

Нове будівництво лікувально-реабілітаційного корпусу для ветеранів війни та внутрішньо переміщених осіб КП "Рівненський обласний госпіталь ветеранів війни"
по вул.Деражненська, 39 в смт Клевань Клеванської територіальної громади Рівненського району Рівненської області
1/06.1-23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на Вентиляція
Лікувально-реабілітаційний корпус

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 88407,632 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 89,53585 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 7860,854 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

| № 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 | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Розділ 1. П1, В1, Р1, Р2 | | | | | | | | | |
| 1 | КБ9-75-2 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. | т | 0,3888 | <u>15231,04</u> | - | 5922 | 5922 | - | <u>176,0000</u> | <u>68,43</u> |
| 2 | & С111-ТП30-1П | Профіль перфорований монтажний 30x20x1, 5 | м | 720 | <u>44,45</u> | - | 32004 | - | - | - | - |
| 3 | КБ26-27-1 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену | 10 м2 | 360 | <u>557,35</u> | - | 200646 | 200646 | - | <u>6,6700</u> | <u>2401,2</u> |
| 4 | & С111-1711В | Ізоляція Алюфом С ХС 5мм | м2 | 3600 | <u>323,52</u> | - | 1164672 | - | - | - | - |
| 5 | КБ20-13-15 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм | клапан | 180 | <u>641,83</u> | <u>11,24</u> | 115529 | 102728 | <u>2023</u> | <u>6,8300</u> | <u>1229,4</u> |
| 6 | 2308-1116 | Клапан протипожежний з електроприводом | шт | 120 | <u>570,71</u> | <u>3,53</u> | 741960 | - | <u>635</u> | <u>0,0399</u> | <u>7,18</u> |
| | варіант 1 | 500x400 | | | - | - | | | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 7 | 2308-1116 | Клапан протипожежний з електроприводом | шт | 60 | <u>5500,00</u> | - | 330000 | - | - | - | - |
| | варіант 2 | 400x300 | | | - | - | | | - | - | - |

9_СД_ЛС1_02-01-09

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------|--|-------|--------|-----------------------------|-------------------------|---------|--------|----------------------|---------------------------|-------------------------|
| 8 | КБ20-3-12 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм | 100м2 | 19,932 | <u>11153,82</u> 10156,79 | <u>371,06</u> 113,29 | 222318 | 202445 | <u>7396</u> 2258 | <u>126,1400</u> 1,2787 | <u>2514,22</u> 25,49 |
| 9 | С130-1128 варіант 1 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм | м2 | 1993,2 | <u>1004,82</u> - | <u>-</u> - | 2002807 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 10 | КБ20-3-11 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм | 100м2 | 36,996 | <u>15015,16</u> 12565,95 | <u>363,57</u> 110,93 | 555501 | 464890 | <u>13451</u> 4104 | <u>156,0600</u> 1,2521 | <u>5773,6</u> 46,32 |
| 11 | С130-1128 варіант 1 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм | м2 | 3699,6 | <u>1004,82</u> - | <u>-</u> - | 3717432 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 12 | КБ20-3-10 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм | 100м2 | 3,36 | <u>19263,08</u> 16699,85 | <u>463,14</u> 148,43 | 64724 | 56111 | <u>1556</u> 499 | <u>207,4000</u> 1,6753 | <u>696,86</u> 5,63 |
| 13 | С130-1128 варіант 1 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм | м2 | 336 | <u>1004,82</u> - | <u>-</u> - | 337620 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 14 | & С130-231- ВК варіант 2 | Відвід ф250 | шт | 390 | <u>613,49</u> - | <u>-</u> - | 239261 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 15 | & С130-231- В варіант 1 | Відвід 600x500 | шт | 120 | <u>3067,81</u> - | <u>-</u> - | 368137 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 16 | & С130-231- В варіант 2 | Відвід 620x400 | шт | 150 | <u>3067,81</u> - | <u>-</u> - | 460172 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 17 | & С130-231- В варіант 3 | Відвід 720x450 | шт | 120 | <u>3067,81</u> - | <u>-</u> - | 368137 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 18 | & С130-231- В варіант 4 | Відвід 500x400 | шт | 300 | <u>2158,99</u> - | <u>-</u> - | 647697 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 19 | & С130-231- ВРК варіант 2 | Врізка ф250 | шт | 840 | <u>226,91</u> - | <u>-</u> - | 190604 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 20 | & С130-231- ВР варіант 1 | Врізка 400x300 | шт | 60 | <u>381,31</u> - | <u>-</u> - | 22879 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 21 | & С130-231- ВР варіант 2 | Врізка 720x450 | шт | 60 | <u>772,99</u> - | <u>-</u> - | 46379 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 22 | & С130-231- | Перехід 930x580/600x500 | шт | 60 | <u>4651,87</u> - | <u>-</u> - | 279112 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------|-----|----------------|---------------|-------------|--------|-------|-------------|---------------|---------------|----|
| | П варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 23 | & С130-231- Перехід 620x400/400x300 | шт | 60 | <u>1433,77</u> | - | - | 86026 | - | - | - | - | |
| | П варіант 2 | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 24 | & С130-231- Перехід 620x400/400x300 | шт | 60 | <u>1433,77</u> | - | - | 86026 | - | - | - | - | |
| | П варіант 3 | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 25 | & С130-231- Перехід 600x500/500x400 | шт | 30 | <u>1869,31</u> | - | - | 56079 | - | - | - | - | |
| | П варіант 4 | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 26 | & С130-231- Перехід 600x500/ф250 | шт | 120 | <u>1349,11</u> | - | - | 161893 | - | - | - | - | |
| | П варіант 5 | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 27 | & С130-231- Перехід 400x300/ф250 | шт | 60 | <u>706,51</u> | - | - | 42391 | - | - | - | - | |
| | П варіант 6 | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 28 | & С130-231- Перехід 930x580/720x450 | шт | 60 | <u>4141,87</u> | - | - | 248512 | - | - | - | - | |
| | П варіант 7 | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 29 | & С130-231- Заглушка зовнішня 400x300 | шт | 90 | <u>515,84</u> | - | - | 46426 | - | - | - | - | |
| | З варіант 2 | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 30 | & С130-231- Заглушка зовнішня 720x450 | шт | 30 | <u>979,94</u> | - | - | 29398 | - | - | - | - | |
| | З варіант 3 | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 31 | & С130-231- Заглушка зовнішня 600x500 | шт | 90 | <u>843,26</u> | - | - | 75893 | - | - | - | - | |
| | З варіант 4 | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 32 | & С130-231- Качка вентиляційна прямокутна 620x400 | шт | 120 | <u>1688,84</u> | - | - | 202661 | - | - | - | - | |
| | К | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 33 | С1630-452 Дросель-клапан, діаметр 250 мм | шт | 420 | <u>1876,18</u> | - | - | 787996 | - | - | - | - | |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 34 | КБ20-11-2 Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2 | ґрати | 480 | <u>260,62</u> | <u>10,64</u> | - | 125098 | 93456 | <u>5107</u> | <u>2,3600</u> | <u>1132,8</u> | |
| | | | | | <u>194,70</u> | <u>0,77</u> | | | <u>370</u> | <u>0,0094</u> | <u>4,51</u> | |
| 35 | 2415-2439 варіант 1 Решітка зовнішня РН 720x450 | шт | 30 | <u>2905,26</u> | - | - | 87158 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 36 | 2415-2439 варіант 2 Решітка зовнішня РН 620x400 | шт | 30 | <u>1969,92</u> | - | - | 59098 | - | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | - |
| 37 | 2415-2439 варіант 5 Решітка зовнішня РН 800x900 | шт | 60 | <u>3240,84</u> | - | - | 194450 | - | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | - |
| 38 | 2415-2439 варіант 4 Припливно-витяжна решітка ДР 900x250Р | шт | 360 | <u>2144,34</u> | - | - | 771962 | - | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | - |

