

Реконструкція приймального відділення хірургічного корпусу КНП " Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І. Пирогова Вінницької обласної ради"
(коригування 2)

Приймальне відділення хірургічного корпусу КНП

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
загально-будівельні роботи**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни | |
|-----------|--------------|---|-------------------|-----------|--|-------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|--|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- 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 | 5224,13 | 79,66 | | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,7 | | | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 36,8 | 76,01 | | | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,3 | | | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 250,51 | 94,49 | | | | | |
| 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 | 202,74 | 91,39 | | | | | |
| 8 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | | |
| 8.1 | | загальновиборничих витрат | люд.год | 627,85 | 128,03 | | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 6342,03 | | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,7 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|---|----------|------------|----------------------------|-----|-------|-------|----|
| | | <u>II. Будівельні машини і механізми</u> | | | | | | | |
| 9 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 0,48 | <u>293.67</u> 140,96 | | | | |
| 10 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 58,2389126 | <u>366.81</u> 21362,62 | | | | |
| 11 | КБМ201-13 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т | маш. год | 0,998559 | <u>392.25</u> 391,68 | | | | |
| 12 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 13,6 | <u>680.59</u> 9256,02 | | | | |
| 13 | КБМ202-1144 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 25 т | маш. год | 41,144514 | <u>1376.52</u> 56636,25 | | | | |
| 14 | КБМ203-101 | Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,0092354 | <u>544.1</u> 5,02 | | | | |
| 15 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 72,1704762 | <u>40.11</u> 2894,76 | | | | |
| 16 | КБМ204-1000 | Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А | маш. год | 37,8744 | <u>98.25</u> 3721,16 | | | | |
| 17 | КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш. год | 26,93719 | <u>339.8</u> 9153,26 | | | | |
| 18 | КБМ206-1001 | Екскаратори шнекороторні на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] | маш. год | 2,971696 | <u>1018.17</u> 3025,69 | | | | |
| 19 | КБМ207-148 | Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.] | маш. год | 2,37421 | <u>603.53</u> 1432,91 | | | | |
| 20 | КБМ211-255 | Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год | маш. год | 0,72192 | <u>100.77</u> 72,75 | | | | |
| 21 | КБМ233-261 | Верстат трубозгинальний гідравлічний | маш. год | 0,0112 | <u>17.03</u> 0,19 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|--|-------------|-------------|----------------------------|-----|-------|-------|----|
| 22 | КБМ233-345 | Прес-ножиці комбіновані | маш. год | 6,0090802 | <u>92.35</u> 554,94 | | | | |
