**ВІДОМІСТЬ ОБСЯГІВ РОБІТ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Найменування робіт та витрат | Одиницявиміру |  Кількість |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|   | **Роздiл 1. Підготовка території будівництва** |   |   |
| 1 | Вирізання порослі кущів м'яколистяних порід кущорізом |  м2 | 28485 |
| 2 | Збирання зрізаних гілок листяних порід |  м2 | 28485 |
| 3 | Видалення бульдозером прикореневої системи післявидалення порослі кущів. |  м2 | 28485 |
| 4 | Навантаження матеріалів на транспортні засоби вручну,незручні вантажі |  т | 49 |
| 5 | Перевезення сміття до 25 км |  т | 49 |
| 6 | Вирізування сухих гілок з використанням автогідропідіймача на деревах з діаметром стовбура до 350 мм, 15 зрізів  |  дерево | 148 |
| 7 | Вирізування сухих гілок з використанням автогідропідіймача на деревах з діаметром стовбура більше 350 мм, 15 зрізів |  дерево | 175 |
| 8 | Видалення хвойних [окрім модрин] і м'яколистяних поріддерев з діаметром прикорня від 20 см до 24 смбензопилками |  шт | 2288 |
| 9 | Видалення хвойних [окрім модрин] і м'яколистяних поріддерев з діаметром прикорня від 24 см до 28 смбензопилками |  шт | 143 |
| 10 | Видалення хвойних [окрім модрин] і м'яколистяних поріддерев з діаметром прикорня від 28 см до 32 смбензопилками |  шт | 18 |
| 11 | Видалення хвойних [окрім модрин] і м'яколистяних поріддерев з діаметром прикорня від 32 см до 40 смбензопилками |  шт | 107 |
| 12 | Видалення хвойних [окрім модрин] і м'яколистяних поріддерев з діаметром прикорня від 40 см до 100 см |  шт | 76 |
| 13 | Корчування пнів з переміщенням до 10 м, діаметр пняпонад 18 см до 26 см |  пнів | 2288 |
| 14 | Корчування пнів з переміщенням до 10 м, діаметр пняпонад 26 см до 34 см |  пнів | 323 |
| 15 | Корчування пнів з переміщенням до 10 м, діаметр пнябільше 34 см |  пнів | 107 |
| 16 | Корчування пнів трактором, з діаметром від 0,8 м до 1,2 м |  пень | 76 |
| 17 | Подрібнення гілля, кущів і крон дерев деревоподрібнюючою машиною, товщина гілок до 5 см |  м3 | 69,48 |
| 18 | Подрібнення гілля, кущів і крон дерев деревоподрібнюючою машиною, товщина гілок від 5 см до 10 см |  м3 | 115,8 |
| 19 | Подрібнення гілля, кущів і крон дерев деревоподрібнюючою машиною, товщина гілок більше 10 см |  м3 | 57,9 |
| 20 | Розкряжування хлистів хвойних [крім модрин] ім'яколистяних порід дерев на сортаменти довжиною до2 м з діаметром прикорня від 24 см до 32 см |  м3 | 150 |
| 21 | Розкряжування хлистів хвойних [крім модрин] ім'яколистяних порід дерев на сортаменти довжиною до2 м з діаметром прикорня понад 32 см |  м3 | 234 |
| 22 | Навантажування або розвантажування колод та пнівзагальною масою, що підіймається 0,3 т |  т | 167 |
| 23 | Перевезення лісоматеріалів транспортом загальногопризначення з напівпричіпом на вiдстань 25 км |  т | 167 |
| 24 | Навантаження матеріалів на транспортні засоби вручну,незручні вантажі |  т | 25,33 |
| 25 | Навантажування або розвантажування колод та пнівзагальною масою, що підіймається 0,3 т |  т | 44,5 |
| 26 | Перевезення сміття до 25 км |  т | 69,83 |
| 27 | Підготовка механізованим способом стандартних місцьдля садіння дерев та кущів з круглою грудкою землірозміром 0,8 х 0,6 м в природному ґрунті |  ям | 932 |
| 28 | Садіння дерев та кущів з круглою грудкою землі розміром 0,3х0,3 м вручну |  шт | 932 |
| 29 | Засипання промоїн і просідань щебнем /пiщано-щебенева сумiш С7 / |  м3 | 560 |
| 30 | Планування узбіч автогрейдером важкого типу з робочим ходом в зворотньому напрямку |  км од.с | 30 |
| 31 | Холодне фрезерування асфальтобетонного покриттяфрезою при глибині фрезерування 5 см |  м2 | 646 |
| 32 | Холодне фрезерування асфальтобетонного покриттяфрезою при середній глибині фрезерування 10 см |  м2 | 18537 |
| 33 | Холодне фрезерування асфальтобетонного покриттяфрезою при середній глибині фрезерування 6 см |  м2 | 16612 |
| 34 | Холодне фрезерування асфальтобетонного покриттяфрезою при середній глибині фрезерування 6 см |  м2 | 19619 |
| 35 | Холодне фрезерування асфальтобетонного покриттяфрезою при середній глибині фрезерування 6 см |  м2 | 11470 |
| 36 | Перевезення відфрезерованого матеріалу на відстаньдо 6 км /до місця складування/ |  т | 9923 |
| 37 | Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом |  м3 | 296,2 |
| 38 | Розбирання щебеневих покриттів та основ |  м3 | 2421,9 |
| 39 | Навантаження сміття /грунтощебеню від розбирання/екскаваторами на автомобілі-самоскиди |  т | 4117,23 |
| 40 | Перевезення грунтощебеню від розбирання на відстаньдо 6 км /до місця складування/ |  т | 4117,23 |
| 41 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну, товщиною шару до 50 мм |  м2 | 255 |
| 42 | Розбирання бортових каменів |  м | 67 |
| 43 | Демонтаж однобічного огородження, при відстані міжстояками 2 м, методом різання |  м | 1371 |
| 44 | (Демонтаж) Установлення опор iз плит i кiлець дiаметром до 1000 мм /Демонтаж існуючих залізобетонних труб/ |  м3 | 97,27 |
| 45 | (Демонтаж) Улаштування дорожніх покриттів із збірнихзалізобетонних плит прямокутних площею до 10,5 м2 |  м3 | 23,3 |
| 46 | (Демонтаж) Монтаж каркасів одноповерхових виробничих будівель одно- і багатопрогонових без ліхтарів прогоном до 24 м, висотою до 15 м без кранів |  т | 0,2 |
| 47 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли |  м3 | 1,63 |
| 48 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди |  т | 281,26 |
| 49 | Перевезення сміття до 25 км |  т | 281,26 |
