

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 № 02-01-07
вентиляція**

| № ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни |
|--------|--------------|--|----------------|-----------|-------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівельно-складські витрати, грн. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | всього, грн. 6/7 | всього, грн. 8/9 | всього, грн. 10/11 | всього, грн. 12/13 | 14 |
| | | <u>I. Витрати труда</u> | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 1516,99 | 78,24 | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,5 | | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 343,96 | 79,97 | | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,7 | | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 20,88 | 83,09 | | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,0 | | | | | |
| 7 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | |
| 7.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 174,35 | 128,00 | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 2056,18 | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,6 | | | | | |
| | | <u>II. Будівельні машини і механізми</u> | | | | | | | |
| 8 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 0,02 | <u>293,67</u> 5,87 | | | | |
| 9 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 7,80645 | <u>366,81</u> 2863,48 | | | | |

| | | | | | | | |
|----|-------------|---|-------------|-----------|--------------------------|--|--|
| 10 | КБМ202-1144 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 25 т | маш. год | 0,453432 | <u>1376,52</u> 624,16 | | |
| 11 | КБМ203-902 | Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м | маш. год | 3,11406 | <u>151,05</u> 470,38 | | |
| 12 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 36,82778 | <u>40,11</u> 1477,16 | | |
| 13 | КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш. год | 2,1105 | <u>339,8</u> 717,15 | | |
| 14 | КБМ233-201 | Машини свердлильні електричні | маш. год | 8,26 | <u>6,29</u> 51,96 | | |
| 15 | КБМ233-325 | Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм | маш. год | 1,98 | <u>109,38</u> 216,57 | | |
| 16 | КБМ233-330 | Прес гідравлічний з електроприводом | маш. год | 12,76 | <u>5,32</u> 67,88 | | |
| | | Разом по розділу II в тому числі енергоносії: | грн. | | 6494,61 | | |
| | | Бензин | кг | 24,013 | | | |
| | | Дизельне паливо | кг | 12,104 | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 202,369 | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 3,556 | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 0,705 | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u> | | | | | |
| 17 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 3,76 | | | |
| 18 | КБМ203-303 | Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т] | маш. год | 181,20432 | | | |
| 19 | КБМ203-401 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т] | маш. год | 3,3 | | | |
| 20 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 0,132 | | | |
| 21 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 15,56 | | | |
| 22 | КБМ270-131 | Перфоратор пневматичний | маш. год | 4,0425 | | | |
| 23 | КБМ270-236 | Пилосос промисловий | маш. год | 1,68 | | | |

| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | | |
|----|-------------------------|---|--------|-----------|----------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|--------|
| 24 | +С111-98 | Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм | т | 0,00043 | <u>67934,65</u> 29,21 | <u>66250,00</u> 28,49 | <u>352,6</u> 0,15 | <u>1332,05</u> 0,57 | 30 км. |
