 2986,51	167,72	<u>18733.95</u> 500897	<u>91619.32</u> 2449662	<u>24277.72</u> 649123	7,48	<u>6962.49</u> 186159	<u>49974.16</u> 1336179
68	КР18-29-4	6,1	<u>193.0387</u> 1177,54	0,12	<u>23.1646</u> 141,3	167,72	<u>3885.17</u> 23700	<u>18082.54</u> 110303	<u>4832.90</u> 29480	7,48	<u>1443.93</u> 8808	<u>10162.00</u> 61988
70	КР18-30-1	91	<u>1.3992</u> 127,33	0,12	<u>0.1679</u> 15,28	167,72	<u>28.16</u> 2563	<u>131.76</u> 11990	<u>35.18</u> 3201	7,48	<u>10.47</u> 953	<u>73.81</u> 6717
72	КР16-78-1	68	<u>1.2932</u> 87,94	0,094	<u>0.1216</u> 8,27	167,72	<u>20.39</u> 1387	<u>127.21</u> 8650	<u>32.47</u> 2207	6,99	<u>9.04</u> 615	<u>61.90</u> 4209
74	КБ33-259-2	2	<u>3.2750</u> 6,55	0,12	<u>0.3930</u> 0,79	167,72	<u>65.91</u> 132	<u>357.19</u> 714	<u>93.08</u> 186	2,21	<u>7.24</u> 14	<u>166.23</u> 332
75	КР1-6-1	0,008	<u>194.6160</u> 1,56	0,12	<u>23.3539</u> 0,19	167,72	<u>3916.92</u> 31	<u>16989.98</u> 136	<u>4599.52</u> 37	2,73	<u>531.30</u> 4	<u>9047.74</u> 72
77	КБ33-30-12	0,054	<u>39.8893</u> 2,15	0,088	<u>3.5103</u> 0,19	167,72	<u>588.74</u> 32	<u>4528.65</u> 245	<u>1125.83</u> 61	6,99	<u>278.83</u> 15	<u>1993.40</u> 108
81	КР20-27-7	48,1	<u>123.2049</u> 5926,15	0,12	<u>14.7846</u> 711,14	167,72	<u>2479.67</u> 119272	<u>14130.29</u> 679667	<u>3654.19</u> 175766	7,48	<u>921.57</u> 44328	<u>7055.43</u> 339366
82	КР20-27-8	-48,1	<u>22.5385</u> -1084,1	0,12	<u>2.7046</u> -130,09	167,72	<u>453.62</u> -21819	<u>2584.72</u> -124325	<u>668.43</u> -32152	7,48	<u>168.59</u> -8109	<u>1290.64</u> -62080
83	КР20-27-9	-48,1	<u>37.0724</u> -1783,18	0,12	<u>4.4487</u> -213,98	167,72	<u>746.13</u> -35889	<u>4251.71</u> -204507	<u>1099.52</u> -52887	7,48	<u>277.30</u> -13338	<u>2122.95</u> -102114
84	КР20-12-1	0,40885	<u>99.6690</u> 40,75	0,12	<u>11.9603</u> 4,89	167,72	<u>2005.98</u> 820	<u>12184.95</u> 4982	<u>3122.00</u> 1276	7,48	<u>745.52</u> 305	<u>5873.50</u> 2401
86	КБ46-33-1	3	<u>97.1896</u> 291,57	0,12	<u>11.6628</u> 34,99	167,72	<u>1956.08</u> 5868	<u>8826.74</u> 26480	<u>2372.22</u> 7117	7,48	<u>726.98</u> 2181	<u>5055.28</u> 15166
88	КР3-11-5	13,5	<u>44.5511</u> 601,44	0,12	<u>5.3461</u> 72,17	167,72	<u>896.65</u> 12105	<u>4550.03</u> 61425	<u>1198.27</u> 16176	7,48	<u>333.24</u> 4499	<u>2428.16</u> 32780
89	КМ38-1-1	3367	<u>17.0320</u> 57346,68	0,079	<u>1.3455</u> 4530,39	167,72	<u>225.67</u> 759831	<u>1760.50</u> 5927603	<u>436.96</u> 1471245	6,23	<u>106.11</u> 357272	<u>768.74</u> 2588348
90	КМ38-1-8	1	<u>63.9113</u> 63,91	0,079	<u>5.0490</u> 5,05	167,72	<u>846.82</u> 847	<u>6846.41</u> 6846	<u>1692.51</u> 1693	6,23	<u>398.17</u> 398	<u>2937.50</u> 2938
91	КМ38-1-9	1	<u>76.3170</u> 76,32	0,079	<u>6.0290</u> 6,03	167,72	<u>1011.19</u> 1011	<u>8216.63</u> 8217	<u>2030.12</u> 2031	6,23	<u>475.45</u> 475	<u>3516.76</u> 3517
92	КМ38-1-1	2	<u>17.0320</u> 34,06	0,079	<u>1.3455</u> 2,69	167,72	<u>225.67</u> 451	<u>1760.50</u> 3521	<u>436.96</u> 874	6,23	<u>106.11</u> 212	<u>768.74</u> 1537
93	КМ38-1-5	6	<u>31.8873</u> 191,32	0,079	<u>2.5191</u> 15,11	167,72	<u>422.50</u> 2535	<u>3344.99</u> 20070	<u>828.85</u> 4973	6,23	<u>198.66</u> 1192	<u>1450.01</u> 8700
94	КМ38-1-5	4	<u>25.1742</u> 100,7	0,079	<u>1.9888</u> 7,96	167,72	<u>333.56</u> 1334	<u>2640.78</u> 10563	<u>654.35</u> 2618	6,23	<u>156.84</u> 627	<u>1144.75</u> 4579

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
95	КМ38-1-4	14	<u>15.9782</u> 223,69	0,079	<u>1.2623</u> 17,67	167,72	<u>211.71</u> 2964	<u>1676.69</u> 23474	<u>415.45</u> 5816	6,23	<u>99.54</u> 1394	<u>726.70</u> 10174
96	КБ13-13-1	0,232	<u>8.1839</u> 1,9	0,087	<u>0.7120</u> 0,17	167,72	<u>119.42</u> 28	<u>966.16</u> 224	<u>238.83</u> 55	6,83	<u>55.90</u> 13	<u>414.15</u> 96
98	КБ15-18-2	0,023	<u>19.7158</u> 0,45	0,12	<u>2.3659</u> 0,05	167,72	<u>396.81</u> 9	<u>2025.88</u> 47	<u>532.99</u> 13	7,48	<u>147.47</u> 3	<u>1077.27</u> 25
99	КР11-53-4	0,232	<u>80.3374</u> 18,64	0,12	<u>9.6405</u> 2,24	167,72	<u>1616.90</u> 375	<u>7428.80</u> 1723	<u>1990.05</u> 462	7,48	<u>600.92</u> 139	<u>4207.87</u> 976
100	КБ11-33-8	0,232	<u>930.8148</u> 215,95	0,12	<u>111.6978</u> 25,91	167,72	<u>18733.95</u> 4346	<u>91619.32</u> 21256	<u>24277.72</u> 5633	7,48	<u>6962.49</u> 1615	<u>49974.16</u> 11594
104	КР18-29-4	0,38	<u>193.0387</u> 73,36	0,12	<u>23.1646</u> 8,8	167,72	<u>3885.17</u> 1476	<u>18082.54</u> 6872	<u>4832.90</u> 1837	7,48	<u>1443.93</u> 549	<u>10162.00</u> 3862
106	КР18-12-12	0,8	<u>162.7927</u> 130,24	0,12	<u>19.5351</u> 15,63	167,72	<u>3276.43</u> 2621	<u>14221.94</u> 11378	<u>3849.64</u> 3080	7,48	<u>1217.69</u> 974	<u>8343.76</u> 6675
107	КР1-6-1	0,36	<u>194.6160</u> 70,06	0,12	<u>23.3539</u> 8,41	167,72	<u>3916.92</u> 1410	<u>16989.98</u> 6116	<u>4599.52</u> 1656	7,48	<u>1455.73</u> 524	<u>9972.17</u> 3590
108	С311-1	57,6	<u>0.0480</u> 2,76	0,12	<u>0.0058</u> 0,33	167,72	<u>0.97</u> 56	<u>5.75</u> 331	<u>1.48</u> 85	7,48	<u>0.36</u> 21	<u>2.81</u> 162
109	КР1-10-1	0,36	<u>1.4013</u> 0,5	0,12	<u>0.1682</u> 0,06	167,72	<u>28.20</u> 10	<u>168.03</u> 61	<u>43.17</u> 15	7,48	<u>10.48</u> 4	<u>81.85</u> 29
110	КР7-16-3	12	<u>7.5320</u> 90,38	0,12	<u>0.9038</u> 10,85	167,72	<u>151.59</u> 1819	<u>741.26</u> 8895	<u>196.43</u> 2357	7,48	<u>56.34</u> 676	<u>404.36</u> 4852
112	КБ6-1-16	0,16	<u>349.9042</u> 55,98	0,12	<u>41.9885</u> 6,72	167,72	<u>7042.31</u> 1127	<u>35796.65</u> 5727	<u>9424.57</u> 1507	7,48	<u>2617.28</u> 419	<u>19084.16</u> 3053
114	КР7-17-6	0,8	<u>67.4796</u> 53,98	0,12	<u>8.0976</u> 6,48	167,72	<u>1358.12</u> 1086	<u>6468.59</u> 5175	<u>1721.88</u> 1378	7,48	<u>504.75</u> 404	<u>3584.75</u> 2868
115	КР7-17-10	0,8	<u>21.3060</u> 17,04	0,12	<u>2.5567</u> 2,05	167,72	<u>428.81</u> 343	<u>2042.39</u> 1634	<u>543.66</u> 435	7,48	<u>159.37</u> 127	<u>1131.84</u> 905
117	КБ11-11-18	0,8	<u>19.7478</u> 15,8	0,12	<u>2.3697</u> 1,9	167,72	<u>397.45</u> 318	<u>1808.50</u> 1447	<u>485.31</u> 388	7,48	<u>147.71</u> 118	<u>1030.47</u> 824
118	КБ13-13-1	0,8	<u>8.1839</u> 6,54	0,087	<u>0.7120</u> 0,57	167,72	<u>119.42</u> 96	<u>966.16</u> 772	<u>238.83</u> 190	6,83	<u>55.90</u> 45	<u>414.15</u> 331
120	КБ15-18-2	0,08	<u>19.7158</u> 1,57	0,12	<u>2.3659</u> 0,19	167,72	<u>396.81</u> 32	<u>2025.88</u> 162	<u>532.99</u> 42	7,48	<u>147.47</u> 12	<u>1077.27</u> 86
121	КР11-53-4	0,8	<u>80.3374</u> 64,27	0,12	<u>9.6405</u> 7,71	167,72	<u>1616.90</u> 1294	<u>7428.80</u> 5943	<u>1990.05</u> 1591	7,48	<u>600.92</u> 481	<u>4207.87</u> 3366
122	КБ11-33-8	0,8	<u>930.8148</u> 744,65	0,12	<u>111.6978</u> 89,36	167,72	<u>18733.95</u> 14987	<u>91619.32</u> 73296	<u>24277.72</u> 19422	7,48	<u>6962.49</u> 5570	<u>49974.16</u> 39979
126	КР18-29-4	0,32	<u>193.0387</u> 61,77	0,12	<u>23.1646</u> 7,41	167,72	<u>3885.17</u> 1243	<u>18082.54</u> 5787	<u>4832.90</u> 1547	7,48	<u>1443.93</u> 462	<u>10162.00</u> 3252
128	КБ1-18-5	0,009	<u>275.6303</u> 2,49	0,12	<u>33.0756</u> 0,3	167,72	<u>5547.45</u> 50	<u>30244.86</u> 272	<u>7874.31</u> 70	7,48	<u>2061.71</u> 19	<u>15483.47</u> 139



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
129	КБ1-13-5	0,0027	<u>163.5639</u> 0,44	0,12	<u>19.6277</u> 0,05	167,72	<u>3291.95</u> 9	<u>18125.72</u> 49	<u>4711.89</u> 13	7,48	<u>1223.46</u> 3	<u>9227.30</u> 25
130	КБ1-164-2	0,0045	<u>333.0096</u> 1,5	0,12	<u>39.9612</u> 0,18	167,72	<u>6702.28</u> 30	<u>28425.70</u> 128	<u>7728.16</u> 35	7,48	<u>2490.91</u> 11	<u>16921.35</u> 76
131	С311-1	14,4	<u>0.0480</u> 0,69	0,12	<u>0.0058</u> 0,08	167,72	<u>0.97</u> 14	<u>5.75</u> 83	<u>1.48</u> 21	7,48	<u>0.36</u> 5	<u>2.81</u> 40
132	КР1-10-1	0,09	<u>1.4013</u> 0,13	0,12	<u>0.1682</u> 0,02	167,72	<u>28.20</u> 3	<u>168.03</u> 15	<u>43.17</u> 3	7,48	<u>10.48</u> 1	<u>81.85</u> 7
133	КБ6-1-7	0,09	<u>495.8748</u> 44,63	0,12	<u>59.5050</u> 5,36	167,72	<u>9980.17</u> 898	<u>50408.04</u> 4537	<u>13285.41</u> 1196	7,48	<u>3709.14</u> 334	<u>26974.72</u> 2428
135	КБ6-11-2	0,015	<u>276.9751</u> 4,15	0,12	<u>33.2370</u> 0,5	167,72	<u>5574.51</u> 84	<u>28304.14</u> 425	<u>7453.30</u> 111	7,48	<u>2071.77</u> 31	<u>15099.58</u> 226
137	КБ6-22-9	0,028	<u>1217.6077</u> 34,09	0,12	<u>146.1129</u> 4,09	167,72	<u>24506.06</u> 686	<u>124204.31</u> 3478	<u>32716.28</u> 916	7,48	<u>9107.71</u> 255	<u>66330.05</u> 1857
139	КР18-97-4	4,4097	<u>76.5532</u> 337,58	0,088	<u>6.7367</u> 29,71	167,72	<u>1129.88</u> 4982	<u>6812.47</u> 30041	<u>1747.32</u> 7705	6,99	<u>535.11</u> 2360	<u>3412.31</u> 15047
140	КР18-97-5	4,4097	<u>10.4728</u> 46,18	0,088	<u>0.9216</u> 4,06	167,72	<u>154.57</u> 682	<u>931.97</u> 4110	<u>239.04</u> 1053	6,99	<u>73.20</u> 323	<u>466.81</u> 2058
141	КР18-82-7	2,6	<u>19.3450</u> 50,3	0,088	<u>1.7024</u> 4,43	167,72	<u>285.52</u> 742	<u>1688.82</u> 4391	<u>434.35</u> 1129	6,99	<u>135.22</u> 352	<u>855.09</u> 2223
142	КР18-85-2	2,6	<u>12.4349</u> 32,33	0,088	<u>1.0943</u> 2,85	167,72	<u>183.53</u> 477	<u>1318.51</u> 3428	<u>330.45</u> 859	6,99	<u>86.92</u> 226	<u>600.90</u> 1562
144	КМ18-126-6	4	<u>5.9150</u> 23,66	0,079	<u>0.4673</u> 1,87	167,72	<u>78.37</u> 313	<u>605.01</u> 2420	<u>150.34</u> 602	6,23	<u>36.85</u> 147	<u>265.56</u> 1062
145	КР16-4-6	1,05	<u>47.7159</u> 50,1	0,094	<u>4.4853</u> 4,71	167,72	<u>752.27</u> 790	<u>5475.75</u> 5750	<u>1370.16</u> 1439	6,99	<u>333.53</u> 350	<u>2455.96</u> 2579
147	КР15-20-2	0,04	<u>294.9492</u> 11,8	0,105	<u>30.9697</u> 1,24	167,72	<u>5194.23</u> 208	<u>31187.64</u> 1247	<u>8004.01</u> 320	8,7	<u>2566.06</u> 103	<u>15764.30</u> 631
150	КР15-16-4	1	<u>1.1236</u> 1,12	0,105	<u>0.1180</u> 0,12	167,72	<u>19.79</u> 20	<u>125.34</u> 125	<u>31.93</u> 32	8,7	<u>9.78</u> 10	<u>61.50</u> 62
151	КР16-31-1	0,68	<u>17.3617</u> 11,81	0,094	<u>1.6320</u> 1,11	167,72	<u>273.72</u> 186	<u>1708.41</u> 1161	<u>436.07</u> 296	6,99	<u>121.36</u> 83	<u>831.15</u> 565
153	КР20-38-1	18,9	<u>0.2968</u> 5,61	0,12	<u>0.0356</u> 0,67	167,72	<u>5.97</u> 113	<u>25.91</u> 490	<u>7.01</u> 132	7,48	<u>2.22</u> 42	<u>15.20</u> 287
154	КБ13-16-6	0,189	<u>5.8814</u> 1,11	0,087	<u>0.5117</u> 0,1	167,72	<u>85.82</u> 16	<u>703.37</u> 133	<u>173.62</u> 33	6,83	<u>40.17</u> 8	<u>299.61</u> 57
155	КБ13-26-6	0,189	<u>4.4403</u> 0,84	0,087	<u>0.3863</u> 0,07	167,72	<u>64.79</u> 12	<u>524.06</u> 99	<u>129.55</u> 24	6,83	<u>30.33</u> 6	<u>224.67</u> 42
156	КР11-10-1	0,15	<u>244.8600</u> 36,73	0,12	<u>29.3832</u> 4,41	167,72	<u>4928.15</u> 739	<u>28105.03</u> 4216	<u>7267.30</u> 1090	7,48	<u>1831.55</u> 275	<u>14027.00</u> 2104
157	КР11-41-1	0,9	<u>122.8858</u> 110,6	0,12	<u>14.7463</u> 13,27	167,72	<u>2473.25</u> 2226	<u>14104.83</u> 12694	<u>3647.18</u> 3283	7,48	<u>919.19</u> 827	<u>7039.62</u> 6336

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
158	КР12-50-2	0,9	<u>32.7646</u> 29,49	0,12	<u>3.9318</u> 3,54	167,72	<u>659.43</u> 593	<u>3344.94</u> 3010	<u>880.96</u> 793	7,48	<u>245.08</u> 221	<u>1785.47</u> 1607
159	КБ27-53-1	0,8	<u>72.7478</u> 58,2	0,132	<u>9.6027</u> 7,68	167,72	<u>1610.57</u> 1288	<u>7748.21</u> 6198	<u>2058.93</u> 1648	9,18	<u>667.82</u> 534	<u>4337.32</u> 3470
<b>Разом:</b>			<b>103828,06</b>		<b>10052,86</b>		<b>1686058</b>	<b>10501076</b>	<b>2681176</b>		<b>703684</b>	<b>5070918</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (1686058 + 10501076 * 1) * 0,0078 = \mathbf{95060 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (1686058 + 10501076 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{20913 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (1686058 + 10501076 * 1) * 0,003739 = \mathbf{45568 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальнопромислові витрати: 5070918 + 95060 + 20913 + 45568 = 5232459 грн.**

Склав кошторисник \_\_\_\_\_ Костирко О.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив ГАП \_\_\_\_\_ Молчанова І.А.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві" (коригування).

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-03**  
**на Благоустрій на ділянці для почесних поховань №102**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КР18-1-5	0,30202	<u>269.0154</u> 81,25	0,12	<u>32.2818</u> 9,75	167,72	<u>5414.31</u> 1635	<u>24954.90</u> 7536	<u>6681.23</u> 2018	7,48	<u>2012.24</u> 608	<u>14107.78</u> 4261
2	КР18-2-1	0,18	<u>112.2752</u> 20,21	0,12	<u>13.4730</u> 2,43	167,72	<u>2259.70</u> 407	<u>9915.22</u> 1784	<u>2678.48</u> 482	7,48	<u>839.82</u> 151	<u>5778.00</u> 1040
3	КР20-40-1	4,96192	<u>1.7278</u> 8,57	0,12	<u>0.2073</u> 1,03	167,72	<u>34.77</u> 173	<u>150.84</u> 748	<u>40.83</u> 202	7,48	<u>12.92</u> 64	<u>88.52</u> 439

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	КР20-41-1	0,4465728	<u>12.5758</u> 5,62	0,12	<u>1.5091</u> 0,67	167,72	<u>253.11</u> 113	<u>1347.01</u> 602	<u>352.03</u> 157	7,48	<u>94.07</u> 42	<u>699.21</u> 312
5	С311-30-М	49,6192	<u>0.4110</u> 20,39	0,12	<u>0.0493</u> 2,45	167,72	<u>8.27</u> 410	<u>49.20</u> 2441	<u>12.64</u> 628	7,48	<u>3.07</u> 152	<u>23.98</u> 1190
6	КР1-11-1	6,25	<u>3.2271</u> 20,17	0,12	<u>0.3873</u> 2,42	167,72	<u>64.95</u> 406	<u>386.30</u> 2414	<u>99.28</u> 620	7,48	<u>24.14</u> 151	<u>188.37</u> 1177
7	С311-1	1000	<u>0.0480</u> 48	0,12	<u>0.0058</u> 5,76	167,72	<u>0.97</u> 970	<u>5.75</u> 5750	<u>1.48</u> 1480	7,48	<u>0.36</u> 360	<u>2.81</u> 2810
8	КР1-10-1	6,25	<u>1.4013</u> 8,76	0,12	<u>0.1682</u> 1,05	167,72	<u>28.20</u> 176	<u>168.03</u> 1051	<u>43.17</u> 270	7,48	<u>10.48</u> 66	<u>81.85</u> 512
9	КР18-12-8	16,2	<u>12.6225</u> 204,49	0,12	<u>1.5147</u> 24,54	167,72	<u>254.05</u> 4116	<u>1343.04</u> 21758	<u>351.36</u> 5691	7,48	<u>94.42</u> 1530	<u>699.83</u> 11337
10	С311-1	1321,6	<u>0.0480</u> 63,44	0,12	<u>0.0058</u> 7,61	167,72	<u>0.97</u> 1282	<u>5.75</u> 7599	<u>1.48</u> 1956	7,48	<u>0.36</u> 476	<u>2.81</u> 3714
11	КР1-10-1	8,26	<u>1.4013</u> 11,57	0,12	<u>0.1682</u> 1,39	167,72	<u>28.20</u> 233	<u>168.03</u> 1388	<u>43.17</u> 356	7,48	<u>10.48</u> 87	<u>81.85</u> 676
12	КР18-20-1	2,43	<u>39.6310</u> 96,3	0,12	<u>4.7557</u> 11,56	167,72	<u>797.63</u> 1938	<u>4102.58</u> 9969	<u>1078.05</u> 2620	7,48	<u>296.44</u> 720	<u>2172.12</u> 5278
13	КР18-23-3	16,2	<u>11.5145</u> 186,54	0,12	<u>1.3817</u> 22,38	167,72	<u>231.75</u> 3754	<u>1304.56</u> 21134	<u>337.99</u> 5476	7,48	<u>86.13</u> 1395	<u>655.87</u> 10625
14	КР18-23-4	16,2	<u>0.1240</u> 2,01	0,12	<u>0.0149</u> 0,24	167,72	<u>2.50</u> 41	<u>13.83</u> 224	<u>3.59</u> 58	7,48	<u>0.93</u> 15	<u>7.02</u> 114
15	КР18-23-4	16,2	<u>0.1240</u> 2,01	0,12	<u>0.0149</u> 0,24	167,72	<u>2.50</u> 41	<u>13.83</u> 224	<u>3.59</u> 58	7,48	<u>0.93</u> 15	<u>7.02</u> 114
17	КР18-40-6	1,62	<u>138.6757</u> 224,65	0,12	<u>16.6411</u> 26,96	167,72	<u>2791.04</u> 4521	<u>14292.31</u> 23154	<u>3758.34</u> 6089	7,48	<u>1037.29</u> 1680	<u>7586.67</u> 12290
19	КР18-43-1	16,2	<u>10.4158</u> 168,73	0,12	<u>1.2499</u> 20,25	167,72	<u>209.63</u> 3396	<u>1229.03</u> 19910	<u>316.51</u> 5128	7,48	<u>77.91</u> 1262	<u>604.05</u> 9786
20	КР18-43-2	16,2	<u>0.0848</u> 1,37	0,12	<u>0.0102</u> 0,16	167,72	<u>1.71</u> 28	<u>9.18</u> 149	<u>2.40</u> 39	7,48	<u>0.63</u> 10	<u>4.74</u> 77
22	КР18-43-1	16,2	<u>10.4158</u> 168,73	0,12	<u>1.2499</u> 20,25	167,72	<u>209.63</u> 3396	<u>1229.03</u> 19910	<u>316.51</u> 5128	7,48	<u>77.91</u> 1262	<u>604.05</u> 9786
23	КР18-43-2	16,2	<u>0.0848</u> 1,37	0,12	<u>0.0102</u> 0,16	167,72	<u>1.71</u> 28	<u>9.18</u> 149	<u>2.40</u> 39	7,48	<u>0.63</u> 10	<u>4.74</u> 77
25	КР18-12-12	27,11	<u>162.7927</u> 4413,31	0,12	<u>19.5351</u> 529,6	167,72	<u>3276.43</u> 88824	<u>14221.94</u> 385557	<u>3849.64</u> 104363	7,48	<u>1217.69</u> 33012	<u>8343.76</u> 226199
26	КР1-6-1	12,1995	<u>183.6000</u> 2239,83	0,12	<u>22.0320</u> 268,78	167,72	<u>3695.21</u> 45080	<u>16028.28</u> 195537	<u>4339.17</u> 52935	7,48	<u>1373.33</u> 16754	<u>9407.71</u> 114769
27	С311-1	1951,92	<u>0.0480</u> 93,69	0,12	<u>0.0058</u> 11,24	167,72	<u>0.97</u> 1893	<u>5.75</u> 11224	<u>1.48</u> 2889	7,48	<u>0.36</u> 703	<u>2.81</u> 5485
28	КР1-10-1	12,2	<u>1.4013</u> 17,09	0,12	<u>0.1682</u> 2,05	167,72	<u>28.20</u> 344	<u>168.03</u> 2050	<u>43.17</u> 527	7,48	<u>10.48</u> 128	<u>81.85</u> 999

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	КР18-47-1	27,11	<u>50.5880</u> 1371,44	0,12	<u>6.0706</u> 164,57	167,72	<u>1018.15</u> 27602	<u>4928.84</u> 133621	<u>1308.34</u> 35470	7,48	<u>378.40</u> 10258	<u>2704.89</u> 73330
30	КР18-47-2	27,11	<u>3.1164</u> 84,49	0,12	<u>0.3740</u> 10,14	167,72	<u>62.72</u> 1700	<u>296.00</u> 8025	<u>78.92</u> 2140	7,48	<u>23.31</u> 632	<u>164.95</u> 4472
32	КБ6-1-16	5,422	<u>349.9042</u> 1897,18	0,12	<u>41.9885</u> 227,66	167,72	<u>7042.31</u> 38183	<u>35796.65</u> 194089	<u>9424.57</u> 51100	7,48	<u>2617.28</u> 14191	<u>19084.16</u> 103474
34	КР7-17-6	27,11	<u>67.4796</u> 1829,37	0,12	<u>8.0976</u> 219,52	167,72	<u>1358.12</u> 36819	<u>6468.59</u> 175363	<u>1721.88</u> 46680	7,48	<u>504.75</u> 13684	<u>3584.75</u> 97183
35	КР7-17-10	27,11	<u>21.3060</u> 577,61	0,12	<u>2.5567</u> 69,31	167,72	<u>428.81</u> 11625	<u>2042.39</u> 55369	<u>543.66</u> 14738	7,48	<u>159.37</u> 4321	<u>1131.84</u> 30684
37	КБ11-11-18	27,11	<u>19.7478</u> 535,36	0,12	<u>2.3697</u> 64,24	167,72	<u>397.45</u> 10775	<u>1808.50</u> 49028	<u>485.31</u> 13157	7,48	<u>147.71</u> 4004	<u>1030.47</u> 27936
39	КБ13-13-1	27,11	<u>8.1839</u> 221,87	0,087	<u>0.7120</u> 19,3	167,72	<u>119.42</u> 3237	<u>966.16</u> 26193	<u>238.83</u> 6476	6,83	<u>55.90</u> 1515	<u>414.15</u> 11228
41	КБ11-33-8	27,11	<u>930.8148</u> 25234,39	0,12	<u>111.6978</u> 3028,13	167,72	<u>18733.95</u> 507877	<u>91619.32</u> 2483800	<u>24277.72</u> 658169	7,48	<u>6962.49</u> 188753	<u>49974.16</u> 1354799
45	КБ15-18-2	2,711	<u>19.7158</u> 53,45	0,12	<u>2.3659</u> 6,41	167,72	<u>396.81</u> 1076	<u>2025.88</u> 5493	<u>532.99</u> 1444	7,48	<u>147.47</u> 400	<u>1077.27</u> 2920
46	КР11-53-4	27,11	<u>80.3374</u> 2177,95	0,12	<u>9.6405</u> 261,35	167,72	<u>1616.90</u> 43834	<u>7428.80</u> 201395	<u>1990.05</u> 53950	7,48	<u>600.92</u> 16291	<u>4207.87</u> 114075
47	КР18-29-4	4,75	<u>193.0387</u> 916,93	0,12	<u>23.1646</u> 110,03	167,72	<u>3885.17</u> 18455	<u>18082.54</u> 85892	<u>4832.90</u> 22956	7,48	<u>1443.93</u> 6859	<u>10162.00</u> 48270
49	КР18-29-2	3,05	<u>135.2475</u> 412,5	0,12	<u>16.2297</u> 49,5	167,72	<u>2722.05</u> 8302	<u>12918.88</u> 39403	<u>3441.00</u> 10495	7,48	<u>1011.65</u> 3086	<u>7174.70</u> 21883
51	КР1-19-2	0,04	<u>580.2440</u> 23,21	0,12	<u>69.6293</u> 2,79	167,72	<u>11678.22</u> 467	<u>50655.30</u> 2026	<u>13713.37</u> 548	7,48	<u>4340.23</u> 174	<u>29731.82</u> 1189
52	КБ6-1-13	0,04	<u>729.1814</u> 29,17	0,12	<u>87.5018</u> 3,5	167,72	<u>14675.80</u> 587	<u>72611.89</u> 2904	<u>19203.29</u> 768	7,48	<u>5454.28</u> 218	<u>39333.37</u> 1573
53	КБ6-11-1	0,054	<u>406.9446</u> 21,98	0,12	<u>48.8334</u> 2,64	167,72	<u>8190.33</u> 442	<u>41569.11</u> 2245	<u>10947.08</u> 592	7,48	<u>3043.95</u> 164	<u>22181.36</u> 1198
55	КБ9-72-1	0,80922	<u>165.0857</u> 133,59	0,12	<u>19.8103</u> 16,03	167,72	<u>3322.58</u> 2689	<u>18158.49</u> 14694	<u>4725.84</u> 3824	7,48	<u>1234.84</u> 999	<u>9283.26</u> 7512
56	КР20-12-1	0,80922	<u>99.6690</u> 80,65	0,12	<u>11.9603</u> 9,68	167,72	<u>2005.98</u> 1623	<u>12184.95</u> 9860	<u>3122.00</u> 2527	7,48	<u>745.52</u> 603	<u>5873.50</u> 4753
57	КБ9-49-1	0,22	<u>29.1536</u> 6,42	0,12	<u>3.4984</u> 0,77	167,72	<u>586.76</u> 129	<u>2997.93</u> 659	<u>788.63</u> 174	7,48	<u>218.07</u> 48	<u>1593.46</u> 351
64	КР12-54-3	0,2724	<u>36.9039</u> 10,05	0,12	<u>4.4285</u> 1,21	167,72	<u>742.74</u> 202	<u>3767.52</u> 1026	<u>992.26</u> 271	7,48	<u>276.04</u> 75	<u>2011.04</u> 548
66	КР12-54-3	0,2724	<u>73.8078</u> 20,11	0,12	<u>8.8569</u> 2,41	167,72	<u>1485.49</u> 405	<u>7535.04</u> 2053	<u>1984.52</u> 541	7,48	<u>552.08</u> 150	<u>4022.09</u> 1096
68	КР8-30-1	0,378	<u>83.9130</u> 31,72	0,12	<u>10.0696</u> 3,81	167,72	<u>1688.87</u> 638	<u>8566.46</u> 3239	<u>2256.17</u> 853	7,48	<u>627.67</u> 237	<u>4572.71</u> 1728

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
73	КР8-41-2	0,094	<u>58.6816</u> 5,52	0,12	<u>7.0418</u> 0,66	167,72	<u>1181.05</u> 111	<u>6204.41</u> 583	<u>1624.80</u> 153	7,48	<u>438.94</u> 41	<u>3244.79</u> 305
83	КР20-27-7	66,6	<u>123.2049</u> 8205,44	0,12	<u>14.7846</u> 984,65	167,72	<u>2479.67</u> 165146	<u>14130.29</u> 941077	<u>3654.19</u> 243369	7,48	<u>921.57</u> 61377	<u>7055.43</u> 469892
84	КР20-27-8	-66,6	<u>22.5385</u> -1501,07	0,12	<u>2.7046</u> -180,13	167,72	<u>453.62</u> -30211	<u>2584.72</u> -172142	<u>668.43</u> -44518	7,48	<u>168.59</u> -11228	<u>1290.64</u> -85957
85	КР20-27-9	-66,6	<u>37.0724</u> -2469,02	0,12	<u>4.4487</u> -296,28	167,72	<u>746.13</u> -49692	<u>4251.71</u> -283163	<u>1099.52</u> -73228	7,48	<u>277.30</u> -18468	<u>2122.95</u> -141388
86	КР20-12-1	0,5661	<u>99.6690</u> 56,42	0,12	<u>11.9603</u> 6,77	167,72	<u>2005.98</u> 1136	<u>12184.95</u> 6898	<u>3122.00</u> 1767	7,48	<u>745.52</u> 422	<u>5873.50</u> 3325
88	КБ46-33-1	5	<u>97.1896</u> 485,94	0,12	<u>11.6628</u> 58,31	167,72	<u>1956.08</u> 9780	<u>8826.74</u> 44134	<u>2372.22</u> 11861	7,48	<u>726.98</u> 3635	<u>5055.28</u> 25276
90	КР3-11-5	18,7	<u>44.5511</u> 833,1	0,12	<u>5.3461</u> 99,97	167,72	<u>896.65</u> 16767	<u>4550.03</u> 85085	<u>1198.27</u> 22408	7,48	<u>333.24</u> 6232	<u>2428.16</u> 45407
91	КМ38-1-1	4662	<u>17.0320</u> 79403,09	0,079	<u>1.3455</u> 6272,85	167,72	<u>225.67</u> 1052074	<u>1760.50</u> 8207451	<u>436.96</u> 2037107	6,23	<u>106.11</u> 494685	<u>768.74</u> 3583866
92	КМ38-1-8	1	<u>63.9113</u> 63,91	0,079	<u>5.0490</u> 5,05	167,72	<u>846.82</u> 847	<u>6846.41</u> 6846	<u>1692.51</u> 1693	6,23	<u>398.17</u> 398	<u>2937.50</u> 2938
93	КМ38-1-9	1	<u>76.3170</u> 76,32	0,079	<u>6.0290</u> 6,03	167,72	<u>1011.19</u> 1011	<u>8216.63</u> 8217	<u>2030.12</u> 2031	6,23	<u>475.45</u> 475	<u>3516.76</u> 3517
94	КМ38-1-1	2	<u>17.0320</u> 34,06	0,079	<u>1.3455</u> 2,69	167,72	<u>225.67</u> 451	<u>1760.50</u> 3521	<u>436.96</u> 874	6,23	<u>106.11</u> 212	<u>768.74</u> 1537
95	КМ38-1-5	6	<u>31.8873</u> 191,32	0,079	<u>2.5191</u> 15,11	167,72	<u>422.50</u> 2535	<u>3344.99</u> 20070	<u>828.85</u> 4973	6,23	<u>198.66</u> 1192	<u>1450.01</u> 8700
96	КМ38-1-5	4	<u>25.1742</u> 100,7	0,079	<u>1.9888</u> 7,96	167,72	<u>333.56</u> 1334	<u>2640.78</u> 10563	<u>654.35</u> 2618	6,23	<u>156.84</u> 627	<u>1144.75</u> 4579
97	КМ38-1-4	14	<u>15.9782</u> 223,69	0,079	<u>1.2623</u> 17,67	167,72	<u>211.71</u> 2964	<u>1676.69</u> 23474	<u>415.45</u> 5816	6,23	<u>99.54</u> 1394	<u>726.70</u> 10174
98	КБ13-13-1	0,232	<u>8.1839</u> 1,9	0,087	<u>0.7120</u> 0,17	167,72	<u>119.42</u> 28	<u>966.16</u> 224	<u>238.83</u> 55	6,83	<u>55.90</u> 13	<u>414.15</u> 96
100	КБ15-18-2	0,023	<u>19.7158</u> 0,45	0,12	<u>2.3659</u> 0,05	167,72	<u>396.81</u> 9	<u>2025.88</u> 47	<u>532.99</u> 13	7,48	<u>147.47</u> 3	<u>1077.27</u> 25
101	КР11-53-4	0,232	<u>80.3374</u> 18,64	0,12	<u>9.6405</u> 2,24	167,72	<u>1616.90</u> 375	<u>7428.80</u> 1723	<u>1990.05</u> 462	7,48	<u>600.92</u> 139	<u>4207.87</u> 976
102	КБ11-33-8	0,232	<u>930.8148</u> 215,95	0,12	<u>111.6978</u> 25,91	167,72	<u>18733.95</u> 4346	<u>91619.32</u> 21256	<u>24277.72</u> 5633	7,48	<u>6962.49</u> 1615	<u>49974.16</u> 11594
106	КР18-29-4	0,38	<u>193.0387</u> 73,36	0,12	<u>23.1646</u> 8,8	167,72	<u>3885.17</u> 1476	<u>18082.54</u> 6872	<u>4832.90</u> 1837	7,48	<u>1443.93</u> 549	<u>10162.00</u> 3862
108	КР6-31-2	100	<u>3.6040</u> 360,4	0,12	<u>0.4325</u> 43,25	167,72	<u>72.54</u> 7254	<u>407.83</u> 40783	<u>105.68</u> 10568	7,48	<u>26.96</u> 2696	<u>205.18</u> 20518
109	КВ25-36-1	1150	<u>1.3568</u> 1560,32	0,12	<u>0.1628</u> 187,24	167,72	<u>27.31</u> 31407	<u>197.08</u> 226642	<u>49.37</u> 56775	7,48	<u>10.15</u> 11673	<u>86.83</u> 99855

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
110	КР18-12-12	0,8	<u>162.7927</u> 130,24	0,12	<u>19.5351</u> 15,63	167,72	<u>3276.43</u> 2621	<u>14221.94</u> 11378	<u>3849.64</u> 3080	7,48	<u>1217.69</u> 974	<u>8343.76</u> 6675
111	КР1-6-1	0,36	<u>194.6160</u> 70,06	0,12	<u>23.3539</u> 8,41	167,72	<u>3916.92</u> 1410	<u>16989.98</u> 6116	<u>4599.52</u> 1656	7,48	<u>1455.73</u> 524	<u>9972.17</u> 3590
112	С311-1	57,6	<u>0.0480</u> 2,76	0,12	<u>0.0058</u> 0,33	167,72	<u>0.97</u> 56	<u>5.75</u> 331	<u>1.48</u> 85	7,48	<u>0.36</u> 21	<u>2.81</u> 162
113	КР1-10-1	0,36	<u>1.4013</u> 0,5	0,12	<u>0.1682</u> 0,06	167,72	<u>28.20</u> 10	<u>168.03</u> 61	<u>43.17</u> 15	7,48	<u>10.48</u> 4	<u>81.85</u> 29
114	КР7-16-3	12	<u>7.5320</u> 90,38	0,12	<u>0.9038</u> 10,85	167,72	<u>151.59</u> 1819	<u>741.26</u> 8895	<u>196.43</u> 2357	7,48	<u>56.34</u> 676	<u>404.36</u> 4852
116	КБ6-1-16	0,16	<u>349.9042</u> 55,98	0,12	<u>41.9885</u> 6,72	167,72	<u>7042.31</u> 1127	<u>35796.65</u> 5727	<u>9424.57</u> 1507	7,48	<u>2617.28</u> 419	<u>19084.16</u> 3053
118	КР7-17-6	0,8	<u>67.4796</u> 53,98	0,12	<u>8.0976</u> 6,48	167,72	<u>1358.12</u> 1086	<u>6468.59</u> 5175	<u>1721.88</u> 1378	7,48	<u>504.75</u> 404	<u>3584.75</u> 2868
119	КР7-17-10	0,8	<u>21.3060</u> 17,04	0,12	<u>2.5567</u> 2,05	167,72	<u>428.81</u> 343	<u>2042.39</u> 1634	<u>543.66</u> 435	7,48	<u>159.37</u> 127	<u>1131.84</u> 905
121	КБ11-11-18	0,8	<u>19.7478</u> 15,8	0,12	<u>2.3697</u> 1,9	167,72	<u>397.45</u> 318	<u>1808.50</u> 1447	<u>485.31</u> 388	7,48	<u>147.71</u> 118	<u>1030.47</u> 824
122	КБ13-13-1	0,8	<u>8.1839</u> 6,54	0,087	<u>0.7120</u> 0,57	167,72	<u>119.42</u> 96	<u>966.16</u> 772	<u>238.83</u> 190	6,83	<u>55.90</u> 45	<u>414.15</u> 331
124	КБ15-18-2	0,08	<u>19.7158</u> 1,57	0,12	<u>2.3659</u> 0,19	167,72	<u>396.81</u> 32	<u>2025.88</u> 162	<u>532.99</u> 42	7,48	<u>147.47</u> 12	<u>1077.27</u> 86
125	КР11-53-4	0,8	<u>80.3374</u> 64,27	0,12	<u>9.6405</u> 7,71	167,72	<u>1616.90</u> 1294	<u>7428.80</u> 5943	<u>1990.05</u> 1591	7,48	<u>600.92</u> 481	<u>4207.87</u> 3366
126	КБ11-33-8	0,8	<u>930.8148</u> 744,65	0,12	<u>111.6978</u> 89,36	167,72	<u>18733.95</u> 14987	<u>91619.32</u> 73296	<u>24277.72</u> 19422	7,48	<u>6962.49</u> 5570	<u>49974.16</u> 39979
130	КР18-29-4	0,32	<u>193.0387</u> 61,77	0,12	<u>23.1646</u> 7,41	167,72	<u>3885.17</u> 1243	<u>18082.54</u> 5787	<u>4832.90</u> 1547	7,48	<u>1443.93</u> 462	<u>10162.00</u> 3252
132	КБ1-18-5	0,009	<u>275.6303</u> 2,49	0,12	<u>33.0756</u> 0,3	167,72	<u>5547.45</u> 50	<u>30244.86</u> 272	<u>7874.31</u> 70	7,48	<u>2061.71</u> 19	<u>15483.47</u> 139
133	КБ1-13-5	0,0027	<u>163.5639</u> 0,44	0,12	<u>19.6277</u> 0,05	167,72	<u>3291.95</u> 9	<u>18125.72</u> 49	<u>4711.89</u> 13	7,48	<u>1223.46</u> 3	<u>9227.30</u> 25
134	КБ1-164-2	0,0045	<u>333.0096</u> 1,5	0,12	<u>39.9612</u> 0,18	167,72	<u>6702.28</u> 30	<u>28425.70</u> 128	<u>7728.16</u> 35	7,48	<u>2490.91</u> 11	<u>16921.35</u> 76
135	С311-1	14,4	<u>0.0480</u> 0,69	0,12	<u>0.0058</u> 0,08	167,72	<u>0.97</u> 14	<u>5.75</u> 83	<u>1.48</u> 21	7,48	<u>0.36</u> 5	<u>2.81</u> 40
136	КР1-10-1	0,09	<u>1.4013</u> 0,13	0,12	<u>0.1682</u> 0,02	167,72	<u>28.20</u> 3	<u>168.03</u> 15	<u>43.17</u> 3	7,48	<u>10.48</u> 1	<u>81.85</u> 7
137	КБ6-1-7	0,09	<u>495.8748</u> 44,63	0,12	<u>59.5050</u> 5,36	167,72	<u>9980.17</u> 898	<u>50408.04</u> 4537	<u>13285.41</u> 1196	7,48	<u>3709.14</u> 334	<u>26974.72</u> 2428
139	КБ6-11-2	0,015	<u>276.9751</u> 4,15	0,12	<u>33.2370</u> 0,5	167,72	<u>5574.51</u> 84	<u>28304.14</u> 425	<u>7453.30</u> 111	7,48	<u>2071.77</u> 31	<u>15099.58</u> 226

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
141	КБ6-22-9	0,028	<u>1217.6077</u> 34,09	0,12	<u>146.1129</u> 4,09	167,72	<u>24506.06</u> 686	<u>124204.31</u> 3478	<u>32716.28</u> 916	7,48	<u>9107.71</u> 255	<u>66330.05</u> 1857
143	КР16-4-6	2,4	<u>47.7159</u> 114,51	0,094	<u>4.4853</u> 10,76	167,72	<u>752.27</u> 1805	<u>5475.75</u> 13142	<u>1370.16</u> 3289	6,99	<u>333.53</u> 800	<u>2455.96</u> 5894
145	КР15-20-2	0,05	<u>294.9492</u> 14,75	0,105	<u>30.9697</u> 1,55	167,72	<u>5194.23</u> 260	<u>31187.64</u> 1559	<u>8004.01</u> 400	8,7	<u>2566.06</u> 128	<u>15764.30</u> 788
148	КР15-16-4	1	<u>1.1236</u> 1,12	0,105	<u>0.1180</u> 0,12	167,72	<u>19.79</u> 20	<u>125.34</u> 125	<u>31.93</u> 32	8,7	<u>9.78</u> 10	<u>61.50</u> 62
149	КР16-31-1	0,85	<u>17.3617</u> 14,76	0,094	<u>1.6320</u> 1,39	167,72	<u>273.72</u> 233	<u>1708.41</u> 1453	<u>436.07</u> 370	6,99	<u>121.36</u> 103	<u>831.15</u> 706
151	КР20-38-1	43,2	<u>0.2968</u> 12,82	0,12	<u>0.0356</u> 1,54	167,72	<u>5.97</u> 258	<u>25.91</u> 1119	<u>7.01</u> 303	7,48	<u>2.22</u> 96	<u>15.20</u> 657
152	КБ13-16-6	0,432	<u>5.8814</u> 2,54	0,087	<u>0.5117</u> 0,22	167,72	<u>85.82</u> 37	<u>703.37</u> 304	<u>173.62</u> 75	6,83	<u>40.17</u> 17	<u>299.61</u> 129
153	КБ13-26-6	0,432	<u>4.4403</u> 1,92	0,087	<u>0.3863</u> 0,17	167,72	<u>64.79</u> 28	<u>524.06</u> 226	<u>129.55</u> 56	6,83	<u>30.33</u> 13	<u>224.67</u> 97
154	КР18-97-4	1,131	<u>76.5532</u> 86,58	0,088	<u>6.7367</u> 7,62	167,72	<u>1129.88</u> 1278	<u>6812.47</u> 7705	<u>1747.32</u> 1976	6,99	<u>535.11</u> 605	<u>3412.31</u> 3859
155	КР18-97-5	1,131	<u>10.4728</u> 11,84	0,088	<u>0.9216</u> 1,04	167,72	<u>154.57</u> 175	<u>931.97</u> 1054	<u>239.04</u> 270	6,99	<u>73.20</u> 83	<u>466.81</u> 528
<b>Разом:</b>			<b>133382,48</b>		<b>12707,6</b>		<b>2131330</b>	<b>13601198</b>	<b>3461178</b>		<b>897348</b>	<b>6489856</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 = \\ & = (2131330 + 13601198 * 1) * 0,0078 = \mathbf{122714 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- Н124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- Н21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 * \text{Н18} / 100 = \\ & = (2131330 + 13601198 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{26997 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- Н18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;



Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (2131330 + 13601198 * 1) * 0,003739 = \mathbf{58824 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 6489856 + 122714 + 26997 + 58824 = 6698391 грн.**

Склав кошторисник \_\_\_\_\_ Костирко О.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив ГАП \_\_\_\_\_ Молчанова І.А.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві" (коригування).

