

Капітальний ремонт дорожнього покриття по вулиці Генерала Шепетова на ділянці від проспекту Богоявленського до вулиці Лиманської у Корабельному районі міста Миколаєва

Капітальний ремонт дорожнього покриття по вулиці Генерала Шепетова на ділянці від проспекту Богоявленського до вулиці Лиманської у Корабельному районі міста Миколаєва

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
Капітальний ремонт дорожнього покриття по вулиці Генерала Шепетова на ділянці від проспекту Богоявленського до вулиці Лиманської у Корабельному районі міста Миколаєва

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни | |
|--------|--------------|--|----------------|-----------|-------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------|--|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівельно-складські витрати, грн. | | |
| | | | | | | всього, грн. | всього, грн. | всього, грн. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 | |
| | | <u>I. Витрати труда</u> | | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 1587,71 | 71,55 | | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 2,9 | | | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | - | - | | | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | - | | | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 687,78 | 94,48 | | | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 5,0 | | | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття | люд.год | 365,46 | 90,13 | | | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | | |
| 9.1 | | загальновиборничих витрат | люд.год | 348,6 | 126,28 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---|---|----------|-------------|---------------------------|-----|-------|-------|----|
| | Разом кошторисна трудомісткість | | люд.год | 2989,55 | | | | | |
| | Середній розряд робіт | | розряд | 2,9 | | | | | |
| | <u>II. Будівельні машини і механізми</u> | | | | | | | | |
| 10 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 47,86512238 | <u>346,69</u> 16594,36 | | | | |
| 11 | КБМ201-24 | Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 15 т | маш. год | 0,631862 | <u>513,21</u> 324,28 | | | | |
| 12 | КБМ201-311 | Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.] | маш. год | 11,845014 | <u>516,24</u> 6114,87 | | | | |
| 13 | КБМ202-1140 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т | маш. год | 1,32 | <u>602,96</u> 795,91 | | | | |
| 14 | КБМ202-1143 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 16 т | маш. год | 5,36219838 | <u>783,93</u> 4203,59 | | | | |
| 15 | КБМ202-1243 | Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т | маш. год | 20,25202095 | <u>539,43</u> 10924,55 | | | | |
| 16 | КБМ203-850 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 0,02871 | <u>357,33</u> 10,26 | | | | |
| 17 | КБМ203-853 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т | маш. год | 0,0450162 | <u>913,74</u> 41,13 | | | | |
| 18 | КБМ204-101 | Електростанції пересувні, потужність 2 кВт | маш. год | 1,0017306 | <u>79,57</u> 79,71 | | | | |
| 19 | КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш. год | 3,56351 | <u>309,36</u> 1102,41 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|--------------|---|----------|-------------|----------------------------|-----|-------|-------|----|
| 20 | КБМ206-337 | Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3 | маш. год | 171,5102967 | <u>416,49</u> 71432,32 | | | | |
| 21 | КБМ207-149 | Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.] | маш. год | 0,45414 | <u>722,88</u> 328,29 | | | | |
| 22 | КБМ209-504 | Викорчовувачі-збирачі з трактором потужністю 59 кВт [80 к.с.] | маш. год | 0,7998 | <u>542,45</u> 433,85 | | | | |
| 23 | КБМ211-901-1 | Розчинозмшувачі пересувні, місткість 150 л (працює від пересувної електростанції) | маш. год | 0,6166098 | <u>81,74</u> 50,40 | | | | |
| 24 | КБМ212-202 | Автогрейдер середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.] | маш. год | 24,89069 | <u>967,79</u> 24088,96 | | | | |
| 25 | КБМ212-701 | Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т | маш. год | 10,3617 | <u>58,5</u> 606,16 | | | | |
| 26 | КБМ212-906 | Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т | маш. год | 96,531306 | <u>434,39</u> 41932,23 | | | | |