| 25 | С111-116 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 55-120 мм | т | 0,00104 | <u>36754,29</u> 38,22 | <u>35681,02</u> 37,11 | <u>352,6</u> 0,37 | <u>720,67</u> 0,74 | 30 км. |
| 26 | +С111-306 | Вироби гумові технічні морозостійкі | кг | 2,045 | <u>171,48</u> 350,68 | <u>167,72</u> 342,99 | <u>0,4</u> 0,82 | <u>3,36</u> 6,87 | 30 км. |
| 27 | С111-311 | Каболка | т | 0,000012 | <u>106925,1</u> 1,28 | <u>104355,81</u> 1,25 | <u>472,72</u> 0,01 | <u>2096,57</u> 0,02 | 30 км. |
| 28 | С111-628 | Оліфа комбінована К-3 | т | 0,000012 | <u>128928,17</u> 1,55 | <u>125856,54</u> 1,51 | <u>543,63</u> 0,01 | <u>2528</u> 0,03 | 30 км. |
| 29 | +С111-811 варіант 1 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм | т | 0,000289 | <u>28808,04</u> 8,33 | <u>28460,00</u> 8,22 | <u>275,38</u> 0,08 | <u>72,66</u> 0,03 | 30 км. |
| 30 | +С111-814 варіант 1 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм | т | 0,00782 | <u>25270,89</u> 197,62 | <u>24500,00</u> 191,59 | <u>275,38</u> 2,15 | <u>495,51</u> 3,88 | 30 км. |
| 31 | С111-1151 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм | т | 0,00731 | <u>19175,11</u> 140,17 | <u>18756,99</u> 137,11 | <u>275,38</u> 2,01 | <u>142,74</u> 1,05 | 30 км. |
| 32 | +С111-1301 варіант 1 | Труби дренажні поліетиленові, діаметр 20 мм | 1000м | 0,024 | <u>8107,43</u> 194,58 | <u>7812,30</u> 187,50 | <u>136,16</u> 3,27 | <u>158,97</u> 3,81 | 30 км. |
| 33 | +С111-1479 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | т | 0,0004 | <u>50410,72</u> 20,16 | <u>50030,14</u> 20,01 | <u>352,6</u> 0,14 | <u>27,98</u> 0,01 | 30 км. |
| 34 | С111-1504 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,0028765 | <u>72068,49</u> 207,31 | <u>70296,49</u> 202,21 | <u>358,89</u> 1,03 | <u>1413,11</u> 4,07 | 30 км. |
| 35 | +С111-1521 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | т | 0,003098 | <u>121293,27</u> 375,77 | <u>120880,00</u> 374,49 | <u>358,89</u> 1,11 | <u>54,38</u> 0,17 | 30 км. |
| 36 | +С111-1522 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,00498 | <u>130369,97</u> 649,24 | <u>130000,00</u> 647,40 | <u>358,89</u> 1,79 | <u>11,08</u> 0,05 | 30 км. |
| 37 | С111-1601 | Бризол | 1000м2 | 0,0022 | <u>35275,94</u> 77,61 | <u>33022,00</u> 72,65 | <u>1562,25</u> 3,44 | <u>691,69</u> 1,52 | 30 км. |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|---|----|-----------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| 38 | +С111-1683 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 0,82844 | <u>257,83</u> 213,60 | <u>252,00</u> 208,77 | <u>0,77</u> 0,64 | <u>5,06</u> 4,19 | 30 км. |
| 39 | +С111-1741 варіант 1 | Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм | кг | 0,425 | <u>25,56</u> 10,86 | <u>24,78</u> 10,53 | <u>0,28</u> 0,12 | <u>0,5</u> 0,21 | 30 км. |
| 40 | +С111-1742 варіант 1 | Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм | кг | 6,29 | <u>22,32</u> 140,39 | <u>21,60</u> 135,86 | <u>0,28</u> 1,76 | <u>0,44</u> 2,77 | 30 км. |
| 41 | С111-1775 | Свердла кільцеві алмазні, діаметр 160 мм | шт | 0,0404 | <u>36694,25</u> 1482,45 | <u>35973,78</u> 1453,34 | <u>0,97</u> 0,04 | <u>719,5</u> 29,07 | 30 км. |
| 42 | С111-1846 | Болти анкерні | т | 0,0248 | <u>54485,28</u> 1351,23 | <u>53115,42</u> 1317,26 | <u>301,52</u> 7,48 | <u>1068,34</u> 26,49 | 30 км. |
| 43 | +С111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,0500647 | <u>167729,46</u> 8397,33 | <u>167339,52</u> 8377,80 | <u>304,24</u> 15,23 | <u>85,7</u> 4,30 | 30 км. |
| 44 | +С113-1908 варіант 1 | Труби ПВХ гофрована, діам. 20 мм | м | 353,5 | <u>10,66</u> 3768,31 | <u>10,30</u> 3641,05 | <u>0,15</u> 53,03 | <u>0,21</u> 74,23 | 30 км. |
