

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

1. Інформація про замовника торгів	
повне найменування	Управління капітального будівництва Южненської міської ради Одеського району Одеської області
місцезнаходження	65481, Україна, Одеська обл., м. Южне, просп. Григорівського десанту, 18
код ЄДРПОУ	34607554
2. Мета проведення закупівлі	Забезпечення утримання та розвиток автомобільних доріг та дорожньої інфраструктури громади в належному працездатному стані, за рахунок коштів місцевого бюджету.
3. Вид процедури закупівлі та номер закупівлі в електронній системі закупівель Prozorro	Конкурентна процедура закупівлі - відкриті торги (з особливостями, згідно постанови КМУ № 1178 від 12.10.2022 (в редакції постанови КМУ № 471 від 12.05.2023), № закупівлі: UA-2023-11-28-014673-а.
4. Предмет закупівлі:	
Вид предмета закупівлі	Роботи
Назва предмета закупівлі	Капітальний ремонт асфальтобетонного покриття дороги по вул. Центральній від села Кошари у напрямку села Любопіль в межах Южненської міської територіальної громади Одеського району Одеської області (ДК 021:2015- 45000000-7 Будівельні роботи та поточний ремонт).
5. Обґрунтування розміру бюджетного призначення за кошторисом	Розмір бюджетного призначення, визначений відповідно до проектно-кошторисної документації об'єкту, розрахунку до кошторису на 2023 рік та річного плану закупівель управління капітального будівництва Южненської міської ради Одеського району Одеської області.
6. Очікувана вартість предмета закупівлі	58 021 820,00 грн. (п'ятдесят вісім мільйонів двадцять одна тисяча вісімсот двадцять грн. 00 коп.), з ПДВ.
7. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	Очікувана вартість закупівлі визначена в порядку, передбаченому виробничими та організаційно-розпорядчими документами Замовника, на підставі зведеного кошторисного розрахунку вартості об'єкта будівництва, затвердженого Наказом Замовника № АСФ-КОШ/КД від 16.11.2023, Експертного звіту (позитивного) щодо розгляду проектної документації на будівництво за робочим проектом № 1197/10/23-ЕК від 10.11.2023, реєстраційний номер EX01:3066-1985-3498-0921.
8. Заявлена кількість товарів, робіт чи послуг	Кількість: 1 роботи. Обсяг виконання робіт – докладніше у Додатку. Відповідно до Програми реформування і розвитку житлово-комунального господарства Южненської міської територіальної громади на 2020-2024 роки, рішення Южненської міської ради Одеського району Одеської області від 07.12.2022 року № 1187-VIII «Про бюджет Южненської міської територіальної громади на 2023 рік» із змінами.
9. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	На підставі технічних вимог. Докладніше у Додатку.

28.11.2023

ЗАТВЕРДЖЕНО:

Начальник управління капітального
будівництва Южненської міської ради
Одеського району Одеської області
Мартинів Г.О.

28.11.2023

Технічні вимоги на закупівлю робіт

Капітальний ремонт асфальтобетонного покриття дороги по вул. Центральній від села Кошари у напрямку села Любопіль в межах Южненської міської територіальної громади
Одеського району Одеської області
(ДК 021:2015- 45000000-7 Будівельні роботи та поточний ремонт)

1. Клас наслідків СС2.
2. Місце проведення робіт: *Україна, Одеська область, Одеський район, вул. Центральна від села Кошари у напрямку села Любопіль.*
3. Строк виконання робіт: *до 31.08.2024 року.*
4. Будь-які посилання в найменуванні та/або технічних характеристиках на конкретну торговельну марку або тип тощо передбачає надання **еквіваленту** (технічні характеристики еквіваленту не повинні бути гіршими). У разі надання еквіваленту, учасник в тендерній пропозиції (технічній частині) повинен зазначити запропонований еквівалент та його технічні характеристики в разі, якщо такі визначені тендерною документацією.
5. Якщо пропозиція закупівлі учасника містить не всі види робіт або зміну обсягів та складу робіт згідно з документацією закупівлі, ця пропозиція вважається такою, що не відповідає умовам документації закупівлі, та відхиляється Замовником.

