***ДОДАТОК 1***

 ***тендерної документації***

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№з/п*** | ***Найменування послуг*** | ***Одиницявиміру*** | ***Кількість*** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** |
| 1 | Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів, глибина фрезерування 50 мм | м2 покриття | 5 386 |
| 2 | Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів, глибина фрезерування 70 мм | м2 покриття | 370 |
| 3 | Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів, глибина фрезерування 80 мм | м2 покриття | 34 522 |
| 4 | Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів, глибина фрезерування 100 мм | м2 покриття | 94 520 |
| 5 | Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів, глибина фрезерування 150 мм | м2 покриття | 6 600 |
| 6 | Перевезення будівельного сміття до 2 км | т | 1 958,4 |
| 7 | Перевезення будівельного сміття до 5 км | т | 1 098,72 |
| 8 | Перевезення будівельного сміття до 10 км | т | 2 970,288 |
| 9 | Перевезення будівельного сміття до 15 км | т | 10 028,07 |
| 10 | Перевезення будівельного сміття до 20 км | т | 4 086 |
| 11 | Перевезення будівельного сміття до 22 км | т | 1 076,49 |
| 12 | Перевезення будівельного сміття до 28 км | т | 3 080,16 |
| 13 | Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом | м3 конструкцій | 1 491,67 |
| 14 | Розбирання покриттів та основ бруківки з булижного каменю механізованим способом | м3 конструкцій | 1 667,8 |
| 15 | Розбирання щебеневих покриттів та основ | м3 конструкцій | 6 320,5 |
| 16 | Розбирання цементобетонних покриттів | м3 конструкцій | 11,2 |
| 17 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | м3 | 31 494,495 |
| 18 | Перевезення ґрунту до 10 км | т | 2 886,8175 |
| 19 | Перевезення ґрунту до 15 км | т | 1 279,20625 |
| 20 | Перевезення ґрунту до 22 км | т | 5 098,2925 |
| 21 | Перевезення ґрунту до 25 км | т | 9 908,73625 |
| 22 | Перевезення ґрунту до 30 км | т | 35 942,31375 |
| 23 | Розбирання бортових каменів | м | 23 425 |
| 24 | Планування площ ручним способом, група ґрунту 2 | м2 | 12 127,95 |
| 25 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2(готова піщано-щебенева суміш №7 – 1 488,0645 м3) | м3 | 1 219,725 |
| 26 | Ущільнення віброплитою, при глибині вибоїн до 30 мм | м2 | 12 127,95 |
| 27 | Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів | м бортового каменю | 15 668 |
| 28 | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу | м поребрика | 13 230 |
| 29 | Різання кінців бортових каменів | м різа | 3 479 |
| 30 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із шлаку доменного (щебінь шлаковий доменний, фракція 70-300 мм – 10 954,65 м3) | м3 матеріалу основи | 7 303,1 |
| 31 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню шлакового(щебінь шлаковий доменний, фракція 40-70 мм – 19 172,8782 м3) | м3 матеріалу основи | 15 216,57 |
| 32 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню шлакового (щебінь шлаковий доменний, фракція 20-40 мм – 122,661 м3) | м3 матеріалу основи | 97,35 |
| 33 | Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із щебенево-піщаної суміші(готова піщано-щебенева суміш №7 – 13 237,15302 м3) | м3 основи (у щільному тілі) | 10 505,677 |
| 34 | Улаштування вирівнюючого шару основи із щебенево-піщаної суміші асфальтоукладальником(готова піщано-щебенева суміш №7 – 5 228,1684 м3) | м3 основи (у щільному тілі) | 4 149,34 |
| 35 | Улаштування щебеневої основи(готова піщано-щебенева суміш №7 – 39,00 м3) | м3 основи | 31,2 |
| 36 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші | м3 матеріалу основи | 37,2 |
| 37 | Улаштування підстильного шару бетонного (під водовідвід)(суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250] – 1,224 м3) | м3 | 1,2 |
| 38 | Розливання в’яжучих матеріалів | т | 46,746 |
| 39 | Улаштування вирівнювального шару з асфальтобетонної суміші без застосування укладальників асфальтобетону | т суміші | 1 026,60 |
| 40 | Улаштування вирівнювального шару з асфальтобетонної суміші із застосуванням укладальників асфальтобетону | т суміші | 43 418,56 |
| 41 | Розливання в’яжучих матеріалів | т | 45,8352 |
| 42 | Укладання бітумно-каучукової стрічки в стики смуг асфальтобетонного покриття при очищенні стику повітродувкою | м | 18 405 |
| 43 | Улаштування верхнього шару покриття товщиною 50 мм з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником  | м2 покриття | 153 934 |
| 44 | Улаштування покриття товщиною 5 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням дорожнім самохідним котком  | м2 покриття | 23 589 |
| 45 | Улаштування покриття товщиною 7 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням дорожнім самохідним котком  | м2 покриття | 191,1 |
| 46 | Улаштування тактильних плит розміром 50х50 см | м2 покриття | 38 |
