

ТОВ "Криворіжцивільпроект"

## **Капітальний ремонт дороги на вул. Едуарда Фукса в м. Кривому Розі Дніпропетровської області**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

17118к - ЗК

Том 6

2021 р.

ТОВ "Криворіжцивільпроект"

## Капітальний ремонт дороги на вул. Едуарда Фукса в м. Кривому Розі Дніпропетровської області

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

17118к - ЗК

Том 6



Директор проєктної організації

А.О.Шевченко

Головний інженер проєкту

Н.Т.Курінна



2021 р.

	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 дороги на вул. Едуарда Фукса в м. Кривому Розі Дніпропетровської області**

Будівництво розташоване на території Дніпропетровської області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Будівельні роботи. ДСТУ Б Д.2.2 - 2012;
- Монтаж устаткування. ДСТУ Б Д.2.3 - 2012;
- Роботи з ремонту устаткування та пристроїв на об'єктах житлово-комунального господарства. ВБН Д.2.8-204.01.05-2003;
- Утримання об'єктів вулично-дорожньої мережі населених пунктів;
- Автодороги та аеродроми, пальові роботи. СОУ Б Д.2.2-13617440-001:2012;
- Ремонтно-будівельні роботи . ДСТУ Б Д.2.4 - 2012;
- Улаштування систем поверхневого водовідведення з використанням виробів "Standartpark". СОУ Д.2.2-35546100-001:2014;
- Автомобільні дороги та мости СОУ 42.1-37641918-035:2018, СОУ 42.1-37641918-071:2018;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Перевезення будівельних вантажів;
- Каталог поштучних виробів, конструкцій, типових вузлів і деталей;
- Устаткування і матеріали;

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

Загальновиробничі витрати розраховані відповідно до усереднених показників Додатка Б до ДСТУ-Н Б Д.1.1-3-2013.

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1.	Усереднений відсотковий показник літнього подорожчання, ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 27	0,27	%
2.	Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п.45	1,00	%
3.	Відсоток для визначення ліміту засобів на здійснення технічного нагляду, ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п.46	1,50	%
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, ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	1,120	
6.	Усереднений показник для визначення розміру кошторисного прибутку, ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	6,80	грн./люд.год
7.	Усереднений показник для визначення розміру адміністративних витрат, ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	1,23	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	196,65715	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	175,575	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	22264,482	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 116,17 люд.год та розряді робіт 3,8	12300,00	грн.
Тарифна сітка для робіт з ремонту устаткування та пристроїв на об'єктах Держжитлокомунгоспу із звичайними умовами праці при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 166,17 люд.год та розряді робіт 3,8	12300,00	грн.

Тарифна сітка для робіт з ремонту устаткування та пристроїв на об'єктах Держжитлокомунгоспу з важкими та шкідливими умовами праці при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 166,17 люд.год та розряді робіт 3,8

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:

346587,299 тис.грн.

у тому числі:

будівельні роботи -

279212,993 тис.грн.

вартість устаткування -

470,662 тис.грн.

інші витрати -

9139,094 тис.грн.

податок на додану вартість -

57764,550 тис.грн.

Вид будівництва - капітальний ремонт. Фінансування за рахунок бюджетних коштів. Клас наслідків- СС2. Орієнтовна тривалість будівництва - 9 місяців.

Початок будівництва - II квартал 2021р.

Примітка:

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

Склав:



кошторисник Д.Е.Темченко

Перевірив:



кошторисник Н.Т.Курінна

Департамент розвитку інфраструктури міста виконкому Криворізької  
міської ради

( назва організації, що затверджує )

**Затверджено Директор департаменту розвитку інфраструктури міста  
виконкому Криворізької міської ради І.О.Карий**

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 346587,299 тис. грн.

В тому числі зворотних сум 103,672 тис. грн.

( посилання на документ про затвердження )

" " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ р. **Наказ № 40 від 19.04.2021**

### ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

#### Капітальний ремонт дороги на вул. Едуарда Фукса в м. Кривому Розі Дніпропетровської області

Складений в поточних цінах станом на 22 березня 2021 р.

№ п/п	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будинків, 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	1-1	<b>Глава 1. Підготовлення території будівництва</b> Підготовчі роботи	19728,066	-	-	19728,066
		<b>Разом по главі 1:</b>	19728,066	-	-	19728,066
2	2-1	<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b> Капітальний ремонт дороги на вул. Едуарда Фукса в м. Кривий Ріг, Дніпропетровської області	179659,851	-	-	179659,851
		<b>Разом по главі 2:</b>	179659,851	-	-	179659,851

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання</b>				
3	6-1	Дощова каналізація	22849,645	-	-	22849,645
4	6-2	Газопровід низького тиску	1326,794	0,176	-	1326,970
<b>Разом по главі 6:</b>			24176,439	0,176	-	24176,615
		<b>Глава 7. Благоустрій та озеленення території</b>				
5	7-1	Зовнішнє освітлення	5957,846	421,356	-	6379,202
6	7-2	Благоустрій	18818,951	-	-	18818,951
<b>Разом по главі 7:</b>			24776,797	421,356	-	25198,153
<b>Разом по главах 1-7:</b>			248341,153	421,532	-	248762,685
<b>Разом по главах 1-8:</b>			248341,153	421,532	-	248762,685
		<b>Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати</b>				
7	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 27	Додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у літній період	670,521	-	-	670,521
<b>Разом по главі 9:</b>			670,521	-	-	670,521
<b>Разом по главах 1-9:</b>			249011,674	421,532	-	249433,206
		<b>Глава 10. Утримання служби замовника</b>				
8	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п.45	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	2494,332	2494,332
9	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п.46	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	3741,498	3741,498
10	Розрахунок N П-106	Кошти на проведення процедури закупівлі	-	-	498,866	498,866
11	Розрахунок N П-107	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	149,407	149,407
12	Розрахунок N П-108	Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж)	-	-	10,442	10,442
13	Розрахунок N П-104-1	Витрати на захоронення будівельного сміття на полігоні	-	-	99,969	99,969

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Разом по главі 10:</b>	-	-	6994,514	6994,514
14	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 52	<b>Глава 12. Проектно-вишукувальні роботи та авторський нагляд</b> Вартість проектних робіт	-	-	1448,497	1448,497
15	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 53	Вартість експертизи проектної документації	-	-	110,667	110,667
16	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 54	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	135,000	135,000
		<b>Разом по главі 12:</b>	-	-	1694,164	1694,164
		<b>Разом по главах 1-12:</b>	249011,674	421,532	8688,678	258121,884
		<b>Кошторисний прибуток (П)</b>	1337,269	-	-	1337,269
		<b>Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)</b>	-	-	241,888	241,888
		<b>Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва</b>	5976,280	10,117	208,528	6194,925
		<b>Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)</b>	22887,770	39,013	-	22926,783
		<b>Разом</b>	279212,993	470,662	9139,094	288822,749
		<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	57764,550	57764,550
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	279212,993	470,662	66903,644	346587,299
		<b>Зворотні суми</b>	-	-	-	103,672
		<b>у тому числі:</b>				
		- Зворотні суми, що враховують реалізацію матеріалів і виробів у розмірі, що визначається за розрахунком	-	-	-	103,672

Директор проектної організації

Головний інженер проекту

Керівник відділу



— А.О.Шевченко

— Н.Т.Курінна





Капітальний ремонт дороги на вул. Едуарда Фукса в м. Кривому Розі Дніпропетровської області

**ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ**

П114	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн.	346587,299
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис. грн.	279212,993
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн.	470,662
П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн.	66903,644
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.	346587,299
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.	346462,893
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.	288822,749
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.	288822,749
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.	288401,217
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.	258121,884
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис. грн.	249011,674
П713	Разом по главах 1-9, устаткування, тис. грн.	421,532
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.	8688,678
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис. грн.	0
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.	1448,497
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	279212,993
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.	248341,153
П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.	249011,674
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.	248341,153
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.	248341,153
П1Г	Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П3	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	421,532
П3001	Вартість устаткування, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П234	Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
П234001	Вартість устаткування поставки підрядника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П21	Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	239901,054
П27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	28975,583
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.	1484,596

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.	857,76637
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.	6312,81785
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.	1002,1663
П62Д	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П208	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	1749,92822
П62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	211,54262
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.	8299,204
П62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	22264,482
П30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	10748,305
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.	8299,204
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.	19047,509
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.	3216,973
П42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	3216,973
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.	204,488
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.	2763,453
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.	167,98

П11Б	Усереднена вартість людино-години за розрядом робіт, що виконується, 3,8, грн./люд.-год.	105,88
П28	Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	199755,634
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.	12576,303
П49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	24397,31538
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.	3816,58324
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.	103,672
П774П	Прибуток, тис. грн.	1337,269
П771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	1337,269
П775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0
П774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	241,888
П131Р	Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн.	5976,28
П133Р	Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн.	10,117
П134Р	Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн.	208,528
П135Р	Ризики усіх учасників будівництва - гірничі роботи, тис.грн.	0
П451И	Інфляція - будівельні роботи, тис.грн.	22887,77
П453И	Інфляція - устаткування, тис.грн.	39,013
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.	57764,55
П774	Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн.	8861,631
П34	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	8861,631
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
П73	Загальна кошторисна трудомісткість, тис. люд.-год.	196,65715
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд.-год.	175,57467
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.	194,72583
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд.-год.	194,72583
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.	19,15116
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд.-год.	110,30643

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.	65,26824
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.	65,26824
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 загальнопромислових витратах будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд.-год.	19,15116
П48Г	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальнопромислових витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд.-год.	0
П57	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальнопромислових 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
П11К	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд.-год.	1,93132
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: пусканалагоджувальні роботи, тис. люд.-год.	0
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.	23,05217
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	3,1
П38	Середній розряд робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, розряд	5,1
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, %	2,4
П300	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, тис.грн.	5193,336
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 загальнопромислових витрат), тис.грн.	4898,218
П302	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн.	211,871
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 загальнопромислових витрат (блок III ЗВВ), тис.грн.	451,322

П305	Додатковий податковий збір для відрахувань за другим блоком загальноовиробничих витрат на обов'язкове державне пенсійне страхування, пов'язаний з доставкою та виплатою пільгової пенсії, тис. грн.	83,247
П246	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн.	10654,77588
П246001	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П247	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), тис. грн.	1166,23324
П154001	Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П247001	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П248	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.	103,67209
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
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.	0,01949
П225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	2,43829
П226	Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд.-год.	0,00612
П227	Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,76985
П228	Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості і розряді робіт 3,8, грн.	12300
П229	Середньомісячна норма тривалості робочого часу, люд.-год.	116,17
П230	Відпускна вартість матеріалів (із ПВР), тис. грн.	183365,30793
П231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0
П232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	12564,13633
П233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	3812,82228
П235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	405,6
П235002	Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн	0
П236	Відпускна вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
П236002	Вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів поставки підрядника, тис.грн.	0
П237	Вартість транспортних витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	12,169
П238	Вартість транспортних витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
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.	3,761
П243	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
П244	Вартість немонтованого устаткування, тис. грн.	0