9_СД_ЛС1_02-01-09

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|-----------|-----------|-----------------------------|------------------------|-----------------|---------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|
| 39 | КБ20-11-1 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрати | 360 | <u>187,45</u> 150,15 | <u>9,76</u> 0,66 | 67482 | 54054 | <u>3514</u> 238 | <u>1,8200</u> 0,0080 | <u>655,2</u> 2,88 |
| 40 | 2415-2439 варіант 3 | Припливно-витяжна решітка ДР 250х250Р | шт | 360 | <u>687,78</u> | - | 247601 | - | - | - | - |
| 41 | КБ20-3-4 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм | 100м2 | 38,151 | <u>23705,27</u> 21080,14 | <u>197,07</u> 64,78 | 904380 | 804228 | <u>7518</u> 2471 | <u>261,8000</u> 0,7310 | <u>9987,93</u> 27,89 |
| 42 | С113-1507 варіант 1 | Гнучкий ізолюваний мінеральною ватою повітропровід ф250 605Соно МО | м | 4860 | <u>624,63</u> | - | 3035702 | - | - | - | - |
| 43 | КБ20-27-8 | Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих, розмір 930х580х500 мм | шт | 60 | <u>253,29</u> 129,48 | <u>44,31</u> 12,08 | 15197 | 7769 | <u>2659</u> 725 | <u>1,6500</u> 0,1364 | <u>99</u> 8,18 |
| 44 | С130-527 варіант 1 | Шумоглушник 930х580 | шт | 60 | <u>15400,79</u> | - | 924047 | - | - | - | - |
| 45 | КБ20-10-1 | Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг | шт | 60 | <u>273,41</u> 179,14 | <u>24,74</u> 7,86 | 16405 | 10748 | <u>1484</u> 472 | <u>2,0700</u> 0,0887 | <u>124,2</u> 5,32 |
| 46 | С1630-1119 варіант 1 | Стіновий провітрювач | шт | 60 | <u>907,88</u> | - | 54473 | - | - | - | - |
| Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | | | 20439867 | 2002997 | <u>44708</u> 11772 | | <u>24682,84</u> 133,4 |
| Разом устаткування, грн. | | | | | | | 1071960 | | | | |
| Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | | | 42096 | | | | |
| Всього устаткування, грн. | | | | | | | 1114056 | | | | |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 19367907 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 17320202 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 2014769 | | | | |
| Загальновиборні витрати, грн. | | | | | | | 1118090 | | | | |
| трудомісткість в загальновиборні витратах, люд.год. | | | | | | | 2575,51 | | | | |
| заробітна плата в загальновиборні витратах, грн. | | | | | | | 353565 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 20485997 | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | | | | | |
| Всього по розділу 1 | | | | | | | 21600053 | | | | |
| Розділ 2. Система вентиляції П2, В2 | | | | | | | | | | | |
| 47 | КБ20-13-16 | Установлення клапанів вознезатримуючих периметром до 3200 мм | клапан | 120 | <u>1002,88</u> 747,23 | - | 120346 | 89668 | - | <u>9,2800</u> | <u>1113,6</u> |
| 48 | 2308-1116 варіант 8 | Клапан протипожежний з електроприводом 900х450 | шт | 60 | <u>12700,00</u> | - | 762000 | - | - | - | - |

9_СД_ЛС1_02-01-09

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|--|--------|--------|-----------------------------|------------------------|---------|--------|---------------------|---------------------------|-------------------------|
| 49 | 2308-1116 варіант 9 | Клапан протипожежний з електроприводом 800x400 | шт | 60 | <u>9560,00</u> | - | 573600 | - | - | - | - |
| 50 | КБ20-37-1 | Установлення фільтрів чарункових | м2 | 205,2 | <u>620,79</u> 609,24 | - | 127386 | 125016 | - | <u>7,0400</u> | <u>1444,61</u> |
| 51 | С1630-734 варіант 6 | HEPA-фільтр 575x575x78 | шт | 420 | <u>2756,10</u> | - | 1157562 | - | - | - | - |
| 52 | С1630-734 варіант 7 | HEPA-фільтр 575x263x78 | шт | 300 | <u>2220,60</u> | - | 666180 | - | - | - | - |
| 53 | КБ20-13-18 | Установлення клапанів перекидних периметром до 1000 мм | клапан | 360 | <u>260,92</u> 236,78 | - | 93931 | 85241 | - | <u>2,8700</u> | <u>1033,2</u> |
| 54 | 2308-1116 варіант 3 | Клапан-регулятор змінної витрати з електроприводом VAV D160 | шт | 150 | <u>42192,00</u> | - | 6328800 | - | - | - | - |
| 55 | 2308-1116 варіант 4 | Клапан-регулятор змінної витрати з електроприводом VAV 300x100 | шт | 30 | <u>45104,00</u> | - | 1353120 | - | - | - | - |
| 56 | 2308-1116 варіант 5 | Клапан-регулятор змінної витрати з електроприводом VAV D315 | шт | 60 | <u>45850,00</u> | - | 2751000 | - | - | - | - |
| 57 | 2308-1116 варіант 6 | Клапан-регулятор змінної витрати з електроприводом VAV D200 | шт | 60 | <u>43408,00</u> | - | 2604480 | - | - | - | - |
| 58 | 2308-1116 варіант 7 | Клапан-регулятор змінної витрати з електроприводом VAV D250 | шт | 60 | <u>44629,00</u> | - | 2677740 | - | - | - | - |
| 59 | КБ20-3-13 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3600 мм | 100м2 | 7,41 | <u>11593,04</u> 9349,18 | <u>97,13</u> 25,56 | 85904 | 69277 | <u>720</u> 189 | <u>116,1100</u> 0,2884 | <u>860,38</u> 2,14 |
| 60 | С130-1128 варіант 1 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм | м2 | 741 | <u>1004,82</u> | - | 744572 | - | - | - | - |
| 61 | КБ20-3-12 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм | 100м2 | 16,515 | <u>12090,87</u> 10156,79 | <u>116,23</u> 33,17 | 199681 | 167739 | <u>1920</u> 548 | <u>126,1400</u> 0,3743 | <u>2083,2</u> 6,18 |
| 62 | С130-1128 варіант 1 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм | м2 | 1651,5 | <u>1004,82</u> | - | 1659460 | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 63 | КБ20-3-11 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм | 100м2 | 34,83 | <u>14767,82</u> 12565,95 | <u>116,23</u> 33,17 | 514363 | 437672 | <u>4048</u> 1155 | <u>156,0600</u> 0,3743 | <u>5435,57</u> 13,04 |
| 64 | С130-1128 варіант 1 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм | м2 | 3483 | <u>1004,82</u> | - | 3499788 | - | - | - | - |
| 65 | КБ20-3-10 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм | 100м2 | 10,32 | <u>18997,01</u> 16699,85 | <u>197,07</u> 64,78 | 196049 | 172342 | <u>2034</u> 669 | <u>207,4000</u> 0,7310 | <u>2140,37</u> 7,54 |
| 66 | С130-1128 варіант 1 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі | м2 | 1032 | <u>1004,82</u> | - | 1036974 | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|--|-------|--------|-----------------------------|------------------------|---------|--------|--------------------|---------------------------|------------------------|
| 67 | КБ20-3-9 | товщиною 0,7 мм Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм | 100м2 | 8,88 | <u>21925,77</u> 19300,64 | <u>197,07</u> 64,78 | 194701 | 171390 | <u>1750</u> 575 | <u>239,7000</u> 0,7310 | <u>2128,54</u> 6,49 |
| 68 | С130-1128 варіант 1 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм | м2 | 888 | <u>1004,82</u> - | <u>-</u> - | 892280 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 69 | КБ20-3-2 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 600 мм | 100м2 | 1,5 | <u>23710,06</u> 21080,14 | <u>197,07</u> 64,78 | 35565 | 31620 | <u>296</u> 97 | <u>261,8000</u> 0,7310 | <u>392,7</u> 1,1 |
| 70 | С130-1128 варіант 1 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм | м2 | 150 | <u>1004,82</u> - | <u>-</u> - | 150723 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 71 | КБ20-3-6 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 450 мм | 100м2 | 6,783 | <u>18997,01</u> 16699,85 | <u>197,07</u> 64,78 | 128857 | 113275 | <u>1337</u> 439 | <u>207,4000</u> 0,7310 | <u>1406,79</u> 4,96 |
| 72 | С130-1128 варіант 1 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм | м2 | 678,3 | <u>1004,82</u> - | <u>-</u> - | 681569 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 73 | КБ20-3-4 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 250 мм | 100м2 | 2,826 | <u>23705,27</u> 21080,14 | <u>197,07</u> 64,78 | 66991 | 59572 | <u>557</u> 183 | <u>261,8000</u> 0,7310 | <u>739,85</u> 2,07 |
| 74 | С130-1128 варіант 1 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм | м2 | 282,6 | <u>1004,82</u> - | <u>-</u> - | 283962 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 75 | КБ20-3-1 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 200 мм | 100м2 | 10,269 | <u>23710,06</u> 21080,14 | <u>197,07</u> 64,78 | 243479 | 216472 | <u>2024</u> 665 | <u>261,8000</u> 0,7310 | <u>2688,42</u> 7,51 |
| 76 | С130-1128 варіант 1 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм | м2 | 1026,9 | <u>1004,82</u> - | <u>-</u> - | 1031850 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 77 | С1630-462 варіант 3 | Дросельний клапан ф250 | шт | 30 | <u>476,74</u> - | <u>-</u> - | 14302 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 78 | С1630-462 варіант 6 | Дросельний клапан 500x200 | шт | 30 | <u>2458,60</u> - | <u>-</u> - | 73758 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 79 | С1630-462 варіант 2 | Дросельний клапан 500x250 | шт | 30 | <u>2049,58</u> - | <u>-</u> - | 61487 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 80 | С1630-462 варіант 1 | Дросельний клапан 400x200 | шт | 30 | <u>1993,48</u> - | <u>-</u> - | 59804 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 81 | С1630-462 варіант 4 | Дросельний клапан 900x250 | шт | 60 | <u>2952,28</u> - | <u>-</u> - | 177137 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 82 | С1630-462 варіант 5 | Дросельний клапан 700x200 | шт | 120 | <u>2654,44</u> - | <u>-</u> - | 318533 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

