

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку, що перебуває на балансі Комунального підприємства Кам'янської міської ради "Благоустрій", за адресою: проспект Гімназичний, 61, м. Кам'янське Дніпропетровської області
К-02-61-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на господарчо-питний протипожежний трубопровід
Мережа В1. Господарчо-питний протипожежний трубопровід

Основа:
креслення (специфікації) № К-02-61-2024-ЗВ.С

Кошторисна вартість 1104,857 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,49154 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 180,192 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|--|----------------|-----------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|----------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | КР15-20-6 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 150 до 200 мм | 100шт | 0,03 | <u>215824.99</u> 143728,65 | <u>9812.07</u> 848,02 | 6475 | 4312 | <u>294</u> 25 | <u>1232.7700</u> 6,9322 | <u>36.98</u> 0,21 |
| 2 | & С1630-1386-4 | Засувка регулююча "Батерфляй" Ру 16 МПа Д=200мм | шт | 3 | <u>26042.96</u> - | <u>-</u> - | 78129 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 3 | КР15-20-3 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм | 100шт | 0,02 | <u>76789.41</u> 50382,62 | <u>4577.97</u> 397,59 | 1536 | 1008 | <u>92</u> 8 | <u>432.1350</u> 3,2498 | <u>8.64</u> 0,06 |
| 4 | & С1630-1386-2 | Засувка регулююча "Батерфляй" Ру 16 МПа Д=80мм | шт | 2 | <u>5647.78</u> - | <u>-</u> - | 11296 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|-------|--------|-------------------------------|------------------------------|--------|------|---------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 5 | КМ12-790-4 в.в. п.2.12.1.2 к(труд)=1,25 | Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 65-100 мм [електричний або електромагнітний привід] | 10 шт | 0,2 | <u>36151,34</u> 11591,04 | <u>789,70</u> 271,57 | 7230 | 2318 | <u>158</u> 54 | <u>96.0000</u> 1,9356 | <u>19,2</u> 0,39 |
| 6 | & С1630-1386-2 варіант 1 | Засувка "Батерфляй" з електроприводом Belimo SY1 Py 16 МПа Д=80мм | шт | 2 | <u>31271,09</u> - | <u>-</u> - | 62542 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 7 | КР16-8-3 | Укладання труб поліетиленових діаметром до 110 мм | 100м | 1,72 | <u>6340,70</u> 4578,49 | <u>1664,54</u> 667,11 | 10906 | 7875 | <u>2863</u> 1147 | <u>39.2700</u> 5,7684 | <u>67,54</u> 9,92 |
| 8 | & С113-1360-2 варіант 2 | Труба поліетиленова Д=90мм ПЕ100SDR17 | м | 173,72 | <u>563,39</u> - | <u>-</u> - | 97872 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 9 | КР16-36-1 | <i>Протягування поліетиленових труб діаметром 100 мм у футляр</i> | 100м | 0,3 | <u>12701,28</u> 12591,98 | <u>39,49</u> 15,90 | 3810 | 3778 | <u>12</u> 5 | <u>106.7660</u> 0,1317 | <u>32,03</u> 0,04 |
| 10 | КБ22-8-8 | Укладання сталевих водопровідних труб , діаметр труб 300 мм. Футляр із сталевих електрозварювальних труб Д=325х6мм | 1000м | 0,03 | <u>284010,03</u> 103990,77 | <u>129885,77</u> 15228,76 | 8520 | 3120 | <u>3897</u> 457 | <u>800.3600</u> 121,6514 | <u>24,01</u> 3,65 |
| 11 | С113-202 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 6 мм | м | 30 | <u>6090,87</u> - | <u>-</u> - | 182726 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 12 | КБ22-21-8 Н2,Н5=1,15 | Нанесення посиленої антикорозійної ізоляції з полімерних липких стрічок з зовнішньою обгорткою брізолем на сталеві трубопроводи діаметром 300 мм | 1000м | 0,03 | <u>916565,09</u> 16939,83 | <u>152422,04</u> 53563,68 | 27497 | 508 | <u>4573</u> 1607 | <u>138.2392</u> 373,2641 | <u>4,15</u> 11,2 |
