



INTERNATIONAL DESIGN INSTITUTE

ТОВ «МПІ»

ЄДРПОУ 42703169

03038, м. Київ, вул. Казимира Малевича, 8

тел.: +380443840417

**«Реконструкція автомобільної дороги загального користування державного  
значення Н-24 Благовіщенське – Миколаїв (через м. Вознесенськ)  
на ділянці км 141+743 – км 142+048, Миколаївська область»**

**Стадія РП**

**Том 10**

**02/2022 – ЗКР**

**Зведений кошторисний розрахунок**

Директор

ТОВ «Міжнародний проектний інститут»



Сергій РОМАНКО

Головний інженер проекту



Володимир ЛИСИЙ



**2023**

Зам. інв. №

Підпис і дата

інв. №

Номер тому	Позначення	Найменування	Приміт ка
Том 1	02/2022 – АД	Автомобільна дорога. Пояснювальна записка. Відомості. Креслення	
Том 2	02/2022 – АД – ШС – БР	Міст через р. Мертвовод км 141+911. Будівельні рішення. Пояснювальна записка. Відомості. Креслення	
Том 3	02/2022 – АД – ШС – ПОБ	Міст через р. Мертвовод км 141+911. Організації будівництва	
Том 4	02/2022 – АД – КЗ	Конструкції залізобетонні. Підпірні стіни.	
Том 5	02/2022 – ЕЗ	Зовнішнє електроосвітлення	
Том 6	02/2022 – ЗВК	Зовнішній водопровід і каналізація	
Том 7	02/2022 – МЗ	Перевлаштування мереж зв'язку	
Том 8	02/2022 – ОВНС	Оцінка впливів на навколишнє середовище	
Том 9	02/2022 – ВЗ	Вихідні данні для розробки проекту землеустрою	
Том 10	02/2022 – ЗКР	Зведений кошторисний розрахунок	
Том 11	02/2022 – КДР	Об'єктні та локальні кошториси	

Інв. №	Підпис і дата	Зам. інв. №											
								02/2022 - СП					
			Зм.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата	Склад проекту	Стадія	Аркуш	Аркушів	
										РП	1	1	
										ТОВ «Міжнародний проектний інститут»			
			Розробив	Перевірив				08.2021					
			Перевірів	Ключка				08.2021					
			Н. контр.	Ключка				08.2021					

## ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

**Реконструкція автомобільної дороги загального користування державного значення Н-24 Благовіщенське – Миколаїв (через м. Вознесенськ) на ділянці км 141+743 – км 142+048, Миколаївська область.**

Об'єкт дорожніх робіт та послуг розташований на території ..... області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНм;у;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи. КНУ РЕКНпн;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Розрахунки витрат ресурсів на ремонтно-будівельні роботи на автомобільних дорогах загального користування;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Перевезення будівельних вантажів;
- Устаткування і матеріали;

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

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

- |  |       |   |
|--|-------|---|
| 1. Відсотковий показник літнього подорожчання. Методика [4.21]   | 0,61  | % |
| 2. Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Методика [4.27]                              | 1,50  | % |
| 3. Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Методика [4.27]                           | 1,50  | % |
| 4. Відсоток для визначення ліміту коштів на надання послуг інженера-консультанта, Методика [4.27]                    | 2,00  | % |
| 5. Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Методика [4.35, 4.36]                             | 5,00  | % |
| 6. Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у .. |       |   |
| 7. Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва. коефіцієнт, Методика [4.40]                    | 1,322 |   |
| 8. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку, Методика, п.4.31   | 15,00 |   |
| 9. Показник для визначення розміру адміністративних витрат, Методика, п. 4.34  | 5,00  |   |

Загальна кошторисна трудомісткість

Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах

Загальна кошторисна заробітна плата

Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:

Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 166,17 люд.год та розряді робіт 3,8

Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 166,17 люд.год та розряді робіт 4

167,97375	тис.люд.год
164,037	тис.люд.год
23856,449	тис.грн.

19344,29	грн.
19802,48	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:

у тому числі:

дорожні роботи та послуги -  
вартість обладнання -  
інші витрати -  
податок на додану вартість -

479874,464	тис.грн.
352332,870	тис.грн.
1754,491	тис.грн.
45808,026	тис.грн.
79979,077	тис.грн.

Примітка:

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

Склав:

Я.М. Венгер

Перевірив:

П.В. Пустовий



1	2	3	4	5	6	7
5	03-01	<b>Глава 3. Транспортні споруди</b> Влаштування підпірних стінок Міст через р. Мертвод	36880,641	-	-	36880,641
6	03-02		142246,725	-	-	142246,725
		<b>Разом за главою 3:</b>	179127,366	-	-	179127,366
7	04-01	<b>Глава 4. Дорожній одяг</b> Дорожній одяг	6044,115	-	-	6044,115
		<b>Разом за главою 4:</b>	6044,115	-	-	6044,115
8	05-01	<b>Глава 5. Будівлі та споруди дорожньої та автотранспортної служб</b> Декоративне освітлення	7674,156	100,500	-	7774,656
		<b>Разом за главою 5:</b>	7674,156	100,500	-	7774,656
9	06-01	<b>Глава 6. Пересічення та примикання</b> Водовідведення	3162,110	1125,752	-	4287,862
		<b>Разом за главою 6:</b>	3162,110	1125,752	-	4287,862
10	07-01	<b>Глава 7. Облаштування та обстановка дороги</b> Зовнішнє електроосвітлення Облаштування та обстановка дороги	1541,852	48,201	-	1590,053
11	07-02		17373,834	-	-	17373,834
		<b>Разом за главою 7:</b>	18915,686	48,201	-	18963,887
		<b>Разом за главами 1-7:</b>	225497,524	1274,453	6471,933	233243,910
12	08-01	<b>Глава 8. Тимчасові будівлі і споруди</b> Тимчасові будівлі і споруди	6799,729	4,331	-	6804,060
		<b>Разом за главою 8:</b>	6799,729	4,331	-	6804,060
		<b>Разом за главами 1-8:</b>	232297,253	1278,784	6471,933	240047,970
13	Методика [4.21] Розрахунок N П-929	<b>Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати</b>	1417,013	-	-	1417,013
14		Кошти на виконання дорожніх робіт/надання послуг у літній період Кошти на відрядження працівників підрядних організацій на об'єкт виконання дорожніх робіт/надання послуг	-	-	6200,615	6200,615

1	2	3	4	5	6	7
15	Методика [4.25]	Кошти на здійснення науково-технічного супроводу (будівництво)	-	-	1546,820	1546,820
16	Розрахунок N П-94	Кошти на перевезення працівників підрядних організацій автомобільним транспортом	-	-	2869,032	2869,032
17	Кошторис	Кошти на здійснення науково-технічного супроводу (проектування)	-	-	124,600	124,600
<b>Разом за главою 9:</b>			1417,013	-	10741,067	12158,080
<b>Разом за главами 1-9:</b>			233714,266	1278,784	17213,000	252206,050
<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги</b>						
18	Методика [4.27]	Кошти на утримання служби замовника (1,5 %)	-	-	3783,091	3783,091
19	Методика [4.27]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	3783,091	3783,091
20	Методика [4.27]	Кошти на надання послуг інженера-консультанта (2 %)	-	-	5044,121	5044,121
21	Методика [4.27]	Кошти на формування страхового фонду документації (43,57/1, 2_1000=36308,333)	-	-	36,308	36,308
22	Методика [4.27]	Кошти на оплату послуг, пов'язаних з підготовкою до виконання дорожніх робіт/надання послуг, їх здійсненням та введенням об'єктів в експлуатацію (зокрема кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта дорожніх робіт та послуг до наявних інженерних мереж) 5,2_2684=13956,8	-	-	13,957	13,957
23	Рахунок	Тимчасове приєднання до електричних мереж	-	-	5,927	5,927
<b>Разом за главою 10:</b>			-	-	12666,495	12666,495
<b>Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b>						
24	Додаток 11 до Методики [48]	Вартість проектних робіт	-	-	1308,871	1308,871
25	Додаток 11 до Методики [49]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	144,100	144,100
26	Додаток 11 до Методики [50]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	815,240	815,240
27	Додаток 11 до Методики [52]	Кошти на проведення аудиту безпеки автомобільних доріг	-	-	67,640	67,640
28	Додаток 11 до Методики [56]	Кошти на проведення робіт, пов'язаних з випробуванням палів, що виконуються проектними та вишукувальними організаціями	-	-	625,000	625,000
29	Кошторис	Обстеження та випробування мосту	-	-	730,187	730,187
<b>Разом за главою 12:</b>			-	-	3691,038	3691,038
<b>Разом за главами 1-12:</b>			233714,266	1278,784	33570,533	268563,583
<b>Кошторисний прибуток (П)</b>			31676,897	-	-	31676,897

1	2	3	4	5	6	7
	Методика [4.34]	Кошти на покриття адміністративних витрат підприємств організації (АВ)	-	-	10558,966	10558,966
	Методика [4.35, 4.36]	Кошти на покриття ризиків усіх учасників дорожніх робіт та послуг (Р)	11685,713	63,939	1678,527	13428,179
	Методика [4.40]	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	75255,994	411,768	-	75667,762
	Разом		352332,870	1754,491	45808,026	399895,387
	Податок на додану вартість		-	-	79979,077	79979,077
	Всього за зведеним кошторисним розрахунком		352332,870	1754,491	125787,103	479874,464
	Зворотні суми		-	-	-	1571,087
	зокрема:		-	-	-	-
	- від тимчасових будівель і споруд (15 %)		-	-	-	-
	- Зворотні суми, що враховують реалізацію матеріалів і виробів у розмірі, що визначається за розрахунком		-	-	-	-

Керівник проектної організації

С.Л. Романко

Головний інженер проекту  
(Головний архітектор проекту)

В.С. Лисий

Керівник кошторисного відділу

Я.М. Венгер





**РОЗРАХУНОК КОШТІВ  
НА ЗВЕДЕННЯ ТА РОЗБИРАННЯ ТИМЧАСОВИХ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД**

**Реконструкція автомобільної дороги загального користування державного значення Н-24 Благовіщенське – Миколаїв (через м. Вознесенськ) на ділянці км 141+743 – км 142+048, Миколаївська область.**

Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування об'єктів	Кошторисна вартість (тис. грн.) і трудомісткість (тис. люд. год)		Відсоток на тимчасові будівлі і споруди %	Витрати на тимчасові будівлі і споруди:	
		будівельних робіт	трудомісткість у прямих витратах і ЗВВ		будівельні роботи, тис. грн.	трудомісткість, тис. люд. год
1	2	3	4	5	6	7
01-01	Підготовчі роботи	4847,69600	20,30018	-	146,17907	1,20919
01-03	Перевлаштування мереж зв'язку	481,81200	0,54953	-	14,52872	0,03273
02-01	Земляні роботи	5244,58300	0,82108	-	158,14694	0,04891
03-01	Влаштування підпірних стінок	36880,64100	33,44053	-	1112,11139	1,99191
03-02	Міст через р. Мертвовод	142246,72500	82,85538	-	4289,35610	4,93534
04-01	Дорожній одяг	6044,11500	1,10726	-	182,25630	0,06595
05-01	Декоративне освітлення	7674,15600	4,64238	-	231,40911	0,27653
06-01	Водовідведення	3162,11000	1,99695	-	95,35134	0,11895
07-01	Зовнішнє електроосвітлення	1541,85200	1,45392	-	46,49353	0,08660
07-02	Облаштування та обстановка дороги	17373,83400	7,64799	-	523,89650	0,45556
-	-	-	-	-	-	-
	Разом:	225497,524	154,815	3,01543	6799,72900	9,22167

Примітка: 1. При наявності об'єктного кошторису глави 8, інформація про відсотковий показник на тимчасові будівлі (С1) ігнорується.

2. Підсумки граф 7,8,9 прийняті за об'єктним кошторисом глави 8. Розподіл цих підсумків по об'єктах будови - пропорційно до відповідних чисел у графах 3+4, 5.

## ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ

Реконструкція автомобільної дороги загального користування державного значення Н-24 Благовіщенське – Миколаїв (через м. Вознесенськ) на ділянці км 141+743 – км 142+048, Миколаївська область.