9_СД_ЛС1_02-01-09

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|---------------------------------------|----|-----|---------------------|--------|--------|---|--------|--------|--------|
| 83 | & С130-231-К варіант 1 | Качка вентиляційна прямокутна 800x400 | шт | 60 | <u>3399,38</u> - | - - | 203963 | - | - - | - - | - - |
| 84 | & С130-231-К варіант 2 | Качка вентиляційна прямокутна 930x580 | шт | 60 | <u>3399,38</u> - | - - | 203963 | - | - - | - - | - - |
| 85 | & С130-231-К варіант 3 | Качка вентиляційна прямокутна 150x100 | шт | 120 | <u>232,28</u> - | - - | 27874 | - | - - | - - | - - |
| 86 | & С130-231-К варіант 4 | Качка вентиляційна прямокутна 300x150 | шт | 60 | <u>489,32</u> - | - - | 29359 | - | - - | - - | - - |
| 87 | & С130-231-К варіант 5 | Качка вентиляційна прямокутна 250x100 | шт | 60 | <u>489,32</u> - | - - | 29359 | - | - - | - - | - - |
| 88 | & С130-231-К варіант 6 | Качка вентиляційна прямокутна 700x200 | шт | 30 | <u>1194,14</u> - | - - | 35824 | - | - - | - - | - - |
| 89 | & С130-231-К варіант 7 | Качка вентиляційна прямокутна ф150 | шт | 30 | <u>232,28</u> - | - - | 6968 | - | - - | - - | - - |
| 90 | & С130-231-К варіант 8 | Качка вентиляційна прямокутна ф200 | шт | 30 | <u>365,90</u> - | - - | 10977 | - | - - | - - | - - |
| 91 | & С130-231-К варіант 9 | Качка вентиляційна прямокутна ф250 | шт | 30 | <u>489,32</u> - | - - | 14680 | - | - - | - - | - - |
| 92 | & С130-231-К варіант 10 | Качка вентиляційна прямокутна ф400 | шт | 30 | <u>663,74</u> - | - - | 19912 | - | - - | - - | - - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 93 | & С130-231-ВК | Відвід ф150 | шт | 150 | <u>269,75</u> - | - - | 40463 | - | - - | - - | - - |
| 94 | & С130-231-ВК варіант 1 | Відвід ф200 | шт | 150 | <u>413,57</u> - | - - | 62036 | - | - - | - - | - - |
| 95 | & С130-231-ВК варіант 2 | Відвід ф250 | шт | 30 | <u>613,49</u> - | - - | 18405 | - | - - | - - | - - |
| 96 | & С130-231-ВК варіант 3 | Відвід ф400 | шт | 60 | <u>1492,73</u> - | - - | 89564 | - | - - | - - | - - |
| 97 | & С130-231-В | Відвід 800x400 | шт | 120 | <u>3466,63</u> - | - - | 415996 | - | - - | - - | - - |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|----------------|----|-----|----------------|---|--------|---|----|----|----|
| 98 | варіант 5 & С130-231-В | Відвід 930x580 | шт | 60 | <u>5509.69</u> | - | 330581 | - | - | - | - |
| 99 | варіант 6 & С130-231-В | Відвід 900x450 | шт | 60 | <u>5051.71</u> | - | 303103 | - | - | - | - |
| 100 | варіант 7 & С130-231-В | Відвід 300x150 | шт | 30 | <u>913.57</u> | - | 27407 | - | - | - | - |
| 101 | варіант 10 & С130-231-В | Відвід 800x300 | шт | 90 | <u>3466.63</u> | - | 311997 | - | - | - | - |
| 102 | варіант 11 & С130-231-В | Відвід 950x250 | шт | 30 | <u>5087.41</u> | - | 152622 | - | - | - | - |
| 103 | варіант 12 & С130-231-В | Відвід 800x500 | шт | 60 | <u>3466.63</u> | - | 207998 | - | - | - | - |
| 104 | варіант 13 & С130-231-В | Відвід 700x200 | шт | 30 | <u>2909.71</u> | - | 87291 | - | - | - | - |
| 105 | варіант 14 & С130-231-ВРК | Врізка ф150 | шт | 480 | <u>174.89</u> | - | 83947 | - | - | - | - |
| 106 | варіант 3 & С130-231-ВРК | Врізка ф200 | шт | 510 | <u>205.49</u> | - | 104800 | - | - | - | - |
| 107 | варіант 1 & С130-231-ВРК | Врізка ф250 | шт | 60 | <u>226.91</u> | - | 13615 | - | - | - | - |
| 108 | варіант 2 & С130-231-ВР | Врізка 800x400 | шт | 60 | <u>976.99</u> | - | 58619 | - | - | - | - |
| 109 | варіант 3 & С130-231-ВР | Врізка 900x450 | шт | 60 | <u>1428.85</u> | - | 85731 | - | - | - | - |
| 110 | варіант 4 & С130-231-ВР | Врізка 300x100 | шт | 30 | <u>303.79</u> | - | 9114 | - | - | - | - |
| 111 | варіант 6 & С130-231-ВР | Врізка 250x100 | шт | 90 | <u>164.05</u> | - | 14765 | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