|   | **Роздiл 2. Земляне полотно** |   |   |
| 50 | Планування узбіч автогрейдером важкого типу зробочим ходом в зворотньому напрямку |  км од.с | 0,05 |
| 51 | Розробка ґрунту у котлованах екскаватором з навантаженняму транспортні засоби, ґрунт ІІ групи |  м3 | 15 |
| 52 | Перевезення ґрунту до 6 км |  т | 21 |
| 53 | Насування ґрунту бульдозерами при улаштуванні дорожніх насипів з переміщенням на відстань до 10 м, ґрунт ІІ групи /влаштування присипних узбіч/ |  м3 | 15 |
| 54 | Ущільнення земляного полотна котком дорожнімсамохідним вібраційним ґрунтовим, масою 17,82 т /за 4 проходи/ |  м3 | 15 |
| 55 | Зрізання рослинного шару ґрунту бульдозером, ґрунт ІІ групи /на узбіччях/ |  м2 | 27395 |
| 56 | Зрізання рослинного шару ґрунту бульдозером, ґрунт ІІ групи /на відкосах насипу/ |  м2 | 5417 |
| 57 | Навантаження сипких матеріалів (щебінь, гравій, пісок,глинисті та піщані ґрунти, протиожеледні матеріали)одноківшевим навантажувачем при переміщенні на відстань 10 м |  м3 | 3281,2 |
| 58 | Перевезення ґрунту до 6 км |  т | 3937,44 |
| 59 | Улаштування дорожнiх корит коритного профiлю ззастосуванням екскаваторiв, глибина корита до 500 мм/ровик розширення/ |  м2 | 6771 |
| 60 | Розробка ґрунту у котлованах екскаватором з навантаженняму транспортні засоби, ґрунт ІІ групи /влаштування кюветів/ |  м3 | 925 |
| 61 | Перевезення ґрунту до 6 км |  т | 5139,1 |
| 62 | Розробка ґрунту у котлованах екскаватором з навантаженняму транспортні засоби, ґрунт ІІ групи /котлован під трубита лотки/ |  м3 | 1324,56 |
| 63 | Ущільнення земляного полотна котком дорожнімсамохідним вібраційним ґрунтовим, масою 17,82 т |  м3 | 135,05 |
| 64 | Засипання траншей та котлованів бульдозерами при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 1 |  м3 | 983,17 |
| 65 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, групаґрунту 1-2 |  м3 | 983,17 |
| 66 | Засипання траншей та котлованів бульдозерами при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 1 |  м3 | 53,73 |
| 67 | Перевезення ґрунту до 3 км |  т | 2160,41 |
| 68 | Навантаження сипких матеріалів (щебінь, гравій, пісок,глинисті та піщані ґрунти, протиожеледні матеріали)одноківшевим навантажувачем при переміщенні на відстань 10 м |  м3 | 4293,83 |
| 69 | Перевезення ґрунту до 6 км |  т | 7299,51 |
| 70 | Розробка ґрунту у котлованах екскаватором з навантаженняму транспортні засоби, ґрунт ІІ групи |  м3 | 284,57 |
| 71 | Перевезення ґрунту до 10 км |  т | 483,77 |
| 72 | Насування ґрунту бульдозерами при улаштуванні дорожніх насипів з переміщенням на відстань до 40 м, ґрунт ІІ групи /Улаштування дорожніх насипів/ |  м3 | 4578,4 |
| 73 | Ущільнення земляного полотна котком дорожнімсамохідним вібраційним ґрунтовим, масою 17,82 т /за 6 проходів/ |  м3 | 4578,4 |
| 74 | Розробка ґрунту у котлованах екскаватором у відвал, ґрунт ІІгрупи /корито під з'їзди у двори/ |  м3 | 2,5 |
| 75 | Розробка ґрунту у котлованах екскаватором у відвал, ґрунт ІІгрупи /корито під тротуар/ |  м3 | 963,2 |
| 76 | Планування верху земляного полотна і основи автогрейдером при робочому ході в двох напрямках, ґрунт ІІ групи |  м2 | 6771 |
| 77 | Ущільнення земляного полотна котком дорожнімсамохідним вібраційним ґрунтовим, масою 17,82 т /за 4 проходи/ |  м3 | 6711 |
| 78 | Розробка ґрунту у котлованах екскаватором з навантаженняму транспортні засоби, ґрунт ІІ групи /грунт на присипнеузбіччя/ |  м3 | 1185 |
| 79 | Перевезення ґрунту до 10 км |  т | 2014,5 |
| 80 | Насування ґрунту бульдозерами при улаштуванні дорожніх насипів з переміщенням на відстань до 10 м, ґрунт ІІ групи /влаштування присипних узбіч/ |  м3 | 1185 |
| 81 | Ущільнення земляного полотна котком дорожнімсамохідним вібраційним ґрунтовим, масою 17,82 т /за 6 проходів/ |  м3 | 1185 |
| 82 | Відновлення профілю водовідвідних канав автогрейдером |  км.пр | 0,75 |
| 83 | Навантаження сипких матеріалів (щебінь, гравій, пісок,глинисті та піщані ґрунти, протиожеледні матеріали)одноківшевим навантажувачем при переміщенні на відстань 10 м |  м3 | 3281,2 |
| 84 | Перевезення ґрунту до 6 км |  т | 3937,44 |
| 85 | Насування ґрунту бульдозерами при улаштуванні дорожніх насипів з переміщенням на відстань до 10 м, ґрунт ІІ групи /надвижка рослинного шару грунту на відкоси насипу/ |  м3 | 3281,2 |
| 86 | Остаточне планування площ бульдозером при робочому ході в двох напрямках |  м2 | 24949 |
| 87 | Планування укосів земляного полотна універсальнимекскаватором-планувальником, довжина укосу до 6,5 м |  м2 | 32006 |
| 88 | Зрізання рослинного шару ґрунту бульдозером, ґрунт ІІ групи /на узбіччях/ |  м2 | 473 |
| 89 | Зрізання рослинного шару ґрунту бульдозером, ґрунт ІІ групи /на відкосах насипу / |  м2 | 686 |
| 90 | Планування верху земляного полотна і основи автогрейдером при робочому ході в двох напрямках, ґрунт ІІ групи |  м2 | 5519,8 |
| 91 | Ущільнення земляного полотна котком дорожнімсамохідним вібраційним ґрунтовим, масою 17,82 т /за 4 проходи/ |  м3 | 1655,9 |
| 92 | Розробка ґрунту у котлованах екскаватором з навантаженняму транспортні засоби, ґрунт ІІ групи /на присипне узбіччята дорожній насип/ |  м3 | 314,7 |
| 93 | Перевезення ґрунту до 10 км |  т | 535 |
| 94 | Насування ґрунту бульдозерами при улаштуванні дорожніх насипів з переміщенням на відстань до 40 м, ґрунт ІІ групи /Улаштування дорожніх насипів / |  м3 | 272,7 |
| 95 | Ущільнення земляного полотна котком дорожнімсамохідним вібраційним ґрунтовим, масою 17,82 т /за 6 проходів/ |  м3 | 272,7 |
