***ДОДАТОК 1***

*до тендерної документації*

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

Надати послуги з поточного ремонту вулиць і доріг комунальної власності міста:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№ з/п*** | ***Найменування послуг*** | ***Одиниця виміру*** | ***Кількість*** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** |
| 1 | Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів, глибина фрезерування 50 мм | м2 покриття | 8 000 |
| 2 | Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів, глибина фрезерування 80 мм | м2 покриття | 9 630 |
| 3 | Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів, глибина фрезерування 100 мм | м2 покриття | 18 605 |
| 4 | Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів, глибина фрезерування 150 мм | м2 покриття | 32 960 |
| 5 | Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів, глибина фрезерування 170 мм | м2 покриття | 2 400 |
| 6 | Перевезення будівельного сміття до 3 км | т | 1 386,72 |
| 7 | Перевезення будівельного сміття до 4 км | т | 286,2 |
| 8 | Перевезення будівельного сміття до 6 км | т | 734,4 |
| 9 | Перевезення будівельного сміття до 14 км | т | 742,5 |
| 10 | Перевезення будівельного сміття до 17 км | т | 1 093,5 |
| 11 | Перевезення будівельного сміття до 18 км | т | 2 187 |
| 12 | Перевезення будівельного сміття до 19 км | т | 3 645 |
| 13 | Перевезення будівельного сміття до 20 км | т | 738 |
| 14 | Перевезення будівельного сміття до 21 км | т | 2 907,9 |
| 15 | Перевезення будівельного сміття до 23 км | т | 720 |
| 16 | Перевезення будівельного сміття до 26 км | т | 648 |
| 17 | Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом | м3 конструкцій | 996,75 |
| 18 | Розбирання щебеневих покриттів та основ | м3 конструкцій | 7 213,56 |
| 19 | Нарізання швів у асфальтобетонному та цементобетонному покритті нарізувачем швів з максимальною глибиною різання 140 мм, глибина різання 50 мм | м шва | 852,5 |
| 20 | Нарізання швів у асфальтобетонному та цементобетонному покритті нарізувачем швів з максимальною глибиною різання 140 мм, глибина різання 70 мм | м шва | 820 |
| 21 | Нарізання швів у асфальтобетонному та цементобетонному покритті нарізувачем швів з максимальною глибиною різання 140 мм, глибина різання 100 мм | м шва | 194 |
| 22 | Нарізання швів у асфальтобетонному та цементобетонному покритті нарізувачем швів з максимальною глибиною різання 140 мм, глибина різання 140 мм | м шва | 40 |
| 23 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | м3 ґрунту | 18 229,916 |
| 24 | Перевезення ґрунту до 3 км | т | 114,44650 |
| 25 | Перевезення ґрунту до 4 км | т | 21,266 |
| 26 | Перевезення ґрунту до 6 км | т | 22,484 |
| 27 | Перевезення ґрунту до 14 км | т | 29,225 |
| 28 | Перевезення ґрунту до 17 км | т | 32,585 |
| 29 | Перевезення ґрунту до 18 км | т | 13 574,2495 |
| 30 | Перевезення ґрунту до 19 км | т | 3 800,6675 |
| 31 | Перевезення ґрунту до 20 км | т | 217,651 |
| 32 | Перевезення ґрунту до 21 км | т | 13 109,2185 |
| 33 | Перевезення ґрунту до 23 км | т | 912,219 |
| 34 | Перевезення ґрунту до 26 км | т | 68,341 |
| 35 | Розбирання бортових каменів | м | 17 504 |
| 36 | Улаштування гравійної основи з С7 | м3 основи | 655,738 |
| 37 | Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів | м бортового каменю | 10 171 |
| 38 | Установлення бортових каменів природних при інших видах покриттів (раніше демонтовані) | м бортового каменю | 470 |
| 39 | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу | м поребрика | 8 647 |
| 40 | Різання кінців бортових каменів | м різа | 1 178 |
| 41 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із шлаку доменного | м3 матеріалу основи | 9 985,5 |