9_СД_ЛС1_02-01-09

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|----------------|----|-----|---------------------|--------|--------|---|--------|--------|--------|
| 112 | & С130-231-ВР варіант 7 | Врізка 300x150 | шт | 60 | <u>303,79</u> - | - - | 18227 | - | - - | - - | - - |
| 113 | & С130-231-ВР варіант 8 | Врізка 150x100 | шт | 90 | <u>164,05</u> - | - - | 14765 | - | - - | - - | - - |
| 114 | & С130-231-ВР варіант 9 | Врізка 200x200 | шт | 30 | <u>184,45</u> - | - - | 5534 | - | - - | - - | - - |
| 115 | & С130-231-ВК | Відвід ф150 | шт | 150 | <u>269,75</u> - | - - | 40463 | - | - - | - - | - - |
| 116 | & С130-231-ВК варіант 1 | Відвід ф200 | шт | 150 | <u>413,57</u> - | - - | 62036 | - | - - | - - | - - |
| 117 | & С130-231-ВК варіант 2 | Відвід ф250 | шт | 30 | <u>613,49</u> - | - - | 18405 | - | - - | - - | - - |
| 118 | & С130-231-ВК варіант 3 | Відвід ф400 | шт | 60 | <u>1492,73</u> - | - - | 89564 | - | - - | - - | - - |
| 119 | & С130-231-В варіант 11 | Відвід 800x300 | шт | 30 | <u>3466,63</u> - | - - | 103999 | - | - - | - - | - - |
| 120 | & С130-231-В варіант 10 | Відвід 300x150 | шт | 30 | <u>913,57</u> - | - - | 27407 | - | - - | - - | - - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 121 | & С130-231-В варіант 9 | Відвід 900x450 | шт | 30 | <u>5051,71</u> - | - - | 151551 | - | - - | - - | - - |
| 122 | & С130-231-В варіант 5 | Відвід 800x400 | шт | 30 | <u>3466,63</u> - | - - | 103999 | - | - - | - - | - - |
| 123 | & С130-231-В варіант 6 | Відвід 930x580 | шт | 180 | <u>5509,69</u> - | - - | 991744 | - | - - | - - | - - |
| 124 | & С130-231-В варіант 7 | Відвід 900x450 | шт | 120 | <u>5051,71</u> - | - - | 606205 | - | - - | - - | - - |
| 125 | & С130-231-В варіант 8 | Відвід 800x400 | шт | 30 | <u>1928,47</u> - | - - | 57854 | - | - - | - - | - - |
| 126 | & С130-231-ВР | Врізка 800x400 | шт | 60 | <u>976,99</u> - | - - | 58619 | - | - - | - - | - - |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------------------|----|-----|----------------|---|--------|---|----|----|----|
| 127 | варіант 3 & С130-231- ВР | Врізка 900x450 | шт | 60 | <u>1428,85</u> | - | 85731 | - | - | - | - |
| 128 | варіант 4 & С130-231- ВР | Врізка 250x100 | шт | 90 | <u>164,05</u> | - | 14765 | - | - | - | - |
| 129 | варіант 5 & С130-231- ВР | Врізка 300x100 | шт | 30 | <u>303,79</u> | - | 9114 | - | - | - | - |
| 130 | варіант 6 & С130-231- ВР | Врізка 300x150 | шт | 60 | <u>303,79</u> | - | 18227 | - | - | - | - |
| 131 | варіант 7 & С130-231- ВР | Врізка 720x450 | шт | 90 | <u>772,99</u> | - | 69569 | - | - | - | - |
| 132 | варіант 2 & С130-231- ВР | Врізка 400x300 | шт | 30 | <u>381,31</u> | - | 11439 | - | - | - | - |
| 133 | варіант 1 & С130-231- ВРК | Врізка ф250 | шт | 60 | <u>226,91</u> | - | 13615 | - | - | - | - |
| 134 | варіант 2 & С130-231- ВРК варіант 1 | Врізка ф200 | шт | 510 | <u>205,49</u> | - | 104800 | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 135 | & С130-231- 3 варіант 5 | Заглушка зовнішня 900x450 | шт | 30 | <u>1724,54</u> | - | 51736 | - | - | - | - |
| 136 | & С130-231- 3 варіант 6 | Заглушка зовнішня 800x400 | шт | 60 | <u>1612,34</u> | - | 96740 | - | - | - | - |
| 137 | & С130-231- 3 варіант 7 | Заглушка зовнішня 500x200 | шт | 60 | <u>843,26</u> | - | 50596 | - | - | - | - |
| 138 | & С130-231- 3 варіант 1 | Заглушка зовнішня 300x150 | шт | 30 | <u>339,38</u> | - | 10181 | - | - | - | - |
| 139 | & С130-231- 3 варіант 8 | Заглушка зовнішня 400x200 | шт | 60 | <u>566,84</u> | - | 34010 | - | - | - | - |
| 140 | & С130-231- 3 | Заглушка зовнішня 200x200 | шт | 60 | <u>193,52</u> | - | 11611 | - | - | - | - |
| 141 | & С130-231- | Заглушка зовнішня 700x200 | шт | 30 | <u>1349,18</u> | - | 40475 | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|---------------------------|----|----|----------------|---|--------|---|----|----|----|
| 142 | З варіант 9 & С130-231- З | Заглушка зовнішня 500x250 | ШТ | 30 | <u>843,26</u> | - | 25298 | - | - | - | - |
| 143 | З варіант 10 & С130-231- Т | Трійник 600x500 | ШТ | 60 | <u>1554,13</u> | - | 93248 | - | - | - | - |
| 144 | Т варіант 1 & С130-231- Т | Трійник 950x250 | ШТ | 30 | <u>3523,75</u> | - | 105713 | - | - | - | - |
| 145 | Т варіант 2 & С130-231- Т | Трійник 800x400 | ШТ | 30 | <u>2887,27</u> | - | 86618 | - | - | - | - |
| 146 | Т варіант 3 & С130-231- Т | Трійник 900x450 | ШТ | 30 | <u>3523,75</u> | - | 105713 | - | - | - | - |
| 147 | Т варіант 4 & С130-231- П | Перехід 1200x700/900x450 | ШТ | 30 | <u>4275,49</u> | - | 128265 | - | - | - | - |
| 148 | П варіант 8 & С130-231- П | Перехід 930x580/800x400 | ШТ | 30 | <u>3401,35</u> | - | 102041 | - | - | - | - |
| 149 | П варіант 9 & С130-231- П | Перехід 900x250/800x200 | ШТ | 30 | <u>3401,35</u> | - | 102041 | - | - | - | - |
| 150 | П варіант 10 & С130-231- П | Перехід 800x300/500x250 | ШТ | 30 | <u>2993,35</u> | - | 89801 | - | - | - | - |
| 151 | П варіант 11 & С130-231- П | Перехід 800x300/400x200 | ШТ | 30 | <u>2993,35</u> | - | 89801 | - | - | - | - |
| 152 | П варіант 12 & С130-231- П | Перехід 800x200/500x200 | ШТ | 30 | <u>2993,35</u> | - | 89801 | - | - | - | - |
| 153 | П варіант 13 & С130-231- П | Перехід 400x200/150x100 | ШТ | 30 | <u>918,67</u> | - | 27560 | - | - | - | - |
| 154 | П варіант 14 & С130-231- П | Перехід 400x200/200x200 | ШТ | 30 | <u>918,67</u> | - | 27560 | - | - | - | - |
| 155 | П варіант 15 & С130-231- П | Перехід 600x500/800x300 | ШТ | 60 | <u>2816,89</u> | - | 169013 | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