| 47 | Укріплення узбіччя гравійною [щебеневою] сумішшю товщиною 10 см (щебінь шлаковий доменний, фракція 20-40 мм – 108,252 м3) | м2 покриття смуги або узбіччя | 873 |
| 48 | Укріплення узбіччя гравійною [щебеневою] сумішшю товщиною 15 см (щебінь шлаковий доменний, фракція 20-40 мм – 633,33 м3) | м2 покриття смуги або узбіччя | 3 405 |
| 49 | Навантаження сміття вручну | т | 3 286,9245 |
| 50 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди | т | 13 350 |
| 51 | Перевезення будівельного сміття до 10 км | т | 1 771,7005 |
| 52 | Перевезення будівельного сміття до 15 км | т | 2 012,444 |
| 53 | Перевезення будівельного сміття до 25 км | т | 8 837,645 |
| 54 | Перевезення будівельного сміття до 30 км | т | 4 015,135 |
| 55 | Заміна цегляних горловин оглядових каналізаційних колодязів на залізобетонні | кільце | 150 |
| 56 | Люк чавунний | шт | 77 |
| 57 | Перекладання горловин цегляних колодязів однорядовою кладкою | колодязь | 4 |
| 58 | Перекладання горловин цегляних колодязів дворядовою кладкою | колодязь | 28 |
| 59 | Установлення люка | шт | 32 |
| 60 | Ремонт окремих ділянок цегляних горловин оглядових каналізаційних колодязів зі заміною люка, поверхня з твердим покриттям | колодязь | 94 |
| 61 | Демонтаж покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ] | м2 покриття | 50 |
| 62 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ] | м2 покриття | 15 |
| 63 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | м3 конструкцій | 10 |
| 64 | Заміна цегляних горловин оглядових каналізаційних колодязів на залізобетонні(люк пластиковий – 45 шт; люк чавунний – 5 шт; плити перекриття залізобетонні – 10шт) | кільце | 50 |
| 65 | Установлення люка | шт | 220 |
| 66 | Плити перекриття залізобетонні | шт | 21 |
| 67 | Установлення зливоприймальних решіток | шт | 310 |
| 68 | Ремонт окремих ділянок цегляних горловин оглядових каналізаційних колодязів зі заміною люка, поверхня з твердим покриттям (люк пластиковий – 95 шт; люк чавунний – 5 шт; кільця опорні КО6 – 5 шт) | колодязь | 100 |
| 69 | Демонтаж зливоприймача | шт | 50 |
| 70 | Встановлення та розбирання дерев’яної опалубки при улаштуванні систем поверхневого водовідведення | м2 поверхні опалубки, що прилягає до бетону | 200 |
| 71 | Встановлення дощоприймальних колодязів(зливоприймач залізобетонний – 50 шт; решітка зливо-приймальна пластикова – 25 шт; решітка зливоприймальна чавунна – 25 шт; суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35 [М450] – 46,3 м3) | шт | 50 |
| 72 | Укладання трубопроводів з поліетиленових труб, діаметр 315 мм(Труба ПЕ 100 SDR17 Д315х18.7 – 75,75 м) | км трубо-проводу | 0,075 |
| 73 | Приєднання трубопроводів до існуючої мережі | врізування | 50 |
| 74 | Демонтаж колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,5 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах | м3 конструкцій колодязя | 10,52 |
| 75 | Демонтаж колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах | м3 конструкцій колодязя | 5,2 |
| 76 | Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом | м3 конструкцій  | 3,3 |
| 77 | Розбирання щебеневих покриттів та основ | м3 конструкцій  | 3,3 |
| 78 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | м3 | 100 |
| 79 | Перевезення ґрунту до 30 км | т | 175 |
| 80 | Улаштування підстильного шару бетонного | м3 | 10 |
| 81 | Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,5 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах(плити днищ ПН15 – 10 шт; кільця (КС 15.9) залізобетон-ні – 10 шт; плити перекриття (ПП-15) залізобетонні – 10 шт; кільця опорні КО6 – 10 шт; люк чавунний – 10 шт) | м3 конструкцій колодязя | 10,72 |
| 82 | Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах(плити днищ залізобетонні (ПН10) – 10 шт; кільця залізобетонні (КС 10.9) – 10 шт; плити перекриття (ПП-10) залізобетонні – 10 шт; кільця опорні КО6 – 10 шт; люк чавун-ний – 10 шт) | м3 конструкцій колодязя | 5,4 |
| 83 | Укладання трубопроводів з поліетиленових труб, діаметр 315 мм(Труба ПЕ 100 SDR17 Д315х18.7 – 12,12 м) | км трубо-проводу | 0,012 |
| 84 | Приєднання трубопроводів до існуючої мережі | врізування | 40 |
| 85 | Навантаження сміття вручну | т | 14,733 |
| 86 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди | т | 59 |
| 87 | Перевезення будівельного сміття до 30 км | т | 73,733 |
| 88 | Демонтаж дрібних металоконструкцій вагою до 1т | т | 7,5 |
| 89 | Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення | т | 7,5 |
| 90 | Брухт металевий (зворотні матеріали) | т | 7,5 |
| 91 | Розбирання монолітних бетонних фундаментів | м3 | 9 |
| 92 | Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом | м3 конструкцій | 2,6 |
| 93 | Розбирання щебеневих покриттів та основ | м3 конструкцій | 10,4 |
| 94 | Розбирання цементобетонних покриттів  | м3 конструкцій | 26 |
