**ВІДОМІСТЬ ОБСЯГІВ РОБІТ (BOQ)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код статті | Найменування дорожніх робіт (короткий опис) | Одиниця виміру | Кількість | Вартість за одиницю, грн | Загальна вартість, грн |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
|  | **РОЗДІЛ 1** |  |  |  |  |
| D110.1 | Очищення водовідвідних канав від бруду та сміття вручну | м | 579,5 |  |  |
| E421.1 | Повне відновлення профілю водовідвідних канав вручну: ґрунт II групи (ґрунту природної щільності) | м3 | 8 |  |  |
| E421.2 | Часткове відновлення профілю водовідвідних канав вручну (в межах 5%), ґрунт II групи | м | 55 |  |  |
| E421.3 | Часткове відновлення профілю водовідвідних канав вручну (в межах 5%), ґрунт III групи | м | 360 |  |  |
| E422.1 | Відновлення профілю водовідвідних канав механізованим способом, за прохід | км | 5 |  |  |
| E512 | Планування укосів виїмок вручну, ґрунт І групи | м2 | 6 000 |  |  |
| E512.1 | Планування узбіч механізованим способом, за прохід по одному сліду | км | 470 |  |  |
| E522.1 | Прибирання ґрунту (товщиною шару 100 мм) від опор дорожніх знаків, напрямних стовпчиків вручну після планування узбіч (опора, напрямний стовпчик) | шт. | 110 |  |  |
| E522.2 | Прибирання ґрунту (товщиною шару 150 мм) від опор дорожніх знаків, напрямних стовпчиків вручну після планування узбіч (опора, напрямний стовпчик) | шт. | 60 |  |  |
| D110.2 | Прибирання сміття на узбіччях, в смузі відводу, на укосах та розділювальній смузі | м2 | 30 000 |  |  |
|  | **РОЗДІЛ 2** |  |  |  |  |
| D290.1 | Обрізування дерев з діаметром прикорня до 350 мм, до 5 зрізів сухих гілок вручну | шт. | 120 |  |  |
| D290.2 | Обрізування дерев з діаметром прикорня до 350 мм, до 15 зрізів сухих гілок вручну | шт. | 60 |  |  |
| D290.3 | Обрізування дерев з діаметром прикорня до 350 мм, до 20 зрізів сухих гілок вручну | шт. | 45 |  |  |
| D290.4 | Обрізування дерев з діаметром прикорня до 500 мм, до 5 зрізів сухих гілок вручну | шт. | 55 |  |  |
| D290.5 | Обрізування дерев з діаметром прикорня до 500 мм, до 15 зрізів сухих гілок вручну | шт. | 50 |  |  |
| D290.6 | Обрізування дерев з діаметром прикорня до 500 мм, до 20 зрізів сухих гілок вручну | шт. | 500 |  |  |
| D290.7 | Обрізування та проріджування крон дерев вручну з діаметром прикорня до 100 мм | шт. | 2 000 |  |  |
| D290.8 | Обрізування та проріджування крон дерев вручну з діаметром прикорня від 100 мм до 150 мм | шт. | 1250 |  |  |
| D290.9 | Обрізування та проріджування крон дерев вручну з діаметром прикорня від 150 мм до 200 мм | шт. | 150 |  |  |
| D290.10 | Обрізування та проріджування крон дерев вручну з діаметром прикорня від 200 мм до 250 мм | шт. | 75 |  |  |
| D290.11 | Обрізування та проріджування крон дерев вручну з діаметром прикорня від 250 мм до 400 мм | шт. | 13 |  |  |
| D290.12 | Обрізування та проріджування крон дерев вручну з діаметром прикорня більше 400 мм | шт. | 13 |  |  |
| D290.13 | Обрізування крон дерев з використанням висоторіза: дерева твердих порід | шт. | 11 |  |  |
| D290.14 | Обрізування крон дерев з використанням висоторіза: дерева м`яких порід | шт. | 7,5 |  |  |
| D290.15 | Обрізування крон дерев з використанням бензопилки з діаметром стовбура до 100 мм | шт. | 10 |  |  |
| D290.16 | Обрізування крон дерев з використанням бензопилки з діаметром стовбура від 100 мм до 150 мм | шт. | 10 |  |  |
| D290.17 | Обрізування крон дерев з використанням бензопилки з діаметром стовбура від 150 мм до 200 мм | шт. | 5 |  |  |
| D290.18 | Обрізування крон дерев з використанням бензопилки з діаметром стовбура від 200 мм до 250 мм | шт. | 7,5 |  |  |
| D290.19 | Обрізування крон дерев з використанням бензопилки з діаметром стовбура від 250 мм до 400 мм | шт. | 9 |  |  |
| D290.20 | Обрізування крон дерев з використанням бензопилки з діаметром стовбура більше 400 мм | шт. | 5 |  |  |
| D290.21 | Обрізування дерев з діаметром прикорня до 350 мм, до 5 зрізів сухих гілок, з використанням автогідропідіймача | шт. | 5 |  |  |
| D290.22 | Обрізування дерев з діаметром прикорня до 350 мм, до 15 зрізів сухих гілок, з використанням автогідропідіймача | шт. | 5 |  |  |
| D290.23 | Обрізування дерев з діаметром більше до 350 мм, до 5 зрізів сухих гілок, з використанням автогідропідіймача | шт. | 5 |  |  |
| D290.24 | Обрізування дерев з діаметром прикорня більше 350 мм, до 15 зрізів сухих гілок, з використанням автогідропідіймача | шт. | 3 |  |  |
| D290.25 | Вирізання порослі тополь та верб | шт. | 30 000 |  |  |
| D290.26 | Вирізання порослі всіх дерев крім тополь та верб | шт. | 30 000 |  |  |
| D290.27 | Обрізування одиночних неколючих кущів діаметром до  1 м | шт. | 3 000 |  |  |
| D290.28 | Обрізування одиночних неколючих кущів діаметром понад 1 м | шт. | 250 |  |  |
| D290.29 | Обрізування одиночних колючих кущів діаметром до  1 м | шт. | 250 |  |  |
| D290.30 | Обрізування одиночних колючих кущів діаметром понад 1 м | шт. | 250 |  |  |
| D290.31 | Видалення чагарнику вручну неколючого діаметром до 0,5 м | шт. | 7 500 |  |  |
| D290.32 | Видалення чагарнику вручну колючого | шт. | 75 |  |  |
| D290.33 | Вирізання кущів кущорізом: м`яколистяні породи | м2 | 15 000 |  |  |
| D290.34 | Вирізання кущів кущорізом: твердолистяні породи | м2 | 55 |  |  |
| D290.35 | Розкряжування хлистів хвойних (крім модрини) і м`яколистяних порід дерев на сортаменти довжиною до 2 м з діаметром прикорня до 16 см (заготовельної деревини) | м3 | 1300 |  |  |