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-05**  
**на Зовнішнє освітлення**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ33-256-1	0,01	<u>431,0384</u> 4,31	0,12	<u>51,7246</u> 0,52	167,72	<u>8675,25</u> 87	<u>41319,34</u> 413	<u>10998,81</u> 110	7,48	<u>3224,17</u> 32	<u>22898,23</u> 229
2	КБ33-257-1	0,2	<u>1011,4969</u> 202,3	0,12	<u>121,3796</u> 24,28	167,72	<u>20357,79</u> 4072	<u>110762,12</u> 22153	<u>28846,38</u> 5769	7,48	<u>7566,00</u> 1513	<u>56770,17</u> 11354
7	КМ8-606-4	92	<u>7,7058</u> 708,93	0,097	<u>0,7475</u> 68,77	167,72	<u>125,36</u> 11533	<u>809,01</u> 74429	<u>205,56</u> 18911	7,66	<u>59,03</u> 5431	<u>389,95</u> 35875

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	КБ21-2-1	0,9	<u>46.4217</u> 41,78	0,097	<u>4.5029</u> 4,05	167,72	<u>755.23</u> 680	<u>4561.78</u> 4105	<u>1169.74</u> 1053	7,66	<u>355.59</u> 320	<u>2280.56</u> 2053
13	КБ21-2-2	1,2	<u>49.6200</u> 59,54	0,097	<u>4.8131</u> 5,78	167,72	<u>807.26</u> 969	<u>4852.99</u> 5823	<u>1245.26</u> 1494	7,66	<u>380.09</u> 456	<u>2432.61</u> 2919
21	КР17-8-4	3,7	<u>19.8300</u> 73,37	0,097	<u>1.9235</u> 7,12	167,72	<u>322.61</u> 1194	<u>1925.10</u> 7123	<u>494.50</u> 1829	7,66	<u>151.90</u> 562	<u>969.01</u> 3585
25	КР17-9-3	7,35	<u>74.0900</u> 544,56	0,097	<u>7.1867</u> 52,82	167,72	<u>1205.36</u> 8859	<u>7929.11</u> 58279	<u>2009.58</u> 14771	7,66	<u>567.53</u> 4171	<u>3782.47</u> 27801
28	КБ33-109-4	3	<u>119.2320</u> 357,7	0,097	<u>11.5655</u> 34,7	167,72	<u>1939.77</u> 5819	<u>12460.94</u> 37383	<u>3168.16</u> 9505	7,66	<u>913.32</u> 2740	<u>6021.25</u> 18064
30	КБ33-114-5	20	<u>2.4800</u> 49,6	0,097	<u>0.2406</u> 4,81	167,72	<u>40.35</u> 807	<u>253.18</u> 5064	<u>64.58</u> 1292	7,66	<u>19.00</u> 380	<u>123.93</u> 2479
56	КМ8-289-2	20	<u>4.8000</u> 96	0,097	<u>0.4656</u> 9,31	167,72	<u>78.09</u> 1562	<u>519.50</u> 10390	<u>131.47</u> 2630	7,66	<u>36.77</u> 735	<u>246.33</u> 4927
61	КМ8-591-4	0,01	<u>59.2883</u> 0,59	0,097	<u>5.7510</u> 0,06	167,72	<u>964.55</u> 10	<u>6612.24</u> 66	<u>1666.89</u> 16	7,66	<u>454.15</u> 5	<u>3085.59</u> 31
64	КМ8-61-1	3	<u>1.6000</u> 4,8	0,097	<u>0.1552</u> 0,47	167,72	<u>26.03</u> 78	<u>173.17</u> 520	<u>43.82</u> 131	7,66	<u>12.26</u> 37	<u>82.11</u> 246
66	КР17-13-1	1	<u>11.9546</u> 11,95	0,097	<u>1.1596</u> 1,16	167,72	<u>194.49</u> 194	<u>1333.27</u> 1333	<u>336.11</u> 336	7,66	<u>91.57</u> 92	<u>622.17</u> 622
68	КР17-12-8	0,01	<u>299.9200</u> 3	0,097	<u>29.0922</u> 0,29	167,72	<u>4879.35</u> 49	<u>31344.64</u> 313	<u>7969.28</u> 79	7,66	<u>2297.39</u> 23	<u>15146.02</u> 151
69	КР17-12-7	0,06	<u>217.5600</u> 13,05	0,097	<u>21.1033</u> 1,27	167,72	<u>3539.45</u> 212	<u>22473.95</u> 1348	<u>5722.95</u> 344	7,66	<u>1666.51</u> 100	<u>10928.91</u> 656
74	КМ8-80-4	3	<u>1.6000</u> 4,8	0,097	<u>0.1552</u> 0,47	167,72	<u>26.03</u> 78	<u>173.17</u> 520	<u>43.82</u> 131	7,66	<u>12.26</u> 37	<u>82.11</u> 246
76	КМ10-698-3	1	<u>1.4900</u> 1,49	0,079	<u>0.1177</u> 0,12	167,72	<u>19.74</u> 20	<u>142.83</u> 143	<u>35.77</u> 36	6,23	<u>9.28</u> 9	<u>64.79</u> 65
78	КМ8-317-4	1	<u>16.0000</u> 16	0,097	<u>1.5520</u> 1,55	167,72	<u>260.30</u> 260	<u>1652.80</u> 1653	<u>420.88</u> 421	7,66	<u>122.56</u> 123	<u>803.74</u> 804
80	КМ8-15-10	1	<u>7.6800</u> 7,68	0,097	<u>0.7450</u> 0,74	167,72	<u>124.94</u> 125	<u>831.21</u> 831	<u>210.35</u> 210	7,66	<u>58.83</u> 59	<u>394.12</u> 394
82	КМ8-15-11	3	<u>14.0800</u> 42,24	0,097	<u>1.3658</u> 4,1	167,72	<u>229.07</u> 687	<u>1523.88</u> 4572	<u>385.65</u> 1157	7,66	<u>107.85</u> 324	<u>722.57</u> 2168
87	КМ10-386-11	1	<u>8.0000</u> 8	0,077	<u>0.6160</u> 0,62	167,72	<u>103.32</u> 103	<u>865.84</u> 866	<u>213.22</u> 214	6,17	<u>49.36</u> 49	<u>365.90</u> 366
89	КМ8-525-1	1	<u>1.0500</u> 1,05	0,097	<u>0.1019</u> 0,1	167,72	<u>17.08</u> 17	<u>113.64</u> 114	<u>28.76</u> 29	7,66	<u>8.04</u> 8	<u>53.88</u> 54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Разом:</b>			<b>2252,74</b>		<b>223,11</b>		<b>37415</b>	<b>237441</b>	<b>60468</b>		<b>17206</b>	<b>115089</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (37415 + 237441 * 1) * 0,0078 = \mathbf{2144 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (37415 + 237441 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{472 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (37415 + 237441 * 1) * 0,003739 = \mathbf{1028 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 115089 + 2144 + 472 + 1028 = 118733 грн.**

Склав кошторисник \_\_\_\_\_ Костирко О.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив ГАП \_\_\_\_\_ Молчанова І.А.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві" (коригування).

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-06**  
**на Відеонагляд**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КМ10-372-14	14	<u>12,8000</u> 179,2	0,077	<u>0,9856</u> 13,8	167,72	<u>165,30</u> 2314	<u>1306,75</u> 18295	<u>323,85</u> 4534	6,17	<u>78,98</u> 1106	<u>568,13</u> 7954
2	КМ10-668-6	14	<u>0,5600</u> 7,84	0,079	<u>0,0442</u> 0,62	167,72	<u>7,42</u> 104	<u>53,68</u> 752	<u>13,44</u> 188	6,23	<u>3,49</u> 49	<u>24,35</u> 341
4	КМ10-398-1	14	<u>4,0000</u> 56	0,077	<u>0,3080</u> 4,31	167,72	<u>51,66</u> 723	<u>432,92</u> 6061	<u>106,61</u> 1492	6,17	<u>24,68</u> 346	<u>182,95</u> 2561

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	КМ10-372-14	1	<u>12.8000</u> 12,8	0,077	<u>0.9856</u> 0,99	167,72	<u>165.30</u> 165	<u>1306.75</u> 1307	<u>323.85</u> 324	6,17	<u>78.98</u> 79	<u>568.13</u> 568
7	КМ11-96-1	1	<u>1.6000</u> 1,6	0,079	<u>0.1264</u> 0,13	167,72	<u>21.20</u> 21	<u>167.22</u> 167	<u>41.45</u> 42	6,23	<u>9.97</u> 10	<u>72.62</u> 73
8	КМ11-91-1	1	<u>1.6000</u> 1,6	0,079	<u>0.1264</u> 0,13	167,72	<u>21.20</u> 21	<u>165.28</u> 165	<u>41.03</u> 41	6,23	<u>9.97</u> 10	<u>72.20</u> 72
9	КМ10-668-6	1	<u>0.5600</u> 0,56	0,079	<u>0.0442</u> 0,04	167,72	<u>7.42</u> 7	<u>53.68</u> 54	<u>13.44</u> 14	6,23	<u>3.49</u> 3	<u>24.35</u> 24
12	КР17-14-1	1	<u>2.9720</u> 2,97	0,097	<u>0.2883</u> 0,29	167,72	<u>48.35</u> 48	<u>314.24</u> 314	<u>79.77</u> 80	7,66	<u>22.77</u> 23	<u>150.89</u> 151
14	КР17-12-7	0,05	<u>217.5600</u> 10,88	0,097	<u>21.1033</u> 1,06	167,72	<u>3539.45</u> 177	<u>22473.95</u> 1124	<u>5722.95</u> 286	7,66	<u>1666.51</u> 83	<u>10928.91</u> 546
16	КР17-14-1	4	<u>2.9720</u> 11,89	0,097	<u>0.2883</u> 1,15	167,72	<u>48.35</u> 193	<u>314.24</u> 1257	<u>79.77</u> 320	7,66	<u>22.77</u> 91	<u>150.89</u> 604
18	КМ11-96-1	8	<u>1.6000</u> 12,8	0,079	<u>0.1264</u> 1,01	167,72	<u>21.20</u> 170	<u>167.22</u> 1338	<u>41.45</u> 331	6,23	<u>9.97</u> 80	<u>72.62</u> 581
21	КМ10-99-1	4	<u>3.2000</u> 12,8	0,079	<u>0.2528</u> 1,01	167,72	<u>42.40</u> 170	<u>398.85</u> 1595	<u>97.08</u> 388	6,23	<u>19.94</u> 80	<u>159.42</u> 638
22	КМ11-96-1	4	<u>1.6000</u> 6,4	0,079	<u>0.1264</u> 0,51	167,72	<u>21.20</u> 85	<u>167.22</u> 669	<u>41.45</u> 165	6,23	<u>9.97</u> 40	<u>72.62</u> 290
24	КР17-7-12	0,5	<u>27.5800</u> 13,79	0,097	<u>2.6753</u> 1,34	167,72	<u>448.69</u> 224	<u>2713.04</u> 1357	<u>695.58</u> 348	7,66	<u>211.26</u> 106	<u>1355.53</u> 678
27	КР17-8-3	0,5	<u>15.2700</u> 7,64	0,097	<u>1.4812</u> 0,74	167,72	<u>248.43</u> 124	<u>1482.41</u> 741	<u>380.78</u> 191	7,66	<u>116.97</u> 58	<u>746.18</u> 373
28	КМ10-55-5	8,65	<u>64.3584</u> 556,7	0,088	<u>5.6635</u> 48,99	167,72	<u>949.89</u> 8217	<u>6592.20</u> 57022	<u>1659.26</u> 14352	6,83	<u>439.57</u> 3802	<u>3048.72</u> 26371
29	КМ10-899-1	26,5	<u>27.6952</u> 733,92	0,088	<u>2.4372</u> 64,59	167,72	<u>408.76</u> 10832	<u>2808.07</u> 74414	<u>707.70</u> 18754	6,83	<u>189.16</u> 5013	<u>1305.62</u> 34599
38	КМ10-929-11	1	<u>29.7104</u> 29,71	0,088	<u>2.6145</u> 2,61	167,72	<u>438.51</u> 439	<u>4310.01</u> 4310	<u>1044.67</u> 1044	6,83	<u>202.92</u> 203	<u>1686.10</u> 1686
44	КП2-16-9	1	<u>83.3000</u> 83,3	0,087	<u>7.2471</u> 7,25	167,72	<u>1215.48</u> 1215	<u>12099.33</u> 12099	<u>2929.26</u> 2930	6,74	<u>561.44</u> 561	<u>4706.18</u> 4706
<b>Разом:</b>			<b>1742,4</b>		<b>150,57</b>		<b>25249</b>	<b>183041</b>	<b>45824</b>		<b>11743</b>	<b>82816</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$(\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 =$$

$$=(25249 + 183041 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1625 \text{ грн.}}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H21 / 100 * H18 / 100 = \\ & = (25249 + 183041 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{357 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H116 / 100 = \\ & = (25249 + 183041 * 1) * 0,003739 = \mathbf{779 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 82816 + 1625 + 357 + 779 = 85577 грн.**

Склав Інженер-проектувальник Костирко О.В.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГАП Молчанова І.А.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*





<b>Разом:</b>	241205,68	23134,14	<b>3880052</b>	24522756	<b>6248646</b>	<b>1629981</b>	376481	<b>12135160</b>
---------------	-----------	----------	----------------	----------	----------------	----------------	--------	-----------------

Склав кошторисник \_\_\_\_\_ Костирко О.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

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

Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві" (коригування).  
21-2024-

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01  
на Благоустрій на ділянках для почесних поховань №42**

**Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань Міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві ділянка 42**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 34454,750 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 113,88092 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 12187,134 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>											
1	КР18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	100м3	0,592325	<u>40490.99</u> 17732,13	<u>22758.86</u> 7222,77	23984	10503	<u>13481</u> 4278	<u>203.1172</u> 65,8982	<u>120.31</u> 39,03
2	КР18-48-2 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування тротуарів із бетонних плит із заповненням швів піском	100м2	0,11	<u>7364.66</u> 5591,89	<u>1772.77</u> 555,88	810	615	<u>195</u> 61	<u>58.3339</u> 4,1912	<u>6.42</u> 0,46
3	КБ11-33-7 к=1,15к=0,8	Демонтаж покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 4 шт	100м2	0,5	<u>53649.64</u> 45807,74	<u>546.76</u> 387,11	26825	22904	<u>273</u> 194	<u>465.6678</u> 3,4813	<u>232.83</u> 1,74
4	КР18-49-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	0,5185	<u>10928.76</u> 10742,95	<u>185.81</u> 66,02	5667	5570	<u>97</u> 34	<u>101.6074</u> 0,5599	<u>52.68</u> 0,29
5	КР18-2-1	Розбирання існуючого БР 100.30.15	100м	0,39	<u>11670.96</u> 9440,73	<u>2230.23</u> 474,49	4552	3682	<u>870</u> 185	<u>108.1412</u> 4,1340	<u>42.18</u> 1,61
6	КР18-2-1	Розбирання існуючого БР 100.20.8	100м	0,39	<u>11670.96</u> 9440,73	<u>2230.23</u> 474,49	4552	3682	<u>870</u> 185	<u>108.1412</u> 4,1340	<u>42.18</u> 1,61
7	КР18-52-8 к дем.=0,7	(Демонтаж) Улаштування огорож з профільованого листа	100м	0,07	<u>15432.42</u> 9290,97	<u>6141.45</u> 1841,30	1080	650	<u>430</u> 129	<u>94.4492</u> 13,7815	<u>6.61</u> 0,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	10,84	<u>142,30</u>	<u>-</u>	1543	1543	<u>-</u>	<u>1.6300</u>	<u>17,67</u>
9	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,9756	<u>4903,71</u>	<u>4614,75</u>	4784	282	<u>4502</u>	<u>3,3100</u>	<u>3,23</u>
					288,96	981,80			958	8,5540	8,35
10	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	108,4	<u>289,28</u>	<u>289,28</u>	31358	-	<u>31358</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	49,20			5333	0,4110	44,55
		Разом прямі витрати по розділу 1					105155	49431	<u>52076</u>		<u>524,11</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					105155		11357		98,6
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3648				
		всього заробітна плата, грн.					60788				
		Загальновиробничі витрати, грн.					34291				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					74,73				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12531				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>139446</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>139446</b>				
		<b>Розділ 2. Влаштування асфальтобетонного покриття проїздів</b>									
11	KP18-12-8	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм (під а/б)	100м2	14,6925	<u>5007,90</u>	<u>4665,51</u>	73579	5031	<u>68548</u>	<u>3,9220</u>	<u>57,62</u>
					342,39	1000,65			14702	8,7005	127,83
12	C311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	1151,89	<u>12,91</u>	<u>12,91</u>	14871	-	<u>14871</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	5,75			6623	0,0480	55,29
13	KP1-10-1	Робота на відвалі, група ґрунту 1	100 м3	7,1993	<u>540,82</u>	<u>489,02</u>	3894	357	<u>3521</u>	<u>0,5618</u>	<u>4,04</u>
					49,55	118,48			853	0,8395	6,04
14	KP18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску h-0,20м	100м3	2,9585	<u>63813,12</u>	<u>7441,53</u>	188791	7328	<u>22016</u>	<u>27,5600</u>	<u>81,54</u>
					2477,09	1625,49			4809	12,0710	35,71
15	KP18-23-3	Улаштування нижнього шару двошарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	14,6925	<u>3474,49</u>	<u>2973,58</u>	51049	7360	<u>43689</u>	<u>5,4696</u>	<u>80,36</u>
					500,91	803,65			11808	6,0449	88,81
16	KP18-23-4	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 (відняти 1см)	100м2	-14,6925	<u>25,41</u>	<u>25,41</u>	-373	-	<u>-373</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	4,61			-68	0,0413	-0,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	С1421-9454 варіант 1	Оптимальна щебеневопопідана суміш С5, не укріплена цементом	м3	259,18	<u>1313,32</u>	-	340386	-	-	-	-
18	КР18-26-2	Улаштування верхнього шару двошарових покриттів товщиною 15 см із щебеню з межею міцності на стискання понад 98,1 МПа [1000кг/см <sup>2</sup> ]	100м <sup>2</sup>	14,6925	<u>5619,58</u> 883,96	<u>4735,62</u> 1288,41	82566	12988	<u>69578</u> 18930	<u>9,4764</u> 9,7502	<u>139,23</u> 143,25
19	КР18-26-4 К=5	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-26-1, 18-26-2, 18-26-3 (до 10 см)	100м <sup>2</sup>	-14,6925	<u>154,01</u> -	<u>154,01</u> 32,17	-2263	-	<u>-2263</u> -473	<u>-</u> 0,2798	<u>-</u> -4,11
20	С1421-9453 варіант 1	Оптимальна щебеневопопідана суміш С7, не укріплена цементом	м3	185,13	<u>1353,23</u>	-	250523	-	-	-	-
21	КР18-58-1	Розлив бітумної емульсії ЕКМШ-60 згідно ДСТУ Б.В.2.7-129	1т	0,59	<u>498,14</u> -	<u>498,14</u> 130,98	294	-	<u>294</u> 77	<u>-</u> 1,1742	<u>-</u> 0,69
22	С111-1561 варіант 1	Бітумна емульсія ЕКМШ-60	т	0,59	<u>43224,83</u>	-	25503	-	-	-	-
23	КР18-43-1	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	100м <sup>2</sup>	14,6925	<u>2633,10</u> 696,37	<u>1739,07</u> 532,66	38687	10231	<u>25551</u> 7826	<u>6,4342</u> 3,9816	<u>94,53</u> 58,5
24	КР18-43-2 К=2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 (до 5 см)	100м <sup>2</sup>	14,6925	<u>11,13</u> 4,59	<u>-</u> -	164	67	<u>-</u> -	<u>0,0424</u> -	<u>0,62</u> -
25	С1421-9837 варіант 3	Асфальтобетон АСГ ДР.Щ на БНД 60/90 тип А, марка І	т	183,66	<u>7415,74</u> -	<u>-</u> -	1361975	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 2								2429646	43362	<u>245432</u> 65087	<u>457,94</u> 511,4
Разом будівельні роботи, грн.								2429646			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								2140852			
всього заробітна плата, грн.								108449			
Загальновиробничі витрати, грн.								56616			
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								116,31			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								19514			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>2486262</b>			
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>								<b>2486262</b>			
<b>Розділ 3. Улаштування покриття тротуарів з гранітної плитки:</b>											
26	КР18-12-12	Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну, глибина корита до 500 мм	100м <sup>2</sup>	0,4789	<u>14316,79</u> 14186,08	<u>130,71</u> 35,86	6856	6794	<u>62</u> 17	<u>162,4980</u> 0,2947	<u>77,82</u> 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	KP1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,215505	<u>16028,28</u>	-	3454	3454	-	<u>183.6000</u>	<u>39.57</u>
28	C311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	30,65	<u>12,91</u>	<u>12,91</u>	396	-	<u>396</u>	-	-
29	KP1-10-1	Робота на відвалі, група ґрунту 1	100 м3	0,1916	<u>540,82</u>	<u>489,02</u>	104	9	<u>94</u>	<u>0,5618</u>	<u>0,11</u>
30	KP18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,0718	<u>63813,12</u>	<u>7441,53</u>	4582	178	<u>534</u>	<u>27.5600</u>	<u>1,98</u>
31	KP18-47-1	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із гранітного щебеню	100м2	0,4789	<u>6312,92</u>	<u>1896,14</u>	3023	2115	<u>908</u>	<u>46.5022</u>	<u>22,27</u>
32	KP18-47-2	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-47-1 - додавати 3см	100м2	0,4789	<u>296,00</u>	-	142	142	-	<u>3.1164</u>	<u>1,49</u>
33	C1421-9453	Оптимальна щебенево-піщана суміш С7, не укріплена цементом	м3	10,49	<u>1353,23</u>	-	14195	-	-	-	-
34	KP7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	100м2	0,4789	<u>6493,73</u>	-	3110	3098	-	<u>67.4796</u>	<u>32,32</u>
35	KP7-17-10 K=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (до 50 мм)	100м2	0,4789	<u>1225,44</u>	-	587	587	-	<u>12.7836</u>	<u>6,12</u>
36	C1424-11622	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	2,44	<u>4044,19</u>	-	9868	-	-	-	-
37	КБ11-11-18 K=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,4789	<u>1949,52</u>	-	934	866	-	<u>19.7478</u>	<u>9,46</u>
38	& C111-1781-1 варіант 1	Сітка металева 100х100д.4мм	м2	52,679	<u>131,68</u>	-	6937	-	-	-	-
39	КБ13-13-1 κ=1,15	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м2	0,4789	<u>974,58</u>	<u>9,66</u>	467	461	<u>5</u>	<u>8.1551</u>	<u>3,91</u>
40	C111-2014-7	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	9,578	<u>49,55</u>	-	475	-	-	-	-
41	КБ15-18-2 κ=1,15	Різання плити з граніту, товщина плит понад 20 мм до 40 мм	100 м	0,048	<u>5993,90</u>	<u>1291,04</u>	288	52	<u>62</u>	<u>10.0324</u>	<u>0,48</u>
42	KP11-53-4	Насікання поверхні стель, сходових маршів, циліндричних колон, балок, карнизів та інших дрібних поверхонь по бетону під штукатурку	100м2	0,4789	<u>7499,86</u>	-	3592	3558	-	<u>80.3374</u>	<u>38,47</u>
43	КБ11-33-8 1,15	Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 10 шт	100м2	0,4789	<u>91843,89</u>	<u>653,12</u>	43984	43648	<u>313</u>	<u>926.5253</u>	<u>443,71</u>
					<u>91142,30</u>	<u>477,02</u>			<u>228</u>	<u>4,2895</u>	<u>2,05</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	311,285	<u>23.64</u>	-	7359	-	-	-	-
45	C1421-10142	Плити гранітні тротуарні	м2	47,89	<u>1674.16</u>	-	80176	-	-	-	-
46	C111-1633	Суміш суха модифікована для декоративного заповнення швів	кг	19,44334	<u>92.21</u>	-	1793	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					192322	64962	<u>2374</u>		<u>677.71</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					192322		852		7,12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					124986				
		всього заробітна плата, грн.					65814				
		Загальновиробничі витрати, грн.					37444				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					82,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13760				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>229766</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>229766</b>				
		<b>Розділ 4. УЛАШТУВАННЯ ПОКРИТТЯ ПЛАТО ПОЧЕСНИХ ПОХОВАНЬ З ГРАНІТНОЇ ПЛИТКИ: 2673,74 М2</b>									
47	KP1-27-3	Розробка ґрунту вручну з переміщенням ручними візками на 20 м, група ґрунту 3	1 м3	935,809	<u>445.11</u>	-	416538	416538	-	<u>5.0986</u>	<u>4771.32</u>
48	KP1-27-6	На кожні наступні 20 м переміщення ґрунту ручними візками, група ґрунту 3, додавати	1 м3	935,809	<u>49.05</u>	-	45901	45901	-	<u>0.5618</u>	<u>525.74</u>
49	KP1-14-2	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 3-4	100 м3	9,35809	<u>11363.57</u>	<u>8807.02</u>	106341	23924	<u>82417</u>	<u>26.6696</u>	<u>249.58</u>
50	KP18-22-1	Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см	100м2	26,7374	<u>2964.49</u>	<u>2170.63</u>	79263	20044	<u>58037</u>	<u>7.9606</u>	<u>212.85</u>
51	KP18-22-4	На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з піщано-гравійних сумішей додавати або виключати до норм 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3 (150 мм)	100м2	26,7374	<u>60.91</u>	<u>50.81</u>	1629	-	<u>1359</u>	-	-
52	C1421-9453	Оптимальна щебенєво-піщана суміш С7, не укріплена цементом	м3	505,34	<u>1353.23</u>	-	683841	-	247	<u>0,0827</u>	<u>2,21</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	КР18-34-1	Улаштування цементно-бетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації	100м2	26,7374	<u>14298,28</u> 5684,92	<u>3818,11</u> 765,64	382299	152000	<u>102086</u> 20471	<u>57,7912</u> 6,9312	<u>1545,19</u> 185,32
54	КР18-34-2 К=5	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-34-1 (150 мм)	100м2	-26,7374	<u>675,05</u> 495,29	- -	-18049	-13243	- -	<u>5,0350</u> -	<u>-134,62</u> -
55	С1424-11622	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	409,08	<u>4044,19</u> -	- -	1654397	-	- -	- -	- -
56	КБ6-11-11 К=1,15	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	24,24	<u>2034,55</u> 1642,38	<u>283,33</u> 90,69	49317	39811	<u>6868</u> 2198	<u>16,4931</u> 0,6519	<u>399,79</u> 15,8
57	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	25,2096	<u>32973,37</u> -	- -	831245	-	- -	- -	- -
58	КР18-35-2	Влаштування швів у бетоні свіжоукладеному	100м шва	5,6	<u>4579,22</u> 1521,71	<u>3057,51</u> 744,98	25644	8522	<u>17122</u> 4172	<u>16,3134</u> 5,9771	<u>91,36</u> 33,47
59	& С111-287-621 варіант 1	Пінополістерол, 20мм	м3	1,68	<u>3877,23</u> -	- -	6514	-	- -	- -	- -
60	КБ13-13-1 к=1,15	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою, перший шар	100м2	26,7374	<u>972,87</u> 963,04	<u>9,66</u> 3,12	26012	25749	<u>258</u> 83	<u>8,1551</u> 0,0288	<u>218,05</u> 0,77
61	С111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	534,748	<u>49,55</u> -	- -	26497	-	- -	- -	- -
62	КБ15-18-2 к=1,15	Різання плити з граніту, товщина плит понад 20 мм до 40 мм	100 м	2,673	<u>5993,90</u> 1085,80	<u>1291,04</u> 940,08	16022	2902	<u>3451</u> 2513	<u>10,0324</u> 9,6834	<u>26,82</u> 25,88
63	КР11-53-4	Насікання поверхні стель, сходових маршів, циліндричних колон, балок, карнизів та інших дрібних поверхонь по бетону під штукатурку	100м2	26,7374	<u>7499,86</u> 7428,80	- -	200527	198627	- -	<u>80,3374</u> -	<u>2148,01</u> -
64	КБ11-33-8 1,15	Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 10 шт	100м2	26,7374	<u>91843,89</u> 91142,30	<u>653,12</u> 477,02	2455667	2436908	<u>17463</u> 12754	<u>926,5253</u> 4,2895	<u>24772,88</u> 114,69
65	С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	101602,1	<u>23,64</u> -	- -	2401874	-	- -	- -	- -
66	С1421-10142 варіант 2	Плити гранітні тротуарні	м2	2673,74	<u>1674,16</u> -	- -	4476269	-	- -	- -	- -
67	С111-1633 варіант 1	Суміш суха модифікована для декоративного заповнення швів	кг	1085,538	<u>92,21</u> -	- -	100097	-	- -	- -	- -
68	КР18-29-4	Установлення бортових каменів природних при інших видах покриттів	100м	6,1	<u>38746,51</u> 17852,21	<u>759,96</u> 230,33	236354	108898	<u>4636</u> 1405	<u>191,3830</u> 1,6557	<u>1167,44</u> 10,1
69	С1421-10419 варіант 1	Камені бортові із гірських порід, марка 1ГП (100х30х15)	м	610	<u>1097,39</u> -	- -	669408	-	- -	- -	- -
70	КР18-30-1	Установлення поребриків на бетонну основу	м	91	<u>312,12</u> 131,76	- -	28403	11990	- -	<u>1,3992</u> -	<u>127,33</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	C1421-10426 варіант 1	Камені бортові із гірських порід, марка 5ГП (100x20x8)	м	91	<u>1040.07</u>	-	94646	-	-	-	-
72	KP16-78-1	Улаштування відкритих бетонних лотків	м	68	<u>292.97</u>	-	19922	8650	-	<u>1.2932</u>	<u>87.94</u>
73	& C119-315I варіант 1	Лоток прикромковий Б 1-20-50	м.п	68	<u>759.38</u>	-	51638	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							15068216	3487221	<u>293697</u>		<u>36209.68</u>
Разом будівельні роботи, грн.							15068216		88347		780,51
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							11287298				
всього заробітна плата, грн.							3575568				
Загальноновиробничі витрати, грн.							2026693				
трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год.							4429,32				
заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.							742891				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>17094909</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>17094909</b>				
<b>Розділ 5. Встановлення флагштоків</b>											
74	КБ33-259-2 κ=1,15	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,25 т	опора	2	<u>858.66</u>	<u>623.45</u>	1717	470	<u>1247</u>	<u>2.3039</u>	<u>4.61</u>
75	KP1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,008	<u>235,21</u>	<u>121,98</u>			<u>244</u>	<u>0,9711</u>	<u>1,94</u>
76	& C113-2096-B4-1Y варіант 1	Опора металева гарячого цинкування h=5м (флагшток)	шт	2	<u>19211.91</u>	-	38424	-	-	-	-
77	КБ33-30-12	Установлення під обладнання сталевих	т	0,054	<u>10517.66</u>	<u>7424.42</u>	568	167	<u>401</u>	<u>29.2560</u>	<u>1.58</u>
78	& C1411-105-B4-B5 варіант 1	Анкерний вузол під опору h=5м	шт	2	<u>3571.03</u>	-	7142	-	-	-	-
79	& C1545-320-B1-5П	Ковпачок на гайки фундаменту М24	шт	8	<u>41.97</u>	-	336	-	-	-	-
					-	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	& C1424-11643-2-B1 варіант 1	Бетон БСГ В20 Р2 F200 W6	м3	0,612	<u>3205,10</u>	-	1962	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					50285	773	<u>1648</u> 322		<u>7,75</u> 2,51
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					50285 47864 1095 529 1,17 195 <b>50814</b>				
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>50814</b>				
		<b>Розділ 6. Встановлення надмогильних споруд</b>									
81	KP20-27-7	10 отворів на 1 споруду Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	48,1	<u>14445,46</u> 14073,20	<u>372,26</u> 57,09	694827	676921	<u>17906</u> 2746	<u>122,6102</u> 0,5947	<u>5897,55</u> 28,6
82	KP20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати( віднімати 100мм)	100шт	-48,1	<u>2648,03</u> 2573,25	<u>74,78</u> 11,47	-127370	-123773	<u>-3597</u> -552	<u>22,4190</u> 0,1195	<u>-1078,35</u> -5,75
83	KP20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати( віднімати 40мм)	100шт	-48,1	<u>4349,46</u> 4234,00	<u>115,46</u> 17,71	-209209	-203655	<u>-5554</u> -852	<u>36,8880</u> 0,1844	<u>-1774,31</u> -8,87
84	KP20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,40885	<u>16797,50</u> 11408,98	<u>4109,17</u> 775,97	6868	4665	<u>1680</u> 317	<u>94,0326</u> 5,6364	<u>38,45</u> 2,3
85	& C111-1846-56	Днкер ф12 АIII L=100	шт	4810	<u>20,59</u>	-	99038	-	-	-	-
86	KB46-33-1	Закладення бетоном в залізобетонних перекриттях отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	м3	3	<u>9858,38</u> 8748,92	<u>206,65</u> 77,82	29575	26247	<u>620</u> 233	<u>96,4706</u> 0,7190	<u>289,41</u> 2,16
87	C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	5400	<u>23,64</u>	-	127656	-	-	-	-
88	KP3-11-5	Обтісування нерівностей товщиною до 40 мм( 0,28м2 на одну споруду)	10 м2	13,5	<u>4566,65</u> 4534,23	<u>32,42</u> 15,80	61650	61212	<u>438</u> 213	<u>44,4140</u> 0,1371	<u>599,59</u> 1,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	КМ38-1-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0,95	Монтаж деталей меморіалу на відкритій площадці - Хрест"габро",Хрест "чолнова", плита для фото"габро",тумба"габро", цоколь1 гранітний "чолнова",цоколь2 "габро нижній",надгробна плита 2 габро з надписами і фото на склі,врізаному в плиту	шт	3367	<u>2845.66</u> 1717,36	<u>194.33</u> 43,14	9581337	5782351	<u>654309</u> 145252	<u>16.6250</u> 0,4070	<u>55976.38</u> 1370,3
		Разом прямі витрати по розділу 6					10264372	6223968	<u>665802</u> 147357		<u>59948.72</u> 1390,59
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					10264372 3374602 6371325 2909456 5009,51 840188 <b>13173828</b>				
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>13173828</b>				
		<b>Розділ 7. Встановлення пам'ятного знаку з меморіальним комплексом</b>									
90	КМ38-1-8 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Монтаж деталей меморіалу на відкритій площадці - хрест, маса 2,667т	шт	1	<u>9080.80</u> 5733,15	<u>2853.45</u> 1113,26	9081	5733	<u>2853</u> 1113	<u>55.5000</u> 8,4113	<u>55.5</u> 8,41
91	КМ38-1-9 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Монтаж деталей меморіалу на відкритій площадці - тумба, маса 4,05 т	шт	1	<u>10796.59</u> 6856,54	<u>3432.60</u> 1360,09	10797	6857	<u>3433</u> 1360	<u>66.3750</u> 9,9420	<u>66.38</u> 9,94
92	КМ38-1-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0,95	Монтаж деталей меморіалу на відкритій площадці - герб , маса 0,027 т	шт	2	<u>2300.17</u> 1717,36	<u>194.33</u> 43,14	4600	3435	<u>389</u> 86	<u>16.6250</u> 0,4070	<u>33.25</u> 0,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	КМ38-1-5 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,κ=0,95	Монтаж деталей меморіалу на відкритій площадці - стела з написами, маса 0,936 т	шт	6	<u>4521.35</u> 3140,32	<u>795.08</u> 204,67	27128	18842	<u>4770</u> 1228	<u>30.4000</u> 1,4873	<u>182.4</u> 8,92
94	КМ38-1-5 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,κ=0,75	Монтаж деталей меморіалу на відкритій площадці - тумба , маса 0,77т	шт	4	<u>3569.49</u> 2479,20	<u>627.69</u> 161,58	14278	9917	<u>2511</u> 646	<u>24.0000</u> 1,1742	<u>96</u> 4,7
95	КМ38-1-4 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,κ=0,75	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,5 т - цоколь заокруглений, маса 0,44 т	шт	14	<u>2344.45</u> 1526,26	<u>511.49</u> 150,43	32822	21368	<u>7161</u> 2106	<u>14.7750</u> 1,2032	<u>206.85</u> 16,84
96	КБ13-13-1 κ=1,15	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м2	0,232	<u>972.87</u> 963,04	<u>9.66</u> 3,12	226	223	<u>2</u> 1	<u>8.1551</u> 0,0288	<u>1.89</u> 0,01
97	С111-2014-7	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	4,64	<u>49.55</u> -	<u>-</u> -	230	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	КБ15-18-2 κ=1,15	Різання плити з граніту, товщина плит понад 20 мм до 40 мм	100 м	0,023	<u>5993.90</u> 1085,80	<u>1291.04</u> 940,08	138	25	<u>30</u> 22	<u>10.0324</u> 9,6834	<u>0.23</u> 0,22
99	КР11-53-4	Насікання поверхні стель, сходових маршів, циліндричних колон, балок, карнизів та інших дрібних поверхонь по бетону під штукатурку	100м2	0,232	<u>7499.86</u> 7428,80	<u>-</u> -	1740	1723	<u>-</u> -	<u>80.3374</u> -	<u>18.64</u> -
100	КБ11-33-8 1,15	Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 10 шт	100м2	0,232	<u>91843.89</u> 91142,30	<u>653.12</u> 477,02	21308	21145	<u>152</u> 111	<u>926.5253</u> 4,2895	<u>214.95</u> 1
101	С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	150,8	<u>23.64</u> -	<u>-</u> -	3565	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	С111-1633 варіант 1	Суміш суха модифікована для декоративного заповнення швів	кг	9,4192	<u>92.21</u> -	<u>-</u> -	869	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	& С1421-10142-58	Плита гранітна полірована периметру з обробкою та полосами протиковзання	шт	29	<u>4338.67</u> -	<u>-</u> -	125821	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	КР18-29-4	Установлення бортових каменів природних при інших видах покриттів	100м	0,38	<u>38746.51</u> 17852,21	<u>759.96</u> 230,33	14724	6784	<u>289</u> 88	<u>191.3830</u> 1,6557	<u>72.73</u> 0,63
105	& С1421-10419-1 варіант 1	Бордюри гранітні по периметру термооброблені	шт	14	<u>1665.29</u> -	<u>-</u> -	23314	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	КР18-12-12	Влаштування майданчика під пам'ятний знак з меморіальним комплексом (граніт світлий) Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну, глибина корита до 500 мм	100м2	0,8	<u>14316,79</u> 14186,08	<u>130,71</u> 35,86	11453	11349	<u>104</u> 29	<u>162.4980</u> 0,2947	<u>130</u> 0,24
107	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,36	<u>16989,98</u> 16989,98	<u>-</u> -	6116	6116	<u>-</u> -	<u>194.6160</u> -	<u>70.06</u> -
108	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	57,6	<u>12,91</u> -	<u>12,91</u> 5,75	744	-	<u>744</u> 331	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 2,76
109	КР1-10-1	Робота на відвалі, група ґрунту 1	100 м3	0,36	<u>540,82</u> 49,55	<u>489,02</u> 118,48	195	18	<u>176</u> 43	<u>0.5618</u> 0,8395	<u>0,2</u> 0,3
110	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	12	<u>1084,16</u> 558,86	<u>525,30</u> 182,40	13010	6706	<u>6304</u> 2189	<u>5.8300</u> 1,7020	<u>69.96</u> 20,42
111	С1421-9453 варіант 4	Гранітний щебінь фр. 40-70 мм	м3	16,49	<u>1353,23</u> -	<u>-</u> -	22315	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	КБ6-1-16 к=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,16	<u>374372,23</u> 30275,39	<u>12919,61</u> 5521,26	59900	4844	<u>2067</u> 883	<u>304.0308</u> 45,8734	<u>48.64</u> 7,34
113	С124-22 варіант 1	Сітка - арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм чар 150х150мм	т	0,9472	<u>31131,36</u> -	<u>-</u> -	29488	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	КР7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	100м2	0,8	<u>6493,73</u> 6468,59	<u>-</u> -	5195	5175	<u>-</u> -	<u>67.4796</u> -	<u>53.98</u> -
115	КР7-17-10 К=10	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону( додавати 50 мм)	100м2	0,8	<u>2042,39</u> 2042,39	<u>-</u> -	1634	1634	<u>-</u> -	<u>21.3060</u> -	<u>17.04</u> -
116	С1424-11622	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	5,712	<u>4044,19</u> -	<u>-</u> -	23100	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	КБ11-11-18 К=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,8	<u>16434,32</u> 1808,50	<u>-</u> -	13147	1447	<u>-</u> -	<u>19.7478</u> -	<u>15.8</u> -
118	КБ13-13-1 к=1,15	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м2	0,8	<u>1357,75</u> 963,04	<u>9,66</u> 3,12	1086	770	<u>8</u> 2	<u>8.1551</u> 0,0288	<u>6.52</u> 0,02
119	С111-2014-7	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	16	<u>49,55</u> -	<u>-</u> -	793	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	КБ15-18-2 к=1,15	Різання плити з граніту, товщина плит понад 20 мм до 40 мм	100 м	0,08	<u>5993,90</u> 1085,80	<u>1291,04</u> 940,08	480	87	<u>103</u> 75	<u>10.0324</u> 9,6834	<u>0,8</u> 0,77
121	КР11-53-4	Насікання поверхні стель, сходових маршів, циліндричних колон, балок, карнизів та інших дрібних поверхонь по бетону під штукатурку	100м2	0,8	<u>7499,86</u> 7428,80	<u>-</u> -	6000	5943	<u>-</u> -	<u>80.3374</u> -	<u>64.27</u> -
122	КБ11-33-8 1,15	Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 10 шт	100м2	0,8	<u>91843,89</u> 91142,30	<u>653,12</u> 477,02	73475	72914	<u>522</u> 382	<u>926.5253</u> 4,2895	<u>741.22</u> 3,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123	C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	520	<u>23,64</u>	-	12293	-	-	-	-
124	C111-1633 варіант 1	Суміш суха модифікована для декоративного заповнення швів	кг	32,48	<u>92,21</u>	-	2995	-	-	-	-
125	C1421-10142 варіант 2	Плити гранітні тротуарні	м2	80	<u>1674,16</u>	-	133933	-	-	-	-
126	КР18-29-4	Установлення бортових каменів природних при інших видах покриттів	100м	0,32	<u>38746,51</u>	<u>759,96</u>	12399	5713	<u>243</u>	<u>191,3830</u>	<u>61,24</u>
127	C1421-10419 варіант 2	Камені бортові із гірських порід (граніт) (100x30x15)	м	32	<u>1070,30</u>	-	34250	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					754642	218768	<u>31861</u>		<u>2228,55</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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					754642		10769		87,29
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>876210</b>				
		<b>Розділ 8. Залізобетонні конструкції</b>									
128	КБ1-18-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Фундамент під пам'ятний знак Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 при об'ємі котлована до 300 м3/	1000м3	0,009	<u>118684,95</u>	<u>113587,96</u>	1068	46	<u>1022</u>	<u>58,3848</u>	<u>0,53</u>
					5096,99	25147,87			226	217,2455	1,96
129	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 при об'ємі котлована до 300 м3/	1000м3	0,0027	<u>77582,16</u>	<u>75524,49</u>	209	6	<u>203</u>	<u>23,5702</u>	<u>0,06</u>
					2057,67	16068,05			43	139,9938	0,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0045	<u>28425.70</u> 28425,70	<u>-</u> -	128	128	<u>-</u> -	<u>333.0096</u> -	<u>1.5</u> -
131	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	14,4	<u>12.91</u> -	<u>12.91</u> 5,75	186	-	<u>186</u> 83	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 0,69
132	КР1-10-1	Робота на відвалі, група ґрунту 1	100 м3	0,09	<u>540.82</u> 49,55	<u>489.02</u> 118,48	49	4	<u>44</u> 11	<u>0.5618</u> 0,8395	<u>0.05</u> 0,08
133	КБ6-1-7 к=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом понад 5 м3 до 10 м3 бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,09	<u>384150.55</u> 44622,24	<u>12681.75</u> 5785,80	34574	4016	<u>1141</u> 521	<u>448.1044</u> 47,7704	<u>40.33</u> 4,3
134	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,06363	<u>29639.64</u> -	<u>-</u> -	1886	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
135	КБ6-11-2 к=1,15	Установлення в готові гнізда із закладенням анкерних болтів довжиною понад 1 м	т	0,015	<u>28525.68</u> 28199,85	<u>325.83</u> 104,29	428	423	<u>5</u> 2	<u>276.2254</u> 0,7497	<u>4.14</u> 0,01
136	& С124-59-23	Анкер д18 L=1200	шт	4	<u>753.33</u> -	<u>-</u> -	3013	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
137	КБ6-22-9 к=1,15	Залізобетонна тумба під пам'ятний знак(хрест) Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,028	<u>505600.02</u> 115276,60	<u>22126.58</u> 8927,71	14157	3228	<u>620</u> 250	<u>1143.6170</u> 73,9906	<u>32.02</u> 2,07
138	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,0505	<u>29639.64</u> -	<u>-</u> -	1497	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 8					57195	7851	<u>3221</u> 1136		<u>78.63</u> 9,49
		Разом будівельні роботи, грн.					57195				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					46123				
		всього заробітна плата, грн.					8987				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4940				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1774				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>62135</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 8</b>						<b>62135</b>				
		<b>Розділ 9. ГАЗОН</b>										
139	KP18-97-4	Підготовка ґрунту для влаштування партерного та звичайного газонів вручну з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	4,4097	<u>22163.47</u> 6812,47	- -	97734	30041	- -	<u>76.5532</u> -	<u>337.58</u> -	
140	KP18-97-5	На кожні 5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-97-3, 18-97-4 (до 20 см)	100м2	4,4097	<u>6048.97</u> 931,97	- -	26674	4110	- -	<u>10.4728</u> -	<u>46.18</u> -	
141	KP18-82-7	Підготовка вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів з круглою грудкою землі розміром 0,3 x 0,3 м з додаванням рослинної землі до 25%	10 ям	2,6	<u>2994.75</u> 1688,82	- -	7786	4391	- -	<u>19.3450</u> -	<u>50.3</u> -	
142	KP18-85-2	Садіння дерев та кущів з круглою грудкою землі розміром 0,3x0,3 м вручну	10шт	2,6	<u>1644.29</u> 1246,26	<u>398.03</u> 72,25	4275	3240	<u>1035</u> 188	<u>11.7872</u> 0,6477	<u>30.65</u> 1,68	
143	C1429-100 варіант 1	Туя Смарагд Екстра (150-160 см)	шт	26	<u>990.42</u> -	- -	25751	-	- -	- -	- -	
144	KM18-126-6	Встановлення контейнерів для сміття	шт	4	<u>649.35</u> 571,70	<u>77.65</u> 33,31	2597	2287	<u>310</u> 133	<u>5.6000</u> 0,3150	<u>22.4</u> 1,26	
		Разом прямі витрати по розділу 9						164817	44069	<u>1345</u> 321	<u>487.11</u> 2,94	
		Разом будівельні роботи, грн.						164817				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						119403				
		всього заробітна плата, грн.						44390				
		Загальновиробничі витрати, грн.						22636				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						42,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						7196				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>187453</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 9</b>						<b>187453</b>				
		<b>Розділ 10. Улаштування поливального водопроводу</b>										
145	KP16-4-6	Укладання труб сталевих водопровідних діаметром до 50 мм	100м	1,05	<u>6687.01</u> 5457,97	<u>1026.71</u> 17,78	7021	5731	<u>1078</u> 19	<u>47.5516</u> 0,1643	<u>49.93</u> 0,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
146	C113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	105,42	<u>115,00</u> -	- -	12123	-	- -	- -	- -
147	KP15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,04	<u>42010,58</u> 31061,25	<u>2586,23</u> 126,39	1680	1242	<u>103</u> 5	<u>293,7790</u> 1,1702	<u>11,75</u> 0,05
148	C1630-1499	Вентилі прохідні фланцеві для води, 15ч9р2, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	4	<u>320,86</u> -	- -	1283	-	- -	- -	- -
149	C130-980	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	8	<u>192,05</u> -	- -	1536	-	- -	- -	- -
150	KP15-16-4	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм	1 шт	1	<u>153,85</u> 125,34	- -	154	125	- -	<u>1,1236</u> -	<u>1,12</u> -
151	KP16-31-1	Улаштування колодязів круглих водопровідних із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	0,68	<u>2436,11</u> 1700,68	<u>21,59</u> 7,73	1657	1156	<u>15</u> 5	<u>17,2886</u> 0,0731	<u>11,76</u> 0,05
152	& C1415-8014-10	Кільце КСД 7.9 з днищем	шт	4	<u>2033,33</u> -	- -	8133	-	- -	- -	- -
153	KP20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	18,9	<u>30,79</u> 25,91	- -	582	490	- -	<u>0,2968</u> -	<u>5,61</u> -
154	КБ13-16-6 к-1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,189	<u>1601,71</u> 697,53	<u>89,44</u> 5,84	303	132	<u>17</u> 1	<u>5,8268</u> 0,0546	<u>1,1</u> 0,01
155	КБ13-26-6 к-1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,189	<u>3185,81</u> 521,11	<u>45,14</u> 2,95	602	98	<u>9</u> 1	<u>4,4128</u> 0,0276	<u>0,83</u> 0,01
156	KP11-10-1	Опорядження туалета									
156	KP11-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадів по каменю та бетону з землі та риштувань цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм	100м2	0,15	<u>34129,09</u> 28105,03	- -	5119	4216	- -	<u>244,8600</u> -	<u>36,73</u> -
157	KP11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-піщаним розчином по каменю стін фасадів	100м2	0,9	<u>19280,05</u> 14104,83	- -	17352	12694	- -	<u>122,8858</u> -	<u>110,6</u> -
158	KP12-50-2	Силікатне фарбування нових фасадів з риштувань з підготовленням поверхні Огорожа	100м2	0,9	<u>14021,67</u> 3344,94	- -	12620	3010	- -	<u>32,7646</u> -	<u>29,49</u> -
159	КБ27-53-1	Улаштування металевої бар'єрної огорожі під час забивання стояків в ґрунт, за відстані між стояками 1 м	100 м	0,8	<u>12443,22</u> 5240,32	<u>7194,37</u> 2507,89	9955	4192	<u>5755</u> 2006	<u>52,6242</u> 20,1236	<u>42,1</u> 16,1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
160	& С171-921П-1 варіант 1	Ковані ритуальна огорожа 1	мп	80	<u>694.01</u> -	<u>-</u> -	55521	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 10					135641	33086	<u>6977</u> 2037		<u>301.02</u> 16,39
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					135641 95578 35123 18287 36,92 6191 <b>153928</b>				
		<b>Всього по розділу 10</b>					<b>153928</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					29222291	10173491	<u>1304433</u> 327585		<u>100921.22</u> 2906,84
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					29222291 17744367 10501076 5232459 10052,86 1686058 <b>34454750</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>34454750</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>113880,92</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						12187134				

Склав кошторисник \_\_\_\_\_ Костирко О.В.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГАП \_\_\_\_\_ Молчанова І.А.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві" (коригування).  
21-2024-

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03**  
**на Благоустрій на ділянці для почесних поховань №102**

**Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань Міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві ділянка 42**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 42448,481 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 146,09008 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 15732,528 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>											
1	КР18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	100м3	0,30202	<u>40490.99</u> 17732,13	<u>22758.86</u> 7222,77	12229	5355	<u>6874</u> 2181	<u>203.1172</u> 65,8982	<u>61.35</u> 19,9
2	КР18-2-1	Розбирання бортових каменів	100м	0,18	<u>11670.96</u> 9440,73	<u>2230.23</u> 474,49	2101	1699	<u>402</u> 85	<u>108.1412</u> 4,1340	<u>19.47</u> 0,74
3	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	4,96192	<u>150.84</u> 150,84	<u>-</u> -	748	748	<u>-</u> -	<u>1.7278</u> -	<u>8.57</u> -
4	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,446572	<u>5197.94</u> 306,30	<u>4891.64</u> 1040,71	2321	137	<u>2184</u> 465	<u>3.5086</u> 9,0672	<u>1.57</u> 4,05
5	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	49,6192	<u>289.28</u> -	<u>289.28</u> 49,20	14354	-	<u>14354</u> 2441	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 20,39
6	КР1-11-1	Зняття рослинного шару	100 м3	6,25	<u>1471.32</u> -	<u>1471.32</u> 386,30	9196	-	<u>9196</u> 2414	<u>-</u> 3,2271	<u>-</u> 20,17
7	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	1000	<u>12.91</u> -	<u>12.91</u> 5,75	12910	-	<u>12910</u> 5750	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
8	KP1-10-1	Робота на відвалі, група ґрунту 1	100 м3	6,25	<u>540.82</u> 49,55	<u>489.02</u> 118,48	3380	310	<u>3056</u> 741	<u>0.5618</u> 0,8395	<u>3.51</u> 5,25			
		Разом прями витрати по розділу 1					57239	8249	<u>48976</u> 14077		<u>94.47</u> 118,5			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					57239		14	22326	12095	25,56	4290	<b>69334</b>
		-----												
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>69334</b>							
		<b>Розділ 2. Влаштування асфальтобетонного покриття проїздів</b>												
9	KP18-12-8	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита 510 мм (під а/б)	100м2	16,2	<u>5007.90</u> 342,39	<u>4665.51</u> 1000,65	81128	5547	<u>75581</u> 16211	<u>3.9220</u> 8,7005	<u>63.54</u> 140,95			
10	C311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	1321,6	<u>12.91</u> -	<u>12.91</u> 5,75	17062	-	<u>17062</u> 7599	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 63,44			
11	KP1-10-1	Робота на відвалі, група ґрунту 1	100 м3	8,26	<u>540.82</u> 49,55	<u>489.02</u> 118,48	4467	409	<u>4039</u> 979	<u>0.5618</u> 0,8395	<u>4.64</u> 6,93			
12	KP18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску h=0,15м	100м3	2,43	<u>63813.12</u> 2477,09	<u>7441.53</u> 1625,49	155066	6019	<u>18083</u> 3950	<u>27.5600</u> 12,0710	<u>66.97</u> 29,33			
13	KP18-23-3	Улаштування нижнього шару двошарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	16,2	<u>3474.49</u> 500,91	<u>2973.58</u> 803,65	56287	8115	<u>48172</u> 13019	<u>5.4696</u> 6,0449	<u>88.61</u> 97,93			
14	KP18-23-4	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3	100м2	16,2	<u>76.22</u> -	<u>76.22</u> 13,83	1235	-	<u>1235</u> 224	<u>-</u> 0,1240	<u>-</u> 2,01			
15	KP18-23-4 к=3	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 (додавати 3см)	100м2	16,2	<u>19777.20</u> -	<u>76.22</u> 13,83	320391	-	<u>1235</u> 224	<u>-</u> 0,1240	<u>-</u> 2,01			
16	C1421-9454 варіант 2	Фракційний гранітний щебінь фр. 40-60	м3	367,416	<u>1313.32</u> -	<u>-</u> -	482535	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КР18-40-6	Укладання щебених основ товщиною 8 см з просочуванням бітумом	1000м2	1,62	<u>531388,45</u>	<u>20547,42</u>	860849	14852	<u>33287</u>	<u>99,1418</u>	<u>160,61</u>
					9167,64	5124,67			8302	39,5339	64,04
18	С1421-9453 варіант 2	Фракційний гранітний щебень, фр.20-40 мм	м3	169,776	<u>1353,23</u>	-	229746	-	-	-	-
19	КР18-43-1	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	100м2	16,2	<u>2633,10</u>	<u>1739,07</u>	42656	11281	<u>28173</u>	<u>6,4342</u>	<u>104,23</u>
					696,37	532,66			8629	3,9816	64,5
20	КР18-43-2 К=4	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 (додавати 2см)	100м2	16,2	<u>22,26</u>	-	361	149	-	<u>0,0848</u>	<u>1,37</u>
					9,18	-			-	-	-
21	С1421-9837 варіант 1	Щільний гарячий грубозернистий а/б типу «Б»ІІ марки на БНД 60/90	т	243	<u>7415,74</u>	-	1802025	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	КР18-43-1	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	100м2	16,2	<u>2633,10</u>	<u>1739,07</u>	42656	11281	<u>28173</u>	<u>6,4342</u>	<u>104,23</u>
					696,37	532,66			8629	3,9816	64,5
23	КР18-43-2 К=4	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 (додавати 2см)	100м2	16,2	<u>22,26</u>	-	361	149	-	<u>0,0848</u>	<u>1,37</u>
					9,18	-			-	-	-
24	С1421-9837 варіант 2	Щільний гарячий грубозернистий а/б типу «Б»І марки на БНД 60/90	т	243	<u>7564,05</u>	-	1838064	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					5934889	57802	<u>255040</u>		<u>595,57</u>
									67766		535,64
		Разом будівельні роботи, грн.					5934889				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5622047				
		всього заробітна плата, грн.					125568				
		Загальновиробничі витрати, грн.					65841				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					135,74				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					22774				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>6000730</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>6000730</b>				
		<b>Розділ 3. Улаштування покриття з гранітної плитки</b>									
25	КР18-12-12	Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну, глибина корита до 500 мм	100м2	27,11	<u>14316,79</u>	<u>130,71</u>	388128	384585	<u>3543</u>	<u>162,4980</u>	<u>4405,32</u>
					14186,08	35,86			972	0,2947	7,99
26	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	12,1995	<u>16028,28</u>	-	195537	195537	-	<u>183,6000</u>	<u>2239,83</u>
					16028,28	-			-	-	-
27	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	1951,92	<u>12,91</u>	<u>12,91</u>	25199	-	<u>25199</u>	-	-
					-	5,75			11224	0,0480	93,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	KP1-10-1	Робота на відвалі, група ґрунту 1	100 м3	12,2	<u>540,82</u> 49,55	<u>489,02</u> 118,48	6598	605	<u>5966</u> 1445	<u>0,5618</u> 0,8395	<u>6,85</u> 10,24
29	KP18-47-1	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із гранітного щебеню	100м2	27,11	<u>6312,92</u> 4416,78	<u>1896,14</u> 512,06	171143	119739	<u>51404</u> 13882	<u>46,5022</u> 4,0858	<u>1260,67</u> 110,77
30	KP18-47-2	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-47-1 - додавати 3см	100м2	27,11	<u>296,00</u> 296,00	- -	8025	8025	- -	<u>3,1164</u> -	<u>84,49</u> -
31	C1421-9453 варіант 4	Гранітний щебінь фр. 40-70 мм	м3	593,71	<u>1353,23</u> -	- -	803426	-	- -	- -	- -
32	КБ6-1-16 к=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	5,422	<u>374372,23</u> 30275,39	<u>12919,61</u> 5521,26	2029846	164153	<u>70050</u> 29936	<u>304,0308</u> 45,8734	<u>1648,45</u> 248,73
33	C124-22 варіант 1	Сітка - арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм чар 150х150мм	т	35,243	<u>31131,36</u> -	- -	1097163	-	- -	- -	- -
34	KP7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	100м2	27,11	<u>6493,73</u> 6468,59	- -	176045	175363	- -	<u>67,4796</u> -	<u>1829,37</u> -
35	KP7-17-10 К=10	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону( додавати 50 мм)	100м2	27,11	<u>2042,39</u> 2042,39	- -	55369	55369	- -	<u>21,3060</u> -	<u>577,61</u> -
36	C1424-11622	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	193,5654	<u>4044,19</u> -	- -	782815	-	- -	- -	- -
37	КБ11-11-18 К=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	27,11	<u>1949,52</u> 1808,50	- -	52851	49028	- -	<u>19,7478</u> -	<u>535,36</u> -
38	& C111-1781-1 варіант 1	Сітка металева 100х100д.4мм	м2	2982,1	<u>131,68</u> -	- -	392683	-	- -	- -	- -
39	КБ13-13-1 к=1,15	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м2	27,11	<u>974,58</u> 963,04	<u>9,66</u> 3,12	26421	26108	<u>262</u> 85	<u>8,1551</u> 0,0288	<u>221,09</u> 0,78
40	C111-2014-7	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	542,2	<u>49,55</u> -	- -	26866	-	- -	- -	- -
41	КБ11-33-8 1,15	Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 10 шт	100м2	27,11	<u>91843,89</u> 91142,30	<u>653,12</u> 477,02	2489888	2470868	<u>17706</u> 12932	<u>926,5253</u> 4,2895	<u>25118,1</u> 116,29
42	C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	17621,5	<u>23,64</u> -	- -	416572	-	- -	- -	- -
43	C111-1633 варіант 1	Суміш суха модифікована для декоративного заповнення швів	кг	1100,666	<u>92,21</u> -	- -	101492	-	- -	- -	- -
44	C1421-10142 варіант 2	Плити гранітні тротуарні	м2	2711	<u>1674,16</u> -	- -	4538648	-	- -	- -	- -
45	КБ15-18-2 к=1,15	Різання плити з граніту, товщина плит понад 20 мм до 40 мм	100 м	2,711	<u>5993,90</u> 1085,80	<u>1291,04</u> 940,08	16249	2944	<u>3500</u> 2549	<u>10,0324</u> 9,6834	<u>27,2</u> 26,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	KP11-53-4	Насікання поверхні стель, сходових маршів, циліндричних колон, балок, карнизів та інших дрібних поверхонь по бетону під штукатурку	100м2	27,11	<u>7499.86</u> 7428,80	- -	203321	201395	- -	<u>80.3374</u> -	<u>2177.95</u> -
47	KP18-29-4	Установлення бортових каменів природних при інших видах покриттів	100м	4,75	<u>38746.51</u> 17852,21	<u>759.96</u> 230,33	184046	84798	<u>3610</u> 1094	<u>191.3830</u> 1,6557	<u>909.07</u> 7,86
48	C1421-10419 варіант 2	Камені бортові із гірських порід (граніт) (100x30x15)	м	475	<u>1070.30</u> -	- -	508393	-	- -	- -	- -
49	KP18-29-2	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	100м	3,05	<u>33582.85</u> 12688,55	<u>759.96</u> 230,33	102428	38700	<u>2318</u> 703	<u>133.5918</u> 1,6557	<u>407.45</u> 5,05
50	C1416-8684	Камені бортові, БР300.30.15	шт	350	<u>945.46</u> -	- -	330911	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 3							15130063	3977217	<u>183558</u> 74822		<u>41448.81</u> 627,65
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							15130063				
							10969288				
							4052039				
							2302624				
							5041,83				
							845626				
							<b>17432687</b>				
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>17432687</b>				
<b>Розділ 4. Улаштування навісу над майданчиком почесних поховань</b>											
51	KP1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	100 м3	0,04	<u>50655.30</u> 50655,30	- -	2026	2026	- -	<u>580.2440</u> -	<u>23.21</u> -
52	КБ6-1-13 K=1,15	Улаштування фундаментів стовпів бетонних бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,04	<u>507991.04</u> 72611,89	- -	20320	2904	- -	<u>729.1814</u> -	<u>29.17</u> -
53	КБ6-11-1 κ=1,15	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,054	<u>41761.75</u> 41478,42	<u>283.33</u> 90,69	2255	2240	<u>15</u> 5	<u>406.2927</u> 0,6519	<u>21.94</u> 0,04
54	& C147-35И варіант 1	Анкерна закладна деталь	шт	3	<u>2977.42</u> -	- -	8932	-	- -	- -	- -
55	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,80922	<u>26549.42</u> 16703,79	<u>7494.57</u> 1454,70	21484	13517	<u>6065</u> 1177	<u>154.3360</u> 10,7497	<u>124.89</u> 8,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,80922	<u>16797.50</u> 11408,98	<u>4109,17</u> 775,97	13593	9232	<u>3325</u> 628	<u>94.0326</u> 5,6364	<u>76.09</u> 4,56
57	КБ9-49-1 к-1,15	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	100шт	0,22	<u>4140.56</u> 2369,48	<u>1754.21</u> 628,45	911	521	<u>386</u> 138	<u>23.2098</u> 5,9438	<u>5.11</u> 1,31
58	& С111-1846-10-И варіант 1	Болтове з'єднання (комплект)	шт	22	<u>177.22</u> -	-	3899	-	-	-	-
59	& С111-1814-9	Труба профільна 120*120*5	т	0,348606	<u>60837.89</u> -	-	21208	-	-	-	-
60	& С111-1814-10 варіант 1	Труба профільна 100*50*4	т	0,172184 4	<u>60031.87</u> -	-	10337	-	-	-	-
61	& С111-1814-11 варіант 1	Труба профільна 50*50*3	т	0,313552 8	<u>81003.42</u> -	-	25399	-	-	-	-
62	& С111-179И-2	Труба профільна 50x25x2 мм	т	0,014380 8	<u>61656.17</u> -	-	887	-	-	-	-
63	С124-24 варіант 1	Круг, діаметр 12 мм	т	0,017141 4	<u>43053.34</u> -	-	738	-	-	-	-
64	КР12-54-3	Грунтування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 1 рази	100м2	0,2724	<u>3767.52</u> 3767,52	-	1026	1026	-	<u>36.9039</u> -	<u>10.05</u> -
65	С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,005	<u>90504.54</u> -	-	453	-	-	-	-
66	КР12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,2724	<u>7535.04</u> 7535,04	-	2053	2053	-	<u>73.8078</u> -	<u>20.11</u> -
67	& С111-435-1	Фарба олійна по металу Зв1	л	7,5	<u>564.52</u> -	-	4234	-	-	-	-
68	КР8-30-1	Улаштування покриття з полікарбонату	100м2	0,378	<u>8598.11</u> 8549,02	<u>19.06</u> 17,44	3250	3232	7 7	<u>83.7400</u> 0,1730	<u>31.65</u> 0,07
69	& С121-1-И-1 варіант 1	Полікарбонат	м2	37,8	<u>1454.40</u> -	-	54976	-	-	-	-
70	& С1-1-17-189 варіант 1	Планка з'єднувальна	м	12	<u>375.69</u> -	-	4508	-	-	-	-
71	& С1-Б-40-В2 варіант 1	Шайба	шт	100	<u>12.12</u> -	-	1212	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	& С1-Б-40-В3 варіант 1	Саморіз 5,5х32	шт	250	<u>9.70</u> -	- -	2425	-	- -	- -	- -
73	КР8-41-2	Влаштування водосточної системи	100м	0,094	<u>9801.52</u> 6204,41	- -	921	583	- -	<u>58.6816</u>	<u>5.52</u>
74	& С113-127И2 варіант 1	Жолоб водосточний 120мм (3м)	шт	2	<u>457.46</u> -	- -	915	-	- -	- -	- -
75	& С113-127И3 варіант 1	Кронштейн жолоба 120мм	шт	10	<u>144.83</u> -	- -	1448	-	- -	- -	- -
76	& С113-127И7 варіант 1	Воронка жолоба 120мм	шт	2	<u>470.39</u> -	- -	941	-	- -	- -	- -
77	& С113-127И8 варіант 1	Заглушка жолоба права 120мм	шт	1	<u>173.04</u> -	- -	173	-	- -	- -	- -
78	& С113-127И9 варіант 1	Заглушка жолоба ліва 120мм	шт	1	<u>173.04</u> -	- -	173	-	- -	- -	- -
79	& С113-127И10 варіант 1	Труба водосточна 85мм (3м)	шт	2	<u>557.37</u> -	- -	1115	-	- -	- -	- -
80	& С113-127И12 варіант 1	Муфта жолоба	шт	1	<u>371.67</u> -	- -	372	-	- -	- -	- -
81	& С113-127И13 варіант 1	Кріплення труби	шт	4	<u>163.64</u> -	- -	655	-	- -	- -	- -
82	& С113-127И14 варіант 1	Коліно труби двохраструбн.	шт	4	<u>378.72</u> -	- -	1515	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					214354	37334	<u>9798</u> 1955		<u>347.74</u> 14,68
		Разом будівельні роботи, грн.					214354				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					167222				
		всього заробітна плата, грн.					39289				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20870				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					43,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7293				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>235224</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>235224</b>				
		<b>Розділ 5. Встановлення надмогильних споруд</b>									
83	КР20-27-7	10 отворів на 1 споруду Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	66,6	<u>14445.46</u> 14073,20	<u>372.26</u> 57,09	962068	937275	<u>24793</u> 3802	<u>122.6102</u> 0,5947	<u>8165.84</u> 39,6
84	КР20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати( віднімати 100мм)	100шт	-66,6	<u>2648.03</u> 2573,25	<u>74.78</u> 11,47	-176359	-171378	<u>-4981</u> -764	<u>22.4190</u> 0,1195	<u>-1493.11</u> -7,96
85	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати( віднімати 40мм)	100шт	-66,6	<u>4349.46</u> 4234,00	<u>115.46</u> 17,71	-289674	-281984	<u>-7690</u> -1179	<u>36.8880</u> 0,1844	<u>-2456.74</u> -12,28
86	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,5661	<u>16797.50</u> 11408,98	<u>4109.17</u> 775,97	9509	6459	<u>2326</u> 439	<u>94.0326</u> 5,6364	<u>53.23</u> 3,19
87	& С111-1846-56	Данкер ф12 АIII L=100	шт	6660	<u>20.59</u> -	<u>-</u> -	137129	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	КБ46-33-1	Закладення бетоном в залізобетонних перекриттях отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	м3	5	<u>9858.38</u> 8748,92	<u>206.65</u> 77,82	49292	43745	<u>1033</u> 389	<u>96.4706</u> 0,7190	<u>482.35</u> 3,59
89	С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	9000	<u>23.64</u> -	<u>-</u> -	212760	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	КР3-11-5	Обтісування нерівностей товщиною до 40 мм( 0,28м2 на одну споруду)	10 м2	18,7	<u>4566.65</u> 4534,23	<u>32.42</u> 15,80	85396	84790	<u>606</u> 295	<u>44.4140</u> 0,1371	<u>830.54</u> 2,56
91	КМ38-1-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,95	Монтаж деталей меморіалу на відкритій площадці - Хрест"габро",Хрест "чолнова", плита для фото"габро",тумба"габро", цоколь1 гранітний "чолнова",цоколь2 "габро нижній",надгробна плита 2 габро з надписами і фото на склі,врізаному в плиту	шт	4662	<u>2623.16</u> 1717,36	<u>194.33</u> 43,14	12229172	8006332	<u>905966</u> 201119	<u>16.6250</u> 0,4070	<u>77505.75</u> 1897,34
		Разом прямі витрати по розділу 5					13219293	8625239	<u>922053</u> 204101		<u>83087.86</u> 1926,04
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					13219293				
							3672001				
							8829340				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					4032896 6946,14 1165000 <b>17252189</b>				
		----- <b>Всього по розділу 5</b>					<b>17252189</b>				
		<b>Розділ 6. Встановлення пам'ятного знаку з меморіальним комплексом</b>									
92	КМ38-1-8 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,κ=0,75	Монтаж деталей меморіалу на відкритій площадці - хрест, маса 2,667т	шт	1	<u>9080.80</u> 5733,15	<u>2853.45</u> 1113,26	9081 5733	5733	<u>2853</u> 1113	<u>55.5000</u> 8,4113	<u>55.5</u> 8,41
93	КМ38-1-9 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,κ=0,75	Монтаж деталей меморіалу на відкритій площадці - тумба, маса 4,05 т	шт	1	<u>10796.59</u> 6856,54	<u>3432.60</u> 1360,09	10797 6857	6857	<u>3433</u> 1360	<u>66.3750</u> 9,9420	<u>66.38</u> 9,94
94	КМ38-1-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,κ=0,95	Монтаж деталей меморіалу на відкритій площадці - герб , маса 0,027 т	шт	2	<u>2300.17</u> 1717,36	<u>194.33</u> 43,14	4600 3435	3435	<u>389</u> 86	<u>16.6250</u> 0,4070	<u>33.25</u> 0,81
95	КМ38-1-5 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,κ=0,95	Монтаж деталей меморіалу на відкритій площадці - стела з написами, маса 0,936 т	шт	6	<u>4521.35</u> 3140,32	<u>795.08</u> 204,67	27128 18842	18842	<u>4770</u> 1228	<u>30.4000</u> 1,4873	<u>182.4</u> 8,92
96	КМ38-1-5 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,κ=0,75	Монтаж деталей меморіалу на відкритій площадці - тумба , маса 0,77т	шт	4	<u>3569.49</u> 2479,20	<u>627.69</u> 161,58	14278 9917	9917	<u>2511</u> 646	<u>24.0000</u> 1,1742	<u>96</u> 4,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	КМ38-1-4 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,5 т - цоколь заокруглений, маса 0,44 т	шт	14	<u>2344,45</u> 1526,26	<u>511,49</u> 150,43	32822	21368	<u>7161</u> 2106	<u>14,7750</u> 1,2032	<u>206,85</u> 16,84
98	КБ13-13-1 к=1,15	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м2	0,232	<u>972,87</u> 963,04	<u>9,66</u> 3,12	226	223	<u>2</u> 1	<u>8,1551</u> 0,0288	<u>1,89</u> 0,01
99	С111-2014-7	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	4,64	<u>49,55</u> -	-	230	-	-	-	-
100	КБ15-18-2 к=1,15	Різання плити з граніту, товщина плит понад 20 мм до 40 мм	100 м	0,023	<u>5993,90</u> 1085,80	<u>1291,04</u> 940,08	138	25	<u>30</u> 22	<u>10,0324</u> 9,6834	<u>0,23</u> 0,22
101	КР11-53-4	Насікання поверхні стель, сходових маршів, циліндричних колон, балок, карнизів та інших дрібних поверхонь по бетону під штукатурку	100м2	0,232	<u>7499,86</u> 7428,80	-	1740	1723	-	<u>80,3374</u> -	<u>18,64</u> -
102	КБ11-33-8 1,15	Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 10 шт	100м2	0,232	<u>91843,89</u> 91142,30	<u>653,12</u> 477,02	21308	21145	<u>152</u> 111	<u>926,5253</u> 4,2895	<u>214,95</u> 1
103	С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	150,8	<u>23,64</u> -	-	3565	-	-	-	-
104	С111-1633 варіант 1	Суміш суха модифікована для декоративного заповнення швів	кг	9,4192	<u>92,21</u> -	-	869	-	-	-	-
105	& С1421- 10142-58	Плита гранітна полірована периметру з обробкою та полосами протиковзання	шт	29	<u>4338,67</u> -	-	125821	-	-	-	-
106	КР18-29-4	Установлення бортових каменів природних при інших видах покриттів	100м	0,38	<u>38746,51</u> 17852,21	<u>759,96</u> 230,33	14724	6784	<u>289</u> 88	<u>191,3830</u> 1,6557	<u>72,73</u> 0,63
107	& С1421- 10419-1 варіант 1	Бордюри гранітні по периметру термооброблені	шт	14	<u>1665,29</u> -	-	23314	-	-	-	-
108	КР6-31-2	Випалювання ( обжиг)	1 м2	100	<u>427,39</u> 407,83	-	42739	40783	-	<u>3,6040</u> -	<u>360,4</u> -
109	КВ25-36-1	Ґравірування надписів на плитах	1 дм2	1150	<u>210,95</u> 197,08	-	242593	226642	-	<u>1,3568</u> -	<u>1560,32</u> -
110	КР18-12-12	Влаштування майданчика під пам'ятний знак з меморіальним комплексом (граніт світлий) Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну, глибина корита до 500 мм	100м2	0,8	<u>14316,79</u> 14186,08	<u>130,71</u> 35,86	11453	11349	<u>104</u> 29	<u>162,4980</u> 0,2947	<u>130</u> 0,24
111	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,36	<u>16989,98</u> 16989,98	-	6116	6116	-	<u>194,6160</u> -	<u>70,06</u> -
112	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	57,6	<u>12,91</u> -	<u>12,91</u> 5,75	744	-	<u>744</u> 331	- 0,0480	- 2,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	KP1-10-1	Робота на відвалі, група ґрунту 1	100 м3	0,36	<u>540.82</u> 49,55	<u>489.02</u> 118,48	195	18	<u>176</u> 43	<u>0.5618</u> 0,8395	<u>0.2</u> 0,3
114	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	12	<u>1084.16</u> 558,86	<u>525.30</u> 182,40	13010	6706	<u>6304</u> 2189	<u>5.8300</u> 1,7020	<u>69.96</u> 20,42
115	C1421-9453 варіант 4	Гранітний щебінь фр. 40-70 мм	м3	16,49	<u>1353.23</u> -	-	22315	-	-	-	-
116	КБ6-1-16 к=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,16	<u>374372.23</u> 30275,39	<u>12919.61</u> 5521,26	59900	4844	<u>2067</u> 883	<u>304.0308</u> 45,8734	<u>48.64</u> 7,34
117	C124-22 варіант 1	Сітка - арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм чар 150x150мм	т	0,9472	<u>31131.36</u> -	-	29488	-	-	-	-
118	KP7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	100м2	0,8	<u>6493.73</u> 6468,59	-	5195	5175	-	<u>67.4796</u> -	<u>53.98</u> -
119	KP7-17-10 K=10	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону( додавати 50 мм)	100м2	0,8	<u>2042.39</u> 2042,39	-	1634	1634	-	<u>21.3060</u> -	<u>17.04</u> -
120	C1424-11622	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	5,712	<u>4044.19</u> -	-	23100	-	-	-	-
121	КБ11-11-18 K=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,8	<u>16434.32</u> 1808,50	-	13147	1447	-	<u>19.7478</u> -	<u>15.8</u> -
122	КБ13-13-1 к=1,15	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м2	0,8	<u>1357.75</u> 963,04	<u>9.66</u> 3,12	1086	770	<u>8</u> 2	<u>8.1551</u> 0,0288	<u>6.52</u> 0,02
123	C111-2014-7	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	16	<u>49.55</u> -	-	793	-	-	-	-
124	КБ15-18-2 к=1,15	Різання плити з граніту, товщина плит понад 20 мм до 40 мм	100 м	0,08	<u>5993.90</u> 1085,80	<u>1291.04</u> 940,08	480	87	<u>103</u> 75	<u>10.0324</u> 9,6834	<u>0.8</u> 0,77
125	KP11-53-4	Насікання поверхні стель, сходових маршів, циліндричних колон, балок, карнизів та інших дрібних поверхонь по бетону під штукатурку	100м2	0,8	<u>7499.86</u> 7428,80	-	6000	5943	-	<u>80.3374</u> -	<u>64.27</u> -
126	КБ11-33-8 1,15	Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 10 шт	100м2	0,8	<u>91843.89</u> 91142,30	<u>653.12</u> 477,02	73475	72914	<u>522</u> 382	<u>926.5253</u> 4,2895	<u>741.22</u> 3,43
127	C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	520	<u>23.64</u> -	-	12293	-	-	-	-
128	C111-1633 варіант 1	Суміш суха модифікована для декоративного заповнення швів	кг	32,48	<u>92.21</u> -	-	2995	-	-	-	-
129	C1421-10142 варіант 2	Плити гранітні тротуарні	м2	80	<u>1674.16</u> -	-	133933	-	-	-	-
130	KP18-29-4	Установлення бортових каменів природних при інших видах покриттів	100м	0,32	<u>38746.51</u> 17852,21	<u>759.96</u> 230,33	12399	5713	<u>243</u> 74	<u>191.3830</u> 1,6557	<u>61.24</u> 0,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	С1421-10419 варіант 2	Камені бортові із гірських порід (граніт) (100x30x15)	м	32	<u>1070,30</u>	-	34250	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 6			-	-	1039974	486193	<u>31861</u> 10769	-	<u>4149,27</u> 87,29
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1039974 521920 496962 245997 479,84 80479 <b>1285971</b>				
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>1285971</b>				
		<b>Розділ 7. Залізобетонні конструкції</b>									
132	КБ1-18-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Фундамент під пам'ятний знак Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2 при об'ємі котлована до 300 м3/	1000м3	0,009	<u>118684,95</u> 5096,99	<u>113587,96</u> 25147,87	1068	46	<u>1022</u> 226	<u>58.3848</u> 217,2455	<u>0,53</u> 1,96
133	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 при об'ємі котлована до 300 м3/	1000м3	0,0027	<u>77582,16</u> 2057,67	<u>75524,49</u> 16068,05	209	6	<u>203</u> 43	<u>23.5702</u> 139,9938	<u>0,06</u> 0,38
134	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0045	<u>28425,70</u> 28425,70	-	128	128	-	<u>333.0096</u> -	<u>1,5</u> -
135	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	14,4	<u>12,91</u> -	<u>12,91</u> 5,75	186	-	<u>186</u> 83	- 0,0480	- 0,69
136	КР1-10-1	Робота на відвалі, група ґрунту 1	100 м3	0,09	<u>540,82</u> 49,55	<u>489,02</u> 118,48	49	4	<u>44</u> 11	<u>0,5618</u> 0,8395	<u>0,05</u> 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137	КБ6-1-7 к=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом понад 5 м3 до 10 м3 бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,09	<u>384150.55</u> 44622,24	<u>12681.75</u> 5785,80	34574	4016	<u>1141</u> 521	<u>448.1044</u> 47,7704	<u>40.33</u> 4,3
138	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,06363	<u>29639.64</u> -	<u>-</u> -	1886	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
139	КБ6-11-2 к=1,15	Установлення в готові гнізда із закладенням анкерних болтів довжиною понад 1 м	м	0,015	<u>28525.68</u> 28199,85	<u>325.83</u> 104,29	428	423	<u>5</u> 2	<u>276.2254</u> 0,7497	<u>4.14</u> 0,01
140	& С124-59-23	Анкер д18 L=1200	шт	4	<u>753.33</u> -	<u>-</u> -	3013	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
141	КБ6-22-9 к=1,15	Залізобетонна тумба під пам'ятний знак(хрест) Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,028	<u>505600.02</u> 115276,60	<u>22126.58</u> 8927,71	14157	3228	<u>620</u> 250	<u>1143.6170</u> 73,9906	<u>32.02</u> 2,07
142	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,0505	<u>29639.64</u> -	<u>-</u> -	1497	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прями витрати по розділу 7							57195	7851	<u>3221</u> 1136		<u>78.63</u> 9,49
Разом будівельні роботи, грн.							57195				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							46123				
всього заробітна плата, грн.							8987				
Загальновиробничі витрати, грн.							4940				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							10,58				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1774				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>62135</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 7</b>							<b>62135</b>				
<b>Розділ 8. Улаштування поливального водопроводу</b>											
143	КР16-4-6	Укладання труб сталевих водопровідних діаметром до 50 мм	100м	2,4	<u>6687.01</u> 5457,97	<u>1026.71</u> 17,78	16049	13099	<u>2464</u> 43	<u>47.5516</u> 0,1643	<u>114.12</u> 0,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144	С113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	240,96	<u>115,00</u> -	- -	27710	-	- -	- -	- -
145	КР15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,05	<u>42010,58</u> 31061,25	<u>2586,23</u> 126,39	2101	1553	<u>129</u> 6	<u>293,7790</u> 1,1702	<u>14,69</u> 0,06
146	С1630-1499	Вентилі прохідні фланцеві для води, 15ч9р2, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	5	<u>320,86</u> -	- -	1604	-	- -	- -	- -
147	С130-980	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	10	<u>192,05</u> -	- -	1921	-	- -	- -	- -
148	КР15-16-4	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм	1 шт	1	<u>153,85</u> 125,34	- -	154	125	- -	<u>1,1236</u> -	<u>1,12</u> -
149	КР16-31-1	Улаштування колодязів круглих водопровідних із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	0,85	<u>2436,11</u> 1700,68	<u>21,59</u> 7,73	2071	1446	<u>18</u> 7	<u>17,2886</u> 0,0731	<u>14,7</u> 0,06
150	& С1415-8014-10	Кільце КСД 7.9 з днищем	шт	5	<u>2033,33</u> -	- -	10167	-	- -	- -	- -
151	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	43,2	<u>30,79</u> 25,91	- -	1330	1119	- -	<u>0,2968</u> -	<u>12,82</u> -
152	КБ13-16-6 к-1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,432	<u>1601,71</u> 697,53	<u>89,44</u> 5,84	692	301	<u>39</u> 3	<u>5,8268</u> 0,0546	<u>2,52</u> 0,02
153	КБ13-26-6 к-1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,432	<u>3185,81</u> 521,11	<u>45,14</u> 2,95	1376	225	<u>20</u> 1	<u>4,4128</u> 0,0276	<u>1,91</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 8					65175	17868	<u>2670</u> 60		<u>161,88</u> 0,54
		Разом будівельні роботи, грн.					65175				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					44637				
		всього заробітна плата, грн.					17928				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8605				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,75				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2641				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>73780</b>				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 8</b>						<b>73780</b>				
		<b>Розділ 9. Газон</b>										
154	КР18-97-4	Підготовка ґрунту для влаштування партерного та звичайного газонів вручну з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	1,131	<u>22163,47</u> 6812,47	<u>-</u> -	25067	7705	<u>-</u> -	<u>76.5532</u> -	<u>86.58</u> -	
155	КР18-97-5	На кожні 5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-97-3, 18-97-4 (до 20 см)	100м2	1,131	<u>6048,97</u> 931,97	<u>-</u> -	6841	1054	<u>-</u> -	<u>10.4728</u> -	<u>11.84</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 9						31908	8759	<u>-</u> -	<u>98.42</u> -	
		Разом будівельні роботи, грн.						31908				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						23149				
		всього заробітна плата, грн.						8759				
		Загальновиробничі витрати, грн.						4523				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						8,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1453				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>36431</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 9</b>						<b>36431</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису						35750090	13226512	<u>1457177</u> 374686	<u>130062,65</u> 3319,83	
		Разом будівельні роботи, грн.						35750090				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						21066401				
		всього заробітна плата, грн.						13601198				
		Загальновиробничі витрати, грн.						6698391				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						12707,6				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						2131330				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>42448481</b>				
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>42448481</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>						<b>146090,08</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>15732528</b>				

Склав кошторисник \_\_\_\_\_ Костирко О.В.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГАП \_\_\_\_\_ Молчанова І.А.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві" (коригування).  
21-2024-

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05 на Зовнішнє освітлення

Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань Міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві ділянка 42

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2035,924 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 2,47585 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 274,856 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Будівельні матеріали та стояки</b>											
1	КБ33-256-1 к-1,15	Улаштування залізобетонних монолітних фундаментів під опори	100опор	0,01	558141,42	-	5581	413	-	431.0384	4.31
					41319,34	-			-	-	-
2	КБ33-257-1 к-1,15	Складання та установлення залізобетонних одностоякових опор із кабельним вводом	100опор	0,2	331418,52	206350,86	66284	11452	41270	597.3100	119.46
					57258,14	53503,98			10701	414,1869	82,84
3	& С1633-24ВД-1	Стояк залізобетонний довжиною 9,5м з несучою здатністю 2тН	шт	13	4096,26	-	53251	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& С1633-24ВД-2	Стояк залізобетонний довжиною 10,5м з несучою здатністю 5тН	шт	3	6624,63	-	19874	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& С1633-24ВД-3	Стояк залізобетонний довжиною 10,5м з несучою здатністю 10тН	шт	3	21312,65	-	63938	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	& С1633-24ВД-4	Стояк залізобетонний довжиною 10,5м з несучою здатністю 14тН	шт	1	24908,47	-	24908	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					233836	11865	41270		123.77
									10701		82,84
		Разом будівельні роботи, грн.					233836				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	КБ21-2-1 к-1,15	Прокладання ПВХ труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,9	<u>6310.44</u> 4109,40	<u>1027.81</u> 452,38	5679	3698	<u>925</u> 407	<u>42.3300</u> 4,0917	<u>38.1</u> 3,68
12	& С1524-1-22-В2 варіант 1	Труба гофрована УФ стійка d17мм з протяжкою	м	90	<u>12.18</u> -	<u>-</u> -	1096	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ21-2-2 к-1,15	Прокладання ПВХ труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	1,2	<u>5010.67</u> 4504,51	<u>444.73</u> 348,48	6013	5405	<u>534</u> 418	<u>46.4000</u> 3,2200	<u>55.68</u> 3,86
14	& С1545-316-2 варіант 1	Труба гофрована УФ стійка d29мм з протяжкою	м	30	<u>17.95</u> -	<u>-</u> -	539	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& С121-631-1 варіант 1	Тримач для гофротруби d29мм	шт	50	<u>9.75</u> -	<u>-</u> -	488	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& С121-549И-15	Тримач для гофротруби d17мм	шт	25	<u>1.12</u> -	<u>-</u> -	28	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& С109-Е61	Муфта труба d17мм -коробка різьба М20	шт	2	<u>138.51</u> -	<u>-</u> -	277	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& С109-Е62	Муфта труба d29мм -коробка різьба М32	шт	4	<u>167.07</u> -	<u>-</u> -	668	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& С109-Е63	Гайка поліамідна М32	шт	4	<u>51.22</u> -	<u>-</u> -	205	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& С109-Е64	Гайка поліамідна М20	шт	4	<u>24.37</u> -	<u>-</u> -	97	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КР17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм <sup>2</sup> до 35 мм <sup>2</sup> в труби	100м	3,7	<u>2078.35</u> 1925,10	<u>-</u> -	7690	7123	<u>-</u> -	<u>19.8300</u> -	<u>73.37</u> -
22	& С109-Е30	Кабель з мідними жилами 4x1,5 в ПВХ ізоляції та ПВХ оболонці, не підтримує горіння ВВГзнг 4x1,5	м	80	<u>44.50</u> -	<u>-</u> -	3560	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& С109-Е34	Провід гнучкий з мідною жилою в жовто-зеленій ПВХ ізоляції з жилою 1,5мм.кв. ПВ-3-1,5ж	м	290	<u>12.38</u> -	<u>-</u> -	3590	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& С109-Е31	Кабель з мідними жилами 4x6 в ПВХ ізоляції та ПВХ оболонці, не підтримує горіння ВВГзнг 4x6	м	7	<u>184.92</u> -	<u>-</u> -	1294	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КР17-9-3	Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> на скобах	100м	7,35	<u>7937.13</u> 7929,11	<u>-</u> -	58338	58279	<u>-</u> -	<u>74.0900</u> -	<u>544.56</u> -
26	& С109-Е35	Провід алюмінієвий неізольований для повітряних ЛЕП. Жила 16 мм.кв А16	м	155	<u>286.05</u> -	<u>-</u> -	44338	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	& C109-E36	Провід гнучкий з мідною жилою з атмосферо/УФ стійкою ізоляцією з жилою 1, 5мм.кв. Grain 331	м	580	<u>39.75</u> -	- -	23055	-	- -	- -	- -
28	КБ33-109-4 K=1,15	Підвішування проводів [3 проводи при 10 опорах на 1 км лінії] в ненаселеній місцевості вручну, перерізом проводів понад 35 мм <sup>2</sup> для ВЛ 6-10 кВ	км	3	<u>13131.67</u> 12460,94	- -	39395	37383	- -	<u>119.2320</u> -	<u>357.7</u> -
29	& C109-E32	Провід ізолюваний алюмінієвий самоутримний атмосферо/УФ стійкий з чотирма несучими жилами 4x25мм.кв. та додатковою жилою 1x16 мм.кв. ASXsp 4x25+1x16-0,6/1	м	3000	<u>74.26</u> -	- -	222780	-	- -	- -	- -
30	КБ33-114-5 к-1,15	Улаштування відгалужень від ВЛ 0,38 кВ до будівель вручну, кількість проводів у відгалуженні - 2	шт	20	<u>253.18</u> 253,18	- -	5064	5064	- -	<u>2.4800</u> -	<u>49.6</u> -
31	& C109-E33	Провід ізолюваний алюмінієвий самоутримний атмосферо/УФ стійкий з двома несучими жилами 2x25мм.кв. ASXsp 2x25-0,6/1	м	135	<u>39.75</u> -	- -	5366	-	- -	- -	- -
32	& C109-E41	Затискач для з'єднання заземлення AFK 20	шт	11	<u>155.17</u> -	- -	1707	-	- -	- -	- -
33	& C109-E42	Універсальний затискач для заземлення AFJ819	шт	11	<u>155.17</u> -	- -	1707	-	- -	- -	- -
34	& C109-E43	Гак бандажний GIF 14Т	шт	145	<u>98.05</u> -	- -	14217	-	- -	- -	- -
35	& C109-E44	Бандажна стрічка 50м/упак IF207	шт	10	<u>1142.77</u> -	- -	11428	-	- -	- -	- -
36	& C109-E45	Скріпа 100шт/упак CF20	шт	4	<u>1547.33</u> -	- -	6189	-	- -	- -	- -
37	& C109-E46	Відгалужувальний затискач TTD EP	шт	100	<u>95.67</u> -	- -	9567	-	- -	- -	- -
38	& C109-E47	Відгалужувальний затискач з запобіжником 4A TTD PF	шт	100	<u>89.01</u> -	- -	8901	-	- -	- -	- -
39	& C109-E48	Затискач плашковий відгалужувальний RDAU 95-10	шт	96	<u>321.75</u> -	- -	30888	-	- -	- -	- -
40	& C109-E49	Відгалужувальний плашковий затискач PGA 101G	шт	140	<u>101.61</u> -	- -	14225	-	- -	- -	- -
41	& C109-E50	Затискач підтримуючий PSP 70	шт	58	<u>99.24</u> -	- -	5756	-	- -	- -	- -
42	& C109-E51	Затискач натяжний для 4-х жил GUKp4	шт	63	<u>96.86</u> -	- -	6102	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	& C109-E52	Затискач натяжний для 2-х жил GUKp2	шт	24	<u>100.43</u>	-	2410	-	-	-	-
44	& C109-E53	Хомут CCD 9-62	шт	50	<u>13.58</u>	-	679	-	-	-	-
45	& C109-E54	Кінцевий ковпачок GPE 3	шт	71	<u>29.04</u>	-	2062	-	-	-	-
46	& C109-E55	Відгалужувальний затискач TND 151	шт	65	<u>169.44</u>	-	11014	-	-	-	-
47	& C109-E56	Відгалужувальний затискач TTD 021	шт	115	<u>167.07</u>	-	19213	-	-	-	-
48	& C109-E57	Відгалужувальний затискач з обмежувачем перенапруги TTD1 PROTECT 50	шт	8	<u>809.59</u>	-	6477	-	-	-	-
49	& C109-E58	Модуль для тимчасових заземлень FCC 1	шт	8	<u>512.13</u>	-	4097	-	-	-	-
50	& C109-E59	Затискач для тимчасових заземлень TTD 2 СС	шт	2	<u>619.22</u>	-	1238	-	-	-	-
51	& C109-E60	Гак для плоских поверхонь з дюбелями GPH 12M	шт	5	<u>107.58</u>	-	538	-	-	-	-
52	& C109-E65	Дюбель швидкого монтажу 6x40, 100 шт/упак	уп	1	<u>42.13</u>	-	42	-	-	-	-
53	& C109-E66	Стяжка нейлонова УФ стійка 100x3мм, 100 шт/упак	уп	1	<u>24.28</u>	-	24	-	-	-	-
54	& C109-E67	Кронштейн У4 Відповідно 202.2н/9-2	шт	1	<u>654.92</u>	-	655	-	-	-	-
55	& C109-E68	Шпилька М20, L=1м	шт	1	<u>139.70</u>	-	140	-	-	-	-
56	КМ8-289-2	ЗАЗЕМЛЕННЯ Заземлення одиночне опори залізобетонної	шт	20	<u>519.50</u>	-	10390	10390	-	<u>4.8000</u>	<u>96</u>
57	& C109-E37	Дріт сталевий оцинкований d5мм	м	65	<u>87.34</u>	-	5677	-	-	-	-
58	& C109-E38	Труба сталева електрозварна Днар 40мм, дстін 2мм	м	8	<u>81.02</u>	-	648	-	-	-	-
59	& C109-E39	Штаба оцинкована 30x3 мм BRZ 30x3	м	8	<u>208.71</u>	-	1670	-	-	-	-
60	& C109-E40	Стрижень забивний оцинкований d=17,2мм з різьбою на кінцях ERZ 017	м	33	<u>481.74</u>	-	15897	-	-	-	-
61	КМ8-591-4	Вимикач триклавішний незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,01	<u>6677.00</u>	<u>55.28</u>	67	66	<u>1</u>	<u>59.2000</u>	<u>0.59</u>
62	& C109-E69	Вимикач 3 клавіши, 10А, 250В, білий, IP21, Asfora (EPH2100121)	шт	1	<u>131.38</u>	<u>8.48</u>	131	-	-	<u>0,0883</u>	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	& C109-E70	Коробка зовнішнього монтажу Asfoga (EPH6100121)	шт	1	142,08	-	142	-	-	-	-
64	KM8-61-1	Монтаж запобіжника	шт	3	173,17	-	520	520	-	1.6000	4,8
65	& C109-E71	Заподіжник плавкий габарит NH0, Іном 40А, х-ка Gg	шт	3	114,71	-	344	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 3							624322	127928	1460		1220,4
Разом будівельні роботи, грн.							624322		825		7,54
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							494934				
всього заробітна плата, грн.							128753				
Загальновиробничі витрати, грн.							64076				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							119,12				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							19978				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>688398</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>688398</b>				
<b>Розділ 4. Електрична шафа</b>											
66	KP17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	1561,38	164,87	1561	1325	165	11.8800	11,88
					1325,21	8,06			8	0,0746	0,07
67	& C109-E72	Корпус модульний металевий навісний на 48 мод, IP31.	шт	1	1904,29	-	1904	-	-	-	-
68	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,01	35887,72	-	359	313	-	299,9200	3
					31344,64	-			-	-	-
69	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,06	25887,03	-	1553	1348	-	217,5600	13,05
					22473,95	-			-	-	-
70	& C109-E73	Автоматичний вимикач модульний 3р, 32А, 6кА, х-ка С	шт	1	219,41	-	219	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
71	& C109-E74	Автоматичний вимикач модульний 3р, 10А, 6кА, х-ка С	шт	3	205,14	-	615	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
72	& C109-E75	Автоматичний вимикач модульний 1р, 2А, 6кА, х-ка С	шт	1	130,17	-	130	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
73	& C109-E76	Автоматичний вимикач модульний 1р, 4А, 6кА, х-ка С	шт	1	145,65	-	146	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
74	KM8-80-4	Монтаж блок-контакторів	шт	3	181,27	-	544	520	-	1.6000	4,8
					173,17	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	& C109-E77	Контактор модульний 4NO, 25А, ~220В, 2 модуля	шт	3	<u>853.63</u>	-	2561	-	-	-	-
76	КМ10-698-3	Монтаж таймеру	шт	1	<u>153.79</u>	-	154	143	-	<u>1.4900</u>	<u>1.49</u>
77	& C109-E78	Таймер електронний тижневий 16А, ~220В, 1СО, 2 модуля ТНС15	шт	1	<u>833.40</u>	-	833	-	-	-	-
78	КМ8-317-4	Монтаж реле	шт	1	<u>1652.80</u>	-	1653	1653	-	<u>16.0000</u>	<u>16</u>
79	& C109-E79	Реле мініатюрне 4СО, ~220В, 6А в комплекті з монтажною колодкою RХМ	шт	1	<u>916.69</u>	-	917	-	-	-	-
80	КМ8-15-10	Монтаж обмежувача перенапруги [комплект - 3 фази], напруга до 220 кВ	комплект	1	<u>831.21</u>	-	831	831	-	<u>7.6800</u>	<u>7.68</u>
81	& C109-E80	Низковольтний обмежувач перенапруги, 1 пол, 20кА/5кА, 340В іРRD	шт	1	<u>1187.98</u>	-	1188	-	-	-	-
82	КМ8-15-11	Монтаж обмежувача перенапруги [комплект - 3 фази], напруга до 500 кВ	комплект	3	<u>1523.88</u>	-	4572	4572	-	<u>14.0800</u>	<u>42.24</u>
83	& C109-E81	Низковольтний обмежувач перенапруги, 3 пол, 20кА/5кА, 340В	шт	3	<u>3570.12</u>	-	10710	-	-	-	-
84	& C109-E82	Клема прохідна на DIN рейку 35мм сіра, d=16мм з боковою пластиною	шт	11	<u>107.58</u>	-	1183	-	-	-	-
85	& C109-E83	З'єднувальна перетинка для двох клем	шт	1	<u>8.80</u>	-	9	-	-	-	-
86	& C109-E84	Фіксатор боковий на DIN рейку 35мм	шт	2	<u>6.90</u>	-	14	-	-	-	-
87	КМ10-386-11	Колодка клемна	шт	1	<u>865.84</u>	-	866	866	-	<u>8.0000</u>	<u>8</u>
88	& C109-E85	Клеммний блок на DIN рейку 35мм, d=36мм	шт	1	<u>738.20</u>	-	738	-	-	-	-
89	КМ8-525-1	Монтаж перемикача-тумблера	шт	1	<u>113.64</u>	-	114	114	-	<u>1.0500</u>	<u>1.05</u>
90	& C109-E86	Перемикач-тумблер І-0-ІІ, 2А 1122	шт	1	<u>104.00</u>	-	104	-	-	-	-
91	& C109-E87	Провід гнучкий з мідною жилою в білій ПВХ ізоляції з жилою 4 мм.кв. ПВ-3-46	м	10	<u>28.56</u>	-	286	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					33764	11685	<u>165</u>		<u>109.19</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					33764		8		0,07
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					21914				
		всього заробітна плата, грн.					11693				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					5704 10,42 1745 <b>39468</b>				
		----- <b>Всього по розділу 4</b>					<b>39468</b>				
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1917191 1917191 1549924 237441 118733 223,11 37415 <b>2035924</b>	197630	<u>169637</u> 39811		<u>1894,96</u> 357,78
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>2035924</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>2475,85</b> <b>274856</b>				

Склав кошторисник \_\_\_\_\_ Костирко О.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив ГАП \_\_\_\_\_ Молчанова І.А.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві" (коригування).  
21-2024-

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06 на Відеонагляд

Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань Міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві ділянка 42

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 443,660 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,89297 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 208,290 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-372-14	Монтаж пристрою цифрової реєстрації [Камера відеоспостереження зовнішня 4к]	пристрій	14	<u>1332,36</u> 1306,75	-	18653	18295	-	<u>12.8000</u>	<u>179.2</u>
2	КМ10-668-6	Конструкції для установлення обладнання (Кронштейн для монтажу камери на стовп)	шт	14	<u>53,68</u> 53,68	-	752	752	-	<u>0.5600</u>	<u>7.84</u>
3	& С109-Е88	Кронштейн для монтажу камери на стовп (DS-1275ZJ-S-SUS Hikvision)	шт	14	<u>1485,66</u> -	-	20799	-	-	-	-
4	КМ10-398-1 К=0,5	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 20 (Комутаційний бокс)	шт	14	<u>432,92</u> 432,92	-	6061	6061	-	<u>4.0000</u>	<u>56</u>
5	& С1-ПР51- 28-2Е	Комутаційний бокс DS-1260ZJ Hikvision	шт	14	<u>814,58</u> -	-	11404	-	-	-	-
6	КМ10-372-14	Монтаж пристрою цифрової реєстрації [відеореєстратор]	пристрій	1	<u>1332,36</u> 1306,75	-	1332	1307	-	<u>12.8000</u>	<u>12.8</u>
7	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулі, комірок, ТЄ3іє], маса до 5 кг (Накопичувач HDD 6TB 64MB 3.5 SATA III)	шт	1	<u>167,22</u> 167,22	-	167	167	-	<u>1.6000</u>	<u>1.6</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т [Монітор для системи відеоспостереження 40"]	шт	1	<u>204.16</u> 165,28	- -	204	165	- -	<u>1.6000</u> -	<u>1.6</u> -
9	КМ10-668-6	Конструкції для установлення обладнання (Кронштейн для кріплення монітора до стіни)	шт	1	<u>53.68</u> 53,68	- -	54	54	- -	<u>0.5600</u> -	<u>0.56</u> -
10	& С109-Е67 варіант 1	Кронштейн для кріплення монітора до стіни	шт	1	<u>1190.36</u> -	- -	1190	-	- -	- -	- -
11	& С1545-90-34	Кабель HDMI 5м	шт	1	<u>532.04</u> -	- -	532	-	- -	- -	- -
12	КР17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні (Бокс для електричного вимикача на 4 модулі)	шт	1	<u>318.85</u> 314,02	<u>4.42</u> 0,22	319	314	4 -	<u>2.9700</u> 0,0020	<u>2.97</u> -
13	& С1-ПР51-28-3Е	Бокс для електричного вимикача на 4 модулі КМПн 2/ 4 АВВ	шт	1	<u>94.20</u> -	- -	94	-	- -	- -	- -
14	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,05	<u>25887.03</u> 22473,95	- -	1294	1124	- -	<u>217.5600</u> -	<u>10.88</u> -
15	& С1547-4-12 варіант 1	Електричний вимикач 10А SH201-С10 АВВ	шт	5	<u>225.26</u> -	- -	1126	-	- -	- -	- -
16	КР17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні (Бокс зовнішній оптичний)	шт	4	<u>318.85</u> 314,02	<u>4.42</u> 0,22	1275	1256	18 1	<u>2.9700</u> 0,0020	<u>11.88</u> 0,01
17	& С1-ПР51-28-4Е	Бокс зовнішній оптичний БН 330-1,5 Deps	шт	4	<u>1963.36</u> -	- -	7853	-	- -	- -	- -
18	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модуліє, комірок, ТЄ3іє], маса до 5 кг (SFP-модуль)	шт	8	<u>167.22</u> 167,22	- -	1338	1338	- -	<u>1.6000</u> -	<u>12.8</u> -
19	& С1-ПР51-28-5Е	SFP-модуль SFPd-1SM-1310nm-3SC Deps	шт	4	<u>1808.67</u> -	- -	7235	-	- -	- -	- -
20	& С1-ПР51-28-6Е	SFP-модуль SFPd-1SM-1550nm-3SC Deps	шт	4	<u>618.79</u> -	- -	2475	-	- -	- -	- -
21	КМ10-99-1	Комутатор (Керований PoE-комутатор на 4 SFP і 8 RJ-45 гігабітних портів)	номер	4	<u>398.85</u> 398,85	- -	1595	1595	- -	<u>3.2000</u> -	<u>12.8</u> -
22	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модуліє, комірок, ТЄ3іє], маса до 5 кг (Блок живлення мережевий Mikrotik 48V2A96W)	шт	4	<u>167.22</u> 167,22	- -	669	669	- -	<u>1.6000</u> -	<u>6.4</u> -
23	& С109-Е85 варіант 1	Блок живлення мережевий Mikrotik 48V2A96W	шт	4	<u>1849.56</u> -	- -	7398	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КР17-7-12	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	0,5	<u>3457.12</u> 2713,04	- -	1729	1357	- -	<u>27.5800</u> -	<u>13.79</u> -
25	С113-2126 варіант 1	Труба гнучка гофрована ПВХ ф20, код 91920	м	50,5	<u>20.18</u> -	- -	1019	-	- -	- -	- -
26	С113-1879 варіант 1	Тримач с защіпкой та дюбелем ф20мм	шт	150	<u>1.99</u> -	- -	299	-	- -	- -	- -
27	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	0,5	<u>1523.71</u> 1482,41	- -	762	741	- -	<u>15.2700</u> -	<u>7.64</u> -
28	КМ10-55-5	Кабель по стіні бетонній, маса 1 м до 1 кг	100 м	8,65	<u>7560.59</u> 6207,07	<u>1353.52</u> 385,13	65399	53691	<u>11708</u> 3331	<u>60.8000</u> 3,5584	<u>525.92</u> 30,78
29	КМ10-899-1	Кабель, що підвішується на опорах стовпової лінії, маса 1 м до 2 кг	100 м	26,5	<u>4267.53</u> 2389,92	<u>1877.61</u> 418,15	113090	63333	<u>49757</u> 11081	<u>24.0000</u> 3,6952	<u>636</u> 97,92
30	& С111-12-21	Кабель зовнішній 4x2x0,52 FTP CAT5е 4P 24AWG PE-M B305m Drum Deps	м.п	915	<u>26.11</u> -	- -	23891	-	- -	- -	- -
31	& С111-12-22	Кабель оптичний FinMark UT004-SM-15 Deps	м.п	2650	<u>9.90</u> -	- -	26235	-	- -	- -	- -
32	& С10-90803-11 варіант 1	Анкерний захим, натягувач оптичного кабелю Н3 DEPS	шт	140	<u>21.13</u> -	- -	2958	-	- -	- -	- -
33	& С109-Е89	Гак КОц-8 DEPS	шт	140	<u>42.13</u> -	- -	5898	-	- -	- -	- -
34	& С109-Е44	Бандажна стрічка 50м/упак IF207	шт	1	<u>1142.77</u> -	- -	1143	-	- -	- -	- -
35	& С109-Е65	Дюбель швидкого монтажу 6x40, 100 шт/упак	уп	3	<u>42.13</u> -	- -	126	-	- -	- -	- -
36	& С109-Е66	Стяжка нейлонова УФ стійка 100x3мм, 100 шт/упак	уп	1	<u>24.28</u> -	- -	24	-	- -	- -	- -
37	& С1-1 варіант 1	Піна однокомпонентна вогнетривка, балон 740 мл DF1201 DKC	туб	2	<u>1073.52</u> -	- -	2147	-	- -	- -	- -
38	КМ10-929-11	Монтаж кінцевого пристрою (оптичного пристрою) волоконного оптичного кабелю, кількість волокон: 96 (Муфта оптична Crosver FOSC-SPL039/24-1-12 DEPS)	пристрій	1	<u>5526.65</u> 4260,18	<u>1233.26</u> 49,83	5527	4260	<u>1233</u> 50	<u>29.3300</u> 0,3804	<u>29.33</u> 0,38
39	& С1545-90-29	Муфта оптична Crosver FOSC-SPL039/24-1-12 DEPS	шт	1	<u>886.64</u> -	- -	887	-	- -	- -	- -
40	& С1545-90-30	Оптичний патч-корд OFPC-SC/UPC-LC/UPC-3 DEPS	шт	10	<u>36.72</u> -	- -	367	-	- -	- -	- -
41	& С1545-90-31	Гільза термоус. 45 мм АТІ, 100шт DEPS уп	шт	1	<u>166.76</u> -	- -	167	-	- -	- -	- -
42	& С1545-90-32	Роз'єм RJ45 connector CAT5E 8P8C DEPS	шт	1	<u>271.46</u> -	- -	271	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	& C1545-90-33	DIN-рейка TS-35	м.п	1	<u>226,26</u>	-	226	-	-	-	-
44	КП2-16-9 н1=0,85	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	1	<u>12099,33</u> 12099,33	-	12099	12099	-	<u>83.3000</u>	<u>83,3</u>
		Разом прями витрати по кошторису					358083	168578	<u>62720</u> 14463		<u>1613,31</u> 129,09
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					358083 126785 183041 85577 150,57 25249 <b>443660</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>443660</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>1892,97</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>208290</b>				

Склав Інженер-проектувальник Костирко О.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив ГАП Молчанова І.А.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві" (коригування).