ОБСЯГИ РОБІТ

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на Дорожній одяг</u>			
	<u>Розділ 1. Підготовчі роботи</u>			
1	Розчищення площ від чагарника і дрібнолісся машинами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	0,4065	
2	Згрібання зрізаного або викорчуваного середнього чагарника і дрібнолісся чагарниковими граблями на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням до 20 м	га	0,4065	
3	Навантаження сміття вручну	т	9,15	
4	Перевезення сміття до 30 км	т	9,15	
5	Розбирання бортових каменів	м	53	
6	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	3,816	
7	Перевезення сміття до 30 км	т	3,816	
8	(Демонтаж) зупинкових павільйонів	т	1,2	
9	Перевезення металоконструкцій важкого типу транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	1,2	
	<u>Розділ 2. Тип 1. Влаштування дорожнього одягу</u>			
10	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	м2	5658	
11	Перевезення ґрунту до 15 км	т	1132,58	
12	Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування	м2	8837	

1	2	3	4	5
13	асфальтобетонних покриттів шириною фрезерування 2100 мм та глибиною фрезерування 50 мм Асфальтобетонна крихта (матеріал від розбирання) (зворотні матеріали)	т	795,33	
14	Перевезення асфальтобетонної крихти до 30 км	т	795,33	
15	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	м2	9848	
16	Перевезення ґрунту до 15 км	т	1723,575	
17	Улаштування основ з щебенево-піщаних сумішей С7, товщиною 12 см	м2	15507	
18	На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з щебенево-піщаних сумішей С7 додавати або виключати до норм 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3 до 18 см	м2	15507	
19	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	15507	
20	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 до 7 см	м2	15507	
21	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні), дрібнозернисті, тип Б, марка 1, АСГ.Др.Щ.Б.НП.І БНД 50/70	т	2623,78	
22	Розливання в'язучих матеріалів (0,4 л/ м2)	т	6,2028	
23	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	15507	
24	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 до 5 см	м2	15507	
25	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні), дрібнозернисті, тип Б, марка 1, АСГ.Др.Щ.Б.НП.І БНД 50/70	т	1873,25	
26	Планування узбічч механізованим способом, група ґрунту 2	м2	1294	
27	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю С7, за товщини шару 10 см	м2	1655	
28	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-21-1 до 12 см	м2	1655	
29	Улаштування призми укусу з щебенево-піщаної суміші С-7	м3	388,08	
	<u>Розділ 3. Тип 2. Влаштування покриття на в'їздах у двори</u>			
30	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	0,253	
31	Розбирання основи	м3	0,5566	
32	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	1,38	
33	Перевезення сміття до 30 км	т	1,38	
34	Улаштування основ з щебенево-піщаних сумішей С7, товщиною 12 см	м2	6,9	
35	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками	м2	6,9	
36	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	0,675	
37	Розбирання основи	м3	1,485	
38	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	3,68	
39	Перевезення сміття до 30 км	т	3,68	
40	Улаштування основ з щебенево-піщаних сумішей С7, товщиною 12 см	м2	13,5	
41	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками	м2	13,5	
42	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	0,6	
43	Розбирання основи	м3	1,32	

1	2	3	4	5
44	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	Т	3,27	
45	Перевезення сміття до 30 км	Т	3,27	
46	Улаштування основ з щебенево-піщаних сумішей С7, товщиною 12 см	М2	12	
47	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками	М2	12	
48	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	М3	0,5625	
49	Розбирання основи	М3	1,2375	
50	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	Т	3,07	
51	Перевезення сміття до 30 км	Т	3,07	
52	Улаштування основ з щебенево-піщаних сумішей С7, товщиною 12 см	М2	11,25	
53	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками	М2	11,25	
54	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	М3	0,2235	
55	Розбирання основи	М3	0,4917	
56	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	Т	1,22	
57	Перевезення сміття до 30 км	Т	1,22	
58	Улаштування основ з щебенево-піщаних сумішей С7, товщиною 12 см	М2	5,78	
59	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками	М2	5,78	
60	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	М3	0,675	
61	Розбирання основи	М3	1,485	
62	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	Т	3,68	
63	Перевезення сміття до 30 км	Т	3,68	
64	Улаштування основ з щебенево-піщаних сумішей С7, товщиною 12 см	М2	13,5	
65	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками	М2	13,5	
66	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	М	419	
67	Установлення пониженого бортового каменю бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	М	54	
68	Каміні бортові БР100.30.18	ШТ	473	
69	Перекладання горловин цегляних колодязів трирядовою кладкою	ШТ	6	
<u>Розділ 4. Тип 3. Влаштування дорожнього одягу на примиканнях</u>				
70	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	М3	0,91875	
71	Розбирання основ	М3	0,91875	
72	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	Т	3,08	
73	Перевезення сміття до 30 км	Т	3,08	
74	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з щебенево-піщаної суміші С-7	М3	3,3075	
75	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	М2	18,375	
76	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 до 6 см	М2	18,375	
77	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні), дрібнозернисті, тип Б, марка 1,	Т	2,66	