| D290.36 | Розкряжування хлистів хвойних (крім модрини) і м`яколистяних порід дерев на сортаменти довжиною до 2 м з діаметром прикорня від 16 см до 24 см (заготовельної деревини) | м3 | 18 |  |  |
| D290.37 | Розкряжування хлистів хвойних (крім модрини) і м`яколистяних порід дерев на сортаменти довжиною до 2 м з діаметром прикорня від 24 см до 32 см (заготовельної деревини) | м3 | 5 |  |  |
| D290.38 | Розкряжування хлистів хвойних (крім модрини) і м`яколистяних порід дерев на сортаменти довжиною до 2 м з діаметром прикорня понад 32 см (заготовельної деревини) | м3 | 5 |  |  |
| D290.39 | Розкряжування хлистів хвойних (крім модрини) і м`яколистяних порід дерев на сортаменти довжиною понад 2 м з діаметром прикорня до 16 см (заготовельної деревини) | м3 | 1 000 |  |  |
| D290.40 | Розкряжування хлистів хвойних (крім модрини) і м`яколистяних порід дерев на сортаменти довжиною понад 2 м з діаметром прикорня від 16 см до 24 см (заготовельної деревини) | м3 | 5 |  |  |
| D290.41 | Розкряжування хлистів хвойних (крім модрини) і м`яколистяних порід дерев на сортаменти довжиною понад 2 м з діаметром прикорня від 24 см до 32 см (заготовельної деревини) | м3 | 5 |  |  |
| D290.42 | Розкряжування хлистів хвойних (крім модрини) і м`яколистяних порід дерев на сортаменти довжиною понад 2 м з діаметром прикорня понад 32 см (заготовельної деревини) | м3 | 5 |  |  |
| D110.3 | Очищення від залишків порубки без спалювання хвойних (крім модрини) і м`яколистяних порід дерев (заготовельної деревини) | м3 | 200 |  |  |
| D110.4 | Очищення від залишків порубки без спалювання твердолистяних порід дерев і модрин (заготовельної деревини) | м3 | 150 |  |  |
| D110.5 | Скошування трави механізованим способом, за прохід | км | 650 |  |  |
| D110.6 | Скошування трави механізованим способом | м2 | 100 000 |  |  |
| D110.7 | Скошування трави вручну | м2 | 165 000 |  |  |
| D110.8 | Згрібання скошеної трави вручну | м2 | 2650 |  |  |
| D110.9 | Збирання зрізаних гілок листяних порід | м2 | 500 |  |  |
| D310.1 | Корчування пнів з діаметром пня від 0,4 м до 0,6 м механізованим методом | шт. | 25 |  |  |
| D310.2 | Корчування пнів з діаметром пня від 0,6 м до 0,8 м механізованим методом | шт. | 25 |  |  |
| D320.1 | Корчування пнів механізованим методом | шт. | 25 |  |  |
| D310.3 | Вилучення кореневої системи пнів дерев та чагарнику | шт. | 5500 |  |  |
| D310.4 | Видалення прикореневої системи після видалення порослі кущів механізованим способом | м2 | 500 |  |  |
| D120.1 | Обробка кореневої системи пнів дерев та чагарнику гербіцидами | шт. | 7500 |  |  |
| D120 | Ліквідація небажаної рослинності допомогою аерозольного генератора | м2 | 950 000 |  |  |
|  | **РОЗДІЛ 3** |  |  |  |  |
| V516 | Фарбування металевого бар`єрного огородження по старій фарбі з лицьового боку за 1 раз та стояків | м | 84 |  |  |
| V516.1 | Фарбування огородження, яке попередньо не фарбувалося | м | 84 |  |  |
| V513.1 | Фарбування стояків металевого бар`єрного огородження по старій фарбі | шт. | 50 |  |  |
| V516.2 | Фарбування дорожнього огородження за один раз | м | 100 |  |  |
| V533.1 | Фарбування залізобетонних стояків тросового огородження перерізом 200 мм х 150 мм та висотою до 95 см | шт. | 50 |  |  |
| V531.1 | Фарбування бортового каменю висотою 150 мм | м | 84 |  |  |
| V531.2 | Фарбування бортового каменю висотою 300 мм | м | 84 |  |  |
| V531.3 | Фарбування бортового каменю висотою 450 мм | м | 84 |  |  |
| R811 | Встановлення опор дорожніх знаків, група ґрунту: ІІ група | шт. | 335 |  |  |
| R811.1 | Встановлення опор дорожніх знаків, група ґрунту: ІІІ група | шт. | 15 |  |  |
| R811.2 | Заміна щитів дорожніх знаків на одній опорі односторонніх | шт. | 550 |  |  |
| R811.3 | Заміна щитів дорожніх знаків на одній опорі двосторонніх | шт. | 100 |  |  |
| R811.4 | Заміна щитів дорожніх знаків на двох опорах односторонніх | шт. | 30 |  |  |
| R811.5 | Заміна дорожнього знаку на одній опорі | шт. | 75 |  |  |
| R811.6 | Заміна дорожнього знаку на двох опорах | шт. | 5 |  |  |
| X171.1 | Заміна окремих секцій металевого бар`єрного огородження вручну | шт. | 60 |  |  |
| R819.1 | Заміна напрямних стовпчиків ІІ група ґрунту | шт. | 110 |  |  |
| R819.2 | Вирівнювання опор дорожніх знаків та напрямних стовпчиків, ІІ група ґрунту | шт. | 6 |  |  |
| D541.1 | Демонтаж однобічного огородження, при відстані між стояками 2 м методом різання | м | 375 |  |  |
| D541.2 | Демонтаж однобічного огородження, при відстані між стояками 2 м методом розкручування | м | 75 |  |  |
| D541.3 | Демонтаж однобічного огородження, при відстані між стояками 4 м методом різання | м | 50 |  |  |
| D541.4 | Демонтаж однобічного огородження, при відстані між стояками 4 м методом розкручування | м | 50 |  |  |
| D541.5 | Демонтаж двобічного огородження, при відстані між стояками 2 м методом різання | м | 30 |  |  |
| D541.6 | Демонтаж двобічного огородження, при відстані між стояками 2 м методом розкручування | м | 30 |  |  |
|  | **РОЗДІЛ 4** |  |  |  |  |
| D110.10 | Прибирання автопавільйонів від сміття влітку | м2 | 900 |  |  |
| D110.11 | Прибирання автобусних зупинок від сміття | шт. | 150 |  |  |
| D521.1 | Розбирання бортових каменів | м | 200 |  |  |
|  | **РОЗДІЛ 5** |  |  |  |  |
| D110.12 | Очищення проїзної частини від нанесеного ґрунту автогрейдером, за прохід | км | 155 |  |  |
| D110.13 | Очищення середньозабрудненого покриття навісною щіткою на базі поливально-мийної машини | м2 | 32 500 |  |  |
| D110.14 | Очищення сильнозабрудненого покриття навісною щіткою на базі поливально-мийної машини | м2 | 1250 |  |  |