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-02

придбання обладнання та малих форм для ділянки почесних поховань №42

Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань Міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві ділянка 42

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 34158,395 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 560110-123-1 варіант 1	Малі форми Урна для сміття.	шт	4	1250,00	5000
2	& 560110-123-2 варіант 1	Лава для відпочинку	шт	4	12166,67	48667
3	& 550101-24-15	Намогильна споруда Хрест"габро",Хрест "чолнова",плита для фото"габро",тумба"габро",цоколь1 гранітний "чолнова",цоколь2 "габро нижній",надгробна плита 2 габро з надписами і фото на склі,врізаному в плиту Пам'ятний знак з меморіальним комплексом	шт	481	64833,33	31184832
4	& 550101-24-1	Хрест	шт	1	200000,00	200000
5	& 550101-24-6	Тумба (підставка під хрест)	шт	1	211300,00	211300
6	& 550101-24-5	Плити накривні для постаменту	шт	4	4323,33	17293
7	& 550101-24-4	Плити вертикальні для постаменту	шт	6	683,33	4100
8	& 550101-24-3	Накладка з фрезеруванням на хрест"герб України"	шт	2	7250,00	14500
9	& 550101-24-7	Цоколь заокруглений	шт	14	41333,33	578667
10	& 550101-24-2	Плити "габро " для нанесення прізвищ	шт	6	100491,66	602950
		<b>Разом</b>				<b>32867309</b>
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	55774	0,007	1290696 390

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>34158005</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>390</b>
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>34158395</b>

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

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



Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві" (коригування).

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-04

придбання обладнання та малих форм для ділянки почесних поховань №102

Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань Міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві ділянка 42

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 46598,105 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 560110-123-1 варіант 1	Малі форми Урна для сміття.	шт	4	1250,00	5000
2	& 560110-123-2 варіант 1	Лава для відпочинку	шт	2	12166,67	24333
3	& 550101-24-15	Намогильна споруда Хрест"габро",Хрест "чолнова",плита для фото"габро",тумба"габро",цоколь1 гранітний "чолнова",цоколь2 "габро нижній",надгробна плита 2 габро з надписами і фото на склі,врізаному в плиту Пам'ятний знак з меморіальним комплексом	шт	666	64833,33	43178998
4	& 550101-24-1	Хрест	шт	1	200000,00	200000
5	& 550101-24-6	Тумба (підставка під хрест)	шт	1	211300,00	211300
6	& 550101-24-5	Плити накривні для постаменту	шт	4	4323,33	17293
7	& 550101-24-4	Плити вертикальні для постаменту	шт	6	683,33	4100
8	& 550101-24-3	Накладка з фрезеруванням на хрест"герб України"	шт	2	7250,00	14500
9	& 550101-24-7	Цоколь заокруглений	шт	14	41333,33	578667
10	& 550101-24-2	Плити "габро " для нанесення прізвищ	шт	6	100491,66	602950
		<b>Разом</b>				<b>44837141</b>
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	30485	0,007	1760751 213

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>46597892</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>213</b>
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>46598105</b>

Склав Кошторисник \_\_\_\_\_ Костирко О.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив ПП \_\_\_\_\_ Крутчик С.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві" (коригування).

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-07**

Відеонагляд придбання устаткування

Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань Міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві ділянка 42

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 174,399 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Розділ 1. Устакування, що монтується</b>						
1	290220-1258 варіант 2	Камера відеоспостереження зовнішня 4к DS-2CD2T43G0-I8 (2.8mm) Hikvision	шт	14	6364,00	89096
2	290220-1258 варіант 1	Відеореєстратор IP 16-канальний DS-7616NI-I2 Hikvision	шт	1	13571,00	13571
3	17142-2034 варіант 1	Накопичувач HDD 6TB 64MB 3.5 SATA III Purple WD60PURX Western Digital	шт	2	7545,00	15090
4	17142-2034 варіант 2	Монітор для системи відеоспостереження 40" ASM-40A4K Atis	шт	1	16492,00	16492
5	& 1504-13001И-6 варіант 1	Комутатор мережевий Mikrotik CRS112-8P-4S-IN	шт	4	8389,70	33559
		Разом по розділу 1				167808
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				6591
		<b>Всього по розділу 1</b>				<b>174399</b>
		<b>Разом</b>				<b>167808</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				6591

		<b>Всього по кошторису</b>				<b>174399</b>
--	--	----------------------------	--	--	--	---------------

Склав кошторисник \_\_\_\_\_ Костирко О.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив ГАП \_\_\_\_\_ Молчанова І.А.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань міського кладовища по вул.Стеценка,18 в м. Києві" (коригування).

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань Міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві ділянка 42

Кошторисна вартість об'єкта 160313,714 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 264,33982 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 28402,808 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 3 червня 2024 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	02-01-01	на Благоустрій на ділянках для почесних поховань №42	34454,75	-	34454,75	113,88092	12187,134	-
2	02-01-02	на придбання устаткування придбання обладнання та малих форм для ділянки почесних поховань №42	0,39	34158,005	34158,395	-	-	-
3	02-01-03	на Благоустрій на ділянці для почесних поховань №102	42448,481	-	42448,481	146,09008	15732,528	-
4	02-01-04	на придбання устаткування придбання обладнання та малих форм для ділянки почесних поховань №102	0,213	46597,892	46598,105	-	-	-
5	02-01-05	на Зовнішнє освітлення	2035,924	-	2035,924	2,47585	274,856	-
6	02-01-06	на Відеонагляд	443,66	-	443,66	1,89297	208,29	-
7	02-01-07	на придбання устаткування Відеонагляд придбання устаткування	-	174,399	174,399	-	-	-
----- Всього:			79383,418	80930,296	160313,714	264,33982	28402,808	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

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

Керівник відділу

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склав

---

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Костирко О.В.

Перевірів

---

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	Благоустрій на ділянках для почесних поховань №42	<u>44,28206</u> 4322,701	<u>56,63916</u> 5850,79	<u>2,80208</u> 315,039	<u>0,10476</u> 12,546	<u>-</u> -	<u>103,82806</u> 10501,076	<u>10,05286</u> 1686,058	<u>113,88092</u> 12187,134
02-01-02	придбання устаткування придбання обладнання та малих форм для ділянки почесних поховань №42	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
02-01-03	Благоустрій на ділянці для почесних поховань №102	<u>51,91652</u> 5154,028	<u>78,14613</u> 8072,484	<u>3,09086</u> 347,258	<u>0,22897</u> 27,428	<u>-</u> -	<u>133,38248</u> 13601,198	<u>12,70760</u> 2131,33	<u>146,09008</u> 15732,528
02-01-04	придбання устаткування придбання обладнання та малих форм для ділянки почесних поховань №102	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
02-01-05	Зовнішнє освітлення	<u>0,12377</u> 11,865	<u>1,77119</u> 185,765	<u>0,35778</u> 39,811	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>2,25274</u> 237,441	<u>0,22311</u> 37,415	<u>2,47585</u> 274,856
02-01-06	Відеонагляд	<u>-</u> -	<u>1,53001</u> 156,479	<u>0,12909</u> 14,463	<u>-</u> -	<u>0,08330</u> -	<u>1,74240</u> 183,041	<u>0,15057</u> 25,249	<u>1,89297</u> 208,29
02-01-07	придбання устаткування Відеонагляд придбання устаткування	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Разом :	<u>96,32235</u> 9488,594	<u>138,08649</u> 14265,518	<u>6,37981</u> 716,571	<u>0,33373</u> 39,974	<u>0,08330</u> -	<u>241,20568</u> 24522,756	<u>23,13414</u> 3880,052	<u>264,33982</u> 28402,808

Склав \_\_\_\_\_

Костирко О.В.

Перевірів \_\_\_\_\_

Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві" (коригування).

### Підсумкова відомість ресурсів

№ 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	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	96322,35	98,51					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	138086,49	103,31					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	6379,81	112,32					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	333,73	119,78					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	83,3	145,25					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	23134,14	167,72					
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-						
9.3		коштів на виконання будівельних робіт:								
		у зимовий період	люд.год	-						
9.4		у літній період	люд.год	-						



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	264339,82					
	Середній розряд робіт		розряд	3,5					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	19549,92857 54	<u>44.2</u> 864106,84				
11	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	2300,905	<u>310.58</u> 714615,07				
12	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	307,1509837 4	<u>584.09</u> 179403,82				
13	+КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	215,3287676 54	<u>701.33</u> 151016,52				
14	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	173,9696443 6	<u>798.93</u> 138989,57				
15	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	345,4157854 1	<u>339.4</u> 117234,12				
16	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	198,72	<u>522.56</u> 103843,12				
17	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	214,2697875 4	<u>472.22</u> 101182,48				
18	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	151,0322227 4	<u>426.41</u> 64401,65				
19	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	49,99223510 7	<u>1015.57</u> 50770,61				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ217-300	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабеля на базі автомобіля	маш. год	78,97	<u>630.07</u> 49756,63				
21	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	44,46912	<u>695.97</u> 30949,17				
22	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	36,3413739	<u>768.9</u> 27942,88				
23	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	198,9984698 6	<u>139.84</u> 27827,95				
24	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	35,7322392	<u>669.85</u> 23935,24				
25	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	83,72	<u>273.52</u> 22899,09				
26	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	41,07248996	<u>528.79</u> 21718,72				
27	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	3335,08256	<u>6.26</u> 20877,62				
28	КБМ212-1200	Нарізувачі швів у свіжоукладеному цементобетоні	маш. год	26,35584	<u>649.65</u> 17122,07				
29	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	25,31699431 4	<u>651.77</u> 16500,86				
30	КБМ212-2000	Асфальтоукладальники, продуктивність 100 т/год	маш. год	25,4582055	<u>493.35</u> 12559,81				
31	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	14,4	<u>779.4</u> 11223,36				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	17,363754	<u>643.2</u> 11168,37				
33	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	16,2383096	<u>588.15</u> 9550,56				
34	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	7,99139088	<u>979.44</u> 7827,09				
35	КБМ212-102	Автогудронатори, місткість 7000 л	маш. год	8,053668	<u>913.5</u> 7357,03				
36	КБМ233-1400	Верстат каменерізний універсальний	маш. год	49,1847844	<u>147.99</u> 7278,86				
37	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	12,7372568	<u>553.42</u> 7049,05				
38	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	10,5731661	<u>651.93</u> 6892,96				
39	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	20,71715219 2	<u>312.45</u> 6473,07				
40	КБМ216-402	Машина бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	8,09416	<u>761.81</u> 6166,21				
41	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	53,72852506 8	<u>102.8</u> 5523,29				
42	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	8,8097766	<u>544.74</u> 4799,04				
43	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	10,6297093	<u>382.26</u> 4063,31				
44	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	5,8735395	<u>474.66</u> 2787,93				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
45	КБМ201-14	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 10 т	маш. год	5,92752	<u>438.11</u> 2596,91				
46	КБМ212-2218	Установка гідравлічна для забивання стояків бар'єрного огороження	маш. год	5,50352	<u>464.74</u> 2557,71				
47	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	23,41720836	<u>108.66</u> 2544,51				
48	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ходу, маса 25 т	маш. год	17,363754	<u>133.95</u> 2325,87				
49	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	4,3248	<u>499.39</u> 2159,76				
50	КБМ217-1303	Автоматичний апарат для зварювання оптичних волокон	маш. год	19,02	<u>64.84</u> 1233,26				
51	КБМ212-1801	Розподільники щебеню та гравію	маш. год	2,3361075	<u>509.14</u> 1189,41				
52	+КБМ232-200	Крани-маніпулятори, вантажопідйомність 16 т	маш. год	1,3239559	<u>851.83</u> 1127,79				
53	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	6,0375	<u>154.69</u> 933,94				
54	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	2,28095464	<u>393.21</u> 896,89				
55	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	12,7372568	<u>63.12</u> 803,98				
56	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	4,18064	<u>143.73</u> 600,88				
57	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	85,58595459 6	<u>6.14</u> 525,50				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
58	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	0,331462	<u>886.69</u> 293,90				
59	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	1,656	<u>120.63</u> 199,76				
60	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	1,27570788	<u>51.96</u> 66,29				
61	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	1,27570788	<u>13.55</u> 17,29				
62	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,0641088	<u>112.36</u> 7,20				
63	КБМ212-1551	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,06155632	<u>76.56</u> 4,71				
64	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,22731912	<u>17.68</u> 4,02				
65	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	5600,06	<u>12.91</u> 72296,77				
66	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	158,0192	<u>289.28</u> 45711,79				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>2993912,11</b>				
		Бензин	кг	9103,725					
		Дизельне паливо	кг	6760,291					
		Електроенергія	кВт-год	106601,886					
		Стиснене повітря	м3	5931,107					
		Мастильні матеріали	кг	1555,209					
		Гідравлічна рідина	кг	98,001					
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</b>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
67	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	22126,87955 052					
68	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1685,080937 32					
69	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	151,4073334 2					
70	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	81,420508					
71	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	21,252					
72	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	5,6683288					
73	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	2,78462106					
74	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	13,90868196					
75	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	3,887					
76	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	5,3424					
77	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	1,22377954					
78	КБМ270-221	Гайковерт електричний (працює від пересувної електростанції)	маш. год	4,18064					
79	КБМ204-1100	Термопенси з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	23,41720836					
80	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	1,1370832					
81	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	19,68285					
82	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	0,2280166					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
83	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	155,2803858					
84	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	12,4795125					
85	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	329,2605360 32					
86	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1160,607348 668					
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>									
87	+С1421-10142 варіант 2	Плити гранітні тротуарні	м2	5592,63	<u>1674.16</u> 9362957,44	<u>1625.00</u> 9088023,75	<u>16.33</u> 91327,65	<u>32.83</u> 183606,04	30 км.
88	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	88,527638	<u>37775.92</u> 3344212,97	<u>36696.43</u> 3248648,27	<u>338.79</u> 29992,28	<u>740.7</u> 65572,42	30 км.
89	+С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	135276,505	<u>23.64</u> 3197936,58	<u>22.70</u> 3070776,66	<u>0.48</u> 64932,72	<u>0.46</u> 62227,20	30 км.
90	+С1424-11622	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	616,5094	<u>4044.19</u> 2493281,15	<u>3173.23</u> 1956326,12	<u>791.66</u> 488065,83	<u>79.3</u> 48889,20	30 км.
91	С1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	582,813	<u>3194.5</u> 1861796,13	<u>2340.20</u> 1363898,98	<u>791.66</u> 461389,74	<u>62.64</u> 36507,41	30 км.
92	+С1421-9837 варіант 2	Щільний гарячий грубозернистий а/б типу «Б»І марки на БНД 60/90	т	243	<u>7564.05</u> 1838064,15	<u>6865.14</u> 1668229,02	<u>550.6</u> 133795,80	<u>148.31</u> 36039,33	
93	+С1421-9837 варіант 1	Щільний гарячий грубозернистий а/б типу «Б»ІІ марки на БНД 60/90	т	243	<u>7415.74</u> 1802024,82	<u>6865.14</u> 1668229,02	<u>550.6</u> 133795,80	<u>-</u> -	
94	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	5620,07259	<u>289.14</u> 1624987,79	<u>283.22</u> 1591716,96	<u>0.25</u> 1405,02	<u>5.67</u> 31865,81	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
95	+С1421-9837 варіант 3	Асфальтобетон АСГ ДР.Щ на БНД 60/90 тип А, марка І	т	183,66	<u>7415.74</u> 1361974,81	<u>6865.14</u> 1260851,61	<u>550.6</u> 101123,20	<u>-</u> -	
96	С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	26,895245	<u>44187.69</u> 1188438,75	<u>42976.42</u> 1155861,35	<u>344.84</u> 9274,56	<u>866.43</u> 23302,84	30 км.
97	С124-22 варіант 1	Сітка - арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм чар 150x150мм	т	37,1374	<u>31131.36</u> 1156137,77	<u>30255.15</u> 1123597,61	<u>265.79</u> 9870,75	<u>610.42</u> 22669,41	30 км.
98	+С1421-9453 варіант 1	Оптимальна щебенево-піщана суміш С7, не укріплена цементом	м3	700,96	<u>1353.23</u> 948560,10	<u>698.83</u> 489851,88	<u>627.87</u> 440111,76	<u>26.53</u> 18596,46	30 км.
99	+С1421-9453 варіант 4	Гранітний щебінь фр. 40-70 мм	м3	626,69	<u>1353.23</u> 848055,71	<u>698.83</u> 437949,77	<u>627.87</u> 393479,85	<u>26.53</u> 16626,09	30 км.
100	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	25,2096	<u>32973.37</u> 831245,47	<u>32061.04</u> 808245,99	<u>265.79</u> 6700,46	<u>646.54</u> 16299,02	30 км.
101	+С1421-10419 варіант 1	Камені бортові із гірських порід, марка 1ГП (100x30x15)	м	610	<u>1097.39</u> 669407,90	<u>1026.56</u> 626201,60	<u>49.31</u> 30079,10	<u>21.52</u> 13127,20	30 км.
102	+С1555-18 варіант 1	Бітуми нафтові дорожні в'язкі	т	13,3488	<u>49049.74</u> 654755,17	<u>47500.00</u> 634068,00	<u>587.98</u> 7848,83	<u>961.76</u> 12838,34	30 км.
103	+С1421-10419 варіант 2	Камені бортові із гірських порід (граніт) (100x30x15)	м	539	<u>1070.3</u> 576891,70	<u>1000.00</u> 539000,00	<u>49.31</u> 26578,09	<u>20.99</u> 11313,61	30 км.
104	&С1547-3-1-4	Світильник світлодіодний, 50Вт, 220В, клас І, ІР66, монтаж на консоль d48мм	шт	88	<u>6139.14</u> 540244,32	<u>6010.98</u> 528966,24	<u>7.78</u> 684,64	<u>120.38</u> 10593,44	30 км.
105	+С1421-9454 варіант 2	Фракційний гранітний щебінь фр. 40-60	м3	367,416	<u>1313.32</u> 482534,78	<u>659.70</u> 242384,34	<u>627.87</u> 230689,48	<u>25.75</u> 9460,96	30 км.
106	С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	454,896	<u>1042.38</u> 474174,49	<u>394.07</u> 179260,87	<u>627.87</u> 285615,55	<u>20.44</u> 9298,07	30 км.
107	&С111-1781-1 варіант 1	Сітка металева 100x100д.4мм	м2	3034,779	<u>131.68</u> 399619,70	<u>128.33</u> 389453,19	<u>0.77</u> 2336,78	<u>2.58</u> 7829,73	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
108	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	710,7506	<u>489.95</u> 348232,26	<u>489.95</u> 348232,26	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
109	+С1421-9454 варіант 1	Оптимальна щебенево-піщана суміш С5, не укріплена цементом	м3	259,18	<u>1313.32</u> 340386,28	<u>659.70</u> 170981,05	<u>627.87</u> 162731,35	<u>25.75</u> 6673,88	30 км.
110	С1416-8684	Камені бортові, БР300.30.15	шт	350	<u>945.46</u> 330911,00	<u>854.96</u> 299236,00	<u>71.96</u> 25186,00	<u>18.54</u> 6489,00	30 км.
111	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	94,911	<u>3241.78</u> 307680,58	<u>2386.56</u> 226510,80	<u>791.66</u> 75137,24	<u>63.56</u> 6032,54	30 км.
112	&С1547-3-1-6	Трубостійка діаметром 48мм, кутом нахилу 15 град., виносом світильника на 1м, в комплекті з двома хомутами, що кріпляться монтажною стрічкою.	шт	92	<u>2863.65</u> 263455,80	<u>2799.72</u> 257574,24	<u>7.78</u> 715,76	<u>56.15</u> 5165,80	30 км.
113	&С1421- 10142-58	Плита гранітна полірована периметру з обробкою та полосами протиковзання	шт	58	<u>4338.67</u> 251642,86	<u>4233.33</u> 245533,14	<u>20.27</u> 1175,66	<u>85.07</u> 4934,06	30 км.
114	&С111-1846- 56	Анкер ф12 АIII L=100	шт	11470	<u>20.59</u> 236167,30	<u>20.41</u> 234102,70	<u>0.03</u> 344,10	<u>0.15</u> 1720,50	30 км.
115	+С1421-9453 варіант 2	Фракційний гранітний щебень, фр.20-40 мм	м3	169,776	<u>1353.23</u> 229745,98	<u>698.83</u> 118644,56	<u>627.87</u> 106597,26	<u>26.53</u> 4504,16	30 км.
116	&С109-Е32	Провід ізолюваний алюмінієвий самоутримний атмосферо/УФстійкий з чотирма несучими жилами 4х25мм.кв. та додатковою жилою 1х16 мм.кв. ASXsp 4х25+1х16-0,6/1	м	3000	<u>74.26</u> 222780,00	<u>72.33</u> 216990,00	<u>0.47</u> 1410,00	<u>1.46</u> 4380,00	30 км.
117	С111-1633 варіант 1	Суміш суха модифікована для декоративного заповнення швів	кг	2289,44618	<u>92.21</u> 211109,83	<u>89.83</u> 205660,95	<u>0.57</u> 1304,98	<u>1.81</u> 4143,90	30 км.
118	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	10766,69638	<u>12.63</u> 135983,38	<u>6.75</u> 72675,20	<u>5.63</u> 60616,50	<u>0.25</u> 2691,68	30 км.
119	+С1429-110	Земля рослинна	м3	113,778	<u>1023.4</u> 116440,41	<u>622.46</u> 70822,25	<u>380.87</u> 43334,63	<u>20.07</u> 2283,53	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
120	+С1421-10426 варіант 1	Камені бортові із гірських порід, марка 5ГП (100x20x8)	м	91	<u>1040.07</u> 94646,37	<u>1000.32</u> 91029,12	<u>19.36</u> 1761,76	<u>20.39</u> 1855,49	30 км.
121	С1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	23,954	<u>2971.17</u> 71171,41	<u>2121.25</u> 50812,42	<u>791.66</u> 18963,42	<u>58.26</u> 1395,57	30 км.
122	&С1633-24ВД-3	Стояк залізобетонний довжиною 10,5м з несучою здатністю 10тН	шт	3	<u>21312.65</u> 63937,95	<u>20539.44</u> 61618,32	<u>355.31</u> 1065,93	<u>417.9</u> 1253,70	30 км.
123	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	946,23708	<u>60.11</u> 56878,31	<u>50.51</u> 47794,43	<u>8.42</u> 7967,32	<u>1.18</u> 1116,56	30 км.
124	С111-2014-7	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	1127,806	<u>49.55</u> 55882,79	<u>48.08</u> 54224,91	<u>0.5</u> 563,90	<u>0.97</u> 1093,98	30 км.
125	&С171-921П-1 варіант 1	Ковані ритуальна огорожа 1	мп	80	<u>694.01</u> 55520,80	<u>675.00</u> 54000,00	<u>5.4</u> 432,00	<u>13.61</u> 1088,80	30 км.
126	&С121-1-И-1 варіант 1	Полікарбонат	м2	37,8	<u>1454.4</u> 54976,32	<u>1422.03</u> 53752,73	<u>3.85</u> 145,53	<u>28.52</u> 1078,06	30 км.
127	&С1633-24ВД-1	Стояк залізобетонний довжиною 9,5м з несучою здатністю 2тН	шт	13	<u>4096.26</u> 53251,38	<u>3847.28</u> 50014,64	<u>168.66</u> 2192,58	<u>80.32</u> 1044,16	30 км.
128	&С119-315И варіант 1	Лоток прикромковий Б 1-20-50	м.п	68	<u>759.38</u> 51637,84	<u>688.27</u> 46802,36	<u>56.22</u> 3822,96	<u>14.89</u> 1012,52	30 км.
129	&С1421-10419-1 варіант 1	Бордюри гранітні по периметру термооброблені	шт	28	<u>1665.29</u> 46628,12	<u>1583.33</u> 44333,24	<u>49.31</u> 1380,68	<u>32.65</u> 914,20	30 км.
130	&С109-Е35	Провід алюмінієвий неізолюваний для повітряних ЛЕП. Жила 16 мм.кв А16	м	155	<u>286.05</u> 44337,75	<u>279.97</u> 43395,35	<u>0.47</u> 72,85	<u>5.61</u> 869,55	30 км.
131	+С113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	346,78	<u>115</u> 39879,70	<u>113.41</u> 39328,32	<u>0.73</u> 253,15	<u>0.86</u> 298,23	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
132	&C113-2096-В4-1У варіант 1	Опора металева гарячого цинкування h=5м (флагшток)	шт	2	<u>19211,91</u> 38423,82	<u>19211,91</u> 38423,82	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
133	&C1547-3-1-5	Світильник світлодіодний, 100Вт, 220В, клас I, IP66, монтаж на консоль d48мм	шт	4	<u>8651,23</u> 34604,92	<u>8473,82</u> 33895,28	<u>7,78</u> 31,12	<u>169,63</u> 678,52	30 км.
134	&C109-E48	Затискач плашковий відгалужувальний RDAU 95-10	шт	96	<u>321,75</u> 30888,00	<u>314,97</u> 30237,12	<u>0,47</u> 45,12	<u>6,31</u> 605,76	30 км.
135	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	45,4033	<u>609,37</u> 27667,41	<u>590,09</u> 26792,03	<u>7,33</u> 332,81	<u>11,95</u> 542,57	30 км.
136	&C111-12-22	Кабель оптичний FinMark UT004-SM-15 Deps	м.п	2650	<u>9,9</u> 26235,00	<u>9,06</u> 24009,00	<u>0,65</u> 1722,50	<u>0,19</u> 503,50	30 км.
137	+C1429-100 варіант 1	Туя Смарагд Екстра (150-160 см)	шт	26	<u>990,42</u> 25750,92	<u>850,00</u> 22100,00	<u>121</u> 3146,00	<u>19,42</u> 504,92	30 км.
138	+C111-1561 варіант 1	Бітумна емульсія ЕКМШ-60	т	0,59	<u>43224,83</u> 25502,65	<u>41789,30</u> 24655,69	<u>587,98</u> 346,91	<u>847,55</u> 500,05	30 км.
139	&C111-1814-11 варіант 1	Труба профільна 50*50*3	т	0,3135528	<u>81003,42</u> 25398,85	<u>80134,63</u> 25126,44	<u>265,79</u> 83,34	<u>603</u> 189,07	30 км.
140	&C1633-24ВД-4	Стояк залізобетонний довжиною 10,5м з несучою здатністю 14тН	шт	1	<u>24908,47</u> 24908,47	<u>24064,76</u> 24064,76	<u>355,31</u> 355,31	<u>488,4</u> 488,40	30 км.
141	&C111-12-21	Кабель зовнішній 4x2x0,52 FTP CAT5e 4P 24AWG PE-M B305m Drum Deps	м.п	915	<u>26,11</u> 23890,65	<u>24,95</u> 22829,25	<u>0,65</u> 594,75	<u>0,51</u> 466,65	30 км.
142	&C111-1781-1	Сітка металева 100x100	м2	176	<u>131,68</u> 23175,68	<u>128,33</u> 22586,08	<u>0,77</u> 135,52	<u>2,58</u> 454,08	30 км.
143	&C109-E36	Провід гнучкий з мідною жилою з атмосферо/УФ стійкою ізоляцією з жилою 1, 5мм.кв. Train 331	м	580	<u>39,75</u> 23055,00	<u>38,50</u> 22330,00	<u>0,47</u> 272,60	<u>0,78</u> 452,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
144	C142-10-2	Вода	м3	510,41697	<u>42.1</u> 21488,55	<u>42.10</u> 21488,55	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
145	&C111-1814-9	Труба профільна 120*120*5	т	0,348606	<u>60837.89</u> 21208,45	<u>60119.21</u> 20957,92	<u>265.79</u> 92,66	<u>452.89</u> 157,87	30 км.
146	&C109-E88	Кронштейн для монтажу камери на стовп (DS-1275ZJ-S-SUS Hikvision)	шт	14	<u>1485.66</u> 20799,24	<u>1456.06</u> 20384,84	<u>0.47</u> 6,58	<u>29.13</u> 407,82	30 км.
147	+C111-1908 варіант 1	Диск д.380мм з алмазною напайкою	шт	8,68252	<u>2348.74</u> 20392,98	<u>2300.00</u> 19969,80	<u>2.69</u> 23,36	<u>46.05</u> 399,82	30 км.
148	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	29,41114	<u>676.53</u> 19897,52	<u>660.64</u> 19430,18	<u>2.62</u> 77,06	<u>13.27</u> 390,28	30 км.
149	&C1633-24ВД-2	Стояк залізобетонний довжиною 10,5м з несучою здатністю 5тН	шт	3	<u>6624.63</u> 19873,89	<u>6229.38</u> 18688,14	<u>265.36</u> 796,08	<u>129.89</u> 389,67	30 км.
150	&C109-E56	Відгалужувальний затискач TTD 021	шт	115	<u>167.07</u> 19213,05	<u>163.32</u> 18781,80	<u>0.47</u> 54,05	<u>3.28</u> 377,20	30 км.
151	&C1415-8014-10	Кільце КСД 7.9 з днищем	шт	9	<u>2033.33</u> 18299,97	<u>1901.48</u> 17113,32	<u>91.98</u> 827,82	<u>39.87</u> 358,83	30 км.
152	&C109-E40	Стрижень забивний оцинкований d=17,2мм з різьбою на кінцях ERZ 017	м	33	<u>481.74</u> 15897,42	<u>471.82</u> 15570,06	<u>0.47</u> 15,51	<u>9.45</u> 311,85	30 км.
153	+C1424-11634	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	4,08	<u>3758.39</u> 15334,23	<u>2893.04</u> 11803,60	<u>791.66</u> 3229,97	<u>73.69</u> 300,66	30 км.
154	C1632-88	Оксид хрому (крокус-паста)	кг	46	<u>332.11</u> 15277,06	<u>325.06</u> 14952,76	<u>0.54</u> 24,84	<u>6.51</u> 299,46	30 км.
155	&C109-E49	Відгалужувальний плашковий затискач PGA 101G	шт	140	<u>101.61</u> 14225,40	<u>99.15</u> 13881,00	<u>0.47</u> 65,80	<u>1.99</u> 278,60	30 км.
156	&C109-E43	Гак бандажний GIF 14Т	шт	145	<u>98.05</u> 14217,25	<u>95.66</u> 13870,70	<u>0.47</u> 68,15	<u>1.92</u> 278,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
157	&C109-E44	Бандажна стрічка 50м/упак IF207	шт	11	<u>1142.77</u> 12570,47	<u>1119.89</u> 12318,79	<u>0.47</u> 5,17	<u>22.41</u> 246,51	30 км.
158	+C112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	2,601	<u>4499.52</u> 11703,25	<u>4187.83</u> 10892,55	<u>223.46</u> 581,22	<u>88.23</u> 229,48	30 км.
159	C111-1757	Рядно	м2	190,44	<u>60.19</u> 11462,58	<u>58.87</u> 11211,20	<u>0.14</u> 26,66	<u>1.18</u> 224,72	30 км.
160	&C1-ПР51-28-2E	Комутаційний бокс DS-1260ZJ Hikvision	шт	14	<u>814.58</u> 11404,12	<u>798.56</u> 11179,84	<u>0.05</u> 0,70	<u>15.97</u> 223,58	30 км.
161	&C109-E55	Відгалужувальний затискач TND 151	шт	65	<u>169.44</u> 11013,60	<u>165.65</u> 10767,25	<u>0.47</u> 30,55	<u>3.32</u> 215,80	30 км.
162	&C109-E81	Низковольтний обмежувач перенапруги, 3 пол, 20кА/5кА, 340В	шт	3	<u>3570.12</u> 10710,36	<u>3499.65</u> 10498,95	<u>0.47</u> 1,41	<u>70</u> 210,00	30 км.
163	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,1050634	<u>101164.15</u> 10628,65	<u>98835.70</u> 10384,01	<u>344.84</u> 36,23	<u>1983.61</u> 208,41	30 км.
164	&C111-1814-10 варіант 1	Труба профільна 100*50*4	т	0,1721844	<u>60031.87</u> 10336,55	<u>59319.19</u> 10213,84	<u>265.79</u> 45,76	<u>446.89</u> 76,95	30 км.
165	C111-1575	Мастика бутилкаучукова будівельна МББП-65 "Лило-1"	т	0,3475862	<u>28123.4</u> 9775,31	<u>27059.26</u> 9405,43	<u>512.7</u> 178,21	<u>551.44</u> 191,67	30 км.
166	&C109-E46	Відгалужувальний затискач TTD EP	шт	100	<u>95.67</u> 9567,00	<u>93.32</u> 9332,00	<u>0.47</u> 47,00	<u>1.88</u> 188,00	30 км.
167	+C111-1656-2	Фарби силікатні для зовнішніх робіт	т	0,06651	<u>137585.89</u> 9150,84	<u>134384.50</u> 8937,91	<u>503.63</u> 33,50	<u>2697.76</u> 179,43	30 км.
168	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,949388	<u>9552</u> 9068,55	<u>9141.25</u> 8678,59	<u>223.46</u> 212,15	<u>187.29</u> 177,81	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
169	&C147-35И варіант 1	Анкерна закладна деталь	шт	3	<u>2977.42</u> 8932,26	<u>2916.38</u> 8749,14	<u>2.66</u> 7,98	<u>58.38</u> 175,14	30 км.
170	&C109-E47	Відгалужувальний затискач з запобіжником 4A TTD PF	шт	100	<u>89.01</u> 8901,00	<u>86.79</u> 8679,00	<u>0.47</u> 47,00	<u>1.75</u> 175,00	30 км.
171	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,242156	<u>36279.81</u> 8785,37	<u>35302.65</u> 8548,75	<u>265.79</u> 64,36	<u>711.37</u> 172,26	30 км.
172	+C1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	2,7064	<u>3060.15</u> 8281,99	<u>2208.49</u> 5977,06	<u>791.66</u> 2142,55	<u>60</u> 162,38	30 км.
173	+C115-125	Плакат попереджувальний	шт	20	<u>407.35</u> 8147,00	<u>398.34</u> 7966,80	<u>1.02</u> 20,40	<u>7.99</u> 159,80	30 км.
174	&C1-ПР51-28- 4Е	Бокс зовнішній оптичний БН 330-1,5 Deps	шт	4	<u>1963.36</u> 7853,44	<u>1924.81</u> 7699,24	<u>0.05</u> 0,20	<u>38.5</u> 154,00	30 км.
175	&C109-E85 варіант 1	Блок живлення мережевий Mikrotik 48V2A96W	шт	4	<u>1849.56</u> 7398,24	<u>1812.82</u> 7251,28	<u>0.47</u> 1,88	<u>36.27</u> 145,08	30 км.
176	&C1-ПР51-28- 5Е	SFP-модуль SFPd-1SM-1310nm-3SC Deps	шт	4	<u>1808.67</u> 7234,68	<u>1773.16</u> 7092,64	<u>0.05</u> 0,20	<u>35.46</u> 141,84	30 км.
177	&C1411-105- В4-В5 варіант 1	Анкерний вузол під опору h=5м	шт	2	<u>3571.03</u> 7142,06	<u>3492.71</u> 6985,42	<u>8.3</u> 16,60	<u>70.02</u> 140,04	30 км.
178	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,068024	<u>102239.96</u> 6954,77	<u>99890.41</u> 6794,95	<u>344.84</u> 23,46	<u>2004.71</u> 136,36	30 км.
179	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,22826	<u>29639.64</u> 6765,54	<u>28792.68</u> 6572,22	<u>265.79</u> 60,67	<u>581.17</u> 132,65	30 км.
180	&C111-287- 621 варіант 1	Пінополістерол, 20мм	м3	1,68	<u>3877.23</u> 6513,75	<u>3787.87</u> 6363,62	<u>13.34</u> 22,41	<u>76.02</u> 127,72	30 км.
181	&C109-E57	Відгалужувальний затискач з обмежувачем перенапруги TTD1 PROTECT 50	шт	8	<u>809.59</u> 6476,72	<u>793.25</u> 6346,00	<u>0.47</u> 3,76	<u>15.87</u> 126,96	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
182	&C109-E45	Скріпа 100шт/упак CF20	шт	4	<u>1547.33</u> 6189,32	<u>1516.52</u> 6066,08	<u>0.47</u> 1,88	<u>30.34</u> 121,36	30 км.
183	&C109-E51	Затискач натяжний для 4-х жил GUKp4	шт	63	<u>96.86</u> 6102,18	<u>94.49</u> 5952,87	<u>0.47</u> 29,61	<u>1.9</u> 119,70	30 км.
184	+C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	11,8172	<u>513.49</u> 6068,01	<u>498.29</u> 5888,39	<u>5.13</u> 60,62	<u>10.07</u> 119,00	30 км.
185	&C124-59-23	Анкер д18 L=1200	шт	8	<u>753.33</u> 6026,64	<u>737.50</u> 5900,00	<u>1.06</u> 8,48	<u>14.77</u> 118,16	30 км.
186	&C109-E89	Гак КОц-8 DEPS	шт	140	<u>42.13</u> 5898,20	<u>40.83</u> 5716,20	<u>0.47</u> 65,80	<u>0.83</u> 116,20	30 км.
187	&C109-E50	Затискач підтримуючий PSP 70	шт	58	<u>99.24</u> 5755,92	<u>96.82</u> 5615,56	<u>0.47</u> 27,26	<u>1.95</u> 113,10	30 км.
188	&C109-E37	Дріт сталевий оцинкований d5мм	м	65	<u>87.34</u> 5677,10	<u>85.16</u> 5535,40	<u>0.47</u> 30,55	<u>1.71</u> 111,15	30 км.
189	&C109-E33	Провід ізольований алюмінієвий самоутримний атмосферо/УФ стійкий з двома несучими жилами 2x25мм.кв. ASXsn 2x25-0,6/1	м	135	<u>39.75</u> 5366,25	<u>38.50</u> 5197,50	<u>0.47</u> 63,45	<u>0.78</u> 105,30	30 км.
190	+C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стілки 3,5 мм	м	28	<u>187.33</u> 5245,24	<u>184.64</u> 5169,92	<u>1.3</u> 36,40	<u>1.39</u> 38,92	30 км.
191	+C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	1,8982	<u>2738.21</u> 5197,67	<u>1958.83</u> 3718,25	<u>725.69</u> 1377,50	<u>53.69</u> 101,92	30 км.
192	C111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,184	<u>26232.07</u> 4826,70	<u>25451.93</u> 4683,16	<u>265.79</u> 48,91	<u>514.35</u> 94,63	30 км.
193	&C1-1-17-189 варіант 1	Планка з'єднувальна	м	12	<u>375.69</u> 4508,28	<u>367.47</u> 4409,64	<u>0.85</u> 10,20	<u>7.37</u> 88,44	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
194	&C111-435-1	Фарба олійна по металу Зв1	л	7,5	<u>564.52</u> 4233,90	<u>552.95</u> 4147,13	<u>0.5</u> 3,75	<u>11.07</u> 83,02	30 км.
195	+C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,612967	<u>6715.21</u> 4116,20	<u>6556.96</u> 4019,20	<u>26.58</u> 16,29	<u>131.67</u> 80,71	30 км.
196	&C109-E58	Модуль для тимчасових заземлень FCC 1	шт	8	<u>512.13</u> 4097,04	<u>501.62</u> 4012,96	<u>0.47</u> 3,76	<u>10.04</u> 80,32	30 км.
197	+C1424-11643-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 100	м3	1,02	<u>3876.45</u> 3953,98	<u>3008.78</u> 3068,96	<u>791.66</u> 807,49	<u>76.01</u> 77,53	30 км.
198	&C111-1846-10-И варіант 1	Болтове з'єднання (комплект)	шт	22	<u>177.22</u> 3898,84	<u>174.99</u> 3849,78	<u>0.91</u> 20,02	<u>1.32</u> 29,04	30 км.
199	+C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	1,8584	<u>2020.32</u> 3754,56	<u>1979.36</u> 3678,44	<u>1.35</u> 2,51	<u>39.61</u> 73,61	30 км.
200	&C109-E34	Провід гнучкий з мідною жилою в жовто-зеленій ПВХ ізоляції з жилою 1,5мм.кв. ПВ-3-1,5зж	м	290	<u>12.38</u> 3590,20	<u>11.67</u> 3384,30	<u>0.47</u> 136,30	<u>0.24</u> 69,60	30 км.
201	&C109-E30	Кабель з мідними жилами 4x1,5 в ПВХ ізоляції та ПВХ оболонці, не підтримує горіння ВВГзнг 4x1,5	м	80	<u>44.5</u> 3560,00	<u>43.16</u> 3452,80	<u>0.47</u> 37,60	<u>0.87</u> 69,60	30 км.
202	+C130-980	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	18	<u>192.05</u> 3456,90	<u>187.88</u> 3381,84	<u>0.4</u> 7,20	<u>3.77</u> 67,86	30 км.
203	+C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	92	<u>37.49</u> 3449,08	<u>36.53</u> 3360,76	<u>0.22</u> 20,24	<u>0.74</u> 68,08	30 км.
204	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,9433	<u>3492.87</u> 3294,82	<u>2698.69</u> 2545,67	<u>725.69</u> 684,54	<u>68.49</u> 64,61	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
205	C112-80	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,6416976	<u>4992,67</u> 3203,78	<u>4671,31</u> 2997,57	<u>223,46</u> 143,39	<u>97,9</u> 62,82	30 км.
206	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,46932	<u>6337,3</u> 2974,22	<u>5989,58</u> 2811,03	<u>223,46</u> 104,87	<u>124,26</u> 58,32	30 км.
207	&C10-90803-11 варіант 1	Анкерний зажим, натягувач оптичного кабелю H3 DEPS	шт	140	<u>21,13</u> 2958,20	<u>20,72</u> 2900,80	<u>-</u> -	<u>0,41</u> 57,40	
208	+C1630-1499	Вентилі прохідні фланцеві для води, 15ч9р2, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	9	<u>320,86</u> 2887,74	<u>313,13</u> 2818,17	<u>1,44</u> 12,96	<u>6,29</u> 56,61	30 км.
209	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	1,25	<u>2298,97</u> 2873,71	<u>1528,20</u> 1910,25	<u>725,69</u> 907,11	<u>45,08</u> 56,35	30 км.
210	C112-173	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	м3	0,568903	<u>4846,61</u> 2757,25	<u>4528,12</u> 2576,06	<u>223,46</u> 127,13	<u>95,03</u> 54,06	30 км.
211	&C109-E77	Контактор модульний 4NO, 25А, ~220В, 2 модуля	шт	3	<u>853,63</u> 2560,89	<u>836,42</u> 2509,26	<u>0,47</u> 1,41	<u>16,74</u> 50,22	30 км.
212	&C1-ПР51-28-6Е	SFP-модуль SFPd-1SM-1550nm-3SC Deps	шт	4	<u>618,79</u> 2475,16	<u>606,61</u> 2426,44	<u>0,05</u> 0,20	<u>12,13</u> 48,52	30 км.
213	&C1-Б-40-В3 варіант 1	Саморіз 5,5x32	шт	250	<u>9,7</u> 2425,00	<u>9,33</u> 2332,50	<u>0,18</u> 45,00	<u>0,19</u> 47,50	
214	&C109-E52	Затискач натяжний для 2-х жил GUKp2	шт	24	<u>100,43</u> 2410,32	<u>97,99</u> 2351,76	<u>0,47</u> 11,28	<u>1,97</u> 47,28	30 км.
215	C112-78	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,72	<u>3304,7</u> 2379,38	<u>3016,44</u> 2171,84	<u>223,46</u> 160,89	<u>64,8</u> 46,65	30 км.
216	&C1-1 варіант 1	Піна однокомпонентна вогнетривка, балон 740 мл DF1201 DKC	туб	2	<u>1073,52</u> 2147,04	<u>1052,19</u> 2104,38	<u>0,28</u> 0,56	<u>21,05</u> 42,10	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
217	&C109-E54	Кінцевий ковпачок GPE 3	шт	71	<u>29.04</u> 2061,84	<u>28.00</u> 1988,00	<u>0.47</u> 33,37	<u>0.57</u> 40,47	30 км.
218	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0254884	<u>80433.74</u> 2050,13	<u>78554.93</u> 2002,24	<u>301.68</u> 7,69	<u>1577.13</u> 40,20	30 км.
219	+C111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,093424	<u>21806.97</u> 2037,29	<u>20791.40</u> 1942,42	<u>587.98</u> 54,93	<u>427.59</u> 39,94	30 км.
220	&C1424- 11643-2-B1 варіант 1	Бетон БСГ В20 Р2 F200 W6	м3	0,612	<u>3205.1</u> 1961,52	<u>3205.10</u> 1961,52	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
221	C111-70-1	Бензин автомобільний А-76	т	0,045	<u>43477.67</u> 1956,50	<u>42112.47</u> 1895,06	<u>512.7</u> 23,07	<u>852.5</u> 38,37	30 км.
222	&C109-E72	Корпус модульний металевий навісний на 48 мод, ІР31.	шт	1	<u>1904.29</u> 1904,29	<u>1866.48</u> 1866,48	<u>0.47</u> 0,47	<u>37.34</u> 37,34	30 км.
223	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІІ сорт	м3	0,321134	<u>5706.42</u> 1832,53	<u>5371.07</u> 1724,83	<u>223.46</u> 71,76	<u>111.89</u> 35,94	30 км.
224	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0173982	<u>102473.19</u> 1782,85	<u>100119.07</u> 1741,89	<u>344.84</u> 6,00	<u>2009.28</u> 34,96	30 км.
225	+C112-134	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 25 мм, ІV сорт	м3	0,5576	<u>3067.34</u> 1710,35	<u>2783.74</u> 1552,21	<u>223.46</u> 124,60	<u>60.14</u> 33,54	30 км.
226	&C109-E41	Затискач для з'єднання заземлення АФК 20	шт	11	<u>155.17</u> 1706,87	<u>151.66</u> 1668,26	<u>0.47</u> 5,17	<u>3.04</u> 33,44	30 км.
227	&C109-E42	Універсальний затискач для заземлення АФJ819	шт	11	<u>155.17</u> 1706,87	<u>151.66</u> 1668,26	<u>0.47</u> 5,17	<u>3.04</u> 33,44	30 км.
228	&C109-E39	Штаба оцинкована 30x3 мм BRZ 30x3	м	8	<u>208.71</u> 1669,68	<u>204.15</u> 1633,20	<u>0.47</u> 3,76	<u>4.09</u> 32,72	30 км.
229	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,011799	<u>137568.01</u> 1623,16	<u>134298.91</u> 1584,59	<u>571.69</u> 6,75	<u>2697.41</u> 31,82	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
230	+С1113-154	Дріт алюмінієвий [АМЦ], діаметр 1,4-1,8 мм	т	0,006	<u>261562.8</u> 1569,38	<u>255990.25</u> 1535,94	<u>443.87</u> 2,66	<u>5128.68</u> 30,78	30 км.
231	&С113-127И14 варіант 1	Коліно труби двохраструбн.	шт	4	<u>378.72</u> 1514,88	<u>375.63</u> 1502,52	<u>0.27</u> 1,08	<u>2.82</u> 11,28	30 км.
232	&С113-127И3 варіант 1	Кронштейн жолоба 120мм	шт	10	<u>144.83</u> 1448,30	<u>143.48</u> 1434,80	<u>0.27</u> 2,70	<u>1.08</u> 10,80	30 км.
233	&С109-Е31	Кабель з мідними жилами 4х6 в ПВХ ізоляції та ПВХ оболонці, не підтримує горіння ВВГзнг 4х6	м	7	<u>184.92</u> 1294,44	<u>180.82</u> 1265,74	<u>0.47</u> 3,29	<u>3.63</u> 25,41	30 км.
234	С111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	25,18042	<u>49.56</u> 1247,94	<u>47.44</u> 1194,56	<u>1.15</u> 28,96	<u>0.97</u> 24,42	30 км.
235	&С109-Е59	Затискач для тимчасових заземлень ТТД 2 СС	шт	2	<u>619.22</u> 1238,44	<u>606.61</u> 1213,22	<u>0.47</u> 0,94	<u>12.14</u> 24,28	30 км.
236	+С111-1149	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0394	<u>30818.32</u> 1214,24	<u>30323.11</u> 1194,73	<u>265.79</u> 10,47	<u>229.42</u> 9,04	30 км.
237	&С1-Б-40-В2 варіант 1	Шайба	шт	100	<u>12.12</u> 1212,00	<u>11.67</u> 1167,00	<u>0.21</u> 21,00	<u>0.24</u> 24,00	30 км.
238	&С109-Е67 варіант 1	Кронштейн для кріплення монітора до стіни	шт	1	<u>1190.36</u> 1190,36	<u>1166.55</u> 1166,55	<u>0.47</u> 0,47	<u>23.34</u> 23,34	30 км.
239	&С109-Е80	Низковольтний обмежувач перенапруги, 1 пол, 20кА/5кА, 340В іPRD	шт	1	<u>1187.98</u> 1187,98	<u>1164.22</u> 1164,22	<u>0.47</u> 0,47	<u>23.29</u> 23,29	30 км.
240	&С109-Е82	Клема прохідна на DIN рейку 35мм сіра, d=16мм з боковою пластиною	шт	11	<u>107.58</u> 1183,38	<u>105.00</u> 1155,00	<u>0.47</u> 5,17	<u>2.11</u> 23,21	30 км.
241	&С1547-4-12 варіант 1	Електричний вимикач 10А SH201-С10 АВВ	шт	5	<u>225.26</u> 1126,30	<u>220.30</u> 1101,50	<u>0.54</u> 2,70	<u>4.42</u> 22,10	30 км.
242	&С113-127И10 варіант 1	Труба водосточна 85мм (3м)	шт	2	<u>557.37</u> 1114,74	<u>552.95</u> 1105,90	<u>0.27</u> 0,54	<u>4.15</u> 8,30	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
243	&C1524-1-22-В2 варіант 1	Труба гофрована УФ стійка d17мм з протяжкою	м	90	<u>12,18</u> 1096,20	<u>11,67</u> 1050,30	<u>0,27</u> 24,30	<u>0,24</u> 21,60	30 км.
244	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,384	<u>2738,21</u> 1051,47	<u>1958,83</u> 752,19	<u>725,69</u> 278,66	<u>53,69</u> 20,62	30 км.
245	+С113-2126 варіант 1	Труба гнучка гофрована ПВХ ф20, код 91920	м	50,5	<u>20,18</u> 1019,09	<u>19,71</u> 995,36	<u>0,07</u> 3,54	<u>0,4</u> 20,19	30 км.
246	+С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,010589	<u>90504,54</u> 958,35	<u>88158,25</u> 933,51	<u>571,69</u> 6,05	<u>1774,6</u> 18,79	30 км.
247	&C113-127И7 варіант 1	Воронка жолоба 120мм	шт	2	<u>470,39</u> 940,78	<u>466,62</u> 933,24	<u>0,27</u> 0,54	<u>3,5</u> 7,00	30 км.
248	&C109-E79	Реле мініатюрне 4СО, ~220В, 6А в комплекті з монтажною колодкою RXM	шт	1	<u>916,69</u> 916,69	<u>898,25</u> 898,25	<u>0,47</u> 0,47	<u>17,97</u> 17,97	30 км.
249	&C113-127И2 варіант 1	Жолоб водосточний 120мм (3м)	шт	2	<u>457,46</u> 914,92	<u>453,78</u> 907,56	<u>0,27</u> 0,54	<u>3,41</u> 6,82	30 км.
250	&C111-179И-2	Труба профільна 50x25x2 мм	т	0,0143808	<u>61656,17</u> 886,67	<u>60931,40</u> 876,24	<u>265,79</u> 3,82	<u>458,98</u> 6,61	30 км.
251	&C1545-90-29	Муфта оптична Crosver FOSC-SPL039/24-1-12 DEPS	шт	1	<u>886,64</u> 886,64	<u>869,08</u> 869,08	<u>0,17</u> 0,17	<u>17,39</u> 17,39	30 км.
252	&C109-E78	Таймер електронний тижневий 16А, ~220В, 1СО, 2 модуля THC15	шт	1	<u>833,4</u> 833,40	<u>816,59</u> 816,59	<u>0,47</u> 0,47	<u>16,34</u> 16,34	30 км.
253	&C109-E85	Клеммний блок на DIN рейку 35мм, d=36мм	шт	1	<u>738,2</u> 738,20	<u>723,26</u> 723,26	<u>0,47</u> 0,47	<u>14,47</u> 14,47	30 км.
254	+С124-24 варіант 1	Круг, діаметр 12 мм	т	0,0171414	<u>43053,34</u> 737,99	<u>41943,37</u> 718,97	<u>265,79</u> 4,56	<u>844,18</u> 14,46	30 км.
255	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0221	<u>33344,68</u> 736,92	<u>32352,07</u> 714,98	<u>338,79</u> 7,49	<u>653,82</u> 14,45	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
256	&C109-E53	Хомут CCD 9-62	шт	50	<u>13.58</u> 679,00	<u>12.84</u> 642,00	<u>0.47</u> 23,50	<u>0.27</u> 13,50	30 км.
257	C111-1735	Порошок полірувальний	кг	23	<u>29.23</u> 672,29	<u>28.32</u> 651,36	<u>0.34</u> 7,82	<u>0.57</u> 13,11	30 км.
258	&C109-E62	Муфта труба d29мм -коробка різьба М32	шт	4	<u>167.07</u> 668,28	<u>163.32</u> 653,28	<u>0.47</u> 1,88	<u>3.28</u> 13,12	30 км.
259	+C1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,20349	<u>3241.78</u> 659,67	<u>2386.56</u> 485,64	<u>791.66</u> 161,09	<u>63.56</u> 12,94	30 км.
260	&C109-E67	Кронштейн У4 Відповідно 202.2н/9-2	шт	1	<u>654.92</u> 654,92	<u>641.61</u> 641,61	<u>0.47</u> 0,47	<u>12.84</u> 12,84	30 км.
261	&C113-127И13 варіант 1	Кріплення труби	шт	4	<u>163.64</u> 654,56	<u>162.15</u> 648,60	<u>0.27</u> 1,08	<u>1.22</u> 4,88	30 км.
262	&C109-E38	Труба сталева електрозварна Днар 40мм, дістін 2мм	м	8	<u>81.02</u> 648,16	<u>78.96</u> 631,68	<u>0.47</u> 3,76	<u>1.59</u> 12,72	30 км.
263	&C109-E74	Автоматичний вимикач модульний 3р, 10А, бкА, х-ка С	шт	3	<u>205.14</u> 615,42	<u>200.65</u> 601,95	<u>0.47</u> 1,41	<u>4.02</u> 12,06	30 км.
264	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,1274	<u>4432.89</u> 564,75	<u>3966.27</u> 505,30	<u>379.7</u> 48,37	<u>86.92</u> 11,08	30 км.
265	&C1545-316-2 варіант 1	Труба гофрована УФ стійка d29мм з протяжкою	м	30	<u>17.95</u> 538,50	<u>17.50</u> 525,00	<u>0.1</u> 3,00	<u>0.35</u> 10,50	30 км.
266	&C109-E60	Гак для плоских поверхонь з дюбелями GPH 12M	шт	5	<u>107.58</u> 537,90	<u>105.00</u> 525,00	<u>0.47</u> 2,35	<u>2.11</u> 10,55	30 км.
267	&C1545-90-34	Кабель HDMI 5м	шт	1	<u>532.04</u> 532,04	<u>521.44</u> 521,44	<u>0.17</u> 0,17	<u>10.43</u> 10,43	30 км.
268	+C112-142	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,1564	<u>3279.08</u> 512,85	<u>2991.32</u> 467,84	<u>223.46</u> 34,95	<u>64.3</u> 10,06	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
269	C111-74	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	0,0264	<u>19227.74</u> 507,61	<u>18316.49</u> 483,56	<u>534.24</u> 14,10	<u>377.01</u> 9,95	30 км.
270	&C121-631-1 варіант 1	Тримач для гофротруби d29мм	шт	50	<u>9.75</u> 487,50	<u>9.33</u> 466,50	<u>0.35</u> 17,50	<u>0.07</u> 3,50	30 км.
271	+C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,01259	<u>35885.2</u> 451,79	<u>34915.78</u> 439,59	<u>265.79</u> 3,35	<u>703.63</u> 8,85	30 км.
272	+C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	3,7	<u>113</u> 418,10	<u>110.40</u> 408,48	<u>0.38</u> 1,41	<u>2.22</u> 8,21	30 км.
273	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,0145154	<u>28540.4</u> 414,28	<u>27641.99</u> 401,23	<u>338.79</u> 4,92	<u>559.62</u> 8,13	30 км.
274	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0099	<u>39514.18</u> 391,19	<u>38360.63</u> 379,77	<u>378.76</u> 3,75	<u>774.79</u> 7,67	30 км.
275	+C1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	0,34578	<u>1096.28</u> 379,07	<u>486.15</u> 168,10	<u>588.63</u> 203,54	<u>21.5</u> 7,43	30 км.
276	&C113-127И12 варіант 1	Муфта жолоба	шт	1	<u>371.67</u> 371,67	<u>368.63</u> 368,63	<u>0.27</u> 0,27	<u>2.77</u> 2,77	30 км.
277	&C1545-90-30	Оптичний патч-корд OFPC-SC/UPC-LC/UPC-3 DEPS	шт	10	<u>36.72</u> 367,20	<u>35.83</u> 358,30	<u>0.17</u> 1,70	<u>0.72</u> 7,20	30 км.
278	+C121-782	Металеві конструкції	т	0,00558	<u>65487.63</u> 365,42	<u>64645.59</u> 360,72	<u>354.54</u> 1,98	<u>487.5</u> 2,72	30 км.
279	C1429-111	Перегній	м3	0,988	<u>366.47</u> 362,07	<u>130.76</u> 129,19	<u>228.52</u> 225,78	<u>7.19</u> 7,10	30 км.
280	+C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,013186	<u>26457.05</u> 348,86	<u>25470.95</u> 335,86	<u>467.33</u> 6,16	<u>518.77</u> 6,84	30 км.
281	&C109-E71	Заподіжник плавкий габарит NH0, Іном 40А, х-ка Gg	шт	3	<u>114.71</u> 344,13	<u>111.99</u> 335,97	<u>0.47</u> 1,41	<u>2.25</u> 6,75	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
282	&C1545-320-В1-5П	Ковпачок на гайки фундаменту М24	шт	8	<u>41,97</u> 335,76	<u>40,83</u> 326,64	<u>0,32</u> 2,56	<u>0,82</u> 6,56	30 км.
283	+С113-1879 варіант 1	Тримач с заціпкой та дюбелем ф20мм	шт	150	<u>1,99</u> 298,50	<u>1,88</u> 282,00	<u>0,07</u> 10,50	<u>0,04</u> 6,00	30 км.
284	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,009592	<u>30203,95</u> 289,72	<u>29345,93</u> 281,49	<u>265,79</u> 2,55	<u>592,23</u> 5,68	30 км.
285	+С159-8	Дріт біметалевий сталемідний, марка БСМ-1, діаметр 4,0 мм	т	0,0021	<u>136189,46</u> 286,00	<u>133253,29</u> 279,83	<u>265,79</u> 0,56	<u>2670,38</u> 5,61	30 км.
286	&C109-E87	Провід гнучкий з мідною жилою в білій ПВХ ізоляції з жилою 4 мм.кв. ПВ-3-4Б	м	10	<u>28,56</u> 285,60	<u>27,53</u> 275,30	<u>0,47</u> 4,70	<u>0,56</u> 5,60	30 км.
287	&C109-E61	Муфта труба d17мм -коробка різьба М20	шт	2	<u>138,51</u> 277,02	<u>135,32</u> 270,64	<u>0,47</u> 0,94	<u>2,72</u> 5,44	30 км.
288	&C1545-90-32	Роз'єм RJ45 connector CAT5E 8P8C DEPS	шт	1	<u>271,46</u> 271,46	<u>265,97</u> 265,97	<u>0,17</u> 0,17	<u>5,32</u> 5,32	30 км.
289	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,981	<u>265,81</u> 260,76	<u>260,55</u> 255,60	<u>0,05</u> 0,05	<u>5,21</u> 5,11	30 км.
290	+С1545-119	Муфти поліетиленові	шт	8	<u>30,75</u> 246,00	<u>29,96</u> 239,68	<u>0,19</u> 1,52	<u>0,6</u> 4,80	30 км.
291	+С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	11,7	<u>19,41</u> 227,10	<u>19,00</u> 222,30	<u>0,03</u> 0,35	<u>0,38</u> 4,45	30 км.
292	&C1545-90-33	DIN-рейка TS-35	м.п	1	<u>226,26</u> 226,26	<u>221,65</u> 221,65	<u>0,17</u> 0,17	<u>4,44</u> 4,44	30 км.
293	+С1545-143	Наконечники кабельні для опресування мідно-алюмінієві 16-6-5,4	100шт	0,3	<u>739,95</u> 221,99	<u>724,88</u> 217,46	<u>0,56</u> 0,17	<u>14,51</u> 4,36	30 км.
294	&C109-E73	Автоматичний вимикач модульний Зр, 32А, 6кА, х-ка С	шт	1	<u>219,41</u> 219,41	<u>214,64</u> 214,64	<u>0,47</u> 0,47	<u>4,3</u> 4,30	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
295	+С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	1,354	<u>161.45</u> 218,60	<u>157.52</u> 213,28	<u>0.76</u> 1,03	<u>3.17</u> 4,29	30 км.
296	+С1113-307	Скло рідке калійне	т	0,02457	<u>8736.78</u> 214,66	<u>8057.30</u> 197,97	<u>508.17</u> 12,49	<u>171.31</u> 4,20	30 км.
297	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,06138	<u>3405.83</u> 209,05	<u>2885.33</u> 177,10	<u>453.72</u> 27,85	<u>66.78</u> 4,10	30 км.
298	&С109-Е63	Гайка поліамідна М32	шт	4	<u>51.22</u> 204,88	<u>49.75</u> 199,00	<u>0.47</u> 1,88	<u>1</u> 4,00	30 км.
299	&С113-127И8 варіант 1	Заглушка жолоба права 120мм	шт	1	<u>173.04</u> 173,04	<u>171.48</u> 171,48	<u>0.27</u> 0,27	<u>1.29</u> 1,29	30 км.
300	&С113-127И9 варіант 1	Заглушка жолоба ліва 120мм	шт	1	<u>173.04</u> 173,04	<u>171.48</u> 171,48	<u>0.27</u> 0,27	<u>1.29</u> 1,29	30 км.
301	+С111-414	Фарба олійна спеціальна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 захисна 736	т	0,0022	<u>77120.27</u> 169,66	<u>75104.48</u> 165,23	<u>503.63</u> 1,11	<u>1512.16</u> 3,32	30 км.
302	&С109-Е65	Дюбель швидкого монтажу 6x40, 100 шт/упак	уп	4	<u>42.13</u> 168,52	<u>40.83</u> 163,32	<u>0.47</u> 1,88	<u>0.83</u> 3,32	30 км.
303	&С1545-90-31	Гільза термоус. 45 мм АТІ, 100шт DEPS уп	шт	1	<u>166.76</u> 166,76	<u>163.32</u> 163,32	<u>0.17</u> 0,17	<u>3.27</u> 3,27	30 км.
304	+С1546-54	Пароніт	т	0,0009	<u>179092.67</u> 161,18	<u>175081.96</u> 157,57	<u>499.09</u> 0,45	<u>3511.62</u> 3,16	30 км.
305	&С109-Е76	Автоматичний вимикач модульний 1р, 4А, 6кА, х-ка С	шт	1	<u>145.65</u> 145,65	<u>142.32</u> 142,32	<u>0.47</u> 0,47	<u>2.86</u> 2,86	30 км.
306	&С109-Е70	Коробка зовнішнього монтажу Asfora (EPH6100121)	шт	1	<u>142.08</u> 142,08	<u>138.82</u> 138,82	<u>0.47</u> 0,47	<u>2.79</u> 2,79	30 км.
307	&С109-Е68	Шпилька М20, L=1м	шт	1	<u>139.7</u> 139,70	<u>136.49</u> 136,49	<u>0.47</u> 0,47	<u>2.74</u> 2,74	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
308	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,002253	<u>59875.48</u> 134,90	<u>58362.66</u> 131,49	<u>338.79</u> 0,76	<u>1174.03</u> 2,65	30 км.
309	+С159-6	Дріт біметалевий сталемідний, марка БСМ-1, діаметр 2,8 мм	т	0,00087	<u>151660.76</u> 131,94	<u>148421.23</u> 129,13	<u>265.79</u> 0,23	<u>2973.74</u> 2,58	30 км.
310	&С109-Е69	Вимикач 3 клавіши, 10А, 250В, білий, ІР21, Asfora (EPH2100121)	шт	1	<u>131.38</u> 131,38	<u>128.33</u> 128,33	<u>0.47</u> 0,47	<u>2.58</u> 2,58	30 км.
311	&С109-Е75	Автоматичний вимикач модульний 1р, 2А, 6кА, х-ка С	шт	1	<u>130.17</u> 130,17	<u>127.15</u> 127,15	<u>0.47</u> 0,47	<u>2.55</u> 2,55	30 км.
312	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	1,404	<u>88.71</u> 124,55	<u>87.49</u> 122,84	<u>0.56</u> 0,79	<u>0.66</u> 0,92	30 км.
313	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,02793	<u>3994.65</u> 111,57	<u>3303.80</u> 92,28	<u>612.52</u> 17,11	<u>78.33</u> 2,18	30 км.
314	+С111-1600	Бензин розчинник	т	0,0042165	<u>25667.23</u> 108,23	<u>24651.25</u> 103,94	<u>512.7</u> 2,16	<u>503.28</u> 2,13	30 км.
315	+С1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30	т	0,00015	<u>701209.03</u> 105,18	<u>687194.04</u> 103,08	<u>265.79</u> 0,04	<u>13749.2</u> 2,06	30 км.
316	&С109-Е86	Перемикач-тумблер І-0-ІІ, 2А 1122	шт	1	<u>104</u> 104,00	<u>101.49</u> 101,49	<u>0.47</u> 0,47	<u>2.04</u> 2,04	30 км.
317	&С109-Е64	Гайка поліамідна М20	шт	4	<u>24.37</u> 97,48	<u>23.42</u> 93,68	<u>0.47</u> 1,88	<u>0.48</u> 1,92	30 км.
318	&С1-ПР51-28-3Е	Бокс для електричного вимикача на 4 модулі КМПн 2/ 4 АВВ	шт	1	<u>94.2</u> 94,20	<u>92.30</u> 92,30	<u>0.05</u> 0,05	<u>1.85</u> 1,85	30 км.
319	+С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,07	<u>1123.13</u> 78,62	<u>512.48</u> 35,87	<u>588.63</u> 41,20	<u>22.02</u> 1,55	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
320	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,3	<u>189.85</u> 56,96	<u>186.02</u> 55,81	<u>0.11</u> 0,03	<u>3.72</u> 1,12	30 км.
321	+С1546-20	Клей БМК5	кг	0,1	<u>513.66</u> 51,37	<u>503.11</u> 50,31	<u>0.48</u> 0,05	<u>10.07</u> 1,01	30 км.
322	&С109-Е66	Стяжка нейлонова УФ стійка 100х3мм, 100 шт/упак	уп	2	<u>24.28</u> 48,56	<u>23.33</u> 46,66	<u>0.47</u> 0,94	<u>0.48</u> 0,96	30 км.
323	+С111-1608	Дрантя	кг	3,034	<u>13.96</u> 42,35	<u>12.95</u> 39,29	<u>0.74</u> 2,25	<u>0.27</u> 0,81	30 км.
324	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00076	<u>43238.6</u> 32,86	<u>42051.99</u> 31,96	<u>338.79</u> 0,26	<u>847.82</u> 0,64	30 км.
325	+С1545-184	Провід БПВЛ1, переріз 1х10 мм2	м	2	<u>14.25</u> 28,50	<u>13.90</u> 27,80	<u>0.07</u> 0,14	<u>0.28</u> 0,56	30 км.
326	&С121-549И-15	Тримач для гофротруби d17мм	шт	25	<u>1.12</u> 28,00	<u>0.76</u> 19,00	<u>0.35</u> 8,75	<u>0.01</u> 0,25	30 км.
327	+С1545-225	Серветки бавовняні	10м2	0,04529	<u>610.02</u> 27,63	<u>595.96</u> 26,99	<u>2.1</u> 0,10	<u>11.96</u> 0,54	30 км.
328	+С1546-78	Мастило універсальне контактне 39У	т	0,000186	<u>83485.74</u> 15,53	<u>81281.61</u> 15,12	<u>567.15</u> 0,11	<u>1636.98</u> 0,30	30 км.
329	&С109-Е84	Фіксатор боковий на DIN рейку 35мм	шт	2	<u>6.9</u> 13,80	<u>6.29</u> 12,58	<u>0.47</u> 0,94	<u>0.14</u> 0,28	30 км.
330	+С111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0х70 мм	т	0,000378	<u>30030.51</u> 11,35	<u>29140.00</u> 11,01	<u>301.68</u> 0,11	<u>588.83</u> 0,23	30 км.
331	&С109-Е83	З'єднувальна перетинка для двох клем	шт	1	<u>8.8</u> 8,80	<u>8.16</u> 8,16	<u>0.47</u> 0,47	<u>0.17</u> 0,17	30 км.
332	+С1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,000005	<u>1320162.44</u> 6,60	<u>1294011.11</u> 6,47	<u>265.79</u> -	<u>25885.54</u> 0,13	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
333	+С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,0516	<u>98.76</u> 5,10	<u>88.20</u> 4,55	<u>8.62</u> 0,44	<u>1.94</u> 0,11	30 км.
334	+С111-806	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	т	0,000098	<u>50009.15</u> 4,90	<u>48762.79</u> 4,78	<u>265.79</u> 0,03	<u>980.57</u> 0,09	30 км.
335	+С1545-148	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛЗ	100шт	0,02	<u>168.62</u> 3,37	<u>164.26</u> 3,29	<u>1.05</u> 0,02	<u>3.31</u> 0,06	30 км.
336	+С1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,0612	<u>15.56</u> 0,95	<u>15.21</u> 0,93	<u>0.04</u> -	<u>0.31</u> 0,02	30 км.
337	+С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000282	<u>27978.45</u> 0,79	<u>27164.06</u> 0,77	<u>265.79</u> 0,01	<u>548.6</u> 0,01	30 км.
338	+С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,000005	<u>81048.95</u> 0,41	<u>78888.06</u> 0,39	<u>571.69</u> -	<u>1589.2</u> 0,02	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
339	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	11894,1041	<u>5.7536</u> 68433,92	<u>5.7536</u> 68433,92			
340	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	445,4211	<u>163.15</u> 72670,46	<u>163.15</u> 72670,46			
341	С1999-9009	Дрова	м3	1,0979	<u>119.13</u> 130,79	<u>119.13</u> 130,79			
		Разом	грн.			141235,17	141235,17		
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>40487428,7</b> 5	<b>36282233,6</b> 8	<b>3488930,29</b>	<b>716264,78</b>	
		<b>IV. Устаткування</b>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
342	&550101-24-15	Хрест"габро",Хрест "чолнова",плита для фото"габро",тумба"габро",цоколь1 гранітний "чолнова",цоколь2 "габро нижній",надгробна плита 2 габро з надписами і фото на склі, врізаному в плиту	шт	1147	<u>67379.33</u> 77284091,5 1	<u>64833.33</u> 74363829,5 1	<u>1945.00</u> 2230915,00	<u>601.00</u> 689347,00	3%
343	&550101-24-2	Плити "габро " для нанесення прізвищ	шт	12	<u>104437.97</u> 1253255,64	<u>100491.66</u> 1205899,92	<u>3014.75</u> 36177,00	<u>931.56</u> 11178,72	3%
344	&550101-24-7	Цоколь заокруглений	шт	28	<u>42956.49</u> 1202781,72	<u>41333.33</u> 1157333,24	<u>1240.00</u> 34720,00	<u>383.16</u> 10728,48	3%
345	&550101-24-6	Тумба (підставка під хрест)	шт	2	<u>219597.75</u> 439195,50	<u>211300.00</u> 422600,00	<u>6339.00</u> 12678,00	<u>1958.75</u> 3917,50	3%
346	&550101-24-1	Хрест	шт	2	<u>207854</u> 415708,00	<u>200000.00</u> 400000,00	<u>6000.00</u> 12000,00	<u>1854.00</u> 3708,00	3%
347	+290220-1258 варіант 2	Камера відеоспостереження зовнішня 4к DS-2CD2T43G0-I8 (2.8mm) Hikvision	шт	14	<u>6613.91</u> 92594,74	<u>6364.00</u> 89096,00	<u>190.92</u> 2672,88	<u>58.99</u> 825,86	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	14	<u>6613.91</u> 92594,74	<u>6364.00</u> 89096,00	<u>190.92</u> 2672,88	<u>58.99</u> 825,86	
348	&*560110-123-2 варіант 1	Лава для відпочинку	шт	6	<u>12644.46</u> 75866,76	<u>12166.67</u> 73000,02	<u>365.00</u> 2190,00	<u>112.79</u> 676,74	3%
349	&550101-24-5	Плити накривні для постаменту	шт	8	<u>4493.11</u> 35944,88	<u>4323.33</u> 34586,64	<u>129.70</u> 1037,60	<u>40.08</u> 320,64	3%
350	&1504-13001И-6 варіант 1	Комутатор мережевий Mikrotik CRS112-8P-4S-IN	шт	4	<u>8719.16</u> 34876,64	<u>8389.70</u> 33558,80	<u>251.69</u> 1006,76	<u>77.77</u> 311,08	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	<u>8719.16</u> 34876,64	<u>8389.70</u> 33558,80	<u>251.69</u> 1006,76	<u>77.77</u> 311,08	
351	&550101-24-3	Накладка з фрезеруванням на хрест"герб України"	шт	4	<u>7534.71</u> 30138,84	<u>7250.00</u> 29000,00	<u>217.50</u> 870,00	<u>67.21</u> 268,84	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
352	+17142-2034 варіант 2	Монітор для системи відеоспостереження 40" ASM-40A4K Atis	шт	1	<u>17139,64</u> 17139,64	<u>16492,00</u> 16492,00	<u>494,76</u> 494,76	<u>152,88</u> 152,88	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>17139,64</u> 17139,64	<u>16492,00</u> 16492,00	<u>494,76</u> 494,76	<u>152,88</u> 152,88	
353	+17142-2034 варіант 1	Накопичувач HDD 6TB 64MB 3.5 SATA III Purple WD60PURX Western Digital	шт	2	<u>7841,29</u> 15682,58	<u>7545,00</u> 15090,00	<u>226,35</u> 452,70	<u>69,94</u> 139,88	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>7841,29</u> 15682,58	<u>7545,00</u> 15090,00	<u>226,35</u> 452,70	<u>69,94</u> 139,88	
354	+290220-1258 варіант 1	Відеореєстратор IP 16-канальний DS-7616NI- I2 Hikvision	шт	1	<u>14103,93</u> 14103,93	<u>13571,00</u> 13571,00	<u>407,13</u> 407,13	<u>125,80</u> 125,80	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>14103,93</u> 14103,93	<u>13571,00</u> 13571,00	<u>407,13</u> 407,13	<u>125,80</u> 125,80	
355	&*560110-123- 1 варіант 1	Урна для сміття.	шт	8	<u>1299,09</u> 10392,72	<u>1250,00</u> 10000,00	<u>37,50</u> 300,00	<u>11,59</u> 92,72	3%
356	&550101-24-4	Плити вертикальні для постаменту	шт	12	<u>710,16</u> 8521,92	<u>683,33</u> 8199,96	<u>20,50</u> 246,00	<u>6,33</u> 75,96	3%
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>80930295,0</b> 2	<b>77872257,0</b> 9	<b>2336167,83</b>	<b>721870,10</b>	
		у тому числі устаткування, що не монтується	<b>грн.</b>		<b>86259,48</b>	<b>83000,02</b>	<b>2490,00</b>	<b>769,46</b>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	<b>грн.</b>		<b>174397,53</b>	<b>167807,80</b>	<b>5034,23</b>	<b>1555,50</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год		118495,99				
		Стиснене повітря	м3		5931,107				
		Мастильні матеріали	кг		2000,63				
		Гідравлічна рідина	кг		98,001				
		Дрова	м3		1,098				
		Бензин	л		12302,331				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	7953,283					
		<b><u>Довідкові дані</u></b>							
		Будівельне сміття	т	167,3256					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 червня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Склав кошторисник \_\_\_\_\_ Костирко О.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