| 23 | КБМ233-803 | Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій | маш. год | 38,31068 | <u>5.6</u> 214,54 | | | | |
| 24 | КБМ233-1002 | Верстати свердлильні | маш. год | 2,11392 | <u>5.13</u> 10,84 | | | | |
| 25 | КБМ234-201 | Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год | маш. год | 1,10221 | <u>11.82</u> 13,03 | | | | |
| 26 | С311-20 | Перевезення ґрунту до 20 км | т | 706,4 | <u>182.86</u> 129172,30 | | | | |
| | | Разом по розділу II в тому числі енергоносії: | грн. | | 238058,92 | | | | |
| | | Бензин | кг | 179,936 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | кг | 625,685 | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 974,823 | | | | | |
| | | Стиснене повітря | м3 | 2654,93 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 53 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 12,743 | | | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u> | | | | | | | |
| 27 | КБМ200-40 | Котел електричний бітумний, місткість 1 м3 | маш. год | 6,60264 | | | | | |
| 28 | КБМ203-401 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т] | маш. год | 14,7024 | | | | | |
| 29 | КБМ203-403 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т] | маш. год | 138,3990096 | | | | | |
| 30 | КБМ203-405 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т] | маш. год | 0,86546 | | | | | |
| 31 | КБМ204-1100 | Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг | маш. год | 58,8557272 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|--|--------------------------|--|----------|-----------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 32 | КБМ211-101 | Бадді, місткість 2 м3 | маш. год | 2,7683747 | | | | | |
| 33 | КБМ211-102 | Бадді, місткість 4 м3 | маш. год | 18,53408 | | | | | |
| 34 | КБМ233-301 | Машины шліфувальні електричні | маш. год | 0,558485 | | | | | |
| 35 | КБМ233-900 | Ножиці листові кривошипні [гільйотинні] | маш. год | 0,536029 | | | | | |
| 36 | КБМ233-1100 | Трамбівки пневматичні при роботі від компресора | маш. год | 31,07405 | | | | | |
| 37 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 5,020927 | | | | | |
| 38 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 12,349106 | | | | | |
| 39 | КБМ270-116 | Вібратори поверхневі | маш. год | 11,533265 | | | | | |
| 40 | КБМ270-117 | Вібратори глибинні | маш. год | 15,72065 | | | | | |
| 41 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 18,7488 | | | | | |
| III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | | | | |
| 42 | +С111-78 | Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180 | т | 0,061475 | <u>50556.96</u> 3107,99 | <u>49000.00</u> 3012,28 | <u>565.65</u> 34,77 | <u>991.31</u> 60,94 | 30 км. |
| 43 | +С111-78 варіант 1 | Бітуми нафтові покрівельні | т | 0,005625 | <u>49734.59</u> 279,76 | <u>49100.00</u> 276,19 | <u>565.65</u> 3,18 | <u>68.94</u> 0,39 | 30 км. |
| 44 | +С111-175 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм | т | 0,013115 | <u>53847.78</u> 706,21 | <u>52439.34</u> 687,74 | <u>352.6</u> 4,62 | <u>1055.84</u> 13,85 | 30 км. |
| 45 | +С111-191 | Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм | т | 0,00268 | <u>56232.23</u> 150,70 | <u>54777.04</u> 146,80 | <u>352.6</u> 0,94 | <u>1102.59</u> 2,96 | 30 км. |