| 13 | КР16-24-3 | Установлення поліетиленових відводів, колін, патрубків, переходів діаметром 200 мм | 10шт | 0,2 | <u>12181,39</u> 5503,64 | <u>6677,75</u> 2675,27 | 2436 | 1101 | <u>1335</u> 535 | <u>44.9130</u> 23,1359 | <u>8,98</u> 4,63 |
| 14 | & С113-1360-4-6 | Сідловий відвід терморезітсорний GF Д=200/90 ПЕ100 SDR11 | шт | 2 | <u>3190,51</u> - | <u>-</u> - | 6381 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 15 | КР16-23-2 | <i>Установлення чавунних фасонних частин діаметром 125-200 мм</i> | т | 0,0645 | <u>16058,56</u> 7078,04 | <u>7591,51</u> 2531,05 | 1036 | 457 | <u>490</u> 163 | <u>66.1870</u> 16,8109 | <u>4,27</u> 1,08 |
| 16 | & С113-747-2 | Фасонні чавунні частини. Патрубок-фланець гладкий кінець ДСТУ ГОСТ 5525-88 | шт | 2 | <u>2959,44</u> - | <u>-</u> - | 5919 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 17 | & С113-747-1 | Фасонні чавунні частини. Муфта насувна ДСТУ ГОСТ 5525-88 | шт | 1 | <u>3235,84</u> - | <u>-</u> - | 3236 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 18 | КР16-24-1 | Установлення поліетиленових відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм | 10шт | 1,2 | <u>7995,78</u> 3813,32 | <u>4182,46</u> 1675,29 | 9595 | 4576 | <u>5019</u> 2010 | <u>31.1190</u> 14,4833 | <u>37,34</u> 17,38 |
| 19 | & С113-1331-2-1 варіант 1 | Втулка під фланець ПЕ100 SDR17 Д=90мм | шт | 8 | <u>428,56</u> - | <u>-</u> - | 3428 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------|---|--------|--------|------------------------------|-----------------------------|-------|------|-----------------|-----------------------------|---------------------|
| 20 | & С113-1466-2-27 варіант 1 | Коліно 90град. ПЕ100 SDR17 Д=90мм | шт | 4 | <u>371,40</u> - | <u>-</u> - | 1486 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 21 | КР16-30-6 | Приварювання фланців діаметром 200 мм до сталевих трубопроводів | шт | 6 | <u>402,24</u> 402,24 | <u>-</u> - | 2413 | 2413 | <u>-</u> - | <u>2.8930</u> - | <u>17.36</u> - |
| 22 | С130-972 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 200 мм | шт | 6 | <u>4117,19</u> - | <u>-</u> - | 24703 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 23 | & С111-91-1-2 | Болт М16*70 | шт | 48 | <u>44,04</u> - | <u>-</u> - | 2114 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 24 | & С130-39-4-1 | Гайка М16 | шт | 48 | <u>7,81</u> - | <u>-</u> - | 375 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 25 | & С111-17445 варіант 1 | Прокладка паронітова, діам. 200мм | шт | 6 | <u>558,99</u> - | <u>-</u> - | 3354 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 26 | КР16-30-2 | Приварювання фланців діаметром 80 мм до сталевих трубопроводів | шт | 8 | <u>130,00</u> 130,00 | <u>-</u> - | 1040 | 1040 | <u>-</u> - | <u>0.9350</u> - | <u>7.48</u> - |
| 27 | С130-968 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм | шт | 8 | <u>2031,21</u> - | <u>-</u> - | 16250 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 28 | & С111-91-1-2 | Болт М16*70 | шт | 32 | <u>44,04</u> - | <u>-</u> - | 1409 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 29 | & С130-39-4-1 | Гайка М16 | шт | 32 | <u>7,81</u> - | <u>-</u> - | 250 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 30 | & С111-17445 варіант 1 | Прокладка паронітова, діам. 200мм | шт | 8 | <u>558,99</u> - | <u>-</u> - | 4472 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 31 | КМ8-143-5 | Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою | 100 м | 1,72 | <u>521,66</u> 481,20 | <u>40,46</u> 15,21 | 897 | 828 | <u>69</u> 26 | <u>4,0800</u> 0,1098 | <u>7,02</u> 0,19 |