1	2	3	4	5
78	АСГ.Др.Щ.Б.НП.І БНД 50/70 Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	м2	8,2	
79	Перевезення ґрунту до 15 км	т	4,31	
80	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	3,28	
81	ґрунт (з корита)	м3	3,28	
82	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	3,28	
83	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю С7, за товщини шару 10 см	м2	8,2	
84	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-21-1 до 12 см	м2	8,2	
85	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	4,025	
86	Розбирання основ	м3	4,025	
87	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	13,48	
88	Перевезення сміття до 30 км	т	13,48	
89	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з щебенево-піщаної суміші С-7	м3	14,49	
90	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	80,5	
91	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 до 6 см	м2	80,5	
92	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні), дрібнозернисті, тип Б, марка 1, АСГ.Др.Щ.Б.НП.І БНД 50/70	т	11,67	
93	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	м2	19,8	
94	Перевезення ґрунту до 15 км	т	10,4	
95	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	7,92	
96	ґрунт (з корита)	м3	7,92	
97	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	7,92	
98	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю С7, за товщини шару 10 см	м2	19,8	
99	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-21-1 до 12 см	м2	19,8	
100	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	1,75	
101	Розбирання основ	м3	1,75	
102	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	5,86	
103	Перевезення сміття до 30 км	т	5,86	
104	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з щебенево-піщаної суміші С-7	м3	6,3	
105	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	35	
106	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 до 6 см	м2	35	
107	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні), дрібнозернисті, тип Б, марка 1, АСГ.Др.Щ.Б.НП.І БНД 50/70	т	5,08	
108	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	м2	12	
109	Перевезення ґрунту до 15 км	т	6,3	
110	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	4,8	

1	2	3	4	5
111	Ґрунт (з корита)	м3	4,8	
112	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	4,8	
113	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю С7, за товщини шару 10 см	м2	12	
114	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-21-1 до 12 см	м2	12	
115	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	5,25	
116	Розбирання основ	м3	5,25	
117	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	17,59	
118	Перевезення сміття до 30 км	т	17,59	
119	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з щебенево-піщаної суміші С-7	м3	18,9	
120	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	105	
121	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 до 6 см	м2	105	
122	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні), дрібнозернисті, тип Б, марка 1, АСГ.Др.Щ.Б.НП.І БНД 50/70	т	15,23	
123	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	м2	24	
124	Перевезення ґрунту до 15 км	т	12,6	
125	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	9,6	
126	Ґрунт (з корита)	м3	9,6	
127	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	9,6	
128	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю С7, за товщини шару 10 см	м2	24	
129	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-21-1 до 12 см	м2	24	
130	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	2,275	
131	Розбирання основ	м3	2,275	
132	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	7,62	
133	Перевезення сміття до 30 км	т	7,62	
134	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з щебенево-піщаної суміші С-7	м3	8,19	
135	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	45,5	
136	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 до 6 см	м2	45,5	
137	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні), дрібнозернисті, тип Б, марка 1, АСГ.Др.Щ.Б.НП.І БНД 50/70	т	6,6	
138	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	м2	13,8	
139	Перевезення ґрунту до 15 км	т	7,25	
140	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	5,52	
141	Ґрунт (з корита)	м3	5,52	
142	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	5,52	
143	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю С7, за товщини шару 10 см	м2	13,8	
144	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з	м2	13,8	

1	2	3	4	5
145	норми 27-21-1 до 12 см Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	5,25	
146	Розбирання основ	м3	5,25	
147	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	17,59	
148	Перевезення сміття до 30 км	т	17,59	
149	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з щебенево-піщаної суміші С-7	м3	18,9	
150	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	105	
151	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 до 6 см	м2	105	
152	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні), дрібнозернисті, тип Б, марка 1, АСГ.Др.Щ.Б.НП.І БНД 50/70	т	15,23	
153	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	м2	24	
154	Перевезення ґрунту до 15 км	т	12,6	
155	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	9,6	
156	ґрунт (з корита)	м3	9,6	
157	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	9,6	
158	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю С7, за товщини шару 10 см	м2	24	
159	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-21-1 до 12 см	м2	24	
160	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	3,5	
161	Розбирання основ	м3	3,5	
162	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	11,73	
163	Перевезення сміття до 30 км	т	11,73	
164	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з щебенево-піщаної суміші С-7	м3	12,6	
165	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	70	
166	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 до 6 см	м2	70	
167	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні), дрібнозернисті, тип Б, марка 1, АСГ.Др.Щ.Б.НП.І БНД 50/70	т	10,15	
168	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	м2	18	
169	Перевезення ґрунту до 15 км	т	9,45	
170	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	7,2	
171	ґрунт (з корита)	м3	7,2	
172	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	7,2	
173	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю С7, за товщини шару 10 см	м2	18	
174	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-21-1 до 12 см	м2	18	
175	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	0,525	
176	Розбирання основ	м3	0,525	
177	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	1,76	
178	Перевезення сміття до 30 км	т	1,76	