9_СД_ЛС1_02-01-09

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|-------------------------|----|-----|----------------|---|--------|---|----|----|----|
| 156 | варіант 16 & С130-231-П | Перехід 800x500/950x250 | шт | 30 | <u>3401.35</u> | - | 102041 | - | - | - | - |
| 157 | варіант 17 & С130-231-П | Перехід ф200/300x100 | шт | 30 | <u>539.23</u> | - | 16177 | - | - | - | - |
| 158 | варіант 18 & С130-231-П | Перехід ф200/300x150 | шт | 30 | <u>539.23</u> | - | 16177 | - | - | - | - |
| 159 | варіант 19 & С130-231-П | Перехід ф200/250x100 | шт | 30 | <u>512.71</u> | - | 15381 | - | - | - | - |
| 160 | варіант 20 & С130-231-П | Перехід ф150/150x100 | шт | 120 | <u>308.71</u> | - | 37045 | - | - | - | - |
| 161 | варіант 21 & С130-231-П | Перехід 900x450/700x200 | шт | 30 | <u>3572.71</u> | - | 107181 | - | - | - | - |
| 162 | варіант 22 & С130-231-П | Перехід 800x400/700x200 | шт | 60 | <u>2993.35</u> | - | 179601 | - | - | - | - |
| 163 | варіант 23 & С130-231-П | Перехід 700x200/ф400 | шт | 60 | <u>1476.61</u> | - | 88597 | - | - | - | - |
| 164 | варіант 24 & С130-231-П | Перехід 700x200/400x200 | шт | 30 | <u>1476.61</u> | - | 44298 | - | - | - | - |
| 165 | варіант 25 & С130-231-П | Перехід ф400/ф200 | шт | 60 | <u>847.27</u> | - | 50836 | - | - | - | - |
| 166 | варіант 26 & С130-231-П | Перехід 900x450/900x250 | шт | 60 | <u>3572.71</u> | - | 214363 | - | - | - | - |
| 167 | варіант 27 & С130-231-П | Перехід 900x450/500x200 | шт | 30 | <u>3572.71</u> | - | 107181 | - | - | - | - |
| 168 | варіант 28 & С130-231-П | Перехід 800x400/800x200 | шт | 60 | <u>2993.35</u> | - | 179601 | - | - | - | - |
| 169 | варіант 29 & С130-231-П | Перехід 800x400/800x300 | шт | 30 | <u>2993.35</u> | - | 89801 | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

9_СД_ЛС1_02-01-09

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------|---|-------|-----|-----------------------------|------------------------|-----------------|---------|----------------------|---------------------------|--------------------------|
| 170 | КБ20-11-2 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2 | ґрати | 180 | <u>260.62</u> 194,70 | <u>10.64</u> 0,77 | 46912 | 35046 | <u>1915</u> 139 | <u>2.3600</u> 0,0094 | <u>424.8</u> 1,69 |
| 171 | 2415-2439 варіант 6 | Решітка зовнішня РН 930x580 | шт | 30 | <u>3184.74</u> | - | 95542 | - | - | - | - |
| 172 | 2415-2439 варіант 7 | Решітка зовнішня РН 1200x770 | шт | 30 | <u>4966.68</u> | - | 149000 | - | - | - | - |
| 173 | 2415-2439 варіант 8 | Решітка зовнішня РН 800x600 | шт | 120 | <u>4272.06</u> | - | 512647 | - | - | - | - |
| 174 | КБ20-3-1 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі | 100м2 | 8,1 | <u>23710.06</u> 21080,14 | <u>197.07</u> 64,78 | 192051 | 170749 | <u>1596</u> 525 | <u>261.8000</u> 0,7310 | <u>2120.58</u> 5,92 |
| 175 | С113-1507 варіант 2 | Гнучкий ізолюваний мінеральною ватою повітропровід ф203 605Соно МО | м | 840 | <u>338.01</u> | - | 283928 | - | - | - | - |
| 176 | С113-1507 варіант 3 | Гнучкий ізолюваний мінеральною ватою повітропровід ф152 605Соно МО | м | 600 | <u>247.23</u> | - | 148338 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 41461019 | 1945079 | <u>18197</u> 5184 | | <u>24012.61</u> 58,64 |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 17050740 | | | | |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 669582 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 17720322 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 24410279 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 22447003 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 1950263 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 1092235 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 2527,47 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 346973 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 25502514 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 43222837 | | | | |
| | | Розділ 3. Підключення парозволожувача до мережі В1, К1 | | | | | | | | | |
| 177 | КБ18-21-1 | Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм | 10шт | 3 | <u>1306.89</u> 1064,44 | <u>158.51</u> 7,01 | 3921 | 3193 | <u>476</u> 21 | <u>12.3000</u> 0,0788 | <u>36.9</u> 0,24 |
| 178 | С1630-103 варіант 4 | Самопромивний фільтр 3/4" Hydra M 1/2" Atlas Filtri або аналог | шт | 30 | <u>2010.24</u> | - | 60307 | - | - | - | - |
| 179 | КБ16-20-2 | Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм | шт | 120 | <u>44.33</u> 44,06 | - | 5320 | 5287 | - | <u>0.4900</u> | <u>58.8</u> |
| 180 | С1630-671 | Кран шаровий ВЗ 3/4" | шт | 60 | <u>262.55</u> | - | 15753 | - | - | - | - |

9_СД_ЛС1_02-01-09

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|-------|-------|-----------------------------------|----------------------------------|--------|-------|----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 181 | варіант 3 С1630-671 | Кран шаровий з американкою прямою 3/4" | шт | 30 | <u>430,85</u> | - | 12926 | - | - | - | - |
| 182 | варіант 4 С1630-671 | Зворотній клапан 3/4" | шт | 30 | <u>180,64</u> | - | 5419 | - | - | - | - |
| 183 | варіант 2 С113-2047 | Американка пряма 3/4", аналог Valtec | шт | 60 | <u>322,20</u> | - | 19332 | - | - | - | - |
| 184 | варіант 1 С113-2063 | Ніпель, Ду 3/4" мм | шт | 90 | <u>73,77</u> | - | 6639 | - | - | - | - |
| 185 | С113-2069 | Муфта ЗР 20х3/4" мм | шт | 120 | <u>158,31</u> | - | 18997 | - | - | - | - |
| 186 | варіант 2 КБ16-14-12 | <i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням</i> | 100м | 1,8 | <u>11199,75</u> <u>8082,91</u> | <u>3021,38</u> <u>1698,77</u> | 20160 | 14549 | <u>5438</u> <u>3058</u> | <u>89,9000</u> <u>20,0492</u> | <u>161,82</u> <u>36,09</u> |
| 187 | С113-1354 | Труба поліпропіленова стабілізована, діаметр 20х3,4 мм | м | 167,1 | <u>118,32</u> | - | 19771 | - | - | - | - |
| 188 | варіант 3 КБ16-13-1 | <i>Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм</i> | 100м | 1,65 | <u>8847,60</u> <u>8744,71</u> | <u>19,46</u> <u>6,12</u> | 14599 | 14429 | <u>32</u> <u>10</u> | <u>95,7800</u> <u>0,0572</u> | <u>158,04</u> <u>0,09</u> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 189 | С113-2227 | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм | м | 164,7 | <u>139,50</u> | - | 22976 | - | - | - | - |
| 190 | варіант 1 С130-911 | Коліно, діаметр 50, 45' | шт | 120 | <u>40,31</u> | - | 4837 | - | - | - | - |
| 191 | варіант 1 С130-911 | Трійник, діаметр 50, 45' | шт | 30 | <u>99,78</u> | - | 2993 | - | - | - | - |
| 192 | варіант 5 С130-918 | Заглушка, діаметр 50 мм | шт | 30 | <u>44,12</u> | - | 1324 | - | - | - | - |
| 193 | варіант 3 С130-918 | Воронка каналізаційна, діаметр 50 мм | шт | 30 | <u>754,65</u> | - | 22640 | - | - | - | - |
| 194 | варіант 7 С113-2280 | Гумова манжета діам. 50/40 | шт | 30 | <u>61,38</u> | - | 1841 | - | - | - | - |
| 195 | варіант 9 КМ12-72-1 | <i>Трубопроводи з латунних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см²], діаметр зовнішній 35 мм</i> | 100 м | 1,8 | <u>8881,93</u> <u>8504,64</u> | <u>361,89</u> <u>101,53</u> | 15987 | 15308 | <u>651</u> <u>183</u> | <u>96,0000</u> <u>1,3800</u> | <u>172,8</u> <u>2,48</u> |
| 196 | С130-888 | Труба з нержавіючої сталі 42х1,5 мм, аналог KAN-therm Inox | м | 180 | <u>1441,27</u> | - | 259429 | - | - | - | - |
| 197 | варіант 1 & С1545-265-12 | Відвід 45 град. 42х42 мм, аналог KAN-therm Inox | шт | 420 | <u>1860,02</u> | - | 781208 | - | - | - | - |
| 198 | варіант 5 & С1545-265-12 | Муфта 42 мм, аналог KAN-therm Inox | шт | 60 | <u>1316,36</u> | - | 78982 | - | - | - | - |