| 32 | & С111-1721-11В-11 варіант 1 | Сигнальна стрічка «Обережно водопровід» | м | 172 | <u>5,97</u> - | <u>-</u> - | 1027 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 33 | КР2-15-1 | Улаштування бетонних упорів під труби | 100 м3 | 0,0007 | <u>198208,91</u> 76570,07 | <u>56694,17</u> 18524,28 | 139 | 54 | <u>40</u> 13 | <u>722,7000</u> 119,4106 | <u>0,51</u> 0,08 |
| 34 | С1424-11612 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 0,0714 | <u>5071,92</u> - | <u>-</u> - | 362 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 35 | КР15-27-1 | Водомірний вузол Установлення лічильників [водомірів] на фланцях діаметром 50 мм | шт | 2 | <u>3236,30</u> 305,47 | <u>26,90</u> 1,46 | 6473 | 611 | <u>54</u> 3 | <u>2,5300</u> 0,0121 | <u>5,06</u> 0,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|--------|------|-----------------------------|--------------------------|-------|------|------------------|---------------------------|---------------------|
| 36 | & 1704-51625-117-1 варіант 1 | Лічильник води Sensus IPER антимагнітний багатоструменевий крильчатий Д=20мм | шт | 2 | <u>19719.34</u> - | <u>-</u> - | 39439 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 37 | KP15-103-1 | Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм | фільтр | 2 | <u>212.39</u> 182,92 | <u>19.56</u> 1,06 | 425 | 366 | <u>39</u> 2 | <u>1.5510</u> 0,0088 | <u>3.1</u> 0,02 |
| 38 | C1630-103 варіант 1 | Фільтри для очищення води в трубопроводах діаметром 20 мм | шт | 2 | <u>2358.10</u> - | <u>-</u> - | 4716 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 39 | KP15-20-1 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм | 100шт | 0,02 | <u>47288.12</u> 35955,78 | <u>2215.23</u> 186,22 | 946 | 719 | <u>44</u> 4 | <u>304.8650</u> 1,5231 | <u>6.1</u> 0,03 |
| 40 | C1630-542 варіант 1 | Клапан зворотній для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 20 мм | шт | 2 | <u>1323.13</u> - | <u>-</u> - | 2646 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 41 | KP15-22-1 | Установлення муфтових кранів водорозбірних | 100 шт | 0,04 | <u>6711.04</u> 6574,29 | <u>-</u> - | 268 | 263 | <u>-</u> - | <u>54.4500</u> - | <u>2.18</u> - |
| 42 | & C1630-1432-1 варіант 1 | Кульовий кран Д=15 мм valtek | шт | 2 | <u>751.78</u> - | <u>-</u> - | 1504 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 43 | & C1630-1432-1-1 варіант 1 | Кульовий кран Д=20 мм valtek. | шт | 2 | <u>873.87</u> - | <u>-</u> - | 1748 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 44 | KP15-20-3 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм | 100шт | 0,02 | <u>76789.41</u> 50382,62 | <u>4577.97</u> 397,59 | 1536 | 1008 | <u>92</u> 8 | <u>432.1350</u> 3,2498 | <u>8.64</u> 0,06 |
| 45 | & C1630-1386-2 | Засувка регулююча "Батерфляй" Ру 16 МПа Д=80мм | шт | 2 | <u>5647.78</u> - | <u>-</u> - | 11296 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 46 | KM12-790-4 в.в. п.2.12.1.2 к(труд)=1,25 | Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 65-100 мм [електричний або електромагнітний привід] | 10 шт | 0,2 | <u>36151.34</u> 11591,04 | <u>789.70</u> 271,57 | 7230 | 2318 | <u>158</u> 54 | <u>96.0000</u> 1,9356 | <u>19.2</u> 0,39 |
| 47 | & C1630-1386-2 варіант 1 | Засувка "Батерфляй" з електроприводом Belimo SY1 Ру 16 МПа Д=80мм | шт | 2 | <u>31271.09</u> - | <u>-</u> - | 62542 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 48 | KP16-29-3 | Врізування трубопроводу діаметром 100 мм в існуючі мережі з чавунних труб | шт | 2 | <u>1294.62</u> 1152,83 | <u>78.98</u> 31,79 | 2589 | 2306 | <u>158</u> 64 | <u>9.5480</u> 0,2633 | <u>19.1</u> 0,53 |