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-106  
**Кошти на проведення процедури закупівлі**

1. Вихідні дані

- п1.1 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.  
П713=421,532;
- п1.2 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.  
П23=249011,674;
- п1.3 Інші витрати по главах 1-9, тис. грн.  
П6=0;
- п1.4 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.  
П23Г=0;
- п1.5 Відсоток для визначення ліміту витрат на проведення процедури закупівлі, %  
0,2=0,2;

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на проведення процедури закупівлі  
Інші витрати  
 $(п1.1+п1.2+п1.3+п1.4) \times п1.5 : 100 = (421,532+249011,674+0+0) \times 0,2 : 100 = 498,86641$ ;

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-107  
**Кошти на формування страхового фонду документації**

1. Вихідні дані

- п1.1 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.  
П23=249011,674;
- п1.2 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.  
П23Г=0;
- п1.3 Відсоток для визначення ліміту витрат, що пов'язані з формуванням страхового фонду документації  
0,06=0,06;

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на формування страхового фонду документації  
Інші витрати  
 $(п1.1+п1.2) \times п1.3 : 100 = (249011,674+0) \times 0,06 : 100 = 149,407$ ;

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-108  
**Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж)**

1. Вихідні дані

- п1.1 Кількість прожиткових мінімумів для працездатних осіб при віднесенні об'єкта до класу наслідків СС2, шт (згідно постанови Кабінету Міністрів України від 13 квітня 2011 р. N 461, "ПОРЯДОК внесення плати за видачу сертифіката, який видається у разі прийняття в експлуатацію закінченого будівництвом об'єкта, та її розмір", п.3), шт  
4,6=4,6;
- п1.2 Розмір прожиткового мінімуму для працездатних осіб, тис.грн згідно Закону України "Про державний бюджет України на 2020р."  
2,270=2,270;

**2. Розрахунок**

- п2.1 Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж)  
Інші витрати  
п1.1хп1.2=4,6х2,27=10,442;

**КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-104-1**  
**Витрати на захоронення будівельного сміття на полігоні**

**1. Вихідні дані**

- п1.1 Загальний об'єм будівельного сміття, згідно локальних кошторисів, м3  
1332,92=1332,92;
- п1.2 Вартість захоронення будівельного сміття на полігоні ТПВ, тис.грн/м3  
0,075=0,075;

**2. Розрахунок**

- п2.1 Витрати на захоронення будівельного сміття на полігоні  
Інші витрати  
п1.1хп1.2=1332,92х0,075=99,969;

**КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-131**  
**Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва (Р)**

**1. Вихідні дані**

- п1.1 Відсоток витрат на страхування ризиків, %  
КСР=2,4;
- п1.2 Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.  
П711=249011,674;
- п1.3 Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.  
П26=0;
- п1.4 Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.  
П62=0;
- п1.5 Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.  
П248=103,67209;
- п1.6 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.  
П713=421,532;

- п1.7 Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.  
П234=0;
- п1.8 Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.  
П7=8688,678;
- п1.9 Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.  
П715=0;
- п1.10 Код основного документа (Зведений кошторисний розрахунок: КОД = 0; Договірна ціна: КОД = 1; Акт вартості виконаних будівельних робіт: КОД = 2)  
КОД=0;

**2. Розрахунок**

- п2.1 Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва (Р)  
Гірничі роботи  
 $p1.1 * 0,01 * p1.9 = 2,4 * 0,01 * 0 = 0$ ;
- Будівельні роботи  
 $p1.1 * 0,01 * (p1.2 - V(p1.10)) * (p1.3 + p1.4 + p1.5) = 2,4 * 0,01 * (249011,674 - V(0)) * (0 + 0 + 103,67209) = 5976,28018$ ;
- Устаткування  
 $p1.1 * 0,01 * (p1.6 * W(p1.10) + p1.7 * V(p1.10)) = 2,4 * 0,01 * (421,532 * W(0) + 0 * V(0)) = 10,11677$ ;
- Інші витрати  
 $p1.1 * 0,01 * p1.8 = 2,4 * 0,01 * 8688,678 = 208,52827$ ;

**КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-145****Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)****1. Вихідні дані**

- п1.1 Код основного документа (Зведений кошторисний розрахунок: КОД = 0; Договірна ціна: КОД = 1; Акт приймання виконаних будівельних робіт: КОД = 2)  
КОД=0;
- п1.2 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.  
П23=249011,674;
- п1.3 Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.  
П26=0;
- п1.4 Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.  
П62=0;
- п1.5 Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.  
П248=103,67209;
- п1.6 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.  
П23Г=0;
- п1.7 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.  
П713=421,532;
- п1.8 Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.  
П234=0;
- п1.9 Прогнозний рівень інфляції першого календарного року будівництва, к-т  
КС1451=1,12;



- п1.10 Прогнозний рівень інфляції другого календарного року будівництва, к-т  
КС1452=1,08;
- п1.11 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною в "Зведеному кошторисному розрахунку ..." або "Договірній ціні", і початком того ж року (параметр формує програма), місяців  
МДЦ=2,81;
- п1.12 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною у твердій "Договірній ціні" і початком того ж року під час випуску в "Підряднику" відповідного "Акта приймання виконаних будівельних робіт"; або нуль, якщо "Акт ..." складається відповідно до динамічної "Договірній ціні" і при випуску інших вихідних документів (ЗКР, ДЦ), місяців  
КС145МТЦ=0;
- п1.13 Прогнозний рівень інфляції року дати кошторисних цін, зазначеної для "Зведеного кошторисного розрахунку ..." або "Договірної ціні", к-т  
КС145\_0=1,12;
- п1.14 Прогнозний рівень інфляції річного або більшого періоду між 31 грудня року випуску вихідного документа та 1 січня першого календарного року будівництва при ситуації, коли в цьому періоді будівельні роботи не плануються (1,0, якщо такого періоду немає), к-т  
КС1450\_1=1;
- п1.15 Тривалість будівельних робіт, місяців  
КС145ТБ=9;
- п1.16 Період часу між датою початку будівельних робіт і початком того ж року, місяців. Наприклад, для дати "10 вересня" (10.09.2020) КС145МП = (9-1) + 10/30 = 8,33 міс.)  
КС145МП=3,2;
- п1.17 Ознака, що номер першого року будівництва збігається з номером року дати цін у вихідному документі (1 - Так, 2 - Ні)  
КС145Д\_Н=1;
- п1.18 Прогнозний рівень інфляції третього календарного року будівництва, к-т  
КС1453=1,061;
- п1.19 Заплановане співвідношення вартості робіт першого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т  
КС1454=2;
- п1.20 Заплановане співвідношення вартості робіт другого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число (задається при продовженні робіт і у третьому календарному році), або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т  
КС1455=2;
- п1.21 Заплановане співвідношення вартості устаткування, що придбувається в першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т  
КС1456=0;
- п1.22 Заплановане співвідношення вартості устаткування, що придбувається в другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т  
КС1457=1;
- п1.23 Ознака: чи приймається до уваги вказівка Мінрегіону про те, що при прогнозній інфляції, що дорівнює або більше за 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

- p2.1 Перевірка сумісності параметрів КС145Д\_Н і КС145МП: 1 - параметри сумісні, 0 - параметри не сумісні. Якщо КС145Д\_Н = 1, то КС145МП повинен бути більшим за МДЦ (або більшим за КС145МТЦ при випуску Акта КБ-2м при твердій "Договірній ціні"). При несумісності параметрів результатом розрахунку будуть нулі.  

$$W(p1.17-2)+V(p1.17-2)*W(M(p1.16-p1.11)-(p1.16-p1.11))*W(M(p1.16-p1.12)-(p1.16-p1.12))=W(1-2)+V(1-2)*W(M(3,2-2,81)-(3,2-2,81))*W(M(3,2-0)-(3,2-0))=1;$$
- p2.2 Ознака, що вихідний документ є "Зведений кошторисний розрахунок" або "Договірна ціна" (1 - Так; 0 - Ні)  

$$V(p1.1-2)=V(0-2)=1;$$
- p2.3 Ознака, що вихідний документ є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", що відповідає твердій Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)  

$$V(p1.12)=V(0)=0;$$
- p2.4 Ознака, що вихідний документ не є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", відповідний динамічній Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)  

$$p2.2+p2.3=1+0=1;$$
- p2.5 Ознака календарного року завершення будівельних робіт: 0 - роботи завершуються в першому календарному році будівництва, 1 - роботи завершуються в другому календарному році, 2 - роботи завершуються в третьому календарному році будівництва  

$$V(M(p1.16+p1.15-12)+(p1.16+p1.15-12))+V(M(p1.16+p1.15-24)+(p1.16+p1.15-24))=V(M(3,2+9-12)+(3,2+9-12))+V(M(3,2+9-24)+(3,2+9-24))=1;$$
- p2.6 Період часу між датою закінчення робіт у першому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у другому календарному році)  

$$(p1.16+p1.15)*W(p2.5)+12*V(p2.5)=(3,2+9)*W(1)+12*V(1)=12;$$
- p2.7 Період часу між датою закінчення робіт у другому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у третьому календарному році)  

$$(p1.16+p1.15-12)*W(p2.5-1)+12*W(p2.5-2)=(3,2+9-12)*W(1-1)+12*W(1-2)=0,2;$$
- p2.8 Період часу між датою закінчення робіт у третьому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (0, якщо роботи закінчуються до третього календарного року)  

$$(p1.16+p1.15-24-1*W(p1.16+p1.15-37))*W(p2.5-2)*V(M(36-p1.16-p1.15)+(36-p1.16-p1.15))+12*W(M(36-p1.16-p1.15)+(36-p1.16-p1.15))=(3,2+9-24-1*W(3,2+9-37))*W(1-2)*V(M(36-3,2-9)+(36-3,2-9))+12*W(M(36-3,2-9)+(36-3,2-9))=0;$$
- p2.9 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 31 грудня того ж року, к-т  

$$1+(p1.13-1)*((p2.2*(12-p1.11+1)/12+p2.3*(12-p1.12+1)/12))=1+(1,12-1)*((1*(12-2,81+1)/12+0*(12-0+1)/12))=1,1019;$$
- p2.10 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 1 січня подальшого календарного року початку будівництва з урахуванням того, що параметр КС1450\_1 може бути більшим за число 1,0, к-т  

$$p2.9+(p1.14-1)=1,1019+(1-1)=1,1019;$$
- p2.11 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від місяця дати цін, прийнятих у вихідному документі, до дати початку будівництва того ж року або до 1 січня першого року будівництва, якщо ці роки не співпадають, к-т  

