

влаштування підвищених пішохідних переходів на вул. Руській (Безпечний Гравітон) в м. Чернівцях

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 2-1-1  
на влаштування підвищених пішохідних переходів на вул. Руській (Безпечний Гравітон) в м. Чернівцях**

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 загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд-год		люд-год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд-год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	РН18-2-1	0,1	<u>105.92</u> 10.59	0.12	<u>12.7104</u> 1.27	63.06	<u>801.52</u> 80	<u>3516.57</u> 352	<u>949.98</u> 95	2.73	<u>289.16</u> 29	<u>2040.66</u> 204
2	ДН10-2-36-4	38	<u>0.196</u> 7.45	0.12	<u>0.0235</u> 0.89	63.06	<u>1.48</u> 56	<u>10.70</u> 407	<u>2.68</u> 102	2.73	<u>0.54</u> 21	<u>4.70</u> 179
3	ДН10-2-36-5	38	<u>0.0996</u> 3.78	0.12	<u>0.012</u> 0.45	63.06	<u>0.75</u> 29	<u>5.77</u> 219	<u>1.43</u> 54	2.73	<u>0.27</u> 10	<u>2.45</u> 93
4	РН20-41-1	0,07066	<u>11.864</u> 0.83	0.12	<u>1.4237</u> 0.1	63.06	<u>89.78</u> 6	<u>477.70</u> 34	<u>124.85</u> 9	2.73	<u>32.39</u> 2	<u>247.02</u> 17
5	С311-20-М	7,066	<u>0.287</u> 2.03	0.12	<u>0.0344</u> 0.24	63.06	<u>2.17</u> 15	<u>12.92</u> 91	<u>3.32</u> 23	2.73	<u>0.78</u> 6	<u>6.27</u> 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	PH18-12-8	0,38	<u>11.908</u> 4.53	0.12	<u>1.429</u> 0.54	63.06	<u>90.11</u> 34	<u>476.30</u> 181	<u>124.61</u> 48	2.73	<u>32.51</u> 12	<u>247.23</u> 94
7	C311-20-M	20,064	<u>0.287</u> 5.76	0.12	<u>0.0344</u> 0.69	63.06	<u>2.17</u> 44	<u>12.92</u> 259	<u>3.32</u> 66	2.73	<u>0.78</u> 16	<u>6.27</u> 126
8	PH18-29-2	0,1	<u>127.592</u> 12.76	0.12	<u>15.311</u> 1.53	63.06	<u>965.51</u> 97	<u>4582.22</u> 458	<u>1220.50</u> 121	2.73	<u>348.33</u> 35	<u>2534.34</u> 253
10	ПВ1-1-1	0,1	<u>35</u> 3.5	0.12	<u>4.2</u> 0.42	63.06	<u>264.85</u> 26	<u>1277.50</u> 128	<u>339.32</u> 34	2.73	<u>95.55</u> 10	<u>699.72</u> 70
13	PH18-20-2	0,038	<u>35.6839</u> 1.36	0.12	<u>4.2821</u> 0.16	63.06	<u>270.03</u> 10	<u>1371.61</u> 52	<u>361.16</u> 14	2.73	<u>97.42</u> 4	<u>728.61</u> 28
14	PH18-20-4	0,076	<u>98.5946</u> 7.49	0.12	<u>11.8314</u> 0.9	63.06	<u>746.09</u> 57	<u>4338.83</u> 330	<u>1118.68</u> 85	2.73	<u>269.16</u> 20	<u>2133.93</u> 162
15	PH18-49-1	0,38	<u>120.4803</u> 45.78	0.12	<u>14.4576</u> 5.49	63.06	<u>911.70</u> 346	<u>4792.12</u> 1821	<u>1254.84</u> 477	2.73	<u>328.91</u> 125	<u>2495.45</u> 948