| 45 | +С113-2296 варіант 1 | Решітка зовнішня розм. 600 х350 мм (або еквівалент) | шт | 1 | <u>1204,91</u> 1204,91 | <u>1181,20</u> 1181,20 | <u>0,08</u> 0,08 | <u>23,63</u> 23,63 | 30 км. |
| 46 | +С113-2296 варіант 2 | Решітка повітрязабірна розм. 500х300 | шт | 1 | <u>969,08</u> 969,08 | <u>950,00</u> 950,00 | <u>0,08</u> 0,08 | <u>19</u> 19,00 | 30 км. |
| 47 | +С113-2296 варіант 3 | Решітка повітрязабірна розм. 250х250 (або еквівалент) | шт | 1 | <u>962,96</u> 962,96 | <u>944,00</u> 944,00 | <u>0,08</u> 0,08 | <u>18,88</u> 18,88 | 30 км. |
| 48 | +С113-2296 варіант 4 | Решітка повітрязабірна розм. 500х200 (або еквівалент) | шт | 1 | <u>1049,97</u> 1049,97 | <u>1029,30</u> 1029,30 | <u>0,08</u> 0,08 | <u>20,59</u> 20,59 | 30 км. |
| 49 | &С114-1-И50-2 варіант 1 | Монтажна стрічка Kaiflex (або еквівалент) | м | 24 | <u>4,96</u> 119,04 | <u>4,60</u> 110,40 | <u>0,26</u> 6,24 | <u>0,1</u> 2,40 | |
| 50 | &С114-1-И50-3 варіант 1 | Клей Kaiflex (або еквівалент) | л | 0,988 | <u>436,47</u> 431,23 | <u>427,65</u> 422,52 | <u>0,26</u> 0,26 | <u>8,56</u> 8,45 | |
| 51 | &С114-1-И50-20 | Очищувая для клея Kaiflex | л | 0,23 | <u>249,4</u> 57,36 | <u>244,25</u> 56,18 | <u>0,26</u> 0,06 | <u>4,89</u> 1,12 | |
| 52 | &С114-133-У-8 варіант 1 | Ізоляція Isover фольгована б=50мм (або еквівалент) | м2 | 17 | <u>530,57</u> 9019,69 | <u>520,05</u> 8840,85 | <u>0,12</u> 2,04 | <u>10,4</u> 176,80 | 30 км. |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|--|----|-------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|
| 53 | &C114-133-У-2Кваріант 1 | Ізоляція для труб б=9,0мм 22мм Kaiflex (або еквівалент) | м | 17 | <u>58,63</u> 996,71 | <u>57,36</u> 975,12 | <u>0,12</u> 2,04 | <u>1,15</u> 19,55 | 30 км. |
| 54 | &C114-133-У-2Кваріант 2 | Ізоляція для труб б=9,0мм 18 мм Kaiflex (або еквівалент) | м | 12 | <u>45,61</u> 547,32 | <u>44,60</u> 535,20 | <u>0,12</u> 1,44 | <u>0,89</u> 10,68 | 30 км. |
| 55 | &C114-133-У-2Кваріант 3 | Ізоляція для труб б=9,0мм 10 мм Kaiflex(або еквівалент) | м | 42 | <u>50,31</u> 2113,02 | <u>49,20</u> 2066,40 | <u>0,12</u> 5,04 | <u>0,99</u> 41,58 | 30 км. |
| 56 | &C114-133-У-2Кваріант 4 | Ізоляція для труб б=9,0мм 6 мм Kaiflex (або еквівалент) | м | 12 | <u>46,63</u> 559,56 | <u>45,60</u> 547,20 | <u>0,12</u> 1,44 | <u>0,91</u> 10,92 | 30 км. |
| 57 | +С114-192-У варіант 1 | Оцинкована тонколистова сталь для фасонних частин повітропроводів товщ. 0,7 мм(або еквівалент) | м2 | 26 | <u>1603,93</u> 41702,18 | <u>1569,60</u> 40809,60 | <u>2,88</u> 74,88 | <u>31,45</u> 817,70 | 30 км. |
| 58 | +С114-192-У варіант 2 | Оцинкована тонколистова сталь для фасонних частин повітропроводів товщ. 0,5 мм(або еквівалент) | м2 | 38 | <u>1539,47</u> 58499,86 | <u>1506,40</u> 57243,20 | <u>2,88</u> 109,44 | <u>30,19</u> 1147,22 | 30 км. |
| 59 | +С121-783 | Металоконструкції індивідуальні | т | 0,005 | <u>41482,48</u> 207,41 | <u>40800,53</u> 204,00 | <u>373,15</u> 1,87 | <u>308,8</u> 1,54 | 30 км. |
| 60 | С130-38 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм | т | 0,01 | <u>42223,9</u> 422,24 | <u>41005,02</u> 410,05 | <u>390,96</u> 3,91 | <u>827,92</u> 8,28 | 30 км. |
| 61 | +С130-40 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм | т | 0,021 | <u>67973,78</u> 1427,45 | <u>66250,00</u> 1391,25 | <u>390,96</u> 8,21 | <u>1332,82</u> 27,99 | 30 км. |
| 62 | &C130-163-6 варіант 1 | Дифузор квадратний класичний розм.485x485 (ПДК-20 ПП Григоренко) (або еквівалент) | шт | 3 | <u>2206,61</u> 6619,83 | <u>2163,20</u> 6489,60 | <u>0,14</u> 0,42 | <u>43,27</u> 129,81 | |
| 63 | +С130-253 варіант 1 | Шумоглушник із оцинкованої сталі розм. 250x200x1000 мм (або еквівалент) | шт | 1 | <u>9496,97</u> 9496,97 | <u>9300,00</u> 9300,00 | <u>10,75</u> 10,75 | <u>186,22</u> 186,22 | 30 км. |