| 95 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші(готова піщано-щебенева суміш №7 – 9,516 м3) | м3 матеріалу основи | 7,8 |
| 96 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 1 т | т | 7,7 |
| 97 | Улаштування залізобетонних фундаментів об’ємом до 5 м3(суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400] – 9,18 м3; гарячекатана арматурна сталь – 0,7 т; лист гарячекатаний – 0,07 т) | м3 | 9 |
| 98 | Установлення закладних частин(Балки двотаврові – 0,8 т) | т | 0,8 |
| 99 | Очищення водовідвідних канав від бруду та сміття вручну | м канави | 150 |
| 100 | Навантаження сміття вручну | т | 21,76 |
| 101 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди | т | 86 |
| 102 | Перевезення будівельного сміття до 30 км | т | 107,76 |
| 103 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | м3 | 117 |
| 104 | Перевезення ґрунту до 30 км | т | 204,75 |
| 105 | Улаштування підстильного шару шлакового(щебінь шлаковий доменний, фракція 40-70 мм – 49,92 м3) | м3 | 39 |
| 106 | Улаштування щебеневої основи | м3 основи | 15,6 |
| 107 | Встановлення та розбирання дерев’яної опалубки при улаштуванні систем поверхневого водовідведення | м2 поверхні опалубки, що прилягає до бетону | 13,6 |
| 108 | Улаштування підстильного шару бетонного(суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250] – 8,976 м3) | м3 | 8,8 |
| 109 | Улаштування стін підвалів з блоків масою понад 1 т до 1,5 т (ФБС 24.4.6)(блоки ФБС 24.4.6 – 20 шт) | шт | 20 |
| 110 | Улаштування стін підвалів з блоків масою понад 0,5 т до 1 т (ФБС 12.4.6)(блоки ФБС 12.4.6 – 8 шт) | шт | 8 |
| 111 | Монтаж перекриттів із залізобетонних плит при площі плит до 10 м2(плита ПД-10 – 3 шт) | шт | 3 |
| 112 | Установлення люка | шт | 1 |
| 113 | Оброблення цеглою | шт | 4 |
| 114 | Улаштування гідроізоляції бітумною мастикою | м3 | 40 |
| 115 | Армування підстильних шарів і набетонок(гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12 мм – 0,02362 т) | т | 0,02362 |
| 116 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | м3 | 6 |
| 117 | Перевезення ґрунту до 30 км | т | 10,5 |
| 118 | Улаштування щебеневої основи | м3 основи | 4 |
| 119 | Улаштування підстильного шару бетонного(суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250] – 2,04 м3) | м3 | 2 |
| 120 | Улаштування водоскидних споруд з проїжджої частини з лотків поздовжніх зі збірного бетону(лоток Л-4-8-1 – 18 м) | м3 лотка | 2,25 |
| 121 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2(щебінь шлаковий доменний, фракція 40-70 мм – 3,605 м3) | м3 | 2,332 |
| 122 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | м3 | 2,52 |
| 123 | Перевезення ґрунту до 30 км | т | 4,41 |
| 124 | Улаштування щебеневої основи | м3 основи | 1,26 |
| 125 | Армування підстильних шарів і набетонок(гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10 мм – 0,037 т) | т | 0,037 |
| 126 | Встановлення та розбирання дерев’яної опалубки при улаштуванні систем поверхневого водовідведення | м2 поверхні опалубки, що прилягає до бетону | 3,4 |
| 127 | Улаштування підстильного шару бетонного(суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250] – 1,2852 м3) | м3 | 1,26 |
| 128 | Демонтаж колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в мокрих ґрунтах | м3 конструкцій колодязя | 2,034 |
| 129 | Демонтаж решітки | шт | 2 |
| 130 | Демонтаж труб залізобетонних та бетонних каналізаційних діаметром 600 мм | м трубопроводу | 49 |
| 131 | Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом | м3 конструкцій | 8 |
| 132 | Розбирання щебеневих покриттів та основ | м3 конструкцій | 48 |
| 133 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | м3 | 290 |
| 134 | Перевезення ґрунту до 25 км | т | 507,5 |
| 135 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 основи | 14,4 |
| 136 | Улаштування щебеневої основи | м3 основи | 1,6 |
| 137 | Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,5 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах(плити днищ ПН15 – 4 шт; кільця КС15.6 – 4 шт; плити перекриття (ПП-15) залізобетонні – 4 шт; кільця КС7.3 – 4 шт; Кільця опорні КО6 – 4 шт; люк чавунний – 4 шт) | м3 конструкцій колодязя | 4,068 |
| 138 | Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 500 мм(труби полiетиленовi ПЕ 100 SDR 17  D  560х33.2 – 9,09 м) | км трубопроводів | 0,009 |
| 139 | Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 710 мм(труби полiетиленовi ПЕ 100 SDR 17 D 1000х59,3 – 88,88 м) | км трубопроводів | 0,088 |
| 140 | Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах | врізування | 6 |
| 141 | Мурування стін приямків і каналів з цегли | м3 мурування | 5,48 |
| 142 | Улаштування підстильного шару піщаного | м3 | 83 |
| 143 | Улаштування підстильного шару шлакового (засипка труби шлаком фракції 40\*70)(щебінь шлаковий доменний, фракція 40-70 мм – 110,592 м3) | м3 | 86,4 |
