

Поточний ремонт санвузла Будинку культури с.Галицинове

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 2-1-1  
на Поточний ремонт санвузла Будинку культури с.Галицинове**

| Номер позиції л.к. | Шифр і номер позиції нормативу | Кількість | Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини) | Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах | Трудомісткість в загально-виробничих витратах | Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах | <b>I блок.</b><br>Заробітна плата в загально-виробничих витратах | Заробітна плата в прямих витратах | <b>II блок.</b><br>Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, | Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат | <b>III блок.</b><br>Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат | <b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від оплати по непрацездатності,</b> |
|--------------------|--------------------------------|-----------|--|---|---|---|--|-----------------------------------|---|--|---|---|
|                    |                                |           | люд-год  |   | люд-год<br>гр.4хгр.5                          | грн.  | грн.<br>гр.6хгр.7  | грн.                              | грн.<br>(гр.8+гр.9)*<br>0,22  | грн./<br>люд-год   | грн.<br>гр.4хгр.11  | грн.<br>гр.8+гр.10+<br>гр.12  |
| 1                  | 2                              | 3         | 4  | 5   | 6   | 7   | 8  | 9                                 | 10  | 11   | 12  | 13  |
| 1                  | РН3-2-1                        | 0,08      | <u>123,5682</u><br>9,89  | 0,049476  | <u>6,1137</u><br>0,49                         | 95,1  | <u>581,41</u><br>47  | <u>6715,93</u><br>537             | <u>1605,41</u><br>128   | 2,135133   | <u>263,83</u><br>21   | <u>2450,65</u><br>196   |
| 2                  | РН7-3-2                        | 0,12      | <u>23,3226</u><br>2,8  | 0,049476  | <u>1,1539</u><br>0,14                         | 95,1  | <u>109,74</u><br>13  | <u>1154,47</u><br>139             | <u>278,13</u><br>34   | 2,135133   | <u>49,80</u><br>6   | <u>437,67</u><br>53   |
| 3                  | РН3-1-1                        | 0,34      | <u>62,2818</u><br>21,18  | 0,049476  | <u>3,0815</u><br>1,05                         | 95,1  | <u>293,05</u><br>100   | <u>3082,95</u><br>1048            | <u>742,72</u><br>252  | 2,135133   | <u>132,98</u><br>45   | <u>1168,75</u><br>397   |
| 4                  | РН7-2-5                        | 0,092     | <u>22,6800</u><br>2,09   | 0,049476  | <u>1,1221</u><br>0,1                          | 95,1  | <u>106,71</u><br>10  | <u>1122,66</u><br>103             | <u>270,46</u><br>25   | 2,135133   | <u>48,42</u><br>4   | <u>425,59</u><br>39   |
| 5                  | РН7-2-8                        | 0,092     | <u>64,1088</u><br>5,9  | 0,049476  | <u>3,1718</u><br>0,29                         | 95,1  | <u>301,64</u><br>28  | <u>3484,31</u><br>321             | <u>832,91</u><br>76   | 2,135133   | <u>136,88</u><br>13   | <u>1271,43</u><br>117   |

| 1  | 2          | 3        | 4                | 5         | 6              | 7    | 8              | 9               | 10              | 11       | 12             | 13              |
|----|------------|----------|------------------|-----------|----------------|------|----------------|-----------------|-----------------|----------|----------------|-----------------|
| 6  | PH17-16-1  | 1        | <u>1,7120</u>    | 0,0399931 | <u>0,0685</u>  | 95,1 | <u>6,51</u>    | <u>102,62</u>   | <u>24,01</u>    | 1,892682 | <u>3,24</u>    | <u>33,76</u>    |