| 64 | +С130-253 варіант 2 | Шумоглушник із оцинкованої сталі діам.200x1000 мм(або еквівалент) | шт | 1 | <u>5046,71</u> 5046,71 | <u>4937,00</u> 4937,00 | <u>10,75</u> 10,75 | <u>98,96</u> 98,96 | 30 км. |
| 65 | +С130-253 варіант 3 | Шумоглушник із оцинкованої сталі розм. 350x200x1000 мм (або еквівалент) | шт | 1 | <u>9904,97</u> 9904,97 | <u>9700,00</u> 9700,00 | <u>10,75</u> 10,75 | <u>194,22</u> 194,22 | 30 км. |
| 66 | +С130-253 варіант 4 | Шумоглушник із оцинкованої сталі діам.160x1000 мм(або еквівалент) | шт | 1 | <u>2874,11</u> 2874,11 | <u>2807,00</u> 2807,00 | <u>10,75</u> 10,75 | <u>56,36</u> 56,36 | 30 км. |
| 67 | +С130-253 варіант 5 | Шумоглушник із оцинкованої сталі розм. 200x150x1000 мм (або еквівалент) | шт | 1 | <u>6373,01</u> 6373,01 | <u>6237,30</u> 6237,30 | <u>10,75</u> 10,75 | <u>124,96</u> 124,96 | 30 км. |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|--|----|--------|----------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| 68 | +С130-380 варіант 1 | Клапани зворотній діам 200 ЗК діам. 200 (або еквівалент) | ШТ | 2 | <u>2544,22</u> 5088,44 | <u>2411,00</u> 4822,00 | <u>83,33</u> 166,66 | <u>49,89</u> 99,78 | 30 км. |
| 69 | +С130-380 варіант 2 | Клапани зворотній діам. 160 ЗК діам.160 (або еквівалент) | ШТ | 2 | <u>1072,71</u> 2145,42 | <u>968,35</u> 1936,70 | <u>83,33</u> 166,66 | <u>21,03</u> 42,06 | 30 км. |
| 70 | С130-478 | Хомути для кріплення повітроводів СТД 205 | Т | 0,0055 | <u>11084,82</u> 60,97 | <u>10476,51</u> 57,62 | <u>390,96</u> 2,15 | <u>217,35</u> 1,20 | 30 км. |
| 71 | С130-965 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм | ШТ | 6 | <u>184,7</u> 1108,20 | <u>180,48</u> 1082,88 | <u>0,6</u> 3,60 | <u>3,62</u> 21,72 | 30 км. |
| 72 | +С130-966 варіант 1 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм | ШТ | 16 | <u>126,53</u> 2024,48 | <u>123,33</u> 1973,28 | <u>0,72</u> 11,52 | <u>2,48</u> 39,68 | 30 км. |
| 73 | С130-969 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм | ШТ | 5 | <u>355,45</u> 1777,25 | <u>347,10</u> 1735,50 | <u>1,38</u> 6,90 | <u>6,97</u> 34,85 | 30 км. |
| 74 | С130-970 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 125 мм | ШТ | 14 | <u>449,42</u> 6291,88 | <u>438,73</u> 6142,22 | <u>1,88</u> 26,32 | <u>8,81</u> 123,34 | 30 км. |
| 75 | +С130-1124 варіант 1 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 200 мм (або еквівалент) | м2 | 14,5 | <u>1521,69</u> 22064,51 | <u>1490,00</u> 21605,00 | <u>1,85</u> 26,83 | <u>29,84</u> 432,68 | 30 км. |
| 76 | +С130-1124 варіант 2 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 160 мм (або еквівалент) | м2 | 42,2 | <u>1521,69</u> 64215,32 | <u>1490,00</u> 62878,00 | <u>1,85</u> 78,07 | <u>29,84</u> 1259,25 | 30 км. |
| 77 | +С130-1124 варіант 3 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 250 мм (або еквівалент) | м2 | 16,5 | <u>1531,89</u> 25276,19 | <u>1500,00</u> 24750,00 | <u>1,85</u> 30,53 | <u>30,04</u> 495,66 | 30 км. |
| 78 | +С130-1124 варіант 4 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 200 мм (або еквівалент) | м2 | 4 | <u>1531,89</u> 6127,56 | <u>1500,00</u> 6000,00 | <u>1,85</u> 7,40 | <u>30,04</u> 120,16 | 30 км. |
| 79 | +С130-1124 варіант 5 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі | м2 | 14 | <u>1531,89</u> 21446,46 | <u>1500,00</u> 21000,00 | <u>1,85</u> 25,90 | <u>30,04</u> 420,56 | 30 км. |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|---|----|---------|----------------------------|----------------------------|----------------------|------------------------|--------|