$$W(p1.17-2)*p2.10+V(p1.17-2)*(1+(p1.13-1)*(p1.16-(p1.11*p2.2+p1.12*p2.3))/12)=W(1-2)*1,1019+V(1-2)*(1+(1,12-1)*(3,2-(2,81*1+0*0))/12)=1,0039;$$
- p2.12 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у першому календарному році будівництва, к-т  

$$V(p1.17-2)*p2.11+W(p1.17-2)*(p2.10+(p1.9-1)*p1.16/12)=V(1-2)*1,0039+W(1-2)*(1,1019+(1,12-1)*3,2/12)=1,0039;$$
- p2.13 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у першому календарному році будівництва, к-т  

$$p2.12+(p1.9-1)*(p2.6-p1.16)/12=1,0039+(1,12-1)*(12-3,2)/12=1,0919;$$
- p2.14 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у другому календарному році будівництва, к-т  

$$V(p2.5)*p2.13=V(1)*1,0919=1,0919;$$
- p2.15 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у другому календарному році будівництва, к-т  

$$V(p2.5)*(p2.14+(p1.10-1)*p2.7/12)=V(1)*(1,0919+(1,08-1)*0,2/12)=1,0932;$$
- p2.16 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у третьому календарному році будівництва, к-т  

$$W(p2.5-2)*p2.15=W(1-2)*1,0932=0;$$

- p2.17 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у третьому календарному році будівництва, к-т  
 $W(p2.5-2)*(p2.16+(p1.18-1)*p2.8/12)=W(1-2)*(0+(1,061-1)*0/12)=0;$
- p2.18 Тривалість робіт у першому календарному році будівництва, місяців  
 $p2.6-p1.16=12-3,2=8,8;$
- p2.19 Співвідношення вартості робіт у першому році будівництва і їх загальної вартості, к-т  
 $V(p1.19-2)*p1.19+W(p1.19-2)*p2.18/p1.15=V(2-2)*2+W(2-2)*8,8/9=0,977777778;$
- p2.20 Співвідношення вартості робіт у другому році будівництва і їх загальної вартості, к-т  
 $V(p1.20-2)*p1.20+W(p1.20-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.19)+W(p2.5-2)*(1-p2.19)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(2-2)*2+W(2-2)*(W(1-1)*(1-0,977777778)+W(1-2)*(1-0,977777778)*(1-0/(0,2+0)))=0,022222222;$
- p2.21 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т  
 $V(p1.21-2)*p1.21+W(p1.21-2)*p2.18/p1.15=V(0-2)*0+W(0-2)*8,8/9=0;$
- p2.22 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т  
 $V(p1.22-2)*p1.22+W(p1.22-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.21)+W(p2.5-2)*(1-p2.21)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(1-2)*1+W(1-2)*(W(1-1)*(1-0)+W(1-2)*(1-0)*(1-0/(0,2+0)))=1;$
- p2.23 Проектна вартість будівельних робіт у першому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $(p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5)*p2.19=(249011,674-V(0))*(0+0+103,67209)*0,977777778=243478,081;$
- p2.24 Проектна вартість будівельних робіт у другому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $(p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5)*p2.20=(249011,674-V(0))*(0+0+103,67209)*0,022222222=5533,593;$
- p2.25 Проектна вартість будівельних робіт у третьому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $((p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5))-p2.24-p2.23)*W(p2.5-2)=((249011,674-V(0))*(0+0+103,67209))-5533,593-243478,081)*W(1-2)=0;$
- p2.26 Проектна вартість устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $(p1.7*W(p1.1)+p1.8xV(p1.1))*p2.21=(421,532*W(0)+0xV(0))*0=0;$
- p2.27 Проектна вартість устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $(p1.7*W(p1.1)+p1.8xV(p1.1))*p2.22=(421,532*W(0)+0xV(0))*1=421,532;$
- p2.28 Проектна вартість устаткування, що закуповується у третьому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $((p1.7*W(p1.1)+p1.8xV(p1.1))-p2.27-p2.26)*W(p2.5-2)=((421,532*W(0)+0xV(0))-421,532-0)*W(1-2)=0;$
- p2.29 Проектна вартість гірничих робіт першого календарного року будівництва, тис. грн.  
 $p1.6*p2.19=0*0,977777778=0;$
- p2.30 Проектна вартість гірничих робіт другого календарного року будівництва, тис. грн.  
 $p1.6*p2.20=0*0,022222222=0;$
- p2.31 Проектна вартість гірничих робіт третього календарного року будівництва, тис. грн.  
 $(p1.6-p2.29-p2.30)*W(p2.5-2)=(0-0-0)*W(1-2)=0;$
- p2.32 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на перший календарний рік будівництва, к-т  
 $0,5+0,5*\zeta(p1.9-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*\zeta(1,12-0,1)*W(1-1)=1;$
- p2.33 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на другий календарний рік будівництва, к-т  
 $0,5+0,5*\zeta(p1.10-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*\zeta(1,08-0,1)*W(1-1)=0,5;$
- p2.34 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на третій календарний рік будівництва, к-т  
 $0,5+0,5*\zeta(p1.18-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*\zeta(1,061-0,1)*W(1-1)=0,5;$

п2.35 Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)

Гірничі роботи

$$(п2.32*п2.29*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.30*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.31*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*0*((1,0919-1)+(1,0039-1)*V(1-1))+0,5*0*((1,0932-1)+(1,0919-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=0;$$

Будівельні роботи

$$(п2.32*п2.23*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.24*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.25*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*243478,081*((1,0919-1)+(1,0039-1)*V(1-1))+0,5*5533,593*((1,0932-1)+(1,0919-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=22887,77;$$

Устаткування

$$(п2.32*п2.26*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.27*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.28*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*0*((1,0919-1)+(1,0039-1)*V(1-1))+0,5*421,532*((1,0932-1)+(1,0919-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=39,013;$$

Склав \_\_\_\_\_  Д.Е.Темченко кошторисник

Перевірив \_\_\_\_\_  Н.Т.Курінна кошторисник

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

**Кошторисний прибуток****1. Вихідні дані**

п.1.1. Показник розміру кошторисного прибутку, грн./люд.год:

$$\text{ПКТ} = 6,8;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$\text{П73} = 196,65715;$$

п.1.3. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд-год .:

$$\text{П731И} = 0;$$

п.1.4. Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.

$$\text{П21} = 239901,054;$$

п.1.5. Загальновиробничі витрати - всього, тис. грн.

$$\text{П744} = 8861,631;$$

**2. Розрахунок**

п.2.1. Сумарний розмір кошторисного прибутку:

$$= \text{п.1.1} \times (\text{п.1.2} + \text{п.1.3}) \times \text{ИНП130} = 6,8 \times (196,65715 + 0) \times 1 = 1337,269;$$

п.2.2. Сумарна вартість прямих і загальновиробничих витрат, тис.грн

$$= \text{п1.4} + \text{п1.5} = 239901,054 + 8861,631 = 248762,685;$$

п.2.3. Контрольне максимально допустиме значення прибутку (15% від вартості прямих і загальновиробничих витрат будівництва), тис.грн

$$= \text{п2.2} \times 0,15 = 248762,685 \times 0,15 = 37314,40275;$$

п.2.4. Співвідношення кошторисного прибутку від трудовитрат з контрольним максимально допустимим значенням прибутку

$$= \text{п2.1} : \text{п2.3} = 1337,269 : 37314,40275 = 0,035837878;$$

п.2.5. Параметр, керуючий вибором числового значення прибутку

$$= \text{Ц}(\text{п2.4}) = \text{Ц}(0,035837878) = 0;$$

п.2.6. Сумарний кошторисний прибуток, прийнятий до розрахунку, тис. грн.

$$= \text{п2.1} \times \text{W}(\text{п2.5}) + \text{п2.3} \times \text{V}(\text{п2.5}) = 1337,269 \times \text{W}(0) + 37314,40275 \times \text{V}(0) = 1337,269;$$

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

### Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій

#### 1. Вихідні дані

п.1.1. Усереднений показник для визначення розміру адміністративних витрат, грн./люд.год:

$$A1471 = 1,23;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$П73 = 196,65715;$$

#### 2. Розрахунок

**п.2.1. Сумарний розмір коштів на покриття адміністративних витрат будівельних організацій:**

$$= \text{п.1.1} \times \text{п.1.2} \times \text{ИНП147} = 1,23 \times 196,65715 \times 1 = 241,888.$$