16	PH18-49-2	12,6	<u>0.59</u> 7.43	0.12	<u>0.0708</u> 0.89	63.06	<u>4.46</u> 56	<u>23.45</u> 295	<u>6.14</u> 78	2.73	<u>1.61</u> 20	<u>12.21</u> 154
17	PH18-61-1	0,02	<u>525.1964</u> 10.51	0.12	<u>63.0236</u> 1.26	63.06	<u>3974.27</u> 79	<u>19012.66</u> 380	<u>5057.12</u> 101	2.73	<u>1433.79</u> 29	<u>10465.18</u> 209
18	PH18-61-4	0,02	<u>90.85</u> 1.82	0.12	<u>10.902</u> 0.22	63.06	<u>687.48</u> 14	<u>3274.23</u> 65	<u>871.58</u> 17	2.73	<u>248.02</u> 5	<u>1807.08</u> 36
21	ДН3-35-2	4	<u>1.2901</u> 5.16	0.12	<u>0.1548</u> 0.62	63.06	<u>9.76</u> 39	<u>49.43</u> 198	<u>13.02</u> 52	2.73	<u>3.52</u> 14	<u>26.30</u> 105
22	PH18-2-1	0,11	<u>105.92</u> 11.65	0.12	<u>12.7104</u> 1.4	63.06	<u>801.52</u> 88	<u>3516.57</u> 387	<u>949.98</u> 104	2.73	<u>289.16</u> 32	<u>2040.66</u> 224
23	ДН10-2-36-4	42,35	<u>0.196</u> 8.3	0.12	<u>0.0235</u> 1	63.06	<u>1.48</u> 63	<u>10.70</u> 453	<u>2.68</u> 113	2.73	<u>0.54</u> 23	<u>4.70</u> 199
24	ДН10-2-36-5	42,35	<u>0.0996</u> 4.22	0.12	<u>0.012</u> 0.51	63.06	<u>0.75</u> 32	<u>5.77</u> 244	<u>1.43</u> 61	2.73	<u>0.27</u> 11	<u>2.45</u> 104
25	PH20-41-1	0,0786445	<u>11.864</u> 0.93	0.12	<u>1.4237</u> 0.11	63.06	<u>89.78</u> 7	<u>477.70</u> 38	<u>124.85</u> 9	2.73	<u>32.39</u> 3	<u>247.02</u> 19
26	C311-20-M	7,86445	<u>0.287</u> 2.26	0.12	<u>0.0344</u> 0.27	63.06	<u>2.17</u> 17	<u>12.92</u> 102	<u>3.32</u> 26	2.73	<u>0.78</u> 6	<u>6.27</u> 49
27	PH18-12-8	0,4235	<u>11.908</u> 5.05	0.12	<u>1.429</u> 0.61	63.06	<u>90.11</u> 38	<u>476.30</u> 201	<u>124.61</u> 53	2.73	<u>32.51</u> 14	<u>247.23</u> 105
28	C311-20-M	22,3608	<u>0.287</u> 6.42	0.12	<u>0.0344</u> 0.77	63.06	<u>2.17</u> 49	<u>12.92</u> 289	<u>3.32</u> 74	2.73	<u>0.78</u> 17	<u>6.27</u> 140
29	PH18-29-2	0,11	<u>127.592</u> 14.03	0.12	<u>15.311</u> 1.68	63.06	<u>965.51</u> 106	<u>4582.22</u> 504	<u>1220.50</u> 135	2.73	<u>348.33</u> 38	<u>2534.34</u> 279
31	ПВ1-1-1	0,11	<u>35</u> 3.85	0.12	<u>4.2</u> 0.46	63.06	<u>264.85</u> 29	<u>1277.50</u> 141	<u>339.32</u> 37	2.73	<u>95.55</u> 11	<u>699.72</u> 77
34	PH18-20-2	0,04235	<u>35.6839</u> 1.51	0.12	<u>4.2821</u> 0.18	63.06	<u>270.03</u> 11	<u>1371.61</u> 58	<u>361.16</u> 16	2.73	<u>97.42</u> 4	<u>728.61</u> 31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	PH18-20-4	0,0847	<u>98.5946</u> 8.35	0.12	<u>11.8314</u> 1	63.06	<u>746.09</u> 63	<u>4338.83</u> 368	<u>1118.68</u> 95	2.73	<u>269.16</u> 23	<u>2133.93</u> 181
36	PH18-49-1	0,4235	<u>120.4803</u> 51.02	0.12	<u>14.4576</u> 6.12	63.06	<u>911.70</u> 386	<u>4792.12</u> 2029	<u>1254.84</u> 532	2.73	<u>328.91</u> 139	<u>2495.45</u> 1057