| 46 | +С111-221 варіант 1 | Грунт для засипки | т | 294,6 | <u>800.61</u> 235859,71 | <u>260.19</u> 76651,97 | <u>524.72</u> 154582,51 | <u>15.7</u> 4625,23 | 30 км. |
| 47 | +С111-233-1 варіант 1 | Грунтовка ГФ-021 | кг | 0,14175 | <u>128.86</u> 18,27 | <u>125.78</u> 17,83 | <u>0.55</u> 0,08 | <u>2.53</u> 0,36 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------------------|--|----|------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|
| 48 | +С111-322 | Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2 | т | 0,16104 | <u>24807.76</u> 3995,04 | <u>23834.43</u> 3838,30 | <u>486.9</u> 78,41 | <u>486.43</u> 78,33 | 30 км. |
| 49 | +С111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 1,57992 | <u>47.62</u> 75,24 | <u>40.83</u> 64,51 | <u>5.86</u> 9,26 | <u>0.93</u> 1,47 | 30 км. |
| 50 | +С111-594 | Мастика бітумна покрівельна гаряча | т | 0,526064 | <u>50597.63</u> 26617,59 | <u>49128.07</u> 25844,51 | <u>477.45</u> 251,17 | <u>992.11</u> 521,91 | 30 км. |
| 51 | +С111-612 варіант 2 | Мастика | т | 0,15624 | <u>50445.66</u> 7881,63 | <u>49865.00</u> 7790,91 | <u>534.17</u> 83,46 | <u>46.49</u> 7,26 | 30 км. |
| 52 | +С111-795 | Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм | т | 0,00804 | <u>57893.35</u> 465,46 | <u>56482.81</u> 454,12 | <u>275.38</u> 2,21 | <u>1135.16</u> 9,13 | 30 км. |
| 53 | +С111-816 варіант 1 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм | т | 0,00037675 | <u>51768.68</u> 19,50 | <u>51482.81</u> 19,40 | <u>275.38</u> 0,10 | <u>10.49</u> - | 30 км. |
| 54 | +С111-818-1 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм | т | 0,041434 | <u>52793.35</u> 2187,44 | <u>51482.81</u> 2133,14 | <u>275.38</u> 11,41 | <u>1035.16</u> 42,89 | 30 км. |
| 55 | +С111-856 варіант 1 | Руберойд покрівельний (Біполь ЕПП) (або еквівалент) | м2 | 270,49 | <u>141.21</u> 38195,89 | <u>137.60</u> 37219,42 | <u>0.84</u> 227,21 | <u>2.77</u> 749,26 | 30 км. |
| 56 | +С111-856 варіант 2 | Руберойд покрівельний евро (К(Кз ЕПК)-4,0) (або еквівалент) | м2 | 24,75 | <u>168.25</u> 4164,19 | <u>164.11</u> 4061,72 | <u>0.84</u> 20,79 | <u>3.3</u> 81,68 | 30 км. |
| 57 | +С111-859 варіант 1 | Евроруберойд | м2 | 81,84 | <u>174.78</u> 14304,00 | <u>169.55</u> 13875,97 | <u>1.8</u> 147,31 | <u>3.43</u> 280,72 | 30 км. |
| 58 | +С111-879 варіант 1 | Саморіз 4,8х35 | шт | 1116,8 | <u>3.86</u> 4310,85 | <u>3.10</u> 3462,08 | <u>0.68</u> 759,42 | <u>0.08</u> 89,35 | 30 км. |
| 59 | +С111-1513 варіант 1 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,0532195 | <u>120853.1</u> 6431,74 | <u>120470.42</u> 6411,38 | <u>358.89</u> 19,10 | <u>23.79</u> 1,26 | 30 км. |
| 60 | +С111-1521 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | т | 0,02333248 | <u>121293.27</u> 2830,07 | <u>120880.00</u> 2820,43 | <u>358.89</u> 8,37 | <u>54.38</u> 1,27 | 30 км. |
| 61 | +С111-1624 варіант 1 | Грунтовка Ceresit СТ-17 (або еквівалент) | т | 0,01024 | <u>40435.9</u> 414,06 | <u>39861.00</u> 408,18 | <u>524.72</u> 5,37 | <u>50.18</u> 0,51 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------------------|--|----|-----------|------------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|
| 62 | +С111-1624 варіант 3 | Грунтовка бітумна | т | 0,02976 | <u>385745.99</u> 11479,80 | <u>385219.30</u> 11464,13 | <u>524.72</u> 15,62 | <u>1.97</u> 0,05 | 30 км. |