| 96 | Насування ґрунту бульдозерами при улаштуванні дорожніх насипів з переміщенням на відстань до 10 м, ґрунт ІІ групи /влаштування присипних узбіч/ |  м3 | 42 |
| 97 | Ущільнення земляного полотна котком дорожнім самохідним вібраційним ґрунтовим, масою 17,82 т /за 6 проходів/ |  м3 | 42 |
| 98 | Насування ґрунту бульдозерами при улаштуванні дорожніх насипів з переміщенням на відстань до 10 м, ґрунт ІІ групи /насування рослинного шару грунту на відкоси насипу/ |  м3 | 115,9 |
| 99 | Остаточне планування площ бульдозером при робочому ході в двох напрямках |  м2 | 1003 |
| 100 | Планування укосів земляного полотна універсальнимекскаватором-планувальником, довжина укосу до 6,5 м |  м2 | 686 |
| 101 | Планування верху земляного полотна і основиавтогрейдером при робочому ході в двох напрямках, ґрунт ІІ групи |  м2 | 707 |
|   | **Роздiл 3. Штучні споруди** |   |   |
| 102 | Улаштування основи пiд фундаменти пiщаної /під блокиФ 20.1/ |  м3 | 72,98 |
| 103 | Улаштування основи пiд фундаменти щебеневої /підоголовки/ |  м3 | 2,01 |
| 104 | Улаштування основи пiд фундаменти щебенево-піщаної /під труби/ |  м3 | 66,61 |
| 105 | Улаштування збірних фундаментів |  м3 | 11,84 |
| 106 | Улаштування монолітних фундаментів |  м3 | 3,41 |
| 107 | Укладання ланок одноочкових круглих залізобетоннихводопропускних труб отвором 1 м при висоті насипу назалізницях до 3 м, на автомобільних дорогах до 4 м |  м3 | 7,68 |
| 108 | Укладання ланок одноочкових круглих залізобетоннихводопропускних труб отвором 1 м при висоті насипу назалізницях до 3 м, на автомобільних дорогах до 4 м |  м3 | 19,2 |
| 109 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупнiсть заповнювача 5-10мм / Замонолічуваннябетоном пазух між трубами клас В 7,5/  |  м3 | 13,71 |
| 110 | Улаштування основи під фундаменти щебеневої |  м3 | 6,24 |
| 111 | Будівництво оголовків одноочкових круглих труб отвором 1-2 м (0,8-1 м) |  м3 | 19,5 |
| 112 | Будівництво оголовків двоочкових круглих труб отвором2х1 м (2х0,8) |  м3 | 9,08 |
| 113 | Улаштування гідроізоляції проїзної частини залізничнихмостів: обмазувальної бітумною мастикою двошарової |  м2 | 716,08 |
| 114 | Обклеювання руберойдом або гідроізолом на нафтобітумі в 2 шари |  м2 | 40,92 |
| 115 | Улаштування основи пiд фундаменти щебенево-піщаної |  м3 | 7,06 |
| 116 | Улаштування непрохідних однолоткових каналів, щоперекриваються або обпираються на плити |  м3 | 3,52 |
| 117 | Улаштування гідроізоляції проїзної частини залізничнихмостів: обмазувальної бітумною мастикою двошарової |  м2 | -26,596 |
| 118 | Укладання плит перекриття каналів площею до 5 м2 |  шт | 8 |
| 119 | Улаштування гідроізоляції проїзної частини залізничнихмостів: обмазувальної бітумною мастикою двошарової |  м2 | 75,84 |
| 120 | Скошування трави біля оголовків труб вручну |  м2 | 210 |
| 121 | Очищення від наносів русел малих мостів і труб звинесенням ґрунту носилками |  м2 | 210 |
| 122 | Очищення водопропускних труб від наносів та брудуполивально-мийною машиною |  м | 120,93 |
| 123 | Очищення отворів водопропускних труб та малих мостіввід бруду та наносів вручну |  м | 42 |
| 124 | Часткове відновлення профілю водовідвідних канаввручну [в межах 5%]: ґрунт ІІ групи |  м кан. | 140 |
| 125 | Ремонт пошкодженої штукатурки мостів та труб |  м2 | 59,03 |
| 126 | Очищення водовідвідних канав від бруду та сміття вручну |  м.кан. | 210 |
|   | **Роздiл 4. Водоскиди з проїзної частини** |   |   |
| 127 | Встановлення бортових каменів на цементобетоннусуміш з влаштуванням земляного корита при шириніборту у верхній його частині більш 150 мм |  м | 1526 |
| 128 | Розробка ґрунту у котлованах екскаватором у відвал, ґрунт ІІгрупи /водоприймальний лоток на узбіччі/ |  м3 | 30,58 |
| 129 | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок вручну з викидомгрунту в котлованах i траншеях, розробленихмеханiзованим способом |  м3 | 7,64 |
| 130 | Улаштування основи пiд фундаменти щебеневої (ЩПС С-7) |  м3 | 17,03 |
| 131 | Встановлення бортових каменів на цементобетоннусуміш без влаштування земляного корита при шириніборту у верхній його частині більш 150 мм |  м | 122,26 |
| 132 | Улаштування стрічкових фундаментів бетонних бетонважкий В 15 (М 200), крупнiсть заповнювача 5-10мм |  м3 | 0,96 |
| 133 | Улаштування фундаментних плит бетонних плоских |  м3 | 3,36 |
| 134 | Укладання плит перекриття каналів площею до 5 м2 |  шт | 6 |
| 135 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м безкріплень з укосами, група ґрунтів 2 |  м3 | 24,68 |
| 136 | Улаштування водоскидних споруд з проїжджої частини злотків в укосах насипу |  м | 75,93 |
| 137 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м безкріплень з укосами, група ґрунтів 2 |  м3 | 24,6 |
| 138 | Улаштування водоскидних споруд з проїжджої частини згасителів |  шт | 20 |
| 139 | Улаштування фундаментних плит бетонних плоских |  м3 | 13,1 |
|   | **Роздiл 5. Дорожній одяг** |   |   |
| 140 | Влаштування шару основи з піску |  м3 | 412,23 |
| 141 | Влаштування основи дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші автогрейдером, середньою товщиною 9,5 см/вирівнювання поперечного та поздовжнього профілю/ |  м2 | 37452 |
| 142 | Влаштування основи дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші товщиною шару 12 см асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,5 м |  м2 | 39640 |
| 143 | Розлив в'яжучих матеріалів автогудронатором /додати 0,7 л/м2/ |  т | 25,6032 |