|    |            |          | 1,71             |           | 0,07           |      | 7              | 103             | 24              |          | 3              | 34              |
| 7  | PH17-2-9   | 0,06     | <u>22,0600</u>   | 0,0399931 | <u>0,8822</u>  | 95,1 | <u>83,90</u>   | <u>1166,75</u>  | <u>275,14</u>   | 1,892682 | <u>41,75</u>   | <u>400,79</u>   |
|    |            |          | 1,32             |           | 0,05           |      | 5              | 70              | 16              |          | 3              | 24              |
| 8  | PH17-14-1  | 2        | <u>2,3760</u>    | 0,0399931 | <u>0,0950</u>  | 95,1 | <u>9,04</u>    | <u>142,42</u>   | <u>33,32</u>    | 1,892682 | <u>4,50</u>    | <u>46,86</u>    |
|    |            |          | 4,75             |           | 0,19           |      | 18             | 285             | 67              |          | 9              | 94              |
| 9  | PH17-14-2  | 2        | <u>2,8320</u>    | 0,0399931 | <u>0,1133</u>  | 95,1 | <u>10,77</u>   | <u>169,75</u>   | <u>39,71</u>    | 1,892682 | <u>5,36</u>    | <u>55,84</u>    |
|    |            |          | 5,66             |           | 0,23           |      | 22             | 340             | 79              |          | 11             | 112             |
| 10 | PH4-5-1    | 0,092    | <u>52,7436</u>   | 0,049476  | <u>2,6095</u>  | 95,1 | <u>248,17</u>  | <u>2610,81</u>  | <u>628,98</u>   | 2,135133 | <u>112,61</u>  | <u>989,76</u>   |
|    |            |          | 4,85             |           | 0,24           |      | 23             | 240             | 58              |          | 10             | 91              |
| 11 | PH17-14-2  | 2        | <u>3,5400</u>    | 0,0399931 | <u>0,1416</u>  | 95,1 | <u>13,46</u>   | <u>212,19</u>   | <u>49,64</u>    | 1,892682 | <u>6,70</u>    | <u>69,80</u>    |
|    |            |          | 7,08             |           | 0,28           |      | 27             | 424             | 100             |          | 13             | 140             |
| 12 | E21-12-2   | 0,06     | <u>32,8000</u>   | 0,0399931 | <u>1,3118</u>  | 95,1 | <u>124,75</u>  | <u>1921,10</u>  | <u>450,09</u>   | 1,892682 | <u>62,08</u>   | <u>636,92</u>   |
|    |            |          | 1,97             |           | 0,08           |      | 7              | 115             | 27              |          | 4              | 38              |
| 13 | E21-13-1   | 0,06     | <u>6,2600</u>    | 0,0399931 | <u>0,2504</u>  | 95,1 | <u>23,81</u>   | <u>375,22</u>   | <u>87,79</u>    | 1,892682 | <u>11,85</u>   | <u>123,45</u>   |
|    |            |          | 0,38             |           | 0,02           |      | 1              | 23              | 5               |          | 1              | 7               |
| 14 | PH3-45-1   | 0,085    | <u>247,7538</u>  | 0,049476  | <u>12,2579</u> | 95,1 | <u>1165,72</u> | <u>12865,85</u> | <u>3086,95</u>  | 2,135133 | <u>528,99</u>  | <u>4781,66</u>  |
|    |            |          | 21,06            |           | 1,04           |      | 99             | 1094            | 262             |          | 45             | 406             |
| 16 | PH3-28-4   | 0,01     | <u>1123,3152</u> | 0,049476  | <u>55,5771</u> | 95,1 | <u>5285,39</u> | <u>63422,38</u> | <u>15115,71</u> | 2,135133 | <u>2398,43</u> | <u>22799,53</u> |
|    |            |          | 11,23            |           | 0,56           |      | 53             | 634             | 151             |          | 24             | 228             |