| 42 | Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із щебенево-піщаної суміші С7 | м3 основи (у щільному тілі) | 4 918,10 |
| 43 | Улаштування вирівнюючого шару основи із щебенево-піщаної суміші С7 асфальтоукладальником | м3 основи (у щільному тілі) | 1 818,90 |
| 44 | Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером зі шлаку доменного, розклинювання фракцією 10-20 мм | м3 основи (у щільному тілі) | 4 815 |
| 45 | Розливання в`яжучих матеріалів | т | 21,765 |
| 46 | Улаштування вирівнювального шару з асфальтобетонної суміші без застосування укладальників асфальтобетону | т суміші | 601,440 |
| 47 | Улаштування вирівнювального шару з асфальтобетонної суміші із застосуванням укладальників асфальтобетону | т суміші | 20 619,280 |
| 48 | Розливання в`яжучих матеріалів | т | 22,4475 |
| 49 | Укладання бітумно-каучукової стрічки в стики смуг асфальтобетонного покриття при очищенні стику повітродувкою | м | 12 184 |
| 50 | Улаштування верхнього шару покриття товщиною 50 мм з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником | м2 покриття | 74 825 |
| 51 | Улаштування покриття товщиною 8 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням дорожнім самохідним котком | м2 покриття | 45 |
| 52 | Улаштування покриття товщиною 5 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням дорожнім самохідним котком | м2 покриття | 13 445 |
| 53 | Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 70 мм, площею ремонту понад 5 до 25 м2 | м2 відремонтованих місць | 820 |
| 54 | Улаштування тактильних плит | м2 покриття | 99,5 |
| 55 | Укріплення узбіччя гравійною [щебеневою] сумішшю С7, товщиною 15 см | м2 покриття смуги або узбіччя | 4 000 |
| 56 | Навантаження сміття вручну | т сміття | 3 214,267 |
| 57 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди | т сміття | 12 389 |
| 58 | Перевезення будівельного сміття до 3 км | т | 380,0745 |
| 59 | Перевезення будівельного сміття до 4 км | т | 94,387 |
| 60 | Перевезення будівельного сміття до 6 км | т | 244,414 |
| 61 | Перевезення будівельного сміття до 14 км | т | 156,237 |
| 62 | Перевезення будівельного сміття до 17 км | т | 188,165 |
| 63 | Перевезення будівельного сміття до 18 км | т | 7 171,116 |
| 64 | Перевезення будівельного сміття до 19 км | т | 1 482,827 |
| 65 | Перевезення будівельного сміття до 20 км | т | 315,628 |
| 66 | Перевезення будівельного сміття до 21 км | т | 4 639,0285 |
| 67 | Перевезення будівельного сміття до 23 км | т | 656,89 |
| 68 | Перевезення будівельного сміття до 26 км | т | 137,56 |
| 69 | Перевезення будівельного сміття до 30 км | т | 136,94 |
| 70 | Заміна цегляних горловин оглядових каналізаційних колодязів на залізобетонні | кільце | 29 |
| 71 | Ремонт окремих ділянок цегляних горловин оглядових каналізаційних колодязів без заміни люка, поверхня з твердим покриттям | колодязь | 9 |
| 72 | Ремонт окремих ділянок цегляних горловин оглядових каналізаційних колодязів зі заміною люка, поверхня з твердим покриттям | колодязь | 20 |
| 73 | Ремонт окремих ділянок цегляних горловин оглядових каналізаційних колодязів зі заміною решітки зливоприймальної , поверхня з твердим покриттям | колодязь | 20 |
| 74 | Демонтаж покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ] | м2 покриття | 101,2 |
| 75 | Демонтаж тротуарів із бетонних плит із заповненням швів піском | м2 тротуару | 69,2 |
| 76 | Улаштування раніше демонтованих покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ] | м2 покриття | 90,2 |
| 77 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | м3 ґрунту | 28 |
| 78 | Перевезення ґрунту до 1 км | т | 49 |