9_СД_ЛС1_02-01-09

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------------------|----------------|----------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|
| 199 | варіант 6 & C1545-265-12 | Зеднувач з накидною гайкою 42x1 3/4", аналог KAN-therm Inox | шт | 60 | <u>2780,06</u> | - | 166804 | - | - | - | - |
| 200 | варіант 7 КБ26-27-1 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену | 10 м2 | 39 | <u>557,35</u> 557,35 | - | 21737 | 21737 | - | <u>6.6700</u> | <u>260,13</u> |
| 201 | C113-2150 варіант 5 | Ізоляція трубна K-flex EC 22x9 | м | 214,2 | <u>44,01</u> | - | 9427 | - | - | - | - |
| 202 | C113-2150 варіант 9 | Ізоляція трубна K-flex EC 42x13 | м | 214,2 | <u>81,70</u> | - | 17500 | - | - | - | - |
| 203 | C1551-40- СП | Клей монтажний для спінених каучукових матеріалів | л | 61,5 | <u>404,94</u> | - | 24904 | - | - | - | - |
| 204 | варіант 1 C1551-40- СП | Очищувач для клею | л | 2,4 | <u>905,35</u> | - | 2173 | - | - | - | - |
| 205 | варіант 2 C1555-145 варіант 1 | Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3x50 мм | п.м. | 996 | <u>14,11</u> | - | 14054 | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 206 | C188888-5 | Монтажна кліпса | шт | 1170 | <u>1,42</u> | - | 1661 | - | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по розділу 3 | | | | | 1653621 | 74503 | <u>6597</u> 3272 | | <u>848,49</u> 38,9 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1653621 | 1572521 | 77775 | 39456 | 85,23 |
| | | | | | | | | 11700 | | | |
| | | | | | | | | 1693077 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 1693077 | | | | |
| 207 | КМ12-70-1 | Розділ 4. Обв'язка компресорно- конденсаторних блоків фреонових охолоджувачів ККБ1 Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 15 мм | 100 м | 1,2 | <u>11716,81</u> 11339,52 | <u>361,89</u> 101,53 | 14060 | 13607 | <u>434</u> 122 | <u>128,0000</u> 1,3800 | <u>153,6</u> 1,66 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|--|-------------------|-----|-----------------------------|-------------------------|-----------------------|-------|--------------------|---------------------------|----------------------|--|
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 5048 385819 | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 4 | | | | | | | | | | | | |
| | | Розділ 5. ККБ2, ККБ2.1 | | | | | | | | | | |
| 223 | КМ12-70-1 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм | 100 м | 3,6 | <u>11716,81</u> 11339,52 | <u>361,89</u> 101,53 | 42181 | 40822 | <u>1303</u> 366 | <u>128,0000</u> 1,3800 | <u>460,8</u> 4,97 | |
| 224 | & С1545-265-2 | Трубка мідна, діам. 18x1 мм | м | 360 | <u>464,66</u> - | <u>-</u> - | 167278 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 225 | варіант 1 & С1545-265-12 | Коліно мідне, діам. 18/90 град. | шт | 240 | <u>27,59</u> - | <u>-</u> - | 6622 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 226 | & С1545-265-12 | Збірний елемент, діам. 18 | шт | 240 | <u>251,28</u> - | <u>-</u> - | 60307 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 227 | варіант 1 & С1545-265-12 | Трійник мідний, діам. 18 | шт | 30 | <u>49,52</u> - | <u>-</u> - | 1486 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 228 | варіант 2 КМ12-70-2 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм | 100 м | 3,6 | <u>14542,45</u> 14174,40 | <u>361,89</u> 101,53 | 52353 | 51028 | <u>1303</u> 366 | <u>160,0000</u> 1,3800 | <u>576</u> 4,97 | |
| 229 | & С1545-265-1 | Трубка мідна, діам. 35x1 мм | м | 360 | <u>697,22</u> - | <u>-</u> - | 250999 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 230 | варіант 1 & С1545-265-11 | Коліно мідне, діам. 35/90 град. | шт | 240 | <u>230,61</u> - | <u>-</u> - | 55346 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 231 | варіант 1 & С1545-265-11 | Збірний елемент, діам. 35 | шт | 120 | <u>996,08</u> - | <u>-</u> - | 119530 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 232 | варіант 2 & С1545-265-11 | Трійник мідний, діам. 35 | шт | 30 | <u>433,04</u> - | <u>-</u> - | 12991 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 233 | варіант 3 КБ26-27-1 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену | 10 м ² | 72 | <u>557,35</u> 557,35 | <u>-</u> - | 40129 | 40129 | <u>-</u> - | <u>6,6700</u> - | <u>480,24</u> - | |
| 234 | варіант 4 С113-2147 | Ізоляція трубна 35x25 | м | 360 | <u>148,26</u> - | <u>-</u> - | 53374 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |

9_СД_ЛС1_02-01-09

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|---|-------|------|-----------------------------|-------------------------|----------------|--------|--------------------|---------------------------|------------------------|
| 235 | C113-2147 варіант 5 | Ізоляція трубна 18x25 | м | 360 | <u>110,47</u> | - | 39769 | - | - | - | - |
| 236 | C1551-40- СП варіант 1 | Клей монтажний для спінених каучукових матеріалів | л | 114 | <u>404,94</u> | - | 46163 | - | - | - | - |
| 237 | C1551-40- СП варіант 2 | Очищувач для клею | л | 4,5 | <u>905,35</u> | - | 4074 | - | - | - | - |
| 238 | C1555-145 варіант 1 | Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3x50 мм | п.м. | 1839 | <u>14,11</u> | - | 25948 | - | - | - | - |
| 239 | C188888-5 | Монтажна кліпса | шт | 2160 | <u>1,42</u> | - | 3067 | - | - | - | - |
| 240 | & C111-835- 1 варіант 1 | Холодоносій R410A Dupont | кг | 204 | <u>514,65</u> | - | 104989 | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | 1086606 | 131979 | <u>2606</u> 732 | | <u>1517,04</u> 9,94 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1086606 | | | | |
| | | | | | | | 952021 | | | | |
| | | | | | | | 132711 | | | | |
| | | | | | | | 62391 | | | | |
| | | | | | | | 126,88 | | | | |
| | | | | | | | 17417 | | | | |
| | | | | | | | 1148997 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 5 | | | | | 1148997 | | | | |
| | | Розділ 6. ККБЗ, ККБ4 | | | | | | | | | |
| 241 | КМ12-70-1 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 8 мм | 100 м | 5,4 | <u>11716,81</u> 11339,52 | <u>361,89</u> 101,53 | 63271 | 61233 | <u>1954</u> 548 | <u>128,0000</u> 1,3800 | <u>691,2</u> 7,45 |
| 242 | & C1545- 265-2 варіант 2 | Трубка мідна, діам. 8x1 мм | м | 540 | <u>230,06</u> | - | 124232 | - | - | - | - |
| 243 | & C1545- 265-12 варіант 3 | Коліно мідне, діам. 8/90 град. | шт | 120 | <u>108,48</u> | - | 13018 | - | - | - | - |
| 244 | & C1545- 265-12 | Збірний елемент, діам. 8 | шт | 120 | <u>347,36</u> | - | 41683 | - | - | - | - |