| 80 | +С130-1125 варіант 1 | товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 250 мм (або еквівалент) Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм(розм.200x150) (або еквівалент) | м2 | 4,8 | <u>1558,09</u> 7478,83 | <u>1525,10</u> 7320,48 | <u>2,44</u> 11,71 | <u>30,55</u> 146,64 | 30 км. |
| 81 | +С130-1128 варіант 1 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу (розм .400x250) (або еквівалент) | м2 | 6,5 | <u>1522,9</u> 9898,85 | <u>1490,60</u> 9688,90 | <u>2,44</u> 15,86 | <u>29,86</u> 194,09 | 30 км. |
| 82 | +С130-1128 варіант 2 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу (розм .600x350) | м2 | 5,7 | <u>1528,64</u> 8713,25 | <u>1496,23</u> 8528,51 | <u>2,44</u> 13,91 | <u>29,97</u> 170,83 | 30 км. |
| 83 | +С130-1128 варіант 3 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу (розм350x200) | м2 | 35,2 | <u>835,04</u> 29393,41 | <u>816,23</u> 28731,30 | <u>2,44</u> 85,89 | <u>16,37</u> 576,22 | 30 км. |
| 84 | +С130-1128 варіант 4 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу (розм300x200)(або еквівалент) | м2 | 23 | <u>1532,49</u> 35247,27 | <u>1500,00</u> 34500,00 | <u>2,44</u> 56,12 | <u>30,05</u> 691,15 | 30 км. |
| 85 | +С130-1128 варіант 5 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу (розм.500x300) | м2 | 4,8 | <u>1651,04</u> 7924,99 | <u>1616,23</u> 7757,90 | <u>2,44</u> 11,71 | <u>32,37</u> 155,38 | 30 км. |
| 86 | +С130-1128 варіант 6 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу (розм.250x150) | м2 | 5 | <u>835,15</u> 4175,75 | <u>816,33</u> 4081,65 | <u>2,44</u> 12,20 | <u>16,38</u> 81,90 | 30 км. |
| 87 | +С130-1128 варіант 7 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу (розм .250x100) | м2 | 2,5 | <u>835,15</u> 2087,88 | <u>816,33</u> 2040,83 | <u>2,44</u> 6,10 | <u>16,38</u> 40,95 | 30 км. |
| 88 | +С130-1132 варіант 1 | Повітроводи гнучкі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 200 мм | м2 | 6,28 | <u>3062,3</u> 19231,24 | <u>3000,40</u> 18842,51 | <u>1,85</u> 11,62 | <u>60,05</u> 377,11 | 30 км. |
| 89 | +С130-1132 | Повітроводи гнучкі товщиною 0,5 мм, | м2 | 16,7048 | <u>835,64</u> | <u>817,40</u> | <u>1,85</u> | <u>16,39</u> | 30 км. |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|--|-------|---------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|--|
| | варіант 2 | круглого перерізу, діаметр 160 мм | | | | 13959,20 | 13654,50 | 30,90 | 273,80 | |
| 90 | +С130-1132 варіант 3 | Повітроводи гнучкі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 250 мм | м2 | 6,28 | <u>835,64</u> 5247,82 | <u>817,40</u> 5133,27 | <u>1,85</u> 11,62 | <u>16,39</u> 102,93 | 30 км. | |
| 91 | +С151-206 варіант 1 | Кабелі ВВГнгд, число жил та переріз 3х1,5 мм2 | 1000м | 0,206 | <u>30476,2</u> 6278,10 | <u>30290,00</u> 6239,74 | <u>100,2</u> 20,64 | <u>86</u> 17,72 | | |
| 92 | +С151-206 варіант 2 | Кабелі ВВГнгд, число жил та переріз 3х2,5 мм2 | 1000м | 0,103 | <u>59388,2</u> 6116,98 | <u>59190,00</u> 6096,57 | <u>100,2</u> 10,32 | <u>98</u> 10,09 | | |
| 93 | +С151-206 варіант 3 | Кабелі ВВГнгд, число жил та переріз 5х4 мм2 | 1000м | 0,00515 | <u>91919</u> 473,38 | <u>91810,00</u> 472,82 | <u>100,2</u> 0,52 | <u>8,8</u> 0,04 | | |
| 94 | +С151-206 варіант 4 | Кабелі ВВГнгд, число жил та переріз 5х2,5 мм2 | 1000м | 0,0824 | <u>59808,2</u> 4928,20 | <u>59610,00</u> 4911,86 | <u>100,2</u> 8,26 | <u>98</u> 8,08 | | |
| 95 | +С151-206 варіант 8 | Кабелі ВВГнгд, число жил та переріз 5х1,5 мм2 | 1000м | 0,103 | <u>42959,2</u> 4424,80 | <u>42761,00</u> 4404,38 | <u>100,2</u> 10,32 | <u>98</u> 10,10 | | |
| 96 | &С171-2205-7 варіант 1 | ПВХ стрейч-стрічка Neoclіma 100mm_25m (або еквівалент) | м | 24 | <u>7,36</u> 176,64 | <u>7,20</u> 172,80 | <u>0,02</u> 0,48 | <u>0,14</u> 3,36 | | |