| 79 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 (для зворотнього засипання) | м3 ґрунту | 28 |
| 80 | Перевезення ґрунту до 1 км | т | 49 |
| 81 | Засипка траншей і котлованів з переміщенням ґрунту до 5 м, група грантів 2 | м3 ґрунту | 28 |
| 82 | Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 30 см (враховано 6 проходів по одному сліду) | м3 ущільненого грунту | 28 |
| 83 | Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером зі шлаку доменного, розклинювання фракцією 10-20 мм | м3 основи  (у щільному  тілі) | 20 |
| 84 | Улаштування бетонної підготовки | м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі | 4,3 |
| 85 | Армування підстильних шарів і набетонок | т | 0,39 |
| 86 | Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів | м бортового каменю | 4 |
| 87 | Різання кінців бортових каменів | м різа | 1 |
| 88 | Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об`ємом понад 5 м3 | м3 бетону і залізобетону в ділі | 16 |
| 89 | Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом на базі автомобіля, при глибині вибоїни 70 мм | м2 площі фактичного ремонту | 39 950 |
| 90 | Демонтаж дрібних металоконструкцій вагою до 1 т | т | 5 |
| 91 | Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення [30,0 км] | т | 5 |
| 92 | Брухт металевий (зворотні матеріали) | т | 5,0 |
| 93 | Розбирання монолітних бетонних фундаментів | м3 конструкції | 8,8 |
| 94 | Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом | м3 конструкцій | 2 |
| 95 | Розбирання щебеневих покриттів та основ | м3 конструкцій | 5 |
| 96 | Розбирання цементобетонних покриттів | м3 конструкцій | 10 |
| 97 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 1 т | т | 5,7 |
| 98 | Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 | м3 у ділі | 13 |
| 99 | Установлення закладних частин | т закладних  частин | 1,74 |
| 100 | Очищення водовідвідних канав від бруду та сміття вручну | м канави | 21 |
| 101 | Навантаження сміття вручну | т сміття | 10,07 |
| 102 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди | т сміття | 42 |
| 103 | Перевезення будівельного сміття до 26 км | т | 52,07 |
| 104 | Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом | м3 конструкцій | 15 |
| 105 | Заміна цегляних горловин оглядових каналізаційних колодязів на залізобетонні (плити перекриття ПП-10) | кільце | 10 |
| 106 | Заміна цегляних горловин оглядових каналізаційних колодязів на залізобетонні (плити перекриття ПП-15) | кільце | 10 |
| 107 | Встановлення залізобетонних елементів (ПП-10) каналізаційних оглядових та дощоприймальних колодязів | елемент | 2 |
| 108 | Встановлення залізобетонних елементів (ПП-15) каналізаційних оглядових та дощоприймальних колодязів | елемент | 3 |
| 109 | Встановлення залізобетонних елементів (ПП-20) каналізаційних оглядових та дощоприймальних колодязів | елемент | 2 |
| 110 | Установлення залізобетонних кришок люків | шт | 10 |
| 111 | Установлення люків чавунних | шт | 32 |
| 112 | Установлення люків пластикових | шт | 38 |
| 113 | Перекладання горловин цегляних колодязів дворядовою кладкою | колодязь | 30 |
| 114 | Установлення решітки чавунної дощоприймального колодязя | шт | 30 |
| 115 | Установлення решітки пластикової дощоприймального колодязя | шт | 40 |
| 116 | Улаштування бетонного вимощення товщиною 200 мм навколо каналізаційних оглядових і дощоприймальних колодязів | м2 | 36 |
| 117 | Ремонт окремих ділянок цегляних горловин оглядових каналізаційних колодязів зі заміною люка чавунного, поверхня з твердим покриттям | колодязь | 7 |
| 118 | Ремонт окремих ділянок цегляних горловин оглядових каналізаційних колодязів зі заміною люка пластикового, поверхня з твердим покриттям | колодязь | 8 |
| 119 | Демонтаж зливоприймача | шт | 20 |