Ідентифікатор		НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ		Значення
1	2			3
П114	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн.			479874,46400
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис. грн			352332,87000
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн			1754,49100
П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн			125787,10300
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.			479874,46400
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.			477989,15900
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.			399895,38700
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.			399895,38700
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.			398620,93400
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.			268563,58300
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.			233714,26600
П713_ТУП	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування підрядника тис.грн.			0,00000
П713_ТУ	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування, тис.грн.			0,00000
П713	Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.			1278,78400
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.			33570,53300
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.			0,00000
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.			1308,87100
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.			352332,87000
П10Г	Гірничі роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.			0,00000
П6	Інші витрати по главах 1-9, тис. грн.			17213,00000
П4	Будівельні роботи по главах 1-8, тис. грн.			232297,25300
П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.			233714,26600
П23Г	Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.			0,00000
П22Г	Гірничі роботи по главах 1-8, тис. грн.			0,00000
П1-7С	Будівельні роботи по главах 1-7, тис. грн.			225497,52400
П1-7Г	Гірничі роботи по главах 1-7, тис. грн.			0,00000
П22Д	Загальношахтні витрати по будові, тис. грн.			232297,25300
П1	Будівельні роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.			0,00000
П1Г	Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.			0,00000
П3	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.			1278,78400
П3001	Вартість устаткування, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.			0,00000
П234	Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.			0,00000
П234001	Вартість устаткування поставки підрядника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.			0,00000
П21_1	Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.			211179,31100

1	2	3
П21	Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	212458,09500
П27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	52474,12100
П27001	Вартість експлуатації машин, що неоподаткована ПДВ (із ПВР) , тис. грн.	0,00000
П58	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	1403,07900
П24	Амортизаційні відрахування на повне відновлення машин, тис. грн.	3234,64300
П41Г	Вартість експлуатації машин у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
П62	Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.	0,00000
П62001	Вартість експлуатації машин - витрати замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР) , тис. грн.	0,00000
П62Б	Амортизаційні відрахування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
П206	Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	1008,21915
П62В	Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
П207	Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	21917,96242
П62Г	Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
П209	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	3871,13156
П62Д	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
П208	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	1776,31408
П62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
П210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	1975,04616
П62Ж	Перебазування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
П211	Інші витрати в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	0,00000
П62И	Інші витрати в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
П752	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	11981,44100
П62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
П72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	23856,44900
П30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	11875,00800
П51	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по главах 8-9, тис. грн.	856,57500
П52	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9, тис. грн.	282,17500
П43Г	Заробітна плата робітників у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
П32	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	11981,44100
П44Г	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
П730	Заробітна плата у прямих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	23856,44900
П751	Заробітна плата у прямих витратах по главах 8-9, тис. грн.	1138,75000
П35	Зарплата працівників, що передбачається в загальноновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
П42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальноновиробничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
П45Г	Зарплата працівників, що передбачається в загальноновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000

1	2	3
П11В	Розрахункова кошторисна заробітна плата у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. грн.	1073,49500
П11Г	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. грн.	0,00000
П11Д	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. грн.	458,29200
П29В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
П30С	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. грн.	0,00000
П30Г	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. грн.	0,00000
П49В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0,00000
П29Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	104,97500
П49Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0,00000
П11А	Усереднена вартість людино-години у загальноновиробничих витратах, грн./люд. год.	0,00000
П11Б	Усереднена вартість людино-години за розрядом робіт, що виконується, 3, 8, грн./люд. год.	116,41000
П28	Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	146830,18200
П28001	Вартість матеріалів, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П54	Вартість матеріалів по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	3921,92000
П29	Транспортні витрати у вартості матеріалів по об'єктах глав 1-7, тис. грн.	19414,03200
П49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	27652,70739
П29А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
П49А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0,00000
П499	Заготівельно-складські витрати в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	2285,41763
П26	Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.	0,00000
П26001	Вартість матеріалів поставки замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П39Г	Вартість матеріалів у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
П25	Зворотні суми, тис. грн.	1571,08700
П7743	Загальноновиробничі витрати у вартості будівельних робіт, тис. грн.	0,00000
П774П	Прибуток, тис. грн.	31676,89700
П771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	31676,89700
П775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0,00000
П774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	10558,96600
П774І	Підсумкове значення розміру інших витрат, врахованих у складі УПВ, тис.грн.	0,00000
П131Р	Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн.	11685,71300
П133Р	Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн.	63,93900
П134Р	Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн.	1678,52700
П135Р	Ризики усіх учасників будівництва - гірничі роботи, тис.грн.	0,00000
П451И	Інфляція - будівельні роботи, тис.грн.	75255,99400
П453И	Інфляція - устаткування, тис.грн.	411,76800
П455И	Інфляція - гірничі роботи, тис.грн.	0,00000
П1415	Податки, збори, обов'язкові платежі (крім ПДВ), тис.грн.	0,00000

1	2	3
П154Н	Податок на додану вартість, тис.грн.	79979,07700
П774	Загальноновиробничі витрати - усього, тис. грн.	21117,94200
П34	Загальноновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	21117,94200
П53	Загальноновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по главах 8-9, тис. грн.	618,15500
П42Г	Загальноновиробничі витрати у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
П73П	Загальна кошторисна трудомісткість пусконаладжувальних робіт, тис. люд. год.	0,00200
П73	Загальна кошторисна трудомісткість, тис. люд. год.	167,97375
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год.	154,81520
П731Г	Загальна кошторисна трудомісткість гірничих робіт за підсумком глав 1-7, тис. люд. год.	0,00000
П731Д	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-7, тис. люд. год.	154,81520
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.	164,03687
П731И	Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,00000
П755	Витрати труда у прямих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	9,22167
П736	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальноновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,00000
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	89,34560
П46Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,00000
П260	Трудовитрати в експлуатації машин, тис. люд. год.	74,69127
П62К	Трудовитрати замовника в експлуатації машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00000
П33	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	74,69127
П47Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,00000
П55	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по главах 8-9, тис. люд. год.	7,24654
П55Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по главах 8-9, тис. люд. год.	0,00000
П56	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості будівельних робіт, тис. люд. год.	1,97513
П56Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості гірничих робіт, тис. люд. год.	0,00000
П36	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальноновиробничих витратах будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,00000
П48Г	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальноновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,00000
П57	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальноновиробничих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0,00000
П57Г	Витрати труда на проведення ремонту і підтримки гірничих виробок у період будівництва, тис. люд-год.	0,00000
П11Е	Розрахункова кошторисна трудомісткість у коштах на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд, тис. люд. год.	9,22167
П11И	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год.	0,00000
П11К	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год.	3,93688
СС986	Трудовитрати об'єктних кошторисів на інші витрати 9-ї глави, тис.люд. год	0,00000

1	2	3
П11Л	Трудовитрати, що задані в решті інших БМР, тис.люд. год	0,00000
П10М	Трудоємність прямих витрат за видом робіт: монтаж технологічних трубопроводів та технологічного устаткування, тис. люд. год.	0,00000
П10П	Трудоємність прямих витрат за видом робіт: пусконаладжувальні роботи, тис. люд. год.	0,00184
П29Б	Трудоємність у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,00000
П31С	Трудоємність у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. люд. год.	0,00000
П31Г	Трудоємність у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. люд. год.	0,00000
П31П	Трудоємність у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у інших роботах, тис. люд. год.	0,00000
П49Б	Трудоємність у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0,00000
П29Г	Трудоємність у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,79642
П49Г	Трудоємність у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0,00000
П37	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками і робітниками-монтажниками, розряд	3,70000
П38	Середній розряд робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, розряд	5,60000
П15	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на тимчасові будівлі і споруди, %	3,01543
П16	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на зимове подорожчання, %	0,00000
П19	Середньозважений показник розміру коштів на покриття ризиків, %	5,00000
П300	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, тис.грн.	0,00000
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 загальноновиробничих витрат), тис.грн.	0,00000
П302	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн.	0,00000
П303	Внесок до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням, тис.грн.	0,00000
П304	Кошти на покриття решти статей загальноновиробничих витрат (блок III ЗВВ), тис.грн.	0,00000
П305	Додатковий податковий збір для відрахувань за другим блоком загальноновиробничих витрат на обов'язкове державне пенсійне страхування, пов'язаний з доставкою та виплатою пільгової пенсії, тис. грн.	0,00000
П246	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн.	453,99562
П246001	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0,00000
П247	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), тис. грн.	6360,35446
П154001	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0,00000
П247001	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0,00000
П248	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.	551,12805
П248001	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0,00000
П249001	Підсумкова вартість ресурсів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0,00000
П222	Трудоємність прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. люд. год.	0,00000

1	2	3
П223	Зарплата прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. грн.	0,00000
П224	Витрати труда на ремонт і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,04992
П225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	8,24394
П226	Витрати труда на переобладнання в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,02240
П227	Зарплата переобладнання в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	3,97480
П228	Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості і розряді робіт 3,8, грн.	19344,29000
П229	Середньомісячна норма тривалості робочого часу, люд. год.	166,17000
П230	Відпускна вартість матеріалів (із ПВР), тис. грн.	123691,08742
П231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	20837,22917
П233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	2284,94904
П235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	1277,18700
П235002	Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн	0,00000
П236	Відпускна вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П236002	Вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів поставки підрядника, тис.грн.	0,00000
П237	Вартість транспортних витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	1,12800
П238	Вартість транспортних витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П239	Трудовитрати робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. люд.год	0,00000
П240	Зарплата робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. грн.	0,00000
П241	ЗВВ до транспортних витрат устаткування, тис. грн.	0,00000
П242	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	0,46900
П243	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П244	Вартість немонтованого устаткування, тис. грн.	0,00000
П99ІВ	Підсумкове значення розміру інших витрат, що враховуються окремо у підсумках Розділу І "Будівельні роботи"	0,00000
П99І	Інфляція на вартість устаткування, що враховується окремо у підсумках Розділу ІІ "Устаткування, меблі та інвентар"	0,00000
П99ПУ	Податок на додану вартість по Розділу ІІ "Устаткування, меблі та інвентар"	0,00000
П99ПБ	Податок на додану вартість по Розділу І "Будівельні роботи"	0,00000
П99ЄПБ	Єдиний податок по Розділу І "Будівельні роботи"	0,00000
П99ЄПУ	Єдиний податок по розділу ІІ "Устаткування, меблі та інвентар"	0,00000

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-94

**Кошти на перевезення працівників підрядних організацій автомобільним транспортом****1. Вихідні дані**

- п1.1 Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.  
П731Е=164,03687;
- п1.2 Тзм - тривалість робочої зміни, год.  
8=8;
- п1.3 к - коефіцієнт використання робочого часу, що враховує перерви в роботі (0,8 - нове будівництво або реконструкція; 0,9 - ремонт; від 0,9 до 1,0 - експлуатаційне утримання; 1 - при відсутності підтверджуючого розрахунку, обов'язкового для ДЦ або Акта КБ-2в)  
0,9=0,9;
- п1.4 Тк - тривалість виконання робіт (за ПОБ або фактично), робочі дні  
312=312;
- п1.5 чисельність робітників, які щоденно перевозяться на об'єкт (0 - якщо розраховується) люд.  
0=0;
- п1.6 Пасажиромісткість автобуса, люд.  
45=45;
- п1.7 (P1+P2+P3+P4) - загальна відстань від пункту збору до об'єкта, км  
1=1;
- п1.8 P1 - у тому числі відстань по автомобільній дорозі з твердим покриттям удосконаленого типу, км  
0=0;
- п1.9 P2 - у тому числі відстань по автомобільній дорозі з покриттям перехідного типу, км  
0=0;
- п1.10 P3 - у тому числі відстань по автомобільній дорозі з природним покриттям (грунтові), км  
0=0;
- п1.11 P4 - у тому числі відстань у межах міста, км  
1=1;
- п1.12 Тo - час обідньої перерви, хв.  
60=60;
- п1.13 час простою у зв'язку зі зборами працівників після закінчення робочого дня, хв.  
30=30;
- п1.14 Ва - вартість експлуатації 1 маш.год автобуса з урахуванням загальновиборничих, адміністративних витрат і прибутку: числове значення, або 0 - якщо розраховується автоматизовано згідно з Наказом №43 на основі додаткових вихідних даних п1.17 - п1.35 або визначається усереднена вартість для інвесторської кошторисної документації відповідно до Таблиці 4.1 нормативного документа "Методика розрахунку ... М 42.1-37641918-768:2017"), грн/маш.год.  
37641918-768:2017"), грн/маш.год.  
0=0;
- п1.15 Ознака визначення усередненої вартості експлуатації автобуса (ціни 2017 року) відповідно до Таблиці 4.1 нормативного документа "Методика розрахунку ... М 42.1-37641918-768:2017" при визначенні вартості перевезення робітників для інвесторської кошторисної документації, (1 так; 0 - ні). Ознака ігнорується, якщо вартість експлуатації автобуса задана своїм числовим значенням у п. 1.14.  
1=1;
- п1.16 Коефіцієнт приведення усереднених цін експлуатації автобусів від цін 2017 року до цін поточних.  
1,137=1,137;
- п1.17 норма витрат пального на 100 км пробігу, л/100км  
45=45;



п1.18	поточна ціна на пальне, грн/л. 22,20=22,20;
п1.19	норма витрат мастильних матеріалів на 100 км пробігу, л/100км 8=8;
п1.20	поточна ціна на мастильні матеріали, грн/л. 120,66=120,66;
п1.21	Влг - заробітна плата водія, грн/люд.год. 33,24=33,24;
п1.22	ЄСВ - коефіцієнт, що враховує єдиний соціальний внесок 0,22=0,22;
п1.23	Тео - трудомісткість щоденного обслуговування, люд-год 1=1;
п1.24	Тто1 - трудоемність першого технічного обслуговування, люд-год 7,5=7,5;
п1.25	Ппр1 - періодичність першого технічного обслуговування, км 5000=5000;
п1.26	Тто2 - трудоемність другого технічного обслуговування, люд-год 31,5=31,5;
п1.27	Ппр1 - періодичність другого технічного обслуговування, км 20000=20000;
п1.28	Тпр - трудоемність поточного ремонту з розрахунку на 1000 км, люд-год 6,8=6,8;
п1.29	балансова вартість автобуса, грн. 2738000=2738000;
п1.30	термін корисної експлуатації автобуса для розрахунку амортизаційних відрахувань, рік 5=5;
п1.31	річний наробіток автобуса для розрахунку амортизаційних відрахувань, маш.год. 1750=1750;
п1.32	витрати на технічне обслуговування і ремонт, включаючи витрати на заміну шин, за минулий рік, грн. 48000=48000;
п1.33	витратина утримання споруди дільниці механізації за минулий рік, грн. 58250=58250;
п1.34	сумарний наробіток усього парку дорожньо-будівельних машин за минулий рік, год. 15750=15750;
п1.35	НВ - непрямі витрати, що враховують податки з власників транспортних засобів та інших самохідних машин і механізмів; збір за забруднення навколишнього природного середовища; плату за проведення технічного огляду; податок на землю, що її займає дільниця механізації, грн/год. 0,50=0,50;
п1.36	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год. П11И=0;
п1.37	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год. П11К=3,93688;
п1.38	питома вага кількості працівників, що перевозяться щоденно, в їхній загальній чисельності на об'єкті будівництва, в частках одиниці 1=1;

п1.39 Коефіцієнт, що враховує змінення вартості експлуатації автобуса під час його простою 1=1;

## 2. Розрахунок

п2.1 Мр - кількість працівників, які щоденно перевозяться на об'єкт, люд.