| 97 | С1522-26 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40 | т | 0,0008 | <u>777816,44</u> 622,25 | <u>762289,76</u> 609,83 | <u>275,38</u> 0,22 | <u>15251,3</u> 12,20 | 30 км. | |
| 98 | С1544-89 | Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм | кг | 4,67793 | <u>710,95</u> 3325,77 | <u>696,22</u> 3256,87 | <u>0,79</u> 3,70 | <u>13,94</u> 65,20 | 30 км. | |
| 99 | С1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 0,0306 | <u>125,24</u> 3,83 | <u>122,67</u> 3,75 | <u>0,11</u> - | <u>2,46</u> 0,08 | 30 км. | |
| 100 | С1545-42 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 0,1716 | <u>413,51</u> 70,96 | <u>405,09</u> 69,51 | <u>0,31</u> 0,05 | <u>8,11</u> 1,40 | 30 км. | |
| 101 | С1545-44 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | 0,1584 | <u>932,83</u> 147,76 | <u>914,23</u> 144,81 | <u>0,31</u> 0,05 | <u>18,29</u> 2,90 | 30 км. | |
| 102 | +С1545-66 варіант 1 | Кабельно-провідникова продукція систем авматики | м | 15 | <u>2715,55</u> 40733,25 | <u>2662,04</u> 39930,60 | <u>0,26</u> 3,90 | <u>53,25</u> 798,75 | 30 км. | |
| 103 | +С1545-134 | Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а | 100шт | 0,1224 | <u>708,43</u> 86,71 | <u>694,00</u> 84,95 | <u>0,54</u> 0,07 | <u>13,89</u> 1,69 | 30 км. | |
| 104 | +С1545-169 | Перемичка заземлювальна | шт | 1 | <u>113,45</u> 113,45 | <u>111,00</u> 111,00 | <u>0,23</u> 0,23 | <u>2,22</u> 2,22 | 30 км. | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|--|----------|-------|----------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|--------|
| 105 | &C1545-266-1 варіант 1 | Труба мідна діам.9,52 (або еквівалент) | м | 42,84 | <u>235,13</u> 10072,97 | <u>230,49</u> 9874,19 | <u>0,03</u> 1,29 | <u>4,61</u> 197,49 | |
| 106 | &C1545-266-1 варіант 2 | Труба мідна діам.15.88 (або еквівалент) | м | 12,24 | <u>344,38</u> 4215,21 | <u>337,60</u> 4132,22 | <u>0,03</u> 0,37 | <u>6,75</u> 82,62 | |
| 107 | &C1545-266-1 варіант 3 | Труба мідна діам.19,05 (або еквівалент) | м | 22,44 | <u>402,83</u> 9039,51 | <u>394,90</u> 8861,56 | <u>0,03</u> 0,67 | <u>7,9</u> 177,28 | |
| 108 | &C1545-266-1 варіант 4 | Труба мідна діам.6,35(або еквівалент) | м | 12,24 | <u>184,15</u> 2254,00 | <u>180,51</u> 2209,44 | <u>0,03</u> 0,37 | <u>3,61</u> 44,19 | |
| 109 | +C1547-16 варіант 1 | Вимикач автоматичний,16А/3Р/С МС316А hager (або еквівалент) | шт | 1 | <u>673,42</u> 673,42 | <u>659,91</u> 659,91 | <u>0,31</u> 0,31 | <u>13,2</u> 13,20 | 30 км. |
| 110 | +C1547-16 варіант 2 | Вимикач автоматичний,10А/3Р/С МС310А hager (або еквівалент) | шт | 5 | <u>575,43</u> 2877,15 | <u>563,84</u> 2819,20 | <u>0,31</u> 1,55 | <u>11,28</u> 56,40 | 30 км. |
| 111 | +C1547-16 варіант 3 | Вимикач автоматичний,10А/1Р/С МС110А hager (або еквівалент) | шт | 2 | <u>171,81</u> 343,62 | <u>168,13</u> 336,26 | <u>0,31</u> 0,62 | <u>3,37</u> 6,74 | 30 км. |
| 112 | +C1547-16 варіант 4 | Вимикач автоматичний,25А/3Р/С МС325А hager (або еквівалент) | шт | 1 | <u>698,55</u> 698,55 | <u>684,54</u> 684,54 | <u>0,31</u> 0,31 | <u>13,7</u> 13,70 | 30 км. |
| 113 | +C1547-16 варіант 7 | Вимикач автоматичний,2А/1Р/С МС102А hager (або еквівалент) | шт | 1 | <u>229,04</u> 229,04 | <u>224,24</u> 224,24 | <u>0,31</u> 0,31 | <u>4,49</u> 4,49 | 30 км. |
| 114 | +C1547-16 варіант 8 | Вимикач автоматичний трьохполюсний, 63А (вс363А)(або еквівалент) | шт | 1 | <u>1202,02</u> 1202,02 | <u>1178,14</u> 1178,14 | <u>0,31</u> 0,31 | <u>23,57</u> 23,57 | 30 км. |
| 115 | +C1630-38 варіант 1 | Вставки віброізолювальні із оцинкованої сталі, 600х300 (h) (або еквівалент) | комплект | 8 | <u>2668,88</u> 21351,04 | <u>2600,00</u> 20800,00 | <u>16,55</u> 132,40 | <u>52,33</u> 418,64 | 30 км. |