| D110.15 | Очищення середньозабрудненого покриття навісною щіткою на базі трактора | м2 | 55 000 |  |  |
| D110.16 | Очищення сильнозабрудненого покриття навісною щіткою на базі трактора | м2 | 25000 |  |  |
| D110.17 | Очищення вибоїн від бруду та пилу стисненим повітрям | м2 | 900 |  |  |
| D110.18 | Очищення вибоїн повітрям механізованим способом | м2 | 230 000 |  |  |
| R390 | Підгрунтовка вибоїн в асфальтобетонному покритті бітумною емульсією механізованим способом | м2 | 230 000 |  |  |
| R472 | Холодне фрезерування покриття при глибині фрезерування 50 мм | м2 | 53 820 |  |  |
| R472.1 | Холодне фрезерування покриття з шириною фрезерування 0,5 м, при глибині фрезерування 50 мм | м2 | 35 880 |  |  |
| R472.2 | Холодне фрезерування покриття при глибині фрезерування 60 мм | м2 | 10 091,25 |  |  |
| R472.3 | Холодне фрезерування покриття з шириною фрезерування 0,5 м, при глибині фрезерування 60 мм | м2 | 6 727,5 |  |  |
| R473 | Холодне фрезерування покриття при глибині фрезерування 70 мм | м2 | 3 363,75 |  |  |
| R473.1 | Холодне фрезерування покриття з шириною фрезерування 0,5 м, при глибині фрезерування 70 мм | м2 | 2 242,5 |  |  |
| R490.1 | Обрубування крайки дорожнього одягу відбійним молотком | м | 12 500 |  |  |
| R452 | Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття з розламуванням та обрубуванням крайки площею ремонту до 1 м2, при товщині шару до 50 мм | м2 | 6 900 |  |  |
| R452.1 | Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття з розламуванням та обрубуванням крайки площею ремонту до 1 м2, при товщині шару до 60 мм | м2 | 1 293,75 |  |  |
| R453 | Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття з розламуванням та обрубуванням крайки площею ремонту до 1 м2, при товщині шару до 70 мм | м2 | 431,25 |  |  |
| R452.2 | Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття з розламуванням та обрубуванням крайки площею ремонту до 3 м2, при товщині шару до 50 мм | м2 | 11 500 |  |  |
| R452.3 | Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття з розламуванням та обрубуванням крайки площею ремонту до 3 м2, при товщині шару до 60 мм | м2 | 2 156,25 |  |  |
| R453.1 | Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття з розламуванням та обрубуванням крайки площею ремонту до 3 м2, при товщині шару до 70 мм | м2 | 718,75 |  |  |
| R452.4 | Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття з розламуванням та обрубуванням крайки площею ремонту до 10 м2, при товщині шару до 50 мм | м2 | 13 800 |  |  |
| R452.5 | Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття з розламуванням та обрубуванням крайки площею ремонту до 10 м2, при товщині шару до 60 мм | м2 | 2587,5 |  |  |
| R453.2 | Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття з розламуванням та обрубуванням крайки площею ремонту до 10 м2, при товщині шару до 70 мм | м2 | 862,5 |  |  |
| R452.6 | Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття з розламуванням та обрубуванням крайки площею ремонту до 25 м2, при товщині шару до 50 мм | м2 | 13800 |  |  |
| R452.7 | Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття з розламуванням та обрубуванням крайки площею ремонту до 25 м2, при товщині шару до 60 мм | м2 | 2587,5 |  |  |
| R453.3 | Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття з розламуванням та обрубуванням крайки площею ремонту до 25 м2, при товщині шару до 70 мм | м2 | 862,5 |  |  |
| R452.8 | Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 1 м2, при товщині шару до 50 мм | м2 | 13 455 |  |  |
| R452.9 | Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 1 м2, при товщині шару до 60 мм | м2 | 2 522,8125 |  |  |
| R453.4 | Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 1 м2, при товщині шару до 70 мм | м2 | 840,9375 |  |  |
| R452.10 | Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 3 м2, при товщині шару до 50 мм | м2 | 22 425 |  |  |
| R452.11 | Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 3 м2, при товщині шару до 60 мм | м2 | 4 204,6875 |  |  |
| R453.5 | Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 3 м2, при товщині шару до 70 мм | м2 | 1 401,5625 |  |  |
| R452.12 | Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 10 м2, при товщині шару до 50 мм | м2 | 26 910 |  |  |
| R452.13 | Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 10 м2, при товщині шару до 60 мм | м2 | 5 045,625 |  |  |
| R453.6 | Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 10 м2, при товщині шару до 70 мм | м2 | 1681,875 |  |  |
| R452.14 | Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 25 м2, при товщині шару до 50 мм | м2 | 26910 |  |  |
| R452.15 | Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 25 м2, при товщині шару до 60 мм | м2 | 5045,625 |  |  |
| R453.7 | Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старого покриття площею ремонту до 25 м2, при товщині шару до 70 мм | м2 | 1681,875 |  |  |
| R452.16 | Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття із фрезеруванням на глибину 40 мм, площею ремонту до 1 м2 | м2 | 1 811,25 |  |  |
| R452.17 | Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття із фрезеруванням на глибину 50 мм, площею ремонту до 1 м2 | м2 | 5 433,75 |  |  |
| R452.18 | Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття із фрезеруванням на глибину 60 мм, площею ремонту до 1 м2 | м2 | 1 811,25 |  |  |
| R452.19 | Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття із фрезеруванням на глибину 40 мм, площею ремонту до 3 м2 | м2 | 3 018,75 |  |  |
| R452.20 | Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття із фрезеруванням на глибину 50 мм, площею ремонту до 3 м2 | м2 | 9 056,25 |  |  |