1	2	3	4	5
179	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з щебенево-піщаної суміші С-7	м3	1,89	
180	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	10,5	
181	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 до 6 см	м2	10,5	
182	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні), дрібнозернисті, тип Б, марка 1, АСГ.Др.Щ.Б.НП.І БНД 50/70	т	1,52	
183	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	м2	21,15	
184	Перевезення ґрунту до 15 км	т	11,1	
185	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	8,46	
186	ґрунт (з корита)	м3	8,46	
187	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	8,46	
188	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю С7, за товщини шару 10 см	м2	21,15	
189	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-21-1 до 12 см	м2	21,15	
190	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	1,75	
191	Розбирання основ	м3	1,75	
192	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	5,86	
193	Перевезення сміття до 30 км	т	5,86	
194	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з щебенево-піщаної суміші С-7	м3	6,3	
195	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	35	
196	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 до 6 см	м2	35	
197	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні), дрібнозернисті, тип Б, марка 1, АСГ.Др.Щ.Б.НП.І БНД 50/70	т	5,08	
198	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	м2	16	
199	Перевезення ґрунту до 15 км	т	8,4	
200	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	6,4	
201	ґрунт (з корита)	м3	6,4	
202	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	6,4	
203	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю С7, за товщини шару 10 см	м2	16	
204	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-21-1 до 12 см	м2	16	
205	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	1,75	
206	Розбирання основ	м3	1,75	
207	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	5,86	
208	Перевезення сміття до 30 км	т	5,86	
209	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з щебенево-піщаної суміші С-7	м3	6,3	
210	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	35	

1	2	3	4	5
211	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 до 6 см	м2	35	
212	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні), дрібнозернисті, тип Б, марка 1, АСГ.Др.Щ.Б.НП.І БНД 50/70	т	5,08	
213	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	м2	12	
214	Перевезення ґрунту до 15 км	т	6,3	
215	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	4,8	
216	ґрунт (з корита)	м3	4,8	
217	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	4,8	
218	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю С7, за товщини шару 10 см	м2	12	
219	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-21-1 до 12 см	м2	12	
220	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	1,75	
221	Розбирання основ	м3	1,75	
222	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	5,86	
223	Перевезення сміття до 30 км	т	5,86	
224	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з щебенево-піщаної суміші С-7	м3	6,3	
225	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	35	
226	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 до 6 см	м2	35	
227	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні), дрібнозернисті, тип Б, марка 1, АСГ.Др.Щ.Б.НП.І БНД 50/70	т	5,08	
228	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	м2	12	
229	Перевезення ґрунту до 15 км	т	6,3	
230	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	4,8	
231	ґрунт (з корита)	м3	4,8	
232	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	4,8	
233	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю С7, за товщини шару 10 см	м2	12	
234	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-21-1 до 12 см	м2	12	
235	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	1,75	
236	Розбирання основ	м3	1,75	
237	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	5,86	
238	Перевезення сміття до 30 км	т	5,86	
239	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з щебенево-піщаної суміші С-7	м3	6,3	
240	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	35	
241	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 до 6 см	м2	35	

1	2	3	4	5
242	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні), дрібнозернисті, тип Б, марка 1, АСГ.Др.Щ.Б.НП.І БНД 50/70	Т	5,08	
243	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	М2	12	
244	Перевезення ґрунту до 15 км	Т	6,3	
245	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	М3	4,8	
246	ґрунту (з корита)	М3	4,8	
247	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	М3	4,8	
248	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю С7, за товщини шару 10 см	М2	12	
249	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-21-1 до 12 см	М2	12	
250	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	М3	4,2	
251	Розбирання основ	М3	4,2	
252	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	Т	14,07	
253	Перевезення сміття до 30 км	Т	14,07	
254	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з щебенево-піщаної суміші С-7	М3	15,12	
255	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	М2	84	
256	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 до 6 см	М2	84	
257	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні), дрібнозернисті, тип Б, марка 1, АСГ.Др.Щ.Б.НП.І БНД 50/70	Т	12,18	
258	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	М2	51	
259	Перевезення ґрунту до 15 км	Т	26,78	
260	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	М3	20,4	
261	ґрунту (з корита)	М3	20,4	
262	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	М3	20,4	
263	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю С7, за товщини шару 10 см	М2	51	
264	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-21-1 до 12 см	М2	51	
265	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	М3	1,75	
266	Розбирання основ	М3	1,75	
267	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	Т	5,86	
268	Перевезення сміття до 30 км	Т	5,86	
269	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з щебенево-піщаної суміші С-7	М3	6,3	
270	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	М2	35	
271	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 до 6 см	М2	35	
272	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні), дрібнозернисті, тип Б, марка 1, АСГ.Др.Щ.Б.НП.І БНД 50/70	Т	5,08	