| 144 | Улаштування щебеневої основи(готова піщано-щебенева суміш №7 – 45 м3) | м3 основи | 36 |
| 145 | Улаштування підстильного шару шлакового(щебінь шлаковий доменний, фракція 40-70 мм – 20,8896 м3) | м3 | 16,32 |
| 146 | Улаштування щебеневої основи(готова піщано-щебенева суміш №7 – 2,9 м3) | м3 основи | 2,32 |
| 147 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | м3 | 6,795 |
| 148 | Перевезення ґрунту до 25 км | т | 11,89125 |
| 149 | Розбирання бортових каменів | м | 151 |
| 150 | Планування площ ручним способом, група ґрунту 2 | м2 | 67,95 |
| 151 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2(готова піщано-щебенева суміш №7 – 8,2899 м3) | м3 | 6,795 |
| 152 | Ущільнення віброплитою при глибині вибоїн до 30 мм | м2 | 67,95 |
| 153 | Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів | м бортового каменю | 151 |
| 154 | Різання кінців бортових каменів | м різа | 27 |
| 155 | Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом | м3 конструкцій | 12 |
| 156 | Улаштування підстильного шару шлакового(щебінь шлаковий доменний, фракція 40-70 мм – 3,072 м3) | м3 | 2,4 |
| 157 | Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом | м3 конструкцій | 20 |
| 158 | Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів, глибина фрезерування 100 мм | м2 покриття | 1 040 |
| 159 | Перевезення будівельного сміття до 25 км | т | 187,2 |
| 160 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | м3 | 3,69 |
| 161 | Перевезення ґрунту до 25 км | т | 6,4575 |
| 162 | Улаштування щебеневої основи | м3 основи | 0,67 |
| 163 | Встановлення дощоприймальних колодязів(Зливоприймач залізобетонний – 2 шт; решітка зливоприймальна чавунна – 2 шт; суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35 [М450] – 2,38 м3) | шт | 2 |
| 164 | Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 500 мм(труби полiетиленовi ПЕ 100 SDR 17 D 560х33.2 – 0,707 м) | км трубопроводу | 0,0007 |
| 165 | Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом | м3 конструкцій | 10,05 |
| 166 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | м3 | 56,59 |
| 167 | Перевезення ґрунту до 25 км | т | 99,0325 |
| 168 | Улаштування підстильного шару шлакового (засипка під лотки та колодязі) (щебінь шлаковий доменний, фракція 40-70 мм – 16,3328 м3) | м3 | 12,76 |
| 169 | Улаштування щебеневої основи під трубопроводи(щебінь із природного каменю для будівельних робіт – 8,875 м3) | м3 основи | 7,1 |
| 170 | Улаштування підстильного шару бетонного  | м3 | 3,55 |
| 171 | Встановлення та розбирання дерев’яної опалубки при улаштуванні систем поверхневого водовідведення  | м2 поверхні опалубки, що прилягає до бетону | 123,25 |
| 172 | Встановлення дощоприймальних колодязів(дощоприймач секційний бетонний 510\*640 Н650 верхня частина з корзиною з решіткою чавунною щілинною Е600 – 2 шт; дощоприймач секційний бетонний 510\*640 Н650 середня частина – 2 шт; Дощоприймач секційний бетонний 510\*640 Н650 нижня частина – 2 шт; заглушка для лотка DN300 H310 – 2 шт; суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35 [М450] – 3,6 м3) | шт | 2 |
| 173 | Улаштування підстильного шару бетонного ( під лотки)(суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35 [М450] – 24,99 м3) | м3 | 24,5 |
| 174 | Улаштування водоскидних споруд з проїжджої частини з лотків відкритих на узбіччях(лоток водовідвідний бетонний DN300 H310 з решіткою чавунною щілинною Е600 – 70 м) | м3 лотка | 8,463 |
| 175 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромок(однокомпонентний клій-герметик – 3 шт; плівка поліетиленова – 24,564 м2) | м2 | 21,36 |
| 176 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромок мастикою (для лотків)(однокомпонентний клій-герметик – 105 шт; плівка поліетиленова – 169,855 м2) | м2 | 147,7 |
| 177 | Укладання бітумно-каучукової стрічки в стики смуг асфальтобетонного покриття при очищенні стику повітродувкою | м | 70 |
| 178 | Розливання в’яжучих матеріалів | т | 0,7 |
| 179 | Улаштування вирівнювального шару з асфальтобетонної суміші без застосування укладальників асфальтобетону  | т суміші | 12 |
| 180 | Улаштування вирівнювального шару з асфальтобетонної суміші із застосуванням укладальників асфальтобетону  | т суміші | 156 |
| 181 | Розливання в’яжучих матеріалів | т | 0,42 |
| 182 | Улаштування верхнього шару покриття товщиною 50 мм з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником  | м2 покриття | 1 400 |
| 183 | Улаштування покриття товщиною 5 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням дорожнім самохідним котком  | м2 покриття | 240 |
| 184 | Навантаження сміття вручну | т | 35,832 |
| 185 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди | т | 144 |
| 186 | Перевезення будівельного сміття до 25 км | т | 179,832 |