| R452.21 | Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття із фрезеруванням на глибину 60 мм, площею ремонту до 3 м2 | м2 | 3 018,75 |  |  |
| R452.22 | Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття із фрезеруванням на глибину 40 мм, площею ремонту до 10 м2 | м2 | 7 245 |  |  |
| R452.23 | Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття із фрезеруванням на глибину 50 мм, площею ремонту до 10 м2 | м2 | 21 735 |  |  |
| R452.24 | Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття із фрезеруванням на глибину 60 мм, площею ремонту до 10 м2 | м2 | 7245 |  |  |
| R451 | Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом на базі автомобіля, при глибині вибоїни 20 мм | м2 | 4 250 |  |  |
| R451.1 | Ліквідація вибоїн машиною для ліквідації вибоїн струменевим методом на базі автомобіля, при глибині вибоїни 30 мм | м2 | 6 000 |  |  |
| R662.1 | Нарізання швів за допомогою ручного нарізувача, при площі покриття, що ремонтується 0,5 м2 | м2 | 3 500 |  |  |
| R662.2 | Нарізання швів за допомогою ручного нарізувача, при площі покриття, що ремонтується 1,0 м2 | м2 | 500 |  |  |
| R662.3 | Нарізання швів за допомогою ручного нарізувача, при площі покриття, що ремонтується 2,0 м2 | м2 | 1 000 |  |  |
| R662.4 | Нарізання швів за допомогою ручного нарізувача, при площі покриття, що ремонтується 3,0 м2 | м2 | 1 500 |  |  |
| R662.5 | Нарізання швів за допомогою ручного нарізувача, при площі покриття, що ремонтується 10,0 м2 | м2 | 1500 |  |  |
| D501.1 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну, товщиною шару до 50 мм | м2 | 500 |  |  |
| D501.2 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну, товщиною шару до 70 мм | м2 | 325 |  |  |
| D501.3 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну, товщиною шару до 100 мм | м2 | 25 |  |  |
|  | **РОЗДІЛ 6** |  |  |  |  |
| D110.19 | Прибирання автопавільйонів в зимовий період | м2 | 1250 |  |  |
| E638.1 | Формування конусів із протиожеледного матеріалу вручну зі встановленням віх (суміші) | т | 500 |  |  |
| D110.20 | Сколювання льоду вручну на проїзній частині дороги | м2 | 60 |  |  |
| D110.21 | Очищення доріг від снігу вручну | м2 | 5000 |  |  |
| D110.22 | Очищення доріг від снігу плужним снігоочисником на базі трактора при товщині шару до 0,5 м, за прохід | км | 1250 |  |  |
| D110.23 | Очищення доріг плужним снігоочисником на базі машини дорожньої комбінованої від снігу, що злежався, товщиною шару до 0,3 м, за прохід | км | 12000 |  |  |
| D110.24 | Очищення доріг плужним снігоочисником на базі машини дорожньої комбінованої від снігу, який щойно випав та при патрульному очищенні, за прохід | км | 30000 |  |  |
| D110.25 | Очищення доріг плужним снігоочисником на базі ІМР (БАТ) від ущільненого снігу, при товщині шару до 0,5 м, за прохід | км | 50 |  |  |
| D110.26 | Очищення доріг плужним снігоочисником на базі ІМР (БАТ) від ущільненого снігу, при товщині шару до 0,9 м, за прохід | км | 20 |  |  |
| D110.27 | Очищення доріг шнекороторним снігоочисником від суцільного шару снігу товщиною до 0,4 м, за прохід | км | 25 |  |  |
| D110.28 | Очищення доріг шнекороторним снігоочисником від суцільного шару снігу товщиною до 0,5 м, за прохід | км | 50 |  |  |
| D110.29 | Очищення доріг шнекороторним снігоочисником від суцільного шару снігу товщиною до 0,7 м, за прохід | км | 15 |  |  |
| D110.30 | Очищення доріг трактором потужністю до 59 кВт, обладнаним відвалом від снігу, який злежався, товщиною шару до 0,5 м, за прохід | км | 1000 |  |  |
| D110.31 | Очищення доріг трактором потужністю до 59 кВт, обладнаним відвалом від снігу, який щойно випав, за прохід | км | 3150 |  |  |
| D110.32 | Очищення доріг трактором потужністю до 59 кВт, обладнаним відвалом при патрульному снігоочищенні, за прохід | км | 350 |  |  |
| D110.33 | Очищення доріг трактором потужністю до 108 кВт, обладнаним відвалом від снігу, який злежався, товщиною шару до 0,5 м, за прохід | км | 100 |  |  |
| D110.34 | Очищення доріг трактором потужністю до 108 кВт, обладнаним відвалом від снігу, який злежався, товщиною шару до 0,3 м, за прохід | км | 150 |  |  |
| D110.35 | Очищення доріг трактором потужністю до 108 кВт, обладнаним відвалом від снігу, який щойно випав, за прохід | км | 50 |  |  |
| D110.36 | Очищення доріг трактором потужністю до 108 кВт, обладнаним відвалом при патрульному снігоочищенні, за прохід | км | 25 |  |  |
| D110.37 | Очищення доріг трактором потужністю до 158 кВт, обладнаним відвалом від снігу, який злежався, товщиною шару до 0,5 м, за прохід | км | 125 |  |  |
| D110.38 | Очищення доріг трактором потужністю до 158 кВт, обладнаним відвалом від снігу, який злежався, товщиною шару до 0,3 м, за прохід | км | 100 |  |  |
| D110.39 | Очищення доріг трактором потужністю до 158 кВт, обладнаним відвалом від снігу, який щойно випав, за прохід | км | 1100 |  |  |
| D110.40 | Очищення доріг трактором потужністю до 158 кВт, обладнаним відвалом при патрульному снігоочищенні, за прохід | км | 50 |  |  |
| D110.41 | Очищення доріг автогрейдером середнього типу від снігу, який злежався, товщиною шару до 0,3 м, за прохід | км | 1150 |  |  |
| D110.42 | Очищення доріг автогрейдером середнього типу від снігу, який щойно випав, за прохід | км | 1100 |  |  |
| D110.43 | Очищення доріг автогрейдером середнього типу при патрульному снігоочищенні , за прохід | км | 50 |  |  |
| D110.44 | Очищення доріг автогрейдером важкого типу від снігу, який злежався, товщиною шару до 0,3 м, за прохід | км | 175 |  |  |
