

Поточний ремонт актової зали Львівської гімназії "Євшан" на вул.Любінська, 93А у м.Львові (ДСТУ Б Д.1.1-1:2013)(ДК 021:2015: Інші завершальні роботи - 45450000-6)

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

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	PH7-2-7	0,849	<u>92,8100</u> 78,8	0,049476	<u>4,5919</u> 3,9	141,31	<u>648,88</u> 550,9	<u>7496,26</u> 6364,32	<u>1791,93</u> 1521,35	2,135133	<u>198,16</u> 168,24	<u>2638,97</u> 2240,49
2	PH7-2-4	2,16	<u>77,7054</u> 167,84	0,049476	<u>3,8446</u> 8,3	141,31	<u>543,27</u> 1173,46	<u>5724,22</u> 12364,32	<u>1378,85</u> 2978,31	2,135133	<u>165,91</u> 358,37	<u>2088,03</u> 4510,14
3	PH7-17-2	3,5658	<u>51,4160</u> 183,34	0,049476	<u>2,5439</u> 9,07	141,31	<u>359,47</u> 1281,8	<u>4152,87</u> 14808,3	<u>992,71</u> 3539,81	2,135133	<u>109,78</u> 391,45	<u>1461,96</u> 5213,06
4	PH7-17-9	3,5658	<u>27,6480</u> 98,59	0,049476	<u>1,3679</u> 4,88	141,31	<u>193,30</u> 689,27	<u>2233,13</u> 7962,89	<u>533,81</u> 1903,46	2,135133	<u>59,03</u> 210,49	<u>786,14</u> 2803,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	PH7-23-2	0,5568	<u>64,3120</u>	0,049476	<u>3,1819</u>	141,31	<u>449,63</u>	<u>5330,18</u>	<u>1271,56</u>	2,135133	<u>137,31</u>	<u>1858,50</u>
			35,81		1,77		250,35	2967,84	708,01		76,45	1034,81
6	PH3-1-4	0,5568	<u>96,7300</u>	0,049476	<u>4,7858</u>	141,31	<u>676,28</u>	<u>7114,49</u>	<u>1713,97</u>	2,135133	<u>206,53</u>	<u>2596,78</u>
			53,86		2,66		376,55	3961,35	954,34		115	1445,89
7	PH3-38-2	1,1533	<u>24,2800</u>	0,049476	<u>1,2013</u>	141,31	<u>169,75</u>	<u>1942,89</u>	<u>464,78</u>	2,135133	<u>51,84</u>	<u>686,37</u>
			28		1,39		195,77	2240,74	536,03		59,79	791,59
8	PH6-13-1	0,05	<u>184,3700</u>	0,049476	<u>9,1219</u>	141,31	<u>1289,01</u>	<u>14225,99</u>	<u>3413,30</u>	2,135133	<u>393,65</u>	<u>5095,96</u>
			9,22		0,46		64,45	711,3	170,67		19,68	254,8
9	PH6-14-1	0,0945	<u>44,6800</u>	0,049476	<u>2,2106</u>	141,31	<u>312,38</u>	<u>3350,11</u>	<u>805,75</u>	2,135133	<u>95,40</u>	<u>1213,53</u>
			4,22		0,21		29,52	316,59	76,14		9,02	114,68
10	PH7-3-1	0,569	<u>5,9600</u>	0,049476	<u>0,2949</u>	141,31	<u>41,67</u>	<u>438,36</u>	<u>105,61</u>	2,135133	<u>12,73</u>	<u>160,01</u>
			3,39		0,17		23,71	249,43	60,1		7,24	91,05
11	PH12-64-2	4,1	<u>11,0600</u>	0,0362824	<u>0,4013</u>	141,31	<u>56,71</u>	<u>813,46</u>	<u>191,44</u>	1,689336	<u>18,68</u>	<u>266,83</u>
			45,35		1,65		232,51	3335,19	784,9		76,59	1094
12	PH12-64-1	1,833	<u>8,7500</u>	0,0362824	<u>0,3175</u>	141,31	<u>44,86</u>	<u>643,56</u>	<u>151,45</u>	1,689336	<u>14,78</u>	<u>211,09</u>
			16,04		0,58		82,23	1179,65	277,61		27,09	386,93
13	PH12-65-15	1,075	<u>42,4100</u>	0,0362824	<u>1,5387</u>	141,31	<u>217,44</u>	<u>3119,26</u>	<u>734,07</u>	1,689336	<u>71,64</u>	<u>1023,15</u>