| 187 | Розмічання (точкування) покриття автомобільної дороги вручну перед нанесенням ліній горизонтальної дорожньої розмітки | км лінії | 118,2 |
| 188 | Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.1 маркірувальною машиною самохідною | км лінії | 36 |
| 189 | Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.3 маркірувальною машиною самохідною | км лінії | 29 |
| 190 | Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.5 маркірувальною машиною самохідною | км лінії | 31 |
| 191 | Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.6 маркірувальною машиною самохідною | км лінії | 15,2 |
| 192 | Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.7 маркірувальною машиною самохідною | км лінії | 5 |
| 193 | Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.8 маркірувальною машиною самохідною | км лінії | 2 |
| 194 | Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.12, 1.13, 1.16.1, 1.16.4 ручною маркірувальною машиною | м2 розмітки | 1 618 |
| 195 | Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.14.1 ручною маркірувальною машиною | м2 розмітки | 6 200 |
| 196 | Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.18, 1.22 ручною маркірувальною машиною | м2 розмітки | 780 |
| 197 | Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.23 ручною маркірувальною машиною | м2 розмітки | 870 |
| 198 | Розмічання (точкування) покриття автомобільної дороги вручну перед нанесенням ліній горизонтальної дорожньої розмітки | км лінії | 27,05 |
| 199 | Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки маркірувальною машиною, тип лінії 1.1 | км лінії | 8,078 |
| 200 | Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки маркірувальною машиною, тип лінії 1.3 | км лінії | 3,805 |
| 201 | Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки маркірувальною машиною, тип лінії 1.5 | км лінії | 10,778 |
| 202 | Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки маркірувальною машиною, тип лінії 1.6 | км лінії | 2,62 |
| 203 | Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки маркірувальною машиною, тип лінії 1.7 | км лінії | 1,542 |
| 204 | Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки маркірувальною машиною, тип лінії 1.8 | км лінії | 0,207 |
| 205 | Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки маркірувальною машиною, тип лінії 1.11 | км лінії | 0,02 |
| 206 | Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки ручною маркірувальною машиною, тип лінії 1.12 | м2 розмітки | 92 |
| 207 | Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальною машиною, тип лінії 1.13 | м2 розмітки | 14,4 |
| 208 | Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки ручною маркірувальною машиною, тип лінії 1.14.1 | м2 розмітки | 77,9 |
| 209 | Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальною машиною, тип лінії 1.16.1 | м2 розмітки | 88,9 |
| 210 | Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальною машиною, тип лінії 1.16.2 | м2 розмітки | 30,6 |
| 211 | Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальною машиною, тип лінії 1.17.1 | м2 розмітки | 4 |
| 212 | Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальною машиною, тип лінії 1.18 | м2 розмітки | 41,6 |
| 213 | Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальною машиною, тип лінії 1.20 | м2 розмітки | 2,5 |
| 214 | Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальною машиною, тип лінії 1.22 | м2 розмітки | 18 |
| 215 | Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальною машиною, тип лінії 1.23 | м2 розмітки | 20,8 |
| 216 | Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн на базі автомобіля, при глибині вибоїни 70 мм | м2 площі фактичного ремонту | 33 333 |
| 217 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами у відвал, група ґрунту 2 | м3 | 27 |
| 218 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | м3 | 13,5 |
| 219 | Перевезення ґрунту до 14 км | т | 23,625 |
| 220 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню шлакового(щебінь шлаковий доменний, фракція 40-70 мм – 10,206 м3) | м3 матеріалу основи | 8,1 |
| 221 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню шлакового(щебінь шлаковий доменний, фракція 20-40 мм – 6,804 м3) | м3 матеріалу основи | 5,4 |
| 222 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок(плівка поліетиленова – 31,05 м2) | м2 | 27 |
| 223 | Улаштування бетонної основи(суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350] – 5,508 м3) | м3 основи | 5,4 |
| 224 | Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм (Улаштування монолітного бетонного оголовка)(суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350] – 6,0078 м3; гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 12 мм – 0,294 т) | м3 | 5,89 |
| 225 | Засипка траншей та котлованів бульдозерами при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2 | м3 | 27 |