| D110.45 | Очищення доріг автогрейдером важкого типу від снігу, який щойно випав, за прохід | км | 25 |  |  |
| D110.46 | Очищення доріг автогрейдером важкого типу при патрульному снігоочищенні, за прохід | км | 5 |  |  |
| D110.47 | Очищення доріг від снігу навантажувачем вантажопідйомністю 4 т | м3 | 7,5 |  |  |
| D110.48 | Очищення доріг від снігу навантажувачем вантажопідйомністю 5,5 т | м3 | 30 |  |  |
| D110.49 | Очищення доріг від снігу навантажувачем вантажопідйомністю 7 т | м3 | 2,5 |  |  |
| D110.50 | Очищення доріг навантажувачем вантажопідйомністю 3 т від снігу, який злежався, товщиною шару до 0,5 м, за прохід | км | 2,5 |  |  |
| D110.51 | Очищення доріг навантажувачем вантажопідйомністю 3 т від снігу, який злежався, товщиною шару до 0,3 м, за прохід | км | 2,5 |  |  |
| D110.52 | Очищення доріг навантажувачем вантажопідйомністю 3 т від снігу, який щойно випав, за прохід | км | 2,5 |  |  |
| D110.53 | Очищення доріг від снігу навантажувачем вантажопідйомністю 5,5 т відснігу, який злежався, товщиною шару до 0,5 м, за прохід | км | 2,5 |  |  |
| D110.54 | Очищення доріг від снігу навантажувачем вантажопідйомністю 5,5 т від снігу, який злежався, товщиною шару до 0,3 м, за прохід | км | 2,5 |  |  |
| D110.55 | Очищення доріг від снігу навантажувачем вантажопідйомністю 5,5 т від снігу, який щойно випав, за прохід | км | 2,5 |  |  |
| E638.2 | Посипання дорожнього покриття протиожеледними матеріалами вручну на аварійно-небезпечних ділянках дороги | м2 | 17500 |  |  |
| E638.3 | Посипання дорожнього покриття протиожеледним матеріалом вручну | т | 1100 |  |  |
| E638.4 | Розподілення протиожеледних матеріалів по покриттю розподілювачем на базі машини дорожньої комбінованої при ширині розподілення до 4 м | м2 | 128500000 |  |  |
| E638.5 | Розподілення протиожеледних матеріалів по покриттю розподілювачем на базі машини дорожньої комбінованої при ширині розподілення до 8 м | м2 | 25000000 |  |  |
| D110.56 | Одночасне очищення доріг від снігу та розподілення протиожеледних матеріалів по покриттю машиною дорожньою комбінованою: очищення від снігу, що злежався, товщиною шару до 0,3 м, за прохід | км | 650 |  |  |
| D110.57 | Одночасне очищення доріг від снігу та розподілення протиожеледних матеріалів по покриттю машиною дорожньою комбінованою: очищення від снігу, який щойно випав та при патрульному очищенні, за прохід | км | 2150 |  |  |
| E544 | Приготування піщано-соляної суміші навантажувачем одноківшевим, вантажопідйомність 2 т | м3 | 1500 |  |  |
| E544.1 | Приготування піщано-соляної суміші навантажувачем одноківшевим,  вантажопідйомність 1 т | м3 | 1750 |  |  |
| E544.2 | Приготування піщано-соляної суміші навантажувачем одноківшевим,  вантажопідйомність 3 т | м3 | 6370,7 |  |  |
| E544.3 | Приготування піщано-соляної суміші вручну | м3 | 3,5 |  |  |
| E434.1 | Навантажування протиожеледних матеріалів навантажувачем одноківшевим вантажопідйомністю 7 т | м3 | 2000 |  |  |
| E434.2 | Навантажування протиожеледних матеріалів навантажувачем одноківшевим вантажопідйомністю 3 т | м3 | 15000 |  |  |
| E434.3 | Навантажування протиожеледних матеріалів навантажувачем одноківшевим вантажопідйомністю 2 т | м3 | 6000 |  |  |
| E434.4 | Навантажування протиожеледних матеріалів навантажувачем одноківшевим вантажопідйомністю 4 т | м3 | 10000 |  |  |
| A373.1 | Чергування робітників 2 розряду | год. | 1000 |  |  |
| A373.2 | Чергування робітників 3 розряду | год. | 6000 |  |  |
| A373.3 | Чергування машиністів дорожніх машин без виїзду | год. | 17500 |  |  |
|  | **РОЗДІЛ 7** |  |  |  |  |
| D110.58 | Очищення від бруду елементів моста вручну | м2 | 500 |  |  |
| D110.59 | Очищення отворів труб та мостів від бруду та наносів | м | 300 |  |  |
| D110.60 | Очищення залізобетонних лотків шириною 0,70 м | м | 50 |  |  |
| D110.61 | Очищення водопропускних труб від наносів та бруду поливально-мийною машиною | м | 50 |  |  |
| D110.62 | Очищення залізобетонних лотків шириною 0,95 м | м | 50 |  |  |
| D110.63 | Очищення від іржі труб діаметром понад 50 см | м2 | 240 |  |  |
| D110.64 | Очищення підмостового русла від кущів, очерету та трави | м2 | 600 |  |  |
| D110.65 | Очищення від наносів русел малих мостів та труб з виносом ґрунту за допомогою носилок | м2 | 600 |  |  |
| D110.66 | Відкривання отворів мостів і труб при товщині снігу до 0,5 м, з площею отвору до 1 м2 | шт | 17,5 |  |  |
| V931 | Побілка залізобетонних перил мостів вручну (поверхні) | м2 | 50 |  |  |
| Z493.1 | Оштукатурювання бетонної поверхні перильної огорожі | м2 | 24 |  |  |
| Z493.2 | Ремонт пошкодженої штукатурки мостів та труб | м2 | 1250 |  |  |
| X191 | Ремонт металевих перил при свердлінні отворів у кутках стояків електродрилем | м | 84 |  |  |
| X191.1 | Ремонт металевих перил при свердлінні отворів у кутках стояків вручну | м | 84 |  |  |
| Z493.3 | Ремонт тріщин та дрібних вибоїн сходів (місць ремонту) | шт. | 25 |  |  |
|  | **РОЗДІЛ 8** |  |  |  |  |
| E421.4 | Відкидання ґрунту II групи вручну | м3 | 300 |  |  |
| E421.5 | Відкидання ґрунту III групи вручну | м3 | 100 |  |  |
| E633.1 | Підсипання узбіч вручну при складуванні ґрунту на узбіччі | м2 | 5000 |  |  |
| E638.6 | Засипання промоїн і просідань щебенем. | м3 | 60 |  |  |
| E638.7 | Засипання промоїн і просідань асфальтогранулятом товщиною шару, що підлягає ущільненню до 0,1 м | м3 | 125 |  |  |
| E638.8 | Засипання промоїн і просідань асфальтогранулятом товщиною шару, що підлягає ущільненню від 0,1 до 0,2 м | м3 | 400 |  |  |