| 63 | С111-1639 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм | шт | 0,12931 | <u>247.9</u> 32,06 | <u>242.78</u> 31,39 | <u>0.26</u> 0,03 | <u>4.86</u> 0,64 | 30 км. |
| 64 | +С111-1683 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 20,71664 | <u>257.83</u> 5341,37 | <u>252.00</u> 5220,59 | <u>0.77</u> 15,95 | <u>5.06</u> 104,83 | 30 км. |
| 65 | +С111-1798 | Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм | т | 0,23655 | <u>87081.67</u> 20599,17 | <u>86158.04</u> 20380,68 | <u>275.38</u> 65,14 | <u>648.25</u> 153,35 | 30 км. |
| 66 | +С111-1815 | Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки СтЗсп звичайної якості, товщина 13-20 мм | т | 0,003 | <u>53173.18</u> 159,52 | <u>52501.97</u> 157,51 | <u>275.38</u> 0,83 | <u>395.83</u> 1,18 | 30 км. |
| 67 | +С111-1824 варіант 1 | Тр.пр. 40х40х3 | т | 0,933648 | <u>44224.6</u> 41290,21 | <u>43620.00</u> 40725,73 | <u>275.38</u> 257,11 | <u>329.22</u> 307,37 | 30 км. |
| 68 | +С111-1838 варіант 1 | Швелери N16 | т | 0,27534 | <u>50548.87</u> 13918,13 | <u>49897.20</u> 13738,70 | <u>275.38</u> 75,82 | <u>376.29</u> 103,61 | 30 км. |
| 69 | +С111-1844 варіант 1 | Полоса 120*8 | т | 0,00502 | <u>39792.78</u> 199,76 | <u>39393.57</u> 197,76 | <u>314.82</u> 1,58 | <u>84.39</u> 0,42 | 30 км. |
| 70 | +С111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,004 | <u>167729.46</u> 670,92 | <u>167339.52</u> 669,36 | <u>304.24</u> 1,22 | <u>85.7</u> 0,34 | 30 км. |
| 71 | +С111-1853-4 | Цвяхи будівельні 4,0х120 мм | т | 0,0029936 | <u>55329.12</u> 165,63 | <u>54979.64</u> 164,59 | <u>304.24</u> 0,91 | <u>45.24</u> 0,13 | 30 км. |
| 72 | +С112-53 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт | м3 | 0,077174 | <u>8989.4</u> 693,75 | <u>8580.62</u> 662,20 | <u>232.52</u> 17,94 | <u>176.26</u> 13,61 | 30 км. |
| 73 | +С112-61 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт | м3 | 0,35951 | <u>8933.28</u> 3211,60 | <u>8525.60</u> 3065,04 | <u>232.52</u> 83,59 | <u>175.16</u> 62,97 | 30 км. |
| 74 | +С113-16 варіант 1 | Фартух, шир 250 мм | м | 102 | <u>199.74</u> 20373,48 | <u>197.40</u> 20134,80 | <u>0.85</u> 86,70 | <u>1.49</u> 151,98 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------------------|--|-------|-----------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|
| 75 | +С114-97 варіант 1 | Плити теплоізоляційні з екструзивного пінополістиролу | м3 | 116,484 | <u>4532.64</u> 527980,04 | <u>4520.30</u> 526542,63 | <u>11.8</u> 1374,51 | <u>0.54</u> 62,90 | 30 км. |
| 76 | С123-514-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм | м2 | 26,20951 | <u>441.14</u> 11562,06 | <u>427.15</u> 11195,39 | <u>5.34</u> 139,96 | <u>8.65</u> 226,71 | 30 км. |
| 77 | С123-515-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм | м2 | 0,0324 | <u>609.66</u> 19,75 | <u>590.09</u> 19,12 | <u>7.62</u> 0,25 | <u>11.95</u> 0,38 | 30 км. |
| 78 | +С124-1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм | т | 0,50771 | <u>30217.89</u> 15341,92 | <u>29350.00</u> 14901,29 | <u>275.38</u> 139,81 | <u>592.51</u> 300,82 | 30 км. |
| 79 | +С124-2 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм | т | 0,03092 | <u>29560.99</u> 914,03 | <u>28705.98</u> 887,59 | <u>275.38</u> 8,51 | <u>579.63</u> 17,93 | 30 км. |
