

Капітальний ремонт території у ЛЗШ І-ІІІ ст. №43 по вул.Масарика, 9 у м.Львові

**Розрахунок загально виробничих витрат до локального кошторису № 2-1-1
на ремонт території**

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	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			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	PH2-11-6	0,12	<u>159,5781</u> 19,15	0,049476	<u>7,8953</u> 0,95	141,31	<u>1115,68</u> 133,88	<u>15184,50</u> 1822,14	<u>3586,04</u> 430,32	2,135133	<u>340,72</u> 40,89	<u>5042,44</u> 605,09
2	PH18-2-1	1,87	<u>105,9200</u> 198,07	0,049476	<u>5,2405</u> 9,8	141,31	<u>740,53</u> 1384,79	<u>7880,70</u> 14736,91	<u>1896,67</u> 3546,77	2,135133	<u>226,15</u> 422,9	<u>2863,35</u> 5354,46
3	PH18-1-5	0,346	<u>253,7881</u> 87,81	0,049476	<u>12,5564</u> 4,34	141,31	<u>1774,35</u> 613,93	<u>19834,30</u> 6862,66	<u>4753,90</u> 1644,84	2,135133	<u>541,87</u> 187,49	<u>7070,12</u> 2446,26
4	PH20-41-1	0,688	<u>11,8640</u> 8,17	0,049476	<u>0,5870</u> 0,4	141,31	<u>82,95</u> 57,07	<u>1070,62</u> 736,58	<u>253,79</u> 174,6	2,135133	<u>25,33</u> 17,43	<u>362,07</u> 249,1
5	C311-15-M	68,8	<u>0,2240</u> 15,41	0,049476	<u>0,0111</u> 0,76	141,31	<u>1,57</u> 108,02	<u>22,59</u> 1554,19	<u>5,32</u> 366,02	2,135133	<u>0,48</u> 33,02	<u>7,37</u> 507,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	PH18-30-1	187	<u>1,3200</u> 246,84	0,049476	<u>0,0653</u> 12,21	141,31	<u>9,23</u> 1726,01	<u>104,73</u> 19584,51	<u>25,07</u> 4688,09	2,135133	<u>2,82</u> 527,34	<u>37,12</u> 6941,44
8	PH2-11-6	0,13	<u>199,4726</u> 25,93	0,049476	<u>9,8691</u> 1,28	141,31	<u>1394,60</u> 181,3	<u>18980,63</u> 2467,49	<u>4482,55</u> 582,73	2,135133	<u>425,90</u> 55,37	<u>6303,05</u> 819,4
11	PH18-12-8	6,92	<u>11,9080</u> 82,4	0,049476	<u>0,5892</u> 4,08	141,31	<u>83,25</u> 576,09	<u>1067,47</u> 7386,89	<u>253,16</u> 1751,86	2,135133	<u>25,43</u> 175,98	<u>361,84</u> 2503,93
12	C311-5	443	<u>0,0990</u> 43,86	0,0404054	<u>0,0040</u> 1,77	141,31	<u>0,57</u> 252,51	<u>9,99</u> 4425,57	<u>2,32</u> 1027,76	1,728441	<u>0,17</u> 75,31	<u>3,06</u> 1355,58
13	PH18-20-1	0,692	<u>29,8223</u> 20,64	0,049476	<u>1,4755</u> 1,02	141,31	<u>208,50</u> 144,28	<u>2423,47</u> 1677,04	<u>579,03</u> 400,69	2,135133	<u>63,67</u> 44,06	<u>851,20</u> 589,03
14	PH18-23-9	6,92	<u>12,0981</u> 83,72	0,049476	<u>0,5986</u> 4,14	141,31	<u>84,58</u> 585,29	<u>1121,59</u> 7761,4	<u>265,36</u> 1836,3	2,135133	<u>25,83</u> 178,74	<u>375,77</u> 2600,33
15	PH18-23-12	-6,92	<u>0,1950</u> -1,35	0,049476	<u>0,0096</u> -0,07	141,31	<u>1,36</u> -9,41	<u>18,33</u> -126,84	<u>4,33</u> -29,96	2,135133	<u>0,42</u> -2,91	<u>6,11</u> -42,28
16	PH18-22-1	6,92	<u>11,0338</u> 76,35	0,049476	<u>0,5459</u> 3,78	141,31	<u>77,14</u> 533,81	<u>989,34</u> 6846,23	<u>234,63</u> 1623,63	2,135133	<u>23,56</u> 163,04	<u>335,33</u> 2320,48
18	PH18-49-1	6,92	<u>119,8284</u> 829,21	0,049476	<u>5,9286</u> 41,03	141,31	<u>837,77</u> 5797,37	<u>10673,10</u> 73857,85	<u>2532,39</u> 17524,14	2,135133	<u>255,85</u> 1770,48	<u>3626,01</u> 25091,99