п1.5+W(п1.5)\*Ц(п1.38\*(п1.1+п1.36+п1.37)\*1000/(п1.2\*п1.3\*п1.4)+0.99)=0+W(0)\*Ц(1\*(164,03687+0+3,93688)\*1000/(8\*0,9\*312)+0.99)=75;

п2.2 Кількість автобусів, що необхідна для перевезення працівників, шт

Ц(п2.1/п1.6+0.99)=Ц(75/45+0.99)=2;

п2.3 Тп - час загального простою автобуса, з моменту прибуття на об'єкт до відбуття його на пункт збору, який враховує час на збори після робочої зміни, год;

п1.2+п1.12/60+п1.13/60=8+60/60+30/60=9,5;

п2.4 Ча - Норма часу експлуатації автобуса за день, год.

(п1.8/49+п1.9/37+п1.10/28+п1.11/25)\*2+п1.39\*(п2.3-п1.12/60)=(0/49+0/37+0/28+1/25)\*2+1\*(9,5-60/60)=8,58;

п2.5 Б - витрати на енергоносії у вартості 1 машино-години, грн/год.

0,01\*п1.17\*п1.7\*2/п2.4\*п1.18=0,01\*45\*1\*2/8,58\*22,2=2,33;

п2.6 М - витрати на мастильні матеріали у вартості 1 машино-години, грн/год.

0,01\*п1.19\*п1.7\*2/п2.4\*п1.20=0,01\*8\*1\*2/8,58\*120,66=2,25;

п2.7 ТВн - нормативно-розрахункові трудовитрати в розрахунку на 1 маш.год експлуатації автобуса, люд.год;

(п1.23+п2.4+2\*п1.7\*(п1.24/п1.25+п1.26/п1.27+п1.28/1000))/п2.4=(1+8,58+2\*1\*(7,5/5000+31,5/20000+6,8/1000))/8,58=1,1189;

п2.8 ЗП - витрати на оплату праці у вартості 1 машино-години експлуатації автобуса, грн/год

п2.7\*п1.21\*(1+п1.22)=1,1189\*33,24\*(1+0.22)=45,37;

п2.9 А - витрати на амортизацію автобуса, грн/маш.год

п1.29/п1.30/п1.31=2738000/5/1750=312,91;

п2.10 ТО - витрати на технічне обслуговування і ремонт, включаючи витрати на заміну шин, у вартості 1 машино-години, грн.

п1.32/п1.31=48000/1750=27,43;

п2.11 І - інші прямі витрати, пов'язані з утриманням дільниці механізації, що враховують витрати на амортизацію, витрати на утримання, експлуатацію будівель і споруд дільниці механізації на підставі бухгалтерського обліку за попередній рік та сумарного наробітку всього парку дорожньо-будівельних машин та механізмів, грн/год;

п1.33/п1.34=58250/15750=3,7;

п2.12 розрахункова вартість експлуатації 1 машино-години автобуса, грн/год

п2.5+п2.6+п2.8+п2.10+п2.11+п1.35=2,33+2,25+45,37+312,91+27,43+3,7+0,5=394,49;

п2.13 Усереднена вартість експлуатації автобуса для інвесторської кошторисної документації відповідно до Таблиці 4.1 нормативного документа "Методика розрахунку ... М 42.1-37641918-768:2017", грн./год.

п1.16\*(200\*V(Ц(7/п1.6)))+(200+(250-200)/(16-7))\*V(Ц(п1.6/7))\*V(Ц(16/п1.6)))+(220+(350-220)/(27-17))\*V(п1.6-17))\*V(Ц(п1.6/17))\*V(Ц(27/п1.6)))+(300+(400-300)/(32-28))\*V(Ц(п1.6/28))\*V(Ц(32/п1.6)))+(320+(600-320)/(55-33))\*V(п1.6-33))\*V(Ц(п1.6/33))\*V(Ц(55/п1.6))+625\*V(Ц(п1.6/56)))-1,137\*(200\*V(Ц(7/45)))+(200+(250-200)/(16-7))\*V(Ц(45/7))\*V(Ц(16/45)))+(220+(350-220)/(27-17))\*V(Ц(45/17))\*V(Ц(45/17))\*V(Ц(27/45)))+(300+(400-300)/(32-28))\*V(Ц(45/28))\*V(Ц(32/45)))+(320+(600-320)/(55-33))\*V(45-33))\*V(Ц(45/33))\*V(Ц(55/45))+625\*V(Ц(45/56)))=537,49;

п2.14 Ва - вартість експлуатації 1 машино-години автобуса, яка приймається до уваги, грн/год. Примітка: трудомісткість враховується в результатах розрахунку тільки, якщо до уваги взята вартість, що визначена згідно з Наказом №43.

п1.14+VW(п1.14)\*W(п1.15)\*п2.12+VW(п1.14)\*п1.15\*п2.13=0+W(0)\*W(1)\*394,49+VW(0)\*1\*537,49=537,49;

п2.15 Кошти на перевезення працівників підрядних організацій автомобільним транспортом

Інші витрати

п1.38\*(п1.1+п1.36+п1.37)/(п1.2\*п2.1\*п1.3)\*п2.4\*п2.14\*п2.2=1\*(164,03687+0+3,93688)/(8\*75\*0,9)\*8,58\*537,49\*2=2869,032;

Трудовитрати

W(п1.14+п1.15)\*п2.7\*п2.4\*п1.38\*(п1.1+п1.36+п1.37)/(п1.2\*п2.1\*п1.3)\*п2.2=W(0+1)\*1,189\*8,58\*1\*(164,03687+0+3,93688)/(8\*75\*0,9)\*2=0;

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-929

### Кошти на відрядження працівників підрядних організацій на об'єкт виконання дорожніх робіт/надання послуг

#### 1. Вихідні дані

п1.1	Частка трудовитрат у відсотках від сумарних трудовитрат, що виконуються робітниками, які знаходяться у відрядженні (питома вага відряджених робітників), % 25=25;
п1.2	Кількість проїздів за місяць на одного відрядженого 1=1;
п1.3	Норматив добових на 1 людину, грн. 300=300;
п1.4	Витрати з найму житла на 1 людину на добу, грн. 530=530;
п1.5	Загальна вартість проїзду в один кінець на 1 людину, грн. 100=100;
п1.6	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год. П731Е=164,03687;
п1.7	Кількість календарних днів у період будівництва 450=450;
п1.8	Кількість робочих днів у період будівництва 312=312;
п1.9	Термін будівництва об'єкту згідно з ПОБ, місяців 15=15;
п1.10	Тривалість робочої зміни, годин 8=8;
п1.11	Термін перебування у дорозі до місяця роботи і назад, днів 1=1;
п1.12	Частка трудовитрат, що виконуються працівниками, чий труд урахований у складі ЗВВ і які знаходяться у відрядженні, в процентах від загальних трудовитрат ЗВВ (питома вага відряджених ІТР), % 10=10;
п1.13	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиборничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год. П736=0;
п1.14	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год. П11И=0;
п1.15	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год. П11К=3,93688;

**2. Розрахунок**

- п2.1 Кількість днів перебування відрядженого працівника у дорозі до місця роботи і назад, днів  
 $p1.11 \times p1.2 \times p1.9 = 1 \times 1 \times 15 = 15$ ;
- п2.2 Кількість днів проживання відрядженого працівника у готелі, днів  
 $p1.7 - p2.1 = 450 - 15 = 435$ ;
- п2.3 Нормативна трудомісткість (у людино-днях) робіт, що підлягають виконанню відрядженими працівниками, люд.-днів  
 $0,01 \times (p1.1 \times p1.6 + p1.14 + p1.15 - p1.13) + p1.12 \times p1.13 \times 1000 : p1.10 = 0,01 \times (25 \times (164,03688 - 0) + 10 \times 0) \times 1000 : 8 = 5249,18$ ;
- п2.4 Середня розрахункова кількість працівників, щодня відряджених на будівництво протягом усього періоду будівництва, люд.  
 $p2.3 : p1.8 = 5249,18 : 312 = 16,8243$ ;
- п2.5 Вартість готельних послуг, грн.  
 $p1.4 \times p2.2 \times p2.4 = 530 \times 435 \times 16,8243 = 3878842,37$ ;
- п2.6 Витрати на виплату добових відрядженим працівникам, грн.  
 $p1.3 \times p1.7 \times p2.4 = 0,99 \times 300 \times 16,8243 = 2271300$ ;
- п2.7 Вартість проїзду відряджених працівників до місця роботи і назад, грн.  
 $p1.5 \times p2.4 \times p1.9 \times p1.2 \times 2 = 100 \times 16,8243 \times 15 \times 1 \times 2 = 50472,9$ ;
- п2.8 Кошти на відрядження працівників підприємних організацій на об'єкт виконання дорожніх робіт/надання послуг  
 Інші витрати  
 $(p2.5 + p2.6 + p2.7) : 1000 = (3878842,37 + 2271300 + 50472,9) : 1000 = 6200,61527$ ;

**КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-116****Кошти на здійснення технічного нагляду****1. Вихідні дані**

- п1.1 Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду:  
 $= C1046 = 1,50$
- п1.2 Підсумок глав 1-9, тис.грн:  
 $= P23 + P23Г + P713 + П6 = 252206,050$
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:  
 $P713\_ТУ = 0,000$

**2. Розрахунок**

- п2.1 Кошти на здійснення технічного нагляду, тис. грн:  
 $= (п.1.2 - п.1.3) \times п.1.1 \times 0,01 \times ИНП116 = (252206,050 - 0,000) \times 1,50 \times 0,001 \times 1,00 = 3783,091$

**КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-117****Кошти на надання послуг інженера-консультанта****1. Вихідні дані**

- п1.1 Відсоток для визначення ліміту коштів на надання послуг інженера-консультанта:  
 $= C1047 = 2,00$
- п1.2 Підсумок глав 1-9, тис.грн:  
 $= P23 + P23Г + P713 + П6 = 252206,050$

п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:

П713\_ТУ = 0,000

2. Розрахунок

п2.1 Кошти на надання послуг інженера-консультанта, тис. грн:

= (п.1.2 - п.1.3) X п.1.1 X 0,01 X ИНП117 = (252206,050 - 0,000) \* 2,00 \* 0,001 \* 1,00 = 5044,121

Склав \_\_\_\_\_ Я.М. Венгер

Перевірив \_\_\_\_\_ П.В. Пустовий

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

Кошторисний прибуток1. Вихідні дані

п.1.1. Відсотковий показник для визначення прибутку від суми прямих і загальновиробничих витрат:

ПКТВ = 15;

п.1.2. Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.

П21\_1 = 211179,311;

2. Розрахунок

п.2.1. Сумарний розмір кошторисного прибутку:

= п.1.1 X 0.01 X п.1.2 X ИНП130 = 15 X 0,01 X 211179,311 X 1 = 31676,897;

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій1. Вихідні дані

п.1.1. Відсотковий показник для визначення адміністративних витрат від розміру прямих витрат:

АВ1471 = 5;

п.1.2. Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.

П21\_1 = 211179,311;

2. Розрахунок

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

= п.1.1 X 0.01 X п.1.2 X ИНП147 = 5 X 0,01 X 212458,095 X 1 = 10558,966.

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П145

Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами1. Вихідні дані

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

П23 = 233714,266;

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

П23Г = 0;

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

П713 = 1278,784;

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

КС1451 = 1,322;

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

КС145П = 1;

2. Розрахунок

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

= п.1.1 \* (п.1.4 - 1) = 233714,266 \* (1,322 - 1) = 75255,994

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

= п.1.2 \* (п.1.4 - 1) = 0 \* (1,322 - 1) = 0

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

= п.1.3 \* (п.1.4 - 1) = 1278,784 \* (1,322 - 1) = 411,768



Будова - Реконструкція автомобільної дороги загального користування державного значення Н-24 Благовіщенське – Миколаїв (через м. Вознесенськ) на ділянці км 141+743 – км 142+048, Миколаївська область.

### Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку вартості об'єкта дорожніх робіт та послуг

№ з/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	зокрема:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати праці</b>								
1	1	Витрати праці робітників-будівельників	люд.год	78086,07	135,31			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7				
3	27	Витрати праці робітників-монтажників	люд.год	4011,15	112,82			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
5		Витрати праці пусконаладжувального персоналу	люд.год	1,84	159,93			
6		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	71919,72	161,21			
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,7				
8		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	796,42	131,81			
9		Витрати праці робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	9221,67				
9.2		коштів на виконання будівельних робіт: у літній період	люд.год	3936,88				
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	167973,75				
Середній розряд робіт			розряд	3,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Дорожні машини та механізми</b>						
10	КБМ216-100	Автобетонозмішувачі на базі автомобіля, місткість барабана 2,7 м <sup>3</sup>	маш. год	21,2135	573,85			
11	КБМ203-1001	Автогидропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	420,03808	621,11			
12	КБМ203-1002	Автогидропідіймачі, висота підйому 18 м	маш. год	84,854	869,07			
13	КБМ203-1004	Автогидропідіймачі, висота підйому 28 м	маш. год	360,640804	1044,59			
14	КБМ212-203-ДР	Автогрейдері важкого типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	28,9905	1741,50			
15	КБМ212-202	Автогрейдері середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	118,75358	1195,73			
16	КБМ212-202-ДР	Автогрейдері середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	20,965588	1332,24			
17	КБМ212-201-ДР	Автогрейдері, тип легкий, потужність 66,2 кВт (90 к.с.)	маш. год	0,103455	930,98			
18	КБМ212-103-ДР	Автогудронатори, місткість 10000 л	маш. год	2,274245	2013,83			
19	КБМ201-14	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,23572	504,62			
20	КБМ201-14-ДР	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 10 т	маш. год	128,21072	972,72			
21	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	15,86167	362,23			
22	КБМ201-11-ДР	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	2,02079	479,62			
23	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	601,55968	474,15			
24	КБМ201-12-ДР	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,45752	626,29			
25	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	199,37906	473,94			
26	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	236,47527	462,44			
27	КБМ201-23	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,17332	501,83			
28	КБМ201-24-ДР	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 15 т	маш. год	7,461894	1312,79			
29	КБМ203-99	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,000495	552,05			
30	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	14,03222	650,20			
31	КБМ213-300	Агрегати для травосіяння на укосах автомобільних доріг та залізниць	маш. год	26,41925	50,45			
32	КБМ215-201	Агрегати зварювальні двопостові для ручного зварювання на автомобільному причіпі	маш. год	30,129	1012,98			
33	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	790,31515	374,69			
34	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	16,9246	333,61			
35	КБМ204-202-ДР	Агрегати зварювальні пересувні з номінальним зварювальним струмом 250-400 А з дизельним двигуном	маш. год	135,40527	343,81			
36	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м <sup>3</sup> /год	маш. год	108,0508	1048,94			
37	КБМ233-151	Апарат піскоструменевий	маш. год	185,35	10,44			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	27,02163	185,49			
39	КБМ225-5914	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 630 мм, потужність 10,2 кВт	маш. год	29,17178	192,63			
40	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	3,369652	3673,35			
41	КБМ212-2207-ДР	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 1000 т/год	маш. год	17,812256	2271,51			
42	КБМ223-101	Баржі вантажопідйомність 100 т	маш. год	61,91702	109,49			
43	КБМ211-210	Бетононасоси при роботі на гідроенергетичному будівництві, подача 5-65 м3/год	маш. год	54,8625	2136,37			
44	КБМ223-201	Буксири, потужність 110 кВт [150 к.с.]	маш. год	14,52968	1598,74			
45	КБМ207-151	Бульдозери, потужність 118 кВт [160 к.с.]	маш. год	4,35434	1163,01			
46	КБМ207-151-ДР	Бульдозери, потужність 118 кВт [160 к.с.]	маш. год	153,58845	1338,29			
47	КБМ207-152-ДР	Бульдозери, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	4,60634	1322,55			
48	КБМ207-153	Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	31,75733	1309,03			
49	КБМ207-153-ДР	Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	37,56236	1680,97			
50	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	4,0645	687,04			
51	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,33712	908,10			
52	КБМ207-149-ДР	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	12,74707	1042,08			
53	КБМ207-150-ДР	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	215,10819	1133,54			
54	КБМ214-401	Віброзаглиблювачі високочастотні для заглиблення шпунтів та паль масою до 1,5 т	маш. год	87,0408	164,96			
55	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	5,19041	87,75			
56	КБМ212-1560-ДР	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	24,8556	89,26			
57	КБМ201-701-ДР	Візки тракторні саморозвантажні, вантажопідйомність 9 т	маш. год	1,72788	74,58			
58	КБМ233-251	Верстат для розмотування рулонного металу	маш. год	1,64273	203,97			
59	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	35,08588	16,23			
60	КБМ233-285	Верстат трубоарізний	маш. год	30,5888	203,33			
61	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	40,9552	207,07			
62	КБМ209-501	Викорчовувачі-збирачі з трактором потужністю 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	6,09345	964,50			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
63	КБМ204-802	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	275,6259	48,82			
64	КБМ224-200	Водолазні станції на самохідному боті з компресором потужністю 110 кВт [150 к.с.]	маш. год	43,91178	1774,99			
65	КБМ211-501	Глиномішалки, місткість 4 м3	маш. год	33,55242	169,92			
66	КБМ206-246-ДР	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	7,44084	548,09			
67	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	145,10265	908,39			
68	КБМ206-249-ДР	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 1 м3	маш. год	259,856443	1263,70			
69	КБМ206-250-ДР	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 1,25 м3	маш. год	73,43644	1516,98			
70	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	9,54517	531,49			
71	КБМ206-338-ДР	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	28,13234	623,95			
72	КБМ206-339	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	7,60709	759,53			
73	КБМ206-340-ДР	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	7,88766	871,80			
74	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	20,43353	32,44			
75	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	146,833	4,88			
76	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	219,763	174,65			
77	КБМ204-102-3	Електростанції пересувні, потужність 12 кВт	маш. год	29,17178	182,30			
78	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	115,91885	97,52			
79	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	188,59316	174,23			
80	КБМ204-102-ДР	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	18,45658	180,03			
81	КБМ212-600	Заливальник швів на базі автомобіля	маш. год	5,27648	1613,86			
82	КБМ223-301	Катери буксирні, потужність 66 кВт [90 к.с.]	маш. год	0,825	1069,70			
83	КБМ205-102-ДР	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	139,46108	469,19			
84	КБМ205-201-ДР	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск 800 кПа [8 ат], продуктивність 10 м3/хв	маш. год	291,71714	1020,86			
85	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	1207,351945	396,61			
86	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	4112,78531	513,36			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
87	КБМ205-201	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск 800 кПа [8 ат], продуктивність 10 м3/хв	маш. год	2,83134	847,65			
88	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	175,56	51,83			
89	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ходу, маса 25 т	маш. год	0,54025	141,69			
90	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	55,67315	548,87			
91	КБМ212-906-ДР	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	63,111818	896,49			
92	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	137,220105	672,24			
93	КБМ212-907-ДР	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	36,82861	1148,02			
94	КБМ212-908	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 18 т	маш. год	8,16945	731,63			
95	КБМ215-3102-ДР	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 10 т	маш. год	2,24532	557,63			
96	КБМ212-931-ДР	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	63,41769	1449,96			
97	КБМ212-910-ДР	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ходу, маса 16 т	маш. год	50,71235	1137,25			
98	КБМ202-130	Крани баштові, вантажопідйомність 10 т	маш. год	11,655552	575,02			
99	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	121,6413	466,97			
100	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	4,10462	402,98			
101	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,52652	661,84			
102	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ходу для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	20,2224	821,42			
103	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	661,82121	792,18			
104	КБМ202-1116	Крани на автомобільному ходу при роботі на гідроенергетичному будівництві, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,4672	814,06			
105	КБМ202-1105-ДР	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 25 т	маш. год	14,949946	1526,10			
106	КБМ202-1140-ДР	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,2894	818,67			
107	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	770,11603	777,47			
108	КБМ202-1141-ДР	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	5,25382	978,53			
109	КБМ202-1143	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 16 т	маш. год	331,10687	1188,26			
110	КБМ202-1143-ДР	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 16 т	маш. год	3,1152	1306,95			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
111	КБМ202-1144	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,05338	1542,24			
112	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	6,00315	1142,24			
113	КБМ202-1204	Крани на гусеничному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50-63 т	маш. год	159,159	1969,90			
114	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	96,10422	700,96			
115	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність 25 т	маш. год	240,07012	806,89			
116	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність 40 т	маш. год	112,651	955,75			
117	КБМ202-1246	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність 50-63 т	маш. год	668,27629	1441,38			
118	КБМ202-1247	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність 100 т	маш. год	268,62	2899,17			
119	КБМ202-1439	Крани на пневмоколісному ходу, вантажопідйомність 25 т	маш. год	490,539313	986,38			
120	КБМ202-1439-ДР	Крани на пневмоколісному ходу, вантажопідйомність 25 т	маш. год	6534,09372	1192,40			
121	КБМ202-1441	Крани на пневмоколісному ходу, вантажопідйомність 63 т	маш. год	454,476	1567,47			
122	КБМ223-701	Крани плавучі несамохідні, вантажопідйомність 5 т	маш. год	7,095	2830,00			
123	КБМ223-702	Крани плавучі несамохідні, вантажопідйомність 16 т	маш. год	50,7848	4012,27			
124	КБМ215-702	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 700 мм, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	5,8718	1365,21			