| 226 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами у відвал, група ґрунту 2 | м3 | 180 |
| 227 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | м3 | 21 |
| 228 | Демонтаж труб залізобетонних та бетонних каналізаційних діаметром до 400 мм в траншеях  | м трубопроводу | 182 |
| 229 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди | т | 14,9 |
| 230 | Перевезення будівельного сміття до 14 км | т | 14,9 |
| 231 | Укладання трубопроводів з поліетиленових труб, діаметр 630 мм(труба ПЕ 100 SDR 17 Д 630х37,4 – 183,82 м) | км трубопроводу | 0,182 |
| 232 | Засипка траншей та котлованів бульдозерами при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2 | м3 | 180 |
| 233 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2 | м3 | 21 |
| 234 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 | м3 | 201 |
| 235 | Засипка траншей та котлованів бульдозерами при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2 (щебінь)(щебінь із природного каменю для будівельних робіт – 12,6 м3) | м3 | 10 |
| 236 | Ущільнення щебіню пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 | м3 | 10 |

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 застосовувати.

Місце надання: вулиці та дороги м. Кривий Ріг:

| ***№ з/п*** | ***Найменування об’єкту*** |
| --- | --- |
| ***1*** | ***2*** |
| 1 | автодорога № 10 |
| 2 | автодорога № 19 |
| 3 | автодорога № 6 |
| 4 | автодорога № 8 |
| 5 | Божедарівська дамба |
| 6 | бульвар Вечірній |
| 7 | бульвар Європейський |
| 8 | бульвар Маршала Василевського |
| 9 | виїзд на м. Кропивницький |
| 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. 40-го батальйону "Кривбас" |
| 17 | вул. 60-ї піхотної бригади  |
| 18 | вул. 80-ї десантно-штурмової бригади |
| 19 | вул. 129-ї бригади територіальної оборони |
| 20 | вул. Абрикосова |
| 21 | вул. Аварська |
| 22 | вул. Автомеханічна |
| 23 | вул. Агафонова |
| 24 | вул. Алексєєнка |
| 25 | вул. Алімова |
| 26 | вул. Алмазна |
| 27 | вул. Алматинська |
| 28 | вул. Анатолія Ліпицького |
| 29 | вул. Андижанська |
| 30 | вул. Апостолівська |
| 31 | вул. Аральська |
| 32 | вул. Ашгабадська |
| 33 | вул. Байди Вишневецького |
| 34 | вул. Байрачна |
| 35 | вул. Бакинська |
| 36 | вул. Балхаська |
| 37 | вул. Батуринська |
| 38 | вул. Бахчисарайська |
| 39 | вул. Берегова |
| 40 | вул. Березнегувата |
| 41 | вул. Бєлороссова |
| 42 | вул. Бикова |
| 43 | вул. Бірюзова |
| 44 | вул. Божедарівська |
| 45 | вул. Брестська |
| 46 | вул. Бруно |
| 47 | вул. Бузкова |
| 48 | вул. Булавіна |
| 49 | вул. Бурщицька |
| 50 | вул. Бухарестська |
| 51 | вул. Бучми |
| 52 | вул. Вадима Гурова |
| 53 | вул. Вартаняна |
| 54 | вул. Василя Скрипки |
| 55 | вул. Вахи Арсанова |
| 56 | вул. Вернадського |
| 57 | вул. Верхньобазарна |
| 58 | вул. Весела |
| 59 | вул. Ветеранів праці |
| 60 | вул. Вечірньокутська |
| 61 | вул. Виноградна |
| 62 | вул. Високопільська |
| 63 | вул. Відводівська |
| 64 | вул. Військових медиків |
| 65 | вул. Військового тилу |
| 66 | вул. Віктора Оцерклевича |
| 67 | вул. Вільна |
| 68 | вул. Вільного козацтва |
| 69 | вул. Вільної Ічкерії |
| 70 | вул. Вільнюська |
| 71 | вул. Віри |
| 72 | вул. Віри Нікітіної |
| 73 | вул. Віталія Матусевича |
| 74 | вул. Вітчизни |
| 75 | вул. Вогнева |
| 76 | вул. Водоп'янова |
| 77 | вул. Водоспадна |
| 78 | вул. Вокзальна |
| 79 | вул. Володимира Бизова |
| 80 | вул. Володимира Великого |
| 81 | вул. Володимира Терещенка |
| 82 | вул. Володимирівська |
| 83 | вул. Волонтерів |
| 84 | вул. Волосевича |
| 85 | вул. В'ячеслава Чорновола |
| 86 | вул. Галахівська |
| 87 | вул. Галковський Кут |
| 88 | вул. Гастелло |
| 89 | вул. Гвардійська |
| 90 | вул. Гданцівська |
| 91 | вул. Генерала Радієвського |
| 92 | вул. Геологічна |
| 93 | вул. Георга Отса |
| 94 | вул. Героїв АТО |
| 95 | вул. Героїв Крут |
| 96 | вул. Героїв Маріуполя |
| 97 | вул. Героїв полку "Азов" |
| 98 | вул. Героїзму |
| 99 | вул. Гете |
| 100 | вул. Гетьмана Івана Мазепи |
| 101 | вул. Гетьманська |
| 102 | вул. Гімалайська |
| 103 | вул. Гімназична |
| 104 | вул. Гірників |
| 105 | вул. Глинки |
| 106 | вул. Горіхівська |
| 107 | вул. Горлівська |
| 108 | вул. Горобинова |
| 109 | вул. Городищенська |
| 110 | вул. Горького |
| 111 | вул. Грабовського |
| 112 | вул. Гранітна |
| 113 | вул. Грибоєдова |
| 114 | вул. Грицевця |
| 115 | вул. Громової |
| 116 | вул. Груні Романової |
| 117 | вул. Грядкувата |
| 118 | вул. Давидів Брід |
| 119 | вул. Дарвіна |
| 120 | вул. Двінська |
| 121 | вул. Дворжака |
| 122 | вул. Демиденка |
| 123 | вул. Десантна |
| 124 | вул. Деснянська |
| 125 | вул. Джамбула |
| 126 | вул. Джона Маккейна |
| 127 | вул. Джохара Дудаєва |
| 128 | вул. Дишинського |
| 129 | вул. Дмитра Войчишена |