1	2	3	4	5
273	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	м2		12
274	Перевезення ґрунту до 15 км	т		6,3
275	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3		4,8
276	ґрунт (з корита)	м3		4,8
277	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3		4,8
278	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю С7, за товщини шару 10 см	м2		12
279	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-21-1 до 12 см	м2		12
280	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3		2,625
281	Розбирання основ	м3		2,625
282	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т		8,79
283	Перевезення сміття до 30 км	т		8,79
284	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з щебенево-піщаної суміші С-7	м3		9,45
285	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2		52,5
286	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 до 6 см	м2		52,5
287	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні), дрібнозернисті, тип Б, марка 1, АСГ.Др.Щ.Б.НП.І БНД 50/70	т		7,61
288	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	м2		15
289	Перевезення ґрунту до 15 км	т		7,88
290	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3		6
291	ґрунт (з корита)	м3		6
292	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3		6
293	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю С7, за товщини шару 10 см	м2		15
294	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-21-1 до 12 см	м2		15
295	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3		1,75
296	Розбирання основ	м3		1,75
297	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т		5,86
298	Перевезення сміття до 30 км	т		5,86
299	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з щебенево-піщаної суміші С-7	м3		6,3
300	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2		35
301	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 до 6 см	м2		35
302	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні), дрібнозернисті, тип Б, марка 1, АСГ.Др.Щ.Б.НП.І БНД 50/70	т		5,08
303	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	м2		12
304	Перевезення ґрунту до 15 км	т		6,3

1	2	3	4	5
305	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	4,8	
306	Ґрунт (з корита)	м3	4,8	
307	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	4,8	
308	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю С7, за товщини шару 10 см	м2	12	
309	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-21-1 до 12 см	м2	12	
310	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	1,75	
311	Розбирання основ	м3	1,75	
312	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	5,86	
313	Перевезення сміття до 30 км	т	5,86	
314	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з щебенево-піщаної суміші С-7	м3	6,3	
315	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	35	
316	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 до 6 см	м2	35	
317	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні), дрібнозернисті, тип Б, марка 1, АСГ. Др.Щ.Б.НП.І БНД 50/70	т	5,08	
318	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	м2	12	
319	Перевезення ґрунту до 15 км	т	6,3	
320	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	4,8	
321	Ґрунт (з корита)	м3	4,8	
322	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	4,8	
323	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю С7, за товщини шару 10 см	м2	12	
324	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-21-1 до 12 см	м2	12	
325	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	м2	3	
326	Перевезення ґрунту до 15 км	т	1,58	
327	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	1,2	
328	Ґрунт (з корита)	м3	1,2	
329	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	1,2	
330	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю С7, за товщини шару 10 см	м2	3	
331	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-21-1 до 12 см	м2	3	
332	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	2,625	
333	Розбирання основ	м3	2,625	
334	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	8,79	
335	Перевезення сміття до 30 км	т	8,79	
336	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з щебенево-піщаної суміші С-7	м3	9,45	

1	2	3	4	5
337	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	52,5	
338	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 до 6 см	м2	52,5	
339	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні), дрібнозернисті, тип Б, марка 1, АСГ.Др.Щ.Б.НП.І БНД 50/70	т	7,61	
340	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	м2	75	
341	Перевезення ґрунту до 15 км	т	39,38	
342	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	30	
343	ґрунт (з корита)	м3	30	
344	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	30	
345	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю С7, за товщини шару 10 см	м2	75	
346	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-21-1 до 12 см	м2	75	
347	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	2,625	
348	Розбирання основ	м3	2,625	
349	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	8,79	
350	Перевезення сміття до 30 км	т	8,79	
351	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з щебенево-піщаної суміші С-7	м3	9,45	
352	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	52,5	
353	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 до 6 см	м2	52,5	
354	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні), дрібнозернисті, тип Б, марка 1, АСГ.Др.Щ.Б.НП.І БНД 50/70	т	7,61	
355	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	м2	15	
356	Перевезення ґрунту до 15 км	т	7,88	
357	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	6	
358	ґрунт (з корита)	м3	6	
359	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	6	
360	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю С7, за товщини шару 10 см	м2	15	
361	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-21-1 до 12 см	м2	15	
362	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	1,75	
363	Розбирання основ	м3	1,75	
364	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	5,86	
365	Перевезення сміття до 30 км	т	5,86	
366	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з щебенево-піщаної суміші С-7	м3	6,3	
367	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	35	
368	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 до 6 см	м2	35	