| 80 | +С124-4 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм | т | 0,0318 | <u>28792.94</u> 915,62 | <u>28500.00</u> 906,30 | <u>275.38</u> 8,76 | <u>17.56</u> 0,56 | 30 км. |
| 81 | +С124-20 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм | т | 0,15761 | <u>28840.89</u> 4545,61 | <u>28000.00</u> 4413,08 | <u>275.38</u> 43,40 | <u>565.51</u> 89,13 | 30 км. |
| 82 | +С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм | т | 0,32022 | <u>29049.4</u> 9302,20 | <u>28756.34</u> 9208,36 | <u>275.38</u> 88,18 | <u>17.68</u> 5,66 | 30 км. |
| 83 | +С124-22 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм | т | 1,046192 | <u>28495.13</u> 29811,38 | <u>28218.00</u> 29521,45 | <u>275.38</u> 288,10 | <u>1.75</u> 1,83 | 30 км. |
| 84 | +С124-30 | Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм | т | 0,4224 | <u>46707.89</u> 19729,41 | <u>45516.67</u> 19226,24 | <u>275.38</u> 116,32 | <u>915.84</u> 386,85 | 30 км. |
| 85 | +С126-1292 варіант 1 | Вивіска з підсвіткою та блоком живлення(або еквівалент) | шт | 1 | <u>220222.96</u> 220222,96 | <u>219743.00</u> 219743,00 | <u>313.53</u> 313,53 | <u>166.43</u> 166,43 | |
| 86 | С147-29 | В'язальний дріт | 100кг | 0,047943 | <u>5761.32</u> 276,21 | <u>5620.81</u> 269,48 | <u>27.54</u> 1,32 | <u>112.97</u> 5,41 | 30 км. |
| 87 | +С1113-21 варіант 1 | Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,0025534 | <u>121349.7</u> 309,85 | <u>120751.80</u> 308,33 | <u>595.63</u> 1,52 | <u>2.27</u> - | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|--------------------------|---|--------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|--------|
| 88 | +С1113-246 варіант 1 | Фарба ПФ-133 | т | 0,0005508 | <u>151532.87</u> 83,46 | <u>150900.00</u> 83,12 | <u>595.63</u> 0,33 | <u>37.24</u> 0,01 | 30 км. |
| 89 | +С1113-246 варіант 2 | Фарба ПФ-115 | т | 0,008364 | <u>121532.87</u> 1016,50 | <u>120900.00</u> 1011,21 | <u>595.63</u> 4,98 | <u>37.24</u> 0,31 | 30 км. |
| 90 | +С1421-9465 варіант 1 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600 | м3 | 0,23 | <u>998.28</u> 229,60 | <u>368.42</u> 84,74 | <u>610.29</u> 140,37 | <u>19.57</u> 4,49 | 30 км. |
| 91 | +С1422-10936 | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100 | 1000шт | 41,12 | <u>6629.24</u> 272594,35 | <u>6550.00</u> 269336,00 | <u>72.98</u> 3000,94 | <u>6.26</u> 257,41 | |
| 92 | +С1422-10937 | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75 | 1000шт | 2,732688 | <u>6723.14</u> 18372,24 | <u>6528.33</u> 17839,89 | <u>62.98</u> 172,10 | <u>131.83</u> 360,25 | |
| 93 | +С1424-11600 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 4,0449 | <u>2875.08</u> 11629,41 | <u>1998.15</u> 8082,32 | <u>820.56</u> 3319,08 | <u>56.37</u> 228,01 | 30 км. |
| 94 | +С1424-11610 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 8,5068 | <u>2595.6</u> 22080,25 | <u>1724.15</u> 14667,00 | <u>820.56</u> 6980,34 | <u>50.89</u> 432,91 | 30 км. |
| 95 | С1424-11612 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 36,92765 | <u>2853.74</u> 105381,91 | <u>1977.22</u> 73014,09 | <u>820.56</u> 30301,35 | <u>55.96</u> 2066,47 | 30 км. |