			45,59		1,65		233,75	3353,2	789,13		77,01	1099,89
14	PH11-50-2	0,08	<u>52,9300</u>	0,0362824	<u>1,9204</u>	141,31	<u>271,38</u>	<u>3893,00</u>	<u>916,16</u>	1,689336	<u>89,42</u>	<u>1276,96</u>
			4,23		0,15		21,71	311,44	73,3		7,15	102,16
15	PH6-3-2	0,0072	<u>120,0300</u>	0,049476	<u>5,9386</u>	141,31	<u>839,18</u>	<u>9089,87</u>	<u>2184,39</u>	2,135133	<u>256,28</u>	<u>3279,85</u>
			0,86		0,04		6,04	65,45	15,72		1,85	23,61
16	EH10-20-4	0,0528	<u>60,6690</u>	0,049476	<u>3,0017</u>	141,31	<u>424,16</u>	<u>5701,67</u>	<u>1347,68</u>	2,135133	<u>129,54</u>	<u>1901,38</u>
			3,2		0,16		22,4	301,05	71,15		6,84	100,39
17	PH15-47-1	0,13	<u>105,3500</u>	0,0432915	<u>4,5608</u>	141,31	<u>644,48</u>	<u>8358,47</u>	<u>1980,65</u>	2,150775	<u>226,58</u>	<u>2851,71</u>
			13,7		0,59		83,78	1086,6	257,48		29,46	370,72
18	PH17-4-5	0,16	<u>23,4400</u>	0,0399931	<u>0,9374</u>	141,31	<u>132,47</u>	<u>1893,25</u>	<u>445,66</u>	1,892682	<u>44,36</u>	<u>622,49</u>
			3,75		0,15		21,2	302,92	71,3		7,1	99,6
19	PH17-4-1	0,35	<u>7,6500</u>	0,0399931	<u>0,3059</u>	141,31	<u>43,23</u>	<u>590,27</u>	<u>139,37</u>	1,892682	<u>14,48</u>	<u>197,08</u>
			2,68		0,11		15,13	206,59	48,78		5,07	68,98
20	EH10-20-4	0,0528	<u>86,6700</u>	0,049476	<u>4,2881</u>	141,31	<u>605,95</u>	<u>8145,25</u>	<u>1925,26</u>	2,135133	<u>185,05</u>	<u>2716,26</u>
			4,58		0,23		31,99	430,07	101,66		9,77	143,42
25	EH10-25-3	0,024	<u>31,5200</u>	0,049476	<u>1,5595</u>	141,31	<u>220,37</u>	<u>2612,38</u>	<u>623,21</u>	2,135133	<u>67,30</u>	<u>910,88</u>
			0,76		0,04		5,29	62,7	14,95		1,62	21,86
28	PH7-17-2	3,6058	<u>64,2700</u>	0,049476	<u>3,1798</u>	141,31	<u>449,34</u>	<u>5191,09</u>	<u>1240,89</u>	2,135133	<u>137,22</u>	<u>1827,45</u>
			231,74		11,47		1620,23	18718,03	4474,4		494,79	6589,42
29	PH7-17-9	3,6058	<u>34,5600</u>	0,049476	<u>1,7099</u>	141,31	<u>241,62</u>	<u>2791,41</u>	<u>667,27</u>	2,135133	<u>73,79</u>	<u>982,68</u>
			124,62		6,17		871,23	10065,27	2406,05		266,07	3543,35
31	PH7-24-2	3,6058	<u>165,6500</u>	0,049476	<u>8,1957</u>	141,31	<u>1158,13</u>	<u>14935,00</u>	<u>3540,49</u>	2,135133	<u>353,68</u>	<u>5052,30</u>
			597,3		29,55		4175,99	53852,62	12766,29		1275,3	18217,58
32	PH12-46-2	3,6058	<u>20,8000</u>	0,0362824	<u>0,7547</u>	141,31	<u>106,64</u>	<u>2184,21</u>	<u>503,99</u>	1,689336	<u>35,14</u>	<u>645,77</u>
			75		2,72		384,52	7875,82	1817,29		126,71	2328,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	ЕН15-64-1	1,5775	164,3200	0,0362824	5,9619	141,31	842,48	15207,82	3531,07	1,689336	277,59	4651,14
			259,21		9,4		1329,01	23990,34	5570,26		437,9	7337,17
44	ЕН15-66-1	1,5775	136,3700	0,0362824	4,9478	141,31	699,18	13381,99	3097,86	1,689336	230,37	4027,41
			215,12		7,81		1102,96	21110,09	4886,87		363,41	6353,24