| E121 | Улаштування водовідвідних канав автогрейдером середнього типу, ґрунт II групи | м3 | 325 |  |  |
| E122 | Улаштування водовідвідних канав автогрейдером середнього типу, ґрунт III групи | м3 | 325 |  |  |
| E712 | Остаточне планування бульдозером потужнiстю 118 кВт [160 к.с.] при робочому ході в двох напрямках | м2 | 750 |  |  |
| E712.1 | Остаточне планування бульдозером потужнiстю 243 кВт [330 к.с.] при робочому ході в двох напрямках | м2 | 1250 |  |  |
| E712.2 | Остаточне планування бульдозером потужнiстю 132 кВт [180 к.с.] при робочому ході в двох напрямках | м2 | 1750 |  |  |
| E712.3 | Ремонтне планування узбіч вручну, природний, насипний, ущільнений, ґрунт II групи | м2 | 750 |  |  |
| E712.4 | Ремонтне планування узбіч вручну, природний, насипний, ущільнений, ґрунт III групи | м2 | 500 |  |  |
| E712.5 | Ремонтне планування узбіч вручну, свіжонасипний, неущільнений, ґрунт II групи | м2 | 1000 |  |  |
| E712.6 | Ремонтне планування узбіч вручну, свіжонасипний, неущільнений, ґрунт III групи | м2 | 250 |  |  |
| E712.7 | Планування укосів виїмок автогрейдером важкого типу при робочому ході в двох напрямках, ґрунт II групи | м2 | 1000 |  |  |
| E712.8 | Планування укосів виїмок автогрейдером середнього типу при робочому ході в одному напрямку, ґрунт II групи | м2 | 750 |  |  |
| E712.9 | Планування укосів виїмок автогрейдером середнього типу при робочому ході в двох напрямках, ґрунт II групи | м2 | 10000 |  |  |
| E422.2 | Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 0,38 м3 з навантаженням у транспортні засоби, ґрунт II групи | м3 | 7500 |  |  |
| E422.3 | Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 0,38 м3 з навантаженням у транспортні засоби, ґрунт III групи | м3 | 1000 |  |  |
| E422.4 | Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 0,38 м3 у відвал, ґрунт II групи | м3 | 8500 |  |  |
| E422.5 | Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 0,38 м3 у відвал, ґрунт III групи | м3 | 3000 |  |  |
| E422.6 | Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 0,95 м3 з навантаженням у транспортні засоби, ґрунт II групи | м3 | 400 |  |  |
| E422.7 | Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 0,95 м3 з навантаженням у транспортні засоби, ґрунт III групи | м3 | 50 |  |  |
| E422.8 | Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 0,95 м3 у відвал, ґрунт II групи | м3 | 400 |  |  |
| E422.9 | Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 0,95 м3 у відвал, ґрунт III групи | м3 | 50 |  |  |
| E638.9 | Укріплення узбіч щебенем товщиною шару 10 см з використанням автогрейдера середнього типу | м2 | 325 |  |  |
| E638.10 | Укріплення узбіч щебенем товщиною шару 10 см з використанням автогрейдера важкого типу | м2 | 8500 |  |  |
| E638.11 | Укріплення узбіч сумішшю щебеню і асфальтогрануляту при товщині шару 10 см | м2 | 4250 |  |  |
| E638.12 | Укріплення узбіч асфальтогранулятом при товщині шару 10 см | м2 | 4500 |  |  |
| E421.6 | Улаштування земляного корита для бортових каменів автогрейдером | м | 1000 |  |  |
|  | **РОЗДІЛ 9** |  |  |  |  |
| R352 | Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 2,5 м | м2 | 5000 |  |  |
| R352.1 | Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,0 м | м2 | 105000 |  |  |
| R352.2 | Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,5 м | м2 | 55000 |  |  |
| R352.3 | Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 4,5 м | м2 | 7500 |  |  |
| R353 | Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 10 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 2,5 м | м2 | 5000 |  |  |
| R353.1 | Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 10 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,0 м | м2 | 6000 |  |  |
| R353.2 | Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 10 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,5 м | м2 | 5000 |  |  |
| R353.3 | Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 10 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 4,5 м | м2 | 2500 |  |  |
| R322.1 | Улаштування вирівнюючого шару дорожнього одягу із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 2,5 м | т | 2500 |  |  |
| R322.2 | Улаштування вирівнюючого шару дорожнього одягу із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,0 м | т | 8500 |  |  |
| R322.3 | Улаштування вирівнюючого шару дорожнього одягу із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,5 м | т | 1050 |  |  |
| R322.4 | Улаштування вирівнюючого шару дорожнього одягу із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 4,5 м | т | 1050 |  |  |
| E714.1 | Профілювання щебеневих доріг автогрейдером середнього типу при ширині покриття, що профілюється до 6 м | км | 25 |  |  |
| E714.2 | Профілювання щебеневих і гравійних доріг автогрейдером важкого типу при ширині покриття, що профілюється до 6 м | км | 40 |  |  |
| E714.3 | Відновлення профілю щебеневих покриттів товщиною 18 см при ширині покриття, що профілюється до 6 м | м2 | 500 |  |  |
| R105 | Улаштування шару основи з піску | м3 | 250 |  |  |
| R195 | Улаштування одношарової основи зі щебеню товщиною 15 см | м2 | 45000 |  |  |
| R711 | Встановлення бортових каменів без улаштування земляного корита при ширині борту у верхній його частині до 150 мм | м | 500 |  |  |
| R711.1 | Встановлення бортових каменів з улаштування земляного корита при ширині борту у верхній його частині до 150 мм | м | 300 |  |  |
| R352.4 | Укладання асфальтобетонної суміші товщиною 50 мм вручну при розливі в`яжучого автогудронатором | м2 | 3000 |  |  |