| 96 | С1424-11615 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 0,741965 | <u>3223.98</u> 2392,08 | <u>2340.20</u> 1736,35 | <u>820.56</u> 608,83 | <u>63.22</u> 46,90 | 30 км. |
| 97 | С1424-11621 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм | м3 | 0,0861 | <u>2950.57</u> 254,04 | <u>2072.16</u> 178,41 | <u>820.56</u> 70,65 | <u>57.85</u> 4,98 | 30 км. |
| 98 | +С1424-11624 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм | м3 | 2,3142 | <u>3275.43</u> 7580,00 | <u>2449.27</u> 5668,10 | <u>820.56</u> 1898,94 | <u>5.6</u> 12,96 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|----------------------------|---|-------|-----------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------|--------|
| 99 | +С1424-11643-6 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М-100], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за морозостійкістю 50 | м3 | 0,408 | <u>2478.05</u> 1011,04 | <u>1608.90</u> 656,43 | <u>820.56</u> 334,79 | <u>48.59</u> 19,82 | 30 км. |
| 100 | +С1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 27,37354 | <u>2266.54</u> 62043,22 | <u>1950.00</u> 53378,40 | <u>272.1</u> 7448,34 | <u>44.44</u> 1216,48 | |
| 101 | +С1425-11684 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 | м3 | 25,47228 | <u>2919.42</u> 74364,28 | <u>2110.00</u> 53746,51 | <u>752.18</u> 19159,74 | <u>57.24</u> 1458,03 | 30 км. |
| 102 | +С1425-11685 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200 | м3 | 0,94 | <u>3169.32</u> 2979,16 | <u>2355.00</u> 2213,70 | <u>752.18</u> 707,05 | <u>62.14</u> 58,41 | 30 км. |
| 103 | +С1425-11690 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М100 | м3 | 2,24962 | <u>3062.22</u> 6888,83 | <u>2250.00</u> 5061,65 | <u>752.18</u> 1692,12 | <u>60.04</u> 135,06 | 30 км. |
| 104 | +С1545-267 варіант 1 | Металаві елементи (труби) | т | 0,1458878 | <u>46138.95</u> 6731,11 | <u>45750.00</u> 6674,37 | <u>383.98</u> 56,02 | <u>4.97</u> 0,72 | 30 км. |
| 105 | С1546-45 | Масло машинне | т | 0,003 | <u>73449.33</u> 220,35 | <u>71465.52</u> 214,40 | <u>543.63</u> 1,63 | <u>1440.18</u> 4,32 | 30 км. |
| 106 | +С1546-66 | Пропан-бутан технічний | м3 | 0,28645 | <u>44.38</u> 12,71 | <u>34.74</u> 9,95 | <u>8.77</u> 2,51 | <u>0.87</u> 0,25 | 30 км. |
| 107 | +С1550-38 варіант 1 | Монтажна піна універсальна 750 мл | балон | 4 | <u>170.74</u> 682,96 | <u>166.96</u> 667,84 | <u>0.43</u> 1,72 | <u>3.35</u> 13,40 | 30 км. |
| 108 | +С1632-80 варіант 1 | ПВХ мембрана Logicroof V-RP, товщ 1,5 мм (або еквівалент) | м2 | 321,08 | <u>456.51</u> 146576,23 | <u>446.45</u> 143346,17 | <u>1.11</u> 356,40 | <u>8.95</u> 2873,66 | 30 км. |
| 109 | +К581121-А002 варіант 1 | Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100 (або еквівалент) | шт | 43 | <u>1840.44</u> 79138,92 | <u>1498.00</u> 64414,00 | <u>306.35</u> 13173,05 | <u>36.09</u> 1551,87 | 30 км. |
| 110 | +К581121-А005 варіант 1 | Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(або еквівалент) | шт | 44 | <u>990.96</u> 43602,24 | <u>822.00</u> 36168,00 | <u>149.53</u> 6579,32 | <u>19.43</u> 854,92 | 30 км. |
| 111 | +К581121-А012 варіант 1 | Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 8.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(або еквівалент) | шт | 21 | <u>614.38</u> 12901,98 | <u>492.30</u> 10338,30 | <u>110.03</u> 2310,63 | <u>12.05</u> 253,05 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|----------------------------|--|----|----|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------|