| 120 | Встановлення та розбирання дерев’яної опалубки при улаштуванні систем поверхневого водовідведення | м2 поверхні опалубки,  що прилягає до бетону | 80 |
| 121 | Встановлення дощоприймальних колодязів | шт | 20 |
| 122 | Встановлення залізобетонних елементів (плита опорна бетонна армована) каналізаційних оглядових та дощоприймальних колодязів | елемент | 20 |
| 123 | Укладання трубопроводів з поліетиленових труб ПЕ 100 SDR17, діаметр 315 мм | км трубопроводу | 0,032 |
| 124 | Приєднання трубопроводів до існуючої мережі | врізування | 20 |
| 125 | Демонтаж колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,5 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах | м3 конструкцій колодязя | 1,052 |
| 126 | Демонтаж колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах | м3 конструкцій колодязя | 0,53 |
| 127 | Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом | м3 конструкцій | 3,3 |
| 128 | Розбирання щебеневих покриттів та основ | м3 конструкцій | 3,3 |
| 129 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | м3 ґрунту | 10 |
| 130 | Перевезення ґрунту до 30 км | т | 17,5 |
| 131 | Улаштування підстильного шару бетонного | м3 підстильного шару | 1 |
| 132 | Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,5 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах | м3 конструкцій колодязя | 1,088 |
| 133 | Плити днищ (ПН15) | шт | 1 |
| 134 | Кільця залізобетонні (КС 15.9) | шт | 1 |
| 135 | Плити перекриття залізобетонні (ПП-15) | шт | 1 |
| 136 | Кільця опорні КО6 | шт | 1 |
| 137 | Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах | м3 конструкцій колодязя | 0,53 |
| 138 | Плити днищ залізобетонні (ПН10) | шт | 1 |
| 139 | Кільця залізобетонні (КС10.9) | шт | 1 |
| 140 | Плити перекриття залізобетонні (ПП-10) | шт | 1 |
| 141 | Кільця опорні КО6 | шт | 1 |
| 142 | Укладання трубопроводів з поліетиленових труб ПЕ 100 SDR17, діаметр 315 мм | км трубопроводу | 0,004 |
| 143 | Приєднання трубопроводів до існуючої мережі | врізування | 2 |
| 144 | Навантаження сміття вручну | т сміття | 11,782 |
| 145 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди | т сміття | 44 |
| 146 | Перевезення будівельного сміття до 30 км | т | 55,782 |
| 147 | Розмічання (точкування) покриття автомобільної дороги вручну перед нанесенням ліній горизонтальної дорожньої розмітки | км лінії | 110 |
| 148 | Улаштування горизонтальної дорожньої  розмітки 1.1 маркірувальною машиною самохідною | км лінії | 37 |
| 149 | Улаштування горизонтальної дорожньої  розмітки 1.3 маркірувальною машиною самохідною | км лінії | 20 |
| 150 | Улаштування горизонтальної дорожньої  розмітки 1.5 маркірувальною машиною самохідною | км лінії | 32 |
| 151 | Улаштування горизонтальної дорожньої  розмітки 1.6 маркірувальною машиною самохідною | км лінії | 15 |
| 152 | Улаштування горизонтальної дорожньої  розмітки 1.7 маркірувальною машиною самохідною | км лінії | 4 |
| 153 | Улаштування горизонтальної дорожньої  розмітки 1.8 маркірувальною машиною самохідною | км лінії | 2 |
| 154 | Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.12, 1.13,1.16.1-1.16.4 ручною маркірувальною машиною | м2 розмітки | 1 600 |
| 155 | Улаштування горизонтальної дорожньої  розмітки 1.14.1 ручною маркірувальною машиною | м2 розмітки | 7 000 |
| 156 | Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.17.1 ручною маркірувальною машиною (жовта) | м2 розмітки | 30 |
| 157 | Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.18, 1.19, 1.22 ручною маркірувальною машиною | м2 розмітки | 820 |
| 158 | Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.23 ручною маркірувальною машиною (жовта) | м2 розмітки | 800 |