| 144 | Влаштування нижнього шару покриття товщиною 10 сміз крупнозернистої асфальтобетонної сумішіасфальтоукладачем, при ширині укладання 3,5 м |  м2 | 36576 |
| 145 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнімсамохідним вібраційним гладковальцевим масою 10,6 т за 4 проходи котка по одному сліду |  м2 | 36319 |
| 146 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнімсамохідним вібраційним гладковальцевим масою 14,2 т за шість проходів котка по одному сліду |  м2 | 36319 |
| 147 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнімсамохідним на пневмоколісному ходу масою 14,33 т за шість проходів котка по одному сліду |  м2 | 36319 |
| 148 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнімсамохідним вібраційним комбінованої дії масою 9,3 т за шість проходів котка по одному сліду |  м2 | 36319 |
| 149 | Розлив в'яжучих матеріалів автогудронатором /додати 0,1 л/м2/ |  т | 3,619 |
| 150 | Влаштування верхнього шару покриття товщиною 5 сміз дрібнозернистої асфальтобетонної сумішіасфальтоукладачем, при ширині укладання 3,5 м |  м2 | 36190 |
| 151 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнімсамохідним вібраційним гладковальцевим масою 10,6 т за шість проходів котка по одному сліду |  м2 | 36061 |
| 152 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнімсамохідним вібраційним гладковальцевим масою 14,2 т за 4 проходи котка по одному сліду |  м2 | 36061 |
| 153 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнімсамохідним на пневмоколісному ходу масою 14,33 т за 8 проходів котка по одному сліду |  м2 | 36061 |
| 154 | Влаштування шару основи з піску |  м3 | 626 |
| 155 | Влаштування основи дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші автогрейдером, товщиною 16 см |  м2 | 2535 |
| 156 | Розлив в'яжучих матеріалів автогудронатором |  т | 22,5 |
| 157 | Влаштування вирівнюючого шару із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,5 м |  т | 4859 |
| 158 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнімсамохідним вібраційним гладковальцевим масою 10,6 т за 4 проходи котка по одному сліду |  м2 | 18618 |
| 159 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнімсамохідним вібраційним гладковальцевим масою 14,2 т за 4 проходи котка по одному сліду |  м2 | 18618 |
| 160 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнімсамохідним на пневмоколісному ходу масою 14,33 т за 4 проходи котка по одному сліду |  м2 | 18618 |
| 161 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнімсамохідним вібраційним комбінованої дії масою 9,3 т за 4 проходи котка по одному сліду |  м2 | 18618 |
| 162 | Розлив в'яжучих матеріалів автогудронатором /додати 0,1 л/м2/ |  т | 1,8491 |
| 163 | Влаштування нижнього шару покриття товщиною 10 сміз крупнозернистої асфальтобетонної сумішіасфальтоукладачем, при ширині укладання 3,5 м |  м2 | 18491 |
| 164 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнімсамохідним вібраційним гладковальцевим масою 10,6 т за 4 проходи котка по одному сліду |  м2 | 18361 |
| 165 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнімсамохідним вібраційним гладковальцевим масою 14,2 т за шість проходів котка по одному сліду |  м2 | 18361 |
| 166 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнімсамохідним на пневмоколісному ходу масою 14,33 т за шість проходів котка по одному сліду |  м2 | 18361 |
| 167 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнімсамохідним вібраційним комбінованої дії масою 9,3 т за шість проходів котка по одному сліду |  м2 | 18361 |
| 168 | Розлив в'яжучих матеріалів автогудронатором /додати 0,1 л/м2/ |  т | 1,8296 |
| 169 | Влаштування верхнього шару покриття товщиною 5 сміз дрібнозернистої асфальтобетонної сумішіасфальтоукладачем, при ширині укладання 3,5 м |  м2 | 18296 |
| 170 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнімсамохідним вібраційним гладковальцевим масою 10,6 т за шість проходів котка по одному сліду |  м2 | 18231 |
| 171 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнімсамохідним вібраційним гладковальцевим масою 14,2 т за 4 проходи проходів котка по одному сліду |  м2 | 18231 |
| 172 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнімсамохідним на пневмоколісному ходу масою 14,33 т за 8 проходів котка по одному сліду |  м2 | 18231 |
| 173 | Навантаження сміття /відфрезерованого матеріалу/екскаваторами на автомобілі-самоскиди |  т | 9326 |
| 174 | Перевезення відфрезерованого матеріалу на відстаньдо 6 км /з місця складування/ |  т | 9326 |
| 175 | Укріплення узбіч асфальтогранулятором автогрейдеромсереднього типу: при товщині шару 16,9 см |  м2 | 24936 |
|   | **Роздiл 6. Перехрестя і примикання** |   |   |
| 176 | Влаштування шару основи з піску |  м3 | 952,7 |
| 177 | Влаштування основи дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші автогрейдером, товщиною 16 см |  м2 | 4561 |
| 178 | Влаштування нижнього шару покриття товщиною 10 сміз крупнозернистої асфальтобетонної сумішіасфальтоукладачем, при ширині укладання 3,5 м |  м2 | 4368 |
| 179 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнімсамохідним вібраційним гладковальцевим масою 10,6 т за 4 проходи котка по одному сліду |  м2 | 4337 |
| 180 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнімсамохідним вібраційним гладковальцевим масою 14,2 т за шість проходів котка по одному сліду |  м2 | 4337 |