| 130 | вул. Дніпровське шосе |
| 131 | вул. Добровольців |
| 132 | вул. Добронравова |
| 133 | вул. Доватора |
| 134 | вул. Дружби |
| 135 | вул. Дубова Гора |
| 136 | вул. Едуарда Фукса |
| 137 | вул. Електрична |
| 138 | вул. Електрозаводська |
| 139 | вул. Електроніки |
| 140 | вул. Енергетиків |
| 141 | вул. Євгена Чикаленка |
| 142 | вул. Єдності |
| 143 | вул. Женевська |
| 144 | вул. Житомирська |
| 145 | вул. Жовтонога |
| 146 | вул. Закарпатська |
| 147 | вул. Залізничників |
| 148 | вул. Залізорудна |
| 149 | вул. Запорізька |
| 150 | вул. Захисників Азовсталі |
| 151 | вул. Збагачувальна |
| 152 | вул. Зелена |
| 153 | вул. Зеленівська |
| 154 | вул. Зимівникова |
| 155 | вул. Івана Авраменка |
| 156 | вул. Івана Добровольського |
| 157 | вул. Івана Огієнка |
| 158 | вул. Івана Сірка |
| 159 | вул. Інгульська |
| 160 | вул. Інни Дерусової |
| 161 | вул. Йосипа Пачорського |
| 162 | вул. Калантая |
| 163 | вул. Калинова |
| 164 | вул. Кампанелли |
| 165 | вул. Кам'яна |
| 166 | вул. Канадська |
| 167 | вул. Карбишева |
| 168 | вул. Кармелюка |
| 169 | вул. Каспійська |
| 170 | вул. Катеринівська |
| 171 | вул. Каткова |
| 172 | вул. Каунаська |
| 173 | вул. Каховська |
| 174 | вул. Каштанова |
| 175 | вул. Квіткова |
| 176 | вул. Кирило-Мефодіївська |
| 177 | вул. Кленова |
| 178 | вул. Книжна |
| 179 | вул. Кобилянського |
| 180 | вул. Ковельська |
| 181 | вул. Кокчетавська |
| 182 | вул. Колійна |
| 183 | вул. Комерційна |
| 184 | вул. Конституційна |
| 185 | вул. Короленка |
| 186 | вул. Космонавтів |
| 187 | вул. Костенка |
| 188 | вул. Котляревського |
| 189 | вул. Кочубея |
| 190 | вул. Кресівська |
| 191 | вул. Кривбасівська |
| 192 | вул. Криворіжсталі |
| 193 | вул. Кропивницького |
| 194 | вул. Лабораторна |
| 195 | вул. Лаштоби |
| 196 | вул. Леоніда Бородича |
| 197 | вул. Лермонтова |
| 198 | вул. Лисенка |
| 199 | вул. Листопадова |
| 200 | вул. Лисяка |
| 201 | вул. Лісова |
| 202 | вул. Лісового |
| 203 | вул. Ліста |
| 204 | вул. Літке |
| 205 | вул. Луганська |
| 206 | вул. Лугова |
| 207 | вул. Льотна |
| 208 | вул. Льотчиків |
| 209 | вул. Магістральна |
| 210 | вул. Макаренка |
| 211 | вул. Макарівська |
| 212 | вул. Макіївська |
| 213 | вул. Малиновського |
| 214 | вул. Мальв |
| 215 | вул. Мальовнича |
| 216 | вул. Мартіна Шимановського |
| 217 | вул. Мартовича |
| 218 | вул. Маршака |
| 219 | вул. Матросова |
| 220 | вул. Медична |
| 221 | вул. Медова |
| 222 | вул. Миколаївське шосе |
| 223 | вул. Миколи Зінчевського |
| 224 | вул. Миколи Світальського |
| 225 | вул. Милашенкова |
| 226 | вул. Мирівська |
| 227 | вул. Мировича |
| 228 | вул. Миролюбівська |
| 229 | вул. Мистецька |
| 230 | вул. Мірошниченка |
| 231 | вул. Міжпланетна |
| 232 | вул. Монастирська |
| 233 | вул. Музейна |
| 234 | вул. Музична |
| 235 | вул. Муравйова |
| 236 | вул. Мусоргського |
| 237 | вул. Мухіної |
| 238 | вул. Нарвська |
| 239 | вул. Наукова |
| 240 | вул. Нахімова |
| 241 | вул. Недайводська |
| 242 | вул. Недєліна |
| 243 | вул. Незалежності України |
| 244 | вул. Некрасова |
| 245 | вул. Нижня |
| 246 | вул. Ніколокозельська |
| 247 | вул. Нікопольське шосе |
| 248 | вул. Німецька |
| 249 | вул. Нова |
| 250 | вул. Новокриворізька |
| 251 | вул. Ньютона |
| 252 | вул. Обнорського |
| 253 | вул. Овочеводів |
| 254 | вул. Одеська |
| 255 | вул. Окружна |
| 256 | вул. Олександра Васякіна |
| 257 | вул. Олександра Поля |
| 258 | вул. Олександра Станкова |
| 259 | вул. Олекси Гірника |
| 260 | вул. Олексія Береста |
| 261 | вул. Олексія Солом'яного |
| 262 | вул. Олімпійська |
| 263 | вул. Острівна |
| 264 | вул. Павла Глазового |
| 265 | вул. Павленка |
| 266 | вул. Павлоградська |
| 267 | вул. Павлодарського |
| 268 | вул. Панаса Мирного |
| 269 | вул. Панаса Феденка |
| 270 | вул. Панкова |
| 271 | вул. Панфьорова |
| 272 | вул. Паркова |
| 273 | вул. Паровозна |
| 274 | вул. Пастера |
| 275 | вул. Паустовського |
| 276 | вул. Переяславська |
| 277 | вул. Перлинна |
| 278 | вул. Першотравнева |
| 279 | вул. Петра Веропотвеляна |
| 280 | вул. Петра Дорошенка |
| 281 | вул. Петра Калнишевського |
| 282 | вул. Пісочна |
| 283 | вул. Піхотинська |
| 284 | вул. Плємяшова |
| 285 | вул. Подлєпи |
| 286 | вул. Позитивна |
| 287 | вул. Покровська |
| 288 | вул. Половецька |
| 289 | вул. Поперечна |
| 290 | вул. Прибережна |
| 291 | вул. Привільна |
| 292 | вул. Промислова |
| 293 | вул. Прорізна |
| 294 | вул. Просвіти |
| 295 | вул. Профспілкова |
| 296 | вул. Пуріна |
| 297 | вул. Пушкіна |
| 298 | вул. П'ятихатська |
| 299 | вул. Ракітіна |
| 300 | вул. Рекордна |
| 301 | вул. Ризька |
| 302 | вул. Рилєєва |
| 303 | вул. Рильського |
| 304 | вул. Робітнича |
| 305 | вул. Романівська |
| 306 | вул. Руданського |
| 307 | вул. Рудна |
| 308 | вул. Савицького |
| 309 | вул. Сагайдачного |