| 17 | PH20-17-16 | 0,00236  | <u>389,2644</u>  | 0,049476  | <u>19,2592</u> | 95,1 | <u>1831,55</u> | <u>19268,59</u> | <u>4642,03</u>  | 2,135133 | <u>831,13</u>  | <u>7304,71</u>  |
|    |            |          | 0,92             |           | 0,05           |      | 4              | 45              | 11              |          | 2              | 17              |
| 18 | PH11-26-3  | 0,12     | <u>160,4358</u>  | 0,0362824 | <u>5,8210</u>  | 95,1 | <u>553,58</u>  | <u>9991,94</u>  | <u>2320,01</u>  | 1,689336 | <u>271,03</u>  | <u>3144,62</u>  |
|    |            |          | 19,25            |           | 0,7            |      | 66             | 1199            | 278             |          | 33             | 377             |
| 19 | PH20-18-7  | 0,002244 | <u>464,7888</u>  | 0,049476  | <u>22,9959</u> | 95,1 | <u>2186,91</u> | <u>23007,05</u> | <u>5542,67</u>  | 2,135133 | <u>992,39</u>  | <u>8721,97</u>  |
|    |            |          | 1,04             |           | 0,05           |      | 5              | 52              | 13              |          | 2              | 20              |
| 20 | PH11-7-1   | 0,05     | <u>556,2900</u>  | 0,0362824 | <u>20,1835</u> | 95,1 | <u>1919,45</u> | <u>33344,02</u> | <u>7757,96</u>  | 1,689336 | <u>939,76</u>  | <u>10617,17</u> |
|    |            |          | 27,81            |           | 1,01           |      | 96             | 1667            | 388             |          | 47             | 531             |
| 21 | PH20-18-7  | 0,0022   | <u>464,7888</u>  | 0,049476  | <u>22,9959</u> | 95,1 | <u>2186,91</u> | <u>23007,05</u> | <u>5542,67</u>  | 2,135133 | <u>992,39</u>  | <u>8721,97</u>  |
|    |            |          | 1,02             |           | 0,05           |      | 5              | 51              | 12              |          | 2              | 19              |
| 22 | PH20-5-3   | 0,135    | <u>147,4452</u>  | 0,049476  | <u>7,2950</u>  | 95,1 | <u>693,75</u>  | <u>8115,38</u>  | <u>1938,01</u>  | 2,135133 | <u>314,82</u>  | <u>2946,58</u>  |
|    |            |          | 19,91            |           | 0,98           |      | 94             | 1096            | 261             |          | 43             | 398             |
| 23 | PH7-17-1   | 0,135    | <u>89,8884</u>   | 0,049476  | <u>4,4473</u>  | 95,1 | <u>422,94</u>  | <u>4885,43</u>  | <u>1167,84</u>  | 2,135133 | <u>191,92</u>  | <u>1782,70</u>  |
|    |            |          | 12,13            |           | 0,6            |      | 57             | 660             | 158             |          | 26             | 241             |
| 24 | PH7-17-9   | 0,135    | <u>16,3296</u>   | 0,049476  | <u>0,8079</u>  | 95,1 | <u>76,83</u>   | <u>887,51</u>   | <u>212,15</u>   | 2,135133 | <u>34,87</u>   | <u>323,85</u>   |
|    |            |          | 2,2              |           | 0,11           |      | 10             | 120             | 29              |          | 5              | 44              |
| 25 | PH20-17-19 | 0,006885 | <u>389,2644</u>  | 0,049476  | <u>19,2592</u> | 95,1 | <u>1831,55</u> | <u>19268,59</u> | <u>4642,03</u>  | 2,135133 | <u>831,13</u>  | <u>7304,71</u>  |
|    |            |          | 2,68             |           | 0,13           |      | 13             | 133             | 31              |          | 6              | 50              |
| 26 | E13-13-11  | 0,755    | <u>6,8103</u>    | 0,0358701 | <u>0,2443</u>  | 95,1 | <u>23,23</u>   | <u>475,02</u>   | <u>109,62</u>   | 1,689336 | <u>11,50</u>   | <u>144,35</u>   |