125	КБМ215-703	Крани-трубоукладальники для труб діаметром 800-1000 мм, вантажопідйомність 35 т	маш. год	196,466688	1484,19			
126	КБМ212-2214	Машина для зняття фасок	маш. год	1,76748	331,69			
127	КБМ212-2217	Машина для обробки швів та тріщин	маш. год	2,0394	433,78			
128	КБМ212-2213-ДР	Машина для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів, ширина фрезерування 2100 мм	маш. год	11,930094	6450,02			
129	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	19,6548	912,23			
130	КБМ209-800-ДР	Машини для встановлення стовпчиків огороження	маш. год	137,25888	541,01			
131	КБМ225-3402	Машини електрозварювальні автоматичні стаціонарні для контактного зварювання рейок	маш. год	46,152856	634,08			
132	КБМ212-1403-ДР	Машини маркірувальні ручні	маш. год	0,24805	319,80			
133	КБМ212-1401-ДР	Машини маркірувальні самохідні	маш. год	2,02079	881,37			
134	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	287,326554	939,62			
135	КБМ212-1601-ДР	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	33,35033	1152,98			
136	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	1,0362	6,26			
137	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересуваних компресорних станцій	маш. год	6027,19178	6,82			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
138	КБМ217-300	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабелів на базі автомобіля	маш. год	7,3359	746,76			
139	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	31,9909	463,75			
140	КБМ203-850-ДР	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	15,80106	515,39			
141	КБМ203-854	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 7 т	маш. год	10,172633	1548,89			
142	КБМ201-58	Напілпричіпи загального призначення, вантажопідйомність 60 т	маш. год	143,022	82,11			
143	КБМ212-1303	Нарізувачі поздовжніх та поперечних швів у бетоні, що затужавів	маш. год	4,03348	1284,59			
144	КБМ210-1301-ДР	Насоси бурові для нагнітання промивальної рідини, подача 0,9-7,2 м3/год, напір 400-200 м	маш. год	119,77966	39,14			
145	КБМ210-1302	Насоси бурові для нагнітання промивальної рідини, подача 32 м3/год, напір 400 м	маш. год	1,52711	128,47			
146	КБМ210-1401	Насоси для нагнітання води з твердими частками, подача 45 м3/год, напір 55 м	маш. год	35,61407	45,80			
147	КБМ203-1080	Підйомачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,21181	166,61			
148	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,43343	74,34			
149	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	45,88508	90,59			
150	КБМ212-1801-ДР	Розподільники щебеню та гравію	маш. год	0,03218	616,86			
151	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	3,535037	129,57			
152	КБМ216-601	Трактори на гусеничному ході з лебідкою, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	2,78656	1072,46			
153	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	77,54263	666,27			
154	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	23,4938	774,37			
155	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,6072	655,38			
156	КБМ201-410-ДР	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,72788	776,98			
157	КБМ201-412	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 176 кВт [240 к.с.]	маш. год	0,54025	1706,02			
158	КБМ201-43	Тягачі сидельні, навантаження на сидельно-зчепний пристрій 20 т	маш. год	103,455	853,85			
159	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1034,45631	31,34			
160	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	72,93	14,32			
161	КБМ204-502-ДР	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	569,2148	36,64			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
162	КБМ212-2100	Установка для приготування ґрунтових сумішей, потужність 116 кВт [158 к.с.]	маш. год	5,780758	907,52			
163	КБМ214-620-ДР	Установки бурові шнекового буріння для улаштування буронабивних палів	маш. год	6701,90004	3600,74			
164	КБМ233-325	Установки для свердління отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	38,6276	251,46			
165	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	62,095	137,99			
166	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	25,57599	569,49			
167	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	664,8	15,03			
168	С311-4	Перевезення ґрунту до 4 км	т	6100,926	53,51			
169	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	516	66,35			
170	С311-5-М	Перевезення сміття до 5 км	т	1175,152	70,89			
171	С331-39	Перевезення асфальту, шлакобетону тощо самоскидами на відстань 4 км	т	716,6229	56,70			
172	С331-39 варіант 1	Перевезення відфрезерованого матеріалу на відстань 4 км	т	324,96	56,70			
173	С331-34-2 варіант 1	Перевезення ґрунта самоскидами на відстань 95 км	т	7637	819,80			
174	С331-32	Перевезення заповнювачів природних, що транспортуються навалом, самоскидами на відстань 4 км	т	355	81,18			
175	С331-11	Перевезення лісоматеріалів транспортом загального призначення з напівпричіпом на відстань 4 км	т	19,8	71,06			
176	С331-4-2 варіант 1	Перевезення металобрухту на відстань 4 км	т	172,56	59,44			
177	С331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 4 км	т	0,021	59,44			
<b><u>Дорожні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>								
178	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	878, 66420549				
179	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,41844				
180	КБМ200-72-ДР	Апарати високого тиску з електроприводом для гідроструменевого очищення поверхонь, подача 1,4 м3/год, номінальний тиск 50 МПа [500ат], потужність 25,9 кВт	маш. год	29,7297				
181	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	6,574095				
182	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	101, 27591408				
183	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	952, 28667765				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
184	КБМ270-117-ДР	Вібратори глибинні	маш. год	91,2142				
185	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	57,695055				
186	КБМ212-500-ДР	Гудронатори ручні	маш. год	2,21925				
187	КБМ203-204	Домкрати гідрравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	106,764152				
188	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	79,62543446				
189	КБМ270-115-ДР	Дрилі електричні	маш. год	0,480513				
190	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	271,998067				
191	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	18,194561				
192	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	30,1158				
193	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	5,4502272				
194	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	57,550009				
195	КБМ203-405 варіант 1	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	53,5931				
196	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	92,158				
197	КБМ203-305	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	8,42748786				
198	КБМ203-306	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	29,66799				
199	КБМ233-301 варіант 1	Машини шліфувальні електричні	маш. год	3,173087225				
200	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,02365				
201	+КБМ233-302 варіант 2	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,08514				
202	КБМ270-158	Насос гідрравлічний ручний	маш. год	0,594				
203	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільтинні]	маш. год	0,04883736				
204	КБМ270-224-ДР	Пальник газопламеневий	маш. год	419,5191				
205	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	9,152				
206	КБМ270-135 варіант 1	Перфоратори електричні	маш. год	1,056				
207	КБМ270-135-ДР	Перфоратори електричні	маш. год	17,976068				
208	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	231,0008272				
209	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	2,84064				
210	КБМ205-900-ДР	Повітрорудка	маш. год	0,0121				
211	КБМ270-105	Рама планувальна	маш. год	9,7548				
212	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	30,172582				
213	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	453,71011004				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
214	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	433,7719551				
215	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	174, 01890088				
216	КБМ204-900 варіант 1	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	8,4909				
217	КБМ270-126- ДР	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	107,4502				
<b>III. Дорожньо-будівельні матеріали, вироби та комплекти</b>								
218	+С1633-16ВД варіант 1	Скляні кульки вітчизняного виробника	т	0,0292425	61274,94	58608,33	1465,14	1201,47
219	+С1633-134ВД варіант 1	Sika Igoflex P-10	кг	500,5	14,64	12,86	1,49	0,29
220	+С111-1564 варіант 1	SikaBit P50 -15 HR30	м2	1101,1	122,26	118,79	1,07	2,40
221	+С1633-116ВД варіант 1	Sikaflex SF-11	л	26,38	569,25	557,10	0,99	11,16
222	С111-9	Азбест хризолітовий, марка К-6-30	т	0,01746	5483,68	4043,01	1333,15	107,52
223	С111-10	Азбест хризолітовий, марка К-6-45	т	0,0232	7846,54	6359,54	1333,15	153,85
224	+8С124-64-1 варіант 1	Анкерний вузол	шт	16	2038,62	1982,20	16,45	39,97
225	С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	15,6872	102,69	75,60	25,08	2,01
226	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	22,52169	125,42	122,67	0,29	2,46
227	+С111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,425	20027,82	18969,51	665,61	392,70
228	+С111-73 варіант 1	Бітуми нафтові будівельні	т	0,11	19577,37	18527,89	665,61	383,87
229	+С111-74	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	1,071645	19361,74	18316,49	665,61	379,64
230	+С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,805925	19577,37	18527,89	665,61	383,87
231	+С111-79	Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-55/60	т	3,02	18310,77	17273,21	678,53	359,03
232	+С111-80	Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-75/35	т	5,9805	19719,93	18654,73	678,53	386,67
233	+С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,4842	18915,11	17822,98	721,25	370,88
234	+С111-1014	Балки двотаврові N 60 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст6пс	т	0,00157	40253,83	39268,75	685,42	299,66
235	+С1415-7911 варіант 1	Балки прогонових споруд мостів на автодорогах 33.0x1.67x0.60 м	м3	491,1	57641,46	44680,44	11830,80	1130,22
236	С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т.	0,0122832	27825,74	25788,60	1491,54	545,60
237	С111-1600	Бензин розчинник	т	0,1503776	23075,77	21131,76	1491,54	452,47
238	+С1424-11603 варіант 1	Бетон В25 [М350]	м3	0,3	5157,43	2253,12	2803,18	101,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9
239	+C1411-7 варіант 1	Бетонні блоки ФБС	м3	1,0944	10193,05	2739,21	7253,98	199,86
240	+C1411-5 варіант 2	Блоки порталної стінки СТ - 8	м3	21,349	15470,42	7913,10	7253,98	303,34
241	+C1415-7975 варіант 1	Блоки упорів У-1	м3	34,2	12225,95	4732,25	7253,98	239,72
242	+C1415-7933 варіант 4	Блоки фундаментів під сходи	м3	23,36	17727,06	7071,43	10308,04	347,59
243	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0016106	57594,88	55563,22	902,35	1129,31
244	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,32245685	69501,71	67339,52	799,41	1362,78
245	C1113-101	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	0,64822	4665,52	3214,49	1359,55	91,48
246	+C1112-89	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, ІІІ сорт	м3	0,04082	6914,17	6141,67	636,93	135,57
247	+C1112-28	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, ІІІ сорт	м3	7,1447874	7178,08	6400,40	636,93	140,75
248	+C1112-172	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, ІІІ сорт	м3	0,0066	6769,67	6000,00	636,93	132,74
249	+C1112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт	м3	0,00377	9362,35	8541,84	636,93	183,58
250	+C1112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт	м3	0,18432	6914,17	6141,67	636,93	135,57
251	C1112-26	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІІ сорт	м3	0,000656	4984,58	4249,91	636,93	97,74
252	+C121-700	Бункери, вбудовані в промислові будівлі [бункерні балки, стінки бункерів, футерування, течки, конструкції під встановлення завантажувальних пристроїв]	т	1,486	40562,55	39268,75	991,85	301,95