При розрахунку договірної ціни можуть застосовуватись коефіцієнти:

- коефіцієнт 1,06 - при виконанні послуг, що надаються в обмежених умовах забудованої частини міста (внутрішньоквартальні дороги, прибудинкові території, приватний сектор та ін.);

- коефіцієнт 1,2 - при виконанні послуг на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій або на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу.

Місце надання послуг: вулиці та дороги м. Кривий Ріг:

| ***№***  ***з/п*** | ***Найменування об’єкту*** |
| --- | --- |
| ***1*** | ***2*** |
| 1 | автодорога № 6 |
| 2 | автодорога № 8 |
| 3 | автодорога № 10 |
| 4 | автодорога № 13 |
| 5 | автодорога № 18 |
| 6 | автодорога № 19 |
| 7 | Божедарівська дамба |
| 8 | бульвар Вечірній |
| 9 | бульвар Маршала Василевського |
| 10 | Військове містечко - 1 |
| 11 | Військове містечко – 33 |
| 12 | Військове містечко – 35 |
| 13 | вул. 10-ї Гвардійської дивізії |
| 14 | вул. 17-ї танкової бригади |
| 15 | вул. 21-ї бригади Національної гвардії |
| 16 | вул. 60-ї піхотної бригади |
| 17 | вул. 77-ї окремої аеромобільної бригади |
| 18 | вул. 80-ї десантно-штурмової бригади |
| 19 | вул. 129-ї бригади територіальної оборони |
| 20 | вул. Автомеханічна |
| 21 | вул. Айдарівська |
| 22 | вул. Ай-Пєтрінська |
| 23 | вул. Алмазна |
| 24 | вул. Апостолівська |
| 25 | вул. Байди Вишневецького |
| 26 | вул. Байрачна |
| 27 | вул. Бакинська |
| 28 | вул. Балхаська |
| 29 | вул. Батуринська |
| 30 | вул. Берегова |
| 31 | вул. Бикова |
| 32 | вул. Бірюзова |
| 33 | вул. Божедарівська |
| 34 | вул. Ботанічна |
| 35 | вул. Бруно |
| 36 | вул. Бучми |
| 37 | вул. Вадима Гурова |
| 38 | вул. Василя Скопенка |
| 39 | вул. Василя Скрипки |
| 40 | вул. Василя Стуса |
| 41 | вул. Вахи Арсанова |
| 42 | вул. Великого Кобзаря |
| 43 | вул. Великодня |
| 44 | вул. Вернадського |
| 45 | вул. Вечірньокутська |
| 46 | вул. Виноградна |
| 47 | вул. Віддалена |
| 48 | вул. Військових медиків |
| 49 | вул. Військового тилу |
| 50 | вул. Віктора Оцерклевича |
| 51 | вул. Вільна |
| 52 | вул. Вільного козацтва |
| 53 | вул. Вільної Ічкерії |
| 54 | вул. Вільнюська |
| 55 | вул. Віри Нікітіної |
| 56 | вул. Віталія Власова |
| 57 | вул. Віталія Матусевича |
| 58 | вул. Вітчизни |
| 59 | вул. Владислава Погорілого |
| 60 | вул. Вогнева |
| 61 | вул. Вокзальна |
| 62 | вул. Володимира Бизова |
| 63 | вул. Володимира Великого |
| 64 | вул. Володимира Терещенка |
| 65 | вул. Володимира Черкасова |
| 66 | вул. Волонтерів |
| 67 | вул. Волосевича |
| 68 | вул. В'ячеслава Чорновола |
| 69 | вул. Галатова |
| 70 | вул. Галковський Кут |
| 71 | вул. Гастелло |
| 72 | вул. Гвардійська |
| 73 | вул. Генерала Радієвського |
| 74 | вул. Геологічна |
| 75 | вул. Георга Отса |
| 76 | вул. Героїв АТО |
| 77 | вул. Героїв Крут |
| 78 | вул. Героїв Маріуполя |
| 79 | вул. Гете |
| 80 | вул. Гетьмана Івана Мазепи |
| 81 | вул. Гетьманська |
| 82 | вул. Гімназична |
| 83 | вул. Гірників |
| 84 | вул. Гірничих інженерів |
| 85 | вул. Горіхівська |
| 86 | вул. Горобинова |
| 87 | вул. Городищенська |
| 88 | вул. Гостинна |
| 89 | вул. Гранітна |
| 90 | вул. Грицевця |
| 91 | вул. Груні Романової |
| 92 | вул. Грядкувата |
| 93 | вул. Давида Кана |
| 94 | вул. Дарвіна |
| 95 | вул. Двінська |
| 96 | вул. Демиденка |
| 97 | вул. Дениса Комара |
| 98 | вул. Десантна |
| 99 | вул. Джона Маккейна |
| 100 | вул. Джохара Дудаєва |
| 101 | вул. Дишинського |
| 102 | вул. Дмитра Войчишена |
| 103 | вул. Дмитра Глинки |
| 104 | вул. Дніпровське шосе |
| 105 | вул. Добровольців |
| 106 | вул. Доватора |