| 49 | & C113-1360-4-6 | Сідловий відвід терморезітсорний GF Д=200/90 ПЕ100 SDR11 | шт | 2 | <u>3190.51</u> - | <u>-</u> - | 6381 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------------|--|------|------|---------------------------|---------------------------|-------|------|---------------------|---------------------------|-----------------------|
| 50 | КР16-24-1 | Установлення поліетиленових відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм | 10шт | 2 | <u>7995.78</u> 3813,32 | <u>4182.46</u> 1675,29 | 15992 | 7627 | <u>8365</u> 3351 | <u>31.1190</u> 14,4833 | <u>62.24</u> 28,97 |
| 51 | & С113-1331-2-1 варіант 1 | Втулка під фланець ПЕ100 SDR17 Д=90мм | шт | 8 | <u>428.56</u> - | <u>-</u> - | 3428 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 52 | & С113-1466-2-27 варіант 1 | Коліно 90град. ПЕ100 SDR17 Д=90мм | шт | 4 | <u>371.40</u> - | <u>-</u> - | 1486 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 53 | & С113-1807-2 | Перехід ПЕ100 50/20 | шт | 4 | <u>135.73</u> - | <u>-</u> - | 543 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 54 | & С113-1807-3 | Трійник перехідний ПЕ100 90/50/90 | шт | 4 | <u>234.67</u> - | <u>-</u> - | 939 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 55 | КР16-30-2 | Приварювання фланців діаметром 80 мм до сталевих трубопроводів | шт | 8 | <u>130.00</u> 130,00 | <u>-</u> - | 1040 | 1040 | <u>-</u> - | <u>0.9350</u> - | <u>7.48</u> - |
| 56 | С130-968 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм | шт | 8 | <u>2031.21</u> - | <u>-</u> - | 16250 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 57 | & С111-91-1-2 | Болт М16*70 | шт | 16 | <u>44.04</u> - | <u>-</u> - | 705 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 58 | & С130-39-4-1 | Гайка М16 | шт | 16 | <u>7.81</u> - | <u>-</u> - | 125 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 59 | & С111-17445 варіант 1 | Прокладка паронітова, діам. 200мм | шт | 2 | <u>558.99</u> - | <u>-</u> - | 1118 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 60 | КР16-31-1 | Колодязі Улаштування колодязів круглих водопровідних із збірного залізобетону в сухих ґрунтах | м3 | 2,16 | <u>5499.32</u> 1968,85 | <u>2473.10</u> 849,80 | 11879 | 4253 | <u>5342</u> 1836 | <u>17.9410</u> 5,8907 | <u>38.75</u> 12,72 |
| 61 | & С1415-7976-2 варіант 1 | Плита днища КЦД-20 (об'єм бетону - 0,59м3) | шт. | 1 | <u>5477.42</u> - | <u>-</u> - | 5477 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 62 | & С1415-8016-1 варіант 1 | Кільце стінове КЦ-20-9 (об'єм бетону - 0,59м3) | шт. | 1 | <u>6101.36</u> - | <u>-</u> - | 6101 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 63 | & С1415-8016-1 варіант 2 | Кільце стінове КЦ-20-9а (об'єм бетону - 0,45м3) | шт. | 1 | <u>6286.45</u> - | <u>-</u> - | 6286 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 64 | & С1415-8005-3 | Плити покриття КЦП1-20-1 залізобетонні (об'єм бетону - 0,51м3) | шт | 1 | <u>6766.44</u> - | <u>-</u> - | 6766 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|--------|---------|------------------------------|---------------------------|-------|------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| 65 | K585521-Л052 варіант 2 | Кільця опорні КЦО1 залізобетонні (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53) | шт | 1 | <u>572.46</u> - | - - | 572 | - | - - | - - | - - |