253	+C147-29	В'язальний дріт	100кг	74,1763	4841,47	4678,00	68,54	94,93
254	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,03078	117267,40	113450,10	1517,94	2299,36
255	+C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,000138	4289,39	2885,33	1319,95	84,11
256	C142-10-2	Вода	м3	9891,56091	42,10	42,10	-	-
257	C1545-19	Втулка В17	100шт	0,65636	22,31	21,82	0,05	0,44
258	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,7176	97,13	94,62	0,61	1,90
259	C1545-25	Втулка В82	100шт	0,02	186,88	181,81	1,41	3,66
260	+&C115-В	Втулки різьбові металеві	шт	231,92246	223,39	217,00	2,01	4,38
261	+C1545-30	Гайка встановлювальна заземлювальна К483	100шт	3,4999	358,14	349,07	2,05	7,02
262	+C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	3,51096	30846,50	29556,25	685,42	604,83
263	+C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	16,2837	32210,78	30893,78	685,42	631,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9
264	+C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	Т	0,1368	32210,78	30893,78	685,42	631,58
265	+C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	Т	0,0099062	32210,78	30893,78	685,42	631,58
266	+C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	Т	1,8802	32210,78	30893,78	685,42	631,58
267	+C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	Т	58,439302	36153,45	34759,14	685,42	708,89
268	+C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	Т	29,199592	32210,78	30893,78	685,42	631,58
269	+C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	Т	24,043044	36261,41	34864,98	685,42	711,01
270	+C124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	Т	17,2817	36439,19	35039,28	685,42	714,49
271	+C124-26	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	Т	156,9088	36555,39	35153,20	685,42	716,77
272	+C124-27	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 32-40 мм	Т	90,657	36497,17	35096,12	685,42	715,63
273	+C111-115 варіант 1	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	Т	0,003444	37689,53	36048,17	902,35	739,01
274	+C1555-106 варіант 1	Геотекстиль типу Тураг SF 40	М2	306,96	51,93	50,57	0,34	1,02
275	+C188888-21 варіант 1	Герметик Sika SF11, 600мл	ШГ	12	334,26	334,26	-	-
276	C119-12	Глина бентонітова, марка ПБМГ	Т	5,41177	4314,93	4230,32	-	84,61
277	C142-10-1	Глина звичайна	М3	23,1396	237,45	232,79	-	4,66
278	C1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	Т	0,0011347	78779,61	75571,77	1663,14	1544,70
279	+C111-1624-2 варіант 2	Грунтовка для бетону MC-Color Primer	Л	640,235	42,62	39,67	2,11	0,84
280	C111-850	Гума листову вулканізовану кольорова	КГ	173,702	97,56	94,63	1,02	1,91
281	C111-1753	Гума профільована	Т	0,1490412	99019,03	95546,34	1531,14	1941,55
282	+C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуптя, свердлення [пробивки] отворів, такі, що представляються окремо	Т	8,60678	76933,40	74739,48	685,42	1508,50
283	+C121-777	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, воріт, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	Т	0,01932	40584,22	39268,75	1013,35	302,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9
284	+&C1633-110ВД-1 варіант 1	Деформаційний шов Mauger D80	м	35	16365,80	16200,00	43,97	121,83
285	C111-1907-П1 варіант 1	Диски алмазні відрізнi, діаметр до 250 мм	шт	0,0206	1065,43	1044,04	0,50	20,89
286	+&C119-Д-1200 варіант 2	Долота лопасні 1000 мм	шт	1,063462	5354,16	4411,28	837,90	104,98
287	+&C119-Д-1200 варіант 1	Долота лопасні 1500 мм	шт	1,367296	12746,05	11658,23	837,90	249,92
288	C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,24066	3821,83	3109,96	636,93	74,94
289	+C112-77	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,12672	4729,67	4000,00	636,93	92,74
290	C112-179	Дошки обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 19, 22 мм, III сорт	м3	1,812	4937,95	4204,20	636,93	96,82
291	+C112-56	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	10,5970284	6769,67	6000,00	636,93	132,74
292	+C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	15,9787694	4729,67	4000,00	636,93	92,74
293	+C112-60	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,07452	6769,67	6000,00	636,93	132,74
294	+C113-754 варіант 2	Дощоприймальна решітка ДС-1	шт	12	4655,57	4475,00	89,28	91,29
295	C159-6	Дріт біметалевий сталемідний, марка БСМ-1, діаметр 2,8 мм	т	0,000033	130474,67	127230,92	685,42	2558,33
296	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,0756902	53794,21	52054,00	685,42	1054,79
297	C111-813	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 3,0 мм	т	0,01026	35328,78	33950,64	685,42	692,72
298	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,000021	36707,83	35302,65	685,42	719,76
299	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0000723	26358,42	25156,17	685,42	516,83
300	+C111-821-1 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	т	0,0000553	34955,83	33585,00	685,42	685,41
301	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0250334	37921,85	36285,53	892,75	743,57
302	C111-1608	Дрантя	кг	3,2875	13,56	11,10	2,19	0,27
303	+C1555-59 варіант 1	Дренажний профіль Percodrain	м.п.	227	520,00	520,00	-	-
304	+C1421-10634 варіант 1	Дренуючий ґрунт ( пісок)	м3	2800	853,28	362,50	474,05	16,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9
305	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	1,0608	414,00	405,09	0,79	8,12
306	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка З42	т	0,00146416	119570,55	116307,57	918,46	2344,52
307	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка З42	т	1,23726045	81943,12	79417,93	918,46	1606,73
308	+C111-1514	Електроди, діаметр 4 мм, марка З42А	т	0,51744	81943,12	79417,93	918,46	1606,73
309	+C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка З46	т	0,2090794	81943,12	79417,93	918,46	1606,73
310	+C111-1517	Електроди, діаметр 4 мм, марка З50	т	3,0988768	73062,17	70711,12	918,46	1432,59
311	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка З55	т	0,0035	73062,16	70711,11	918,46	1432,59
312	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка З42	т	0,00033113	67003,08	64770,83	918,46	1313,79
313	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка З42А	т	0,037591	67003,08	64770,83	918,46	1313,79
314	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка З42	т	0,099	35839,46	34218,27	918,46	702,73
315	C111-1530	Електроди, діаметр 6 мм, марка З42А	т	0,02512	39787,12	38088,52	918,46	780,14
316	C1113-208	Емаль ЕП-51 світло-сіра	т	0,0006	122341,51	118279,52	1663,14	2398,85
317	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0079872	95663,76	92124,86	1663,14	1875,76
318	+C111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШ-50	т	16,830516	27627,93	26459,51	626,70	541,72
319	+C111-1901 варіант 2	Емульсія бітумна, дорожня модифікована ЕКШМ-50	т	4,168653	28398,38	27214,85	626,70	556,83
320	C111-1748	Жмут смоляний	кг	166,6	50,94	49,12	0,82	1,00
321	C1110-186	З'єднувачі овальні сталеві, марка СОС-25-1а	шт	0,1512	36,96	36,18	0,06	0,72
322	C1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	1,28358	68,01	66,44	0,24	1,33
323	+C1415-7933 варіант 3	Залізобетонні площадки сходів	м3	1,92	17727,06	7071,43	10308,04	347,59
324	+C1415-7933 варіант 2	Залізобетонні сходи	м3	5,95	17727,06	7071,43	10308,04	347,59
325	C111-1631	Замазка захисна	кг	9,96256	117,05	113,09	1,66	2,30
326	C111-247	Замазка ущільнювальна ТГ-18	кг	0,7182	388,54	379,26	1,66	7,62
327	+&C1633- 502ВД	Затверджувач	т	0,00551844	700890,71	685775,00	1372,75	13742,96
328	+C111-1624-2 варіант 1	Захисна фарба MS-Color Flair rule	л	1380,176	55,13	51,94	2,11	1,08
329	+C1415-7933 варіант 1	Збірні залізобетонні блоки косоурів	м3	10,08	17727,06	7071,43	10308,04	347,59
330	+C1110-28 варіант 1	Йоржі кріпильні	100шт	0,48	5124,58	5000,00	24,10	100,48
331	+C1415-8014	Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж, висота кільця 0,89-1,19 м, та шахтних колодязів, висота кільця 1 м, внутрішній діаметр 1000 мм	м	8,01	3283,57	1246,11	1973,08	64,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9
332	+С1415-8015 варіант 1	Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж, висота кільця 0,89-1,19 м, та шахтних колодязів, висота кільця 1 м, внутрішній діаметр 1500 мм	м	4,45	5382,87	1911,48	3365,84	105,55
333	+С1415-8032	Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж та шахтних колодязів, висота кільця 0,59-0,71 м, внутрішній діаметр 1000 мм	м	11,21	3429,20	1388,88	1973,08	67,24
334	+С1415-8033	Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж та шахтних колодязів, висота кільця 0,59-0,71 м, внутрішній діаметр 1500 мм	м	2,8	5680,93	2203,70	3365,84	111,39
335	+15096-11321 варіант 1	Кабель 3х2,5мм2 ПВЗ нгд	1000м	0,35	63586,34	62083,33	256,22	1246,79
336	+&15093-38333-1 варіант 2	Кабель AsXSn 4x16	1000м	0,045	56239,46	53708,33	1428,40	1102,73
337	+&15093-38333-1 варіант 1	Кабель AsXSn 4x25	1000м	0,015	80013,97	77016,67	1428,40	1568,90
338	+&С1530-183-6И варіант 1	Кабель DMX	м	350	25,53	22,53	2,50	0,50
339	+15093-38333 варіант 1	Кабель АВВГ 4x16	1000м	0,83	57219,51	48183,33	7914,23	1121,95
340	+&15092-1033-12С варіант 1	Кабель ВВГнг 4x10 мм2	1000м	0,2856	141610,84	138308,33	525,83	2776,68
341	+С156-6 варіант 2	Кабель ВОЗ ОКЛБг-3-ДА12-2х4Е-0,4ф3,5 /О,25-Н19-8/0	1000м	0,75	14324,67	11958,33	2085,46	280,88
342	+С156-6 варіант 1	Кабель зв'язку МКСАШп 4х4х1,2	1000м	0,375	563127,17	550000,00	2085,46	11041,71
343	+&15093-38063-В1 варіант 1	Кабель перерізом 4х16мм2 АВВГ	1000м	0,1581	52552,98	51000,00	522,53	1030,45
344	С1421-9556	Камінь бутовий М100-300	м3	33,229	2082,32	167,13	1874,36	40,83
345	С1421-9555	Камінь бутовий М400-600	м3	22,22	2134,04	217,84	1874,36	41,84
346	+&С1416-8684-3 варіант 1	Каміні бортові, БР100.20.8	шт	1046	187,38	160,00	23,71	3,67
347	+&С1416-8684-2 варіант 1	Каміні бортові, БР100.30.18	шт	412	274,52	198,00	71,14	5,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9
348	+C1421-10419 варіант 1	Камені бортові із вивержених гірських порід, марка 150х260х1000мм	м	236	965,25	815,00	131,32	18,93
349	C111-310	Канфоль соснова	т	0,0145666	324152,80	316146,92	1649,94	6355,94
350	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм <sup>2</sup> , діаметр 5,5 мм	10м	0,06845	453,88	423,03	21,95	8,90
351	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00036604	156870,28	152980,66	813,73	3075,89
352	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0001098	24450,65	23285,81	685,42	479,42
353	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	462,49197	22,60	5,79	16,37	0,44
354	C111-1708	Ключчя просочене	кг	7,16288	51,62	49,12	1,49	1,01
355	C1545-70	Кнопка К227	100шт	1,79555	15,90	15,10	0,49	0,31
356	+C113-1647 варіант 1	Ковзаюча опора для труби д.250мм	шт	8	1121,45	1042,73	56,73	21,99
357	+C113-1647 варіант 2	Ковзаюча опора для труби д.315мм	шт	155	1314,83	1232,32	56,73	25,78
358	+C113-1470 варіант 1	Коліно DN 250/45 PP DWD	шт	4	21497,44	21497,44	-	-
359	+C113-1470 варіант 2	Коліно DN 250/88 PP DWD	шт	2	22710,19	22710,19	-	-
360	C113-1468 варіант 1	Коліно ПВХ діам. 160/45	шт	2	143,99	140,50	0,67	2,82
361	C113-1471 варіант 1	Коліно ПЕ діам. 315/45	шт	5	1791,76	1755,30	1,33	35,13
362	+C113-2277 варіант 1	Компенсаційна чаша DN200 PP DWD	шт	18	23128,88	23128,88	-	-
363	+C113-2277 варіант 2	Компенсаційна чаша DN250 PP DWD	шт	26	27055,88	27055,88	-	-
364	+C1633-115ВД	Комплект Sika Top-Armatec 110 ЕроСем (А+В+С)	т	0,164	390571,40	381250,00	1663,14	7658,26
365	+C1510-2 варіант 3	Комплект герметизації вводу	шт	4	218,27	210,54	3,45	4,28
366	+C1510-2 варіант 4	Комплект деталей для забезпечення цілісності екрану	шт	4	218,27	210,54	3,45	4,28
367	+C1545-33 варіант 1	Комплект захисних плівз SMOUV 1120-01	100шт	0,04	1277,19	1250,00	2,15	25,04
368	+C1510-2 варіант 2	Комплект муфти для кабелю МКСА 4х4х1,2	шт	2	1219,02	1191,67	3,45	23,90
369	+C1415-8059 варіант 1	Комунікаційний колодазъ КК3-2	шт	6	5195,35	4886,00	207,48	101,87
370	+2405-1010 варіант 1	Конектор сигналу, роз'єми	шт	492	202,34	198,00	0,37	3,97
371	+C1110-3 варіант 1	Консоль кабельная КК4-2	шт	24	119,30	116,67	0,29	2,34