1	2	3	4	5
369	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні), дрібнозернисті, тип Б, марка 1, АСГ.Др.Щ.Б.НП.І БНД 50/70	Т	5,08	
370	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	М2	12	
371	Перевезення ґрунту до 15 км	Т	6,3	
372	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	М3	4,8	
373	ґрунт (з корита)	М3	4,8	
374	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	М3	4,8	
375	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю С7, за товщини шару 10 см	М2	12	
376	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-21-1 до 12 см	М2	12	
377	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	М3	2,625	
378	Розбирання основ	М3	2,625	
379	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	Т	8,79	
380	Перевезення сміття до 30 км	Т	8,79	
381	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з щебенево-піщаної суміші С-7	М3	9,45	
382	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	М2	52,5	
383	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 до 6 см	М2	52,5	
384	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні), дрібнозернисті, тип Б, марка 1, АСГ.Др.Щ.Б.НП.І БНД 50/70	Т	7,61	
385	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	М2	15	
386	Перевезення ґрунту до 15 км	Т	7,88	
387	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	М3	6	
388	ґрунт (з корита)	М3	6	
389	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	М3	6	
390	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю С7, за товщини шару 10 см	М2	15	
391	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-21-1 до 12 см	М2	15	
392	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	М3	2,625	
393	Розбирання основ	М3	2,625	
394	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	Т	8,79	
395	Перевезення сміття до 30 км	Т	8,79	
396	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з щебенево-піщаної суміші С-7	М3	9,45	
397	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	М2	52,5	
398	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 до 6 см	М2	52,5	
399	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні), дрібнозернисті, тип Б, марка 1, АСГ.Др.Щ.Б.НП.І БНД 50/70	Т	7,61	

1	2	3	4	5
400	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	м2	34	
401	Перевезення ґрунту до 15 км	т	17,85	
402	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	13,6	
403	ґрунт (з корита)	м3	13,6	
404	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	13,6	
405	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю С7, за товщини шару 10 см	м2	13,6	
406	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-21-1 до 12 см	м2	13,6	
407	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	1,75	
408	Розбирання основ	м3	1,75	
409	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	5,86	
410	Перевезення сміття до 30 км	т	5,86	
411	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з щебенево-піщаної суміші С-7	м3	6,3	
412	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	35	
413	На кожен 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 до 6 см	м2	35	
414	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні), дрібнозернисті, тип Б, марка 1, АСГ. Др.Щ.Б.НП.І БНД 50/70	т	5,08	
415	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	м2	54,83	
416	Перевезення ґрунту до 15 км	т	28,79	
417	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	21,932	
418	ґрунт (з корита)	м3	21,932	
419	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	21,932	
420	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю С7, за товщини шару 10 см	м2	54,83	
421	Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-21-1 до 12 см	м2	54,83	
<u>Розділ 5. Влаштування автобусної зупинки</u>				
422	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	м2	29	
423	Перевезення ґрунту до 15 км	т	15,23	
424	Розробка ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні до 10 м, група ґрунту 2	м3	8,41	
425	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	14,3	
426	Перевезення ґрунту до 15 км	т	14,3	
427	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	8,41	
428	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	8,41	
429	Улаштування основ з щебенево-піщаних сумішей С7, товщиною 12 см	м2	29	

1	2	3	4	5
430	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками	м2	21,8	
431	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	7,2	
432	Тактильна плитка, товщ. 4 см	м2	7,272	
433	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	м	12	
434	Камені бортові БР100.30.18	шт	12	
435	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	20	
436	Камені бетонні бортові БР100.20.8	шт	20	
437	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	м3	0,09	
438	Установлення анкерів	кг	3,84	
439	Анкерні деталі для установки зупинки	шт	20	
440	Монтаж готового автопавільйону	т	0,3	
441	Зупинка № 1	шт	1	
442	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	м2	44	
443	Перевезення ґрунту до 15 км	т	23,1	
444	Розробка ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні до 10 м, група ґрунту 2	м3	12,76	
445	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	21,69	
446	Перевезення ґрунту до 15 км	т	21,69	
447	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	12,76	
448	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	12,76	
449	Улаштування основ з щебенево-піщаних сумішей С7, товщиною 12 см	м2	44	
450	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками	м2	36,8	
451	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	7,2	
452	Тактильна плитка, товщ. 4 см	м2	7,272	
453	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	м	13	
454	Камені бортові БР100.30.18	шт	13	
455	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	4	
456	Камені бетонні бортові БР100.20.8	шт	4	
457	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	м3	0,09	
458	Установлення анкерів	кг	3,84	
459	Анкерні деталі для установки зупинки	шт	20	
460	Монтаж готового автопавільйону	т	0,3	
461	Зупинка № 1	шт	1	
462	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	м2	29	
463	Перевезення ґрунту до 15 км	т	15,23	
464	Розробка ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні до 10 м, група ґрунту 2	м3	8,41	
465	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	14,3	
466	Перевезення ґрунту до 15 км	т	14,3	