| 66 | C111-1789 | Скоби ходові | кг | 4,8 | <u>50.07</u> - | - - | 240 | - | - - | - - | - - |
| 67 | C121-781 варіант 1 | Стремянки сталеві | т | 0,0195 | <u>74559.57</u> - | - - | 1454 | - | - - | - - | - - |
| 68 | C113-753 варіант 1 | Люк каналізаційний полімерний з замком | шт | 1 | <u>2929.42</u> - | - - | 2929 | - | - - | - - | - - |
| 69 | KB23-24-1 | Установлення додаткового люка (кришка) | шт | 1 | <u>250.15</u> 250,15 | - - | 250 | 250 | - - | <u>2.3100</u> - | <u>2.31</u> - |
| 70 | C113-753 варіант 2 | Люк (кришка) полімерна | шт | 1 | <u>1950.22</u> - | - - | 1950 | - | - - | - - | - - |
| 71 | KB8-3-7 | Гідроізоляція стін бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по бетону Вимощення | 100м2 | 0,134 | <u>36529.68</u> 4399,52 | - - | 4895 | 590 | - - | <u>36.8500</u> - | <u>4.94</u> - |
| 72 | KB8-2-2 | Улаштування основи під вимощення щебеневі | 1 м3 | 0,534 | <u>2022.59</u> 269,70 | <u>172.15</u> 66,48 | 1080 | 144 | <u>92</u> 36 | <u>2.6400</u> 0,5510 | <u>1.41</u> 0,29 |
| 73 | KB6-1-1 | Улаштування бетонного вимощення[бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм] бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм Земляні роботи | 100м3 | 0,00534 | <u>467909.88</u> 16935,06 | - - | 2499 | 90 | - - | <u>165.7700</u> - | <u>0.89</u> - |
| 74 | KP1-8-2 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.2 к=1,2 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвалі, група ґрунту 2, який знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, що заважають, а також об'єму ґрунту, що знаходиться від наземного предмета, що заважає [дерев, стовпів, тощо] у межах вильоту стріли екскаватора | 100 м3 | 4,2626 | <u>5526.07</u> 293,55 | <u>5232.52</u> 1563,82 | 23555 | 1251 | <u>22304</u> 6666 | <u>2.9568</u> 10,5494 | <u>12.6</u> 44,97 |
| 75 | KP1-9-2 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.2 к=1,2 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2, який знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, що заважають, а також об'єму ґрунту, що знаходиться від наземного предмета, що заважає [дерев, стовпів, тощо] у межах вильоту стріли екскаватора | 100 м3 | 0,54 | <u>8563.37</u> 334,18 | <u>8223.73</u> 2373,78 | 4624 | 180 | <u>4441</u> 1282 | <u>3.3660</u> 15,7711 | <u>1.82</u> 8,52 |
| 76 | KP1-10-2 | Робота на відвалі, група ґрунту 2-3 | 100 м3 | 0,54 | <u>710.52</u> 70,34 | <u>634.72</u> 166,88 | 384 | 38 | <u>343</u> 90 | <u>0.7150</u> 1,0600 | <u>0.39</u> 0,57 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|--------|--------|-----------------------------|---------------------------|-------|-------|-----------------------|---------------------------|------------------------|
| 77 | КР1-18-2 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.5 к=1,3 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2, в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів | 100 м3 | 0,352 | <u>41901,35</u> 41901,35 | <u>-</u> - | 14749 | 14749 | <u>-</u> - | <u>430,2870</u> - | <u>151,46</u> - |
| 78 | КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2 | Доробка вручну, зачистка dna і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом | 100м3 | 0,155 | <u>32905,75</u> 32905,75 | <u>-</u> - | 5100 | 5100 | <u>-</u> - | <u>345,5760</u> - | <u>53,56</u> - |
| 79 | С311-22 | Перевезення ґрунту до 22 км | т | 94,5 | <u>204,85</u> - | <u>204,85</u> 41,53 | 19358 | - | <u>19358</u> 3925 | <u>-</u> 0,3110 | <u>-</u> 29,39 |
| 80 | КР2-12-1 | Улаштування основи під труби з піску 0,15м | 100 м3 | 0,18 | <u>68279,38</u> 59528,69 | <u>3269,75</u> 1292,27 | 12290 | 10715 | <u>589</u> 233 | <u>556,6550</u> 9,8093 | <u>100,2</u> 1,77 |