| 107 | вул. Довкілля |
| 108 | вул. Дунайська |
| 109 | вул. Едуарда Фукса |
| 110 | вул. Електрична |
| 111 | вул. Електрозаводська |
| 112 | вул. Електроніки |
| 113 | вул. Енергетиків |
| 114 | вул. Євгена Коновальця |
| 115 | вул. Євгена Чикаленка |
| 116 | вул. Єгора Біркуна |
| 117 | вул. Женевська |
| 118 | вул. Житомирська |
| 119 | вул. Закарпатська |
| 120 | вул. Залізничників |
| 121 | вул. Захисників Азовсталі |
| 122 | вул. Збагачувальна |
| 123 | вул. Зелена |
| 124 | вул. Івана Авраменка |
| 125 | вул. Івана Виговського |
| 126 | вул. Івана Добровольського |
| 127 | вул. Івана Сірка |
| 128 | вул. Івана Франка |
| 129 | вул. Інни Дерусової |
| 130 | вул. Калантая |
| 131 | вул. Кам'яна |
| 132 | вул. Канадська |
| 133 | вул. Канарська |
| 134 | вул. Карбишева |
| 135 | вул. Кармелюка |
| 136 | вул. Карнавальна |
| 137 | вул. Каспійська |
| 138 | вул. Катеринівська |
| 139 | вул. Каткова |
| 140 | вул. Каховська |
| 141 | вул. Каштанова |
| 142 | вул. Квіткова |
| 143 | вул. Кирило-Мефодіївська |
| 144 | вул. Книжна |
| 145 | вул. Кобилянського |
| 146 | вул. Ковельська |
| 147 | вул. Колійна |
| 148 | вул. Комерційна |
| 149 | вул. Конституційна |
| 150 | вул. Короленка |
| 151 | вул. Космонавтів |
| 152 | вул. Костенка |
| 153 | вул. Костя Пестушка |
| 154 | вул. Котляревського |
| 155 | вул. Кресівська |
| 156 | вул. Криворіжсталі |
| 157 | вул. Кропивницького |
| 158 | вул. Лабораторна |
| 159 | вул. Лаштоби |
| 160 | вул. Леоніда Бородича |
| 161 | вул. Лисяка |
| 162 | вул. Лікарняна |
| 163 | вул. Лісового |
| 164 | вул. Луганська |
| 165 | вул. Льотчиків |
| 166 | вул. Люблінська |
| 167 | вул. Магістральна |
| 168 | вул. Макіївська |
| 169 | вул. Малиновського |
| 170 | вул. Мальовнича |
| 171 | вул. Мартіна Шимановського |
| 172 | вул. Матросова |
| 173 | вул. Медична |
| 174 | вул. Медова |
| 175 | вул. Метеоритна |
| 176 | вул. Миколаївське шосе |
| 177 | вул. Миколи Вінграновського |
| 178 | вул. Миколи Зінчевського |
| 179 | вул. Миколи Світальського |
| 180 | вул. Миколи Ткачова |
| 181 | вул. Милашенкова |
| 182 | вул. Мирівська |
| 183 | вул. Мировича |
| 184 | вул. Миролюбівська |
| 185 | вул. Мистецька |
| 186 | вул. Міжпланетна |
| 187 | вул. Мірошниченка |
| 188 | вул. Монастирська |
| 189 | вул. Музейна |
| 190 | вул. Музична |
| 191 | вул. Надії |
| 192 | вул. Надії Світличної |
| 193 | вул. Нарвська |
| 194 | вул. Небесної Сотні |
| 195 | вул. Недайводська |
| 196 | вул. Недєліна |
| 197 | вул. Незалежності України |
| 198 | вул. Нестора Махна |
| 199 | вул. Нікопольське шосе |
| 200 | вул. Німецька |
| 201 | вул. Ньютона |
| 202 | вул. Одеська |
| 203 | вул. Окружна |
| 204 | вул. Олега Антонова |
| 205 | вул. Олександра Васякіна |
| 206 | вул. Олександра Поля |
| 207 | вул. Олександра Станкова |
| 208 | вул. Олексія Солом'яного |
| 209 | вул. Олімпійська |
| 210 | вул. Орлине гніздо |
| 211 | вул. Острівна |
| 212 | вул. Острова Зміїний |
| 213 | вул. Павла Глазового |
| 214 | вул. Павла Скоропадського |
| 215 | вул. Панаса Мирного |
| 216 | вул. Панаса Феденка |
| 217 | вул. Паркова |
| 218 | вул. Паровозна |
| 219 | вул. Переяславська |
| 220 | вул. Перлинна |
| 221 | вул. Петра Веропотвеляна |
| 222 | вул. Петра Дорошенка |
| 223 | вул. Петра Калнишевського |
| 224 | вул. Пісочна |
| 225 | вул. Піхотинська |
| 226 | вул. Пляжна |
| 227 | вул. Подлєпи |
| 228 | вул. Покровська |
| 229 | вул. Політехнічна |
| 230 | вул. Поперечна |
| 231 | вул. Прибережна |
| 232 | вул. Привільна |
| 233 | вул. Проїзна |
| 234 | вул. Промислова |