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

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	Заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>I. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.-год.	106197,43	97,28			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.-год.	4109	101,67			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.-год.	42216,07	131,13			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,3				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.-год.	23052,17	119,88			
8		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
8.1		загальновиробничих витрат	люд.-год.	19151,16	167,97			
8.2		коштів на виконання будівельних робіт: у літній період	люд.-год.	1931,32				
		Разом загальна кошторисна трудомісткість	люд.-год.	196657,15				
		Середній розряд робіт	розряд	3,1				
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
9	СН201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш-год	345,63256	236,83			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	CH201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	184,18109	283,42			
11	CH201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	0,14819	311,21			
12	CH201-14	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 10 т	маш-год	130,27729	331,81			
13	CH201-23	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 10 т	маш-год	700,22208	315,95			
14	CH201-40	Тягачі сідельні, навантаження на сідельно-зчпний пристрій 14,5 т	маш-год	13,1652	369,72			
15	CH201-52	Напівпричіпи загального призначення, вантажопідйомність 11,4 т	маш-год	13,1652	14,32			
16	CH201-83	Автомобіль вантажопідйомністю 10 т з бортовим краном-маніпулятором гідравлічним максимальною вантажопідйомністю 4,1 т	маш-год	558,6889	322,86			
17	CH201-101-П	Машина мулососна	маш-год	275,50354	562,45			
18	CH201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	12,81837	367,87			
19	CH201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	23,39678	367,89			
20	CH202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	1,19034	297,27			
21	CH202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	2,36517	348,34			
22	CH202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш-год	0,22176	109,25			
23	CH202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	131,56126	471,90			
24	CH202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	724,7922	456,33			
25	CH202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	312,139226	459,71			
26	CH203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,00146	364,86			
27	CH203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш-год	342,46926	282,43			
28	CH203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш-год	5,80927	144,91			
29	CH203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-год	230,75698	355,86			
30	CH203-1002	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш-год	1295,21826	432,18			
31	CH203-1004	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш-год	241,78311	620,36			
32	CH203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	1,78881	133,72			
33	CH204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш-год	13,31339	49,09			
34	CH204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш-год	98,965628	84,81			
35	CH204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш-год	109,16097	83,36			
36	CH204-102-3	Електростанції пересувні, потужність 12 кВт	маш-год	220,67769	86,69			
37	CH204-103	Електростанції пересувні, потужність 30 кВт	маш-год	1,11088	342,62			
38	CH204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-год	125,47044	174,83			
39	CH204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	44,46583	36,42			
40	CH204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-год	0,10532	4,00			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	CH204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см <sup>2</sup> ], високий 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	маш-год	6,91266	3,62			
42	CH205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м <sup>3</sup> /хв	маш-год	1009,77363	239,78			
43	CH206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м <sup>3</sup>	маш-год	512,4474	320,76			
44	CH206-339	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м <sup>3</sup>	маш-год	3047,82616	447,30			
45	CH207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	77,31937	398,45			
46	CH207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	566,80792	513,55			
47	CH209-504	Викорчовувачі-збирачі з трактором потужністю 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	38,41706	372,13			
48	CH212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш-год	34,19809	606,69			
49	CH212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш-год	344,62035	653,82			
50	CH212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш-год	10,3972	48,77			
51	CH212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш-год	1978,449294	332,29			
52	CH212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш-год	3752,26488	403,40			
53	CH212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш-год	631,8981134	628,59			
54	CH212-1551	Вібруоцильніювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш-год	0,35305	43,55			
55	CH212-1601	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш-год	2108,79107	514,57			
56	CH212-1801	Розподільники щебеню та гравію	маш-год	0,00038	374,56			
57	CH212-2000	Асфальтоукладальники, продуктивність 100 т/год	маш-год	706,07363	376,24			
58	CH212-2205-1ВД	Коток дорожній самохідний вібраційний комбінованої дії НАММ HD 70 К, маса 6,95 т	маш-год	201,41315	526,87			
59	CH212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш-год	646,29557	2825,10			
60	CH212-2213	Машина для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів, ширина фрезерування 2100 мм	маш-год	700,222083	4300,51			
61	CH212-2215	Машина маркірувальна самохідна, місткість 460 л	маш-год	296,26841	528,88			
62	CH212-2218	Установка гідравлічна для забивання стояків бар'єрного огородження	маш-год	110,52938	343,75			
63	CH213-100	Автомотриси монтажні	маш-год	110,8728	977,18			
64	CH213-1002	Машина для монтажу контактної мережі при роботі "з колії"	маш-год	15,3384	960,93			
65	CH213-1702	Платформи для розгортання контактного проводу	маш-год	2,64	6,43			
66	CH213-2601	Платформи широкої колії, вантажопідйомність 71 т	маш-год	89,7	13,66			
67	CH213-2803	Тепловози широкої колії маневрові, потужність 883 кВт [1200 к.с.]	маш-год	0,2112	1930,91			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
68	СН215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	4,211836	461,74			
69	СН215-702	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 700 мм, вантажопідйомність 12,5 т	маш-год	0,32224	734,58			
70	СН215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш-год	571,62319	310,23			
71	СН216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш-год	151,495166	494,45			
72	СН216-601	Трактори на гусеничному ході з лебідкою, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш-год	41,98942	582,42			
73	СН216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш-год	166,76346	469,34			
74	СН217-1301	Лабораторія пересувна вимірально-настройкова, пенал	маш-год	14,31612	444,94			
75	СН225-5901	Установки горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг	маш-год	481,94066	1520,74			
76	СН225-5903	Установки горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 11000 кг	маш-год	1096,92457	1060,00			
77	СН225-5905	Змішувальні вузли для готування бурової рідини, ємність бака 5000 л, об'єм подачі суміші 850 л/хв	маш-год	481,94066	277,06			
78	СН225-5908	Змішувальні вузли для готування бурової рідини, ємність бака 2839 л, об'єм подачі суміші 750 л/хв	маш-год	1103,11285	252,31			
79	СН225-5911	Машина асенізаційна на базі ЗИЛ, місткість цистерни до 5 м3	маш-год	1578,86523	316,52			
80	СН225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш-год	94,53949	152,26			
81	СН225-5914	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 630 мм, потужність 10,2 кВт	маш-год	220,67769	159,56			
82	СН225-5915	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 800 мм, потужність 15 кВт	маш-год	1,11088	189,30			
83	СН225-5917	Апаратура пошуку підземних комунікацій АППК-2000 АС	маш-год	1578,86523	3,59			
84	СН233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш-год	827,66111	4,99			
85	СН233-1002	Верстати свердлильні	маш-год	0,74	5,19			
86	СН270-51-П1	Машина каналопромивальна, місткість бака 5 м3	маш-год	275,50354	541,32			
87	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	43174,0635	185,57			
88	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	2032,57	204,66			
89	С311-30-М варіант 1	Перевезення асф/зрізу на тимчасовий полігон до 30 км	т	10881,36	204,66			
90	С331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 10 км	т	21,767	83,67			
91	С331-32	Перевезення заповнювачів природних, що транспортуються навалом, самоскидами на відстань 30 км	т	4597,5103	250,77			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
92	C331-45	Перевезення дерев - саджанців, кустів - саджанців на відстань 30 км	т	30,261	379,84			
		<b>III. Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</b>						
93	CH200-61	Гайковерт пневматичний	маш-год	1,656				
94	CH200-68	Пістолет монтажний	маш-год	1,472128				
95	CH203-203	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність 63 т	маш-год	15,3754236				
96	CH203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш-год	217,6483296				
97	CH203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш-год	74,284535				
98	CH203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш-год	36,3016504				
99	CH203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш-год	246,8237532				
100	CH204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	21,119216				
101	CH209-1500	Ямокопачі	маш-год	13,48688				
102	CH211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш-год	5,37526218				
103	CH212-1303-18ВД	Машина для нарізання швів ручна типу Partner	маш-год	211,508				
104	CH233-301	Машини шліфувальні електричні	маш-год	470,8858				
105	CH233-301	Машини шліфувальні електричні	маш-год	12,8130362				
106	CH233-302	Машини шліфувальні кутові	маш-год	0,1926572				
107	CH233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш-год	615,0651229				
108	CH270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш-год	2,48984778				
109	CH270-90	Пилка дискова електрична	маш-год	2,6076				
110	CH270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш-год	44,1466374				
111	CH270-107	Бензопилка	маш-год	202,9569085				
112	CH270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш-год	11,82576492				
113	CH270-115	Дрилі електричні	маш-год	1,5158				
114	CH270-116	Вібратори поверхневі	маш-год	38,02485				
115	CH270-116	Вібратори поверхневі	маш-год	0,605472				
116	CH270-117	Вібратори глибинні	маш-год	1,4427072				
117	CH270-135	Перфоратори електричні	маш-год	1,545928				
118	CH270-150	Киркувальник	маш-год	2,42116688				
119	CH270-158	Насос гідравлічний ручний	маш-год	34,032678				
120	CH270-221	Гайковерт електричний	маш-год	109,05565				
121	CH270-224	Пальник газопламеневий	маш-год	227,				
				54902616				
122	CH270-244	Котки ручні, 30-40 кг	маш-год	57,2572				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</b>						
123	C111-21	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 4 та 6 мм	т	0,002	29550,50	28493,45	477,63	579,42
124	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0162463	16349,97	15704,87	324,51	320,59
125	C111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,1282	12130,44	11552,15	340,44	237,85
126	C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,004892	11856,12	11283,21	340,44	232,47
127	C111-90	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 10 мм	т	0,05472	33702,32	32826,15	215,34	660,83