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

Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві" (коригування).

Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань Міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві ділянка 42

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

**Благоустрій на ділянках для почесних поховань №42**

№ 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	
		<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	44282,06	97,62					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,3						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	56639,16	103,30					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,6						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	2802,08	112,43					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,2						
9.1		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	104,76	119,76					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	10052,86	167,72					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	113880,92						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,5					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	8140,207024	<u>44,2</u> 359797,15				
11	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	966,415	<u>310,58</u> 300149,17				
12	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	138,1155683 6	<u>798,93</u> 110344,67				
13	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	314,3822684 42	<u>339,4</u> 106701,34				
14	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	177,1074277 4	<u>584,09</u> 103446,68				
15	+КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	105,3969823 44	<u>701,33</u> 73918,07				
16	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	98,12484554	<u>472,22</u> 46336,51				
17	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	29,93149109 5	<u>1015,57</u> 30397,52				
18	КБМ212-1200	Нарізувачі швів у свіжоукладеному цементобетоні	маш. год	26,35584	<u>649,65</u> 17122,07				
19	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	100,1510694 6	<u>139,77</u> 13998,11				
20	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	15,21	<u>669,85</u> 10188,42				



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	11,6836539	<u>768.9</u> 8983,56				
22	КБМ233-201	Машины свердлильні електричні	маш. год	1398,54598	<u>6.26</u> 8754,90				
23	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	10,54220085	<u>651.93</u> 6872,78				
24	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	10,20150837	<u>651.77</u> 6649,04				
25	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	9,636354	<u>643.2</u> 6198,10				
26	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	7,2	<u>779.4</u> 5611,68				
27	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	5,57013888	<u>979.44</u> 5455,62				
28	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	9,4557088	<u>528.55</u> 4997,81				
29	КБМ212-2000	Асфальтоукладальники, продуктивність 100 т/год	маш. год	7,9427655	<u>493.35</u> 3918,56				
30	КБМ233-1400	Верстат каменерізний універсальний	маш. год	24,6360112	<u>147.99</u> 3645,88				
31	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	8,06700068	<u>413.82</u> 3338,29				
32	КБМ201-14	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 10 т	маш. год	5,92752	<u>438.11</u> 2596,91				
33	КБМ212-2218	Установка гідравлічна для забивання стояків бар'єрного огороження	маш. год	5,50352	<u>464.74</u> 2557,71				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
34	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	6,6534041	<u>382.26</u> 2543,33				
35	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	3,3859368	<u>553.42</u> 1873,85				
36	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	5,59986976	<u>312.45</u> 1749,68				
37	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	9,636354	<u>133.95</u> 1290,79				
38	КБМ212-1801	Розподільники щебеню та гравію	маш. год	2,3361075	<u>509.14</u> 1189,41				
39	+КБМ232-200	Крани-маніпулятори, вантажопідйомність 16 т	маш. год	1,3239559	<u>851.83</u> 1127,79				
40	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	2,3361075	<u>474.66</u> 1108,86				
41	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	2,1624	<u>499.39</u> 1079,88				
42	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	4,18064	<u>143.73</u> 600,88				
43	КБМ216-402	Машина бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	0,68264	<u>761.81</u> 520,04				
44	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,09163464	<u>393.21</u> 429,24				
45	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	56,68360706	<u>6.14</u> 348,04				
46	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	0,331462	<u>886.69</u> 293,90				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
47	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	3,3859368	<u>63,12</u> 213,72				
48	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	1,88391574	<u>102,44</u> 192,99				
49	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,3016548	<u>588,15</u> 177,42				
50	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,2280166	<u>544,74</u> 124,21				
51	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,38825892	<u>51,96</u> 20,17				
52	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,38825892	<u>13,55</u> 5,26				
53	КБМ212-1551	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,06155632	<u>76,56</u> 4,71				
54	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,11365956	<u>17,68</u> 2,01				
55	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	108,4	<u>289,28</u> 31357,95				
56	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	1254,54	<u>12,91</u> 16196,11				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>1304430,79</b>				
		Бензин	кг	3683,658					
		Дизельне паливо	кг	3549,592					
		Електроенергія	кВт-год	43577,744					
		Стиснене повітря	м3	3928,174					
		Мастильні матеріали	кг	672,756					
		Гідравлічна рідина	кг	44,668					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	9291,408					
58	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	830,6243125 2					
59	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	5,6683288					
60	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	7,53071382					
61	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	3,955655					
62	КБМ270-221	Гайковерт електричний (працює від пересувної електростанції)	маш. год	4,18064					
63	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	2,0034					
64	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,60747858					
65	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	0,12200706					
66	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	0,2280166					
67	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	7,9590948					
68	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	3,8935125					
69	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	313,8152760 32					
70	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	485,8951925 4					
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>							
71	+С1421-10142 варіант 2	Плити гранітні тротуарні	м2	2801,63	<u>1674,16</u> 4690376,88	<u>1625,00</u> 4552648,75	<u>16,33</u> 45750,62	<u>32,83</u> 91977,51	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
72	+С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	107984,205	<u>23.64</u> 2552746,61	<u>22.70</u> 2451241,45	<u>0.48</u> 51832,42	<u>0.46</u> 49672,74	30 км.
73	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	48,6285894	<u>37775.92</u> 1836989,70	<u>36696.43</u> 1784495,63	<u>338.79</u> 16474,88	<u>740.7</u> 36019,19	30 км.
74	+С1424-11622	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	417,232	<u>4044.19</u> 1687365,48	<u>3173.23</u> 1323973,10	<u>791.66</u> 330305,89	<u>79.3</u> 33086,49	30 км.
75	+С1421-9837 варіант 3	Асфальтобетон АСГ ДР.Щ на БНД 60/90 тип А, марка І	т	183,66	<u>7415.74</u> 1361974,81	<u>6865.14</u> 1260851,61	<u>550.6</u> 101123,20	<u>-</u> -	
76	+С1421-9453 варіант 1	Оптимальна щебенево-піщана суміш С7, не укріплена цементом	м3	700,96	<u>1353.23</u> 948560,10	<u>698.83</u> 489851,88	<u>627.87</u> 440111,76	<u>26.53</u> 18596,46	30 км.
77	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8 мм	т	25,2096	<u>32973.37</u> 831245,47	<u>32061.04</u> 808245,99	<u>265.79</u> 6700,46	<u>646.54</u> 16299,02	30 км.
78	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	2359,950975	<u>289.14</u> 682356,22	<u>283.22</u> 668385,32	<u>0.25</u> 589,99	<u>5.67</u> 13380,91	30 км.
79	+С1421-10419 варіант 1	Каміні бортові із гірських порід, марка 1ГП (100х30х15)	м	610	<u>1097.39</u> 669407,90	<u>1026.56</u> 626201,60	<u>49.31</u> 30079,10	<u>21.52</u> 13127,20	30 км.
80	С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	11,294685	<u>44187.69</u> 499086,04	<u>42976.42</u> 485405,13	<u>344.84</u> 3894,86	<u>866.43</u> 9786,05	30 км.
81	+С1421-9454 варіант 1	Оптимальна щебенево-піщана суміш С5, не укріплена цементом	м3	259,18	<u>1313.32</u> 340386,28	<u>659.70</u> 170981,05	<u>627.87</u> 162731,35	<u>25.75</u> 6673,88	30 км.
82	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	443,4506	<u>489.95</u> 217268,62	<u>489.95</u> 217268,62	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
83	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	44,761	<u>3241.78</u> 145105,31	<u>2386.56</u> 106824,81	<u>791.66</u> 35435,49	<u>63.56</u> 2845,01	30 км.
84	&С1421- 10142-58	Плита гранітна полірована периметру з обробкою та полосами протиковзання	шт	29	<u>4338.67</u> 125821,43	<u>4233.33</u> 122766,57	<u>20.27</u> 587,83	<u>85.07</u> 2467,03	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
85	C111-1633 варіант 1	Суміш суха модифікована для декоративного заповнення швів	кг	1146,88098	<u>92.21</u> 105753,90	<u>89.83</u> 103024,32	<u>0.57</u> 653,72	<u>1.81</u> 2075,86	30 км.
86	&C111-1846- 56	Анкер ф12 АIII L=100	шт	4810	<u>20.59</u> 99037,90	<u>20.41</u> 98172,10	<u>0.03</u> 144,30	<u>0.15</u> 721,50	30 км.
87	+C1421-10426 варіант 1	Камені бортові із гірських порід, марка 5ГП (100x20x8)	м	91	<u>1040.07</u> 94646,37	<u>1000.32</u> 91029,12	<u>19.36</u> 1761,76	<u>20.39</u> 1855,49	30 км.
88	+C1429-110	Земля рослинна	м3	91,158	<u>1023.4</u> 93291,10	<u>622.46</u> 56742,21	<u>380.87</u> 34719,35	<u>20.07</u> 1829,54	30 км.
89	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	4520,54132	<u>12.63</u> 57094,44	<u>6.75</u> 30513,65	<u>5.63</u> 25450,65	<u>0.25</u> 1130,14	30 км.
90	&C171-921П-1 варіант 1	Ковані ритуальна огорожа 1	мп	80	<u>694.01</u> 55520,80	<u>675.00</u> 54000,00	<u>5.4</u> 432,00	<u>13.61</u> 1088,80	30 км.
91	C1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	16,24	<u>3194.5</u> 51878,68	<u>2340.20</u> 38004,85	<u>791.66</u> 12856,56	<u>62.64</u> 1017,27	30 км.
92	&C119-315И варіант 1	Лоток прикромковий Б 1-20-50	м.п	68	<u>759.38</u> 51637,84	<u>688.27</u> 46802,36	<u>56.22</u> 3822,96	<u>14.89</u> 1012,52	30 км.
93	&C113-2096- В4-1У варіант 1	Опора металева гарячого цинкування h=5м (флагшток)	шт	2	<u>19211.91</u> 38423,82	<u>19211.91</u> 38423,82	- -	- -	
94	C1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	11,977	<u>2971.17</u> 35585,70	<u>2121.25</u> 25406,21	<u>791.66</u> 9481,71	<u>58.26</u> 697,78	30 км.
95	+C1421-10419 варіант 2	Камені бортові із гірських порід (граніт) (100x30x15)	м	32	<u>1070.3</u> 34249,60	<u>1000.00</u> 32000,00	<u>49.31</u> 1577,92	<u>20.99</u> 671,68	30 км.
96	C124-22 варіант 1	Сітка - арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм чар 150x150мм	т	0,9472	<u>31131.36</u> 29487,62	<u>30255.15</u> 28657,68	<u>265.79</u> 251,76	<u>610.42</u> 578,18	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
97	C111-2014-7	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	564,966	<u>49.55</u> 27994,07	<u>48.08</u> 27163,57	<u>0.5</u> 282,48	<u>0.97</u> 548,02	30 км.
98	+C1429-100 варіант 1	Туя Смарагд Екстра (150-160 см)	шт	26	<u>990.42</u> 25750,92	<u>850.00</u> 22100,00	<u>121</u> 3146,00	<u>19.42</u> 504,92	30 км.
99	+C111-1561 варіант 1	Бітумна емульсія ЕКМШ-60	т	0,59	<u>43224.83</u> 25502,65	<u>41789.30</u> 24655,69	<u>587.98</u> 346,91	<u>847.55</u> 500,05	30 км.
100	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	397,23992	<u>60.11</u> 23878,09	<u>50.51</u> 20064,59	<u>8.42</u> 3344,76	<u>1.18</u> 468,74	30 км.
101	&C1421- 10419-1 варіант 1	Бордюри гранітні по периметру термооброблені	шт	14	<u>1665.29</u> 23314,06	<u>1583.33</u> 22166,62	<u>49.31</u> 690,34	<u>32.65</u> 457,10	30 км.
102	+C1421-9453 варіант 4	Гранітний щебінь фр. 40-70 мм	м3	16,49	<u>1353.23</u> 22314,76	<u>698.83</u> 11523,71	<u>627.87</u> 10353,58	<u>26.53</u> 437,47	30 км.
103	C142-10-2	Вода	м3	510,41697	<u>42.1</u> 21488,55	<u>42.10</u> 21488,55	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
104	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	29,41114	<u>676.53</u> 19897,52	<u>660.64</u> 19430,18	<u>2.62</u> 77,06	<u>13.27</u> 390,28	30 км.
105	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	25,308095	<u>609.37</u> 15421,99	<u>590.09</u> 14934,05	<u>7.33</u> 185,51	<u>11.95</u> 302,43	30 км.
106	+C113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	105,62	<u>115</u> 12146,30	<u>113.41</u> 11978,36	<u>0.73</u> 77,10	<u>0.86</u> 90,84	30 км.
107	&C111-1781-1	Сітка металева 100x100	м2	88	<u>131.68</u> 11587,84	<u>128.33</u> 11293,04	<u>0.77</u> 67,76	<u>2.58</u> 227,04	30 км.
108	+C111-1908 варіант 1	Диск д.380мм з алмазною напайкою	шт	4,34896	<u>2348.74</u> 10214,58	<u>2300.00</u> 10002,61	<u>2.69</u> 11,70	<u>46.05</u> 200,27	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
109	C111-1575	Мастика бутилкаучукова будівельна МББП-65 "Лило-1"	т	0,3475862	<u>28123.4</u> 9775,31	<u>27059.26</u> 9405,43	<u>512.7</u> 178,21	<u>551.44</u> 191,67	30 км.
110	+C111-1656-2	Фарби силікатні для зовнішніх робіт	т	0,06651	<u>137585.89</u> 9150,84	<u>134384.50</u> 8937,91	<u>503.63</u> 33,50	<u>2697.76</u> 179,43	30 км.
111	+C1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	2,7064	<u>3060.15</u> 8281,99	<u>2208.49</u> 5977,06	<u>791.66</u> 2142,55	<u>60</u> 162,38	30 км.
112	&C1415-8014-10	Кільце КСД 7.9 з днищем	шт	4	<u>2033.33</u> 8133,32	<u>1901.48</u> 7605,92	<u>91.98</u> 367,92	<u>39.87</u> 159,48	30 км.
113	&C1411-105-В4-В5 варіант 1	Анкерний вузол під опору h=5м	шт	2	<u>3571.03</u> 7142,06	<u>3492.71</u> 6985,42	<u>8.3</u> 16,60	<u>70.02</u> 140,04	30 км.
114	&C111-1781-1 варіант 1	Сітка металева 100x100д.4мм	м2	52,679	<u>131.68</u> 6936,77	<u>128.33</u> 6760,30	<u>0.77</u> 40,56	<u>2.58</u> 135,91	30 км.
115	&C111-287-621 варіант 1	Пінополістерол, 20мм	м3	1,68	<u>3877.23</u> 6513,75	<u>3787.87</u> 6363,62	<u>13.34</u> 22,41	<u>76.02</u> 127,72	30 км.
116	+C112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	1,156	<u>4499.52</u> 5201,45	<u>4187.83</u> 4841,13	<u>223.46</u> 258,32	<u>88.23</u> 102,00	30 км.
117	+C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	1,8982	<u>2738.21</u> 5197,67	<u>1958.83</u> 3718,25	<u>725.69</u> 1377,50	<u>53.69</u> 101,92	30 км.
118	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,11413	<u>29639.64</u> 3382,77	<u>28792.68</u> 3286,11	<u>265.79</u> 30,33	<u>581.17</u> 66,33	30 км.
119	C112-80	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,6416976	<u>4992.67</u> 3203,78	<u>4671.31</u> 2997,57	<u>223.46</u> 143,39	<u>97.9</u> 62,82	30 км.
120	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,086952	<u>36279.81</u> 3154,60	<u>35302.65</u> 3069,64	<u>265.79</u> 23,11	<u>711.37</u> 61,85	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
121	&C124-59-23	Анкер д18 L=1200	шт	4	<u>753.33</u> 3013,32	<u>737.50</u> 2950,00	<u>1.06</u> 4,24	<u>14.77</u> 59,08	30 км.
122	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	1,25	<u>2298.97</u> 2873,71	<u>1528.20</u> 1910,25	<u>725.69</u> 907,11	<u>45.08</u> 56,35	30 км.
123	+C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	4,3226	<u>513.49</u> 2219,61	<u>498.29</u> 2153,91	<u>5.13</u> 22,17	<u>10.07</u> 43,53	30 км.
124	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,2203875	<u>9552</u> 2105,14	<u>9141.25</u> 2014,62	<u>223.46</u> 49,25	<u>187.29</u> 41,27	30 км.
125	&C1424-11643-2-В1 варіант 1	Бетон БСГ В20 Р2 F200 W6	м3	0,612	<u>3205.1</u> 1961,52	<u>3205.10</u> 1961,52	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
126	C111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,069	<u>26232.07</u> 1810,01	<u>25451.93</u> 1756,18	<u>265.79</u> 18,34	<u>514.35</u> 35,49	30 км.
127	+C112-134	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 25 мм, IV сорт	м3	0,5576	<u>3067.34</u> 1710,35	<u>2783.74</u> 1552,21	<u>223.46</u> 124,60	<u>60.14</u> 33,54	30 км.
128	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,294254	<u>5706.42</u> 1679,14	<u>5371.07</u> 1580,46	<u>223.46</u> 65,75	<u>111.89</u> 32,93	30 км.
129	+C130-980	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	8	<u>192.05</u> 1536,40	<u>187.88</u> 1503,04	<u>0.4</u> 3,20	<u>3.77</u> 30,16	30 км.
130	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,4148	<u>3492.87</u> 1448,84	<u>2698.69</u> 1119,42	<u>725.69</u> 301,02	<u>68.49</u> 28,40	30 км.
131	C112-173	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3, 75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	м3	0,287483	<u>4846.61</u> 1393,32	<u>4528.12</u> 1301,76	<u>223.46</u> 64,24	<u>95.03</u> 27,32	30 км.
132	+C1630-1499	Вентилі прохідні фланцеві для води, 15ч9р2, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	4	<u>320.86</u> 1283,44	<u>313.13</u> 1252,52	<u>1.44</u> 5,76	<u>6.29</u> 25,16	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
133	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,384	<u>2738.21</u> 1051,47	<u>1958.83</u> 752,19	<u>725.69</u> 278,66	<u>53.69</u> 20,62	30 км.
134	С111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	20,32042	<u>49.56</u> 1007,08	<u>47.44</u> 964,00	<u>1.15</u> 23,37	<u>0.97</u> 19,71	30 км.
135	С112-78	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,27	<u>3304.7</u> 892,27	<u>3016.44</u> 814,44	<u>223.46</u> 60,33	<u>64.8</u> 17,50	30 км.
136	+С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,0389918	<u>21806.97</u> 850,29	<u>20791.40</u> 810,69	<u>587.98</u> 22,93	<u>427.59</u> 16,67	30 км.
137	С111-1757	Рядно	м2	13,89	<u>60.19</u> 836,04	<u>58.87</u> 817,70	<u>0.14</u> 1,94	<u>1.18</u> 16,40	30 км.
138	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0069675	<u>101164.15</u> 704,86	<u>98835.70</u> 688,64	<u>344.84</u> 2,40	<u>1983.61</u> 13,82	30 км.
139	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,09702	<u>6337.3</u> 614,84	<u>5989.58</u> 581,11	<u>223.46</u> 21,68	<u>124.26</u> 12,05	30 км.
140	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,1274	<u>4432.89</u> 564,75	<u>3966.27</u> 505,30	<u>379.7</u> 48,37	<u>86.92</u> 11,08	30 км.
141	+С112-142	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,1564	<u>3279.08</u> 512,85	<u>2991.32</u> 467,84	<u>223.46</u> 34,95	<u>64.3</u> 10,06	30 км.
142	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,003591	<u>137568.01</u> 494,01	<u>134298.91</u> 482,27	<u>571.69</u> 2,05	<u>2697.41</u> 9,69	30 км.
143	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0057239	<u>80433.74</u> 460,39	<u>78554.93</u> 449,64	<u>301.68</u> 1,73	<u>1577.13</u> 9,02	30 км.
144	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0136	<u>33344.68</u> 453,49	<u>32352.07</u> 439,99	<u>338.79</u> 4,61	<u>653.82</u> 8,89	30 км.
145	С1429-111	Перегній	м3	0,988	<u>366.47</u> 362,07	<u>130.76</u> 129,19	<u>228.52</u> 225,78	<u>7.19</u> 7,10	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
146	&C1545-320-В1-5П	Ковпачок на гайки фундаменту М24	шт	8	<u>41,97</u> 335,76	<u>40,83</u> 326,64	<u>0,32</u> 2,56	<u>0,82</u> 6,56	30 км.
147	+С1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,09044	<u>3241,78</u> 293,19	<u>2386,56</u> 215,84	<u>791,66</u> 71,60	<u>63,56</u> 5,75	30 км.
148	С111-74	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	0,0132	<u>19227,74</u> 253,81	<u>18316,49</u> 241,78	<u>534,24</u> 7,05	<u>377,01</u> 4,98	30 км.
149	+С1113-307	Скло рідке калійне	т	0,02457	<u>8736,78</u> 214,66	<u>8057,30</u> 197,97	<u>508,17</u> 12,49	<u>171,31</u> 4,20	30 км.
150	+С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,026857	<u>6715,21</u> 180,35	<u>6556,96</u> 176,10	<u>26,58</u> 0,71	<u>131,67</u> 3,54	30 км.
151	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0044	<u>39514,18</u> 173,86	<u>38360,63</u> 168,79	<u>378,76</u> 1,67	<u>774,79</u> 3,40	30 км.
152	+С1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	0,15368	<u>1096,28</u> 168,48	<u>486,15</u> 74,71	<u>588,63</u> 90,46	<u>21,5</u> 3,31	30 км.
153	+С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,001701	<u>90504,54</u> 153,95	<u>88158,25</u> 149,96	<u>571,69</u> 0,97	<u>1774,6</u> 3,02	30 км.
154	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,549	<u>265,81</u> 145,93	<u>260,55</u> 143,04	<u>0,05</u> 0,03	<u>5,21</u> 2,86	30 км.
155	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,003916	<u>30203,95</u> 118,28	<u>29345,93</u> 114,92	<u>265,79</u> 1,04	<u>592,23</u> 2,32	30 км.
156	+С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,004114	<u>26457,05</u> 108,84	<u>25470,95</u> 104,79	<u>467,33</u> 1,92	<u>518,77</u> 2,13	30 км.
157	+С1546-54	Пароніт	т	0,0004	<u>179092,67</u> 71,64	<u>175081,96</u> 70,03	<u>499,09</u> 0,20	<u>3511,62</u> 1,41	30 км.
158	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0х100 мм	т	0,002183	<u>28540,4</u> 62,30	<u>27641,99</u> 60,34	<u>338,79</u> 0,74	<u>559,62</u> 1,22	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
159	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,013465	<u>3994.65</u> 53,79	<u>3303.80</u> 44,49	<u>612.52</u> 8,25	<u>78.33</u> 1,05	30 км.
160	+С111-1600	Бензин розчинник	т	0,0012285	<u>25667.23</u> 31,53	<u>24651.25</u> 30,28	<u>512.7</u> 0,63	<u>503.28</u> 0,62	30 км.
161	+С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,01568	<u>1123.13</u> 17,61	<u>512.48</u> 8,04	<u>588.63</u> 9,23	<u>22.02</u> 0,34	30 км.
162	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,00358	<u>3405.83</u> 12,19	<u>2885.33</u> 10,33	<u>453.72</u> 1,62	<u>66.78</u> 0,24	30 км.
163	+С111-1608	Дрантя	кг	0,756	<u>13.96</u> 10,55	<u>12.95</u> 9,79	<u>0.74</u> 0,56	<u>0.27</u> 0,20	30 км.
164	+С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,0258	<u>98.76</u> 2,55	<u>88.20</u> 2,28	<u>8.62</u> 0,22	<u>1.94</u> 0,05	30 км.
165	+С111-806	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	т	0,000049	<u>50009.15</u> 2,45	<u>48762.79</u> 2,39	<u>265.79</u> 0,01	<u>980.57</u> 0,05	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
166	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	5001,7068	<u>5.75304</u> 28775,02	<u>5.75304</u> 28775,02			
167	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	186,0109	<u>163.15</u> 30347,68	<u>163.15</u> 30347,68			
168	С1999-9009	Дрова	м3	0,6985	<u>119.13</u> 83,21	<u>119.13</u> 83,21			
		Разом	грн.		59205,91	59205,91			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>17744341,1</b> <b>0</b>	<b>16088984,4</b> <b>7</b>	<b>1342494,58</b>	<b>312862,05</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Електроенергія	кВт-год	48579,451					
		Стиснене повітря	м3	3928,174					
		Мастильні матеріали	кг	858,767					
		Гідравлічна рідина	кг	44,668					
		Дрова	м3	0,699					
		Бензин	л	4977,916					
		Дизельне паливо	л	4175,99					
		<b><u>Довідкові дані</u></b>							
		Будівельне сміття	т	107,9442					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 червня" 2024 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.