20	PH1-4-2	0,225	<u>6,8700</u> 1,55	0,0404054	<u>0,2776</u> 0,06	141,31	<u>39,23</u> 8,83	<u>520,27</u> 117,06	<u>123,09</u> 27,69	1,728441	<u>11,87</u> 2,67	<u>174,19</u> 39,19
21	PH2-15-1	0,0225	<u>657,2091</u> 14,78	0,049476	<u>32,5161</u> 0,73	141,31	<u>4594,85</u> 103,38	<u>52593,94</u> 1183,37	<u>12581,53</u> 283,09	2,135133	<u>1403,23</u> 31,57	<u>18579,61</u> 418,04
22	EH6-11-7	0,075	<u>266,3195</u> 19,97	0,049476	<u>13,1764</u> 0,99	141,31	<u>1861,96</u> 139,65	<u>22927,03</u> 1719,53	<u>5453,58</u> 409,01	2,135133	<u>568,63</u> 42,65	<u>7884,17</u> 591,31
23	PH20-12-2	0,75	<u>69,1900</u> 51,89	0,049476	<u>3,4232</u> 2,57	141,31	<u>483,74</u> 362,81	<u>7072,60</u> 5304,45	<u>1662,39</u> 1246,79	2,135133	<u>147,73</u> 110,8	<u>2293,86</u> 1720,4
24	PH18-12-8	0,08	<u>11,9080</u> 0,96	0,049476	<u>0,5892</u> 0,05	141,31	<u>83,25</u> 6,66	<u>1067,47</u> 85,4	<u>253,16</u> 20,26	2,135133	<u>25,43</u> 2,03	<u>361,84</u> 28,95
25	C311-5	5	<u>0,0990</u> 0,5	0,0404054	<u>0,0040</u> 0,02	141,31	<u>0,57</u> 2,85	<u>9,99</u> 49,95	<u>2,32</u> 11,6	1,728441	<u>0,17</u> 0,85	<u>3,06</u> 15,3
26	PH18-20-1	0,008	<u>29,8223</u> 0,24	0,049476	<u>1,4755</u> 0,01	141,31	<u>208,50</u> 1,67	<u>2423,47</u> 19,39	<u>579,03</u> 4,63	2,135133	<u>63,67</u> 0,51	<u>851,20</u> 6,81
27	PH18-23-9	0,08	<u>12,0981</u> 0,97	0,049476	<u>0,5986</u> 0,05	141,31	<u>84,58</u> 6,77	<u>1121,59</u> 89,73	<u>265,36</u> 21,22	2,135133	<u>25,83</u> 2,07	<u>375,77</u> 30,06
28	PH18-23-12	-0,08	<u>0,1950</u> -0,02	0,049476	<u>0,0096</u> 0	141,31	<u>1,36</u> -0,11	<u>18,33</u> -1,47	<u>4,33</u> -0,35	2,135133	<u>0,42</u> -0,03	<u>6,11</u> -0,49
29	PH18-22-1	0,08	<u>11,0338</u> 0,88	0,049476	<u>0,5459</u> 0,04	141,31	<u>77,14</u> 6,17	<u>989,34</u> 79,15	<u>234,63</u> 18,78	2,135133	<u>23,56</u> 1,88	<u>335,33</u> 26,83
31	PH18-49-1	0,08	<u>119,8284</u> 9,59	0,049476	<u>5,9286</u> 0,47	141,31	<u>837,77</u> 67,02	<u>10673,10</u> 853,85	<u>2532,39</u> 202,59	2,135133	<u>255,85</u> 20,47	<u>3626,01</u> 290,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	РН18-30-1	40	<u>1,3200</u> 52,8	0,049476	<u>0,0653</u> 2,61	141,31	<u>9,23</u> 369,2	<u>104,73</u> 4189,2	<u>25,07</u> 1002,8	2,135133	<u>2,82</u> 112,8	<u>37,12</u> 1484,8
Разом:			1890,32		93,09		13159,84	163282,23	38815,9		4017,41	55993,15

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (13159,84 + 163282,23 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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 загальнопромислових 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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (13159,84 + 163282,23 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (13159,84 + 163282,23 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загально виробничі витрати: $55993,15 + 0 + 0 + 0 = 55993,15$ грн.

Склав

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

Перевірів

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