| 235 | вул. Прорізна |
| 236 | вул. Профспілкова |
| 237 | вул. П'ятихатська |
| 238 | вул. Ракітіна |
| 239 | вул. Рекордна |
| 240 | вул. Ризька |
| 241 | вул. Романа Рибалка |
| 242 | вул. Романа Шухевича |
| 243 | вул. Романівська |
| 244 | вул. Руданського |
| 245 | вул. Рудна |
| 246 | вул. Сагайдачного |
| 247 | вул. Садова |
| 248 | вул. Саласюка |
| 249 | вул. Салтиківська |
| 250 | вул. Самотічна |
| 251 | вул. Сахарова |
| 252 | вул. Світла |
| 253 | вул. Святителя Василя Великого |
| 254 | вул. Святоандріївська |
| 255 | вул. Свято-Володимирівська |
| 256 | вул. Святогеоргіївська |
| 257 | вул. Свято-Миколаївська |
| 258 | вул. Святослава Хороброго |
| 259 | вул. Сергія Колачевського |
| 260 | вул. Сергія Параджанова |
| 261 | вул. Сержанта Рзянкіна |
| 262 | вул. Сил спеціальних операцій |
| 263 | вул. Симбірцева |
| 264 | вул. Симона Петлюри |
| 265 | вул. Сім'ї Демиди |
| 266 | вул. Січеславська |
| 267 | вул. Січова |
| 268 | вул. Скляра |
| 269 | вул. Слобідська |
| 270 | вул. Соборна |
| 271 | вул. Соборності |
| 272 | вул. Соколовська |
| 273 | вул. Сонячна |
| 274 | вул. Спартака |
| 275 | вул. Спаська |
| 276 | вул. Співдружності |
| 277 | вул. Сталева |
| 278 | вул. Станіслава Конткевича |
| 279 | вул. Старовокзальна |
| 280 | вул. Староінгулецька |
| 281 | вул. Степана Тільги |
| 282 | вул. Таїсії Буряченко |
| 283 | вул. Талаліхіна |
| 284 | вул. Таллінська |
| 285 | вул. Тбіліська |
| 286 | вул. Творча |
| 287 | вул. Театральна |
| 288 | вул. Телевізійна |
| 289 | вул. Тесленка |
| 290 | вул. Технічна |
| 291 | вул. Транспортна |
| 292 | вул. Тюльпанів |
| 293 | вул. Українська |
| 294 | вул. Українського Відродження |
| 295 | вул. Української добровольчої армії |
| 296 | вул. Уточкіна |
| 297 | вул. Фабрична |
| 298 | вул. Федора Караманиць |
| 299 | вул. Футбольна |
| 300 | вул. Хамзата Гелаєва |
| 301 | вул. Харцизька |
| 302 | вул. Цвейга |
| 303 | вул. Чарівна |
| 304 | вул. Чекаліна |
| 305 | вул. Червонобілківська |
| 306 | вул. Чумацький шлях |
| 307 | вул. Шевченка |
| 308 | вул. Широківська |
| 309 | вул. Широківське шосе |
| 310 | вул. Шишкіна |
| 311 | вул. Шкапенка |
| 312 | вул. Шурупова |
| 313 | вул. Щепкіна |
| 314 | вул. Юнацька |
| 315 | вул. Юрія Смирнова |
| 316 | вул. Яворівська |
| 317 | вул. Ярослава Мудрого |
| 318 | вул. Ярославська |
| 319 | Автодорога від заводу КЦРЗ до вул. Дніпровське шосе |
| 320 | ділянка дороги від вул. Різдвяної, 15 до перехрестя вул. Вечірній Кут та вул. Індустріальної |
| 321 | ділянка дороги від вул. Тупикової до вул. Вернадського |
| 322 | майдан 30-річчя Перемоги |
| 323 | мкр. 4-й Зарічний |
| 324 | мкр. 5-й Зарічний |
| 325 | мкр. Всебратське - 2 |
| 326 | мкр. Гірницький |
| 327 | мкр. Індустріальний |
| 328 | мкр. Сонячний |
| 329 | мкр. Ювілейний |
| 330 | об'їзна дорога |
| 331 | об'їзна дорога вздовж мкр. Сонячний - мкр. Гірницький |
| 332 | об'їзна - Кривий Ріг (від пр. Південний до вул. Панаса Мирного) |
| 333 | пл. 40-річчя Перемоги |
| 334 | пл. 95-квартал |
| 335 | пл. Визволення |
| 336 | пл. Героїв Кривбасу |
| 337 | пл. Домнобудівників |
| 338 | пл. Кільцева |
| 339 | пл. Молодіжна |
| 340 | пл. Свободи |
| 341 | просп. Героїв-підпільників |
| 342 | просп. Металургів |
| 343 | просп. Миру |
| 344 | просп. Перемоги |
| 345 | просп. Південний |
| 346 | просп. Поштовий |
| 347 | просп. Седнєва |
| 348 | просп. Університетський |
| 349 | просп. Центральний |
| 350 | пров. Ассирійський |
| 351 | пров. Бульварний |
| 352 | пров. Деповський |
| 353 | пров. Квітки Цісик |
| 354 | пров. Сушкова Балка |