1	2	3	4	5
467	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	8,41	
468	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	8,41	
469	Улаштування основ з щебенево-піщаних сумішей С7, товщиною 12 см	м2	29	
470	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками	м2	21,8	
471	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	7,2	
472	Тактильна плитка, товщ. 4 см	м2	7,272	
473	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	м	12	
474	Камені бортові БР100.30.18	шт	12	
475	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	20	
476	Камені бетонні бортові БР100.20.8	шт	20	
477	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	м3	0,09	
478	Установлення анкерів	кг	3,84	
479	Анкерні деталі для установки зупинки	шт	20	
480	Монтаж готового автопавільйону	т	0,3	
481	Зупинка № 1	шт	1	
482	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	м2	25	
483	Перевезення ґрунту до 15 км	т	13,13	
484	Розробка ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні до 10 м, група ґрунту 2	м3	7,25	
485	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	12,75	
486	Перевезення ґрунту до 15 км	т	12,75	
487	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	7,5	
488	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	7,5	
489	Улаштування основ з щебенево-піщаних сумішей С7, товщиною 12 см	м2	25	
490	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками	м2	17,8	
491	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	7,2	
492	Тактильна плитка, товщ. 4 см	м2	7,272	
493	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	м	12	
494	Камені бортові БР100.30.18	шт	12	
495	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	20	
496	Камені бетонні бортові БР100.20.8	шт	20	
497	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	м3	0,09	
498	Установлення анкерів	кг	3,84	
499	Анкерні деталі для установки зупинки	шт	20	
500	Монтаж готового автопавільйону	т	0,3	
501	Зупинка № 1	шт	1	
502	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	м2	29	
503	Перевезення ґрунту до 15 км	т	15,23	

1	2	3	4	5
504	Розробка ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні до 10 м, група ґрунту 2	м3	8,41	
505	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	14,3	
506	Перевезення ґрунту до 15 км	т	14,3	
507	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	8,41	
508	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	8,41	
509	Улаштування основ з щебенево-піщаних сумішей С7, товщиною 12 см	м2	29	
510	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками	м2	21,8	
511	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	7,2	
512	Тактильна плитка, товщ. 4 см	м2	7,272	
513	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	м	12	
514	Камені бортові БР100.30.18	шт	12	
515	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	20	
516	Камені бетонні бортові БР100.20.8	шт	20	
517	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	м3	0,09	
518	Установлення анкерів	кг	3,84	
519	Анкерні деталі для установки зупинки	шт	20	
520	Монтаж готового автопавільйону	т	0,3	
521	Зупинка № 1	шт	1	
	<u>Локальний кошторис 02-01-02 на Організація дорожнього покриття</u>			
	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>			
522	(Демонтаж) дорожніх знаків на металевих стояках	шт	18	
523	(Демонтаж) При установленні додаткових щитків додавати до норм 18-61-1, 18-61-2, 18-61-3	шт	1	
524	Навантаження сміття вручну	т	0,291	
525	Перевезення сміття до 30 км	т	0,291	
	<u>Розділ 2. Дорожня розмітка</u>			
526	Розмічання [точкування] покриття автомобільної дороги вручну /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	км лінії	2,5145	
527	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.1 /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	км лінії	0,855	
528	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.5 /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	км лінії	0,3145	
529	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.6 /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	км лінії	1,115	
530	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.7 /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	км лінії	0,23	