128	+C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0000771	41213,95	40190,49	215,34	808,12
129	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0006	45739,85	44627,65	215,34	896,86
130	C111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,00021	52920,56	51667,56	215,34	1037,66
131	C111-167	Цвяхи дротяні круглі формувальні 1,6x100 мм	т	0,088926	22940,03	22274,89	215,34	449,80
132	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0001958	19632,21	19031,92	215,34	384,95
133	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,005105	25107,37	24399,73	215,34	492,30
134	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,11894	22940,03	22274,89	215,34	449,80
135	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,003	1628,46	1306,48	290,05	31,93
136	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,030053	2425,68	2090,94	287,18	47,56
137	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0011749	184345,50	180371,90	358,98	3614,62
138	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,563525	13864,49	13296,84	295,80	271,85
139	+C111-324 варіант 1	Кисень технічний газоподібний	м3	3,91359	24,67	20,63	3,56	0,48
140	C111-359-1	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна	т	0,009448	27870,51	27005,26	318,77	546,48
141	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00036	29503,80	28606,52	318,77	578,51
142	C111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,00126	62009,68	60475,03	318,77	1215,88
143	C111-414	Фарба олійна спеціальна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 захисна 736	т	0,0164	37791,60	36731,82	318,77	741,01
144	C111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00343	6497,29	6045,38	324,51	127,40
145	C111-633	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,00002	22099,42	21338,71	327,39	433,32
146	+C111-782 варіант 2	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,3293158	25991,01	25266,04	215,34	509,63
147	C111-806	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	т	0,0002	34418,49	33573,90	169,72	674,87
148	C111-813	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 3,0 мм	т	0,1	27987,18	27268,69	169,72	548,77
149	+C111-814 варіант 1	Заземлюючий провідник А16	т	1,0333	19417,12	18866,67	169,72	380,73
150	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,067579	29094,83	28354,62	169,72	570,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9
151	C111-819	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,02	19800,65	19242,68	169,72	388,25
152	C111-824	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,00405	19622,27	19067,80	169,72	384,75
153	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	68,7304	70,19	68,57	0,24	1,38
154	+C111-953-1 варіант 1	Залізобетонна подушка під ковер УГ1.01.00СБ	шт	14	595,15	583,33	0,15	11,67
155	C111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,0113623	12132,00	11526,53	367,59	237,88
156	C111-963	Сода кальцинована [натрій вуглекислий] технічна	т	0,012555	4521,26	4131,07	301,54	88,65
157	C111-1129	Товстолістовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,00504	22890,11	22549,99	169,72	170,40
158	C111-1292-1	Уайт-спірит	кг	21,24435	2,19	1,76	0,39	0,04
159	+C111-1302 варіант 1	Труба гнучка гофрована двостінна з ПНД/ПВД, з протяжкою ф63мм (121963)	1000м	0,0545	22772,85	22210,00	116,32	446,53
160	+C111-1305 варіант 2	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,0784	3114,91	2817,50	236,33	61,08
161	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00448	7593,09	7207,88	236,33	148,88
162	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00241	25396,38	24681,14	217,27	497,97
163	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00014	69335,88	67757,16	219,19	1359,53
164	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,1040723	34363,40	33470,42	219,19	673,79
165	C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,008232	35764,97	34844,51	219,19	701,27
166	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0052378	37218,61	36269,64	219,19	729,78
167	+C111-1554 варіант 2	Бітуми нафтові дорожні БНД-70/100, перший сорт	т	15,002318	12589,07	11965,28	376,95	246,84
168	+C111-1555 варіант 2	Бітуми нафтові дорожні БНД-60/90, вищий сорт	т	0,006831	12794,49	12166,67	376,95	250,87
169	+C111-1555 варіант 4	Емульсія ЕКШ-50	т	73,9724	13559,49	12916,67	376,95	265,87
170	C111-1564	Гідроізол	м2	8,4	27,15	26,39	0,23	0,53
171	+C111-1579 варіант 1	Плівка для дорожніх знаків з покриттям зворотнього боку клеєвою сумішшю	1000м2	0,12252	650122,73	637165,90	209,33	12747,50
172	+C111-1586 варіант 1	Геосітка дорожня армуюча із скляних волокон просочених бітумною емульсією Asphaltex Glass 50/50	м2	57684,42	81,95	80,31	0,03	1,61
173	C111-1593	Полотно скловолкнисте, марка ВВ-К	10м2	30,69074	60,32	57,06	2,08	1,18
174	C111-1597	Азбестоцементна суміш	м3	0,01568	12774,83	11981,57	542,77	250,49
175	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	1,614	49,56	43,13	5,46	0,97
176	C111-1600	Бензин розчинник	т	0,0111084	13457,31	12868,93	324,51	263,87
177	+C111-1601 варіант 1	Брізол модифікований	1000м2	0,0013	170974,37	166666,67	955,26	3352,44
178	C111-1603	Папір обгортковий листовий	1000м2	0,26254	1452,85	1406,50	17,86	28,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9
179	+С111-1608 варіант 1	Дрантя	кг	1,78	11,69	10,99	0,47	0,23
180	+&С111-1613- 2 варіант 3	Герметик MS-полімер 112М, картуш 600мл	шт	157	532,74	522,20	0,09	10,45
181	+&С111-1624- 4 варіант 1	Праймер бітумний	т	3,9785	32200,15	31250,00	318,77	631,38
182	С111-1631	Замазка захисна	кг	0,35068	66,18	64,52	0,36	1,30
183	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	25,11546	101,93	99,85	0,08	2,00
184	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	1,05138	179,62	175,94	0,16	3,52
185	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0077735	64053,88	62436,07	361,85	1255,96
186	+С111-1659	Лак масляний, марка МА-592	т	0,0039744	111435,26	108888,40	361,85	2185,01
187	С111-1663	Лак, марка 177	т	0,0087614	20362,83	19601,71	361,85	399,27
188	+С111-1675	Емаль ХВ-1100, сіра	т	0,0225	67862,74	66170,25	361,85	1330,64
189	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,12	410,52	402,00	0,47	8,05
190	+С111-1683-1 варіант 1	Стрічка бітумно-каучукова СтройБанд N 50х10	м	8596,764	36,21	35,46	0,04	0,71
191	С111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	1,2118714	4992,30	4569,90	324,51	97,89
192	С111-1702	Мастика бітумна	т	0,10164	11028,82	10488,06	324,51	216,25
193	С111-1708	Клоччя просочене	кг	12,6496	43,46	42,29	0,32	0,85
194	+С111-1720 варіант 1	Плівка пароізоляційна Паробар'єр ТН110	м2	1772,8015	18,13	17,65	0,12	0,36
195	+&С111-1721- 2 варіант 1	Плівка червона 3М серії 710	м2	0,97	650,34	637,17	0,42	12,75
196	+&С111-1721- 2 варіант 2	Плівка жовта 3М серії 710	м2	1,94	650,34	637,17	0,42	12,75
197	+С111-1721- 11Б варіант 1	Стрічка сигнальна "Обережно ГАЗ" з металевим дротом	м	460	6,93	6,78	0,01	0,14
198	+С111-1735 варіант 1	Полімерні добавки	кг	62,075	282,25	276,51	0,21	5,53
199	С111-1748	Жмут смоляний	кг	4,928	43,34	42,29	0,20	0,85
200	С111-1757	Рядно	м2	4,88478	51,80	50,69	0,09	1,02
201	С111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	4,502	28,61	27,33	0,72	0,56
202	С111-1789	Скоби ходові	кг	168,1	26,47	25,74	0,21	0,52
203	+С111-1789 варіант 1	Драбина С1-03 16,2 кг/шт	кг	388,8	36,67	35,74	0,21	0,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9
204	+С111-1789 варіант 2	Драбина С1-04 19,5 кг/шт	кг	78	36,67	35,74	0,21	0,72
205	+С111-1789 варіант 3	Драбина С1-05 22,7 кг/шт	кг	90,8	36,67	35,74	0,21	0,72
206	+С111-1789 варіант 4	Драбина С1-06 25,9 кг/шт	кг	77,7	36,67	35,74	0,21	0,72
207	+&С111-1809- 1 варіант 1	Сталь кругла 16мм	т	0,1821	19179,16	18866,67	169,72	142,77
208	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0457516	55370,63	54086,22	198,71	1085,70
209	С111-1882	Тканина мішкова	10м2	0,055577	581,79	568,72	1,66	11,41
210	+С111-2014-1 варіант 1	Розчинник для фарби	л	2,6	66,60	65,00	0,29	1,31
211	С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,098047	2055,90	1850,56	165,03	40,31
212	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	4,3329984	4632,62	4400,00	141,78	90,84
213	+С112-26 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	0,024246	4632,62	4400,00	141,78	90,84
214	+С112-38	Бруски необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	20,2198	4352,12	4125,00	141,78	85,34
215	+С112-50 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,039117	4632,62	4400,00	141,78	90,84
216	+С112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,01232	4632,62	4400,00	141,78	90,84
217	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	3,12785	4632,62	4400,00	141,78	90,84
218	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,20185	4632,62	4400,00	141,78	90,84
219	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,635856	4632,62	4400,00	141,78	90,84
220	+С112-120	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,252	4632,62	4400,00	141,78	90,84
221	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,04783	4352,12	4125,00	141,78	85,34
222	С112-172	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, II сорт	м3	0,0018	4747,93	4513,05	141,78	93,10
223	С112-173	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	м3	0,08073	3664,64	3451,00	141,78	71,86
224	С112-298	Пробки дерев'яні 250х120х65 мм	шт	0,89964	14,99	14,42	0,28	0,29
225	+С113-5 варіант 1	Труба сталевіа водогазопровідна 40 мм, товщина стінки 3 мм L=4,5м (5шт)	м	22,5	82,42	81,24	0,57	0,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9
226	+С113-8 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна 80 мм, товщина стінки 3,5 мм L=12м, (1шт)	м	12	157,55	155,13	1,25	1,17
227	+С113-20 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна du=80мм, dz=88,5мм	м	479,5	157,72	155,13	1,42	1,17
228	+С113-26 варіант 1	Труби сталеві ф7,6х3,5 (для кронштейна)	м	200	154,21	152,74	0,32	1,15
229	+С113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	15,21	89,95	88,50	0,78	0,67
230	+С113-154 варіант 1	Труби сталеві ф89х3,5 мм, L=0,1м	м	1,3	143,44	141,12	1,25	1,07
231	+С113-161 варіант 1	Сталевий розрізний футляр Ду108х4 ,L=6м(6шт)	м	30	300,66	296,67	1,75	2,24
232	+С113-190	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм	м	109,3	748,75	737,83	5,35	5,57
233	С113-204	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм	м	55,5	1567,90	1545,62	10,61	11,67
234	+С113-347 варіант 1	Смуга сталева 50х4мм	м	180	31,97	31,31	0,42	0,24
235	+С113-672 варіант 1	А/ц футляр розрезний ф150, L=4.0м	м	56	83,04	77,08	4,33	1,63
236	+С113-754 варіант 1	Люк Т(250) Л-60.80.10-ВЧ важкий чавунний з запірним пристроєм із ущільнюючою прокладкою модернізований 35258-45М	шт	57	4098,05	3996,00	21,70	80,35
237	+С113-942 варіант 1	Ковер малий зварний	шт	10	238,78	228,33	5,77	4,68
238	+С113-942 варіант 2	Контрольно-вимірювальний пункт Мчн 3-3-1-0 (типу ковер без БЗК; к комплекті з клемником, відкидною кришкою з замком)	шт	1	238,78	228,33	5,77	4,68
239	+С113-942 варіант 3	Контрольно-вимірювальний пункт Мчн 3-3-1-0 (типу ковер з БЗК; к комплекті з клемником, відкидною кришкою з замком)	шт	3	238,78	228,33	5,77	4,68
240	+С113-964	Труби поліетиленові для подачі горючих газів РЕ 80 SDR-17,6(0,3МПа) , зовнішній діаметр 90х5,2 мм	м	269,064	113,72	111,42	0,07	2,23
241	+С113-978	Труби поліетиленові для подачі горючих газів РЕ 80 SDR-17,6(0,3МПа) , зовнішній діаметр 225х12,8мм	м	93,526	698,13	680,44	4,00	13,69
242	+С113-1389 варіант 1	Труба РЕ 100 SDR17 Д315х18.7 1.0МПа (Протект) (із захисним покриттям)	м	900	1980,66	1934,00	7,82	38,84
243	+С113-1437 варіант 1	Труба РЕ 100 SDR17 Д560х33,2 1.0МПа (Протект) (із захисним покриттям)	м	966	5047,56	4923,90	24,69	98,97
244	+С113-1449 варіант 1	РЕ100 SDR 26 - футляр Д500х19,1	м	860,5	2843,67	2771,67	16,24	55,76
245	+С113-1450 варіант 1	РЕ100 SDR 26 - футляр Д710х27,2	м	8	6115,36	5970,00	25,45	119,91