| 181 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнімсамохідним на пневмоколісному ходу масою 14,33 т за шість проходів котка по одному сліду |  м2 | 4337 |
| 182 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнімсамохідним вібраційним комбінованої дії масою 9,3 т за шість проходів котка по одному сліду |  м2 | 4337 |
| 183 | Розлив в'яжучих матеріалів автогудронатором/додати 0,1 л/м2/ |  т | 0,4322 |
| 184 | Влаштування верхнього шару покриття товщиною 5 сміз дрібнозернистої асфальтобетонної сумішіасфальтоукладачем, при ширині укладання 3,5 м |  м2 | 4322 |
| 185 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнімсамохідним вібраційним гладковальцевим масою 10,6 т за шість проходів котка по одному сліду |  м2 | 4307 |
| 186 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнімсамохідним вібраційним гладковальцевим масою 14,2 т за 4 проходи котка по одному сліду |  м2 | 4307 |
| 187 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнімсамохідним на пневмоколісному ходу масою 14,33 т за 8 проходів котка по одному сліду |  м2 | 4307 |
| 188 | Навантаження сміття /відфрезерованого матеріалу/екскаваторами на автомобілі-самоскиди |  т | 596,2 |
| 189 | Перевезення відфрезерованого матеріалу на відстаньдо 3 км /з місця складування/ |  т | 596,2 |
| 190 | Укріплення узбіч асфальтогранулятором автогрейдеромсереднього типу: при товщині шару 16,9 см |  м2 | 1722 |
| 191 | Розлив в'яжучих матеріалів автогудронатором |  т | 6,46 |
| 192 | Влаштування вирівнюючого шару із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,5 м |  т | 155 |
| 193 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнімсамохідним вібраційним гладковальцевим масою 10,6 т за 4 проходи котка по одному сліду |  м2 | 646 |
| 194 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнімсамохідним вібраційним гладковальцевим масою 14,2 т за 4 проходи котка по одному сліду |  м2 | 646 |
| 195 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнімсамохідним на пневмоколісному ходу масою 14,33 т за 4 проходи котка по одному сліду |  м2 | 646 |
| 196 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнімсамохідним вібраційним комбінованої дії масою 9,3 т за 4 проходи котка по одному сліду |  м2 | 646 |
| 197 | Влаштування основи дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші автогрейдером, середньою товщиною 16 см/вирівнювання поздовжнього профілю з'їзду/ |  м2 | 455 |
| 198 | Влаштування основи дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші автогрейдером, середньою товщиною 14 см |  м2 | 877 |
| 199 | Влаштування асфальтобетонного покриття пішохіднихдоріжок та тротуарів, товщиною 4 см |  м2 | 877 |
| 200 | Влаштування основи дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші автогрейдером, товщиною 12 см |  м2 | 579 |
| 201 | Укріплення узбіч щебнем товщиною шару 12 см звикористанням автогрейдера |  м2 | 125 |
|   | **Роздiл 7. Дорожні облаштування і обстановка дороги** |   |   |
| 202 | Монтаж каркасiв одноповерхових виробничих будiвельодно- i багатопрогонових без лiхтарiв прогоном до 24 м,висотою до 15 м без кранiв /Монтаж металевого навісу(існуючий)/ |  т | 0,2 |
| 203 | Копання ям для встановлення стояків та стовпів глибиною 0,7 м |  ям | 0,7 |
| 204 | Улаштування бетонних фундаментів загальногопризначення під колони об'ємом до 3 м3 бетон важкий В10 (М 150), крупнiсть заповнювача 5-10мм |  м3 | 0,7 |
| 205 | Розроблення грунту у вiдвал екскаваторами "драглайн"або "зворотна лопата", група грунтiв 2 |  м3 | 96,3 |
| 206 | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок вручну з викидомгрунту в котлованах i траншеях, розробленихмеханiзованим способом |  м3 | 10,7 |
| 207 | Засипка траншей i котлованiв бульдозерами з перемiщенням грунту до 5 м, група грунтiв 1 |  м3 | 86,112 |
| 208 | Засипка вручну траншей, пазух котлованiв i ям, групагрунтiв 1 |  м3 | 9,568 |
| 209 | Ущiльнення грунту пневматичними трамбiвками, групагрунтiв 1, 2 |  м3 | 86,112 |
| 210 | Викидання ґрунту ІІ групи /розрівнювання надлишковогогрунту на укосах/ |  м3 | 11,32 |
| 211 | Улаштування основи під фундаменти піщаної |  м3 | 0,5008 |
| 212 | Установлення опор із плит і кілець діаметром більше 1000 мм |  м3 | 3,16 |
| 213 | Установлення в одноповерхових будівлях панелейзовнішніх стін довжиною до 7 м, площею до 10 м2 привисоті будівель до 25 м |  шт | 7 |
| 214 | Укладання в одноповерхових будівлях і спорудах плитпокриття довжиною до 6 м, площею до 10 м2, при масікроквяних і підкроквяних конструкцій до 10 т, при висотібудівель до 25 м |  шт | 1 |
| 215 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхоньбітумною ґрунтовкою, перший шар |  м2 | 21,24 |
| 216 | Фарбування погрунтованих бетонних i поштукатуренихповерхонь |  м2 | 21,24 |
| 217 | Улаштування гідроізоляції проїзної частини залізничнихмостів: обмазувальної бітумною мастикою двошарової |  м2 | 5,9 |
| 218 | Встановлення бортових каменів на цементобетоннусуміш з влаштуванням земляного корита при шириніборту у верхній його частині більш 150 мм |  м | 289 |
| 219 | Встановлення бортових каменів на цементобетоннусуміш з влаштуванням земляного корита при шириніборту у верхній його частині до 150 мм |  м | 6080 |
| 220 | Улаштування основ пiд тротуари товщиною 12 см iзщебеню /Влаштування основи із щебенево-піщаноїсуміші С-7 товщиною 12 см/ |  м2 | 5432 |
| 221 | Влаштування асфальтобетонного покриття пішохіднихдоріжок та тротуарів, товщиною 4 см |  м2 | 5432 |