37	PH18-49-2	13,2	<u>0.59</u> 7.79	0.12	<u>0.0708</u> 0.93	63.06	<u>4.46</u> 59	<u>23.45</u> 310	<u>6.14</u> 81	2.73	<u>1.61</u> 21	<u>12.21</u> 161
38	PH18-61-1	0,02	<u>525.1964</u> 10.51	0.12	<u>63.0236</u> 1.26	63.06	<u>3974.27</u> 79	<u>19012.66</u> 380	<u>5057.12</u> 101	2.73	<u>1433.79</u> 29	<u>10465.18</u> 209
39	PH18-61-4	0,02	<u>90.85</u> 1.82	0.12	<u>10.902</u> 0.22	63.06	<u>687.48</u> 14	<u>3274.23</u> 65	<u>871.58</u> 17	2.73	<u>248.02</u> 5	<u>1807.08</u> 36
42	ДН3-35-2	4	<u>1.2901</u> 5.16	0.12	<u>0.1548</u> 0.62	63.06	<u>9.76</u> 39	<u>49.43</u> 198	<u>13.02</u> 52	2.73	<u>3.52</u> 14	<u>26.30</u> 105
43	PH18-2-1	0,12	<u>105.92</u> 12.71	0.12	<u>12.7104</u> 1.53	63.06	<u>801.52</u> 96	<u>3516.57</u> 422	<u>949.98</u> 114	2.73	<u>289.16</u> 35	<u>2040.66</u> 245
44	ДН10-2-36-4	34,2	<u>0.196</u> 6.71	0.12	<u>0.0235</u> 0.8	63.06	<u>1.48</u> 51	<u>10.70</u> 366	<u>2.68</u> 92	2.73	<u>0.54</u> 18	<u>4.70</u> 161
45	ДН10-2-36-5	34,2	<u>0.0996</u> 3.41	0.12	<u>0.012</u> 0.41	63.06	<u>0.75</u> 26	<u>5.77</u> 197	<u>1.43</u> 49	2.73	<u>0.27</u> 9	<u>2.45</u> 84
46	PH20-41-1	0,065754	<u>11.864</u> 0.78	0.12	<u>1.4237</u> 0.09	63.06	<u>89.78</u> 6	<u>477.70</u> 31	<u>124.85</u> 8	2.73	<u>32.39</u> 2	<u>247.02</u> 16
47	C311-20-M	6,5754	<u>0.287</u> 1.89	0.12	<u>0.0344</u> 0.23	63.06	<u>2.17</u> 14	<u>12.92</u> 85	<u>3.32</u> 22	2.73	<u>0.78</u> 5	<u>6.27</u> 41
48	PH18-12-8	0,342	<u>11.908</u> 4.08	0.12	<u>1.429</u> 0.49	63.06	<u>90.11</u> 31	<u>476.30</u> 163	<u>124.61</u> 43	2.73	<u>32.51</u> 11	<u>247.23</u> 85
49	C311-20-M	18,0576	<u>0.287</u> 5.18	0.12	<u>0.0344</u> 0.62	63.06	<u>2.17</u> 39	<u>12.92</u> 233	<u>3.32</u> 60	2.73	<u>0.78</u> 14	<u>6.27</u> 113
50	PH18-29-2	0,12	<u>127.592</u> 15.31	0.12	<u>15.311</u> 1.84	63.06	<u>965.51</u> 116	<u>4582.22</u> 550	<u>1220.50</u> 146	2.73	<u>348.33</u> 42	<u>2534.34</u> 304
52	ПВ1-1-1	0,12	<u>35</u> 4.2	0.12	<u>4.2</u> 0.5	63.06	<u>264.85</u> 32	<u>1277.50</u> 153	<u>339.32</u> 41	2.73	<u>95.55</u> 11	<u>699.72</u> 84
55	PH18-20-2	0,0342	<u>35.6839</u> 1.22	0.12	<u>4.2821</u> 0.15	63.06	<u>270.03</u> 9	<u>1371.61</u> 47	<u>361.16</u> 13	2.73	<u>97.42</u> 3	<u>728.61</u> 25
56	PH18-20-4	0,0684	<u>98.5946</u> 6.75	0.12	<u>11.8314</u> 0.81	63.06	<u>746.09</u> 51	<u>4338.83</u> 297	<u>1118.68</u> 77	2.73	<u>269.16</u> 18	<u>2133.93</u> 146