1	2	3	4	5	6	7	8	9
246	+С113-1466-1 варіант 1	Відвід GF терморезисторний 90град, ПЕ100 SDR 11 ф90	шт	13	215,20	210,68	0,30	4,22
247	+С113-1469 варіант 1	Відвід GF терморезисторний 30град, ПЕ100 SDR 11 ф225	шт	1	2478,12	2429,30	0,23	48,59
248	+С113-1469 варіант 2	Відвід GF терморезисторний 60град, ПЕ100 SDR 11 ф225	шт	1	2478,12	2429,30	0,23	48,59
249	+С113-1469-1 варіант 1	Відвід GF терморезисторний 90град, ПЕ100 SDR 11 ф225	шт	3	2478,12	2429,30	0,23	48,59
250	+С113-1472 варіант 1	Муфта GF терморезисторна ПЕ100, SDR 11 ф90	шт	12	323,26	316,73	0,19	6,34
251	+С113-1475 варіант 1	Муфта GF терморезисторна ПЕ100, SDR 11 ф225	шт	6	1232,12	1207,87	0,09	24,16
252	+С113-1494 варіант 2	Заглушка торцева полімербетонна ЗЛВ-30.36.26-П-Б для лотка водовідвідного 6771-4BD	шт	28	360,94	353,81	0,05	7,08
253	+С113-1524 варіант 1	Трійник GF терморезисторний ПЕ100 SDR11 ф90	шт	2	640,26	627,31	0,40	12,55
254	+С113-2122 варіант 1	Болт М5х55	шт	9	1,17	1,10	0,05	0,02
255	+С113-2122 варіант 2	Болт М10х60	шт	17	6,06	5,89	0,05	0,12
256	С115-125	Плакат попереджувальний	шт	36	274,67	268,63	0,65	5,39
257	+С115-126 варіант 1	Дорожній знак 1.4.3	100шт	0,01	109368,81	107159,72	64,60	2144,49
258	+С115-126 варіант 2	Дорожній знак 1.33	100шт	0,12	49211,92	48182,38	64,60	964,94
259	+С115-126 варіант 3	Дорожній знак 2.1	100шт	0,19	49211,92	48182,38	64,60	964,94
260	+С115-126 варіант 4	Дорожній знак 2.3	100шт	0,02	51897,50	50815,30	64,60	1017,60
261	+С115-126 варіант 5	Дорожній знак 3.3	100шт	0,01	58342,88	57134,30	64,60	1143,98
262	+С115-126 варіант 6	Дорожній знак 4.7	100шт	0,06	58342,88	57134,30	64,60	1143,98
263	+С115-126 варіант 7	Дорожній знак 4.12	100шт	0,11	58342,88	57134,30	64,60	1143,98
264	+С115-126 варіант 8	Дорожній знак 4.21	100шт	0,07	58342,88	57134,30	64,60	1143,98
265	+С115-126 варіант 9	Дорожній знак 5.10.3	100шт	0,2	51897,50	50815,30	64,60	1017,60
266	+С115-126 варіант 10	Дорожній знак 5.11	100шт	0,04	51897,50	50815,30	64,60	1017,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
267	+С115-126 варіант 11	Дорожній знак 5.18	100шт	0,14	51897,50	50815,30	64,60	1017,60
268	+С115-126 варіант 12	Дорожній знак 5.26	100шт	0,04	51897,50	50815,30	64,60	1017,60
269	+С115-126 варіант 13	Дорожній знак 5.35.1; 5.35.2	100шт	1,01	99969,29	97944,51	64,60	1960,18
270	+С115-126 варіант 14	Дорожній знак 5.38	100шт	0,14	54851,63	53711,51	64,60	1075,52
271	+С115-126 варіант 15	Дорожній знак 5.39	100шт	0,09	74187,77	72668,51	64,60	1454,66
272	+С115-126 варіант 16	Дорожній знак 5.40	100шт	0,09	74187,77	72668,51	64,60	1454,66
273	+С115-126 варіант 17	Дорожній знак 5.41.1	100шт	0,12	74187,77	72668,51	64,60	1454,66
274	+С115-126 варіант 18	Дорожній знак 5.43.1	100шт	0,12	74187,77	72668,51	64,60	1454,66
275	+С115-126 варіант 19	Дорожній знак 5.54 (індивідуального проектування)	100шт	0,01	506436,49	496441,76	64,60	9930,13
276	+С115-126 варіант 20	Дорожній знак 5.58.1 (індивідуального проектування)	100шт	0,02	51190,65	50122,31	64,60	1003,74
277	+С115-126 варіант 21	Дорожній знак 5.62	100шт	0,06	45720,67	44759,59	64,60	896,48
278	+С115-126 варіант 22	Дорожній знак 5.64	100шт	0,02	383297,49	375717,25	64,60	7515,64
279	+С115-126 варіант 23	Дорожній знак 7.2.1	100шт	0,08	27995,88	27382,34	64,60	548,94
280	+С115-126 варіант 24	Дорожній знак 7.3.1	100шт	0,03	27995,88	27382,34	64,60	548,94
281	+С115-126 варіант 25	Дорожній знак 7.6.1	100шт	0,09	27995,88	27382,34	64,60	548,94
282	+С115-126 варіант 27	Дорожній знак 7.9	100шт	0,11	27995,88	27382,34	64,60	548,94
283	+С115-126 варіант 28	Дорожній знак 7.17	100шт	0,07	27995,88	27382,34	64,60	548,94
284	+С115-126 варіант 29	Щит 2.3	100шт	0,06	45720,67	44759,59	64,60	896,48
285	+С115-126 варіант 32	Дорожній знак 4.2	100шт	0,19	58342,88	57134,30	64,60	1143,98
286	+С121-244 варіант 1	Стійка погрунтована та пофарбована (Н=4,5м)	шт	97	1045,21	1030,79	6,64	7,78
287	+С121-244 варіант 2	Стійка погрунтована та пофарбована (Н=5,0 м)	шт	17	1160,60	1145,32	6,64	8,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9
288	+С121-393 варіант 3	Огорожа типу ПОА-РМ-2,0	пм	2088	2014,49	1999,49	-	15,00
289	+С121-755-1 варіант 1	Бар'єрне огороження 11 ДД128-0,75-2-1,0 (комплектція зі стійками)	п.м	1406	2259,03	2242,21	-	16,82
290	С121-782	Металеві конструкції	т	0,0064	45066,77	44509,45	221,84	335,48
291	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0336	54279,19	53653,29	221,84	404,06
292	С121-783 варіант 1	Консоль металева	т	0,306	54279,19	53653,29	221,84	404,06
293	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	3,81843	335,37	325,54	3,25	6,58
294	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,41472	463,46	449,72	4,65	9,09
295	+С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0774	24066,10	23424,50	169,72	471,88
296	+С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	6,5837	24063,76	23422,20	169,72	471,84
297	+С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	5,2937	24718,90	24064,50	169,72	484,68
298	+С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	10,6489	24260,11	23614,70	169,72	475,69
299	С124-47	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 8 мм	т	6,5837	12579,41	12579,41	-	-
300	С124-48	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 10 мм	т	5,2937	11128,96	11128,96	-	-
301	С124-49	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 12 мм	т	10,6489	10298,50	10298,50	-	-
302	С142-10-2	Вода	м3	8307,67145	24,26	24,26	-	-
303	+С142-10-7	Глина бентонітова для горизонтально-спрямованого буріння	т	0,7585	21417,35	20833,33	164,07	419,95
304	+С153-22 варіант 1	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГ, число жил та переріз 5х1,5 мм2	1000м	0,04	16351,29	16000,00	30,68	320,61
305	+С153-26 варіант 1	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГ, число жил та переріз 19х1,5 мм2	1000м	0,106	58231,80	57000,00	90,00	1141,80
306	+С157-245 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 1,5 мм2	1000м	0,01	2901,34	2840,00	4,45	56,89
307	+С157-247 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 2,5 мм2	1000м	0,02	4912,84	4810,00	6,51	96,33
308	+С157-254 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 16 мм2	1000м	0,042	30102,37	29480,00	32,13	590,24
309	+С157-366 варіант 1	Контактний провід МФ-85	т	2,038	331865,28	325000,00	358,12	6507,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9
310	+&C157-407-В1 варіант 1	Самонесучий ізолюваний провід, марка СІП-4, переріз 4x35 мм2	1000м	3,397	31373,54	30652,00	106,37	615,17
311	С159-6	Дріт біметалевий сталемідний, марка БСМ-1, діаметр 2,8 мм	т	0,00085448	104407,12	102190,20	169,72	2047,20
312	+С1110-11 варіант 1	Болти М12х50	шт	450	7,34	7,00	0,20	0,14
313	+С1110-12 варіант 1	Болти М12х70	шт	450	7,87	7,50	0,22	0,15
314	+С1110-13 варіант 1	Болти М12х110	шт	450	8,96	8,40	0,38	0,18
315	+С1110-14 варіант 1	Болт М16х55	100шт	4,5	1124,97	1100,00	2,91	22,06
316	+С1110-30 варіант 1	Ізолятор 2 ІЕ10-320	шт	110	234,83	230,00	0,23	4,60
317	+С1110-30 варіант 2	Ізолятор 2 ІЕ10	шт	100	81,83	80,00	0,23	1,60
318	+С1110-88 варіант 1	Кронштейн світлофорний КР1-1	шт	3	990,74	963,38	7,93	19,43
319	+С1110-88 варіант 2	Кронштейн світлофорний КР1-2	шт	1	653,52	637,35	3,36	12,81
320	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,001842	29948,31	29144,05	217,04	587,22
321	С1110-169	Сталь штабова 100х10 мм, марка 45	т	0,0665	23215,62	22590,69	169,72	455,21
322	+С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,10322	17828,63	17309,33	169,72	349,58
323	С1110-172 варіант 1	Метал (кріплення БЗК)	т	0,0015	26800,11	26104,90	169,72	525,49
324	С1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,0504	25858,63	25181,88	169,72	507,03
325	+С1110-179 варіант 1	Затискач струновий	100шт	0,08	9703,98	9500,00	13,71	190,27
326	С1110-186	З'єднувачі овальні сталеві, марка СОС-25-1а	шт	0,35259	29,66	29,06	0,02	0,58
327	+С1111-8 варіант 1	Зажим тросовий (код 8216)	100шт	0,28	720,20	700,00	6,08	14,12
328	+С1111-80 варіант 1	Вузол кріплення тросу до кронштейна	шт	100	1046,96	1026,00	0,43	20,53
329	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00002	34029,09	33000,00	361,85	667,24
330	С1113-37	Діхлоретан технічний, І сорт	т	0,000009	11349,12	10753,26	373,33	222,53
331	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,00174	18201,75	17483,00	361,85	356,90
332	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,00001	27116,18	26222,64	361,85	531,69
333	С1113-163	Смола епоксидно-діанова, марка ЕД-20	т	0,003492	170733,79	167044,33	341,74	3347,72
334	С1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, І сорт	т	0,0000135	35808,00	34718,19	387,69	702,12
335	С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00002	39723,01	38582,28	361,85	778,88
336	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00521	41169,09	40000,00	361,85	807,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
337	C1115-2809-1	Глина шамотна	кг	4,74	2,34	2,13	0,16	0,05
338	+&C1416-8513-B2 варіант 1	Стояки центрифуговані для опор ліній електропередачі конічні, довжина 12,0 м, СК120-10	шт	22	12801,40	12182,00	368,39	251,01