1	2	3	4	5	6	7	8	9
372	+C&121-104-1 варіант 1	Конструкція амортизаційного пристрою типу "Термінал" Р2	шт	4	76326,90	74750,00	1008,71	568,19
373	+C113-1878 варіант 1	Конструкція кріплення лінійних прожекторів з кришкою	шт	246	1120,23	1111,67	0,22	8,34
374	+C113-123 варіант 1	Контргайки [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм	10шт	18,9672	151,84	146,70	2,16	2,98
375	+C1512-1 варіант 1	Коробка ТВ-1	шт	10	765,05	750,00	0,05	15,00
376	+C1512-1 варіант 2	Коробка ТВ-2	шт	16	765,05	750,00	0,05	15,00
377	+2405-1354 варіант 1	Коробки розподільча, IP65	шт	44	332,81	323,33	2,95	6,53
378	+C111-1867 варіант 1	Кріплення для труб DN200 DWD, з нерж сталі	шт	44	10221,75	10221,75	-	-
379	+C111-1867 варіант 2	Кріплення для труб DN250 DWD, з нерж сталі	шт	56	12430,69	12430,69	-	-
380	+C111-1867 варіант 3	Кріплення для труб DN250 DWD, з нерж сталі (опуск)	шт	6	14235,38	14235,38	-	-
381	+C1110-88 варіант 1	Кронштейни КШ-60	шт	24	176,55	170,83	2,26	3,46
382	+2405-1448 варіант 2	Кронштейни для світильників дворожкові	шт	12	1830,81	1790,00	4,91	35,90
383	+2405-1448 варіант 1	Кронштейни для світильників одноріжкові	шт	6	1710,45	1672,00	4,91	33,54
384	+2405-1448 варіант 3	Кронштейни для світильників трьохрожковий	шт	4	1953,21	1910,00	4,91	38,30
385	C111-1776-П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	26,8672	1008,61	988,67	0,16	19,78
386	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,73261	248,33	242,78	0,68	4,87
387	+C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	23,987928	3060,52	2259,17	741,34	60,01
388	C112-294	Лісоматеріали круглі, довжина 3-8 м, діаметр 14-24 см, 3 сорт	м3	1,133333	3233,84	2429,09	741,34	63,41
389	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,0001	32952,60	30643,33	1663,14	646,13
390	C111-1658	Лак білумний, марка БТ-123	т	0,7045444	113319,95	109434,85	1663,14	2221,96
391	+C111-1659 варіант 1	Лак масляний, марка МА-592	т	0,0313862	151443,53	146810,91	1663,14	2969,48
392	+C1546-34	Лак спиртовий	т	0,0004	185766,00	180460,39	1663,14	3642,47
393	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,005936	36740,46	34356,92	1663,14	720,40
394	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1, 0 мм	т	0,009448	226719,95	221589,04	685,42	4445,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9
395	+&C1415-7936-502 варіант 1	Лоток Multiline V400 тип 0.0	шт	13	696,22	616,77	65,80	13,65
396	+&C113-754 варіант 3	Люк чавунний важкий з запірним пристроєм	шт	6	4056,44	3887,62	89,28	79,54
397	+&C113-754 варіант 1	Люк чавунний тип "Л"	шт	12	3170,57	3019,12	89,28	62,17
398	C111-587	Масло індустрієне ІІ-20А	т	1,04991	18249,43	16113,55	1778,05	357,83
399	+&C111-1702 варіант 1	Мастика бітумна "Бітурел"	т	0,26	20271,97	18382,94	1491,54	397,49
400	C111-1702	Мастика бітумна	т	0,176	20271,97	18382,94	1491,54	397,49
401	C111-1694	Мастика бітумно-полімерна	т	0,0336	13310,20	11557,68	1491,54	260,98
402	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	3,433752	33321,20	31176,30	1491,54	653,36
403	C1546-71	Мастило АМС-1	т	0,00298	97367,34	93808,24	1649,94	1909,16
404	C1546-78	Мастило універсальне контактне 39У	т	0,77302624	72753,40	69676,92	1649,94	1426,54
405	C111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	1,1588476	22330,51	20203,12	1689,54	437,85
406	+&C1633-117ВД-1	Мелкозерніста шпаклівка Nafufill KM 103	кг	1102,15	77,98	73,69	2,76	1,53
407	+&C121-782 варіант 1	Металеві конструкції оцинковані	т	0,4516	101770,95	100000,00	1013,35	757,60
408	+&C121-296 варіант 3	Металеве бар'єрне огородження з оцінкованої сталі дорожнє (11.ДЮ-2,0.280/1,0)	т	12,16	110834,84	109017,92	991,85	825,07
409	+&C121-296-2 варіант 1	Металеве оцинковане бар'єрне огородження мостове	т	11,5	126097,21	124166,67	991,85	938,69
410	+&C121-296-2 варіант 2	Металеве оцинковане перильне огородження мостове	т	8,1	126097,21	124166,67	991,85	938,69
411	+&C121-783 варіант 5	Металоконструкції індивідуальні оцинковані	т	0,88	101770,95	100000,00	1013,35	757,60
412	+&C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,044	40584,22	39268,75	1013,35	302,12
413	+&C121-783 варіант 3	Металоконструкції драбин	т	0,007	40584,22	39268,75	1013,35	302,12
414	+&C121-296 варіант 4	Металоконструкції оцинкованого перильного огородження (дорожнє)	т	19,935	110834,84	109017,92	991,85	825,07
415	+&C121-783 варіант 1	Металоконструкції підвісних риштувань	т	0,216	40584,22	39268,75	1013,35	302,12
416	+&C121-783 варіант 2	Металоконструкції тимчасових опор	т	2,71	40584,22	39268,75	1013,35	302,12
417	+&C121-783 варіант 4	Металоконструкції тимчасової огорожі прогонової будови	т	0,15	40584,22	39268,75	1013,35	302,12
418	+&C1510-2 варіант 1	Муфта FOSC-400 A4-S24-0J-NNN	шт	4	3658,52	3583,33	3,45	71,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9
419	+C1530-151-2M варіант 1	Муфта кінцева Т4ТН 16-70	шт	2	703,98	690,00	0,18	13,80
420	C113-1285	Муфти з поліетилену діам. 110 мм для ПЕ труб, з'єднання методом "Врозтруб"	шт	10	302,71	290,10	6,67	5,94
421	+C113-105 варіант 1	Муфти прями короткі [фітінги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм	10шт	18,9672	259,36	249,39	4,88	5,09
422	C124-34	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 5-6 мм	т	3,51096	10298,50	10298,50	-	-
423	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,2124	8087,17	8087,17	-	-
424	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	1,5792	7188,44	7188,44	-	-
425	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	36,5221	6731,41	6731,41	-	-
426	C124-38	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 14 мм	т	0,4356	6158,72	6158,72	-	-
427	C124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм	т	3,58	5675,17	5675,17	-	-
428	C124-40	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 20-22 мм	т	17,2817	5025,93	5025,93	-	-
429	C124-41	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 25-28 мм	т	20,6572	4701,27	4701,27	-	-
430	C124-42	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 32-40 мм	т	5,857	4375,23	4375,23	-	-
431	C124-47	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 8 мм	т	14,9906	12579,41	12579,41	-	-
432	C124-48	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 10 мм	т	0,4378	11128,96	11128,96	-	-
433	C124-51	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 16-18 мм	т	0,4	8570,69	8570,69	-	-
434	C124-53	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 25-28 мм	т	136,2516	7120,15	7120,15	-	-
435	C124-54	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 32-40 мм	т	84,8	6566,95	6566,95	-	-
436	C124-56	Надбавки за зварювання каркасів плоских із листів, штабів, кутиків, швелерів та двотаврів	т	35,8952	4216,37	4216,37	-	-
437	+C1545-152 варіант 1	Наконечники кабельні	100шт	0,0408	1734,34	1696,76	3,57	34,01
438	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	2134,5	16,74	16,37	0,04	0,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9
439	+C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колонни, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	Т	0,018022	40584,22	39268,75	1013,35	302,12
440	C111-627	Оліфа комбінована К-2	Т	0,0464201	117360,48	113541,35	1517,94	2301,19
441	+C111-1668 варіант 1	Оліфа натуральна	кг	3,4999	226,42	220,46	1,52	4,44
442	+&C121-789-1 варіант 1	Опори металеві ОВОГ-10 103/220/4	шт	16	18561,53	17916,67	506,68	138,18
443	+&C121-789-1 варіант 2	Опори металеві ОВОГ-7 103/220/4	шт	6	16506,23	15876,67	506,68	122,88
444	+&C121-790-1 варіант 1	Опорна частина ГАОЧ 300x400x92	шт	66	12220,40	11952,00	28,78	239,62
445	+&C113-1478-4 варіант 1	Піскоуловлювач верхня частина Multiline V400	шт	1	46781,38	46781,38	-	-
446	+&C113-1478-4 варіант 1	Піскоуловлювач нижня частина Multiline V400, DN315	шт	1	45382,93	45382,93	-	-
447	+&C1421-9551-1 варіант 3	Пісок кварцевий	т	1,892	1043,04	726,31	296,28	20,45
448	+C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	1,685	823,06	362,50	444,42	16,14
449	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1304,52413	853,28	362,50	474,05	16,73
450	C111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,7985198	59749,72	56928,25	1649,91	1171,56
451	C111-633	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,00002	39684,28	37401,42	1504,74	778,12
452	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	164,32	32,55	31,32	0,59	0,64
453	+C113-1487 варіант 1	Перехід DN200-250 PP DWD	шт	2	22190,44	22190,44	-	-
454	+C121-296 варіант 1	Перильна огорожа	т	4,85969	82098,81	80495,80	991,85	611,16
455	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	316,12645	8,06	7,32	0,58	0,16
456	C115-125	Плакат попереджувальний	шт	3	351,07	341,48	2,71	6,88
457	+C113-754 варіант 4	Плита чавунна або чавунний люк	шт	12	3170,57	3019,12	89,28	62,17
458	+C1416-8635 варіант 1	Плити залізобетонні дорожні	м3	102,5666667	8315,02	898,00	7253,98	163,04
459	+C1411-8 варіант 1	Плити опалубки Пл 1.00x1.03x0,12 м	м3	46,6	20311,86	12659,61	7253,98	398,27
460	+C1415-7976 варіант 1	Плити покриттів, перекриттів та дниць круглі із бетону В22,5, діаметр до 2,5 м, маса до 5 т	м3	8,152	13411,96	5895,00	7253,98	262,98
461	+C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	2,174268	40974,52	39268,75	902,35	803,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9
462	+&C111-2007-2-1 варіант 1	Поліуретанова грунтовка для бетону MC-DUR 1177WW-A	кг	144,4	103,42	100,00	1,39	2,03
463	+&C111-1791-1 варіант 1	Поліуретанова захисна смола для бетону MC-Floor TorSpeed flex	кг	585,2	215,27	209,33	1,72	4,22
464	C111-792 варіант 1	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	31,61265	1559,64	1517,20	11,86	30,58
465	+&C1415-7937-2 варіант 3	Портальна стінка СТ - 10	шт	1	17682,68	6455,00	10880,96	346,72
466	+C111-1305 варіант 3	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,75686	4167,38	2965,92	1119,75	81,71
467	+C111-1305 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 (для приготування)	т	27,23167	4167,38	2965,92	1119,75	81,71
468	+C111-1306 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	0,0264	5052,14	3833,33	1119,75	99,06
469	+C121-296 варіант 2	Поручнева огорожа з оцинкованої сталі мостова	т	2,11	112323,81	110495,80	991,85	836,16
470	+C1545-158 варіант 2	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	1,224	13,40	13,04	0,10	0,26
471	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсур'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,01952	778234,68	762289,76	685,42	15259,50
472	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,010055	571015,06	558498,74	1319,95	11196,37
473	+C112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	25,5584	15,52	13,97	1,25	0,30
474	+&C115-П	Пробки різьбові конусні для кріплення обсадних труб	шт	231,92246	222,33	217,00	0,97	4,36
475	+C1545-190 варіант 1	Провід АВВГ 3х2,5	1000м	0,538	4186,48	4046,54	57,85	82,09
476	C157-173	Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм2	т	0,00024	151197,19	147325,51	907,03	2964,65
477	+C111-1179	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	т	1,5246	31816,04	30893,78	685,42	236,84
478	+C111-1824 варіант 1	Прокат кутовий рівнополічковий із сталі марки 18пс, ширина полицок 60-100 мм	т	0,0091848	40253,83	39268,75	685,42	299,66
479	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	289,48711	69,16	43,30	24,50	1,36
480	C1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,1308192	47525,79	44507,07	2086,84	931,88
481	+C111-1145	Профілі фасонні гарячекатані для шпунтових паль Л4 і Л5, маса 1 м довжини понад 50 до 100 кг включно, сталь, марка 16ХГ	т	6,908	49562,37	48508,00	685,42	368,95
482	+C113-1481 варіант 1	Ревізія DN200x110 PP DWD	шт	8	11896,50	11896,50	-	-
483	+C113-1481 варіант 2	Ревізія DN250x110 PP DWD	шт	12	13268,07	13268,07	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
484	+&C113-1478-2 варіант 2	Решітка Multiline V400 E600	шт	28	524,52	363,84	150,40	10,28
485	C1429-110 варіант 1	Родючий ґрунт	м3	207	136,25	133,58	-	2,67
486	+&C1633-53ВД-1 варіант 1	Розчин Nafufil KMH	кг	1755,6	7,09	4,18	2,77	0,14
487	+C1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,222888	2765,85	1511,45	1200,17	54,23
488	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,86438	3459,67	2191,66	1200,17	67,84
489	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	13,7327	3516,34	2247,22	1200,17	68,95
490	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,42252	3561,67	2291,66	1200,17	69,84
491	+C1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	3,7048	3646,67	2375,00	1200,17	71,50
492	+C1425-11701	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:2	м3	0,5643	2758,61	1504,35	1200,17	54,09
493	+C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0002196	48577,38	45961,74	1663,14	952,50
494	C111-1761	Руберойд морозостійкий, марка РПМ-300	м2	396,72	39,42	34,18	4,47	0,77
495	C111-1757	Рядно	м2	133,5918	60,46	58,87	0,40	1,19
496	+&1507-4137-41-1	Світильник IZYUM 2 /5300/30 LEDs 500mA NW 740 47W, 3000 K	шт	10	6715,04	6574,00	9,37	131,67
497	варіант 4 +&1507-4137-41-1	Світильник IZYUM 4 /5300/80 LEDs 300mA NW 740 70W, 4000K	шт	32	8267,48	8096,00	9,37	162,11
498	варіант 3 +C1547-7	Світильник світлодіодний SCULPLINE 2 5128 40 RGBW, 350mA, 21 Вт	шт	48	20119,60	19723,94	1,16	394,50
499	варіант 2 +C1547-7	Світильник світлодіодний SCULPLINE 2 5128 40 RGBW, 350mA, 50 Вт	шт	198	21211,55	20794,48	1,16	415,91
500	C111-1775	Свердла кінцеві алмазні, діаметр 160 мм	шт	0,404	36695,80	35973,78	2,49	719,53
501	C111-1776	Свердла кінцеві алмазні, діаметр 20 мм	шт	1,74854	4307,66	4223,08	0,12	84,46
502	C111-1767	Свердла кінцеві алмазні, діаметр 60 мм	шт	1,664	8626,14	8456,31	0,69	169,14
503	+C1415-8056 варіант 1	Сегменти КО-6	шт	38	462,34	279,17	174,10	9,07
504	C1545-248	Скоби будівельні	кг	2	29,39	27,83	0,98	0,58
505	+C1545-245 варіант 1	Скоби дволапкові K147П	100шт	4,6289	300,58	288,89	5,80	5,89
506	C111-1788	Скоби ходові	шт	55	197,24	192,02	1,35	3,87
507	+C111-1809 варіант 1	Сталь круга	т	0,12168	40253,83	39268,75	685,42	299,66
508	+C1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,0217	40753,25	39268,75	685,42	799,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9
509	+C111-1798 варіант 1	Сталь листова оцинкована	Т	3,5904	51938,99	50866,93	685,42	386,64
510	+C111-1129 варіант 1	Сталь полосова 12х100	Т	35,8952	37288,00	36325,00	685,42	277,58
511	+C1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	Т	0,0188	40753,25	39268,75	685,42	799,08
512	+C111-1810	Сталь штабова кипляча, розмір 40х4 мм	Т	0,00008	40253,83	39268,75	685,42	299,66
513	+C1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	8,80463	1057,94	1032,73	4,47	20,74
514	+C1545-234	Стискачі відгалужувальні У859	100шт	1,0608	831,24	790,57	24,37	16,30
515	+C113-349 варіант 1	Стояки металеві СКМ 1.35	М	37,1	215,07	211,67	1,80	1,60
516	+C113-349 варіант 2	Стояки металеві СКМ 2.35	М	3,15	224,47	221,00	1,80	1,67
517	+C1545-101 варіант 1	Стрічка сигнальна	100м	9,36	273,48	267,00	1,12	5,36
518	+&C111-1721-11B-2 варіант 1	Стрічка сигнальна ,ширина 150 мм	М	201	2,57	2,51	0,01	0,05
519	+C1545-96 варіант 1	Стрічка ФУМ	кг	0,3387	3544,46	3473,97	0,99	69,50
520	+C1545-98 варіант 1	Стрічка кіперна	100м	0,2	457,53	447,38	1,18	8,97
521	+C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,20746	250,68	244,64	1,12	4,92
522	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	11,05544	568,06	554,73	2,19	11,14
523	C1544-91	Стрічка смоляна на основі бавовно-поліефірної тканини, товщина 0,8 мм	кг	0,14364	220,92	214,34	2,25	4,33
524	+C1421-9656-3 варіант 1	Суміш щебенево-піщана С-5	м3	1466,2137	991,26	497,77	474,05	19,44
525	+C1421-9656-3 варіант 2	Суміш щебенево-піщана С-7	м3	153,7335	1098,30	497,77	578,99	21,54
526	+&C1421-9835-1 варіант 1	Суміші ЦЩМА-15 на БМКП 60/90-65	Т	208,6638	6027,65	5483,33	426,13	118,19
527	+C1421-9848 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів , крупнозернисті, тип А, марка 1, на бітумі БМКП 60/90-65	Т	407,904	5313,59	4783,27	426,13	104,19
528	+C1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25, F200, W6	м3	1166,81212	4339,74	2945,38	1309,27	85,09
529	+C1424-11624 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], F200, W6, крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	2455,954	4339,74	2945,38	1309,27	85,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
530	+C1421-9835-2 варіант 1	Суміші щебенево мастикові асфальтобетонні ЦІМА-15	Т	117,8442	6027,65	5483,33	426,13	118,19
531	C1429-117	Суміш насіння газонних трав	Ц	1,13565	50421,66	49352,43	80,57	988,66
532	+C1421-9656-4	Суміш піскоцементна	М3	106,88108	2316,61	983,33	1287,86	45,42
533	+C1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон шпільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	Т	617,256	4878,03	4356,25	426,13	95,65
534	+C1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон шпільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 на бітумі БМПП 60/90-65	Т	479,5092	5396,52	4864,58	426,13	105,81
535	+C1421-9838	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон шпільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	Т	229,446	4727,15	4208,33	426,13	92,69
536	+C1421-9843	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон шпільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	Т	96,033	5162,78	4635,42	426,13	101,23
537	+C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	М3	5,855888	3823,73	2439,48	1309,27	74,98
538	+C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	М3	72,666	3823,73	2439,48	1309,27	74,98
539	+C1424-11613 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20, F200, W6	М3	195,84	4127,36	2737,16	1309,27	80,93
540	+C1424-11614 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В22,5 [М300], F200, W6, крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	М3	166,432	4402,68	3007,08	1309,27	86,33
541	+C1424-11615 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], F200, W6, крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	М3	6,12	4339,74	2945,38	1309,27	85,09
542	+C1424-11616 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30, F200, W6	М3	553,8112	4461,54	3064,79	1309,27	87,48
543	+C1424-11616 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35, F200, W6	М3	10,4	4691,36	3290,10	1309,27	91,99
544	+C1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	М3	53,4786	3583,98	2204,44	1309,27	70,27
545	+C1424-11620	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	М3	0,6	3502,31	2124,37	1309,27	68,67
546	+C1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	М3	4,08	3677,42	2296,04	1309,27	72,11
547	+C1424-11638 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35, F200, W6	М3	87,604	4691,36	3290,10	1309,27	91,99