| 81 | КР1-20-2 | Засипка вручну траншей (пісчана засипка над верхом труби 0,3м) | 100 м3 | 0,36 | <u>20395,27</u> 20395,27 | <u>-</u> - | 7342 | 7342 | <u>-</u> - | <u>209,4400</u> - | <u>75,4</u> - |
| 82 | С1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 54 | <u>746,95</u> - | <u>-</u> - | 40335 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 83 | КР1-20-2 | Засипка вручну траншей ґрунтом | 100 м3 | 0,335 | <u>20395,27</u> 20395,27 | <u>-</u> - | 6832 | 6832 | <u>-</u> - | <u>209,4400</u> - | <u>70,16</u> - |
| 84 | КР1-12-2 | Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2 | 100 м3 | 4,2796 | <u>1053,23</u> - | <u>1053,23</u> 299,41 | 4507 | - | <u>4507</u> 1281 | <u>-</u> 2,2420 | <u>-</u> 9,59 |
| 85 | КР1-14-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 Під колодязі | 100 м3 | 4,2796 | <u>10477,01</u> 2479,72 | <u>7997,29</u> 3068,90 | 44837 | 10612 | <u>34225</u> 13134 | <u>23,1880</u> 26,0211 | <u>99,24</u> 111,36 |
| 86 | КР1-8-2 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,199 | <u>4605,07</u> 244,63 | <u>4360,44</u> 1303,18 | 916 | 49 | <u>867</u> 259 | <u>2,4640</u> 8,7912 | <u>0,49</u> 1,75 |
| 87 | КР1-9-2 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,073 | <u>7137,05</u> 278,48 | <u>6853,11</u> 1978,15 | 521 | 20 | <u>500</u> 144 | <u>2,8050</u> 13,1426 | <u>0,2</u> 0,96 |
| 88 | КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2 | Доробка вручну, зачистка dna і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом | 100м3 | 0,008 | <u>32905,75</u> 32905,75 | <u>-</u> - | 263 | 263 | <u>-</u> - | <u>345,5760</u> - | <u>2,76</u> - |
| 89 | С311-22 | Перевезення ґрунту до 22 км | т | 12,775 | <u>204,85</u> - | <u>204,85</u> 41,53 | 2617 | - | <u>2617</u> 531 | <u>-</u> 0,3110 | <u>-</u> 3,97 |
| 90 | КР1-20-2 | Засипка вручну траншей ґрунтом | 100 м3 | 0,025 | <u>20395,27</u> 20395,27 | <u>-</u> - | 510 | 510 | <u>-</u> - | <u>209,4400</u> - | <u>5,24</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|----------|--|--------|-------|----------------------------|---------------------------|----------------|--------|------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 91 | КР1-12-2 | Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,174 | <u>1053,23</u> - | <u>1053,23</u> 299,41 | 183 | - | <u>183</u> 52 | <u>-</u> 2,2420 | <u>-</u> 0,39 |
| 92 | КР1-14-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 | 100 м3 | 0,174 | <u>10477,01</u> 2479,72 | <u>7997,29</u> 3068,90 | 1823 | 431 | <u>1392</u> 534 | <u>23,1880</u> 26,0211 | <u>4,03</u> 4,53 |
| Разом прямі витрати по кошторису | | | | | | | 1025350 | 113065 | <u>124512</u> 39539 | | <u>1034,46</u> 309,63 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 1025350 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 787773 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 152604 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 79507 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 147,45 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 27588 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 1104857 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по кошторису | | | | | | | 1104857 | | | | |
| Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | | | 1491,54 | | | | |
| Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | | 180192 | | | | |

Склав _____ Т.С.Капран
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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