Склав кошторисник \_\_\_\_\_ Костирко О.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив ГАП \_\_\_\_\_ Молчанова І.А.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві" (коригування).

Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань Міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві ділянка 42

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

**Благоустрій на ділянці для почесних поховань №102**

№ 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	
		<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	51916,52	99,28					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,5						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	78146,13	103,30					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,6						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	3090,86	112,35					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,2						
10		керуванням та обслуговуванням машин								
11		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	228,97	119,78					
12		керуванням та обслуговуванням								
13		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
14		будівельного сміття								
15		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
16		персоналу								
17		Витрати труда робітників, заробітна плата								
18		яких враховується в складі:								
19	9.1	загальновиробничих витрат	люд.год	12707,6	167,72					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	146090,08						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,5					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	11401,63100 14	<u>44,2</u> 503952,09				
11	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1334,49	<u>310,58</u> 414465,90				
12	+КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	109,9317853 1	<u>701,33</u> 77098,46				
13	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	130,043556	<u>584,09</u> 75957,14				
14	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	142,9652220 6	<u>427,12</u> 61063,31				
15	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	116,144942	<u>472,22</u> 54845,96				
16	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	35,854076	<u>798,93</u> 28644,90				
17	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	20,06074401 2	<u>1015,57</u> 20373,09				
18	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	24,65772	<u>768,9</u> 18959,32				
19	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	98,5369004	<u>139,92</u> 13787,28				
20	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	20,3566392	<u>669,85</u> 13635,89				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	1936,44828	<u>6.26</u> 12122,17				
22	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	31,03351696 8	<u>339.4</u> 10532,78				
23	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	15,11548594 4	<u>651.77</u> 9851,82				
24	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	15,9366548	<u>588.15</u> 9373,14				
25	КБМ212-2000	Асфальтоукладальники, продуктивність 100 т/год	маш. год	17,51544	<u>493.35</u> 8641,24				
26	КБМ212-102	Автогудронатори, місткість 7000 л	маш. год	8,053668	<u>913.5</u> 7357,03				
27	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	7,2	<u>779.4</u> 5611,68				
28	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	51,84460932 8	<u>102.82</u> 5330,66				
29	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	9,35132	<u>553.42</u> 5175,21				
30	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	9,47278116	<u>529.2</u> 5013,00				
31	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	7,7274	<u>643.2</u> 4970,26				
32	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	15,11728243 2	<u>312.45</u> 4723,39				



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33	КБМ233-1400	Верстат каменерізний універсальний	маш. год	24,5487732	<u>147.99</u> 3632,97				
34	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	23,41720836	<u>108.66</u> 2544,51				
35	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	2,421252	<u>979.44</u> 2371,47				
36	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	3,537432	<u>474.66</u> 1679,08				
37	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,9763052	<u>382.26</u> 1519,98				
38	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	2,1624	<u>499.39</u> 1079,88				
39	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	7,7274	<u>133.95</u> 1035,09				
40	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	9,35132	<u>63.12</u> 590,26				
41	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,18932	<u>393.21</u> 467,65				
42	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	28,90234753 6	<u>6.14</u> 177,46				
43	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,88744896	<u>51.96</u> 46,11				
44	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,03096525	<u>651.93</u> 20,19				
45	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,88744896	<u>13.55</u> 12,02				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
46	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,0641088	<u>112,36</u> 7,20				
47	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,11365956	<u>17,68</u> 2,01				
48	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	4345,52	<u>12,91</u> 56100,66				
49	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	49,6192	<u>289,28</u> 14353,84				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>1457126,10</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	3752,658					
		Дизельне паливо	кг	2331,926					
		Електроенергія	кВт-год	62957,054					
		Стиснене повітря	м3	2002,933					
		Масильні матеріали	кг	760,676					
		Гідравлічна рідина	кг	36,072					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
50	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	12835,47155 052					
51	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	827,4986248					
52	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	143,8766196					
53	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	77,464853					
54	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	2,662614					
55	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	3,339					
56	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,61630096					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	23,41720836					
58	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	1,1370832					
59	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,25733196					
60	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	147,321291					
61	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	8,586					
62	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	15,44526					
63	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	674,7121561 28					
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>									
64	+С1421-10142 варіант 2	Плити гранітні тротуарні	м2	2791	<u>1674.16</u> 4672580,56	<u>1625.00</u> 4535375,00	<u>16.33</u> 45577,03	<u>32.83</u> 91628,53	30 км.
65	+С1421-9837 варіант 2	Щільний гарячий грубозернистий а/б типу «Б»І марки на БНД 60/90	т	243	<u>7564.05</u> 1838064,15	<u>6865.14</u> 1668229,02	<u>550.6</u> 133795,80	<u>148.31</u> 36039,33	
66	С1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	566,573	<u>3194.5</u> 1809917,45	<u>2340.20</u> 1325894,13	<u>791.66</u> 448533,18	<u>62.64</u> 35490,14	30 км.
67	+С1421-9837 варіант 1	Щільний гарячий грубозернистий а/б типу «Б»ІІ марки на БНД 60/90	т	243	<u>7415.74</u> 1802024,82	<u>6865.14</u> 1668229,02	<u>550.6</u> 133795,80	<u>-</u> -	
68	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	39,8990486	<u>37775.92</u> 1507223,27	<u>36696.43</u> 1464152,64	<u>338.79</u> 13517,40	<u>740.7</u> 29553,23	30 км.
69	С124-22 варіант 1	Сітка - арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12 мм чар 150x150мм	т	36,1902	<u>31131.36</u> 1126650,14	<u>30255.15</u> 1094939,93	<u>265.79</u> 9618,99	<u>610.42</u> 22091,22	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
70	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	3260,121616	<u>289.14</u> 942631,56	<u>283.22</u> 923331,64	<u>0.25</u> 815,03	<u>5.67</u> 18484,89	30 км.
71	+С1421-9453 варіант 4	Гранітний щебінь фр. 40-70 мм	м3	610,2	<u>1353.23</u> 825740,95	<u>698.83</u> 426426,07	<u>627.87</u> 383126,27	<u>26.53</u> 16188,61	30 км.
72	+С1424-11622	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	199,2774	<u>4044.19</u> 805915,67	<u>3173.23</u> 632353,02	<u>791.66</u> 157759,95	<u>79.3</u> 15802,70	30 км.
73	С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	15,60056	<u>44187.69</u> 689352,71	<u>42976.42</u> 670456,22	<u>344.84</u> 5379,70	<u>866.43</u> 13516,79	30 км.
74	+С1555-18 варіант 1	Бітуми нафтові дорожні в'язкі	т	13,3488	<u>49049.74</u> 654755,17	<u>47500.00</u> 634068,00	<u>587.98</u> 7848,83	<u>961.76</u> 12838,34	30 км.
75	+С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	27292,3	<u>23.64</u> 645189,97	<u>22.70</u> 619535,21	<u>0.48</u> 13100,30	<u>0.46</u> 12554,46	30 км.
76	+С1421-10419 варіант 2	Камені бортові із гірських порід (граніт) (100х30х15)	м	507	<u>1070.3</u> 542642,10	<u>1000.00</u> 507000,00	<u>49.31</u> 25000,17	<u>20.99</u> 10641,93	30 км.
77	+С1421-9454 варіант 2	Фракційний гранітний щебінь фр. 40-60	м3	367,416	<u>1313.32</u> 482534,78	<u>659.70</u> 242384,34	<u>627.87</u> 230689,48	<u>25.75</u> 9460,96	30 км.
78	С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	454,896	<u>1042.38</u> 474174,49	<u>394.07</u> 179260,87	<u>627.87</u> 285615,55	<u>20.44</u> 9298,07	30 км.
79	&С111-1781-1 варіант 1	Сітка металева 100х100д.4мм	м2	2982,1	<u>131.68</u> 392682,93	<u>128.33</u> 382692,89	<u>0.77</u> 2296,22	<u>2.58</u> 7693,82	30 км.
80	С1416-8684	Камені бортові, БР300.30.15	шт	350	<u>945.46</u> 330911,00	<u>854.96</u> 299236,00	<u>71.96</u> 25186,00	<u>18.54</u> 6489,00	30 км.
81	+С1421-9453 варіант 2	Фракційний гранітний щебень, фр.20-40 мм	м3	169,776	<u>1353.23</u> 229745,98	<u>698.83</u> 118644,56	<u>627.87</u> 106597,26	<u>26.53</u> 4504,16	30 км.
82	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	50,15	<u>3241.78</u> 162575,27	<u>2386.56</u> 119685,98	<u>791.66</u> 39701,75	<u>63.56</u> 3187,54	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
83	&C111-1846-56	Данкер ф12 АIII L=100	шт	6660	<u>20.59</u> 137129,40	<u>20.41</u> 135930,60	<u>0.03</u> 199,80	<u>0.15</u> 999,00	30 км.
84	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	267,3	<u>489.95</u> 130963,64	<u>489.95</u> 130963,64	- -	- -	
85	&C1421-10142-58	Плита гранітна полірована периметру з обробкою та полосами протиковзання	шт	29	<u>4338.67</u> 125821,43	<u>4233.33</u> 122766,57	<u>20.27</u> 587,83	<u>85.07</u> 2467,03	30 км.
86	C111-1633 варіант 1	Суміш суха модифікована для декоративного заповнення швів	кг	1142,5652	<u>92.21</u> 105355,94	<u>89.83</u> 102636,63	<u>0.57</u> 651,26	<u>1.81</u> 2068,05	30 км.
87	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	6246,15506	<u>12.63</u> 78888,94	<u>6.75</u> 42161,55	<u>5.63</u> 35165,85	<u>0.25</u> 1561,54	30 км.
88	&C121-1-И-1 варіант 1	Полікарбонат	м2	37,8	<u>1454.4</u> 54976,32	<u>1422.03</u> 53752,73	<u>3.85</u> 145,53	<u>28.52</u> 1078,06	30 км.
89	C1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	11,977	<u>2971.17</u> 35585,70	<u>2121.25</u> 25406,21	<u>791.66</u> 9481,71	<u>58.26</u> 697,78	30 км.
90	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	548,99717	<u>60.11</u> 33000,22	<u>50.51</u> 27729,85	<u>8.42</u> 4622,56	<u>1.18</u> 647,81	30 км.
91	C111-2014-7	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	562,84	<u>49.55</u> 27888,72	<u>48.08</u> 27061,35	<u>0.5</u> 281,42	<u>0.97</u> 545,95	30 км.
92	+C113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	241,16	<u>115</u> 27733,40	<u>113.41</u> 27349,96	<u>0.73</u> 176,05	<u>0.86</u> 207,39	30 км.
93	&C111-1814-11 варіант 1	Труба профільна 50*50*3	т	0,3135528	<u>81003.42</u> 25398,85	<u>80134.63</u> 25126,44	<u>265.79</u> 83,34	<u>603</u> 189,07	30 км.
94	&C1421-10419-1 варіант 1	Бордюри гранітні по периметру термооброблені	шт	14	<u>1665.29</u> 23314,06	<u>1583.33</u> 22166,62	<u>49.31</u> 690,34	<u>32.65</u> 457,10	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
95	+С1429-110	Земля рослинна	м3	22,62	<u>1023.4</u> 23149,31	<u>622.46</u> 14080,05	<u>380.87</u> 8615,28	<u>20.07</u> 453,98	30 км.
96	&С111-1814-9	Труба профільна 120*120*5	т	0,348606	<u>60837.89</u> 21208,45	<u>60119.21</u> 20957,92	<u>265.79</u> 92,66	<u>452.89</u> 157,87	30 км.
97	+С1424-11634	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	4,08	<u>3758.39</u> 15334,23	<u>2893.04</u> 11803,60	<u>791.66</u> 3229,97	<u>73.69</u> 300,66	30 км.
98	С1632-88	Оксид хрому (крокус-паста)	кг	46	<u>332.11</u> 15277,06	<u>325.06</u> 14952,76	<u>0.54</u> 24,84	<u>6.51</u> 299,46	30 км.
99	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	20,0952	<u>609.37</u> 12245,41	<u>590.09</u> 11857,98	<u>7.33</u> 147,30	<u>11.95</u> 240,13	30 км.
100	&С111-1781-1	Сітка металева 100x100	м2	88	<u>131.68</u> 11587,84	<u>128.33</u> 11293,04	<u>0.77</u> 67,76	<u>2.58</u> 227,04	30 км.
101	С111-1757	Рядно	м2	176,55	<u>60.19</u> 10626,54	<u>58.87</u> 10393,50	<u>0.14</u> 24,72	<u>1.18</u> 208,32	30 км.
102	&С111-1814-10 варіант 1	Труба профільна 100*50*4	т	0,1721844	<u>60031.87</u> 10336,55	<u>59319.19</u> 10213,84	<u>265.79</u> 45,76	<u>446.89</u> 76,95	30 км.
103	+С111-1908 варіант 1	Диск д.380мм з алмазною напайкою	шт	4,33356	<u>2348.74</u> 10178,41	<u>2300.00</u> 9967,19	<u>2.69</u> 11,66	<u>46.05</u> 199,56	30 км.
104	&С1415-8014-10	Кільце КСД 7.9 з днищем	шт	5	<u>2033.33</u> 10166,65	<u>1901.48</u> 9507,40	<u>91.98</u> 459,90	<u>39.87</u> 199,35	30 км.
105	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0978959	<u>101164.15</u> 9903,56	<u>98835.70</u> 9675,61	<u>344.84</u> 33,76	<u>1983.61</u> 194,19	30 км.
106	&С147-35И варіант 1	Анкерна закладна деталь	шт	3	<u>2977.42</u> 8932,26	<u>2916.38</u> 8749,14	<u>2.66</u> 7,98	<u>58.38</u> 175,14	30 км.
107	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,729	<u>9552</u> 6963,41	<u>9141.25</u> 6663,97	<u>223.46</u> 162,90	<u>187.29</u> 136,54	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
108	+С112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	1,445	<u>4499,52</u> 6501,81	<u>4187,83</u> 6051,41	<u>223,46</u> 322,90	<u>88,23</u> 127,50	30 км.
109	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,155204	<u>36279,81</u> 5630,77	<u>35302,65</u> 5479,11	<u>265,79</u> 41,25	<u>711,37</u> 110,41	30 км.
110	&С1-1-17-189 варіант 1	Планка з'єднувальна	м	12	<u>375,69</u> 4508,28	<u>367,47</u> 4409,64	<u>0,85</u> 10,20	<u>7,37</u> 88,44	30 км.
111	&С111-435-1	Фарба олійна по металу Зв1	л	7,5	<u>564,52</u> 4233,90	<u>552,95</u> 4147,13	<u>0,5</u> 3,75	<u>11,07</u> 83,02	30 км.
112	+С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,58611	<u>6715,21</u> 3935,85	<u>6556,96</u> 3843,10	<u>26,58</u> 15,58	<u>131,67</u> 77,17	30 км.
113	&С111-1846-10-И варіант 1	Болтове з'єднання (комплект)	шт	22	<u>177,22</u> 3898,84	<u>174,99</u> 3849,78	<u>0,91</u> 20,02	<u>1,32</u> 29,04	30 км.
114	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	7,4946	<u>513,49</u> 3848,40	<u>498,29</u> 3734,48	<u>5,13</u> 38,45	<u>10,07</u> 75,47	30 км.
115	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,11413	<u>29639,64</u> 3382,77	<u>28792,68</u> 3286,11	<u>265,79</u> 30,33	<u>581,17</u> 66,33	30 км.
116	С111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,115	<u>26232,07</u> 3016,69	<u>25451,93</u> 2926,97	<u>265,79</u> 30,57	<u>514,35</u> 59,15	30 км.
117	&С124-59-23	Анкер д18 L=1200	шт	4	<u>753,33</u> 3013,32	<u>737,50</u> 2950,00	<u>1,06</u> 4,24	<u>14,77</u> 59,08	30 км.
118	&С1-Б-40-В3 варіант 1	Саморіз 5,5x32	шт	250	<u>9,7</u> 2425,00	<u>9,33</u> 2332,50	<u>0,18</u> 45,00	<u>0,19</u> 47,50	
119	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,3723	<u>6337,3</u> 2359,38	<u>5989,58</u> 2229,92	<u>223,46</u> 83,19	<u>124,26</u> 46,27	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
120	C111-70-1	Бензин автомобільний А-76	т	0,045	<u>43477.67</u> 1956,50	<u>42112.47</u> 1895,06	<u>512.7</u> 23,07	<u>852.5</u> 38,37	30 км.
121	+C130-980	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	10	<u>192.05</u> 1920,50	<u>187.88</u> 1878,80	<u>0.4</u> 4,00	<u>3.77</u> 37,70	30 км.
122	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,5185	<u>3492.87</u> 1811,05	<u>2698.69</u> 1399,27	<u>725.69</u> 376,27	<u>68.49</u> 35,51	30 км.
123	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0173982	<u>102473.19</u> 1782,85	<u>100119.07</u> 1741,89	<u>344.84</u> 6,00	<u>2009.28</u> 34,96	30 км.
124	+C1630-1499	Вентилі прохідні фланцеві для води, 15ч9р2, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	5	<u>320.86</u> 1604,30	<u>313.13</u> 1565,65	<u>1.44</u> 7,20	<u>6.29</u> 31,45	30 км.
125	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0192545	<u>80433.74</u> 1548,71	<u>78554.93</u> 1512,54	<u>301.68</u> 5,81	<u>1577.13</u> 30,36	30 км.
126	&C113-127И14 варіант 1	Коліно труби двохраструбн.	шт	4	<u>378.72</u> 1514,88	<u>375.63</u> 1502,52	<u>0.27</u> 1,08	<u>2.82</u> 11,28	30 км.
127	C112-78	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,45	<u>3304.7</u> 1487,12	<u>3016.44</u> 1357,40	<u>223.46</u> 100,56	<u>64.8</u> 29,16	30 км.
128	&C113-127И3 варіант 1	Кронштейн жолоба 120мм	шт	10	<u>144.83</u> 1448,30	<u>143.48</u> 1434,80	<u>0.27</u> 2,70	<u>1.08</u> 10,80	30 км.
129	C112-173	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3, 75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	м3	0,28142	<u>4846.61</u> 1363,93	<u>4528.12</u> 1274,30	<u>223.46</u> 62,89	<u>95.03</u> 26,74	30 км.
130	&C1-Б-40-В2 варіант 1	Шайба	шт	100	<u>12.12</u> 1212,00	<u>11.67</u> 1167,00	<u>0.21</u> 21,00	<u>0.24</u> 24,00	30 км.
131	+C111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,054432	<u>21806.97</u> 1187,00	<u>20791.40</u> 1131,72	<u>587.98</u> 32,00	<u>427.59</u> 23,28	30 км.
132	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,008208	<u>137568.01</u> 1129,16	<u>134298.91</u> 1102,33	<u>571.69</u> 4,69	<u>2697.41</u> 22,14	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
133	&C113-127И10 варіант 1	Труба водосточна 85мм (3м)	шт	2	<u>557.37</u> 1114,74	<u>552.95</u> 1105,90	<u>0.27</u> 0,54	<u>4.15</u> 8,30	30 км.
134	&C113-127И7 варіант 1	Воронка жолоба 120мм	шт	2	<u>470.39</u> 940,78	<u>466.62</u> 933,24	<u>0.27</u> 0,54	<u>3.5</u> 7,00	30 км.
135	&C113-127И2 варіант 1	Жолоб водосточний 120мм (3м)	шт	2	<u>457.46</u> 914,92	<u>453.78</u> 907,56	<u>0.27</u> 0,54	<u>3.41</u> 6,82	30 км.
136	&C111-179И-2	Труба профільна 50x25x2 мм	т	0,0143808	<u>61656.17</u> 886,67	<u>60931.40</u> 876,24	<u>265.79</u> 3,82	<u>458.98</u> 6,61	30 км.
137	+С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,008888	<u>90504.54</u> 804,40	<u>88158.25</u> 783,55	<u>571.69</u> 5,08	<u>1774.6</u> 15,77	30 км.
138	+С124-24 варіант 1	Круг, діаметр 12 мм	т	0,0171414	<u>43053.34</u> 737,99	<u>41943.37</u> 718,97	<u>265.79</u> 4,56	<u>844.18</u> 14,46	30 км.
139	С111-1735	Порошок полірувальний	кг	23	<u>29.23</u> 672,29	<u>28.32</u> 651,36	<u>0.34</u> 7,82	<u>0.57</u> 13,11	30 км.
140	&C113-127И13 варіант 1	Кріплення труби	шт	4	<u>163.64</u> 654,56	<u>162.15</u> 648,60	<u>0.27</u> 1,08	<u>1.22</u> 4,88	30 км.
141	&C113-127И12 варіант 1	Муфта жолоба	шт	1	<u>371.67</u> 371,67	<u>368.63</u> 368,63	<u>0.27</u> 0,27	<u>2.77</u> 2,77	30 км.
142	+С1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,11305	<u>3241.78</u> 366,48	<u>2386.56</u> 269,80	<u>791.66</u> 89,50	<u>63.56</u> 7,18	30 км.
143	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,0123324	<u>28540.4</u> 351,97	<u>27641.99</u> 340,89	<u>338.79</u> 4,18	<u>559.62</u> 6,90	30 км.
144	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0085	<u>33344.68</u> 283,43	<u>32352.07</u> 274,99	<u>338.79</u> 2,88	<u>653.82</u> 5,56	30 км.
145	С111-74	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	0,0132	<u>19227.74</u> 253,81	<u>18316.49</u> 241,78	<u>534.24</u> 7,05	<u>377.01</u> 4,98	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
146	C111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	4,86	<u>49,56</u> 240,86	<u>47,44</u> 230,56	<u>1,15</u> 5,59	<u>0,97</u> 4,71	30 км.
147	+C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,009072	<u>26457,05</u> 240,02	<u>25470,95</u> 231,07	<u>467,33</u> 4,24	<u>518,77</u> 4,71	30 км.
148	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0055	<u>39514,18</u> 217,33	<u>38360,63</u> 210,98	<u>378,76</u> 2,08	<u>774,79</u> 4,27	30 км.
149	+C1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	0,1921	<u>1096,28</u> 210,60	<u>486,15</u> 93,39	<u>588,63</u> 113,08	<u>21,5</u> 4,13	30 км.
150	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,0578	<u>3405,83</u> 196,86	<u>2885,33</u> 166,77	<u>453,72</u> 26,23	<u>66,78</u> 3,86	30 км.
151	&C113-127И8 варіант 1	Заглушка жолоба права 120мм	шт	1	<u>173,04</u> 173,04	<u>171,48</u> 171,48	<u>0,27</u> 0,27	<u>1,29</u> 1,29	30 км.
152	&C113-127И9 варіант 1	Заглушка жолоба ліва 120мм	шт	1	<u>173,04</u> 173,04	<u>171,48</u> 171,48	<u>0,27</u> 0,27	<u>1,29</u> 1,29	30 км.
153	+C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,005676	<u>30203,95</u> 171,44	<u>29345,93</u> 166,57	<u>265,79</u> 1,51	<u>592,23</u> 3,36	30 км.
154	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІІ сорт	м3	0,02688	<u>5706,42</u> 153,39	<u>5371,07</u> 144,37	<u>223,46</u> 6,01	<u>111,89</u> 3,01	30 км.
155	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,432	<u>265,81</u> 114,83	<u>260,55</u> 112,56	<u>0,05</u> 0,02	<u>5,21</u> 2,25	30 км.
156	+C1546-54	Пароніт	т	0,0005	<u>179092,67</u> 89,55	<u>175081,96</u> 87,54	<u>499,09</u> 0,25	<u>3511,62</u> 1,76	30 км.
157	+C111-1600	Бензин розчинник	т	0,002808	<u>25667,23</u> 72,07	<u>24651,25</u> 69,22	<u>512,7</u> 1,44	<u>503,28</u> 1,41	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
158	+С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,05432	<u>1123.13</u> 61,01	<u>512.48</u> 27,84	<u>588.63</u> 31,97	<u>22.02</u> 1,20	30 км.
159	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,013805	<u>3994.65</u> 55,15	<u>3303.80</u> 45,61	<u>612.52</u> 8,46	<u>78.33</u> 1,08	30 км.
160	+С111-1608	Дрантя	кг	1,728	<u>13.96</u> 24,12	<u>12.95</u> 22,38	<u>0.74</u> 1,28	<u>0.27</u> 0,46	30 км.
161	+С111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,000378	<u>30030.51</u> 11,35	<u>29140.00</u> 11,01	<u>301.68</u> 0,11	<u>588.83</u> 0,23	30 км.
162	+С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,0258	<u>98.76</u> 2,55	<u>88.20</u> 2,28	<u>8.62</u> 0,22	<u>1.94</u> 0,05	30 км.
163	+С111-806	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	т	0,000049	<u>50009.15</u> 2,45	<u>48762.79</u> 2,39	<u>265.79</u> 0,01	<u>980.57</u> 0,05	30 км.
164	+С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000282	<u>27978.45</u> 0,79	<u>27164.06</u> 0,77	<u>265.79</u> 0,01	<u>548.6</u> 0,01	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
165	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	6865,8981	<u>5.754</u> 39506,38	<u>5.754</u> 39506,38			
166	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	258,9851	<u>163.15</u> 42253,43	<u>163.15</u> 42253,43			
167	С1999-9009	Дрова	м3	0,3994	<u>119.13</u> 47,58	<u>119.13</u> 47,58			
		Разом	грн.		81807,39	81807,39			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>21066372,1</b> 3	<b>18561163,2</b> 9	<b>2134588,55</b>	<b>370620,29</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Електроенергія	кВт-год	69822,952					
		Стиснене повітря	м3	2002,933					
		Мастильні матеріали	кг	1019,661					
		Гідравлічна рідина	кг	36,072					
		Дрова	м3	0,399					
		Бензин	л	5071,159					
		Дизельне паливо	л	2743,442					
		<b><u>Довідкові дані</u></b>							
		Будівельне сміття	т	59,3814					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 червня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав кошторисник \_\_\_\_\_ Костирко О.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив ГАП \_\_\_\_\_ Молчанова І.А.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві" (коригування).

Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань Міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві ділянка 42

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05**  
**Зовнішнє освітлення**

№ 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	
		<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	123,77	95,86					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,0						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1771,19	104,88					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,7						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	357,78	111,27					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,2						
10		керуванням та обслуговуванням машин								
11		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
12		керуванням та обслуговуванням								
13		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
14		будівельного сміття								
15		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
16		персоналу								
17		Витрати труда робітників, заробітна плата								
18		яких враховується в складі:								
19	9.1	загальновиробничих витрат	люд.год	223,11	167,70					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2475,85						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,7					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	198,72	<u>522,56</u> 103843,12				
11	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	44,46912	<u>695,97</u> 30949,17				
12	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	83,72	<u>273,52</u> 22899,09				
13	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	7,41152	<u>761,81</u> 5646,17				
14	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	8,58176	<u>544,74</u> 4674,83				
15	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	6,0375	<u>154,69</u> 933,94				
16	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	7,59055	<u>44,2</u> 335,50				
17	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	1,656	<u>120,63</u> 199,76				
18	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,1656	<u>669,85</u> 110,93				
19	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,3105	<u>139,92</u> 43,45				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ233-201	Машины свердлильні електричні	маш. год	0,0883	<u>6,26</u> 0,55				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>169636,51</b>				
		Бензин	кг	1103,563					
		Дизельне паливо	кг	765,839					
		Електроенергія	кВт-год	63,487					
		Мастильні матеріали	кг	96,353					
		Гідравлічна рідина	кг	14,16					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
21	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	21,252					
22	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	25,2205					
23	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	13,65135					
24	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	3,552					
25	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	19,68285					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
26	&C1547-3-1-4	Світильник світлодіодний, 50Вт, 220В, клас I, IP66, монтаж на консоль d48мм	шт	88	<u>6139,14</u> 540244,32	<u>6010,98</u> 528966,24	<u>7,78</u> 684,64	<u>120,38</u> 10593,44	30 км.
27	&C1547-3-1-6	Трубостійка діаметром 48мм, кутом нахилу 15 град., виносом світильника на 1м, в комплекті з двома хомутами, що кріпляться монтажною стрічкою.	шт	92	<u>2863,65</u> 263455,80	<u>2799,72</u> 257574,24	<u>7,78</u> 715,76	<u>56,15</u> 5165,80	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
28	&C109-E32	Провід ізолюваний алюмінієвий самоутримний атмосферо/УФстійкий з чотирма несучими жилами 4x25мм.кв. та додатковою жилою 1x16 мм.кв. ASXsp 4x25+1x16-0,6/1	м	3000	<u>74.26</u> 222780,00	<u>72.33</u> 216990,00	<u>0.47</u> 1410,00	<u>1.46</u> 4380,00	30 км.
29	&C1633-24ВД-3	Стояк залізобетонний довжиною 10,5м з несучою здатністю 10тН	шт	3	<u>21312.65</u> 63937,95	<u>20539.44</u> 61618,32	<u>355.31</u> 1065,93	<u>417.9</u> 1253,70	30 км.
30	&C1633-24ВД-1	Стояк залізобетонний довжиною 9,5м з несучою здатністю 2тН	шт	13	<u>4096.26</u> 53251,38	<u>3847.28</u> 50014,64	<u>168.66</u> 2192,58	<u>80.32</u> 1044,16	30 км.
31	&C109-E35	Провід алюмінієвий неізолюваний для повітряних ЛЕП. Жила 16 мм.кв А16	м	155	<u>286.05</u> 44337,75	<u>279.97</u> 43395,35	<u>0.47</u> 72,85	<u>5.61</u> 869,55	30 км.
32	&C1547-3-1-5	Світильник світлодіодний, 100Вт, 220В, клас I, IP66, монтаж на консоль d48мм	шт	4	<u>8651.23</u> 34604,92	<u>8473.82</u> 33895,28	<u>7.78</u> 31,12	<u>169.63</u> 678,52	30 км.
33	&C109-E48	Затискач плашковий відгалужувальний RDAU 95-10	шт	96	<u>321.75</u> 30888,00	<u>314.97</u> 30237,12	<u>0.47</u> 45,12	<u>6.31</u> 605,76	30 км.
34	&C1633-24ВД-4	Стояк залізобетонний довжиною 10,5м з несучою здатністю 14тН	шт	1	<u>24908.47</u> 24908,47	<u>24064.76</u> 24064,76	<u>355.31</u> 355,31	<u>488.4</u> 488,40	30 км.
35	&C109-E36	Провід гнучкий з мідною жилою з атмосферо/УФ стійкою ізоляцією з жилою 1,5мм.кв. Train 331	м	580	<u>39.75</u> 23055,00	<u>38.50</u> 22330,00	<u>0.47</u> 272,60	<u>0.78</u> 452,40	30 км.
36	&C1633-24ВД-2	Стояк залізобетонний довжиною 10,5м з несучою здатністю 5тН	шт	3	<u>6624.63</u> 19873,89	<u>6229.38</u> 18688,14	<u>265.36</u> 796,08	<u>129.89</u> 389,67	30 км.
37	&C109-E56	Відгалужувальний затискач TTD 021	шт	115	<u>167.07</u> 19213,05	<u>163.32</u> 18781,80	<u>0.47</u> 54,05	<u>3.28</u> 377,20	30 км.
38	&C109-E40	Стрижень забивний оцинкований d=17,2мм з різьбою на кінцях ERZ 017	м	33	<u>481.74</u> 15897,42	<u>471.82</u> 15570,06	<u>0.47</u> 15,51	<u>9.45</u> 311,85	30 км.
39	&C109-E49	Відгалужувальний плашковий затискач PGA 101G	шт	140	<u>101.61</u> 14225,40	<u>99.15</u> 13881,00	<u>0.47</u> 65,80	<u>1.99</u> 278,60	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	&C109-E43	Гак бандажний GIF 14Т	шт	145	<u>98.05</u> 14217,25	<u>95.66</u> 13870,70	<u>0.47</u> 68,15	<u>1.92</u> 278,40	30 км.
41	&C109-E44	Бандажна стрічка 50м/упак IF207	шт	10	<u>1142.77</u> 11427,70	<u>1119.89</u> 11198,90	<u>0.47</u> 4,70	<u>22.41</u> 224,10	30 км.
42	&C109-E55	Відгалужувальний затискач TND 151	шт	65	<u>169.44</u> 11013,60	<u>165.65</u> 10767,25	<u>0.47</u> 30,55	<u>3.32</u> 215,80	30 км.
43	&C109-E81	Низковольтний обмежувач перенапруги, 3 пол, 20кА/5кА, 340В	шт	3	<u>3570.12</u> 10710,36	<u>3499.65</u> 10498,95	<u>0.47</u> 1,41	<u>70</u> 210,00	30 км.
44	&C109-E46	Відгалужувальний затискач TTD EP	шт	100	<u>95.67</u> 9567,00	<u>93.32</u> 9332,00	<u>0.47</u> 47,00	<u>1.88</u> 188,00	30 км.
45	&C109-E47	Відгалужувальний затискач з запобіжником 4А TTD PF	шт	100	<u>89.01</u> 8901,00	<u>86.79</u> 8679,00	<u>0.47</u> 47,00	<u>1.75</u> 175,00	30 км.
46	+C115-125	Плакат попереджувальний	шт	20	<u>407.35</u> 8147,00	<u>398.34</u> 7966,80	<u>1.02</u> 20,40	<u>7.99</u> 159,80	30 км.
47	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,068024	<u>102239.96</u> 6954,77	<u>99890.41</u> 6794,95	<u>344.84</u> 23,46	<u>2004.71</u> 136,36	30 км.
48	&C109-E57	Відгалужувальний затискач з обмежувачем перенапруги TTD1 PROTECT 50	шт	8	<u>809.59</u> 6476,72	<u>793.25</u> 6346,00	<u>0.47</u> 3,76	<u>15.87</u> 126,96	30 км.
49	&C109-E45	Скріпа 100шт/упак CF20	шт	4	<u>1547.33</u> 6189,32	<u>1516.52</u> 6066,08	<u>0.47</u> 1,88	<u>30.34</u> 121,36	30 км.
50	&C109-E51	Затискач натяжний для 4-х жил GUKp4	шт	63	<u>96.86</u> 6102,18	<u>94.49</u> 5952,87	<u>0.47</u> 29,61	<u>1.9</u> 119,70	30 км.
51	&C109-E50	Затискач підтримуючий PSP 70	шт	58	<u>99.24</u> 5755,92	<u>96.82</u> 5615,56	<u>0.47</u> 27,26	<u>1.95</u> 113,10	30 км.
52	&C109-E37	Дріт сталевий оцинкований d5мм	м	65	<u>87.34</u> 5677,10	<u>85.16</u> 5535,40	<u>0.47</u> 30,55	<u>1.71</u> 111,15	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
53	&C109-E33	Провід ізолюваний алюмінієвий самоутримний атмосферо/УФ стійкий з двома несучими жилами 2x25мм.кв. ASXsn 2x25-0,6/1	м	135	<u>39.75</u> 5366,25	<u>38.50</u> 5197,50	<u>0.47</u> 63,45	<u>0.78</u> 105,30	30 км.
54	+C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	28	<u>187.33</u> 5245,24	<u>184.64</u> 5169,92	<u>1.3</u> 36,40	<u>1.39</u> 38,92	30 км.
55	&C109-E58	Модуль для тимчасових заземлень FCC 1	шт	8	<u>512.13</u> 4097,04	<u>501.62</u> 4012,96	<u>0.47</u> 3,76	<u>10.04</u> 80,32	30 км.
56	+C1424-11643-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 100	м3	1,02	<u>3876.45</u> 3953,98	<u>3008.78</u> 3068,96	<u>791.66</u> 807,49	<u>76.01</u> 77,53	30 км.
57	+C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	1,8584	<u>2020.32</u> 3754,56	<u>1979.36</u> 3678,44	<u>1.35</u> 2,51	<u>39.61</u> 73,61	30 км.
58	&C109-E34	Провід гнучкий з мідною жилою в жовто-зеленій ПВХ ізоляції з жилою 1,5мм.кв. ПВ-3-1,5ж	м	290	<u>12.38</u> 3590,20	<u>11.67</u> 3384,30	<u>0.47</u> 136,30	<u>0.24</u> 69,60	30 км.
59	&C109-E30	Кабель з мідними жилами 4x1,5 в ПВХ ізоляції та ПВХ оболонці, не підтримує горіння ВВГзнг 4x1,5	м	80	<u>44.5</u> 3560,00	<u>43.16</u> 3452,80	<u>0.47</u> 37,60	<u>0.87</u> 69,60	30 км.
60	+C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	92	<u>37.49</u> 3449,08	<u>36.53</u> 3360,76	<u>0.22</u> 20,24	<u>0.74</u> 68,08	30 км.
61	&C109-E77	Контактор модульний 4NO, 25А, ~220В, 2 модуля	шт	3	<u>853.63</u> 2560,89	<u>836.42</u> 2509,26	<u>0.47</u> 1,41	<u>16.74</u> 50,22	30 км.
62	&C109-E52	Затискач натяжний для 2-х жил GUKp2	шт	24	<u>100.43</u> 2410,32	<u>97.99</u> 2351,76	<u>0.47</u> 11,28	<u>1.97</u> 47,28	30 км.
63	&C109-E54	Кінцевий ковпачок GPE 3	шт	71	<u>29.04</u> 2061,84	<u>28.00</u> 1988,00	<u>0.47</u> 33,37	<u>0.57</u> 40,47	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
64	&C109-E72	Корпус модульний металевий навісний на 48 мод, IP31.	шт	1	<u>1904,29</u> 1904,29	<u>1866,48</u> 1866,48	<u>0,47</u> 0,47	<u>37,34</u> 37,34	30 км.
65	&C109-E41	Затискач для з'єднання заземлення AFK 20	шт	11	<u>155,17</u> 1706,87	<u>151,66</u> 1668,26	<u>0,47</u> 5,17	<u>3,04</u> 33,44	30 км.
66	&C109-E42	Універсальний затискач для заземлення AFJ819	шт	11	<u>155,17</u> 1706,87	<u>151,66</u> 1668,26	<u>0,47</u> 5,17	<u>3,04</u> 33,44	30 км.
67	&C109-E39	Штаба оцинкована 30x3 мм BRZ 30x3	м	8	<u>208,71</u> 1669,68	<u>204,15</u> 1633,20	<u>0,47</u> 3,76	<u>4,09</u> 32,72	30 км.
68	+C1113-154	Дріт алюмінієвий [АМЦ], діаметр 1,4-1,8 мм	т	0,006	<u>261562,8</u> 1569,38	<u>255990,25</u> 1535,94	<u>443,87</u> 2,66	<u>5128,68</u> 30,78	30 км.
69	&C109-E31	Кабель з мідними жилами 4x6 в ПВХ ізоляції та ПВХ оболонці, не підтримує горіння ВВГзнг 4x6	м	7	<u>184,92</u> 1294,44	<u>180,82</u> 1265,74	<u>0,47</u> 3,29	<u>3,63</u> 25,41	30 км.
70	&C109-E59	Затискач для тимчасових заземлень TTD 2 СС	шт	2	<u>619,22</u> 1238,44	<u>606,61</u> 1213,22	<u>0,47</u> 0,94	<u>12,14</u> 24,28	30 км.
71	+C111-1149	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0394	<u>30818,32</u> 1214,24	<u>30323,11</u> 1194,73	<u>265,79</u> 10,47	<u>229,42</u> 9,04	30 км.
72	&C109-E80	Низковольтний обмежувач перенапруги, 1 пол, 20кА/5кА, 340В iPRD	шт	1	<u>1187,98</u> 1187,98	<u>1164,22</u> 1164,22	<u>0,47</u> 0,47	<u>23,29</u> 23,29	30 км.
73	&C109-E82	Клема прохідна на DIN рейку 35мм сіра, d=16мм з боковою пластиною	шт	11	<u>107,58</u> 1183,38	<u>105,00</u> 1155,00	<u>0,47</u> 5,17	<u>2,11</u> 23,21	30 км.
74	&C1524-1-22-В2 варіант 1	Труба гофрована УФ стійка d17мм з протяжкою	м	90	<u>12,18</u> 1096,20	<u>11,67</u> 1050,30	<u>0,27</u> 24,30	<u>0,24</u> 21,60	30 км.
75	&C109-E79	Реле мініатюрне 4CO, ~220В, 6А в комплекті з монтажною колодкою RXM	шт	1	<u>916,69</u> 916,69	<u>898,25</u> 898,25	<u>0,47</u> 0,47	<u>17,97</u> 17,97	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
76	&C109-E78	Таймер електронний тижневий 16А, ~220В, 1СО, 2 модуля ТНС15	шт	1	<u>833.4</u> 833,40	<u>816.59</u> 816,59	<u>0.47</u> 0,47	<u>16.34</u> 16,34	30 км.
77	&C109-E85	Клеммний блок на DIN рейку 35мм, d=36мм	шт	1	<u>738.2</u> 738,20	<u>723.26</u> 723,26	<u>0.47</u> 0,47	<u>14.47</u> 14,47	30 км.
78	&C109-E53	Хомут ССD 9-62	шт	50	<u>13.58</u> 679,00	<u>12.84</u> 642,00	<u>0.47</u> 23,50	<u>0.27</u> 13,50	30 км.
79	&C109-E62	Муфта труба d29мм -коробка різьба М32	шт	4	<u>167.07</u> 668,28	<u>163.32</u> 653,28	<u>0.47</u> 1,88	<u>3.28</u> 13,12	30 км.
80	&C109-E67	Кронштейн У4 Відповідно 202.2н/9-2	шт	1	<u>654.92</u> 654,92	<u>641.61</u> 641,61	<u>0.47</u> 0,47	<u>12.84</u> 12,84	30 км.
81	&C109-E38	Труба сталевая електрозварна Днар 40мм, дстін 2мм	м	8	<u>81.02</u> 648,16	<u>78.96</u> 631,68	<u>0.47</u> 3,76	<u>1.59</u> 12,72	30 км.
82	&C109-E74	Автоматичний вимикач модульний 3р, 10А, 6кА, х-ка С	шт	3	<u>205.14</u> 615,42	<u>200.65</u> 601,95	<u>0.47</u> 1,41	<u>4.02</u> 12,06	30 км.
83	&C1545-316-2 варіант 1	Труба гофрована УФ стійка d29мм з протяжкою	м	30	<u>17.95</u> 538,50	<u>17.50</u> 525,00	<u>0.1</u> 3,00	<u>0.35</u> 10,50	30 км.
84	&C109-E60	Гак для плоских поверхонь з дюбелями GPH 12М	шт	5	<u>107.58</u> 537,90	<u>105.00</u> 525,00	<u>0.47</u> 2,35	<u>2.11</u> 10,55	30 км.
85	&C121-631-1 варіант 1	Тримач для гофротруби d29мм	шт	50	<u>9.75</u> 487,50	<u>9.33</u> 466,50	<u>0.35</u> 17,50	<u>0.07</u> 3,50	30 км.
86	+C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,01151	<u>35885.2</u> 413,04	<u>34915.78</u> 401,88	<u>265.79</u> 3,06	<u>703.63</u> 8,10	30 км.
87	+C121-782	Металеві конструкції	т	0,00558	<u>65487.63</u> 365,42	<u>64645.59</u> 360,72	<u>354.54</u> 1,98	<u>487.5</u> 2,72	30 км.
88	&C109-E71	Заподіжник плавкий габарит NH0, Іном 40А, х-ка Gg	шт	3	<u>114.71</u> 344,13	<u>111.99</u> 335,97	<u>0.47</u> 1,41	<u>2.25</u> 6,75	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
89	+С159-8	Дріт біметалевий сталемідний, марка БСМ-1, діаметр 4,0 мм	т	0,0021	<u>136189.46</u> 286,00	<u>133253.29</u> 279,83	<u>265.79</u> 0,56	<u>2670.38</u> 5,61	30 км.
90	&С109-Е87	Провід гнучкий з мідною жилою в білій ПВХ ізоляції з жилою 4 мм.кв. ПВ-3-4Б	м	10	<u>28.56</u> 285,60	<u>27.53</u> 275,30	<u>0.47</u> 4,70	<u>0.56</u> 5,60	30 км.
91	&С109-Е61	Муфта труба d17мм -коробка різьба М20	шт	2	<u>138.51</u> 277,02	<u>135.32</u> 270,64	<u>0.47</u> 0,94	<u>2.72</u> 5,44	30 км.
92	+С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	2,2	<u>113</u> 248,60	<u>110.40</u> 242,88	<u>0.38</u> 0,84	<u>2.22</u> 4,88	30 км.
93	+С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	11,7	<u>19.41</u> 227,10	<u>19.00</u> 222,30	<u>0.03</u> 0,35	<u>0.38</u> 4,45	30 км.
94	&С109-Е73	Автоматичний вимикач модульний 3р, 32А, 6кА, х-ка С	шт	1	<u>219.41</u> 219,41	<u>214.64</u> 214,64	<u>0.47</u> 0,47	<u>4.3</u> 4,30	30 км.
95	&С109-Е63	Гайка поліамідна М32	шт	4	<u>51.22</u> 204,88	<u>49.75</u> 199,00	<u>0.47</u> 1,88	<u>1</u> 4,00	30 км.
96	+С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	1,244	<u>161.45</u> 200,84	<u>157.52</u> 195,95	<u>0.76</u> 0,95	<u>3.17</u> 3,94	30 км.
97	+С111-414	Фарба олійна спеціальна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 захисна 736	т	0,0022	<u>77120.27</u> 169,66	<u>75104.48</u> 165,23	<u>503.63</u> 1,11	<u>1512.16</u> 3,32	30 км.
98	&С109-Е76	Автоматичний вимикач модульний 1р, 4А, 6кА, х-ка С	шт	1	<u>145.65</u> 145,65	<u>142.32</u> 142,32	<u>0.47</u> 0,47	<u>2.86</u> 2,86	30 км.
99	&С109-Е70	Коробка зовнішнього монтажу Asfoga (EPH6100121)	шт	1	<u>142.08</u> 142,08	<u>138.82</u> 138,82	<u>0.47</u> 0,47	<u>2.79</u> 2,79	30 км.
100	&С109-Е68	Шпилька М20, L=1м	шт	1	<u>139.7</u> 139,70	<u>136.49</u> 136,49	<u>0.47</u> 0,47	<u>2.74</u> 2,74	30 км.
101	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,002253	<u>59875.48</u> 134,90	<u>58362.66</u> 131,49	<u>338.79</u> 0,76	<u>1174.03</u> 2,65	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
102	+С159-6	Дріт біметалевий сталемідний, марка БСМ-1, діаметр 2,8 мм	т	0,00087	<u>151660.76</u> 131,94	<u>148421.23</u> 129,13	<u>265.79</u> 0,23	<u>2973.74</u> 2,58	30 км.
103	&С109-Е69	Вимикач 3 клавіши, 10А, 250В, білий, ІР21, Asfora (EPH2100121)	шт	1	<u>131.38</u> 131,38	<u>128.33</u> 128,33	<u>0.47</u> 0,47	<u>2.58</u> 2,58	30 км.
104	&С109-Е75	Автоматичний вимикач модульний 1р, 2А, 6кА, х-ка С	шт	1	<u>130.17</u> 130,17	<u>127.15</u> 127,15	<u>0.47</u> 0,47	<u>2.55</u> 2,55	30 км.
105	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	1,404	<u>88.71</u> 124,55	<u>87.49</u> 122,84	<u>0.56</u> 0,79	<u>0.66</u> 0,92	30 км.
106	&С109-Е86	Перемикач-тумблер І-0-ІІ, 2А 1122	шт	1	<u>104</u> 104,00	<u>101.49</u> 101,49	<u>0.47</u> 0,47	<u>2.04</u> 2,04	30 км.
107	&С109-Е64	Гайка поліамідна М20	шт	4	<u>24.37</u> 97,48	<u>23.42</u> 93,68	<u>0.47</u> 1,88	<u>0.48</u> 1,92	30 км.
108	&С109-Е65	Дюбель швидкого монтажу 6х40, 100 шт/упак	уп	1	<u>42.13</u> 42,13	<u>40.83</u> 40,83	<u>0.47</u> 0,47	<u>0.83</u> 0,83	30 км.
109	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00051	<u>80433.74</u> 41,02	<u>78554.93</u> 40,06	<u>301.68</u> 0,15	<u>1577.13</u> 0,81	30 км.
110	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00076	<u>43238.6</u> 32,86	<u>42051.99</u> 31,96	<u>338.79</u> 0,26	<u>847.82</u> 0,64	30 км.
111	&С121-549І-15	Тримач для гофротруби d17мм	шт	25	<u>1.12</u> 28,00	<u>0.76</u> 19,00	<u>0.35</u> 8,75	<u>0.01</u> 0,25	30 км.
112	&С109-Е66	Стяжка нейлонова УФ стійка 100х3мм, 100 шт/упак	уп	1	<u>24.28</u> 24,28	<u>23.33</u> 23,33	<u>0.47</u> 0,47	<u>0.48</u> 0,48	30 км.
113	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0002	<u>101164.15</u> 20,23	<u>98835.70</u> 19,77	<u>344.84</u> 0,07	<u>1983.61</u> 0,39	30 км.
114	+С1546-78	Мастило універсальне контактне 39У	т	0,000186	<u>83485.74</u> 15,53	<u>81281.61</u> 15,12	<u>567.15</u> 0,11	<u>1636.98</u> 0,30	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
115	&C109-E84	Фіксатор боковий на DIN рейку 35мм	шт	2	<u>6.9</u> 13,80	<u>6.29</u> 12,58	<u>0.47</u> 0,94	<u>0.14</u> 0,28	30 км.
116	&C109-E83	З'єднувальна перетинка для двох клем	шт	1	<u>8.8</u> 8,80	<u>8.16</u> 8,16	<u>0.47</u> 0,47	<u>0.17</u> 0,17	30 км.
117	+C111-1600	Бензин розчинник	т	0,00018	<u>25667.23</u> 4,62	<u>24651.25</u> 4,44	<u>512.7</u> 0,09	<u>503.28</u> 0,09	30 км.
118	+C111-1292	Уайт-спірит	т	0,00066	<u>3994.65</u> 2,64	<u>3303.80</u> 2,18	<u>612.52</u> 0,40	<u>78.33</u> 0,06	30 км.
119	+C111-1608	Дрантя	кг	0,15	<u>13.96</u> 2,09	<u>12.95</u> 1,94	<u>0.74</u> 0,11	<u>0.27</u> 0,04	30 км.
120	+C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,0612	<u>15.56</u> 0,95	<u>15.21</u> 0,93	<u>0.04</u> -	<u>0.31</u> 0,02	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
121	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	25,267	<u>5.754</u> 145,39	<u>5.754</u> 145,39			
122	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,425	<u>163.15</u> 69,35	<u>163.15</u> 69,35			
		Разом	грн.		214,74	214,74			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>1549927,65</b>	<b>1510197,66</b>	<b>9421,06</b>	<b>30308,93</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	88,754					
		Мастильні матеріали	кг	96,778					
		Гідролічна рідина	кг	14,16					
		Бензин	л	1491,302					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	900,987					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 червня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав кошторисник \_\_\_\_\_ Костирко О.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив ГАП \_\_\_\_\_ Молчанова І.А.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві" (коригування).

Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань Міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві ділянка 42

### Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06

#### Відеонагляд

№ 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.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1530,01	102,27					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,5						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	129,09	112,04					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,2						
10		керуванням та обслуговуванням машин								
11		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-					
12		керуванням та обслуговуванням								
13		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
14		будівельного сміття								
15		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	83,3	145,25					
16		персоналу								
17		Витрати труда робітників, заробітна плата								
18		яких враховується в складі:								
19	9.1	загальновиробничих витрат	люд.год	150,57	167,70					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1892,97						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,7					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ217-300	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабеля на базі автомобіля	маш. год	78,97	<u>630.07</u> 49756,63				
11	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	22,144	<u>528.72</u> 11707,98				
12	КБМ217-1303	Автоматичний апарат для зварювання оптичних волокон	маш. год	19,02	<u>64.84</u> 1233,26				
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,5	<u>44.2</u> 22,10				
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>		<b>грн.</b>		<b>62719,97</b>				
		Бензин	кг	563,846					
		Дизельне паливо	кг	112,934					
		Електроенергія	кВт-год	3,601					
		Мастильні матеріали	кг	25,424					
		Гідравлічна рідина	кг	3,1					
	<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>								
14	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1,7375					
15	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,335					
	<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
16	&C111-12-22	Кабель оптичний FinMark UT004-SM-15 Deps	м.п	2650	<u>9.9</u> 26235,00	<u>9.06</u> 24009,00	<u>0.65</u> 1722,50	<u>0.19</u> 503,50	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	&C111-12-21	Кабель зовнішній 4x2x0,52 FTP CAT5e 4P 24AWG PE-M B305m Drum Deps	м.п	915	<u>26.11</u> 23890,65	<u>24.95</u> 22829,25	<u>0.65</u> 594,75	<u>0.51</u> 466,65	30 км.
18	&C109-E88	Кронштейн для монтажу камери на стовп (DS-1275ZJ-S-SUS Hikvision)	шт	14	<u>1485.66</u> 20799,24	<u>1456.06</u> 20384,84	<u>0.47</u> 6,58	<u>29.13</u> 407,82	30 км.
19	&C1-ПР51-28-2E	Комутаційний бокс DS-1260ZJ Hikvision	шт	14	<u>814.58</u> 11404,12	<u>798.56</u> 11179,84	<u>0.05</u> 0,70	<u>15.97</u> 223,58	30 км.
20	&C1-ПР51-28-4E	Бокс зовнішній оптичний БН 330-1,5 Deps	шт	4	<u>1963.36</u> 7853,44	<u>1924.81</u> 7699,24	<u>0.05</u> 0,20	<u>38.5</u> 154,00	30 км.
21	&C109-E85 варіант 1	Блок живлення мережевий Mikrotik 48V2A96W	шт	4	<u>1849.56</u> 7398,24	<u>1812.82</u> 7251,28	<u>0.47</u> 1,88	<u>36.27</u> 145,08	30 км.
22	&C1-ПР51-28-5E	SFP-модуль SFPd-1SM-1310nm-3SC Deps	шт	4	<u>1808.67</u> 7234,68	<u>1773.16</u> 7092,64	<u>0.05</u> 0,20	<u>35.46</u> 141,84	30 км.
23	&C109-E89	Гак КОц-8 DEPS	шт	140	<u>42.13</u> 5898,20	<u>40.83</u> 5716,20	<u>0.47</u> 65,80	<u>0.83</u> 116,20	30 км.
24	&C10-90803-11 варіант 1	Анкерний захим, натягувач оптичного кабелю Н3 DEPS	шт	140	<u>21.13</u> 2958,20	<u>20.72</u> 2900,80	<u>-</u> -	<u>0.41</u> 57,40	
25	&C1-ПР51-28-6E	SFP-модуль SFPd-1SM-1550nm-3SC Deps	шт	4	<u>618.79</u> 2475,16	<u>606.61</u> 2426,44	<u>0.05</u> 0,20	<u>12.13</u> 48,52	30 км.
26	&C1-1 варіант 1	Піна однокомпонентна вогнетривка, балон 740 мл DF1201 DKC	туб	2	<u>1073.52</u> 2147,04	<u>1052.19</u> 2104,38	<u>0.28</u> 0,56	<u>21.05</u> 42,10	30 км.
27	&C109-E67 варіант 1	Кронштейн для кріплення монітора до стіни	шт	1	<u>1190.36</u> 1190,36	<u>1166.55</u> 1166,55	<u>0.47</u> 0,47	<u>23.34</u> 23,34	30 км.
28	&C109-E44	Бандажна стрічка 50м/упак IF207	шт	1	<u>1142.77</u> 1142,77	<u>1119.89</u> 1119,89	<u>0.47</u> 0,47	<u>22.41</u> 22,41	30 км.
29	&C1547-4-12 варіант 1	Електричний вимикач 10A SH201-C10 ABB	шт	5	<u>225.26</u> 1126,30	<u>220.30</u> 1101,50	<u>0.54</u> 2,70	<u>4.42</u> 22,10	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	+С113-2126 варіант 1	Труба гнучка гофрована ПВХ ф20, код 91920	м	50,5	<u>20,18</u> 1019,09	<u>19,71</u> 995,36	<u>0,07</u> 3,54	<u>0,4</u> 20,19	30 км.
31	&С1545-90-29	Муфта оптична Crosver FOSC-SPL039/24-1-12 DEPS	шт	1	<u>886,64</u> 886,64	<u>869,08</u> 869,08	<u>0,17</u> 0,17	<u>17,39</u> 17,39	30 км.
32	&С1545-90-34	Кабель HDMI 5м	шт	1	<u>532,04</u> 532,04	<u>521,44</u> 521,44	<u>0,17</u> 0,17	<u>10,43</u> 10,43	30 км.
33	&С1545-90-30	Оптичний патч-корд OFPC-SC/UPC-LC/UPC-3 DEPS	шт	10	<u>36,72</u> 367,20	<u>35,83</u> 358,30	<u>0,17</u> 1,70	<u>0,72</u> 7,20	30 км.
34	+С113-1879 варіант 1	Тримач с заціпкой та дюбелем ф20мм	шт	150	<u>1,99</u> 298,50	<u>1,88</u> 282,00	<u>0,07</u> 10,50	<u>0,04</u> 6,00	30 км.
35	&С1545-90-32	Роз'єм RJ45 connector CAT5E 8P8C DEPS	шт	1	<u>271,46</u> 271,46	<u>265,97</u> 265,97	<u>0,17</u> 0,17	<u>5,32</u> 5,32	30 км.
36	+С1545-119	Муфти поліетиленові	шт	8	<u>30,75</u> 246,00	<u>29,96</u> 239,68	<u>0,19</u> 1,52	<u>0,6</u> 4,80	30 км.
37	&С1545-90-33	DIN-рейка TS-35	м.п	1	<u>226,26</u> 226,26	<u>221,65</u> 221,65	<u>0,17</u> 0,17	<u>4,44</u> 4,44	30 км.
38	+С1545-143	Наконечники кабельні для опресування мідно-алюмінієві 16-6-5,4	100шт	0,3	<u>739,95</u> 221,99	<u>724,88</u> 217,46	<u>0,56</u> 0,17	<u>14,51</u> 4,36	30 км.
39	+С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	1,5	<u>113</u> 169,50	<u>110,40</u> 165,60	<u>0,38</u> 0,57	<u>2,22</u> 3,33	30 км.
40	&С1545-90-31	Гільза термоус. 45 мм АТІ, 100шт DEPS уп	шт	1	<u>166,76</u> 166,76	<u>163,32</u> 163,32	<u>0,17</u> 0,17	<u>3,27</u> 3,27	30 км.
41	&С109-Е65	Дюбель швидкого монтажу 6x40, 100 шт/упак	уп	3	<u>42,13</u> 126,39	<u>40,83</u> 122,49	<u>0,47</u> 1,41	<u>0,83</u> 2,49	30 км.
42	+С1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30	т	0,00015	<u>701209,03</u> 105,18	<u>687194,04</u> 103,08	<u>265,79</u> 0,04	<u>13749,2</u> 2,06	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	&C1-ПР51-28-3Е	Бокс для електричного вимикача на 4 модулі КМПн 2/ 4 АВВ	шт	1	<u>94.2</u> 94,20	<u>92.30</u> 92,30	<u>0.05</u> 0,05	<u>1.85</u> 1,85	30 км.
44	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,3	<u>189.85</u> 56,96	<u>186.02</u> 55,81	<u>0.11</u> 0,03	<u>3.72</u> 1,12	30 км.
45	+C1546-20	Клей БМК5	кг	0,1	<u>513.66</u> 51,37	<u>503.11</u> 50,31	<u>0.48</u> 0,05	<u>10.07</u> 1,01	30 км.
46	+C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,00108	<u>35885.2</u> 38,76	<u>34915.78</u> 37,71	<u>265.79</u> 0,29	<u>703.63</u> 0,76	30 км.
47	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,01	<u>3492.87</u> 34,93	<u>2698.69</u> 26,99	<u>725.69</u> 7,26	<u>68.49</u> 0,68	30 км.
48	+C1545-184	Провід БПВЛ1, переріз 1x10 мм2	м	2	<u>14.25</u> 28,50	<u>13.90</u> 27,80	<u>0.07</u> 0,14	<u>0.28</u> 0,56	30 км.
49	+C1545-225	Серветки бавовняні	10м2	0,04529	<u>610.02</u> 27,63	<u>595.96</u> 26,99	<u>2.1</u> 0,10	<u>11.96</u> 0,54	30 км.
50	&C109-Е66	Стяжка нейлонова УФ стійка 100x3мм, 100 шт/упак	уп	1	<u>24.28</u> 24,28	<u>23.33</u> 23,33	<u>0.47</u> 0,47	<u>0.48</u> 0,48	30 км.
51	+C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,11	<u>161.45</u> 17,76	<u>157.52</u> 17,33	<u>0.76</u> 0,08	<u>3.17</u> 0,35	30 км.
52	+C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,000005	<u>1320162.44</u> 6,60	<u>1294011.11</u> 6,47	<u>265.79</u> -	<u>25885.54</u> 0,13	30 км.
53	+C111-1608	Дрантя	кг	0,4	<u>13.96</u> 5,58	<u>12.95</u> 5,18	<u>0.74</u> 0,30	<u>0.27</u> 0,10	30 км.
54	+C1545-148	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛ3	100шт	0,02	<u>168.62</u> 3,37	<u>164.26</u> 3,29	<u>1.05</u> 0,02	<u>3.31</u> 0,06	30 км.
55	+C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,000005	<u>81048.95</u> 0,41	<u>78888.06</u> 0,39	<u>571.69</u> -	<u>1589.2</u> 0,02	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56	C1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
		Електроенергія	кВт-год	1,2323	<u>5.754</u> 7,09	<u>5.754</u> 7,09			
		Разом	грн.		7,09	7,09			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>126787,85</b>	<b>121888,27</b>	<b>2426,10</b>	<b>2473,48</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	4,833					
		Мастильні матеріали	кг	25,424					
		Гідравлічна рідина	кг	3,1					
		Бензин	л	761,954					
		Дизельне паливо	л	132,864					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 червня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав Інженер-проектувальник \_\_\_\_\_ Костирко О.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів ГАП \_\_\_\_\_ Молчанова І.А.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві" (коригування).

**Підсумкова відомість ресурсів до об'єктного кошторису № 02-01**

**Капітальний ремонт об'єктів благоустрою на ділянках для почесних поховань Міського кладовища по вул. Стеценка, 18 в м. Києві ділянка 42**

№ 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.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	96322,35	98,51				
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,4					
3	27	робітниками-будівельниками							
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	138086,49	103,31				
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,6					
6		робітниками-монтажниками							
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	6379,81	112,32				
8		керуванням та обслуговуванням машин							
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,2					
9.1		керуванням та обслуговуванням машин							
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	333,73	119,78				
		керуванням та обслуговуванням							
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і							
		будівельного сміття							
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	83,3	145,25				
		персоналу							
		Витрати труда робітників, заробітна плата							
		яких враховується в складі:							
		загальновиробничих витрат	люд.год	23134,14	167,72				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	264339,82					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,5					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	19549,92857 54	<u>44,2</u> 864106,84				
11	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	2300,905	<u>310,58</u> 714615,07				
12	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	307,1509837 4	<u>584,09</u> 179403,82				
13	+КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	215,3287676 54	<u>701,33</u> 151016,52				
14	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	173,9696443 6	<u>798,93</u> 138989,57				
15	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	345,4157854 1	<u>339,4</u> 117234,12				
16	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	198,72	<u>522,56</u> 103843,12				
17	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	214,2697875 4	<u>472,22</u> 101182,48				
18	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	151,0322227 4	<u>426,41</u> 64401,65				
19	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	49,99223510 7	<u>1015,57</u> 50770,61				
20	КБМ217-300	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабеля на базі автомобіля	маш. год	78,97	<u>630,07</u> 49756,63				