1	2	3	4	5	6	7	8	9
548	+C1424-11638 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B30, F300, W8	M3	668,1	4461,54	3064,79	1309,27	87,48
549	+C1424-11638 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B35, F300, W8	M3	10,2	4691,36	3290,10	1309,27	91,99
550	C1546-83	Тавот	кг	147,8256	34,62	32,42	1,52	0,68
551	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0023134	13127,78	11537,22	1333,15	257,41
552	+C111-1129 варіант 2	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,00217	40253,83	39268,75	685,42	299,66
553	+&C113-1478-7 варіант 1	Торцева стінка Multiline V400	шт	2	7750,04	7750,04	-	-
554	+C113-1103-11Б варіант 1	Трійник DN160x200/45 PP DWD	шт	8	22074,94	22074,94	-	-
555	+C113-1103-11Б варіант 2	Трійник DN160x250/45 PP DWD	шт	12	24370,50	24370,50	-	-
556	C113-1465 варіант 1	Трійник ПЕ діам. 315x315/88	шт	5	3764,41	3688,82	1,78	73,81
557	+C1115-933 варіант 1	Трап мостовий сталевий D400, 300x400 з вертикальним випуском	шт	20	38750,00	38750,00	-	-
558	+C1426-11789 варіант 1	Тротуарна плитка 200x300x40мм	M2	1758,1224	601,89	453,13	136,96	11,80
559	+C113-1454 варіант 1	Труба DN200 PP DWD	м	84	6265,88	6265,88	-	-
560	+C113-1455 варіант 1	Труба DN250 PP DWD	м	107	7695,19	7695,19	-	-
561	+C113-1455 варіант 2	Труба DN250 PP DWD (вертикальний)	м	14,3	7695,19	7695,19	-	-
562	+&C1530-183-6И варіант 2	Труба ПВХ гофрована дам 16 мм.	м	648	9,24	6,56	2,50	0,18
563	+&C1530-183-6И варіант 3	Труба ПВХ гофрована дам 25 мм.	м	280	14,17	11,39	2,50	0,28
564	+&C1530-183-6И варіант 4	Труба ПВХ гофрована дам 40 мм.	м	72	24,60	21,62	2,50	0,48
565	+&C1530-183-6И варіант 5	Труба ПВХ гофрована дам 90 мм.	м	129	62,73	59,00	2,50	1,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9
566	+8С113-1438- 1 варіант 1	Труба ПЕ SDR 11 90мм	М	5,2	328,44	318,00	4,00	6,44
567	+С113-1408 варіант 3	Труба ПЕ SN16 д. 500/427мм	М	217,15	3281,35	3175,41	41,60	64,34
568	+С113-1406 варіант 3	Труба ПЕ SN4 д. 315/271 мм	М	6,06	640,70	602,11	26,03	12,56
569	+С113-1400 варіант 1	Труба ПЕ SN8 д. 160/138 мм з розтрубом	М	5,05	177,77	167,47	6,81	3,49
570	+С113-1404 варіант 1	Труба ПЕ SN8 д. 250/216 мм з розтрубом	М	10,1	408,30	383,83	16,46	8,01
571	+С113-1406 варіант 1	Труба ПЕ SN8 д. 315/271 мм з розтрубом	М	263,61	766,93	725,86	26,03	15,04
572	+С113-1408 варіант 2	Труба ПЕ SN8 д. 400/343 мм з розтрубом	М	10,1	1212,08	1146,71	41,60	23,77
573	+С113-1408 варіант 1	Труба ПЕ SN8 д. 500/427мм з розтрубом	М	11,11	1898,83	1820,00	41,60	37,23
574	+С113-1425 варіант 1	Труба поліетиленова гофрована двоохстінна д. 110 мм	М	478	104,32	98,31	3,96	2,05
575	+С113-613 варіант 1	Труби бетонолітні зовнішній діаметр 265 мм	М	6,83592	4590,94	4530,03	26,73	34,18
576	+С113-613 варіант 2	Труби бетонолітні зовнішній діаметр 377 мм	М	10,3272	4590,94	4530,03	26,73	34,18
577	+С113-1453	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм	М	499,2	350,97	335,64	8,45	6,88
578	+С1530-1 варіант 1	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип легкий, зовнішній діаметр 60 мм	10м	0,72	713,90	691,00	8,90	14,00
579	+С1530-2	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип легкий, зовнішній діаметр 75 мм	10м	79,8	1220,02	1185,42	10,68	23,92
580	+С1530-4	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип легкий, зовнішній діаметр 110 мм	10м	4,8	2597,26	2525,42	20,91	50,93
581	+С1530-7	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип легкий, зовнішній діаметр 160 мм	10м	0,404	5479,57	5328,75	43,38	107,44
582	+С1530-44	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 50 мм	10м	2,9694	461,62	443,00	9,57	9,05
583	+С113-269 варіант 1	Труби обсадні, зовнішній діаметр 1000 мм,	М	16,36096	364310,20	361398,82	199,39	2711,99
584	+С113-306 варіант 1	Труби обсадні, зовнішній діаметр 1500 мм,	М	21,364	802608,30	795992,13	641,42	5974,75
585	С1545-267	Труби полівінілхлоридні	Т	0,0186	152325,49	148356,69	982,03	2986,77
586	+С113-137 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 51 мм, товщина стінки 2,5 мм	М	948,75	168,75	165,19	2,30	1,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9
587	+C113-140 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 58 мм, товщина стінки 4 мм	М	2432	285,37	279,67	3,58	2,12
588	+C113-267	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм <sup>2</sup> , зовнішній діаметр 1020 мм, товщина стінки 8 мм	М	57,6	4263,59	4071,70	160,15	31,74
589	C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неозцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	М	6,7704	271,53	263,79	5,72	2,02
590	C113-653	Труби чавунні напірні фланцеві, клас А, діаметр умовного проходу 200 мм, товщина стінки 10,1 мм	М	8,916	1032,84	988,89	36,26	7,69
591	+C113-1710 варіант 1	Трубки дренажні DN50 DWD, L=1000мм	ШТ	80	2237,82	2237,82	-	-
592	+&C1415-7937-2	Укісне крило СТ-4	ШТ	2	17009,48	5795,00	10880,96	333,52
593	варіант 2							
593	C111-334	Фарба водно-дисперсійна акрілатна ВД-АК-111 біла	Т	0,15263256	111364,26	107715,51	1465,14	2183,61
594	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	Т	0,0632148	42971,22	40663,51	1465,14	842,57
595	C111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	Т	0,0005425	109612,03	105997,63	1465,14	2149,26
596	C111-414	Фарба олійна спеціальна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 захисна 736	Т	0,0004	67163,78	64381,70	1465,14	1316,94
597	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	Т	0,014	52637,34	50140,10	1465,14	1032,10
598	+C111-430 варіант 1	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	Т	0,0058708	68071,28	65271,41	1465,14	1334,73
599	+C1633-28ВД варіант 1	Холодний пластик	Т	0,5518442	141182,71	137041,67	1372,75	2768,29
600	+C113-1885 варіант 1	Хомут для великих навантажень DN315 сталь А4	ШТ	15	1293,92	1268,33	0,22	25,37
601	+C1545-281	Хомутики С437-С440, С442	100шт	4,516	1112,25	1078,92	11,52	21,81
602	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	Т	0,0111394	26294,63	24979,64	799,41	515,58
603	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	Т	0,0001197	26294,63	24979,64	799,41	515,58
604	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	Т	0,0000366	31906,62	30378,65	902,35	625,62
605	C111-180	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x50 мм	Т	0,1208	30373,45	28875,54	902,35	595,56
606	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	Т	1,0001388	29208,18	27733,12	902,35	572,71
607	+C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	Т	0,0071012	40253,83	39268,75	685,42	299,66
608	C1541-78	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм	Т	0,0012	451432,64	441572,21	1008,81	8851,62
609	C115-73	Шпали дерев'яні непросочені для залізниці широкої колії, тип III	ШТ	32,186	522,28	454,61	57,43	10,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
610	C115-71	Шпали дерев'яні непросочені, І тип, довжина 2,75 м, для залізничної широкої колії	шт	2	699,31	608,33	77,27	13,71
611	C116-21	Шпали непросочені із деревини хвойних порід, довжина 1200 мм, тип ІІІ для колії 600 мм	шт	6,6	147,36	128,81	15,66	2,89
612	C116-18	Шпали просочені із деревини хвойних порід, довжина 1200 мм, тип ІІІ для колії 600 мм	шт	23,04401	218,42	193,26	20,88	4,28
613	+C1421-9450	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М1000 і більше	м3	0,4875	1165,40	563,56	578,99	22,85
614	+C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	0,8125	1143,64	542,23	578,99	22,42
615	+C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	1354,800333	1123,24	522,23	578,99	22,02
616	+C1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	35,937	1148,17	546,67	578,99	22,51
617	+C1421-9606 варіант 1	Щебеневов-піщана суміш С-7 (для приготування)	м3	170,6245	1098,30	497,77	578,99	21,54
618	C123-500	Щити опалубки розбірно-перестаєні, ЩД 1,2х0,4, розмір 1200х400х172 мм	м2	4,002	1008,64	945,53	43,33	19,78
619	+C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,13719	450,61	427,15	14,62	8,84
620	+&C115-126-7	Щитки дорожніх знаків індивідуального проектування	100м2	0,0498678	237250,82	231400,00	1198,84	4651,98
621	+&C115-126-2-Я	Щитки дорожніх знаків діаметром 600мм	100шт	0,04	78498,41	76500,00	459,23	1539,18
622	варіант 3 +&C115-126-2-Я	Щитки дорожніх знаків діаметром 700мм	100шт	0,02	101907,41	99450,00	459,23	1998,18
623	варіант 2 +&C115-126-2-Я	Щитки дорожніх знаків діаметром 900мм	100шт	0,002	160251,41	156650,00	459,23	3142,18
624	варіант 1 +&C115-126-19-11	Щитки дорожніх знаків прямокутної форми зі сторонами 900х900мм	100шт	0,002	160292,36	156500,00	649,37	3142,99
625	варіант 1 +&C115-126-19-11	Щитки дорожніх знаків прямокутної форми зі сторонами 900х450мм	100шт	0,009	73082,36	71000,00	649,37	1432,99
626	варіант 2 +&C115-126-19-11	Щитки дорожніх знаків прямокутної форми зі сторонами 600х300мм	100шт	0,04	41105,36	39650,00	649,37	805,99
627	варіант 3 +&C115-126-1-Д	Щитки дорожніх знаків трикутної форми зі стороною 1200мм	100шт	0,004	122154,95	119340,00	419,75	2395,20
628	варіант 1 +C1545-104	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	172,581	3125,00	3125,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
629	C112-243 варіант 1	Дрова (зворотній матеріал)	м3	19,58	603,29	603,29		
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
630	C1999-9003	Бензин	кг	50,6513	67,37	67,37		
631	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1918,285	3,03872	3,03872		
632	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	16,605	184,53	184,53		
633	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	2,165	186,09	186,09		
634	C1999-9009	Дрова	м3	35,369	119,13	119,13		
		<b>IV. Обладнання</b>						
635	+1504-15578 варіант 1	Апарат управління DMX Master контролер	шт	2	37750,00	37750,00	-	-
636	+1503-8479 варіант 1	Колодязь ККС-1	шт	18	1930,45	1857,50	55,73	17,22
637	+2403-16019 варіант 1	Надставка (горловина) для сепараторів арт. 3301.34.13	шт	2	68525,06	68525,06	-	-
638	+1505-10001-1 варіант 1	Підстанція трансформаторна КТПН-72М-160	шт	0,1	43302,92	41666,67	1250,00	386,25
639	+2403-16019 варіант 2	Сепаратор нафтопродуктів Oleorator NS10/1000 арт. 12621.41	шт	1	246319,48	246319,48	-	-
640	+2403-16019 варіант 3	Сорбційний фільтр доочищення TF600 до сепаратора нафтопродуктів Oleorator NS10/1000, DN160 арт. 12955.F1	шт	1	742382,67	742382,67	-	-
641	+1504-15578 варіант 2	Шафа керування декоративним освітленням	шт	1	25000,00	25000,00	-	-
642	+1517-1269 варіант 1	Шафа керування зовнішнім освітленням I-710H	шт	1	13453,33	13333,33	-	120,00

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 10 лютого 2023 р.

Склад

Я.М. Венгер

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

П.В. Пустовий

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]