| 27 | КБМ212-907 | Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т | маш. год | 66,1037265 | <u>544,74</u> 36009,34 | | | | |
| 28 | КБМ212-910 | Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т | маш. год | 18,3706425 | <u>934,85</u> 17173,80 | | | | |
| 29 | КБМ212-1551 | Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг | маш. год | 0,002772 | <u>75,02</u> 0,21 | | | | |
| 30 | КБМ212-1560 | Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг | маш. год | 0,0450162 | <u>72,3</u> 3,25 | | | | |
| 31 | КБМ212-1601 | Машини поливально-мийні, місткість 6000 л | маш. год | 23,2894398 | <u>763,1</u> 17772,17 | | | | |
| 32 | КБМ212-2206 | Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год | маш. год | 18,4124535 | <u>3801,01</u> 69985,92 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|------------------------|---|-------------|-------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|--------|
| 33 | КБМ212-2211 | Машина для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів, ширина фрезерування 1000 мм | маш. год | 0,631862 | <u>2476,44</u> 1564,77 | | | | |
| 34 | КБМ233-803 | Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій | маш. год | 7,12702 | <u>5,42</u> 38,63 | | | | |
| 35 | С311-15-М | Перевезення сміття до 15 км | т | 47,3115 | <u>158,34</u> 7491,30 | | | | |
| 36 | С311-15-М варіант 1 | Перевезення сміття до 15 км від дорожніх корит | т | 1584,208125 | <u>158,34</u> 250843,51 | | | | |
| | | Разом по розділу II в тому числі енергоносії: | грн. | | 579946,18 | | | | |
| | | Бензин | кг | 369,511 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | кг | 2416,603 | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 1,233 | | | | | |
| | | Стиснене повітря | м3 | 493,902 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 146,594 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 27,828 | | | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u> | | | | | | | |
| 37 | КБМ270-90 | Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції) | маш. год | 2,0034612 | | | | | |
| 38 | КБМ270-107 | Бензопилка | маш. год | 0,2151 | | | | | |
| 39 | КБМ270-150 | Киркувальник | маш. год | 1,483314 | | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | |
| 40 | С111-181 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм | т | 0,0012 | <u>38986,67</u> 46,78 | <u>37883,44</u> 45,46 | <u>338,79</u> 0,41 | <u>764,44</u> 0,91 | 30 км. |
| 41 | С111-782 | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | т | 0,006615 | <u>44175,56</u> 292,22 | <u>42970,58</u> 284,25 | <u>338,79</u> 2,24 | <u>866,19</u> 5,73 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|------------------------------|--|----|------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------|
| 42 | C111-1305 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 | т | 0,113122 | <u>4570,48</u> 517,02 | <u>4101,16</u> 463,93 | <u>379,7</u> 42,95 | <u>89,62</u> 10,14 | 30 км. |
| 43 | &C111-1598-3 | Плити перекриття кілець 2ПП 15-2 | шт | 49 | <u>2949,21</u> 144511,29 | <u>2450,00</u> 120050,00 | <u>441,38</u> 21627,62 | <u>57,83</u> 2833,67 | 30 км. |
| 44 | C112-25 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт | м3 | 0,134536 | <u>8169,05</u> 1099,03 | <u>7785,41</u> 1047,42 | <u>223,46</u> 30,06 | <u>160,18</u> 21,55 | 30 км. |
| 45 | C112-38 | Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт | м3 | 0,204 | <u>5112,68</u> 1042,99 | <u>4788,97</u> 976,95 | <u>223,46</u> 45,59 | <u>100,25</u> 20,45 | 30 км. |
| 46 | +C113-753 | Люк чавунний для колодязів легкий | шт | 1 | <u>5086,55</u> 5086,55 | <u>4964,83</u> 4964,83 | <u>21,98</u> 21,98 | <u>99,74</u> 99,74 | 30 км. |
| 47 | +C113-754 | Люк чавунний для колодязів важкий | шт | 48 | <u>5338,31</u> 256238,88 | <u>5199,82</u> 249591,36 | <u>33,82</u> 1623,36 | <u>104,67</u> 5024,16 | 30 км. |
| 48 | C142-10-2 | Вода | м3 | 94,75374 | <u>63,07</u> 5976,12 | <u>63,07</u> 5976,12 | - - | - - | |
| 49 | &C1416-8684-1-И варіант 1 | Камені бортові, БР100.30.18 | шт | 120 | <u>414,08</u> 49689,60 | <u>381,67</u> 45800,40 | <u>24,29</u> 2914,80 | <u>8,12</u> 974,40 | 30 км. |
| 50 | C1421-9552 | Пісок природний, збагачений | м3 | 0,04966 | <u>1043,3</u> 51,81 | <u>580,05</u> 28,81 | <u>442,79</u> 21,99 | <u>20,46</u> 1,01 | 30 км. |