| 116 | +C1630-38 варіант 2 | Вставки віброізолювальні із оцинкованої сталі,ГС діам.200(або еквівалент) | комплект | 2 | <u>505,67</u> 1011,34 | <u>479,20</u> 958,40 | <u>16,55</u> 33,10 | <u>9,92</u> 19,84 | 30 км. |
| 117 | +C1630-38 варіант 3 | Вставки віброізолювальні із оцинкованої сталі,ГС діам.160 (або еквівалент) | комплект | 4 | <u>166,01</u> 664,04 | <u>146,20</u> 584,80 | <u>16,55</u> 66,20 | <u>3,26</u> 13,04 | 30 км. |
| 118 | +C1630-83 варіант 1 | Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі | кг | 26 | <u>32,66</u> 849,16 | <u>31,98</u> 831,48 | <u>0,04</u> 1,04 | <u>0,64</u> 16,64 | |
| 119 | &C1630-83-5 варіант 1 | К-3 опора під кондиціонер(або еквівалент) | компл. | 2 | <u>819,33</u> 1638,66 | <u>800,10</u> 1600,20 | <u>3,16</u> 6,32 | <u>16,07</u> 32,14 | |
| 120 | C1630-134 | Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм | шт | 13,44 | <u>32,59</u> 438,01 | <u>31,81</u> 427,53 | <u>0,14</u> 1,88 | <u>0,64</u> 8,60 | 30 км. |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|--|-------------|--------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|--------|
| 121 | +С1630-470 варіант 1 | Дросель -клапан із листової сталі розм. 200 мм (ДК-200) (або еквівалент) | шт | 4 | <u>8533,17</u> 34132,68 | <u>8364,80</u> 33459,20 | <u>1,05</u> 4,20 | <u>167,32</u> 669,28 | 30 км. |
| 122 | +С1630-470 варіант 2 | Дросель -клапан із листової сталі розм. 250 мм (ДК-250)(або еквівалент) | шт | 1 | <u>2382,26</u> 2382,26 | <u>2334,50</u> 2334,50 | <u>1,05</u> 1,05 | <u>46,71</u> 46,71 | 30 км. |
| 123 | +С1630-470 варіант 3 | Дросель -клапан із листової сталі розм. 300х200 мм (ДК-300х200)(або еквівалент) | шт | 1 | <u>3539,55</u> 3539,55 | <u>3469,10</u> 3469,10 | <u>1,05</u> 1,05 | <u>69,4</u> 69,40 | 30 км. |
| 124 | +С1630-960 варіант 1 | Фільтрувальний блок понижений розм. 625х625х290 (Н) мм з турбулентною решіткою ФБН -625Т/БП (або еквівалент) | шт | 3 | <u>40196,12</u> 120588,36 | <u>39810,00</u> 119430,00 | <u>366,59</u> 1099,77 | <u>19,53</u> 58,59 | |
| 125 | +С1630-960 варіант 2 | Фільтр Н13 575х575х78 (або еквівалент) | шт | 3 | <u>9472,24</u> 28416,72 | <u>9086,12</u> 27258,36 | <u>366,59</u> 1099,77 | <u>19,53</u> 58,59 | |
| 126 | +С1630-973 варіант 1 | Сифон HL136N (або аеквівалент) | шт | 2 | <u>1911,08</u> 3822,16 | <u>1871,97</u> 3743,94 | <u>1,64</u> 3,28 | <u>37,47</u> 74,94 | 30 км. |
| 127 | +С188888-20 варіант 1 | Анемостат, металічний круглий, діам. 160 (DVS160 ПП Григоренко) (або еквівалент) | шт | 13 | <u>452,88</u> 5887,44 | <u>428,90</u> 5575,70 | <u>15,1</u> 196,30 | <u>8,88</u> 115,44 | |
| 128 | +1517-2235 варіант 2 | Щит розподільчий ЩМП-6.6.2-0 36УХЛ3 С (або еквівалент) | шт | 1 | <u>5828,16</u> 5828,16 | <u>5713,50</u> 5713,50 | <u>0,38</u> 0,38 | <u>114,28</u> 114,28 | 30 км. |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | | | |
| 129 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 9,8802 | <u>4,9416</u> 48,82 | <u>4,9416</u> 48,82 | | | |
| 130 | С1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 1,845 | <u>184,55</u> 340,50 | <u>184,55</u> 340,50 | | | |
| | | Разом | грн. | | 389,32 | 389,32 | | | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | 809293,13 | 792912,78 | 3897,83 | 12482,52 | |
| | | <u>IV. Устаткування</u> | | | | | | | |
| 131 | +1504-1066 варіант 1 | Комплект автоматики П1 (або еквівалент) | шт | 1 | <u>46776,4</u> 46776,40 | <u>45359,08</u> 45359,08 | <u>1360,77</u> 1360,77 | <u>56,55</u> 56,55 | 3% |