|    |            |          | 5,14             |           | 0,18           |      | 18             | 359             | 82              |          | 9              | 109             |
| 28 | PH3-26-1   | 0,01     | <u>77,8932</u>   | 0,049476  | <u>3,8538</u>  | 95,1 | <u>366,50</u>  | <u>4508,46</u>  | <u>1072,49</u>  | 2,135133 | <u>166,31</u>  | <u>1605,30</u>  |
|    |            |          | 0,78             |           | 0,04           |      | 4              | 45              | 10              |          | 2              | 16              |

| 1  | 2          | 3     | 4                         | 5         | 6                      | 7    | 8                     | 9                       | 10                     | 11       | 12                   | 13                     |
|----|------------|-------|---------------------------|-----------|------------------------|------|-----------------------|-------------------------|------------------------|----------|----------------------|------------------------|
| 29 | PH15-18-1  | 0,01  | <u>82,9332</u><br>0,83    | 0,0432915 | <u>3,5903</u><br>0,04  | 95,1 | <u>341,44</u><br>3    | <u>5245,52</u><br>52    | <u>1229,13</u><br>12   | 2,150775 | <u>178,37</u><br>2   | <u>1748,94</u><br>17   |
| 30 | PH15-18-2  | 0,02  | <u>79,6194</u><br>1,59    | 0,0432915 | <u>3,4468</u><br>0,07  | 95,1 | <u>327,79</u><br>7    | <u>5035,93</u><br>101   | <u>1180,02</u><br>24   | 2,150775 | <u>171,24</u><br>3   | <u>1679,05</u><br>34   |
| 31 | PH15-19-1  | 0,08  | <u>71,3034</u><br>5,7     | 0,0432915 | <u>3,0868</u><br>0,25  | 95,1 | <u>293,56</u><br>23   | <u>4440,78</u><br>355   | <u>1041,55</u><br>84   | 2,150775 | <u>153,36</u><br>12  | <u>1488,47</u><br>119  |
| 32 | PH15-20-1  | 0,01  | <u>279,3672</u><br>2,79   | 0,0432915 | <u>12,0942</u><br>0,12 | 95,1 | <u>1150,16</u><br>12  | <u>16745,27</u><br>167  | <u>3936,99</u><br>39   | 2,150775 | <u>600,86</u><br>6   | <u>5688,01</u><br>57   |
| 33 | PH15-29-1  | 1     | <u>8,2278</u><br>8,23     | 0,0432915 | <u>0,3562</u><br>0,36  | 95,1 | <u>33,87</u><br>34    | <u>504,94</u><br>505    | <u>118,54</u><br>118   | 2,150775 | <u>17,70</u><br>18   | <u>170,11</u><br>170   |
| 34 | PH17-8-1   | 0,46  | <u>7,7400</u><br>3,56     | 0,0399931 | <u>0,3095</u><br>0,14  | 95,1 | <u>29,44</u><br>14    | <u>426,01</u><br>196    | <u>100,20</u><br>45    | 1,892682 | <u>14,65</u><br>7    | <u>144,29</u><br>66    |
| 35 | PH17-7-9   | 0,46  | <u>25,7900</u><br>11,86   | 0,0399931 | <u>1,0314</u><br>0,47  | 95,1 | <u>98,09</u><br>45    | <u>1419,48</u><br>653   | <u>333,87</u><br>154   | 1,892682 | <u>48,81</u><br>22   | <u>480,77</u><br>221   |
| 36 | EH10-9-1   | 0,57  | <u>277,6284</u><br>158,25 | 0,049476  | <u>13,7359</u><br>7,83 | 95,1 | <u>1306,29</u><br>745 | <u>16452,26</u><br>9378 | <u>3906,88</u><br>2226 | 2,135133 | <u>592,77</u><br>338 | <u>5805,94</u><br>3309 |
| 39 | EH15-63-4  | 0,05  | <u>563,4002</u><br>28,17  | 0,0362824 | <u>20,4415</u><br>1,02 | 95,1 | <u>1943,99</u><br>97  | <u>35088,56</u><br>1754 | <u>8147,16</u><br>407  | 1,689336 | <u>951,77</u><br>48  | <u>11042,92</u><br>552 |
| 41 | EH15-47-5  | 0,14  | <u>29,3712</u><br>4,11    | 0,0362824 | <u>1,0657</u><br>0,15  | 95,1 | <u>101,34</u><br>14   | <u>1829,24</u><br>256   | <u>424,73</u><br>60    | 1,689336 | <u>49,62</u><br>7    | <u>575,69</u><br>81    |
| 42 | EH10-28-4  | 3     | <u>7,3319</u><br>22       | 0,049476  | <u>0,3628</u><br>1,09  | 95,1 | <u>34,50</u><br>104   | <u>424,37</u><br>1273   | <u>100,95</u><br>302   | 2,135133 | <u>15,65</u><br>47   | <u>151,10</u><br>453   |