| 51 | +C1421-9601 варіант 1 | Готова піщано-щебенева суміш С5, розмір зерен понад 0 до 70 мм, марка М1000 | м3 | 1144,41807 | <u>1726,03</u> 1975299,92 | <u>408,33</u> 467300,23 | <u>1283,86</u> 1469272,58 | <u>33,84</u> 38727,11 | 80 км. |
| 52 | +C1421-9603 | Готова піщано-щебенева суміш N3, розмір зерен понад 0 до 40 мм, марка М1000 | м3 | 3,6336 | <u>1726,03</u> 6271,70 | <u>408,33</u> 1483,71 | <u>1283,86</u> 4665,03 | <u>33,84</u> 122,96 | 80 км. |
| 53 | +C1421-9603 варіант 1 | Готова піщано-щебенева суміш С7, розмір зерен понад 0 до 40 мм, марка М1000 | м3 | 106,098 | <u>1726,03</u> 183128,33 | <u>408,33</u> 43323,00 | <u>1283,86</u> 136214,98 | <u>33,84</u> 3590,35 | 80 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|--------------------------------|--|----|-----------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 54 | +С1421-9645 варіант 1 | Суміші піщано-гравійні для будівельних робіт С7, розмір зерен понад 0 до 40 мм, марка ДР12 | м3 | 12,2976 | <u>1726,03</u> 21226,03 | <u>408,33</u> 5021,48 | <u>1283,86</u> 15788,40 | <u>33,84</u> 416,15 | 80 км. |
| 55 | +С1421-9835 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 | т | 615,76074 | <u>5411,42</u> 3332139,98 | <u>4968,23</u> 3059240,98 | <u>337,08</u> 207560,63 | <u>106,11</u> 65338,37 | 30 км. |
| 56 | С1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 1,1966 | <u>678,92</u> 812,40 | <u>193,31</u> 231,31 | <u>472,3</u> 565,15 | <u>13,31</u> 15,94 | 30 км. |
| 57 | С1424-11600 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 7,641 | <u>3628,41</u> 27724,68 | <u>2765,60</u> 21131,95 | <u>791,66</u> 6049,07 | <u>71,15</u> 543,66 | 30 км. |
| 58 | С1425-11681 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50 | м3 | 0,98 | <u>2292,61</u> 2246,76 | <u>1521,97</u> 1491,53 | <u>725,69</u> 711,18 | <u>44,95</u> 44,05 | 30 км. |
| 59 | С1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,29691 | <u>2692,09</u> 799,31 | <u>1913,61</u> 568,17 | <u>725,69</u> 215,46 | <u>52,79</u> 15,68 | 30 км. |
| 60 | +С1426-11789 варіант 1 | Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 80 мм, бетон В30 [М400] [МР3200] | м2 | 16,77294 | <u>375,45</u> 6297,40 | <u>316,67</u> 5311,49 | <u>51,42</u> 862,46 | <u>7,36</u> 123,45 | 30 км. |
| 61 | С1426-11789 варіант 2 | Плити бетонні тротуарні фігурні, з тактильними індекаторами | м2 | 1,98 | <u>1333,97</u> 2641,26 | <u>1256,39</u> 2487,65 | <u>51,42</u> 101,81 | <u>26,16</u> 51,80 | 30 км. |
| 62 | +С1555-106 | Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2 | м2 | 19,44 | <u>52,14</u> 1013,60 | <u>51,00</u> 991,44 | <u>0,12</u> 2,33 | <u>1,02</u> 19,83 | 30 км. |
| 63 | +К585521- Л052 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 49 | <u>235,86</u> 11557,14 | <u>220,00</u> 10780,00 | <u>11,24</u> 550,76 | <u>4,62</u> 226,38 | 30 км. |
| 64 | +К589921- А003 варіант 1 | Поробриків БР100.20.8 | шт | 11 | <u>264,18</u> 2905,98 | <u>250,00</u> 2750,00 | <u>9</u> 99,00 | <u>5,18</u> 56,98 | 30 км. |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|------------|--|-------------|----------|-----------------------|-----------------------|-------------------|------------------|----|
| 65 | C1999-9003 | Бензин | кг | 0,1076 | <u>55,69</u> 5,99 | <u>55,69</u> 5,99 | | | |
| 66 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 0,601 | - | - | | | |
| 67 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,0022 | <u>163,15</u> 0,35 | <u>163,15</u> 0,35 | | | |
| | | Разом | грн. | | 6,34 | 6,34 | | | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | 6038623,12 | 4051348,81 | 1868989,84 | 118284,47 | |
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв | | | | | | | |
| | | для усіх машин | | | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 1,834 | | | | | |
| | | Стиснене повітря | м3 | 493,902 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 146,596 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 27,828 | | | | | |
| | | Бензин | л | 499,484 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | л | 2843,062 | | | | | |
| | | <u>Довідкові дані</u> | | | | | | | |
| | | Будівельне сміття | т | 47,3115 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "27 червня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

Склав інженер - кошторисник _____ І.В. Дейнеко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ФОП _____ О.С. Дейнеко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]