49	ЕН15-56-5	5,6775	72,4500	0,0362824	2,6287	141,31	371,46	6606,72	1535,20	1,689336	122,39	2029,05
			411,33		14,92		2108,96	37509,65	8716,1		694,87	11519,93
50	РН12-49-6	5,6775	49,3400	0,0362824	1,7902	141,31	252,97	4243,73	989,27	1,689336	83,35	1325,59
			280,13		10,16		1436,24	24093,78	5616,58		473,22	7526,04
51	РН3-36-2	9,95	36,5200	0,049476	1,8069	141,31	255,33	3064,03	730,26	2,135133	77,98	1063,57
			363,37		17,98		2540,53	30487,1	7266,09		775,9	10582,52
52	РН11-26-3	1,5162	127,3300	0,0362824	4,6198	141,31	652,83	11784,39	2736,19	1,689336	215,10	3604,12
			193,06		7		989,82	17867,49	4148,62		326,13	5464,57
53	ЕН15-47-5	3,86	20,2700	0,0362824	0,7354	141,31	103,93	1875,99	435,58	1,689336	34,24	573,75
			78,24		2,84		401,17	7241,32	1681,34		132,17	2214,68
54	ЕН15-56-3	3,6894	45,4480	0,0362824	1,6490	141,31	233,01	4144,40	963,03	1,689336	76,78	1272,82
			167,68		6,08		859,67	15290,35	3553		283,27	4695,94
55	РН12-49-5	3,6894	43,8300	0,0362824	1,5903	141,31	224,72	3769,82	878,80	1,689336	74,04	1177,56
			161,71		5,87		829,08	13908,37	3242,25		273,16	4344,49
56	РН15-90-2	0,195	111,4600	0,0432915	4,8253	141,31	681,86	9465,18	2232,35	2,150775	239,73	3153,94
			21,73		0,94		132,96	1845,71	435,31		46,75	615,02
58	РН17-5-3	25	30,3200	0,0399931	1,2126	141,31	171,35	2543,85	597,34	1,892682	57,39	826,08
			758		30,31		4283,75	63596,25	14933,5		1434,75	20652
60	РН17-11-3	0,16	270,7600	0,0399931	10,8285	141,31	1530,18	24116,59	5642,29	1,892682	512,46	7684,93
			43,32		1,73		244,83	3858,65	902,77		81,99	1229,59
62	РН17-12-3	0,1	37,5100	0,0399931	1,5001	141,31	211,98	3029,68	713,17	1,892682	70,99	996,14
			3,75		0,15		21,2	302,97	71,31		7,1	99,61
64	РН17-12-11	0,25	35,4100	0,0399931	1,4162	141,31	200,12	2860,07	673,24	1,892682	67,02	940,38
			8,85		0,35		50,03	715,02	168,31		16,76	235,1
66	РН20-40-1	9,314	1,6300	0,049476	0,0806	141,31	11,40	119,89	28,88	2,135133	3,48	43,76
			15,18		0,75		106,18	1116,66	268,99		32,41	407,58
67	С311-15-М	9,314	0,2240	0,049476	0,0111	141,31	1,57	22,59	5,32	2,135133	0,48	7,37
			2,09		0,1		14,62	210,4	49,55		4,47	68,64
Разом:			4815,24		204,46		28894,79	416237,83	97929,08		9212,41	136036,28

Крім того:

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

$$(\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 =$$

$$=(28894,79 + 416237,83 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H21 / 100 * H18 / 100 = \\ & = (28894,79 + 416237,83 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H116 / 100 = \\ & = (28894,79 + 416237,83 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загальновиробничі витрати: 136036,28 + 0 + 0 + 0 = 136036,28 грн.

Склав

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

Перевірив

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