9_СД_ЛС1_02-01-09

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|--|-------|-------|-----------------------------|-------------------------|----------------|--------|---------------------|---------------------------|-----------------------|
| 245 | варіант 4 KM12-70-1 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 15 мм | 100 м | 5,4 | <u>11716,81</u> 11339,52 | <u>361,89</u> 101,53 | 63271 | 61233 | <u>1954</u> 548 | <u>128,0000</u> 1,3800 | <u>691,2</u> 7,45 |
| 246 | C130-887 варіант 3 | Труба мідна тверда, діам. 15x1,0 мм, аналог Сансо | м | 540 | <u>399,00</u> | - | 215460 | - | - | - | - |
| 247 | C1533-1 варіант 7 | Коліно, діам. 15 мм 90* | шт | 120 | <u>19,46</u> | - | 2335 | - | - | - | - |
| 248 | C1533-1 варіант 8 | Збірний елемент, діам. 15 | шт | 120 | <u>212,24</u> | - | 25469 | - | - | - | - |
| 249 | КБ26-27-1 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену | 10 м2 | 120 | <u>557,35</u> 557,35 | - | 66882 | 66882 | - | <u>6,6700</u> | <u>800,4</u> |
| 250 | C113-2147 варіант 5 | Ізоляція трубна 18x25 | м | 1200 | <u>110,47</u> | - | 132564 | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 251 | C1551-40-СП варіант 1 | Клей монтажний для спінених каучукових матеріалів | л | 189,6 | <u>404,94</u> | - | 76777 | - | - | - | - |
| 252 | C1551-40-СП варіант 2 | Очищувач для клею | л | 7,5 | <u>905,35</u> | - | 6790 | - | - | - | - |
| 253 | C1555-145 варіант 1 | Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3x50 мм | п.м. | 3066 | <u>14,11</u> | - | 43261 | - | - | - | - |
| 254 | C188888-5 | Монтажна кліпса | шт | 3600 | <u>1,42</u> | - | 5112 | - | - | - | - |
| 255 | & C111-835-1 варіант 1 | Холодоносій R410A Dupont | кг | 216 | <u>514,65</u> | - | 111164 | - | - | - | - |
| 256 | & C1546-63-1 | Мідно-нікелевий припой з вмістом срібла 30% | кг | 30 | <u>21734,22</u> | - | 652027 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 6 | | | | | 1643316 | 189348 | <u>3908</u> 1096 | | <u>2182,8</u> 14,9 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 1643316 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 1450060 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 190444 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 90006 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 184,02 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 25263 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1733322 | | | | |

| | | Всього по розділу 6 | | | | | 1733322 | | | | |
|-----|------------------------|---|------|---------|-----------------|----------------|----------------|--------|--------------|-----------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Розділ 7. Для монтажу ККБ | | | | | | | | | |
| 257 | КБ9-75-2 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. | т | 12,3495 | <u>15231,04</u> | - | 188096 | 188096 | - | <u>176,0000</u> | <u>2173,51</u> |
| 258 | С1110-175 варіант 3 | Сталь кутова | т | 6,9534 | <u>36834,33</u> | - | 256124 | - | - | - | - |
| 259 | С1110-175 варіант 4 | Сталь швелерна | т | 6,0387 | <u>42749,62</u> | - | 258152 | - | - | - | - |
| 260 | С111-1150 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь круглого профілю, клас А240С, діаметр 10 мм | т | 0,0981 | <u>33360,97</u> | - | 3273 | - | - | - | - |
| 261 | КБ9-34-5 | Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу | т | 12,3495 | <u>8689,65</u> | <u>1462,29</u> | 107313 | 29582 | <u>18059</u> | <u>27,6800</u> | <u>341,83</u> |
| | | | | | <u>2395,43</u> | <u>413,95</u> | | | <u>5112</u> | <u>3,7224</u> | <u>45,97</u> |
| | | Разом прямі витрати по розділу 7 | | | | | 812958 | 217678 | <u>18059</u> | | <u>2515,34</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 812958 | | 5112 | | 45,97 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 577221 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 222790 | | | | |
| | | Загальновиборні витрати, грн. | | | | | 123163 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиборні витратах, люд.год. | | | | | 307,36 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиборні витратах, грн. | | | | | 42195 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 936121 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 7 | | | | | 936121 | | | | |
| | | Розділ 8. На відведення конденсату від вентобладнання | | | | | | | | | |
| 262 | КБ16-14-12 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100м | 8,4 | <u>11105,84</u> | <u>3021,38</u> | 93289 | 67896 | <u>25380</u> | <u>89,9000</u> | <u>755,16</u> |
| | | | | | <u>8082,91</u> | <u>1698,77</u> | | | <u>14270</u> | <u>20,0492</u> | <u>168,41</u> |
| 263 | С130-883 варіант 2 | Труба багатощарова РЕ-RT/Al/PE-RT 16x2 KAN-therm Press | м | 755,1 | <u>79,42</u> | - | 59970 | - | - | - | - |
| 264 | С1630-443 варіант 1 | З'єднувач Press з прес-кільцем з зовнішньою різьбою 16xG1/2" | шт | 270 | <u>179,97</u> | - | 48592 | - | - | - | - |
| 265 | С113-1881 варіант 2 | Хомут одинарний з гумовою вкладкою 15-18 | шт | 240 | <u>73,11</u> | - | 17546 | - | - | - | - |
| 266 | КБ26-11-1 | Ізоляція трубопроводів трубками із | 10 м | 93 | <u>294,13</u> | - | 27354 | 27354 | - | <u>3,5200</u> | <u>327,36</u> |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|---|-------|--------|-------------------------|--------|---------------|--------|-----------------------|---------------|--------------------------|
| 267 | C113-2150 варіант 8 | спіненого каучуку, поліетилену Ізоляція трубна 18x13 мм, аналог NMC Insul- Tube K | м | 930 | 294,13 <u>86,80</u> | - - | 80724 | - | - - | - - | - - |
| 268 | C1551-40- СП варіант 1 | Клей монтажний для спінених каучукових матеріалів | л | 13,2 | <u>404,94</u> | - - | 5345 | - | - - | - - | - - |
| 269 | C1551-40- СП варіант 2 | Очищувач для клею | л | 3 | <u>905,35</u> | - - | 2716 | - | - - | - - | - - |
| 270 | C1555-145 варіант 1 | Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3x50 мм | п.м. | 1284 | <u>14,11</u> | - - | 18117 | - | - - | - - | - - |
| 271 | C188888-5 | Монтажна кліпса | шт | 2790 | <u>1,42</u> | - - | 3962 | - | - - | - - | - - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 8 | | | | | 357615 | 95250 | <u>25380</u> 14270 | | <u>1082,52</u> 168,41 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 357615 | | 236985 | | 109520 |
| | | | | | | | | | 57439 | | 127,1 |
| | | | | | | | | | 17448 | | 415054 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 8 | | | | | 415054 | | | | |
| | | Розділ 9. Кріплення та допоміжні матеріали | | | | | | | | | |
| 272 | КБ26-27-1 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену | 10 м2 | 942 | <u>557,35</u> 557,35 | - - | 525024 | 525024 | - - | <u>6.6700</u> | <u>6283,14</u> |
| 273 | & C111- 1711В варіант 3 | Ізоляція каучукова із клейким шаром, товщина 13 мм, KaiFlex | м2 | 2575,5 | <u>559,24</u> | - - | 1440323 | - | - - | - - | - - |
| 274 | & C111- 1711В варіант 5 | Самоклеїкі ламельні мати з камяної вати із шаром алюмінієвої фольги ALU LAMELLA MAT | м2 | 6900 | <u>287,86</u> | - - | 1986234 | - | - - | - - | - - |
| 275 | C111-1721- 11Г варіант 1 | Монтажна стрічка Вентс АЛТ | рулон | 480 | <u>350,95</u> | - - | 168456 | - | - - | - - | - - |