|   | **Роздiл 8. Дорожні облаштування і обстановка дороги** |   |   |
| 222 | Встановлення трубчастих /склопластикових/ сталевихопор дорожніх знаків з влаштуванням бетоннихфундаментів і цоколів |  опора | 120 |
| 223 | Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В10 |  м3 | -4,1 |
| 224 | Встановлення вручну щитів дорожніх знаків або табличок до них з кріпленням на одному стояку |  щит | 97 |
| 225 | Встановлення вручну щитів дорожніх знаків з кріпленням на двох стояках |  щит | 20 |
| 226 | Розмічання проїзної частини маркірувальною машиною |  км | 20,4 |
| 227 | Влаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.1фарбою маркірувальною машиною /Врахувати витрати матеріату: Скляні кульки - 0,03т/км.лінії; Фарба дорожня - 0,0907 т/км. лінії; Розчинник - 0,0032 т/км. лінії. / |  км | 14,37 |
| 228 | Влаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.11фарбою маркірувальною машиною /Врахувати витрати матеріату: Скляні кульки - 0,06т/км.лінії; Фарба дорожня - 0,1814 т/км. лінії; Розчинник - 0,0064 т/км. лінії. / [при нанесенні ліній розмітки 1.3, 1.9,1.11 фарбою за два проходи маркірувальної машини] |  км | 0,18 |
| 229 | Влаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.5фарбою маркірувальною машиною/Врахувати витрати матеріату: Скляні кульки - 0,01т/км.лінії; Фарба дорожня - 0,0302 т/км. лінії; Розчинник - 0,001 т/км. лінії. / |  км | 3,349 |
| 230 | Влаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.6фарбою маркірувальною машиною/Врахувати витрати матеріату: Скляні кульки - 0, 02т/км.лінії; Фарба дорожня - 0,0605 т/км. лінії; Розчинник - 0,001124 т/км. лінії. / |  км | 1,83 |
| 231 | Влаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.7фарбою маркірувальною машиною/Врахувати витрати матеріату: Скляні кульки - 0,015т/км.лінії; Фарба дорожня - 0,0454 т/км. лінії; Розчинник - 0,0015 т/км. лінії. / |  км | 0,611 |
| 232 | Влаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.8фарбою маркірувальною машиною/Врахувати витрати матеріату: Скляні кульки - 0, 02т/км.лінії; Фарба дорожня - 0,0605 т/км. лінії; Розчинник - 0,001124 т/км. лінії. / |  км | 0,042 |
| 233 | Влаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.14.1фарбою по трафарету маркірувальною машиною/Врахувати витрати матеріату: Склянікульки - 0,0003т/м2.розмітки; Фарба дорожня - 0,00108т/м2.розмітки; Розчинник - 0,000037 т/м2 розмітки / |  м2 | 65,2 |
| 234 | Влаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.16.1фарбою по трафарету маркірувальною машиною/Врахувати витрати матеріату: Склянікульки - 0,0003т/м2.розмітки; Фарба дорожня - 0,00108т/м2.розмітки; Розчинник - 0,000037 т/м2 розмітки / |  м2 | 66,1 |
| 235 | Влаштування горизонтальної дорожньої розміткифарбою дорожньою по трафарету фарборозпилювачемручним з використанням компресора та електростанціїпересувної, тип лінії 1.18 /Врахувати витрати матеріату:Скляні кульки - 0,00025т/м2.розмітки; Фарба дорожня - 0,00116 т/м2.розмітки; Розчинник - 0,00004 т/м2 розмітки / |  м2 | 3,2 |
| 236 | Влаштування однобічного металевого бар'єрногоогородження з використанням установки для забиваннястояків з відстанню між стояками 2 м |  м | 4258 |
| 237 | Встановлення світлоповертальних елементів наметалеве бар'єрне огородження |  елем. | 390 |
| 238 | Встановлення напрямних пластикових стовпчиків |  ст | 75 |
| 239 | Установлення опор з металевих труб вагою до 0,25 т |  опора | 10 |
| 240 | Установлення світильників з люмінесцентними абортутними лампами |  шт | 10 |
| 241 | Монтаж свiтлофора [при роботi на висотi понад 2 до 8 м] |  шт | 10 |
| 242 | Монтаж кронштейна на установленiй опорi [при роботi на висотi понад 2 до 8 м] |  шт | 10 |
| 243 | Встановлення керованого знаку на опорі |  шт | 10 |
| 244 | Монтаж захисту антивандального на опорі [при роботi на висотi понад 2 до 8 м] |  шт | 10 |
| 245 | Апаратура настiнна, маса вiд 0,15 до 0,2 т /Панель сонячна/ |  шт | 20 |
| 246 | Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 60 А.год |  шт | 20 |
| 247 | Командоконтролер ручний контактний масою до 15 кг,що установлюється на конструкцiї на пiдлозi, кiлькiстькiл до 6 /Контролер заряду /[при роботi на висотi понад 2 до 8 м] |  шт | 10 |
| 248 | Перемикач унiверсальний пиловодозахищений, щоустановлюється на конструкцiї на стiнi або колонi,кiлькiсть секцiй до 4 /Балансир/[при роботi на висотi понад 2 до 8 м] |  шт | 10 |
| 249 | Монтаж шафи керування або регулювання /Шафагерметична/[при роботi на висотi понад 2 до 8 м] |  шафа | 10 |
| 250 | Провід, що прокладається по сталевих конструкціях іпанелях, переріз до 16 мм2[при роботi на висотi понад 2 до 8 м] |  м | 260 |
| 251 | Монтаж кронштейна на установленiй опорi[при роботi на висотi понад 2 до 8 м] |  шт | 10 |

**ВІДОМІСТЬ МАТЕРІАЛІВ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Найменування  | Одиниця виміру | Кількість |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | Азбест хризолітовий, марка К-6-45 | т | 0,008184 |
| 2 | Бензин авіаційний Б-70 | т | 0,0024552 |
| 3 | Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10 | т | 0,16368 |
| 4 | Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30 | т | 0,24552 |
| 5 | Грунтовка фарба адгезійна | т | 0,01115 |
| 6 | Мастика бітумна "Фундаментна" | т | 1,98664 |
| 7 | Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм | т | 0,002388 |
| 8 | Бязь сурова | 10м2 | 0,2 |
| 9 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм | т | 0,001508 |