| 310 | вул. Салавата Юлаєва |
| 311 | вул. Саласюка |
| 312 | вул. Салтиківська |
| 313 | вул. Самотічна |
| 314 | вул. Сахарова |
| 315 | вул. Світла |
| 316 | вул. Святителя Василя Великого |
| 317 | вул. Святоандріївська |
| 318 | вул. Святогеоргіївська |
| 319 | вул. Свято-Миколаївська |
| 320 | вул. Сергія Колачевського |
| 321 | вул. Сергія Параджанова |
| 322 | вул. Сержанта Рзянкіна |
| 323 | вул. Сил спеціальних операцій |
| 324 | вул. Симбірцева |
| 325 | вул. Січеславська |
| 326 | вул. Січова |
| 327 | вул. Скалевата |
| 328 | вул. Скіфська |
| 329 | вул. Скляра |
| 330 | вул. Слєпньова |
| 331 | вул. Слобідська |
| 332 | вул. Смерекова |
| 333 | вул. Соборна |
| 334 | вул. Соборності |
| 335 | вул. Соколовська |
| 336 | вул. Сонячна |
| 337 | вул. Спартака |
| 338 | вул. Спаська |
| 339 | вул. Співдружності |
| 340 | вул. Станіслава Конткевича |
| 341 | вул. Станіславського |
| 342 | вул. Старовокзальна |
| 343 | вул. Староінгулецька |
| 344 | вул. Староярмаркова |
| 345 | вул. Стасова |
| 346 | вул. Степана Тільги |
| 347 | вул. Стрєльникова |
| 348 | вул. Сулеймана Стальського |
| 349 | вул. Сурикова |
| 350 | вул. Сухомлинського |
| 351 | вул. Таджицька |
| 352 | вул. Таїсії Буряченко |
| 353 | вул. Талаліхіна |
| 354 | вул. Таллінська |
| 355 | вул. Тарапаківська |
| 356 | вул. Тарасової |
| 357 | вул. Татарська |
| 358 | вул. Тбіліська |
| 359 | вул. Театральна |
| 360 | вул. Телевізійна |
| 361 | вул. Тесленка |
| 362 | вул. Технічна |
| 363 | вул. Тимірязєва |
| 364 | вул. Тиха |
| 365 | вул. Толстого |
| 366 | вул. Тополина |
| 367 | вул. Транзитна |
| 368 | вул. Транспортна |
| 369 | вул. Туполєва |
| 370 | вул. Тюльпанів |
| 371 | вул. Тянь-шанська |
| 372 | вул. Удегейська |
| 373 | вул. Українська |
| 374 | вул. Української добровольчої армії |
| 375 | вул. Ульріха |
| 376 | вул. Упіта |
| 377 | вул. Урожайна |
| 378 | вул. Уточкіна |
| 379 | вул. Ухтомського |
| 380 | вул. Фабрична |
| 381 | вул. Федора Караманиць |
| 382 | вул. Федоровського |
| 383 | вул. Філіппова |
| 384 | вул. Фонвізіна |
| 385 | вул. Футбольна |
| 386 | вул. Хамзата Гелаєва |
| 387 | вул. Харцизька |
| 388 | вул. Цандера |
| 389 | вул. Цвейга |
| 390 | вул. Церковна |
| 391 | вул. Ціолковського |
| 392 | вул. Чарівна |
| 393 | вул. Червоногірська |
| 394 | вул. Черкасова |
| 395 | вул. Чорноморська |
| 396 | вул. Чумацька |
| 397 | вул. Чумацький шлях |
| 398 | вул. Шаляпіна |
| 399 | вул. Шевцової |
| 400 | вул. Шевченка |
| 401 | вул. Шепетівська |
| 402 | вул. Широківська |
| 403 | вул. Широківське шосе |
| 404 | вул. Шишкіна |
| 405 | вул. Шкапенка |
| 406 | вул. Шмідта |
| 407 | вул. Шпака |
| 408 | вул. Шурупова |
| 409 | вул. Щедра |
| 410 | вул. Щепкіна |
| 411 | вул. Югоківська |
| 412 | вул. Юрія Долгорукого |
| 413 | вул. Юрія Смирнова |
| 414 | вул. Яновського |
| 415 | вул. Ярослава Мудрого |
| 416 | вул. Ясна |
| 417 | ділянка дороги від вул. Алматинської до вул. Аглобудівської |
| 418 | ділянка дороги від вул. Тупикова до вул. Вернадського |
| 419 | ділянка дороги від вул. Дружби до вул. Юної |
| 420 | ділянка дороги від вул. Живописної до виїзду з міста у бік с. Львів  |
| 421 | ділянка дороги від вул. Миколаївське шосе до вул. Піхотинської |
| 422 | ділянка дороги від вул. Кочубея до вул. Киргизької |
| 423 | майдан 30-річчя Перемоги |
| 424 | мкр. 4-й Зарічний |
| 425 | мкр. 5-й Зарічний |
| 426 | мкр. Всебратське - 2 |
| 427 | мкр. Гірницький |
| 428 | мкр. Індустріальний |
| 429 | мкр. Сонячний |
| 430 | мкр. Ювілейний |
| 431 | об'їзна дорога |
| 432 | об'їзна дорога вздовж мкр. Сонячний - мкр. Гірницький |
| 433 | пл. 40-річчя Перемоги |
| 434 | пл. 95-квартал |
| 435 | пл. Визволення |
| 436 | пл. Героїв Кривбасу |
| 437 | пл. Домнобудівників |
| 438 | пл. Молодіжна |
| 439 | пл. Толстого |
| 440 | просп. 200-річчя Кривого Рогу |
| 441 | просп. Гагаріна |
| 442 | просп. Героїв-підпільників |
| 443 | просп. Металургів |
| 444 | просп. Миру |
| 445 | просп. Перемоги |
| 446 | просп. Південний |
| 447 | просп. Поштовий |
| 448 | просп. Седнєва |
| 449 | пров. Ассирійський |
| 450 | пров. Бульварний |
| 451 | пров. Дежньова |
| 452 | пров. Дорожній |

Термін надання: до 31.12.2023 (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; 3 роки на влаштування горизонтальної дорожньої розмітки пластиком; 1 рік на влаштування горизонтальної дорожньої розмітки фарбою та на ямковий ремонт з використанням комплексної дорожньої машини для ямкового ремонту дорожнього покриття від дати підписання актів - прийняття наданих послуг.

До актів прийому-передачі послуг надаються виконавчі схеми, паспорт на асфальтобетонну суміш, протоколи випробувань проб кернів (вирубок) асфальтобетону виконаних відповідно до ДСТУ Б 8.2.7-319:2016 (у разі, якщо площа асфальтування перевищує 500 м2).