| 112 | +K582821-558 варіант 1 | Перемички з/б марки 2ПБ13-2 серія 1.038.1-1 вип.1 | шт | 7 | <u>245.51</u> 1718,57 | <u>228.00</u> 1596,00 | <u>12.7</u> 88,90 | <u>4.81</u> 33,67 | 30 км. |
| 113 | +K582821-560 варіант 1 | Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-1 вип.1 | шт | 13 | <u>339.95</u> 4419,35 | <u>318.00</u> 4134,00 | <u>15.28</u> 198,64 | <u>6.67</u> 86,71 | 30 км. |
| 114 | +K582821-564 варіант 1 | Перемички з/б марки 2ПБ19-3 серія 1.038.1-1 вип.1 | шт | 18 | <u>380.7</u> 6852,60 | <u>354.20</u> 6375,60 | <u>19.04</u> 342,72 | <u>7.46</u> 134,28 | 30 км. |
| 115 | +K582821-566 варіант 1 | Перемички з/б марки 2ПБ22-3 серія 1.038.1-1 вип.1 | шт | 2 | <u>462.7</u> 925,40 | <u>432.00</u> 864,00 | <u>21.63</u> 43,26 | <u>9.07</u> 18,14 | 30 км. |
| 116 | +K582821-578 варіант 1 | Перемички з/б марки 3ПБ16-37 серія 1.038.1-1 вип.1 | шт | 14 | <u>544.66</u> 7625,24 | <u>510.00</u> 7140,00 | <u>23.98</u> 335,72 | <u>10.68</u> 149,52 | 30 км. |
| 117 | +K582821-582 варіант 1 | Перемички з/б марки 3ПБ18-8 серія 1.038.1-1 вип.1 | шт | 4 | <u>573.42</u> 2293,68 | <u>534.20</u> 2136,80 | <u>27.98</u> 111,92 | <u>11.24</u> 44,96 | 30 км. |
| 118 | +K582821-588 варіант 1 | Перемички з/б марки 3ПБ27-8 серія 1.038.1-1 вип.1 | шт | 3 | <u>881.91</u> 2645,73 | <u>822.30</u> 2466,90 | <u>42.32</u> 126,96 | <u>17.29</u> 51,87 | 30 км. |
| 119 | +K582821-593 варіант 1 | Перемички з/б марки 3ПБ34-4-П серія 1.038.1-1 вип.1 | шт | 6 | <u>1066.73</u> 6400,38 | <u>984.20</u> 5905,20 | <u>61.61</u> 369,66 | <u>20.92</u> 125,52 | 30 км. |
| 120 | +K582821-609 варіант 1 | Перемички з/б марки 5ПБ21-27-П серія 1.038.1-1 вип.1 | шт | 1 | <u>1390.58</u> 1390,58 | <u>1296.30</u> 1296,30 | <u>67.01</u> 67,01 | <u>27.27</u> 27,27 | 30 км. |
| 121 | +K584211-3049 варіант 1 | Панелі перекриття залізобетонні багатопустотні марки ПБК 63.12-8-9К7-5Вр | шт | 5 | <u>10188.34</u> 50941,70 | <u>9378.00</u> 46890,00 | <u>610.57</u> 3052,85 | <u>199.77</u> 998,85 | 30 км. |
| 122 | +K584211-3049 варіант 2 | Панелі перекриття залізобетонні багатопустотні марки ПБК 62.12-8-12К7-5Вр 1400 | шт | 2 | <u>9206.08</u> 18412,16 | <u>8415.00</u> 16830,00 | <u>610.57</u> 1221,14 | <u>180.51</u> 361,02 | 30 км. |
| 123 | +K584211-3049 варіант 3 | Панелі перекриття залізобетонні багатопустотні марки ПБК 60.12-8-12К7-5Вр 1400 | шт | 11 | <u>7896.4</u> 86860,40 | <u>7131.00</u> 78441,00 | <u>610.57</u> 6716,27 | <u>154.83</u> 1703,13 | 30 км. |
| 124 | +K584211-3049 варіант 4 | Панелі перекриття залізобетонні багатопустотні марки ПБК 8,8.-8-12К7-5Вр | шт | 1 | <u>4679.32</u> 4679,32 | <u>3977.00</u> 3977,00 | <u>610.57</u> 610,57 | <u>91.75</u> 91,75 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|-----------------------------|---|---------|----------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 125 | +K584211-3049 варіант 5 | Панелі перекриття залізобетонні багатопустотні марки ПБК 62.1,05-8-12К7-5Вр | шт | 1 | <u>3435,94</u> 3435,94 | <u>2758,00</u> 2758,00 | <u>610,57</u> 610,57 | <u>67,37</u> 67,37 | 30 км. |