| 10 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм | т | 0,0003846 |
| 11 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм | т | 0,000002 |
| 12 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм | т | 0,0052382 |
| 13 | Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 0,1 |
| 14 | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 | т | 0,063927 |
| 15 | Канати прядив'яні просочені | т | 0,00002 |
| 16 | Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2 | т | 0,0002 |
| 17 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 30,6891 |
| 18 | Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева | т | 0,0011 |
| 19 | Білило титанове, готове до застосування, МА-21 | т | 0,005 |
| 20 | Лак кам'яновугільний, марка Г | т | 0,0004 |
| 21 | Масло індустрійне И-20А | т | 0,565703 |
| 22 | Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50 | т | 1,012552 |
| 23 | Праймер бітумно-полімерний Ореол-1 | т | 0,18172 |
| 24 | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | т | 0,0682962 |
| 25 | Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2" | 10м2 | 0,10605 |
| 26 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,000006 |
| 27 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм | т | 0,0003705 |
| 28 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм | т | 0,000148 |
| 29 | Бітумакс ЕПП-2,5 | м2 | 93,2976 |
| 30 | Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0 | т | 0,000388 |
| 31 | Паливо дизельне з малосірчистих нафт | т | 0,4574512 |
| 32 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 | т | 0,063162 |
| 33 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,00052 |
| 34 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,0014 |
| 35 | Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42 | т | 0,0072 |
| 36 | Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі | т | 0,5262 |
| 37 | Бензин розчинник | т | 0,0006 |
| 38 | Дрантя | кг | 2,0000 |
| 39 | Фарба фасадна | т | 0,011 |
| 40 | Емаль ХВ-1100, сіра | т | 0,004 |
| 41 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 0,7 |
| 42 | Клоччя просочене | кг | 120,412 |
| 43 | Дорожній знак індивідуального виготовлення | м2 | 17,53 |
| 44 | Плівка поліетиленова | м2 | 1,06051 |
| 45 | Пресшпан листовий, марка А | кг | 2,86 |
| 46 | Рядно | м2 | 41,65972 |
| 47 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,0350525 |
| 48 | Емульсiя бiтумна, дорожна ЕКШ-50 | т | 99,634793 |
| 49 | Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см | м3 | 0,033077 |
| 50 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, І сорт | м3 | 0,000206 |
| 51 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІV сорт | м3 | 0,56618 |
| 52 | Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, ІІ сорт | м3 | 0,038874 |
| 53 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,002112 |
| 54 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, ІІ сорт | м3 | 0,046717 |
| 55 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,007502 |
| 56 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, ІV сорт | м3 | 0,00299 |
| 57 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, ІІІ сорт | м3 | 0,005174 |
| 58 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, І сорт | м3 | 1,3874 |
| 59 | Дошки обрізні з берези, липи, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25, 32, 40 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,009152 |
| 60 | Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, ІІ сорт | м3 | 0,003 |
| 61 | Металеве дорожнє бар'єрне огородження 11ДО-128 кДж | м | 4258 |
| 62 | Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагоюгарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т  | т | 0,001 |
| 63 | Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, грат тощо масою небільше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні | т | 0,0146 |
| 64 | Металоконструкції індивідуальні | т | 0,111 |
| 65 | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм | м2 | 0,66822 |
| 66 | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм | м2 | 0,12096 |
| 67 | Вода | м3 | 1610,24487 |
| 68 | Склопластикова композитна стійка з профілю В, G40х40х4 – 3,0 м. | шт | 8 |
| 69 | Дорожній знак 1.23.1 типорозмір ІІ | шт | 4 |
| 70 | Дорожній знак 1.23.2 типорозмір ІІ | шт | 4 |
| 71 | Дорожній знак 1.23.3 типорозмір ІІ | шт | 2 |
| 72 | Дорожній знак 2.1 типорозмір ІІ | шт | 17 |
| 73 | Склопластикова композитна стійка з профілю В, G40х40х4 – 2,5 м. | шт | 30 |
| 74 | Дорожній знак 1.4.1 типорозмір ІІ | шт | 4 |
| 75 | Дорожній знак 1.4.2 типорозмір ІІ | шт | 4 |
| 76 | Склопластикова композитна стійка з профілю В, G50х50х5 –3,5 м. | шт | 80 |
| 77 | Дорожній знак 1.4.3 типорозмір ІІ | шт | 13 |
| 78 | Дорожній знак 2.3 типорозмір ІІ | шт | 16 |
| 79 | Дорожній знак 5.16 типорозмір ІІ | шт | 2 |
| 80 | Дорожній знак 5.20.3 типорозмір ІІ | шт | 1 |
| 81 | Дорожній знак 5.41 типорозмір ІІ | шт | 6 |
| 82 | Дорожній знак 5.60 типорозмір ІІ | шт | 16 |
| 83 | Дорожній знак 1.6 типорозмір ІІ  | шт | 1 |
| 84 | Дорожній знак 1.7 типорозмір ІІ | шт | 1 |
| 85 | Склопластикова композитна стійка з профілю В, G50х50х5 –4,5 м. | шт | 2 |
| 86 | Дорожній знак 3.25 типорозмір ІІ | шт | 2 |
| 87 | Дорожній знак 3.26 типорозмір ІІ | шт | 2 |
| 88 | Дорожній знак 7.2.1 типорозмір ІІ | шт | 2 |
| 89 | Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,000062 |