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	44,46912	<u>695.97</u> 30949,17				
22	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	36,3413739	<u>768.9</u> 27942,88				
23	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	198,9984698 6	<u>139.84</u> 27827,95				
24	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	35,7322392	<u>669.85</u> 23935,24				
25	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	83,72	<u>273.52</u> 22899,09				
26	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	41,07248996	<u>528.79</u> 21718,72				
27	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	3335,08256	<u>6.26</u> 20877,62				
28	КБМ212-1200	Нарізувачі швів у свіжоукладеному цементобетоні	маш. год	26,35584	<u>649.65</u> 17122,07				
29	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	25,31699431 4	<u>651.77</u> 16500,86				
30	КБМ212-2000	Асфальтоукладальники, продуктивність 100 т/год	маш. год	25,4582055	<u>493.35</u> 12559,81				
31	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	14,4	<u>779.4</u> 11223,36				
32	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	17,363754	<u>643.2</u> 11168,37				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	16,2383096	<u>588.15</u> 9550,56				
34	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	7,99139088	<u>979.44</u> 7827,09				
35	КБМ212-102	Автогудронатори, місткість 7000 л	маш. год	8,053668	<u>913.5</u> 7357,03				
36	КБМ233-1400	Верстат каменерізний універсальний	маш. год	49,1847844	<u>147.99</u> 7278,86				
37	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	12,7372568	<u>553.42</u> 7049,05				
38	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	10,5731661	<u>651.93</u> 6892,96				
39	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	20,71715219 2	<u>312.45</u> 6473,07				
40	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	8,09416	<u>761.81</u> 6166,21				
41	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	53,72852506 8	<u>102.8</u> 5523,29				
42	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	8,8097766	<u>544.74</u> 4799,04				
43	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	10,6297093	<u>382.26</u> 4063,31				
44	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	5,8735395	<u>474.66</u> 2787,93				
45	КБМ201-14	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 10 т	маш. год	5,92752	<u>438.11</u> 2596,91				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
46	КБМ212-2218	Установка гідравлічна для забивання стояків бар'єрного огороження	маш. год	5,50352	<u>464.74</u> 2557,71				
47	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	23,41720836	<u>108.66</u> 2544,51				
48	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ходу, маса 25 т	маш. год	17,363754	<u>133.95</u> 2325,87				
49	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	4,3248	<u>499.39</u> 2159,76				
50	КБМ217-1303	Автоматичний апарат для зварювання оптичних волокон	маш. год	19,02	<u>64.84</u> 1233,26				
51	КБМ212-1801	Розподільники щебеню та гравію	маш. год	2,3361075	<u>509.14</u> 1189,41				
52	+КБМ232-200	Крани-маніпулятори, вантажопідйомність 16 т	маш. год	1,3239559	<u>851.83</u> 1127,79				
53	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	6,0375	<u>154.69</u> 933,94				
54	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	2,28095464	<u>393.21</u> 896,89				
55	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	12,7372568	<u>63.12</u> 803,98				
56	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	4,18064	<u>143.73</u> 600,88				
57	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	85,58595459 6	<u>6.14</u> 525,50				
58	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	0,331462	<u>886.69</u> 293,90				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
59	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	1,656	<u>120,63</u> 199,76				
60	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	1,27570788	<u>51,96</u> 66,29				
61	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	1,27570788	<u>13,55</u> 17,29				
62	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,0641088	<u>112,36</u> 7,20				
63	КБМ212-1551	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,06155632	<u>76,56</u> 4,71				
64	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,22731912	<u>17,68</u> 4,02				
65	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	5600,06	<u>12,91</u> 72296,77				
66	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	158,0192	<u>289,28</u> 45711,79				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>2993912,11</b>				
		Бензин	кг	9103,725					
		Дизельне паливо	кг	6760,291					
		Електроенергія	кВт-год	106601,886					
		Стиснене повітря	м3	5931,107					
		Мастильні матеріали	кг	1555,209					
		Гідравлічна рідина	кг	98,001					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
67	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	22126,87955 052					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1685,080937 32					
69	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	151,4073334 2					
70	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	81,420508					
71	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	21,252					
72	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	5,6683288					
73	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	2,78462106					
74	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	13,90868196					
75	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	3,887					
76	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	5,3424					
77	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	1,22377954					
78	КБМ270-221	Гайковерт електричний (працює від пересувної електростанції)	маш. год	4,18064					
79	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	23,41720836					
80	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	1,1370832					
81	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	19,68285					
82	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	0,2280166					
83	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	155,2803858					
84	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	12,4795125					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
85	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	329,2605360 32					
86	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1160,607348 668					
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>									
87	+С1421-10142 варіант 2	Плити гранітні тротуарні	м2	5592,63	<u>1674.16</u> 9362957,44	<u>1625.00</u> 9088023,75	<u>16.33</u> 91327,65	<u>32.83</u> 183606,04	30 км.
88	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	88,527638	<u>37775.92</u> 3344212,97	<u>36696.43</u> 3248648,27	<u>338.79</u> 29992,28	<u>740.7</u> 65572,42	30 км.
89	+С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	135276,505	<u>23.64</u> 3197936,58	<u>22.70</u> 3070776,66	<u>0.48</u> 64932,72	<u>0.46</u> 62227,20	30 км.
90	+С1424-11622	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	616,5094	<u>4044.19</u> 2493281,15	<u>3173.23</u> 1956326,12	<u>791.66</u> 488065,83	<u>79.3</u> 48889,20	30 км.
91	С1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	582,813	<u>3194.5</u> 1861796,13	<u>2340.20</u> 1363898,98	<u>791.66</u> 461389,74	<u>62.64</u> 36507,41	30 км.
92	+С1421-9837 варіант 2	Щільний гарячий грубозернистий а/б типу «Б»І марки на БНД 60/90	т	243	<u>7564.05</u> 1838064,15	<u>6865.14</u> 1668229,02	<u>550.6</u> 133795,80	<u>148.31</u> 36039,33	
93	+С1421-9837 варіант 1	Щільний гарячий грубозернистий а/б типу «Б»ІІ марки на БНД 60/90	т	243	<u>7415.74</u> 1802024,82	<u>6865.14</u> 1668229,02	<u>550.6</u> 133795,80	<u>-</u> -	
94	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	5620,07259	<u>289.14</u> 1624987,79	<u>283.22</u> 1591716,96	<u>0.25</u> 1405,02	<u>5.67</u> 31865,81	30 км.
95	+С1421-9837 варіант 3	Асфальтобетон АСГ ДР.Щ на БНД 60/90 тип А, марка І	т	183,66	<u>7415.74</u> 1361974,81	<u>6865.14</u> 1260851,61	<u>550.6</u> 101123,20	<u>-</u> -	
96	С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	26,895245	<u>44187.69</u> 1188438,75	<u>42976.42</u> 1155861,35	<u>344.84</u> 9274,56	<u>866.43</u> 23302,84	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
97	C124-22 варіант 1	Сітка - арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм чар 150x150мм	т	37,1374	<u>31131.36</u> 1156137,77	<u>30255.15</u> 1123597,61	<u>265.79</u> 9870,75	<u>610.42</u> 22669,41	30 км.
98	+C1421-9453 варіант 1	Оптимальна щебенево-піщана суміш С7, не укріплена цементом	м3	700,96	<u>1353.23</u> 948560,10	<u>698.83</u> 489851,88	<u>627.87</u> 440111,76	<u>26.53</u> 18596,46	30 км.
99	+C1421-9453 варіант 4	Гранітний щебінь фр. 40-70 мм	м3	626,69	<u>1353.23</u> 848055,71	<u>698.83</u> 437949,77	<u>627.87</u> 393479,85	<u>26.53</u> 16626,09	30 км.
100	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	25,2096	<u>32973.37</u> 831245,47	<u>32061.04</u> 808245,99	<u>265.79</u> 6700,46	<u>646.54</u> 16299,02	30 км.
101	+C1421-10419 варіант 1	Камені бортові із гірських порід, марка 1ГП (100x30x15)	м	610	<u>1097.39</u> 669407,90	<u>1026.56</u> 626201,60	<u>49.31</u> 30079,10	<u>21.52</u> 13127,20	30 км.
102	+C1555-18 варіант 1	Бітуми нафтові дорожні в'язкі	т	13,3488	<u>49049.74</u> 654755,17	<u>47500.00</u> 634068,00	<u>587.98</u> 7848,83	<u>961.76</u> 12838,34	30 км.
103	+C1421-10419 варіант 2	Камені бортові із гірських порід (граніт) (100x30x15)	м	539	<u>1070.3</u> 576891,70	<u>1000.00</u> 539000,00	<u>49.31</u> 26578,09	<u>20.99</u> 11313,61	30 км.
104	&C1547-3-1-4	Світильник світлодіодний, 50Вт, 220В, клас I, IP66, монтаж на консоль d48мм	шт	88	<u>6139.14</u> 540244,32	<u>6010.98</u> 528966,24	<u>7.78</u> 684,64	<u>120.38</u> 10593,44	30 км.
105	+C1421-9454 варіант 2	Фракційний гранітний щебінь фр. 40-60	м3	367,416	<u>1313.32</u> 482534,78	<u>659.70</u> 242384,34	<u>627.87</u> 230689,48	<u>25.75</u> 9460,96	30 км.
106	C1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	454,896	<u>1042.38</u> 474174,49	<u>394.07</u> 179260,87	<u>627.87</u> 285615,55	<u>20.44</u> 9298,07	30 км.
107	&C111-1781-1 варіант 1	Сітка металева 100x100д.4мм	м2	3034,779	<u>131.68</u> 399619,70	<u>128.33</u> 389453,19	<u>0.77</u> 2336,78	<u>2.58</u> 7829,73	30 км.
108	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	710,7506	<u>489.95</u> 348232,26	<u>489.95</u> 348232,26	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
109	+C1421-9454 варіант 1	Оптимальна щебенево-піщана суміш С5, не укріплена цементом	м3	259,18	<u>1313.32</u> 340386,28	<u>659.70</u> 170981,05	<u>627.87</u> 162731,35	<u>25.75</u> 6673,88	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
110	C1416-8684	Камені бортові, БР300.30.15	шт	350	<u>945.46</u> 330911,00	<u>854.96</u> 299236,00	<u>71.96</u> 25186,00	<u>18.54</u> 6489,00	30 км.
111	+C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	94,911	<u>3241.78</u> 307680,58	<u>2386.56</u> 226510,80	<u>791.66</u> 75137,24	<u>63.56</u> 6032,54	30 км.
112	&C1547-3-1-6	Трубостійка діаметром 48мм, кутом нахилу 15 град., виносом світильника на 1м, в комплекті з двома хомутами, що кріпляться монтажною стрічкою.	шт	92	<u>2863.65</u> 263455,80	<u>2799.72</u> 257574,24	<u>7.78</u> 715,76	<u>56.15</u> 5165,80	30 км.
113	&C1421-10142-58	Плита гранітна полірована периметру з обробкою та полосами протиковзання	шт	58	<u>4338.67</u> 251642,86	<u>4233.33</u> 245533,14	<u>20.27</u> 1175,66	<u>85.07</u> 4934,06	30 км.
114	&C111-1846-56	Данкер ф12 АIII L=100	шт	11470	<u>20.59</u> 236167,30	<u>20.41</u> 234102,70	<u>0.03</u> 344,10	<u>0.15</u> 1720,50	30 км.
115	+C1421-9453 варіант 2	Фракційний гранітний щебень, фр.20-40 мм	м3	169,776	<u>1353.23</u> 229745,98	<u>698.83</u> 118644,56	<u>627.87</u> 106597,26	<u>26.53</u> 4504,16	30 км.
116	&C109-E32	Провід ізолюваний алюмінієвий самоутримний атмосферо/УФстійкий з чотирма несучими жилами 4x25мм.кв. та додатковою жилою 1x16 мм.кв. ASXsp 4x25+1x16-0,6/1	м	3000	<u>74.26</u> 222780,00	<u>72.33</u> 216990,00	<u>0.47</u> 1410,00	<u>1.46</u> 4380,00	30 км.
117	C111-1633 варіант 1	Суміш суха модифікована для декоративного заповнення швів	кг	2289,44618	<u>92.21</u> 211109,83	<u>89.83</u> 205660,95	<u>0.57</u> 1304,98	<u>1.81</u> 4143,90	30 км.
118	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	10766,69638	<u>12.63</u> 135983,38	<u>6.75</u> 72675,20	<u>5.63</u> 60616,50	<u>0.25</u> 2691,68	30 км.
119	+C1429-110	Земля рослинна	м3	113,778	<u>1023.4</u> 116440,41	<u>622.46</u> 70822,25	<u>380.87</u> 43334,63	<u>20.07</u> 2283,53	30 км.
120	+C1421-10426 варіант 1	Камені бортові із гірських порід, марка 5ГП (100x20x8)	м	91	<u>1040.07</u> 94646,37	<u>1000.32</u> 91029,12	<u>19.36</u> 1761,76	<u>20.39</u> 1855,49	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
121	C1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	23,954	<u>2971.17</u> 71171,41	<u>2121.25</u> 50812,42	<u>791.66</u> 18963,42	<u>58.26</u> 1395,57	30 км.
122	&C1633-24ВД-3	Стояк залізобетонний довжиною 10,5м з несучою здатністю 10тН	шт	3	<u>21312.65</u> 63937,95	<u>20539.44</u> 61618,32	<u>355.31</u> 1065,93	<u>417.9</u> 1253,70	30 км.
123	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	946,23708	<u>60.11</u> 56878,31	<u>50.51</u> 47794,43	<u>8.42</u> 7967,32	<u>1.18</u> 1116,56	30 км.
124	C111-2014-7	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	1127,806	<u>49.55</u> 55882,79	<u>48.08</u> 54224,91	<u>0.5</u> 563,90	<u>0.97</u> 1093,98	30 км.
125	&C171-921П-1 варіант 1	Ковані ритуальна огорожа 1	мп	80	<u>694.01</u> 55520,80	<u>675.00</u> 54000,00	<u>5.4</u> 432,00	<u>13.61</u> 1088,80	30 км.
126	&C121-1-И-1 варіант 1	Полікарбонат	м2	37,8	<u>1454.4</u> 54976,32	<u>1422.03</u> 53752,73	<u>3.85</u> 145,53	<u>28.52</u> 1078,06	30 км.
127	&C1633-24ВД-1	Стояк залізобетонний довжиною 9,5м з несучою здатністю 2тН	шт	13	<u>4096.26</u> 53251,38	<u>3847.28</u> 50014,64	<u>168.66</u> 2192,58	<u>80.32</u> 1044,16	30 км.
128	&C119-315И варіант 1	Лоток прикромковий Б 1-20-50	м.п	68	<u>759.38</u> 51637,84	<u>688.27</u> 46802,36	<u>56.22</u> 3822,96	<u>14.89</u> 1012,52	30 км.
129	&C1421-10419-1 варіант 1	Бордюри гранітні по периметру термооброблені	шт	28	<u>1665.29</u> 46628,12	<u>1583.33</u> 44333,24	<u>49.31</u> 1380,68	<u>32.65</u> 914,20	30 км.
130	&C109-E35	Провід алюмінієвий неізолюваний для повітряних ЛЕП. Жила 16 мм.кв А16	м	155	<u>286.05</u> 44337,75	<u>279.97</u> 43395,35	<u>0.47</u> 72,85	<u>5.61</u> 869,55	30 км.
131	+C113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	346,78	<u>115</u> 39879,70	<u>113.41</u> 39328,32	<u>0.73</u> 253,15	<u>0.86</u> 298,23	30 км.
132	&C113-2096-В4-1У варіант 1	Опора металева гарячого цинкування h=5м (флагшток)	шт	2	<u>19211.91</u> 38423,82	<u>19211.91</u> 38423,82	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
133	&C1547-3-1-5	Світильник світлодіодний, 100Вт, 220В, клас I, IP66, монтаж на консоль d48мм	шт	4	<u>8651.23</u> 34604,92	<u>8473.82</u> 33895,28	<u>7.78</u> 31,12	<u>169.63</u> 678,52	30 км.
134	&C109-E48	Затискач плашковий відгалужувальний RDAU 95-10	шт	96	<u>321.75</u> 30888,00	<u>314.97</u> 30237,12	<u>0.47</u> 45,12	<u>6.31</u> 605,76	30 км.
135	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	45,4033	<u>609.37</u> 27667,41	<u>590.09</u> 26792,03	<u>7.33</u> 332,81	<u>11.95</u> 542,57	30 км.
136	&C111-12-22	Кабель оптичний FinMark UT004-SM-15 Deps	м.п	2650	<u>9.9</u> 26235,00	<u>9.06</u> 24009,00	<u>0.65</u> 1722,50	<u>0.19</u> 503,50	30 км.
137	+C1429-100 варіант 1	Туя Смарагд Екстра (150-160 см)	шт	26	<u>990.42</u> 25750,92	<u>850.00</u> 22100,00	<u>121</u> 3146,00	<u>19.42</u> 504,92	30 км.
138	+C111-1561 варіант 1	Бітумна емульсія ЕКМШ-60	т	0,59	<u>43224.83</u> 25502,65	<u>41789.30</u> 24655,69	<u>587.98</u> 346,91	<u>847.55</u> 500,05	30 км.
139	&C111-1814-11 варіант 1	Труба профільна 50*50*3	т	0,3135528	<u>81003.42</u> 25398,85	<u>80134.63</u> 25126,44	<u>265.79</u> 83,34	<u>603</u> 189,07	30 км.
140	&C1633-24ВД-4	Стояк залізобетонний довжиною 10,5м з несучою здатністю 14тН	шт	1	<u>24908.47</u> 24908,47	<u>24064.76</u> 24064,76	<u>355.31</u> 355,31	<u>488.4</u> 488,40	30 км.
141	&C111-12-21	Кабель зовнішній 4x2x0,52 FTP CAT5e 4P 24AWG PE-M B305m Drum Deps	м.п	915	<u>26.11</u> 23890,65	<u>24.95</u> 22829,25	<u>0.65</u> 594,75	<u>0.51</u> 466,65	30 км.
142	&C111-1781-1	Сітка металева 100x100	м2	176	<u>131.68</u> 23175,68	<u>128.33</u> 22586,08	<u>0.77</u> 135,52	<u>2.58</u> 454,08	30 км.
143	&C109-E36	Провід гнучкий з мідною жилою з атмосферо/УФ стійкою ізоляцією з жилою 1, 5мм.кв. Train 331	м	580	<u>39.75</u> 23055,00	<u>38.50</u> 22330,00	<u>0.47</u> 272,60	<u>0.78</u> 452,40	30 км.
144	C142-10-2	Вода	м3	510,41697	<u>42.1</u> 21488,55	<u>42.10</u> 21488,55	- -	- -	
145	&C111-1814-9	Труба профільна 120*120*5	т	0,348606	<u>60837.89</u> 21208,45	<u>60119.21</u> 20957,92	<u>265.79</u> 92,66	<u>452.89</u> 157,87	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
146	&C109-E88	Кронштейн для монтажу камери на стовп (DS-1275ZJ-S-SUS Hikvision)	шт	14	<u>1485.66</u> 20799,24	<u>1456.06</u> 20384,84	<u>0.47</u> 6,58	<u>29.13</u> 407,82	30 км.
147	+C111-1908 варіант 1	Диск д.380мм з алмазною напайкою	шт	8,68252	<u>2348.74</u> 20392,98	<u>2300.00</u> 19969,80	<u>2.69</u> 23,36	<u>46.05</u> 399,82	30 км.
148	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	29,41114	<u>676.53</u> 19897,52	<u>660.64</u> 19430,18	<u>2.62</u> 77,06	<u>13.27</u> 390,28	30 км.
149	&C1633-24ВД-2	Стояк залізобетонний довжиною 10,5м з несучою здатністю 5тН	шт	3	<u>6624.63</u> 19873,89	<u>6229.38</u> 18688,14	<u>265.36</u> 796,08	<u>129.89</u> 389,67	30 км.
150	&C109-E56	Відгалужувальний затискач TTD 021	шт	115	<u>167.07</u> 19213,05	<u>163.32</u> 18781,80	<u>0.47</u> 54,05	<u>3.28</u> 377,20	30 км.
151	&C1415-8014-10	Кільце КСД 7.9 з днищем	шт	9	<u>2033.33</u> 18299,97	<u>1901.48</u> 17113,32	<u>91.98</u> 827,82	<u>39.87</u> 358,83	30 км.
152	&C109-E40	Стрижень забивний оцинкований d=17,2мм з різьбою на кінцях ERZ 017	м	33	<u>481.74</u> 15897,42	<u>471.82</u> 15570,06	<u>0.47</u> 15,51	<u>9.45</u> 311,85	30 км.
153	+C1424-11634	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	4,08	<u>3758.39</u> 15334,23	<u>2893.04</u> 11803,60	<u>791.66</u> 3229,97	<u>73.69</u> 300,66	30 км.
154	C1632-88	Оксид хрому (крокус-паста)	кг	46	<u>332.11</u> 15277,06	<u>325.06</u> 14952,76	<u>0.54</u> 24,84	<u>6.51</u> 299,46	30 км.
155	&C109-E49	Відгалужувальний плашковий затискач PGA 101G	шт	140	<u>101.61</u> 14225,40	<u>99.15</u> 13881,00	<u>0.47</u> 65,80	<u>1.99</u> 278,60	30 км.
156	&C109-E43	Гак бандажний GIF 14Т	шт	145	<u>98.05</u> 14217,25	<u>95.66</u> 13870,70	<u>0.47</u> 68,15	<u>1.92</u> 278,40	30 км.
157	&C109-E44	Бандажна стрічка 50м/упак IF207	шт	11	<u>1142.77</u> 12570,47	<u>1119.89</u> 12318,79	<u>0.47</u> 5,17	<u>22.41</u> 246,51	30 км.
158	+C112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	2,601	<u>4499.52</u> 11703,25	<u>4187.83</u> 10892,55	<u>223.46</u> 581,22	<u>88.23</u> 229,48	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
159	C111-1757	Рядно	м2	190,44	<u>60.19</u> 11462,58	<u>58.87</u> 11211,20	<u>0.14</u> 26,66	<u>1.18</u> 224,72	30 км.
160	&C1-ПР51-28-2Е	Комутаційний бокс DS-1260ZJ Hikvision	шт	14	<u>814.58</u> 11404,12	<u>798.56</u> 11179,84	<u>0.05</u> 0,70	<u>15.97</u> 223,58	30 км.
161	&C109-E55	Відгалужувальний затискач TND 151	шт	65	<u>169.44</u> 11013,60	<u>165.65</u> 10767,25	<u>0.47</u> 30,55	<u>3.32</u> 215,80	30 км.
162	&C109-E81	Низковольтний обмежувач перенапруги, 3 пол, 20кА/5кА, 340В	шт	3	<u>3570.12</u> 10710,36	<u>3499.65</u> 10498,95	<u>0.47</u> 1,41	<u>70</u> 210,00	30 км.
163	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,1050634	<u>101164.15</u> 10628,65	<u>98835.70</u> 10384,01	<u>344.84</u> 36,23	<u>1983.61</u> 208,41	30 км.
164	&C111-1814-10 варіант 1	Труба профільна 100*50*4	т	0,1721844	<u>60031.87</u> 10336,55	<u>59319.19</u> 10213,84	<u>265.79</u> 45,76	<u>446.89</u> 76,95	30 км.
165	C111-1575	Мастика бутилкаучукова будівельна МББП-65 "Лило-1"	т	0,3475862	<u>28123.4</u> 9775,31	<u>27059.26</u> 9405,43	<u>512.7</u> 178,21	<u>551.44</u> 191,67	30 км.
166	&C109-E46	Відгалужувальний затискач TTD EP	шт	100	<u>95.67</u> 9567,00	<u>93.32</u> 9332,00	<u>0.47</u> 47,00	<u>1.88</u> 188,00	30 км.
167	+C111-1656-2	Фарби силікатні для зовнішніх робіт	т	0,06651	<u>137585.89</u> 9150,84	<u>134384.50</u> 8937,91	<u>503.63</u> 33,50	<u>2697.76</u> 179,43	30 км.
168	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,949388	<u>9552</u> 9068,55	<u>9141.25</u> 8678,59	<u>223.46</u> 212,15	<u>187.29</u> 177,81	30 км.
169	&C147-35И варіант 1	Анкерна закладна деталь	шт	3	<u>2977.42</u> 8932,26	<u>2916.38</u> 8749,14	<u>2.66</u> 7,98	<u>58.38</u> 175,14	30 км.
170	&C109-E47	Відгалужувальний затискач з запобіжником 4А TTD PF	шт	100	<u>89.01</u> 8901,00	<u>86.79</u> 8679,00	<u>0.47</u> 47,00	<u>1.75</u> 175,00	30 км.
171	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,242156	<u>36279.81</u> 8785,37	<u>35302.65</u> 8548,75	<u>265.79</u> 64,36	<u>711.37</u> 172,26	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
172	+C1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	2,7064	<u>3060.15</u> 8281,99	<u>2208.49</u> 5977,06	<u>791.66</u> 2142,55	<u>60</u> 162,38	30 км.
173	+C115-125	Плакат попереджувальний	шт	20	<u>407.35</u> 8147,00	<u>398.34</u> 7966,80	<u>1.02</u> 20,40	<u>7.99</u> 159,80	30 км.
174	&C1-ПР51-28-4Е	Бокс зовнішній оптичний БН 330-1,5 Deps	шт	4	<u>1963.36</u> 7853,44	<u>1924.81</u> 7699,24	<u>0.05</u> 0,20	<u>38.5</u> 154,00	30 км.
175	&C109-E85 варіант 1	Блок живлення мережевий Mikrotik 48V2A96W	шт	4	<u>1849.56</u> 7398,24	<u>1812.82</u> 7251,28	<u>0.47</u> 1,88	<u>36.27</u> 145,08	30 км.
176	&C1-ПР51-28-5Е	SFP-модуль SFPd-1SM-1310nm-3SC Deps	шт	4	<u>1808.67</u> 7234,68	<u>1773.16</u> 7092,64	<u>0.05</u> 0,20	<u>35.46</u> 141,84	30 км.
177	&C1411-105-В4-В5 варіант 1	Анкерний вузол під опору h=5м	шт	2	<u>3571.03</u> 7142,06	<u>3492.71</u> 6985,42	<u>8.3</u> 16,60	<u>70.02</u> 140,04	30 км.
178	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,068024	<u>102239.96</u> 6954,77	<u>99890.41</u> 6794,95	<u>344.84</u> 23,46	<u>2004.71</u> 136,36	30 км.
179	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,22826	<u>29639.64</u> 6765,54	<u>28792.68</u> 6572,22	<u>265.79</u> 60,67	<u>581.17</u> 132,65	30 км.
180	&C111-287-621 варіант 1	Пінополістерол, 20мм	м3	1,68	<u>3877.23</u> 6513,75	<u>3787.87</u> 6363,62	<u>13.34</u> 22,41	<u>76.02</u> 127,72	30 км.
181	&C109-E57	Відгалужувальний затискач з обмежувачем перенапруги TTD1 PROTECT 50	шт	8	<u>809.59</u> 6476,72	<u>793.25</u> 6346,00	<u>0.47</u> 3,76	<u>15.87</u> 126,96	30 км.
182	&C109-E45	Скріпа 100шт/упак CF20	шт	4	<u>1547.33</u> 6189,32	<u>1516.52</u> 6066,08	<u>0.47</u> 1,88	<u>30.34</u> 121,36	30 км.
183	&C109-E51	Затискач натяжний для 4-х жил GUKp4	шт	63	<u>96.86</u> 6102,18	<u>94.49</u> 5952,87	<u>0.47</u> 29,61	<u>1.9</u> 119,70	30 км.
184	+C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	11,8172	<u>513.49</u> 6068,01	<u>498.29</u> 5888,39	<u>5.13</u> 60,62	<u>10.07</u> 119,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
185	&C124-59-23	Анкер д18 L=1200	шт	8	<u>753.33</u> 6026,64	<u>737.50</u> 5900,00	<u>1.06</u> 8,48	<u>14.77</u> 118,16	30 км.
186	&C109-E89	Гак КОц-8 DEPS	шт	140	<u>42.13</u> 5898,20	<u>40.83</u> 5716,20	<u>0.47</u> 65,80	<u>0.83</u> 116,20	30 км.
187	&C109-E50	Затискач підтримуючий PSP 70	шт	58	<u>99.24</u> 5755,92	<u>96.82</u> 5615,56	<u>0.47</u> 27,26	<u>1.95</u> 113,10	30 км.
188	&C109-E37	Дріт сталевий оцинкований d5мм	м	65	<u>87.34</u> 5677,10	<u>85.16</u> 5535,40	<u>0.47</u> 30,55	<u>1.71</u> 111,15	30 км.
189	&C109-E33	Провід ізольований алюмінієвий самоутримний атмосферо/УФ стійкий з двома несучими жилами 2x25мм.кв. ASXsn 2x25-0,6/1	м	135	<u>39.75</u> 5366,25	<u>38.50</u> 5197,50	<u>0.47</u> 63,45	<u>0.78</u> 105,30	30 км.
190	+C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	28	<u>187.33</u> 5245,24	<u>184.64</u> 5169,92	<u>1.3</u> 36,40	<u>1.39</u> 38,92	30 км.
191	+C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	1,8982	<u>2738.21</u> 5197,67	<u>1958.83</u> 3718,25	<u>725.69</u> 1377,50	<u>53.69</u> 101,92	30 км.
192	C111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,184	<u>26232.07</u> 4826,70	<u>25451.93</u> 4683,16	<u>265.79</u> 48,91	<u>514.35</u> 94,63	30 км.
193	&C1-1-17-189 варіант 1	Планка з'єднувальна	м	12	<u>375.69</u> 4508,28	<u>367.47</u> 4409,64	<u>0.85</u> 10,20	<u>7.37</u> 88,44	30 км.
194	&C111-435-1	Фарба олійна по металу 3в1	л	7,5	<u>564.52</u> 4233,90	<u>552.95</u> 4147,13	<u>0.5</u> 3,75	<u>11.07</u> 83,02	30 км.
195	+C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,612967	<u>6715.21</u> 4116,20	<u>6556.96</u> 4019,20	<u>26.58</u> 16,29	<u>131.67</u> 80,71	30 км.
196	&C109-E58	Модуль для тимчасових заземлень FCC 1	шт	8	<u>512.13</u> 4097,04	<u>501.62</u> 4012,96	<u>0.47</u> 3,76	<u>10.04</u> 80,32	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
197	+С1424-11643-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 100	м3	1,02	<u>3876.45</u> 3953,98	<u>3008.78</u> 3068,96	<u>791.66</u> 807,49	<u>76.01</u> 77,53	30 км.
198	&С111-1846-10-И варіант 1	Болтове з'єднання (комплект)	шт	22	<u>177.22</u> 3898,84	<u>174.99</u> 3849,78	<u>0.91</u> 20,02	<u>1.32</u> 29,04	30 км.
199	+С1545-152	Наконечники кабельні	100шт	1,8584	<u>2020.32</u> 3754,56	<u>1979.36</u> 3678,44	<u>1.35</u> 2,51	<u>39.61</u> 73,61	30 км.
200	&С109-Е34	Провід гнучкий з мідною жилою в жовто-зеленій ПВХ ізоляції з жилою 1,5мм.кв. ПВ-3-1,5жж	м	290	<u>12.38</u> 3590,20	<u>11.67</u> 3384,30	<u>0.47</u> 136,30	<u>0.24</u> 69,60	30 км.
201	&С109-Е30	Кабель з мідними жилами 4х1,5 в ПВХ ізоляції та ПВХ оболонці, не підтримує горіння ВВГзнг 4х1,5	м	80	<u>44.5</u> 3560,00	<u>43.16</u> 3452,80	<u>0.47</u> 37,60	<u>0.87</u> 69,60	30 км.
202	+С130-980	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	18	<u>192.05</u> 3456,90	<u>187.88</u> 3381,84	<u>0.4</u> 7,20	<u>3.77</u> 67,86	30 км.
203	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	92	<u>37.49</u> 3449,08	<u>36.53</u> 3360,76	<u>0.22</u> 20,24	<u>0.74</u> 68,08	30 км.
204	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,9433	<u>3492.87</u> 3294,82	<u>2698.69</u> 2545,67	<u>725.69</u> 684,54	<u>68.49</u> 64,61	30 км.
205	С112-80	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,6416976	<u>4992.67</u> 3203,78	<u>4671.31</u> 2997,57	<u>223.46</u> 143,39	<u>97.9</u> 62,82	30 км.
206	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,46932	<u>6337.3</u> 2974,22	<u>5989.58</u> 2811,03	<u>223.46</u> 104,87	<u>124.26</u> 58,32	30 км.
207	&С10-90803-11 варіант 1	Анкерний захим, натягувач оптичного кабелю НЗ DEPS	шт	140	<u>21.13</u> 2958,20	<u>20.72</u> 2900,80	<u>-</u> -	<u>0.41</u> 57,40	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
208	+С1630-1499	Вентилі прохідні фланцеві для води, 15ч9р2, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	9	<u>320.86</u> 2887,74	<u>313.13</u> 2818,17	<u>1.44</u> 12,96	<u>6.29</u> 56,61	30 км.
209	С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	1,25	<u>2298.97</u> 2873,71	<u>1528.20</u> 1910,25	<u>725.69</u> 907,11	<u>45.08</u> 56,35	30 км.
210	С112-173	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3, 75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	м3	0,568903	<u>4846.61</u> 2757,25	<u>4528.12</u> 2576,06	<u>223.46</u> 127,13	<u>95.03</u> 54,06	30 км.
211	&С109-Е77	Контактор модульний 4NO, 25А, ~220В, 2 модуля	шт	3	<u>853.63</u> 2560,89	<u>836.42</u> 2509,26	<u>0.47</u> 1,41	<u>16.74</u> 50,22	30 км.
212	&С1-ПР51-28-6Е	SFP-модуль SFPd-1SM-1550nm-3SC Deps	шт	4	<u>618.79</u> 2475,16	<u>606.61</u> 2426,44	<u>0.05</u> 0,20	<u>12.13</u> 48,52	30 км.
213	&С1-Б-40-В3 варіант 1	Саморіз 5,5х32	шт	250	<u>9.7</u> 2425,00	<u>9.33</u> 2332,50	<u>0.18</u> 45,00	<u>0.19</u> 47,50	
214	&С109-Е52	Затискач натяжний для 2-х жил GUKp2	шт	24	<u>100.43</u> 2410,32	<u>97.99</u> 2351,76	<u>0.47</u> 11,28	<u>1.97</u> 47,28	30 км.
215	С112-78	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,72	<u>3304.7</u> 2379,38	<u>3016.44</u> 2171,84	<u>223.46</u> 160,89	<u>64.8</u> 46,65	30 км.
216	&С1-1 варіант 1	Піна однокомпонентна вогнетривка, балон 740 мл DF1201 DKC	туб	2	<u>1073.52</u> 2147,04	<u>1052.19</u> 2104,38	<u>0.28</u> 0,56	<u>21.05</u> 42,10	30 км.
217	&С109-Е54	Кінцевий ковпачок GPE 3	шт	71	<u>29.04</u> 2061,84	<u>28.00</u> 1988,00	<u>0.47</u> 33,37	<u>0.57</u> 40,47	30 км.
218	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0254884	<u>80433.74</u> 2050,13	<u>78554.93</u> 2002,24	<u>301.68</u> 7,69	<u>1577.13</u> 40,20	30 км.
219	+С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,093424	<u>21806.97</u> 2037,29	<u>20791.40</u> 1942,42	<u>587.98</u> 54,93	<u>427.59</u> 39,94	30 км.
220	&С1424-11643-2-В1 варіант 1	Бетон БСГ В20 Р2 F200 W6	м3	0,612	<u>3205.1</u> 1961,52	<u>3205.10</u> 1961,52	- -	- -	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
221	C111-70-1	Бензин автомобільний А-76	т	0,045	<u>43477.67</u> 1956,50	<u>42112.47</u> 1895,06	<u>512.7</u> 23,07	<u>852.5</u> 38,37	30 км.
222	&C109-E72	Корпус модульний металевий навісний на 48 мод, ІР31.	шт	1	<u>1904.29</u> 1904,29	<u>1866.48</u> 1866,48	<u>0.47</u> 0,47	<u>37.34</u> 37,34	30 км.
223	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІІ сорт	м3	0,321134	<u>5706.42</u> 1832,53	<u>5371.07</u> 1724,83	<u>223.46</u> 71,76	<u>111.89</u> 35,94	30 км.
224	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0173982	<u>102473.19</u> 1782,85	<u>100119.07</u> 1741,89	<u>344.84</u> 6,00	<u>2009.28</u> 34,96	30 км.
225	+C112-134	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 25 мм, ІV сорт	м3	0,5576	<u>3067.34</u> 1710,35	<u>2783.74</u> 1552,21	<u>223.46</u> 124,60	<u>60.14</u> 33,54	30 км.
226	&C109-E41	Затискач для з'єднання заземлення АФК 20	шт	11	<u>155.17</u> 1706,87	<u>151.66</u> 1668,26	<u>0.47</u> 5,17	<u>3.04</u> 33,44	30 км.
227	&C109-E42	Універсальний затискач для заземлення АFJ819	шт	11	<u>155.17</u> 1706,87	<u>151.66</u> 1668,26	<u>0.47</u> 5,17	<u>3.04</u> 33,44	30 км.
228	&C109-E39	Штаба оцинкована 30x3 мм BRZ 30x3	м	8	<u>208.71</u> 1669,68	<u>204.15</u> 1633,20	<u>0.47</u> 3,76	<u>4.09</u> 32,72	30 км.
229	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,011799	<u>137568.01</u> 1623,16	<u>134298.91</u> 1584,59	<u>571.69</u> 6,75	<u>2697.41</u> 31,82	30 км.
230	+C1113-154	Дріт алюмінієвий [АМЦ], діаметр 1,4-1,8 мм	т	0,006	<u>261562.8</u> 1569,38	<u>255990.25</u> 1535,94	<u>443.87</u> 2,66	<u>5128.68</u> 30,78	30 км.
231	&C113-127И14 варіант 1	Коліно труби двохраструбн.	шт	4	<u>378.72</u> 1514,88	<u>375.63</u> 1502,52	<u>0.27</u> 1,08	<u>2.82</u> 11,28	30 км.
232	&C113-127И3 варіант 1	Кронштейн жолоба 120мм	шт	10	<u>144.83</u> 1448,30	<u>143.48</u> 1434,80	<u>0.27</u> 2,70	<u>1.08</u> 10,80	30 км.
233	&C109-E31	Кабель з мідними жилами 4x6 в ПВХ ізоляції та ПВХ оболонці, не підтримує горіння ВВГзнг 4x6	м	7	<u>184.92</u> 1294,44	<u>180.82</u> 1265,74	<u>0.47</u> 3,29	<u>3.63</u> 25,41	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
234	C111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	25,18042	<u>49,56</u> 1247,94	<u>47,44</u> 1194,56	<u>1,15</u> 28,96	<u>0,97</u> 24,42	30 км.
235	&C109-E59	Затискач для тимчасових заземлень TTD 2 СС	шт	2	<u>619,22</u> 1238,44	<u>606,61</u> 1213,22	<u>0,47</u> 0,94	<u>12,14</u> 24,28	30 км.
236	+C111-1149	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0394	<u>30818,32</u> 1214,24	<u>30323,11</u> 1194,73	<u>265,79</u> 10,47	<u>229,42</u> 9,04	30 км.
237	&C1-Б-40-В2 варіант 1	Шайба	шт	100	<u>12,12</u> 1212,00	<u>11,67</u> 1167,00	<u>0,21</u> 21,00	<u>0,24</u> 24,00	30 км.
238	&C109-E67 варіант 1	Кронштейн для кріплення монітора до стіни	шт	1	<u>1190,36</u> 1190,36	<u>1166,55</u> 1166,55	<u>0,47</u> 0,47	<u>23,34</u> 23,34	30 км.
239	&C109-E80	Низковольтний обмежувач перенапруги, 1 пол, 20кА/5кА, 340В іPRD	шт	1	<u>1187,98</u> 1187,98	<u>1164,22</u> 1164,22	<u>0,47</u> 0,47	<u>23,29</u> 23,29	30 км.
240	&C109-E82	Клема прохідна на DIN рейку 35мм сіра, d=16мм з боковою пластиною	шт	11	<u>107,58</u> 1183,38	<u>105,00</u> 1155,00	<u>0,47</u> 5,17	<u>2,11</u> 23,21	30 км.
241	&C1547-4-12 варіант 1	Електричний вимикач 10А SH201-C10 ABB	шт	5	<u>225,26</u> 1126,30	<u>220,30</u> 1101,50	<u>0,54</u> 2,70	<u>4,42</u> 22,10	30 км.
242	&C113-127И10 варіант 1	Труба водосточна 85мм (3м)	шт	2	<u>557,37</u> 1114,74	<u>552,95</u> 1105,90	<u>0,27</u> 0,54	<u>4,15</u> 8,30	30 км.
243	&C1524-1-22- В2 варіант 1	Труба гофрована УФ стійка d17мм з протяжкою	м	90	<u>12,18</u> 1096,20	<u>11,67</u> 1050,30	<u>0,27</u> 24,30	<u>0,24</u> 21,60	30 км.
244	+C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,384	<u>2738,21</u> 1051,47	<u>1958,83</u> 752,19	<u>725,69</u> 278,66	<u>53,69</u> 20,62	30 км.
245	+C113-2126 варіант 1	Труба гнучка гофрована ПВХ ф20, код 91920	м	50,5	<u>20,18</u> 1019,09	<u>19,71</u> 995,36	<u>0,07</u> 3,54	<u>0,4</u> 20,19	30 км.
246	+C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,010589	<u>90504,54</u> 958,35	<u>88158,25</u> 933,51	<u>571,69</u> 6,05	<u>1774,6</u> 18,79	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
247	&C113-127И7 варіант 1	Воронка жолоба 120мм	ШТ	2	<u>470.39</u> 940,78	<u>466.62</u> 933,24	<u>0.27</u> 0,54	<u>3.5</u> 7,00	30 км.
248	&C109-E79	Реле мініатюрне 4CO, ~220В, 6А в комплекті з монтажною колодкою RXM	ШТ	1	<u>916.69</u> 916,69	<u>898.25</u> 898,25	<u>0.47</u> 0,47	<u>17.97</u> 17,97	30 км.
249	&C113-127И2 варіант 1	Жолоб водосточний 120мм (3м)	ШТ	2	<u>457.46</u> 914,92	<u>453.78</u> 907,56	<u>0.27</u> 0,54	<u>3.41</u> 6,82	30 км.
250	&C111-179И-2	Труба профільна 50x25x2 мм	Т	0,0143808	<u>61656.17</u> 886,67	<u>60931.40</u> 876,24	<u>265.79</u> 3,82	<u>458.98</u> 6,61	30 км.
251	&C1545-90-29	Муфта оптична Crosver FOSC-SPL039/24-1-12 DEPS	ШТ	1	<u>886.64</u> 886,64	<u>869.08</u> 869,08	<u>0.17</u> 0,17	<u>17.39</u> 17,39	30 км.
252	&C109-E78	Таймер електронний тижневий 16А, ~220В, 1CO, 2 модуля THC15	ШТ	1	<u>833.4</u> 833,40	<u>816.59</u> 816,59	<u>0.47</u> 0,47	<u>16.34</u> 16,34	30 км.
253	&C109-E85	Клеммний блок на DIN рейку 35мм, d=36мм	ШТ	1	<u>738.2</u> 738,20	<u>723.26</u> 723,26	<u>0.47</u> 0,47	<u>14.47</u> 14,47	30 км.
254	+C124-24 варіант 1	Круг, діаметр 12 мм	Т	0,0171414	<u>43053.34</u> 737,99	<u>41943.37</u> 718,97	<u>265.79</u> 4,56	<u>844.18</u> 14,46	30 км.
255	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	Т	0,0221	<u>33344.68</u> 736,92	<u>32352.07</u> 714,98	<u>338.79</u> 7,49	<u>653.82</u> 14,45	30 км.
256	&C109-E53	Хомут CCD 9-62	ШТ	50	<u>13.58</u> 679,00	<u>12.84</u> 642,00	<u>0.47</u> 23,50	<u>0.27</u> 13,50	30 км.
257	C111-1735	Порошок полірувальний	кг	23	<u>29.23</u> 672,29	<u>28.32</u> 651,36	<u>0.34</u> 7,82	<u>0.57</u> 13,11	30 км.
258	&C109-E62	Муфта труба d29мм -коробка різьба М32	ШТ	4	<u>167.07</u> 668,28	<u>163.32</u> 653,28	<u>0.47</u> 1,88	<u>3.28</u> 13,12	30 км.
259	+C1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,20349	<u>3241.78</u> 659,67	<u>2386.56</u> 485,64	<u>791.66</u> 161,09	<u>63.56</u> 12,94	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
260	&C109-E67	Кронштейн У4 Відповідно 202.2н/9-2	шт	1	<u>654.92</u> 654,92	<u>641.61</u> 641,61	<u>0.47</u> 0,47	<u>12.84</u> 12,84	30 км.
261	&C113-127И13 варіант 1	Кріплення труби	шт	4	<u>163.64</u> 654,56	<u>162.15</u> 648,60	<u>0.27</u> 1,08	<u>1.22</u> 4,88	30 км.
262	&C109-E38	Труба сталева електрозварна Днар 40мм, дстін 2мм	м	8	<u>81.02</u> 648,16	<u>78.96</u> 631,68	<u>0.47</u> 3,76	<u>1.59</u> 12,72	30 км.
263	&C109-E74	Автоматичний вимикач модульний Зр, 10А, 6кА, х-ка С	шт	3	<u>205.14</u> 615,42	<u>200.65</u> 601,95	<u>0.47</u> 1,41	<u>4.02</u> 12,06	30 км.
264	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,1274	<u>4432.89</u> 564,75	<u>3966.27</u> 505,30	<u>379.7</u> 48,37	<u>86.92</u> 11,08	30 км.
265	&C1545-316-2 варіант 1	Труба гофрована УФ стійка d29мм з протяжкою	м	30	<u>17.95</u> 538,50	<u>17.50</u> 525,00	<u>0.1</u> 3,00	<u>0.35</u> 10,50	30 км.
266	&C109-E60	Гак для плоских поверхонь з дюбелями GPH 12M	шт	5	<u>107.58</u> 537,90	<u>105.00</u> 525,00	<u>0.47</u> 2,35	<u>2.11</u> 10,55	30 км.
267	&C1545-90-34	Кабель HDMI 5м	шт	1	<u>532.04</u> 532,04	<u>521.44</u> 521,44	<u>0.17</u> 0,17	<u>10.43</u> 10,43	30 км.
268	+C112-142	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2- 3,75 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,1564	<u>3279.08</u> 512,85	<u>2991.32</u> 467,84	<u>223.46</u> 34,95	<u>64.3</u> 10,06	30 км.
269	C111-74	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	0,0264	<u>19227.74</u> 507,61	<u>18316.49</u> 483,56	<u>534.24</u> 14,10	<u>377.01</u> 9,95	30 км.
270	&C121-631-1 варіант 1	Тримач для гофротруби d29мм	шт	50	<u>9.75</u> 487,50	<u>9.33</u> 466,50	<u>0.35</u> 17,50	<u>0.07</u> 3,50	30 км.
271	+C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,01259	<u>35885.2</u> 451,79	<u>34915.78</u> 439,59	<u>265.79</u> 3,35	<u>703.63</u> 8,85	30 км.
272	+C111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	3,7	<u>113</u> 418,10	<u>110.40</u> 408,48	<u>0.38</u> 1,41	<u>2.22</u> 8,21	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
273	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,0145154	<u>28540.4</u> 414,28	<u>27641.99</u> 401,23	<u>338.79</u> 4,92	<u>559.62</u> 8,13	30 км.
274	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0099	<u>39514.18</u> 391,19	<u>38360.63</u> 379,77	<u>378.76</u> 3,75	<u>774.79</u> 7,67	30 км.
275	+С1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	0,34578	<u>1096.28</u> 379,07	<u>486.15</u> 168,10	<u>588.63</u> 203,54	<u>21.5</u> 7,43	30 км.
276	&С113-127И12 варіант 1	Муфта жолоба	шт	1	<u>371.67</u> 371,67	<u>368.63</u> 368,63	<u>0.27</u> 0,27	<u>2.77</u> 2,77	30 км.
277	&С1545-90-30	Оптичний патч-корд OFPC-SC/UPC-LC/UPC-3 DEPS	шт	10	<u>36.72</u> 367,20	<u>35.83</u> 358,30	<u>0.17</u> 1,70	<u>0.72</u> 7,20	30 км.
278	+С121-782	Металеві конструкції	т	0,00558	<u>65487.63</u> 365,42	<u>64645.59</u> 360,72	<u>354.54</u> 1,98	<u>487.5</u> 2,72	30 км.
279	С1429-111	Перегній	м3	0,988	<u>366.47</u> 362,07	<u>130.76</u> 129,19	<u>228.52</u> 225,78	<u>7.19</u> 7,10	30 км.
280	+С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,013186	<u>26457.05</u> 348,86	<u>25470.95</u> 335,86	<u>467.33</u> 6,16	<u>518.77</u> 6,84	30 км.
281	&С109-Е71	Заподіжник плавкий габарит NH0, Іном 40А, х-ка Gg	шт	3	<u>114.71</u> 344,13	<u>111.99</u> 335,97	<u>0.47</u> 1,41	<u>2.25</u> 6,75	30 км.
282	&С1545-320- В1-5П	Ковпачок на гайки фундаменту М24	шт	8	<u>41.97</u> 335,76	<u>40.83</u> 326,64	<u>0.32</u> 2,56	<u>0.82</u> 6,56	30 км.
283	+С113-1879 варіант 1	Тримач с заціпкой та дюбелем ф20мм	шт	150	<u>1.99</u> 298,50	<u>1.88</u> 282,00	<u>0.07</u> 10,50	<u>0.04</u> 6,00	30 км.
284	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,009592	<u>30203.95</u> 289,72	<u>29345.93</u> 281,49	<u>265.79</u> 2,55	<u>592.23</u> 5,68	30 км.
285	+С159-8	Дріт біметалевий сталемідний, марка БСМ-1, діаметр 4,0 мм	т	0,0021	<u>136189.46</u> 286,00	<u>133253.29</u> 279,83	<u>265.79</u> 0,56	<u>2670.38</u> 5,61	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
286	&C109-E87	Провід гнучкий з мідною жилою в білій ПВХ ізоляції з жилою 4 мм.кв. ПВ-3-4б	м	10	<u>28.56</u> 285,60	<u>27.53</u> 275,30	<u>0.47</u> 4,70	<u>0.56</u> 5,60	30 км.
287	&C109-E61	Муфта труба d17мм -коробка різьба M20	шт	2	<u>138.51</u> 277,02	<u>135.32</u> 270,64	<u>0.47</u> 0,94	<u>2.72</u> 5,44	30 км.
288	&C1545-90-32	Роз'єм RJ45 connector CAT5E 8P8C DEPS	шт	1	<u>271.46</u> 271,46	<u>265.97</u> 265,97	<u>0.17</u> 0,17	<u>5.32</u> 5,32	30 км.
289	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,981	<u>265.81</u> 260,76	<u>260.55</u> 255,60	<u>0.05</u> 0,05	<u>5.21</u> 5,11	30 км.
290	+C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	8	<u>30.75</u> 246,00	<u>29.96</u> 239,68	<u>0.19</u> 1,52	<u>0.6</u> 4,80	30 км.
291	+C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	11,7	<u>19.41</u> 227,10	<u>19.00</u> 222,30	<u>0.03</u> 0,35	<u>0.38</u> 4,45	30 км.
292	&C1545-90-33	DIN-рейка TS-35	м.п	1	<u>226.26</u> 226,26	<u>221.65</u> 221,65	<u>0.17</u> 0,17	<u>4.44</u> 4,44	30 км.
293	+C1545-143	Наконечники кабельні для опресування мідно-алюмінієві 16-6-5,4	100шт	0,3	<u>739.95</u> 221,99	<u>724.88</u> 217,46	<u>0.56</u> 0,17	<u>14.51</u> 4,36	30 км.
294	&C109-E73	Автоматичний вимикач модульний Зр, 32А, 6кА, х-ка С	шт	1	<u>219.41</u> 219,41	<u>214.64</u> 214,64	<u>0.47</u> 0,47	<u>4.3</u> 4,30	30 км.
295	+C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	1,354	<u>161.45</u> 218,60	<u>157.52</u> 213,28	<u>0.76</u> 1,03	<u>3.17</u> 4,29	30 км.
296	+C1113-307	Скло рідке калійне	т	0,02457	<u>8736.78</u> 214,66	<u>8057.30</u> 197,97	<u>508.17</u> 12,49	<u>171.31</u> 4,20	30 км.
297	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,06138	<u>3405.83</u> 209,05	<u>2885.33</u> 177,10	<u>453.72</u> 27,85	<u>66.78</u> 4,10	30 км.
298	&C109-E63	Гайка поліамідна M32	шт	4	<u>51.22</u> 204,88	<u>49.75</u> 199,00	<u>0.47</u> 1,88	<u>1</u> 4,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
299	&C113-127I8 варіант 1	Заглушка жолоба права 120мм	шт	1	<u>173.04</u> 173,04	<u>171.48</u> 171,48	<u>0.27</u> 0,27	<u>1.29</u> 1,29	30 км.
300	&C113-127I9 варіант 1	Заглушка жолоба ліва 120мм	шт	1	<u>173.04</u> 173,04	<u>171.48</u> 171,48	<u>0.27</u> 0,27	<u>1.29</u> 1,29	30 км.
301	+C111-414	Фарба олійна спеціальна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 захисна 736	т	0,0022	<u>77120.27</u> 169,66	<u>75104.48</u> 165,23	<u>503.63</u> 1,11	<u>1512.16</u> 3,32	30 км.
302	&C109-E65	Дюбель швидкого монтажу 6x40, 100 шт/упак	уп	4	<u>42.13</u> 168,52	<u>40.83</u> 163,32	<u>0.47</u> 1,88	<u>0.83</u> 3,32	30 км.
303	&C1545-90-31	Гільза термоус. 45 мм АТІ, 100шт DEPS уп	шт	1	<u>166.76</u> 166,76	<u>163.32</u> 163,32	<u>0.17</u> 0,17	<u>3.27</u> 3,27	30 км.
304	+C1546-54	Пароніт	т	0,0009	<u>179092.67</u> 161,18	<u>175081.96</u> 157,57	<u>499.09</u> 0,45	<u>3511.62</u> 3,16	30 км.
305	&C109-E76	Автоматичний вимикач модульний 1р, 4А, 6кА, х-ка С	шт	1	<u>145.65</u> 145,65	<u>142.32</u> 142,32	<u>0.47</u> 0,47	<u>2.86</u> 2,86	30 км.
306	&C109-E70	Коробка зовнішнього монтажу Asfora (EPH6100121)	шт	1	<u>142.08</u> 142,08	<u>138.82</u> 138,82	<u>0.47</u> 0,47	<u>2.79</u> 2,79	30 км.
307	&C109-E68	Шпилька М20, L=1м	шт	1	<u>139.7</u> 139,70	<u>136.49</u> 136,49	<u>0.47</u> 0,47	<u>2.74</u> 2,74	30 км.
308	+C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,002253	<u>59875.48</u> 134,90	<u>58362.66</u> 131,49	<u>338.79</u> 0,76	<u>1174.03</u> 2,65	30 км.
309	+C159-6	Дріт біметалевий сталемідний, марка БСМ-1, діаметр 2,8 мм	т	0,00087	<u>151660.76</u> 131,94	<u>148421.23</u> 129,13	<u>265.79</u> 0,23	<u>2973.74</u> 2,58	30 км.
310	&C109-E69	Вимикач 3 клавіши, 10А, 250В, білий, IP21, Asfora (EPH2100121)	шт	1	<u>131.38</u> 131,38	<u>128.33</u> 128,33	<u>0.47</u> 0,47	<u>2.58</u> 2,58	30 км.
311	&C109-E75	Автоматичний вимикач модульний 1р, 2А, 6кА, х-ка С	шт	1	<u>130.17</u> 130,17	<u>127.15</u> 127,15	<u>0.47</u> 0,47	<u>2.55</u> 2,55	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
312	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	1,404	<u>88.71</u> 124,55	<u>87.49</u> 122,84	<u>0.56</u> 0,79	<u>0.66</u> 0,92	30 км.
313	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,02793	<u>3994.65</u> 111,57	<u>3303.80</u> 92,28	<u>612.52</u> 17,11	<u>78.33</u> 2,18	30 км.
314	+С111-1600	Бензин розчинник	т	0,0042165	<u>25667.23</u> 108,23	<u>24651.25</u> 103,94	<u>512.7</u> 2,16	<u>503.28</u> 2,13	30 км.
315	+С1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30	т	0,00015	<u>701209.03</u> 105,18	<u>687194.04</u> 103,08	<u>265.79</u> 0,04	<u>13749.2</u> 2,06	30 км.
316	&С109-Е86	Перемикач-тумблер І-0-ІІ, 2А 1122	шт	1	<u>104</u> 104,00	<u>101.49</u> 101,49	<u>0.47</u> 0,47	<u>2.04</u> 2,04	30 км.
317	&С109-Е64	Гайка поліамідна М20	шт	4	<u>24.37</u> 97,48	<u>23.42</u> 93,68	<u>0.47</u> 1,88	<u>0.48</u> 1,92	30 км.
318	&С1-ПР51-28-3Е	Бокс для електричного вимикача на 4 модулі КМГПн 2/ 4 АВВ	шт	1	<u>94.2</u> 94,20	<u>92.30</u> 92,30	<u>0.05</u> 0,05	<u>1.85</u> 1,85	30 км.
319	+С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,07	<u>1123.13</u> 78,62	<u>512.48</u> 35,87	<u>588.63</u> 41,20	<u>22.02</u> 1,55	30 км.
320	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,3	<u>189.85</u> 56,96	<u>186.02</u> 55,81	<u>0.11</u> 0,03	<u>3.72</u> 1,12	30 км.
321	+С1546-20	Клей БМК5	кг	0,1	<u>513.66</u> 51,37	<u>503.11</u> 50,31	<u>0.48</u> 0,05	<u>10.07</u> 1,01	30 км.
322	&С109-Е66	Стяжка нейлонова УФ стійка 100х3мм, 100 шт/упак	уп	2	<u>24.28</u> 48,56	<u>23.33</u> 46,66	<u>0.47</u> 0,94	<u>0.48</u> 0,96	30 км.
323	+С111-1608	Дрантя	кг	3,034	<u>13.96</u> 42,35	<u>12.95</u> 39,29	<u>0.74</u> 2,25	<u>0.27</u> 0,81	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
324	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00076	<u>43238.6</u> 32,86	<u>42051.99</u> 31,96	<u>338.79</u> 0,26	<u>847.82</u> 0,64	30 км.
325	+С1545-184	Провід БПВЛ1, переріз 1x10 мм <sup>2</sup>	м	2	<u>14.25</u> 28,50	<u>13.90</u> 27,80	<u>0.07</u> 0,14	<u>0.28</u> 0,56	30 км.
326	&С121-549И-15	Тримач для гофротруби d17мм	шт	25	<u>1.12</u> 28,00	<u>0.76</u> 19,00	<u>0.35</u> 8,75	<u>0.01</u> 0,25	30 км.
327	+С1545-225	Серветки бавовняні	10м <sup>2</sup>	0,04529	<u>610.02</u> 27,63	<u>595.96</u> 26,99	<u>2.1</u> 0,10	<u>11.96</u> 0,54	30 км.
328	+С1546-78	Мастило універсальне контактне 39У	т	0,000186	<u>83485.74</u> 15,53	<u>81281.61</u> 15,12	<u>567.15</u> 0,11	<u>1636.98</u> 0,30	30 км.
329	&С109-Е84	Фіксатор боковий на DIN рейку 35мм	шт	2	<u>6.9</u> 13,80	<u>6.29</u> 12,58	<u>0.47</u> 0,94	<u>0.14</u> 0,28	30 км.
330	+С111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,000378	<u>30030.51</u> 11,35	<u>29140.00</u> 11,01	<u>301.68</u> 0,11	<u>588.83</u> 0,23	30 км.
331	&С109-Е83	З'єднувальна перетинка для двох клем	шт	1	<u>8.8</u> 8,80	<u>8.16</u> 8,16	<u>0.47</u> 0,47	<u>0.17</u> 0,17	30 км.
332	+С1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,000005	<u>1320162.44</u> 6,60	<u>1294011.11</u> 6,47	<u>265.79</u> -	<u>25885.54</u> 0,13	30 км.
333	+С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м <sup>3</sup>	0,0516	<u>98.76</u> 5,10	<u>88.20</u> 4,55	<u>8.62</u> 0,44	<u>1.94</u> 0,11	30 км.
334	+С111-806	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	т	0,000098	<u>50009.15</u> 4,90	<u>48762.79</u> 4,78	<u>265.79</u> 0,03	<u>980.57</u> 0,09	30 км.
335	+С1545-148	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛЗ	100шт	0,02	<u>168.62</u> 3,37	<u>164.26</u> 3,29	<u>1.05</u> 0,02	<u>3.31</u> 0,06	30 км.
336	+С1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,0612	<u>15.56</u> 0,95	<u>15.21</u> 0,93	<u>0.04</u> -	<u>0.31</u> 0,02	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
337	+С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000282	<u>27978.45</u> 0,79	<u>27164.06</u> 0,77	<u>265.79</u> 0,01	<u>548,6</u> 0,01	30 км.
338	+С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,000005	<u>81048.95</u> 0,41	<u>78888.06</u> 0,39	<u>571.69</u> -	<u>1589,2</u> 0,02	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
339	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	11894,1041	<u>5.7536</u> 68433,92	<u>5.7536</u> 68433,92			
340	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	445,4211	<u>163.15</u> 72670,46	<u>163.15</u> 72670,46			
341	С1999-9009	Дрова	м3	1,0979	<u>119.13</u> 130,79	<u>119.13</u> 130,79			
		Разом	грн.		141235,17	141235,17			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>40487428,7</b> 5	<b>36282233,6</b> 8	<b>3488930,29</b>	<b>716264,78</b>	
		<b><u>IV. Устаткування</u></b>							
342	&550101-24-15	Хрест"габро",Хрест "чолнова",плита для фото"габро",тумба"габро",цоколь1 гранітний "чолнова",цоколь2 "габро нижній",надгробна плита 2 габро з надписами і фото на склі, врізаному в плиту	шт	1147	<u>67379.33</u> 77284091,5 1	<u>64833.33</u> 74363829,5 1	<u>1945.00</u> 2230915,00	<u>601.00</u> 689347,00	3%
343	&550101-24-2	Плити "габро " для нанесення прізвищ	шт	12	<u>104437.97</u> 1253255,64	<u>100491.66</u> 1205899,92	<u>3014.75</u> 36177,00	<u>931.56</u> 11178,72	3%
344	&550101-24-7	Цоколь заокруглений	шт	28	<u>42956.49</u> 1202781,72	<u>41333.33</u> 1157333,24	<u>1240.00</u> 34720,00	<u>383.16</u> 10728,48	3%
345	&550101-24-6	Тумба (підставка під хрест)	шт	2	<u>219597.75</u> 439195,50	<u>211300.00</u> 422600,00	<u>6339.00</u> 12678,00	<u>1958.75</u> 3917,50	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
346	&550101-24-1	Хрест	шт	2	<u>207854</u> 415708,00	<u>200000,00</u> 400000,00	<u>6000,00</u> 12000,00	<u>1854,00</u> 3708,00	3%
347	+290220-1258 варіант 2	Камера відеоспостереження зовнішня 4к DS-2CD2T43G0-I8 (2.8mm) Hikvision	шт	14	<u>6613,91</u> 92594,74	<u>6364,00</u> 89096,00	<u>190,92</u> 2672,88	<u>58,99</u> 825,86	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	14	<u>6613,91</u> 92594,74	<u>6364,00</u> 89096,00	<u>190,92</u> 2672,88	<u>58,99</u> 825,86	
348	&*560110-123-2 варіант 1	Лава для відпочинку	шт	6	<u>12644,46</u> 75866,76	<u>12166,67</u> 73000,02	<u>365,00</u> 2190,00	<u>112,79</u> 676,74	3%
349	&550101-24-5	Плити накривні для постаменту	шт	8	<u>4493,11</u> 35944,88	<u>4323,33</u> 34586,64	<u>129,70</u> 1037,60	<u>40,08</u> 320,64	3%
350	&1504-13001И-6 варіант 1	Комутатор мережевий Mikrotik CRS112-8P-4S-IN	шт	4	<u>8719,16</u> 34876,64	<u>8389,70</u> 33558,80	<u>251,69</u> 1006,76	<u>77,77</u> 311,08	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	<u>8719,16</u> 34876,64	<u>8389,70</u> 33558,80	<u>251,69</u> 1006,76	<u>77,77</u> 311,08	
351	&550101-24-3	Накладка з фрезеруванням на хрест"герб України"	шт	4	<u>7534,71</u> 30138,84	<u>7250,00</u> 29000,00	<u>217,50</u> 870,00	<u>67,21</u> 268,84	3%
352	+17142-2034 варіант 2	Монітор для системи відеоспостереження 40" ASM-40A4K Atis	шт	1	<u>17139,64</u> 17139,64	<u>16492,00</u> 16492,00	<u>494,76</u> 494,76	<u>152,88</u> 152,88	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>17139,64</u> 17139,64	<u>16492,00</u> 16492,00	<u>494,76</u> 494,76	<u>152,88</u> 152,88	
353	+17142-2034 варіант 1	Накопичувач HDD 6TB 64MB 3.5 SATA III Purple WD60PURX Western Digital	шт	2	<u>7841,29</u> 15682,58	<u>7545,00</u> 15090,00	<u>226,35</u> 452,70	<u>69,94</u> 139,88	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>7841,29</u> 15682,58	<u>7545,00</u> 15090,00	<u>226,35</u> 452,70	<u>69,94</u> 139,88	
354	+290220-1258 варіант 1	Відеореєстратор IP 16-канальний DS-7616NI-I2 Hikvision	шт	1	<u>14103,93</u> 14103,93	<u>13571,00</u> 13571,00	<u>407,13</u> 407,13	<u>125,80</u> 125,80	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>14103,93</u> 14103,93	<u>13571,00</u> 13571,00	<u>407,13</u> 407,13	<u>125,80</u> 125,80	
355	&*560110-123-1 варіант 1	Урна для сміття.	шт	8	<u>1299,09</u> 10392,72	<u>1250,00</u> 10000,00	<u>37,50</u> 300,00	<u>11,59</u> 92,72	3%
356	&550101-24-4	Плити вертикальні для постаменту	шт	12	<u>710,16</u> 8521,92	<u>683,33</u> 8199,96	<u>20,50</u> 246,00	<u>6,33</u> 75,96	3%
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>80930295,0</b>	<b>77872257,0</b>	<b>2336167,83</b>	<b>721870,10</b>	
		у тому числі устаткування, що не монтується	<b>грн.</b>		<b>86259,48</b>	<b>83000,02</b>	<b>2490,00</b>	<b>769,46</b>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	<b>грн.</b>		<b>174397,53</b>	<b>167807,80</b>	<b>5034,23</b>	<b>1555,50</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год		118495,99				
		Стиснене повітря	м3		5931,107				
		Мастильні матеріали	кг		2000,63				
		Гідравлічна рідина	кг		98,001				
		Дрова	м3		1,098				
		Бензин	л		12302,331				
		Дизельне паливо	л		7953,283				
		<b>Довідкові дані</b>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельне сміття	т	167,3256					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 червня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Склав кошторисник \_\_\_\_\_ Костирко О.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

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

(Замовник)

(Підрядник)

Ритуальна служба спеціалізоване  
комунальне підприємство  
"Спеціалізований комбінат  
підприємств комунально-  
побутового обслуговування"  
виконавчого органу  
Київради(Київської міської  
державної адміністрації)

" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ПЕРЕЛІК ОСНОВНИХ МАТЕРІАЛЬНИХ РЕСУРСІВ

Період, станом на який прийняті ціни червень 2024

Найменування бази даних цін

Посилання на базу даних цін

№ п/п	Найменування матеріальних ресурсів	Одиниця виміру	Ціна, грн. з ПДВ
1	2	3	4
1	Стояк залізобетонний довжиною 10,5м з несучою здатністю 14тН	шт	29890,16
2	Стояк залізобетонний довжиною 10,5м з несучою здатністю 10тН	шт	25575,18
3	Стояк залізобетонний довжиною 10,5м з несучою здатністю 5тН	шт	7949,56
4	Стояк залізобетонний довжиною 9,5м з несучою здатністю 2тН	шт	4915,51
5	Оксид хрому (крокус-паста)	кг	398,53
6	Вентилі прохідні фланцеві для води, 15ч9р2, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	385,03
7	Бітуми нафтові дорожні в'язкі	т	58859,69
8	Електричний вимикач 10А SH201-C10 ABB	шт	270,31
9	Трубостійка діаметром 48мм, кутом нахилу 15 град., виносом світильника на 1м, в комплекті з двома хомутами, що кріпляться монтажною стрічкою.	шт	3436,38
10	Світильник світлодіодний, 100Вт, 220В, клас I, IP66, монтаж на консоль d48мм	шт	10381,48
11	Світильник світлодіодний, 50Вт, 220В, клас I, IP66, монтаж на консоль d48мм	шт	7366,97
12	Мастило універсальне контактне 39У	т	100182,89
13	Пропан-бутан технічний	м3	72,13
14	Пароніт	т	214911,2
15	Клей БМК5	кг	616,39
16	Ковпачок на гайки фундаменту М24	шт	50,36
17	Труба гофрована УФ стійка d29мм з протяжкою	м	21,54
18	Серветки бавовняні	10м2	732,02
19	Провід БПВЛ1, переріз 1х10 мм2	м	17,1
20	Перемичка заземлювальна	шт	44,99
21	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	18,67
22	Наконечники кабельні	100шт	2424,38
23	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛ3	100шт	202,34
24	Наконечники кабельні для опресування мідно-алюмінієві 16-6-5,4	100шт	887,94
25	Муфти поліетиленові	шт	36,9
26	Кабель HDMI 5м	шт	638,45
27	DIN-рейка TS-35	м.п	271,51
28	Роз'єм RJ45 connector CAT5E 8P8C DEPS	шт	325,75
29	Гільза термоус. 45 мм АТІ, 100шт DEPS уп	шт	200,11

1	2	3	4
30	Оптичний патч-корд OFPC-SC/UPC-LC/UPC-3 DEPS	шт	44,06
31	Муфта оптична Crosver FOSC-SPL039/24-1-12 DEPS	шт	1063,97
32	Бірка маркувальна	100шт	227,82
33	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	193,74
34	Труба гофрована УФ стійка d17мм з протяжкою	м	14,62
35	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30	т	841450,84
36	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	т	1584194,93
37	Перегній	м3	439,76
38	Земля рослинна	м3	1228,08
39	Туя Смарагд Екстра (150-160 см)	шт	1188,5
40	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	3285,85
41	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	3285,85
42	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	2758,76
43	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	4191,44
44	Бетон БСГ В20 Р2 F200 W6	м3	3846,12
45	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 100	м3	4651,74
46	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	4510,07
47	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	3672,18
48	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	4853,03
49	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3833,4
50	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3565,4
51	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3890,14
52	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3890,14
53	Пісок природний, рядовий	м3	587,94
54	Каміні бортові із гірських порід, марка 5ГП (100x20x8)	м	1248,08
55	Бордюри гранітні по периметру термооброблені	шт	1998,35
56	Каміні бортові із гірських порід (граніт) (100x30x15)	м	1284,36
57	Каміні бортові із гірських порід, марка 1ГП (100x30x15)	м	1316,87
58	Плита гранітна полірована периметру з обробкою та полосами протиковзання	шт	5206,4
59	Плити гранітні тротуарні	м2	2008,99
60	Асфальтобетон АСГ ДР.Щ на БНД 60/90 тип А, марка І	т	8898,89
61	Щільний гарячий грубозернистий а/б типу «Б»І марки на БНД 60/90	т	9076,86
62	Щільний гарячий грубозернистий а/б типу «Б»ІІ марки на БНД 60/90	т	8898,89
63	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	1315,54
64	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	1347,76
65	Фракційний гранітний щебінь фр. 40-60	м3	1575,98
66	Оптимальна щебенево-піщана суміш С5, не укріплена цементом	м3	1575,98
67	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	1250,86
68	Гранітний щебінь фр. 40-70 мм	м3	1623,88
69	Фракційний гранітний щебінь, фр.20-40 мм	м3	1623,88
70	Оптимальна щебенево-піщана суміш С7, не укріплена цементом	м3	1623,88
71	Каміні бортові, БР300.30.15	шт	1134,55
72	Кільце КСД 7.9 з днищем	шт	2440
73	Анкерний вузол під опору h=5м	шт	4285,24
74	Скло рідке калійне	т	10484,14
75	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	165081,61
76	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	97258,74
77	Дріт алюмінієвий [АМЦ], діаметр 1,4-1,8 мм	т	313875,36

1	2	3	4
78	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	108605,45
79	Втулки ущільнювальні	шт	23,29
80	Ковані ритуальна огорожа 1	мп	832,81
81	Дріт біметалевий сталемідний, марка БСМ-1, діаметр 4,0 мм	т	163427,35
82	Дріт біметалевий сталемідний, марка БСМ-1, діаметр 2,8 мм	т	181992,91
83	Анкерна закладна деталь	шт	3572,9
84	В'язальний дріт	100кг	8058,25
85	Вода	м3	50,52
86	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 25 мм	шт	230,46
87	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	47417,02
88	Анкер д18 L=1200	шт	904
89	Круг, діаметр 12 мм	т	51664,01
90	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	35567,57
91	Сітка - арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм чар 150x150мм	т	37357,63
92	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	39568,04
93	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	731,24
94	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	616,19
95	Тримач для гофротруби d17мм	шт	1,34
96	Металеві конструкції	т	78585,16
97	Тримач для гофротруби d29мм	шт	11,7
98	Полікарбонат	м2	1745,28
99	Лоток прикромковий Б 1-20-50	м.п	911,26
100	Плакат попереджувальний	шт	488,82
101	Коліно труби двохраструбн.	шт	454,46
102	Кріплення труби	шт	196,37
103	Муфта жолоба	шт	446
104	Труба водосточна 85мм (3м)	шт	668,84
105	Заглушка жолоба ліва 120мм	шт	207,65
106	Заглушка жолоба права 120мм	шт	207,65
107	Воронка жолоба 120мм	шт	564,47
108	Кронштейн жолоба 120мм	шт	173,8
109	Жолоб водосточний 120мм (3м)	шт	548,95
110	Труба гнучка гофрована ПВХ ф20, код 91920	м	24,22
111	Опора металева гарячого цинкування h=5м (флагшток)	шт	23054,29
112	Тримач с заціпкой та дюбелем ф20мм	шт	2,39
113	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	224,8
114	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	138
115	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	106,45
116	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	м3	5815,93
117	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	3934,9
118	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 25 мм, IV сорт	м3	3680,81
119	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	5991,2
120	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	3965,64
121	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	7604,76
122	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	6847,7



1	2	3	4
123	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	5399,42
124	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	11462,4
125	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	59,46
126	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	28,37
127	Диск д.380мм з алмазною напайкою	шт	2818,49
128	Тканина мішкова	10м2	811,84
129	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	36036,61
130	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	96520,49
131	Данкер ф12 АIII L=100	шт	24,71
132	Болтове з'єднання (комплект)	шт	212,66
133	Труба профільна 50*50*3	т	97204,1
134	Труба профільна 100*50*4	т	72038,24
135	Труба профільна 120*120*5	т	73005,47
136	Труба профільна 50x25x2 мм	т	73987,4
137	Сітка металева 100x100д.4мм	м2	158,02
138	Сітка металева 100x100	м2	158,02
139	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	59,47
140	Рядно	м2	72,23
141	Порошок полірувальний	кг	35,08
142	Фарби силікатні для зовнішніх робіт	т	165103,07
143	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	346,97
144	Суміш суха модифікована для декоративного заповнення швів	кг	110,65
145	Дрантя	кг	16,75
146	Папір шліфувальний	м2	318,97
147	Бензин розчинник	т	30800,68
148	Ацетилен газоподібний технічний	м3	118,51
149	Мастика бутилкаучукова будівельна МББП-65 "Лило-1"	т	33748,08
150	Бітумна емульсія ЕКМШ-60	т	51869,8
151	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	26168,36
152	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	122687,95
153	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	122967,83
154	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	53025,23
155	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	121396,98
156	Шурупи з напівкруглою голівкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	71850,58
157	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	5319,47
158	Уайт-спірит	т	4793,58
159	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 8 мм	т	36981,98
160	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	135,6
161	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	31478,48
162	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	43062,24
163	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	36244,74
164	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	43535,77
165	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	т	60010,98
166	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	33574,14
167	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	45331,1
168	Фарба олійна по металу Зв1	л	677,42
169	Фарба олійна спеціальна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 захисна 736	т	92544,32
170	Кисень технічний газоподібний	м3	15,16
171	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	31748,46

1	2	3	4
172	Пінополістерол, 20мм	мЗ	4652,68
173	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	4087
174	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	40013,62
175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	34248,48
176	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	51886,32
177	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	23073,29
178	Бензин автомобільний А-76	т	52173,2
179	Кабель оптичний FinMark UT004-SM-15 Deps	м.п	11,88
180	Кабель зовнішній 4x2x0,52 FTP CAT5e 4P 24AWG PE-M B305m Drum Deps	м.п	31,33
181	Гак КОц-8 DEPS	шт	50,56
182	Кронштейн для монтажу камери на стовп (DS-1275ZJ-S-SUS Hikvision)	шт	1782,79
183	Провід гнучкий з мідною жилою в білій ПВХ ізоляції з жилою 4 мм.кв. ПВ-3-4б	м	34,27
184	Перемикач-тумблер І-0-ІІ, 2А 1122	шт	124,8
185	Блок живлення мережевий Mikrotik 48V2A96W	шт	2219,47
186	Клеммний блок на DIN рейку 35мм, d=36мм	шт	885,84
187	Фіксатор боковий на DIN рейку 35мм	шт	8,28
188	З'єднувальна перетинка для двох клем	шт	10,56
189	Клема прохідна на DIN рейку 35мм сіра, d=16мм з боковою пластиною	шт	129,1
190	Низковольтний обмежувач перенапруги, 3 пол, 20кА/5кА, 340В	шт	4284,14
191	Низковольтний обмежувач перенапруги, 1 пол, 20кА/5кА, 340В іPRD	шт	1425,58
192	Реле мініатюрне 4СО, ~220В, 6А в комплекті з монтажною колодкою RXM	шт	1100,03
193	Таймер електронний тижневий 16А, ~220В, 1СО, 2 модуля THC15	шт	1000,08
194	Контактор модульний 4NO, 25А, ~220В, 2 модуля	шт	1024,36
195	Автоматичний вимикач модульний 1р, 4А, 6кА, х-ка С	шт	174,78
196	Автоматичний вимикач модульний 1р, 2А, 6кА, х-ка С	шт	156,2
197	Автоматичний вимикач модульний 3р, 10А, 6кА, х-ка С	шт	246,17
198	Автоматичний вимикач модульний 3р, 32А, 6кА, х-ка С	шт	263,29
199	Корпус модульний металевий навісний на 48 мод, ІР31.	шт	2285,15
200	Заподіжник плавкий габарит NH0, Іном 40А, х-ка Gg	шт	137,65
201	Коробка зовнішнього монтажу Asfora (EPH6100121)	шт	170,5
202	Вимикач 3 клавіші, 10А, 250В, білий, ІР21, Asfora (EPH2100121)	шт	157,66
203	Шпилька М20, L=1м	шт	167,64
204	Кронштейн для кріплення монітора до стіни	шт	1428,43
205	Кронштейн У4 Відповідно 202.2н/9-2	шт	785,9
206	Стяжка нейлонова УФ стійка 100x3мм, 100 шт/упак	уп	29,14
207	Дюбель швидкого монтажу 6x40, 100 шт/упак	уп	50,56
208	Гайка поліамідна М20	шт	29,24
209	Гайка поліамідна М32	шт	61,46
210	Муфта труба d29мм -коробка різьба М32	шт	200,48
211	Муфта труба d17мм -коробка різьба М20	шт	166,21
212	Гак для плоских поверхонь з дюбелями GPH 12M	шт	129,1
213	Затискач для тимчасових заземлень TTD 2 СС	шт	743,06
214	Модуль для тимчасових заземлень FCC 1	шт	614,56
215	Відгалужувальний затискач з обмежувачем перенапруги TTD1 PROTECT 50	шт	971,51
216	Відгалужувальний затискач TTD 021	шт	200,48
217	Відгалужувальний затискач TND 151	шт	203,33
218	Кінцевий ковпачок GPE 3	шт	34,85
219	Хомут CCD 9-62	шт	16,3
220	Затискач натяжний для 2-х жил GUKp2	шт	120,52
221	Затискач натяжний для 4-х жил GUKp4	шт	116,23
222	Затискач підтримуючий PSP 70	шт	119,09
223	Відгалужувальний плашковий затискач PGA 101G	шт	121,93
224	Затискач плашковий відгалужувальний RDAU 95-10	шт	386,1
225	Відгалужувальний затискач з запобіжником 4А TTD PF	шт	106,81
226	Відгалужувальний затискач TTD EP	шт	114,8

1	2	3	4
227	Скрипа 100шт/упак CF20	шт	1856,8
228	Бандажна стрічка 50м/упак IF207	шт	1371,32
229	Гак бандажний GIF 14Т	шт	117,66
230	Універсальний затискач для заземлення AFJ819	шт	186,2
231	Затискач для з'єднання заземлення AFK 20	шт	186,2
232	Стрижень забивний оцинкований d=17,2мм з різьбою на кінцях ERZ 017	м	578,09
233	Штаба оцинкована 30x3 мм BRZ 30x3	м	250,45
234	Труба сталева електрозварна Днар 40мм, дстін 2мм	м	97,22
235	Дріт сталевий оцинкований d5мм	м	104,81
236	Провід гнучкий з мідною жилою з атмосферо/УФ стійкою ізоляцією з жилою 1,5мм.кв. Train 331	м	47,7
237	Провід алюмінієвий неізольований для повітряних ЛЕП. Жила 16 мм.кв А16	м	343,26
238	Провід гнучкий з мідною жилою в жовто-зеленій ПВХ ізоляції з жилою 1,5мм.кв. ПВ-3-1,5ж	м	14,86
239	Провід ізольований алюмінієвий самоутримний атмосферо/УФ стійкий з двома несучими жилами 2x25мм.кв. ASXsn 2x25-0,6/1	м	47,7
240	Провід ізольований алюмінієвий самоутримний атмосферо/УФ стійкий з чотирма несучими жилами 4x25мм.кв. та додатковою жилою 1x16 мм.кв. ASXsn 4x25+1x16-0,6/1	м	89,11
241	Кабель з мідними жилами 4x6 в ПВХ ізоляції та ПВХ оболонці, не підтримує горіння ВВГзнг 4x6	м	221,9
242	Кабель з мідними жилами 4x1,5 в ПВХ ізоляції та ПВХ оболонці, не підтримує горіння ВВГзнг 4x1,5	м	53,4
243	Анкерний захим, натягувач оптичного кабелю Н3 DEPS	шт	25,36
244	SFP-модуль SFPd-1SM-1550nm-3SC Deps	шт	742,55
245	SFP-модуль SFPd-1SM-1310nm-3SC Deps	шт	2170,4
246	Бокс зовнішній оптичний БН 330-1,5 Deps	шт	2356,03
247	Бокс для електричного вимикача на 4 модулі КМПн 2/ 4 АВВ	шт	113,04
248	Комутаційний бокс DS-1260ZJ Hikvision	шт	977,5
249	Саморіз 5,5x32	шт	11,64
250	Шайба	шт	14,54
251	Планка з'єднувальна	м	450,83
252	Піна однокомпонентна вогнетривка, балон 740 мл DF1201 DKC	туб	1288,22