| 43 | EH15-76-1  | 0,135 | <u>202,7876</u><br>27,38  | 0,0362824 | <u>7,3576</u><br>0,99  | 95,1 | <u>699,71</u><br>94   | <u>11737,34</u><br>1585 | <u>2736,15</u><br>370  | 1,689336 | <u>342,58</u><br>46  | <u>3778,44</u><br>510  |
| 45 | EH15-76-2  | 0,135 | <u>24,3142</u><br>3,28    | 0,0362824 | <u>0,8822</u><br>0,12  | 95,1 | <u>83,90</u><br>11    | <u>1407,31</u><br>190   | <u>328,07</u><br>44    | 1,689336 | <u>41,07</u><br>6    | <u>453,04</u><br>61    |
| 46 | PH17-11-11 | 0,02  | <u>390,0500</u><br>7,8    | 0,0399931 | <u>15,5993</u><br>0,31 | 95,1 | <u>1483,49</u><br>30  | <u>22022,22</u><br>440  | <u>5171,26</u><br>103  | 1,892682 | <u>738,24</u><br>15  | <u>7392,99</u><br>148  |
| 47 | EH15-182-1 | 0,05  | <u>111,3122</u><br>5,57   | 0,0362824 | <u>4,0387</u><br>0,2   | 95,1 | <u>384,08</u><br>19   | <u>6442,75</u><br>322   | <u>1501,90</u><br>76   | 1,689336 | <u>188,04</u><br>9   | <u>2074,02</u><br>104  |
| 48 | EH15-182-3 | 0,05  | <u>31,1245</u><br>1,56    | 0,0362824 | <u>1,1293</u><br>0,06  | 95,1 | <u>107,39</u><br>5    | <u>1910,11</u><br>96    | <u>443,85</u><br>22    | 1,689336 | <u>52,58</u><br>3    | <u>603,82</u><br>30    |
| 49 | EH15-182-1 | 0,57  | <u>111,3122</u><br>63,45  | 0,0362824 | <u>4,0387</u><br>2,3   | 95,1 | <u>384,08</u><br>219  | <u>6442,75</u><br>3672  | <u>1501,90</u><br>856  | 1,689336 | <u>188,04</u><br>107 | <u>2074,02</u><br>1182 |
| 50 | EH15-182-3 | 0,57  | <u>93,3736</u><br>53,22   | 0,0362824 | <u>3,3878</u><br>1,93  | 95,1 | <u>322,18</u><br>184  | <u>5730,34</u><br>3266  | <u>1331,55</u><br>759  | 1,689336 | <u>157,74</u><br>90  | <u>1811,47</u><br>1033 |
| 51 | EH11-29-2  | 0,135 | <u>239,0126</u><br>32,27  | 0,049476  | <u>11,8254</u><br>1,6  | 95,1 | <u>1124,59</u><br>152 | <u>14163,88</u><br>1912 | <u>3363,46</u><br>454  | 2,135133 | <u>510,32</u><br>69  | <u>4998,37</u><br>675  |
| 52 | EH15-25-2  | 0,35  | <u>370,4658</u><br>129,66 | 0,0362824 | <u>13,4414</u><br>4,7  | 95,1 | <u>1278,28</u><br>447 | <u>21953,81</u><br>7684 | <u>5111,06</u><br>1789 | 1,689336 | <u>625,84</u><br>219 | <u>7015,18</u><br>2455 |
| 53 | PH12-49-5  | 0,27  | <u>55,2258</u><br>14,91   | 0,0362824 | <u>2,0037</u><br>0,54  | 95,1 | <u>190,55</u><br>51   | <u>3196,47</u><br>863   | <u>745,14</u><br>202   | 1,689336 | <u>93,29</u><br>25   | <u>1028,98</u><br>278  |

| 1             | 2          | 3     | 4                        | 5         | 6                      | 7    | 8                    | 9                       | 10                    | 11       | 12                  | 13                    |
|---------------|------------|-------|--------------------------|-----------|------------------------|------|----------------------|-------------------------|-----------------------|----------|---------------------|-----------------------|
| 54            | PH17-12-2  | 0,02  | <u>35,2600</u><br>0,71   | 0,0399931 | <u>1,4102</u><br>0,03  | 95,1 | <u>134,11</u><br>3   | <u>1916,38</u><br>38    | <u>451,11</u><br>9    | 1,892682 | <u>66,74</u><br>1   | <u>651,96</u><br>13   |
| 55            | PH17-12-11 | 0,02  | <u>35,4100</u><br>0,71   | 0,0399931 | <u>1,4162</u><br>0,03  | 95,1 | <u>134,68</u><br>3   | <u>1924,53</u><br>38    | <u>453,03</u><br>9    | 1,892682 | <u>67,02</u><br>1   | <u>654,73</u><br>13   |
| 56            | PH15-32-6  | 0,1   | <u>46,3428</u><br>4,63   | 0,0432915 | <u>2,0062</u><br>0,2   | 95,1 | <u>190,79</u><br>19  | <u>2844,06</u><br>284   | <u>667,67</u><br>67   | 2,150775 | <u>99,67</u><br>10  | <u>958,13</u><br>96   |