57	PH18-49-1	0,342	<u>120.4803</u> 41.21	0.12	<u>14.4576</u> 4.94	63.06	<u>911.70</u> 312	<u>4792.12</u> 1639	<u>1254.84</u> 429	2.73	<u>328.91</u> 112	<u>2495.45</u> 853
58	PH18-49-2	11,7	<u>0.59</u> 6.9	0.12	<u>0.0708</u> 0.83	63.06	<u>4.46</u> 52	<u>23.45</u> 274	<u>6.14</u> 72	2.73	<u>1.61</u> 19	<u>12.21</u> 143
59	PH18-61-1	0,02	<u>525.1964</u> 10.51	0.12	<u>63.0236</u> 1.26	63.06	<u>3974.27</u> 79	<u>19012.66</u> 380	<u>5057.12</u> 101	2.73	<u>1433.79</u> 29	<u>10465.18</u> 209
60	PH18-61-4	0,02	<u>90.85</u> 1.82	0.12	<u>10.902</u> 0.22	63.06	<u>687.48</u> 14	<u>3274.23</u> 65	<u>871.58</u> 17	2.73	<u>248.02</u> 5	<u>1807.08</u> 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63	ДН3-35-2	4	<u>1.2901</u> 5.16	0.12	<u>0.1548</u> 0.62	63.06	<u>9.76</u> 39	<u>49.43</u> 198	<u>13.02</u> 52	2.73	<u>3.52</u> 14	<u>26.30</u> 105
64	РН18-2-1	0,11	<u>105.92</u> 11.65	0.12	<u>12.7104</u> 1.4	63.06	<u>801.52</u> 88	<u>3516.57</u> 387	<u>949.98</u> 104	2.73	<u>289.16</u> 32	<u>2040.66</u> 224
65	ДН10-2-36-4	30,8	<u>0.196</u> 6.03	0.12	<u>0.0235</u> 0.72	63.06	<u>1.48</u> 46	<u>10.70</u> 329	<u>2.68</u> 82	2.73	<u>0.54</u> 17	<u>4.70</u> 145
66	ДН10-2-36-5	30,8	<u>0.0996</u> 3.07	0.12	<u>0.012</u> 0.37	63.06	<u>0.75</u> 23	<u>5.77</u> 178	<u>1.43</u> 44	2.73	<u>0.27</u> 8	<u>2.45</u> 75
67	РН20-41-1	0,059356	<u>11.864</u> 0.71	0.12	<u>1.4237</u> 0.08	63.06	<u>89.78</u> 5	<u>477.70</u> 28	<u>124.85</u> 8	2.73	<u>32.39</u> 2	<u>247.02</u> 15
68	С311-20-М	5,9356	<u>0.287</u> 1.7	0.12	<u>0.0344</u> 0.2	63.06	<u>2.17</u> 13	<u>12.92</u> 77	<u>3.32</u> 19	2.73	<u>0.78</u> 5	<u>6.27</u> 37
69	РН18-12-8	0,308	<u>11.908</u> 3.67	0.12	<u>1.429</u> 0.44	63.06	<u>90.11</u> 28	<u>476.30</u> 146	<u>124.61</u> 38	2.73	<u>32.51</u> 10	<u>247.23</u> 76
70	С311-20-М	16,2624	<u>0.287</u> 4.67	0.12	<u>0.0344</u> 0.56	63.06	<u>2.17</u> 35	<u>12.92</u> 210	<u>3.32</u> 54	2.73	<u>0.78</u> 13	<u>6.27</u> 102
71	РН18-29-2	0,11	<u>127.592</u> 14.03	0.12	<u>15.311</u> 1.68	63.06	<u>965.51</u> 106	<u>4582.22</u> 504	<u>1220.50</u> 135	2.73	<u>348.33</u> 38	<u>2534.34</u> 279
73	ПВ1-1-1	0,11	<u>35</u> 3.85	0.12	<u>4.2</u> 0.46	63.06	<u>264.85</u> 29	<u>1277.50</u> 141	<u>339.32</u> 37	2.73	<u>95.55</u> 11	<u>699.72</u> 77
76	РН18-20-2	0,0308	<u>35.6839</u> 1.1	0.12	<u>4.2821</u> 0.13	63.06	<u>270.03</u> 8	<u>1371.61</u> 42	<u>361.16</u> 11	2.73	<u>97.42</u> 3	<u>728.61</u> 22
77	РН18-20-4	0,0616	<u>98.5946</u> 6.07	0.12	<u>11.8314</u> 0.73	63.06	<u>746.09</u> 46	<u>4338.83</u> 267	<u>1118.68</u> 68	2.73	<u>269.16</u> 17	<u>2133.93</u> 131