339	+&C1416-8513-B2 варіант 2	Стійка залізобетонна, L=10,5м	шт	1	3989,11	3542,50	368,39	78,22
340	+C1416-8525 варіант 1	Стойка СК 120-10	шт	50	12025,71	11585,00	204,91	235,80
341	+C1416-8684 варіант 4	Камені бортові, БР300.30.18	шт	1881	918,75	855,31	45,43	18,01
342	+C1416-8684 варіант 7	Полусфери бетонні 500x250 мм	шт	25	495,90	475,35	10,83	9,72
343	+C1416-8684 варіант 8	Камені бортові, БР100.30.18	шт	1046	343,78	320,00	17,04	6,74
344	+C1416-8684 варіант 9	Камені бортові, БР300.60.20	шт	281	2558,88	2491,67	17,04	50,17
345	+&C1416-8684-1 варіант 2	Камені бортові БР100.20.8	шт	4361	123,35	115,25	5,68	2,42
346	+&C1416-8684-12 варіант 1	Камені бортові - поребрики, БР 50.20.6	шт	56	95,65	92,92	0,85	1,88
347	+C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	0,04	1195,94	1172,49	-	23,45
348	+C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	0,049	1071,91	1050,89	-	21,02
349	+C1421-9457	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М800	м3	1,365	1195,94	1172,49	-	23,45
350	+C1421-9458	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М800	м3	6,475	1195,94	1172,49	-	23,45
351	+C1421-9459 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	м3	55,442	1071,91	1050,89	-	21,02
352	+C1421-9464 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М600	м3	133,8965	1195,94	1172,49	-	23,45
353	+C1421-9465 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	1278,64883	1071,91	1050,89	-	21,02
354	+C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,4485	1195,94	1172,49	-	23,45
355	+C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	1,794	1071,91	1050,89	-	21,02
356	+C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	0,02327	706,13	400,00	292,28	13,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9
357	+С1421-9605-1 варіант 2	Готова піщано-щебенева суміш N5, розмір зерен понад 0 до 20 мм, марка М1000	м3	4875,944	1658,80	1225,04	401,23	32,53
358	+С1421-9606 варіант 2	Готова піщано-щебенева суміш N7, розмір зерен понад 0 до 20 мм, марка М1000	м3	6316,346	1779,22	1343,10	401,23	34,89
359	+С1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	83,2574	1826,32	1478,75	311,76	35,81
360	+С1421-9835 варіант 3	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі АСГ.Др.Щ.Б.НП.І БНД 60/90	т	1,372464	3706,70	3420,00	214,02	72,68
361	+С1421-9835 варіант 4	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі АСГ.Др.Щ.А.НП.І БМПА 60/90-53	т	7029,0862	3706,70	3420,00	214,02	72,68
362	+С1421-9835 варіант 5	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі АСГ.Др.Щ.В.НП.І БНД 70/100	т	228,798	3706,70	3420,00	214,02	72,68
363	+С1421-9835 варіант 6	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі АСГ.Др.Щ.Б.НП.І БНД 70/100	т	982,7314	3706,70	3420,00	214,02	72,68
364	+С1421-9845 варіант 3	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі АСГ.Пщ.Щ.Г.НП.І БНД 70/100	т	2200,905	4058,94	3765,33	214,02	79,59
365	+С1421-9850 варіант 3	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі АСГ.КР.Щ.Б1.НП.І БМКА 40/60-59	т	15073,2819	3543,50	3260,00	214,02	69,48
366	+С1421-9850 варіант 4	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі АСГ.КР.П.А.Б.НП.І БМКА 40/60-59	т	5812,8719	3543,50	3260,00	214,02	69,48
367	+С1421-9850 варіант 5	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі АСГ.КР.Щ.Б1.НП.І БНД 70/100	т	562,5708	3543,50	3260,00	214,02	69,48
368	+С1421-9850 варіант 6	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі АСГ.КР.П.А.Б.НП.І БНД 70/100	т	399,5068	3543,50	3260,00	214,02	69,48
369	+С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	228,089575	1218,22	1194,33	-	23,89
370	+С1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	1,1858	4447,84	3718,33	642,30	87,21
371	+С1423-11227	Гравій баритовий	м3	0,5	1747,85	913,70	799,88	34,27
372	+С1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	8,43948	2455,51	1902,33	505,03	48,15
373	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	65,6006	2772,04	2041,25	676,44	54,35
374	+С1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі	м3	13,05	2597,21	2041,25	505,03	50,93
375	+С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	52,5866	2354,75	1902,33	406,25	46,17
376	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	739,6384	2597,21	2041,25	505,03	50,93
377	+С1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5,814	2875,80	2314,38	505,03	56,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
378	+С1424-11638	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35 [М450], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	452,171	3267,84	2527,32	676,44	64,08
379	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	10,70039	2460,36	1792,05	620,07	48,24
380	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	7,9614	2603,16	2089,17	462,95	51,04
381	С1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	1,51386	1589,45	1095,33	462,95	31,17
382	+&С1426-11789-5	Плита тактильна 50х50 см поліхлорвінілова направляюча пряма	шт	99	267,85	262,50	0,10	5,25
383	+&С1426-11789-5	Плита тактильна 50х50 см поліхлорвінілова попереджуюча	шт	818	267,85	262,50	0,10	5,25
384	С1429-14	Саджанці клена гостролистного, 1 група, 1 сорт	шт	169	91,39	88,64	0,96	1,79
385	+С1429-14	Саджанці клена звичайного, 1 група, 1 сорт	шт	72	91,39	88,64	0,96	1,79
386	С1429-111	Перегній	м3	168,459	227,45	75,33	147,66	4,46
387	С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	2,002	29022,52	28434,22	19,23	569,07
388	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,0176385	181710,06	177977,40	169,72	3562,94
389	С1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС61	т	0,000036	908937,68	890945,65	169,72	17822,31
390	+С1530-162	Нераз'ємне з'єднання прехід ПЕ/сталь ф90/80	10шт	0,8	912,89	894,73	0,26	17,90
391	+С1530-164	Нераз'ємне з'єднання прехід ПЕ/сталь ф225/200	10шт	0,2	7502,38	7354,58	0,69	147,11
392	+С1534-273	Перехід сталевий ф108х6-89х6	шт	1	140,43	137,37	0,31	2,75
393	+С1541-78	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм	т	0,0004	68253,57	66670,00	245,26	1338,31
394	С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,084	515,12	504,54	0,48	10,10
395	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,069	100,31	97,86	0,48	1,97
396	С1545-2	Анкер К 809	100шт	0,2208	9563,54	9332,61	43,41	187,52
397	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	2,32682	140,92	138,09	0,07	2,76
398	С1545-9	Брезент	10м2	0,02151	1493,17	1461,72	2,17	29,28
399	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,39	55,75	54,51	0,15	1,09
400	+С1545-29	Гайка М16	100шт	4,5	178,86	175,00	0,35	3,51
	варіант 1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
401	+С1545-31 варіант 1	Гайка М5	100шт	0,09	17,04	14,17	2,54	0,33
402	+С1545-31 варіант 2	Гайка М10	100шт	0,17	98,64	94,17	2,54	1,93
403	+С1545-40 варіант 1	Кріплення для дорожніх знаків на опорах (у комплекті 2шт)	комплект	66	354,93	347,55	0,42	6,96
404	+С1545-40 варіант 2	Кріплення для дорожніх знаків на консолі (у комплекті 2шт)	комплект	36	242,13	236,96	0,42	4,75
405	+С1545-40 варіант 3	Кріплення для дорожніх знаків на розтяжках (у комплекті 2шт)	комплект	38	242,13	236,96	0,42	4,75
406	+С1545-40 варіант 4	Кріплення для дорожніх знаків на стояках(у комплекті 2шт)	комплект	192	75,62	73,72	0,42	1,48
407	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	111,57194	537,46	526,72	0,20	10,54
408	+С1545-51 варіант 1	Підвіска парна з затискачами ЗПВ	100шт	0,1	131487,84	128909,00	0,65	2578,19
409	+С1545-52	Затискач К676	100шт	0,2208	3876,66	3800,00	0,65	76,01
410	+С1545-58 варіант 1	Затискач ЗПВ	100шт	0,5	21686,63	21254,00	7,40	425,23
411	+С1545-70	Кнопка К227	100шт	3,13248	42,63	41,67	0,12	0,84
412	С1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	0,3472	26,83	26,27	0,03	0,53
413	С1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,00608	2041,79	2001,51	0,24	40,04
414	+С1545-98 варіант 1	Стрічка кіперна	100м	0,4	29,88	29,00	0,29	0,59
415	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,058534	262,16	256,75	0,27	5,14
416	+С1545-150 варіант 1	Наконечник кабельный 16-8-5.4	100шт	0,32	391,49	383,33	0,48	7,68
417	+С1545-150 варіант 2	Наконечник кабельный 50-10-9-А	100шт	0,13	612,49	600,00	0,48	12,01
418	+С1545-152 варіант 1	Наконечники кабельні	100шт	0,0816	10910,81	10696,00	0,87	213,94
419	С1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	2,9376	12,84	12,57	0,02	0,25
420	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,3472	158,43	154,60	0,72	3,11
421	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	20,28	30,94	30,19	0,14	0,61
422	+С1545-201 варіант 1	Трос dy=10мм	м	308	43,37	42,50	0,02	0,85
423	С1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,1	133,71	130,28	0,81	2,62
424	С1545-229	Серезка К1016	100шт	0,2208	3301,45	3226,95	9,77	64,73
425	С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	1,62072	428,68	420,17	0,10	8,41
426	С1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	0,1428	214,64	209,13	1,30	4,21
427	С1545-262	Трубка ПХВ, діаметр 4-6 мм	кг	0,578	47,54	46,37	0,24	0,93
428	С1545-280	Хомут кріплення нижнього фіксувального троса	шт	5,6304	44,56	41,81	1,88	0,87