| 57            | PH15-33-3  | 0,1   | <u>16,6320</u><br>1,66   | 0,0432915 | <u>0,7200</u><br>0,07  | 95,1 | <u>68,47</u><br>7    | <u>1035,84</u><br>104   | <u>242,95</u><br>24   | 2,150775 | <u>35,77</u><br>4   | <u>347,19</u><br>35   |
| 58            | PH15-44-3  | 1     | <u>0,9576</u><br>0,96    | 0,0432915 | <u>0,0415</u><br>0,04  | 95,1 | <u>3,94</u><br>4     | <u>58,77</u><br>59      | <u>13,80</u><br>14    | 2,150775 | <u>2,06</u><br>2    | <u>19,80</u><br>20    |
| 59            | PH15-34-1  | 0,1   | <u>52,7562</u><br>5,28   | 0,0432915 | <u>2,2839</u><br>0,23  | 95,1 | <u>217,20</u><br>22  | <u>3201,25</u><br>320   | <u>752,06</u><br>75   | 2,150775 | <u>113,47</u><br>11 | <u>1082,73</u><br>108 |
| 60            | PH17-19-1  | 0,01  | <u>112,0000</u><br>1,12  | 0,0399931 | <u>4,4792</u><br>0,04  | 95,1 | <u>425,97</u><br>4   | <u>6323,52</u><br>63    | <u>1484,89</u><br>15  | 1,892682 | <u>211,98</u><br>2  | <u>2122,84</u><br>21  |
| 61            | PH17-12-7  | 0,01  | <u>217,5600</u><br>2,18  | 0,0399931 | <u>8,7009</u><br>0,09  | 95,1 | <u>827,46</u><br>8   | <u>12742,49</u><br>127  | <u>2985,39</u><br>30  | 1,892682 | <u>411,77</u><br>4  | <u>4224,62</u><br>42  |
| 62            | PH1-16-2   | 0,05  | <u>464,8140</u><br>23,24 | 0,0404054 | <u>18,7810</u><br>0,94 | 95,1 | <u>1786,07</u><br>89 | <u>24816,42</u><br>1241 | <u>5852,55</u><br>293 | 1,728441 | <u>803,40</u><br>40 | <u>8442,02</u><br>422 |
| 63            | EH22-11-3  | 0,008 | <u>449,7696</u><br>3,6   | 0,0387562 | <u>17,4314</u><br>0,14 | 95,1 | <u>1657,72</u><br>13 | <u>26653,35</u><br>213  | <u>6228,44</u><br>50  | 1,728441 | <u>777,40</u><br>6  | <u>8663,56</u><br>69  |
| 64            | PH3-26-3   | 0,01  | <u>298,0656</u><br>2,98  | 0,049476  | <u>14,7471</u><br>0,15 | 95,1 | <u>1402,45</u><br>14 | <u>17252,04</u><br>173  | <u>4103,99</u><br>41  | 2,135133 | <u>636,41</u><br>6  | <u>6142,85</u><br>61  |
| 65            | PH7-16-2   | 1     | <u>5,7708</u><br>5,77    | 0,049476  | <u>0,2855</u><br>0,29  | 95,1 | <u>27,15</u><br>27   | <u>313,64</u><br>314    | <u>74,97</u><br>75    | 2,135133 | <u>12,32</u><br>12  | <u>114,44</u><br>114  |
| 66            | PH1-20-2   | 0,07  | <u>239,9040</u><br>16,79 | 0,0404054 | <u>9,6934</u><br>0,68  | 95,1 | <u>921,84</u><br>65  | <u>11875,25</u><br>831  | <u>2815,36</u><br>197 | 1,728441 | <u>414,66</u><br>29 | <u>4151,86</u><br>291 |
| 67            | PH20-40-1  | 1,988 | <u>2,0538</u><br>4,08    | 0,049476  | <u>0,1016</u><br>0,2   | 95,1 | <u>9,66</u><br>19    | <u>101,66</u><br>202    | <u>24,49</u><br>49    | 2,135133 | <u>4,39</u><br>9    | <u>38,54</u><br>77    |
| 68            | C311-15-M  | 1,988 | <u>0,2240</u><br>0,45    | 0,049476  | <u>0,0111</u><br>0,02  | 95,1 | <u>1,05</u><br>2     | <u>15,20</u><br>30      | <u>3,58</u><br>7      | 2,135133 | <u>0,48</u><br>1    | <u>5,11</u><br>10     |
| <b>Разом:</b> |            |       | <b>855,1</b>             |           | <b>36,17</b>           |      | <b>3441</b>          | <b>49660</b>            | <b>11678</b>          |          | <b>1626</b>         | <b>16745</b>          |

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$(\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 =$$

$$=(3441 + 49660 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H21 / 100 * H18 / 100 = \\ & = (3441 + 49660 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H116 / 100 = \\ & = (3441 + 49660 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 16745 + 0 + 0 + 0 = 16745 грн.**

Склав

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*