Термін надання: до 31.12.2024 (включно).

*У разі, якщо у технічному завданні міститься посилання на конкретну торгівельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип, джерело походження або виробник, вважати доданим до кожного з них вираз: «або еквівалент».*

Послуги надавати у відповідності до вимог ДСТУ 3587:2022 «Безпека дорожнього руху. Автомобільні дороги. Вимоги до експлуатаційного стану» та Наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 14.02.2012 № 54 «Про затвердження Технічних правил ремонту і утримання вулиць та доріг населених пунктів».

Послуги надаються матеріалами учасника.

Гарантійний термін: 5 років на улаштування покриття; 1 рік на ямковий ремонт з використанням комплексної дорожньої машини для ямкового ремонту дорожнього покриття та влаштування горизонтальної дорожньої розмітки фарбою від дати підписання актів приймання наданих послуг.

До актів приймання наданих послуг надаються відомість ресурсів, розрахунки до них, виконавчі схеми, паспорт та сертифікат відповідності на емульсію бітумну дорожню, паспорт на асфальтобетонну суміш, протоколи випробувань проб кернів (вирубок) асфальтобетону, виконаних відповідно до ДСТУ Б В.2.7-319:2016 (у разі, якщо площа асфальтування перевищує 500 м2).

Примітка: при надані послуг металеві вироби, які непридатні для подальшого використання, здати в металобрухт та здійснити повернення коштів, отриманих від здачі в металобрухт.