| 126 | +K584211-3049 варіант 6 | Панелі перекриття залізобетонні багатопустотні марки ПБК 60.15-8 5Вр | шт | 2 | <u>9760,25</u> 19520,50 | <u>8958,30</u> 17916,60 | <u>610,57</u> 1221,14 | <u>191,38</u> 382,76 | 30 км. |
| 127 | +K584211-3049 варіант 7 | Панелі перекриття залізобетонні багатопустотні марки ПБК 53.15-8 5Вр | шт | 1 | <u>8756,47</u> 8756,47 | <u>7974,20</u> 7974,20 | <u>610,57</u> 610,57 | <u>171,7</u> 171,70 | 30 км. |
| 128 | +K584211-3049 варіант 8 | Панелі перекриття залізобетонні багатопустотні марки ПБК 53.12-8 5Вр | шт | 6 | <u>7400,68</u> 44404,08 | <u>6645,00</u> 39870,00 | <u>610,57</u> 3663,42 | <u>145,11</u> 870,66 | 30 км. |
| 129 | +K584211-3049 варіант 9 | Панелі перекриття залізобетонні багатопустотні марки ПБК 36.12-8 5Вр | шт | 1 | <u>5458,81</u> 5458,81 | <u>4741,20</u> 4741,20 | <u>610,57</u> 610,57 | <u>107,04</u> 107,04 | 30 км. |
| 130 | +K584211-3049 варіант 10 | Панелі перекриття залізобетонні багатопустотні марки ПБК 36.15-8т | шт | 1 | <u>5659,75</u> 5659,75 | <u>4938,20</u> 4938,20 | <u>610,57</u> 610,57 | <u>110,98</u> 110,98 | 30 км. |
| 131 | +K589421-1373 варіант 1 | Плити парпетні для громадських будівель серія 1.238.1-2 марки ПП15-5,7 | шт | 33 | <u>904,76</u> 29857,08 | <u>840,00</u> 27720,00 | <u>47,02</u> 1551,66 | <u>17,74</u> 585,42 | 30 км. |
| 132 | +K589421-1373 варіант 2 | Плити парпетні для громадських будівель серія 1.238.1-2 марки ПП14-5,7 | шт | 1 | <u>590,7</u> 590,70 | <u>532,10</u> 532,10 | <u>47,02</u> 47,02 | <u>11,58</u> 11,58 | 30 км. |
| 133 | +K589421-1373 варіант 3 | Плити парпетні для громадських будівель серія 1.238.1-2 марки ПП13-5,7 | шт | 1 | <u>556,94</u> 556,94 | <u>499,00</u> 499,00 | <u>47,02</u> 47,02 | <u>10,92</u> 10,92 | 30 км. |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат | | | | | | | |
| 134 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 241,9031 | <u>4,9416</u> 1195,39 | <u>4,9416</u> 1195,39 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|--------------------------|---|-------------|----------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|----|
| 135 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 3,2974 | <u>184,55</u> 608,54 | <u>184,55</u> 608,54 | | | |
| | | Разом | грн. | | 1803,93 | 1803,93 | | | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | 2505057,96 | 2198348,60 | 279975,69 | 26733,67 | |
| | | <u>IV. Устаткування</u> | | | | | | | |
| 136 | +1906-14007 варіант 1 | Підйомник | шт | 1 | <u>260643,71</u> 260643,71 | <u>250794,99</u> 250794,99 | <u>7523,85</u> 7523,85 | <u>2324,87</u> 2324,87 | 3% |
| | | Разом по розділу IV | грн. | | 260643,71 | 250794,99 | 7523,85 | 2324,87 | |
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | | | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 1216,726 | | | | | |
| | | Стиснене повітря | м3 | 2654,93 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 56,297 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 12,743 | | | | | |
| | | Бензин | л | 243,157 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | л | 736,101 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 вересня" 2023 р.

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

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]