78	РН18-49-1	0,308	<u>120.4803</u> 37.1	0.12	<u>14.4576</u> 4.45	63.06	<u>911.70</u> 281	<u>4792.12</u> 1476	<u>1254.84</u> 387	2.73	<u>328.91</u> 101	<u>2495.45</u> 769
79	РН18-49-2	11,1	<u>0.59</u> 6.55	0.12	<u>0.0708</u> 0.79	63.06	<u>4.46</u> 50	<u>23.45</u> 260	<u>6.14</u> 68	2.73	<u>1.61</u> 18	<u>12.21</u> 136
80	РН18-61-1	0,02	<u>525.1964</u> 10.51	0.12	<u>63.0236</u> 1.26	63.06	<u>3974.27</u> 79	<u>19012.66</u> 380	<u>5057.12</u> 101	2.73	<u>1433.79</u> 29	<u>10465.18</u> 209
81	РН18-61-4	0,02	<u>90.85</u> 1.82	0.12	<u>10.902</u> 0.22	63.06	<u>687.48</u> 14	<u>3274.23</u> 65	<u>871.58</u> 17	2.73	<u>248.02</u> 5	<u>1807.08</u> 36
84	ДН3-35-2	4	<u>1.2901</u> 5.16	0.12	<u>0.1548</u> 0.62	63.06	<u>9.76</u> 39	<u>49.43</u> 198	<u>13.02</u> 52	2.73	<u>3.52</u> 14	<u>26.30</u> 105
85	ДН10-2-36-4	62,15	<u>0.196</u> 12.18	0.12	<u>0.0235</u> 1.46	63.06	<u>1.48</u> 92	<u>10.70</u> 665	<u>2.68</u> 166	2.73	<u>0.54</u> 34	<u>4.70</u> 292
86	ДН10-2-36-5	62,15	<u>0.0996</u> 6.19	0.12	<u>0.012</u> 0.74	63.06	<u>0.75</u> 47	<u>5.77</u> 359	<u>1.43</u> 88	2.73	<u>0.27</u> 17	<u>2.45</u> 152
87	РН20-41-1	0,1037905	<u>11.864</u> 1.23	0.12	<u>1.4237</u> 0.15	63.06	<u>89.78</u> 9	<u>477.70</u> 49	<u>124.85</u> 14	2.73	<u>32.39</u> 3	<u>247.02</u> 26
88	С311-20-М	10,37905	<u>0.287</u> 2.98	0.12	<u>0.0344</u> 0.36	63.06	<u>2.17</u> 23	<u>12.92</u> 134	<u>3.32</u> 34	2.73	<u>0.78</u> 8	<u>6.27</u> 65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
89	PH18-12-8	0,6215	<u>11.908</u> 7.4	0.12	<u>1.429</u> 0.89	63.06	<u>90.11</u> 56	<u>476.30</u> 296	<u>124.61</u> 78	2.73	<u>32.51</u> 20	<u>247.23</u> 154
90	C311-20-M	32,8152	<u>0.287</u> 9.42	0.12	<u>0.0344</u> 1.13	63.06	<u>2.17</u> 71	<u>12.92</u> 424	<u>3.32</u> 109	2.73	<u>0.78</u> 26	<u>6.27</u> 206
91	ПВ1-1-1	0,11	<u>35</u> 3.85	0.12	<u>4.2</u> 0.46	63.06	<u>264.85</u> 29	<u>1277.50</u> 141	<u>339.32</u> 37	2.73	<u>95.55</u> 11	<u>699.72</u> 77
94	PH18-20-2	0,06215	<u>35.6839</u> 2.22	0.12	<u>4.2821</u> 0.27	63.06	<u>270.03</u> 17	<u>1371.61</u> 86	<u>361.16</u> 22	2.73	<u>97.42</u> 6	<u>728.61</u> 45
95	PH18-20-4	0,1243	<u>98.5946</u> 12.26	0.12	<u>11.8314</u> 1.47	63.06	<u>746.09</u> 93	<u>4338.83</u> 539	<u>1118.68</u> 139	2.73	<u>269.16</u> 33	<u>2133.93</u> 265
96	PH18-49-1	0,6215	<u>120.4803</u> 74.88	0.12	<u>14.4576</u> 8.99	63.06	<u>911.70</u> 567	<u>4792.12</u> 2978	<u>1254.84</u> 780	2.73	<u>328.91</u> 204	<u>2495.45</u> 1551