1	2	3	4	5
531	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.14.1 (білого кольору)	м2	31,8	
532	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.17.1 (жовтого кольору)	м2	15,21	
533	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.22 (білого кольору)	м2	23,76	
<u>Розділ 3. Дорожні знаки</u>				
534	Установлення дорожніх знаків на металевих стояках	шт	83	
535	При установленні додаткових щитків додавати	шт	33	
536	Стойка металева для дорожніх знаків СКМ 3.35	шт	83	
537	Кріплення дорожнього знака	шт	232	
538	Щитки дорожніх знаків - трикутні, I типорозмір, 700 мм, тип 1.11	шт	8	
539	Щитки дорожніх знаків - трикутні, I типорозмір, 700 мм, тип 1.32	шт	1	
540	Щитки дорожніх знаків - трикутні, I типорозмір, 700 мм, тип 1.39	шт	4	
541	Щитки дорожніх знаків - трикутні, I типорозмір, 700 мм, тип 2.1	шт	24	
542	Щитки дорожніх знаків - квадрат, I типорозмір, 600x600 мм, тип 2.3	шт	28	
543	Щитки дорожніх знаків - круглі, I типорозмір, 600 мм, тип 3.25	шт	6	
544	Щитки дорожніх знаків - круглі, I типорозмір, 600 мм, тип 3.26	шт	1	
545	Щитки дорожніх знаків - круглі, I типорозмір, 600 мм, тип 3.29	шт	12	
546	Щитки дорожніх знаків - квадрат, I типорозмір, 600x600 мм, тип 5.38.1	шт	10	
547	Щитки дорожніх знаків - квадрат, I типорозмір, 600x600 мм, тип 5.38.2	шт	10	
548	Щитки дорожніх знаків - прямокутні, I типорозмір, 600x900 мм, тип 5.45.1	шт	5	
549	Щитки дорожніх знаків - прямокутні, I типорозмір, 600x900 мм, тип 5.45.2	шт	5	
550	Щитки дорожніх знаків - прямокутні, I типорозмір, 600x350 мм, тип 7.2.1	шт	2	
<u>Розділ 4. Лежачий поліцейський</u>				
551	Улаштування пристроїв примусового зниження швидкості дорожньо-транспортної техніки основних елементів за довжини 0,5 м та ширини до 1,1 м, кріплень 4	елемент	96	
552	Лежачий поліцейський жовтий бічний (470x240x50 мм)	шт	8	
553	Лежачий поліцейський чорний бічний (470x240x50 мм)	шт	8	
554	Лежачий поліцейський жовтий основний (490x470x50 мм)	шт	40	
555	Лежачий поліцейський чорний основний (490x470x50 мм)	шт	40	
556	Дюбель 14x100 мм	шт	368	
557	Гвинт 10x120 мм	шт	368	
<u>Локальний кошторис 06-01-01 на Дошова каналізація</u>				
<u>Розділ 1. Влаштування дощоприймальних колодязів</u>				
558	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	м3	1,62	
559	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	м3	0,19	

1	2	3	4	5
560	Улаштування колодязів прямокутних бетонних монолітних каналізаційних площею до 3 м ² в сухих ґрунтах	м ³	0,608	
561	Зливоприймач ЗП-1 з днищем	шт	2	
562	Решітка дощоприймального колодязя чавунна	шт	2	
563	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	м ²	6,98	
564	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м ³	0,02	
565	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м ³	0,02	
566	Навантаження сміття вручну	т	2,8	
567	Перевезення ґрунту до 15 км	т	2,8	
568	Заміна засипки перекриття зі змащенням глиняним розчином (водоупорний замок)	м ²	0,4	
569	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м ³ у відвал, група ґрунту 2	м ³	1,8	
570	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м ³	0,1	
571	Укладання труб ПВХ діаметром 200 мм	м	5	
572	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м ³	1,5	
573	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м ³	1,5	
574	Навантаження сміття вручну	т	0,53	
575	Перевезення ґрунту до 15 км	т	0,53	
<u>Розділ 2. Влаштування оглядових колодязів</u>				
576	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	м ³	14,61	
577	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м ³	14,61	
578	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м ³	0,72	
579	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м ³	1,96	
580	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	
581	Набивка лотка бетоном	м ³	0,24	
582	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	
583	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	
584	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	
585	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	3	
586	Скоби ходові	шт	14	
587	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м ³	8,12	
588	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м ³	8,12	
589	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м ³ .	т	11,36	
590	Перевезення ґрунту до 15 км	т	11,36	
591	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м ³ у відвал, група ґрунту 2	м ³	157,49	
592	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м ³	5,96	
593	Укладання труб ПВХ діаметром 315 мм	м	149	
594	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м ³	136,75	
595	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м ³	136,75	

1	2	3	4	5
596	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	Т	36,3	
597	Перевезення ґрунту до 15 км <u>Розділ 3. Влаштування водоскидної споруди</u>	Т	36,3	
598	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	М3	0,75	
599	Навантаження сміття вручну	Т	1,31	
600	Перевезення ґрунту до 15 км	Т	1,31	
601	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3	М3	0,11	
602	Улаштування основ товщиною 12 см із щебеню	М2	2,67	
603	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-47-3 до 10 см	М2	-2,67	
604	Улаштування бетонних покриттів площею до 20 м2	М2	2,67	
605	На кожні 5 мм зміни товщини бетонного покриття додавати або виключати до 120 мм	М2	2,67	