| 132 | +1504-1066 варіант 2 | Комплект автоматики П2 (або еквівалент) | шт | 1 | <u>84956,89</u> 84956,89 | <u>82428,06</u> 82428,06 | <u>2472,84</u> 2472,84 | <u>55,99</u> 55,99 | 3% |
| 133 | +1504-1066 | Комплект автоматики П3 (або еквівалент) | шт | 1 | <u>45177,51</u> | <u>43827,20</u> | <u>1314,82</u> | <u>35,49</u> | 3% |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|---|-------------|---|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|----|
| | варіант 3 | | | | 45177,51 | 43827,20 | 1314,82 | 35,49 | |
| 134 | +1504-4265 варіант 1 | Пускач магнітний 80А трьохполюсний (контактор) DILM 80 (або еквівалент) | шт | 1 | <u>6349,31</u> 6349,31 | <u>6135,40</u> 6135,40 | <u>184,06</u> 184,06 | <u>29,85</u> 29,85 | 3% |
| 135 | +1517-1516 варіант 1 | Вентилятор каналний продуктивністю L=270 м3/год RV200L Вентсервіс (або еквівалент) | шт | 1 | <u>7237,48</u> 7237,48 | <u>6964,00</u> 6964,00 | <u>208,92</u> 208,92 | <u>64,56</u> 64,56 | 3% |
| 136 | +1517-1516 варіант 2 | Вентилятор каналний продуктивністю Нелл-0,1кВт RV160L Вентсервіс (або еквівалент) | шт | 2 | <u>7067,04</u> 14134,08 | <u>6800,00</u> 13600,00 | <u>204,00</u> 408,00 | <u>63,04</u> 126,08 | 3% |
| 137 | +1517-1516 варіант 3 | Вентилятор каналний продуктивністю L=1120 м3/год SVV 60-30/25.2D (або еквівалент) | шт | 1 | <u>50959,57</u> 50959,57 | <u>49034,00</u> 49034,00 | <u>1471,02</u> 1471,02 | <u>454,55</u> 454,55 | 3% |
| 138 | +2302-1043 варіант 1 | Комплект обв'язки ККБ (або еквівалент) | шт | 1 | <u>126562,3</u> 126562,30 | <u>121780,00</u> 121780,00 | <u>3653,40</u> 3653,40 | <u>1128,90</u> 1128,90 | 3% |
| 139 | +2302-1043 варіант 2 | Фреонопровід | шт | 1 | <u>15408,14</u> 15408,14 | <u>14825,92</u> 14825,92 | <u>444,78</u> 444,78 | <u>137,44</u> 137,44 | 3% |
| 140 | +2308-4001 варіант 1 | Кондиціонер касетного типу Qx=17,0 кВт, Нелл.=5,1 кВт (комп. з внутрішнім та зовнішнім блоками) (EACC/I-60H/DC/N3 (або еквівалент)) | шт | 2 | <u>187796,09</u> 375592,18 | <u>180700,00</u> 361400,00 | <u>5421,00</u> 10842,00 | <u>1675,09</u> 3350,18 | 3% |
| 141 | +2308-4001 варіант 2 | Кондиціонер касетного типу Qx=3,0 кВт, Нелл.=0,77 кВт (комп. з внутрішнім та зовнішнім блоками) (EACS/I-09M/N3 (або еквівалент)) | шт | 2 | <u>114319,7</u> 228639,40 | <u>110000,00</u> 220000,00 | <u>3300,00</u> 6600,00 | <u>1019,70</u> 2039,40 | 3% |
| 142 | &2308-4029-2 варіант 1 | Припливна установка Aerostar 50-30 П1 (або еквівалент) | компл | 1 | <u>54232,78</u> 54232,78 | <u>53722,50</u> 53722,50 | <u>453,10</u> 453,10 | <u>57,18</u> 57,18 | |
| 143 | &2308-4029-2 варіант 2 | Припливна установка Aerostar 60-35 П2 (або еквівалент) | компл | 1 | <u>80429,08</u> 80429,08 | <u>79918,80</u> 79918,80 | <u>453,10</u> 453,10 | <u>57,18</u> 57,18 | |
| 144 | &2308-4029-2 варіант 3 | Припливна установка Aerostar 250 П3 (або еквівалент) | компл | 1 | <u>81047,28</u> 81047,28 | <u>80537,00</u> 80537,00 | <u>453,10</u> 453,10 | <u>57,18</u> 57,18 | |
| 145 | &2308-4029-3 варіант 1 | Компресорно конденсаційний блок Asys Basicfreeze AU-36CR1-A 10.5кВт (або еквівалент) | компл | 1 | <u>72193,9</u> 72193,90 | <u>71721,00</u> 71721,00 | <u>450,00</u> 450,00 | <u>22,90</u> 22,90 | |
| | Разом по розділу IV Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | | грн. | | 1289696,30 | 1251252,96 | 30769,91 | 7673,43 | |

| | | | | | | | |
|--|---------------------|---------|---------|--|--|--|--|
| | Електроенергія | кВт-год | 212,249 | | | | |
| | Мастильні матеріали | кг | 5,401 | | | | |
| | Гідравлічна рідина | кг | 0,705 | | | | |
| | Бензин | л | 32,451 | | | | |
| | Дизельне паливо | л | 14,239 | | | | |

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

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]