97	PH18-49-2	16,8	<u>0.59</u> 9.91	0.12	<u>0.0708</u> 1.19	63.06	<u>4.46</u> 75	<u>23.45</u> 394	<u>6.14</u> 103	2.73	<u>1.61</u> 27	<u>12.21</u> 205
98	PH18-61-1	0,02	<u>525.1964</u> 10.51	0.12	<u>63.0236</u> 1.26	63.06	<u>3974.27</u> 79	<u>19012.66</u> 380	<u>5057.12</u> 101	2.73	<u>1433.79</u> 29	<u>10465.18</u> 209
99	PH18-61-4	0,02	<u>90.85</u> 1.82	0.12	<u>10.902</u> 0.22	63.06	<u>687.48</u> 14	<u>3274.23</u> 65	<u>871.58</u> 17	2.73	<u>248.02</u> 5	<u>1807.08</u> 36
102	ДНЗ-35-2	2	<u>1.2901</u> 2.58	0.12	<u>0.1548</u> 0.31	63.06	<u>9.76</u> 20	<u>49.43</u> 99	<u>13.02</u> 26	2.73	<u>3.52</u> 7	<u>26.30</u> 53
103	PH18-29-2	0,27	<u>127.592</u> 34.45	0.12	<u>15.311</u> 4.13	63.06	<u>965.51</u> 261	<u>4582.22</u> 1237	<u>1220.50</u> 329	2.73	<u>348.33</u> 94	<u>2534.34</u> 684
105	PH18-20-4	0,15	<u>98.5946</u> 14.79	0.12	<u>11.8314</u> 1.77	63.06	<u>746.09</u> 112	<u>4338.83</u> 650	<u>1118.68</u> 168	2.73	<u>269.16</u> 40	<u>2133.93</u> 320
106	PH18-21-2	0,08	<u>140.9174</u> 11.28	0.12	<u>16.9101</u> 1.35	63.06	<u>1066.35</u> 85	<u>6124.81</u> 490	<u>1582.06</u> 127	2.73	<u>384.70</u> 31	<u>3033.11</u> 243
107	PH18-43-1	1,3	<u>9.7452</u> 12.67	0.12	<u>1.1694</u> 1.52	63.06	<u>73.74</u> 96	<u>432.36</u> 562	<u>111.34</u> 144	2.73	<u>26.60</u> 35	<u>211.68</u> 275
108	PH18-43-2	1,3	<u>0.12</u> 0.16	0.12	<u>0.0144</u> 0.02	63.06	<u>0.91</u> 1	<u>4.88</u> 6	<u>1.27</u> 2	2.73	<u>0.33</u> 0	<u>2.51</u> 3
110	ДНЗ-31-8	1,14	<u>124.9505</u> 142.44	0.12	<u>14.9941</u> 17.09	63.06	<u>945.53</u> 1078	<u>4686.15</u> 5342	<u>1238.97</u> 1412	2.73	<u>341.11</u> 389	<u>2525.61</u> 2879
<b>Разом:</b>			<b>892.4</b>		<b>107.04</b>		<b>6750</b>	<b>35721</b>	<b>9339</b>		<b>2437</b>	<b>18526</b>

Крім того:

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

$$\begin{aligned}
 & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\
 & = (6750 + 35721 * 1) * 0,0078 = \mathbf{331 \text{ грн.}}
 \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H21 / 100 * H18 / 100 = \\ & = (6750 + 35721 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{73 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H116 / 100 = \\ & = (6750 + 35721 * 1) * 0,003739 = \mathbf{159 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

**Разом загальновиробничі витрати: 18526 + 331 + 73 + 159 = 19089 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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