| 90 | Борошно андезитове кислототривке, марка А | т | 0,132172 |
| 91 | Розчинник, марка Р-4 | т | 0,000012 |
| 92 | Емаль ХВ-124 захисна, зелена | т | 0,0002 |
| 93 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,0086 |
| 94 | Калій їдкий технічний | м3 | 0,008 |
| 95 | БР100.20.8  | шт | 6080 |
| 96 | Каменi бортовi, БР100.30.18  | шт | 1526 |
| 97 | Камені бортові, БР300.45.18 | шт | 97 |
| 98 | Щебiнь iз природного каменю для будiвельних робiт, фракцiя 20-40 мм | м3 | 20,4695 |
| 99 | Пісок кварцевий | т | 0,16368 |
| 100 | Щебенево-піщана суміш С-7 із скельних гірських порід та відходів сухого магнітного збагачення залізних кварцитів | м3 | 8015,47807 |
| 101 | Щебенево-піщана суміш С-7 укріплена цементом | м3 | 5993,568 |
| 102 | Грунто-щебінь від розбирання | м3 | 2421,9 |
| 103 | Сумiшi асфальтобетоннi гарячi i теплi АБСбмпДр.А.НП БМПА 60/90-53 | т | 7151,0528 |
| 104 | Щільна піщана асфальтобетонна суміш тип Г марка І | т | 600,6168 |
| 105 | Сумiшi асфальтобетоннi АСГ.Кр.П.А-Б.НП.І БНД 70/100 | т | 19171,99 |
| 106 | Сумiшi асфальтобетоннi АСГ.Др.Щ.А.НП.І БНД 70/100  | т | 156,55 |
| 107 | Пісок природний, рядовий | м3 | 1082,21618 |
| 108 | Пісок крупний фр. 0-5 мм. із скельних гірських порід та відходів сухого магнітного збагачення залізистих кварцитів | м3 | 2190,023 |
| 109 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 13,9842 |
| 110 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 19,26 |
| 111 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 311,79592 |
| 112 | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону С30/35 (F-100, W4) | м3 | 8,9282 |
| 113 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 2,189826 |
| 114 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 | м3 | 4,04768 |
| 115 | Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 | м3 | 0,002 |
| 116 | Саджанцi дерев | шт | 932 |
| 117 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61 | т | 0,0002 |
| 118 | Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм | 10м | 0,00374 |
| 119 | Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм | т | 0,001 |
| 120 | Бірка маркувальна | 100шт | 0,816 |
| 121 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 0,347 |
| 122 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | 0,132 |
| 123 | Кнопка К227 | 100шт | 0,408 |
| 124 | Стрічка кіперна | 100м | 1 |
| 125 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,048 |
| 126 | Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛ3 | 100шт | 0,4 |
| 127 | Наконечники кабельні | 100шт | 0,204 |
| 128 | Прикінцевлювач маркувальний А671 | 100шт | 7,36 |
| 129 | Патрони до пістолета Д-2 | 100шт | 0,132 |
| 130 | Перемичка заземлювальна | шт | 30 |
| 131 | Полоски К-404 | 100шт | 5,72 |
| 132 | Провід БПВЛ1, переріз 1х10 мм2 | м | 120 |
| 133 | Пряжки К-405 | 100шт | 5,72 |
| 134 | Стискачі відгалужувальні У731, У733 | 100шт | 0,3 |
| 135 | Труби полівінілхлоридні | т | 0,04 |
| 136 | Вазелін технічний | т | 0,0002 |
| 137 | Вода дистильована | м3 | 0,017 |
| 138 | Лак спиртовий | т | 0,002 |
| 139 | Лак електроізолювальний N318 | т | 0,0002 |
| 140 | Моногідрат літію | кг | 0,32 |
| 141 | Пропан-бутан технічний | м3 | 0,118 |
| 142 | Мастило АМС-1 | т | 0,0001 |
| 143 | Cкляні мікрокульки  | т | 0,562185 |
| 144 | Стовпчики із пластмаси (спрямовуючі) | шт | 75 |
| 145 | ЕС-1 Елемент світлоповертаючий | шт | 390 |
| 146 | Опора 8 SPO-250-RF(4) | шт | 10 |
| 147 | Арматура фундаменту М27.300x400x2 h 1500 | шт | 10 |
| 148 | Кронштейн світильника з хомутом SF-1.5(10) | шт | 10 |
| 149 | Кронштейн світлофора з хомутом SF-0.5T | шт | 10 |
| 150 | Світильник cвітлодіодний LED 12-26-24V | шт | 10 |
| 151 | Кронштейн панелі 1630х1992 | шт | 10 |
| 152 | Світлофор T7.3-AT-24B | шт | 10 |
| 153 | Дорожній знак 5.35.1 (2) (ІІІ типорозмір) (світлодіодний ) з флюорисцентною окантовкою  | шт | 10 |
| 154 | Захист антивандальний Їжак 2080х14 d210 mm | шт | 10 |
| 155 | Система CAO 24V-560 W (в комплекті:Сонячний фотогальванічний модуль: Мод - RSM60-6-280P - 2 шт; Акумулятор Ventura VG 12-80 Gel (Gel,12B,80Aч)- 2 шт; Контролер сонячних батарей модельMPPT2075-DC -1 шт; Cонячний контролер балансир для акумуляторів - 1 шт; Бокс монтажний навісний BOX Wall - BW-6.6.3 (060)- 1 шт; Кабель для солнечных системAltek light 6мм, черный (KBE) - 12 м; КабельH07RN-F 2x1,5 - 14 м; Кабельный розгалуджувач МС4, пара, 6мм - 1 шт) | шт | 10 |
| 156 | Гайка М27 | шт | 120 |
| 157 | Шайба М27 | шт | 80 |
| 158 | Фарба дорожня | т | 1,8460622 |
| 159 | Розчинник  | т | 0,0584917 |
| 160 | Зріджений газ | л | 57,3078 |
| 161 | ПП 21-20-10 | шт | 3 |
| 162 | ПП 12-20-10 | шт | 2 |
| 163 | ПП 4-20-10 | шт | 2 |
| 164 | ПП 26-24-10 | шт | 1 |
| 165 | БП 22-20 | шт | 2 |
| 166 | Плити покриття ПП 2-0 | шт | 1 |
| 167 | Блок фундамента Ф 20.1  | шт | 16 |
| 168 | Плити днищ ПД 23-20-12 | шт | 1 |
| 169 | Плита Лотка П5-8 (2990х780х70) | шт | 6 |
| 170 | Плита Лотка П6-15 (2990х780х120)  | шт | 8 |
| 171 | Лоток Л5-15 (5970х780х600)  | шт | 4 |
| 172 | Труба ТБ 80.50-2 | шт | 16 |
| 173 | СТ4л(п)  | шт | 16 |
| 174 | Труба ТБ 100.50-2  | шт | 4 |
| 175 | П 10.15 d=1000 | шт | 10 |
| 176 | Блок Б-5 серія 3.503.1-66 | шт | 235 |
| 177 | Розтікувач 0,2х0,2 серія 3.503.1-66 | шт | 18 |
| 178 | БЛОК УПОРА БЕТОННЫЙ Б-9 серія 3.503.1-66 | шт | 20 |
| 179 | Водосбросной лоток телоскопический Б-6 серія 3.503.1-66  | шт | 160 |