1	2	3	4	5	6	7	8	9
429	+С1545-282 варіант 1	Шайба пласка М5	100шт	0,09	9,45	9,17	0,09	0,19
430	+С1545-282 варіант 2	Шайба пласка М10	100шт	0,17	45,99	45,00	0,09	0,90
431	С1545-308	Електроди ЭМР-4	т	0,00012	60019,51	58595,23	247,43	1176,85
432	+&С1545-322- 1 варіант 1	Стовпчики металеві обмежувальні	шт	97	2191,64	2147,25	1,42	42,97
433	+С1545-400 варіант 1	Затискач анкерний SO 118.425s	шт	164	309,35	303,18	0,10	6,07
434	+С1545-412 варіант 1	Підтримуючий затискач SO 136	шт	17	644,45	631,65	0,16	12,64
435	+С1545-415 варіант 1	Затискач проколюючий ізоляцію SLIP 12.1	шт	414	114,76	112,49	0,02	2,25
436	+С1545-415 варіант 2	Затискач проколюючий ізоляцію SLIP 12.127	шт	5	112,38	110,16	0,02	2,20
437	+С1545-424 варіант 1	Плашковий затискач SL 2.11	шт	104	37,35	36,61	0,01	0,73
438	+С1545-429 варіант 1	Відгалужувальні [з'єднувальні] затискачі SM 2.11	шт	38	102,54	100,51	0,02	2,01
439	+С1545-449 варіант 1	Дистаційний бандаж SO 79.6	шт	18	148,04	145,10	0,04	2,90
440	+С1545-456 варіант 1	Захисні ковпачки кінців провода РК 99.2595	шт	40	23,77	23,30	-	0,47
441	+С1545-477 варіант 1	Гак бандажний SOT 39	шт	46	115,49	113,15	0,08	2,26
442	+С1545-488 варіант 1	Стальна бандажна стрічка для кріплення гаків SOT 37	м	178	45,51	44,60	0,02	0,89
443	+С1545-489 варіант 1	Пряжка [скріпка] SOT 36	шт	116	8,82	8,65	-	0,17
444	+С1545-493 варіант 1	Обмежувач перенапруги із затискачем, проколюючим ізоляцію SE 46.344-10	шт	42	552,80	541,94	0,02	10,84
445	+С1545-512-1 варіант 1	Комплект кабельних з'єднувальних затискачів SJK1C	шт	2	1515,34	1485,62	0,01	29,71
446	+С1545-522 варіант 1	Затискач тимчасового заземлення лінії СІП ST 208	шт	22	1343,91	1317,56	-	26,35
447	+С1545-546 варіант 1	Хомут стяжний PER 15	шт	65	2,06	2,00	0,02	0,04
448	С1546-34	Лак спиртовий	т	0,0008	105386,67	102958,41	361,85	2066,41
449	С1546-52	Нітроемаль	т	0,027996	66910,97	65237,14	361,85	1311,98
450	С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,009716	325307,09	318641,34	287,18	6378,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9
451	+С1546-66 варіант 1	Пропан-бутан технічний	м3	9,41901	71,00	64,28	5,33	1,39
452	С1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,0003	26363,66	25392,70	454,03	516,93
453	С1546-71	Мастило АМС-1	т	0,00544	54957,16	53520,59	358,98	1077,59
454	С1546-75	Мастило графіто-мідисте	т	0,0517665	36470,59	35396,50	358,98	715,11
455	С1546-78	Мастило універсальне контактне 39У	т	0,0000581	40914,13	39752,91	358,98	802,24
456	С1546-83	Тавот	кг	80,34	19,21	18,50	0,33	0,38
457	+С1633-7ВД варіант 3	Фарба біла	т	0,02601	75499,15	73700,00	318,77	1480,38
458	+С1633-7ВД варіант 4	Фарба чорна	т	0,02601	81109,15	79200,00	318,77	1590,38
459	+&С1633-11ВД-1 варіант 1	Каталізатор затвердіння рідкий	кг	388	994,85	975,00	0,34	19,51
460	+С1633-16ВД варіант 2	Світлоповертальні мікрокульки	т	0,965	44083,15	42900,00	318,77	864,38
461	+&С1633-28ВД-1 варіант 2	Пластики холодні густі жовті	кг	246,75	367,51	360,00	0,30	7,21
462	+&С1633-28ВД-1 варіант 3	Пластики холодні густі червоні	кг	2807,66	367,51	360,00	0,30	7,21
463	+&С1633-28ВД-1 варіант 4	Пластики холодні густі білі	кг	15955,34	367,51	360,00	0,30	7,21
464	+С1633-89ВД варіант 2	Кінцеві елементи бар'єрного огороження 11 ДО-128-0,75-2-1,0	шт	18	2595,71	2544,81	-	50,90
465	+&С11110-131 варіант 2	Лоток водовідвідний BetoMax ЛВ-30.38.41-Б-Н30...01 бетонний з решіткою щілинною чавунною ВЧ кл. Е (комплект) Код: 04700/30...01	шт	663	13382,53	13083,67	36,46	262,40
466	+&С11110-131 варіант 3	Лоток водовідвідний BetoMax ЛВ-30.38.61-Б-Н40...03 бетонний з решіткою щілинною чавунною ВЧ кл. Е (комплект) Код: 04760/40...03	шт	301	13960,87	13650,67	36,46	273,74
467	+&С11110-131 варіант 4	Лоток водовідвідний BetoMax ЛВ-30.38.61-Б-Н01 бетонний з решіткою щілинною чавунною ВЧ кл. Е (комплект) Код: 04760/2	шт	27	13960,87	13650,67	36,46	273,74
468	+&С11110-131-1 варіант 1	Пісковловлювач BetoMax ДК-30.38.65-Б бетонний з решіткою щілинною чавунною ВЧ Код: 04770/1	шт	1	9676,16	9449,97	36,46	189,73
469	+&С11110-132 варіант 1	Дощоприймальний колодязь BetoMax ДК-50.64.65-Б-В бетонний з ґратами щілинною чавунною ВЧ і корзиною КОДК (верхня частина, комплект)	шт	76	22902,99	22393,62	60,29	449,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9
470	+&C11110-133 варіант 1	Дощоприймальний колодязь VetoMax ДК-50.64.65-Б.С бетонний (середня частина)	шт	76	4786,08	4646,24	46,00	93,84
471	+&C11110-134 варіант 1	Дощоприймальний колодязь VetoMax ДК-50.64.65-Б-Н бетонний (нижня частина)	шт	76	5224,74	5068,79	53,50	102,45
472	+&C12405- 113-1 варіант 2	Світловідбиваючі елементи (катафоти) для бар'єрного огородження	шт	300	61,59	60,38	-	1,21
473	K585521-Л007 варіант 7	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,265 м3)(Ф53)	шт	35	1684,90	1557,73	94,13	33,04
474	K585521-Л008 варіант 7	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)(Ф53)	шт	45	2310,82	2123,53	141,98	45,31
475	K585521-Л049 варіант 7	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)(Ф53)	шт	35	3154,88	2958,14	134,88	61,86
476	+K585521- Л054 варіант 1	Плити опорні ПД6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,85 м3)(Ф53)	шт	43	8727,54	8254,70	301,71	171,13
477	+1503-1271 варіант 1	Перетворювач дренажного захисту БЗК 10 ЗУ	шт	3	825,88	750,00	59,69	16,19
478	+1507-1077 варіант 1	Світильник консольний, світлодіодний, 150Вт, IP65, 800x180x110мм ДСУ-05У-150-1-914	шт	156	7981,90	7824,00	1,39	156,51
479	+1507-1077 варіант 2	Світильник консольний, світлодіодний, 150Вт, IP65, 570x356x95мм ДТУ-18У-150-1-001	шт	28	2980,20	2920,00	1,76	58,44
480	+1507-1077 варіант 3	Світильник, світлодіодний, 100Вт, IP65, 600x180x110мм ДСУ-05У-100-1-001(П)	шт	28	5103,16	5002,00	1,10	100,06
481	1914-9344 варіант 1	Смуга Б25x50/прапорець/ L=50мм	шт	13	446,62	3,78	434,08	8,76
482	+&2405-1448- В36 варіант 1	Кронштейн однорожковий К1	шт	27	1013,16	991,58	1,71	19,87
483	+&2405-1448- В37 варіант 1	Кронштейн дворожковий К2	шт	78	1416,12	1381,74	6,61	27,77
484	+&2405-1448- В38 варіант 1	Кронштейн виносний з гаком КрВ-1	шт	93	2271,56	2221,49	5,53	44,54
485	+&2405-1467- 1-7Х варіант 1	Стрічка сигнальна для кабельних ліній до 1кВ, "ОБЕРЕЖНО КАБЕЛЬ до 1 кВ" , 30мм	1000м	0,054	1541,07	1500,00	10,85	30,22
486	+2405-1515 варіант 1	Муфта кінцева зовнішньої установки для кабеля напругою 1 кВ перетин 4x35мм <sup>2</sup> , з наконечниками 4КНтпВВб-25/50	комплект	2	189,08	185,00	0,37	3,71
487	+2405-1540 варіант 1	Муфта натяжна НМ-100	шт	28	57,12	55,83	0,17	1,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9
488	+2405-1689 варіант 1	Підвіси ковзаючі з ізолятором та затискачем ЗПВ	1000шт	0,2	279530,48	274000,00	49,49	5480,99
489	+&2405-1895- В1 варіант 1	Хомут Х-01	1000шт	0,026	172201,62	168467,00	358,12	3376,50
490	+2405-3052 варіант 1	Гайки М12	шт	1350	1,28	1,16	0,09	0,03
491	+2405-3179 варіант 1	Хомут ХТ-1 (17118-Е3 арк.25)	1000шт	0,006	87785,85	86060,00	4,56	1721,29
492	+2405-3179 варіант 2	Хомут ХТ-2 (17118-Е3 арк.26)	1000шт	0,002	87785,85	86060,00	4,56	1721,29
493	+15091-1022 варіант 1	Канат ОЦ 6,8мм	1000м	2,1	17861,52	17500,00	11,29	350,23
494	+15093-36083 варіант 1	Кабель АВВГ перетин 1x50мм2	1000м	0,504	16199,72	15825,00	57,08	317,64
495	+15093-37093 варіант 1	Кабель силовий з алюмінієвими жилами,перерізом 2x2, 5мм2 АВВГ	1000м	1,866	3078,78	3000,00	18,41	60,37
496	+&15093- 38163-В2 варіант 1	Кабель силовий з алюмінієвими жилами перерізом 4x50мм2 АВБШВ-1	1000м	0,103	78819,58	77000,00	274,10	1545,48
497	+290518- 1091-1 варіант 1	Коуш оцинкований КУО 9.0	100шт	0,28	510,02	500,00	0,02	10,00
498	+290518- 1323-3 варіант 1	Затискач з'єднувальний Б-12	шт	40	275,89	270,48	-	5,41
499	С1545-104	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	12,875	2032,15	2032,15		
500	+С1545-104 варіант 1	Брухт кольорових металів (зворотній матеріал)	т	3,071	15833,33	15833,33		
501	+С1545-104 варіант 3	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	5,651	5000,00	5000,00		
502	+С1545-104 варіант 5	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	0,17	3700,00	3700,00		
Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат								
503	С1999-9003	Бензин	кг	234,7285	31,31	31,31		
504	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	690,3961	4,99331	4,99331		
505	С1999-9010	Стиснене повітря	м3	104,328	0,07223	0,07223		
506	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	25,5312	73,05	73,05		
507	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	6,9771	78,61	78,61		
508	С1999-9009	Дрова	м3	1,4191	119,13	119,13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>V. Устаткування</b>						
509	+1503-1270 варіант 1	Шафа обліку (комплек. згідно 17118-Е3 арк.22)	шт	1	50514,55	48605,80	1458,17	450,58
510	+1503-1271 варіант 1	Шафа управління світлофором (коплек. згідно 17118-Е3 арк.21)	шт	1	11650,22	11210,00	336,30	103,92
511	+1504-17272 варіант 1	Затискач кінцевий клиновий ЗКК	шт	500	119,73	115,20	3,46	1,07
512	+1507-5067 варіант 1	Світлофор дорожній світлодіодний, транспортний 3-х секційний D=300мм з вертикальною додатковою секцією ітаблом відліку часу 300мм, СД Т1.3-С-Т	шт	6	19547,63	18809,00	564,27	174,36
513	+1507-5068 варіант 1	Світлофор дорожній світлодіодний, пішохідний, з табло відліку часу 3-х секційний, D=200мм СД Т1.1-С-Т	шт	6	7974,66	7673,33	230,20	71,13
514	1517-1928 варіант 1	Показчик газопроводу низького тиску (табличка)	шт	12	14,70	14,15	0,42	0,13
515	+&1517-3039-16-B1 варіант 1	Шафа керування зовнішнім освітленням (ШУНО)	шт	4	33547,64	32280,00	968,40	299,24

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 22 березня 2021 р.

Склав кошторисник \_\_\_\_\_ Д.Е.Темченко

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив кошторисник \_\_\_\_\_ Н.Т.Курінна

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]