| R352.5 | Укладання асфальтобетонної суміші товщиною 50 мм вручну при розливі в`яжучого за допомогою ручного гудронатора | м2 | 2000 |  |  |
| R195.1 | Розсипання кам`яного матеріалу вручну при нормі розподілення матеріалу0,2 м3 | м2 | 6000 |  |  |
| R800.1 | Герметизація тріщин із застосуванням ручного заливальника швів | м | 25000 |  |  |
| R800.2 | Нарізання щілин в асфальтобетонному покритті баровою установкою глибина щілини 600 мм | м | 20000 |  |  |
| R800.3 | Нарізання щілин в асфальтобетонному покритті баровою установкою глибина щілини 700 мм | м | 500 |  |  |
| R472.4 | Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття фрезою шириною фрезерування 1,5 м при глибині фрезерування 5 см | м2 | 44500 |  |  |
| R472.5 | Холодне фрезерування асфальтобетонного фрезою шириною фрезерування 2 м при глибині фрезерування 5 см | м2 | 110500 |  |  |
| R472.6 | Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття фрезою шириною фрезерування 1 м при глибині фрезерування 5 см | м2 | 50000 |  |  |
| R471 | Холодне фрезерування напливів та нерівностей асфальтобетонного покриття з середньою висотою до 2,0 см фрезою шириною фрезерування 2м | м2 | 35000 |  |  |
| R471.1 | Холодне фрезерування напливів та нерівностей асфальтобетонного покриття з середньою висотою до 3,0 см фрезою шириною фрезерування 2м | м2 | 15000 |  |  |
| R800.4 | Промазування і розлив бітуму по існуючому покриттю вручну | м2 | 75000 |  |  |
| R134 | Улаштування основи дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші автогрейдером товщиною 12 см | м2 | 70000 |  |  |
| R154 | Улаштування основ із асфальтогрануляту одношарових товщиною 15 см | м2 | 7500 |  |  |
|  | **РОЗДІЛ 10** |  |  |  |  |
| R824 | Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.1, 1.2, 1.4 - 1.8 маркірувальною машиною самохідною з точкуванням | км | 125 |  |  |
| R824.1 | Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.1, 1.2, 1.4 - 1.8 маркірувальною машиною на базі автомобіля з точкуванням | км | 500 |  |  |
| R823.1 | Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.14.1, 1.14.2 причіпною маркірувальною машиною на базі автомобіля | м2 розмітки | 1250 |  |  |
| R823.2 | Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.12 - 1.13, 1.14.3 - 1.24 причіпною маркірувальною машиною на базі автомобіля | м2 розмітки | 100 |  |  |
| R822.1 | Встановлення ВРД на пішохідних переходах, з кроком 1 м на клею із свердлінням асфальтобетону і забиванням анкерів | м переходу | 500 |  |  |
| R822.2 | Поштучне встановлення ВРД на клею | шт. | 100 |  |  |
|  | **РОЗДІЛ 11** |  |  |  |  |
| A373.4 | Навантажування матеріалів на транспортні засоби вручну незручні вантажі | т | 40 |  |  |
| A373.5 | Розвантажування матеріалів із транспортних засобів вручну зручні і накидні вантажі | т | 40 |  |  |
| A373.6 | Розвантажування матеріалів із транспортних засобів вручну незручні вантажі | т | 40 |  |  |
| D110.67 | Навантажування або розвантажування колод та пнів, та інших загальною масою вантажу, що підіймається 0,3 т | т | 500 |  |  |
| D110.68 | Навантажування або розвантажування колод та пнів та інших загальною масою вантажу, що підіймається 1,0 т | т | 500 |  |  |
| D110.69 | Навантажування або розвантажування колод та пнів та інших загальною масою вантажу, що підіймається 1,5 т | т | 500 |  |  |
| D110.70 | Навантажування або розвантажування колод та пнів та інших загальною масою вантажу, що підіймається 2,0 т | т | 500 |  |  |
| A365.1 | Навантаження сипких матеріалів екскаватором одноківшевим, місткістю ковша 0,25 м3 | м3 | 750 |  |  |
| A365.2 | Навантаження сипких матеріалів екскаватором одноківшевим, місткістю ковша 0,4 м3 | м3 | 150 |  |  |
| A365.3 | Навантаження сипких матеріалів екскаватором одноківшевим, місткістю ковша 0,5 м3 | м3 | 150 |  |  |
| A365.4 | Навантаження сипких матеріалів екскаватором одноківшевим, місткістю ковша 0,65 м3 | м3 | 350 |  |  |
| A365.5 | Навантаження сипких матеріалів екскаватором одноківшевим, місткість ковша 1,25 м3 | м3 | 600 |  |  |
| A365.6 | Навантаження сипких матеріалів (щебінь, гравій, пісок, глинисті та піщані ґрунти, протиожеледні матеріали) одноківшевим навантажувачем місткістю ковша 1 м3 при переміщенні на відстань 10 м | м3 | 900 |  |  |
| A365.7 | Навантаження сипких матеріалів (щебінь, гравій, пісок, глинисті та піщані ґрунти, протиожеледні матеріали) одноківшевим навантажувачем місткістю ковша 1,5 м3 при переміщенні на відстань 10 м | м3 | 750 |  |  |
| A365.8 | Навантажування сипких матеріалів одніковшевим навантажувачем вантажопідйомністю 2 т з переміщенням на відстань 10 м шлак, кам`яний відсів, сухий пісок, сухі розпушені ґрунти, протиожеледні матеріали | м3 | 2500 |  |  |
| A365.9 | Навантажування сипких матеріалів одніковшевим навантажувачем вантажопідйомністю 2 т з переміщенням на відстань 10 м щебінь, гравій, глинисті та піщанисті ґрунти природної вологості | м3 | 500 |  |  |
| A365.10 | Навантажування сипких матеріалів одноківшевим навантажувачем вантажопідйомністю 3 т з переміщенням на відстань 10 м шлак, кам`яний відсів, сухий пісок, сухі розпушені ґрунти, протиожеледні матеріали | м3 | 2500 |  |  |
| A365.11 | Навантажування сипких матеріалів одноківшевим навантажувачем вантажопідйомністю 3 т з переміщенням на відстань 10 м щебінь, гравій, глинисті та піщанисті ґрунти природної вологості | м3 | 900 |  |  |
| A365.12 | Навантажування сипких матеріалів одноківшевим навантажувачем з місткістю ковша 3,5 м3 т з переміщенням на відстань 10 м щебінь, гравій, глинисті та піщанисті ґрунти природної вологості | м3 | 30 |  |  |