9_СД_ЛС1_02-01-09

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|---|-------|-------|--------------------------|--------------------------|-----------------|---------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| 276 | C1630-114 варіант 1 | Металоконструкції для кріплення трубопроводів | кг | 3540 | <u>82,44</u> | - | 291838 | - | - | - | - |
| 277 | C113-1885 варіант 1 | Хомут D-200 | шт | 600 | <u>166,44</u> | - | 99864 | - | - | - | - |
| 278 | C113-1885 варіант 2 | Хомут D-150 | шт | 720 | <u>118,18</u> | - | 85090 | - | - | - | - |
| 279 | C113-1885 варіант 3 | Хомут D-250 | шт | 4800 | <u>197,04</u> | - | 945792 | - | - | - | - |
| 280 | C113-1885 варіант 4 | Хомут D-400 | шт | 540 | <u>265,38</u> | - | 143305 | - | - | - | - |
| 281 | KB26-24-1 | Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці | 10 м2 | 1140 | <u>2074,42</u> 679,19 | <u>1019,32</u> 320,47 | 2364839 | 774277 | <u>1162025</u> 365336 | <u>7,9400</u> 3,6176 | <u>9051,6</u> 4124,06 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 282 | C114-267-У варіант 1 | Плити з камяної вати 50 мм, аналог ROCKTERM PRO ROX WM950 ALU | м2 | 12198 | <u>480,33</u> | - | 5859065 | - | - | - | - |
| 283 | C111-1721- 11В варіант 2 | Стрічка бандажна (оцинкована стрічка товщиною 0,5 мм та шириною 15 мм) | м | 5670 | <u>10,21</u> | - | 57891 | - | - | - | - |
| 284 | & C111-196А варіант 4 | Жаростійкий герметик, 310 мл | бал | 90 | <u>766,54</u> | - | 68989 | - | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по розділу 9 | | | | | 14036710 | 1299301 | <u>1162025</u> 365336 | | <u>15334,74</u> 4124,06 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 14036710 | | 11575384 | 1664637 | 830504 |
| | | | | | | | | | 1790,21 | 245760 | |
| | | | | | | | | | | 14867214 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 9 | | | | | 14867214 | | | | |
| | | Розділ 10. На підключення щитів автоматики до установок П1,В1, П2,В2, Р1,Р2 | | | | | | | | | |
| 285 | KB21-4-2 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однотельного або багатотельного у загальному обплетенні сумарним | 100м | 48,6 | <u>869,03</u> 683,36 | <u>59,73</u> 42,81 | 42235 | 33211 | <u>2903</u> 2081 | <u>8,6000</u> 0,4809 | <u>417,96</u> 23,37 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|---|-------|--------|---------------------------|--------------------------|----------------|--------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|
| 286 | КБ21-4-7 | <i>перерізом до 6 мм2 Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2</i> | 100м | 145,8 | <u>496,93</u> 294,80 | <u>80,49</u> 47,90 | 72452 | 42982 | <u>11735</u> 6984 | <u>3,7100</u> 0,5256 | <u>540,92</u> 76,63 |
| 287 | 15093-34012 варіант 1 | Кабель Smart 108 7x2,5 мм2 | 1000м | 3,78 | <u>169370,01</u> | - | 640219 | - | - | - | - |
| 288 | 15093-34012 варіант 2 | Кабель Smart 108 4x2,5 мм2 | 1000м | 3,36 | <u>97970,01</u> | - | 329179 | - | - | - | - |
| 289 | 15093-34012 варіант 3 | Кабель Smart 108 3x1,5 мм2 | 1000м | 2,94 | <u>45950,01</u> | - | 135093 | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 290 | 15093-34012 варіант 4 | Кабель Smart 108 2x0,75 мм2 | 1000м | 9,36 | <u>22082,01</u> | - | 206688 | - | - | - | - |
| 291 | КБ21-2-3 | <i>Прокладання вініластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм</i> | 100м | 48,6 | <u>5751,38</u> 3798,19 | <u>1305,35</u> 453,00 | 279517 | 184592 | <u>63440</u> 22016 | <u>47,8000</u> 4,8176 | <u>2323,08</u> 234,14 |
| 292 | С113-2126 варіант 1 | Захисна трубка ПВХ гофрована d=50 мм | м | 4908,6 | <u>56,28</u> | - | 276256 | - | - | - | - |
| 293 | С113-1885 варіант 6 | Фітінг для захисного рукава | шт | 360 | <u>12,42</u> | - | 4471 | - | - | - | - |
| 294 | С113-1885 варіант 5 | Хомут обжимний 35-50s | шт | 2400 | <u>9,36</u> | - | 22464 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 10 | | | | | | | 2008574 | 260785 | <u>78078</u> 31081 | | <u>3281,96</u> 334,14 |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: | | | | | | | 2008574 | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 1669711 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 291866 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 155160 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 350,76 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 48152 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 2163734 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 10 | | | | | | | 2163734 | | | | |
| Розділ 11. На підключення циркуляційних насосів до автоматики | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------|--|-------|-------|-----------------|----------------|-----------------|---------|----------------|----------------|-----------------|
| 295 | КБ21-12-2 | Прокладання коробів пластикових | 100м | 6 | <u>5955,56</u> | <u>2281,02</u> | 35733 | 16639 | <u>13686</u> | <u>32,8000</u> | <u>196,8</u> |
| | | | | | 2773,24 | 508,38 | | | 3050 | 5,7106 | 34,26 |
| 296 | С113-2126 варіант 2 | Короб кабельний ПВХ 40x25 | м | 606 | <u>69,54</u> | - | 42141 | - | - | - | - |
| 297 | КБ21-13-1 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах | 100м | 36 | <u>1522,85</u> | <u>888,26</u> | 54823 | 19503 | <u>31977</u> | <u>6,2600</u> | <u>225,36</u> |
| | | | | | 541,74 | 194,40 | | | 6998 | 2,2327 | 80,38 |
| 298 | 15093-34012 варіант 5 | Провід ПВС-LS-2x0,75 мм ² | 1000м | 2,472 | <u>15921,21</u> | - | 39357 | - | - | - | - |
| 299 | 15093-34012 варіант 6 | Провід ПВС-LS-3x1,5 мм ² | 1000м | 1,236 | <u>36933,21</u> | - | 45649 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 11 | | | | | 217703 | 36142 | <u>45663</u> | | <u>422,16</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 217703 | | 10048 | | 114,64 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 135898 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 46190 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 23701 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 52,07 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 7148 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 241404 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 11 | | | | | 241404 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 84085545 | 6292038 | <u>1406089</u> | | <u>76326,15</u> |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 18122700 | | 448147 | | 5046,32 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 711678 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 18834378 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 65962845 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 58264718 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 6740185 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 3610408 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 8163,38 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1120669 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 69573253 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 88407632 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 89535,85 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|----------------|---|----|----|----|
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 7860854 | | | | |

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]