| A365.13 | Навантажування сипких матеріалів одноківшевим навантажувачем з місткістю ковша 3,5 м3 т з переміщенням на відстань 10 м шлак, кам`яний відсів, сухий пісок, сухі розпушені ґрунти, протиожеледні матеріали | м3 | 1000 |  |  |
| A365.14 | Навантажування сипких матеріалів одноківшевим навантажувачем з місткістю ковша 4,5 м3 з переміщенням на відстань 10 м щебінь, гравій,глинисті та піщанисті ґрунти природної вологості | м3 | 30 |  |  |
| A365.15 | Навантажування сипких матеріалів одноківшевим навантажувачем з місткістю ковша 3 м3 при переміщенні на відстань 10 м | м3 | 1000 |  |  |
|  | **РОЗДІЛ 12 (встановлення та/ або демонтаж автопавільйонів або інших виробів та конструкції)** |  |  |  |  |
| F621 | Укладання бетону невеликими обсягами | м3 | 110 |  |  |
|  | **РОЗДІЛ 13 ( автономне освітлення)** |  |  |  |  |
| Z781.1 | Встановлення світлофора на опорі | шт. | 10 |  |  |
|  | **РОЗДІЛ 14** |  |  |  |  |
| Z781.2 | Заміна лампи світильника | шт. | 35 |  |  |
| Z781.3 | Огляд та обслуговування світильника | шт. | 50 |  |  |
| Z781.4 | Перевірка роботи світильників | км | 2,5 |  |  |
|  | **РОЗДІЛ 15** |  |  |  |  |
| D521.2 | Розбирання тротуарних блоків шириною 1,5 м | шт. | 40 |  |  |
| I732 | Укладання водопропускних пластикових труб діаметром від 0,3 м до 0,5 м | м | 10 |  |  |
| I742 | Укладання водопропускних пластикових труб діаметром від 0,6 м до 1,0 м | м | 25 |  |  |
| І264 | Укладання водопропускних труб діаметром 1,5 м | м | 10 |  |  |
| Н522.1 | Улаштування дна із збірних залізобетонних плит, площа плити до 3 м2 | м3 | 5 |  |  |
| D521.3 | Розбирання тротуарних блоків шириною 0,75 м | шт. | 60 |  |  |
| D521.4 | Розбирання тротуарних блоків шириною 1,0 м | шт. | 60 |  |  |
| M400.1 | Відновлення деформаційного шва закритого типу | м | 60 |  |  |
| R711.2 | Улаштування бортового каменю на мостових спорудах | м | 125 |  |  |
| D521.5 | Демонтаж бортового каменю на мостових спорудах | м | 125 |  |  |
| W141 | Улаштування гідроізоляції бетонної поверхні проїзної частини мостів бітумно-латексною мастикою | м2 | 30 |  |  |
| W141.1 | Улаштування гідроізоляції проїзної частини на мостах та шляхопроводах наплавної з промиванням та просушуванням обезпиленої поверхні | м2 | 200 |  |  |
| D541.7 | Демонтаж оцинкованого перильного огородження на транспортних спорудах з кріпленням на болтах | м.п. | 200 |  |  |
| N150.1 | Встановлення металевих зварних поручнів на мостах і шляхопроводах | т | 2,15 |  |  |
| D541.8 | Демонтаж металевих зварних поручнів на мостах і шляхопроводах | т | 2,15 |  |  |
| E730 | Стабілізація ґрунтової основи земляного полотна при використанні георешітки | м2 | 300 |  |  |
| М731.1 | Встановлення анкерних болтів | т | 0,25 |  |  |
| X131 | Встановлення і натягування троса з довжиною середньої ділянки огородження 100 м (огородження) | шт. | 0,5 |  |  |
| Х420.1 | Встановлення габіонних ящиків з розмірами до 3 м х 1 м х 0,5 м | м3 | 8,15 |  |  |
| R800.5 | Герметизація тріщин із застосуванням ручного заливальника швів | м | 105 |  |  |
| V131 | Ґрунтування бетонних і оштукатурених поверхонь ґрунтовкою вручну | м2 | 900 |  |  |
| V134 | Ґрунтування бетонних і оштукатурених поверхонь ґрунтовкою вручну нижніх (стельових) поверхонь | м2 | 5900 |  |  |
| U185.1 | Закладання відколів, раковин, пустот при глибині пошкодження до 100 мм, та площі, що ремонтується до 0,1 м2 (місць) | шт. | 100 |  |  |
| U185.2 | Закладання відколів, раковин, пустот при глибині пошкодження до 100 мм, та площі, що ремонтується до 0,3 м2 (місць) | місце | 100 |  |  |
| V134.1 | Захист бетонних поверхонь елементів транспортних споруд від корозії антикорозійними матеріалами | м2 | 500 |  |  |
| F642.1 | Нарощування бетонного огородження монолітним бетоном | м3 | 12 |  |  |
| G815 | Високоякісне штукатурення полімерцементною шпаклівкою по каменю і бетону нижніх (стельових) поверхонь транспортних споруд вручну  товщиною шару 15 мм | м2 | 2250 |  |  |
| M810 | Очищення арматури та металоконструкцій за допомогою піскоструменевого апарата з улаштуванням антикорозійного захисту | м2 | 350 |  |  |
| G384.1 | Підготовка бетонних поверхонь елементів транспортних споруд, що підлягають ремонту | м2 | 2250 |  |  |
| U821.1 | Ремонт бутової кладки стін окремими місцями | м3 | 10 |  |  |
| M400.2 | Улаштування заповненого деформаційного шва спряження прогонових конструкцій мостів на автомобільних дорогах без обрамлення | м | 120 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПЕРЕЛІК ОСНОВНИХ МАТЕРІАЛЬНИХ РЕСУРСІВ** | | | | | | |
| Період, станом на який прийняті ціни | | в поточних цінах станом на травень 2023 р. | | | | |
| Найменування бази даних цін | | База даних ДП "ДерждорНДІ" | | | | |
| Посилання на базу даних цін | | https://dorndi.org.ua/ua/bazi-danih-cin | | | | |
| Ч.ч. | Найменування основних матеріальних ресурсів | | Одиниця виміру | Ваговий коефіцієнт матеріального ресурсу, що відображає його питому вагу | Ціна з урахуванням ПДВ та транспортної складової, грн. |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті | | т | 0,470707 | 6 047,14 |
| 2 | Готова піщано-щебенева суміш N7 | | м3 | 0,079602 | 3 088,16 |
| 3 | Емульсія бітумна, дорожня | | т | 0,012566 | 29 772,36 |
| 4 | Фарба дорожня | | т | 0,006012 | 129 976,93 |
| 5 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М1000 і більше | | м3 | 0,000921 | 2 348,65 |
| 6 | Бітуми нафтові дорожні рідкі | | т | 0,000821 | 27 651,49 |
| 7 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше | | м3 | 0,000047 | 2 708,72 |