

Поточний ремонт споруди цивільного захисту (укриття) Криворізької гімназії №103 Криворізької міської ради по вул. Костенка, буд.23.

Розрахунок загальноновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-01**на поточний ремонт приміщень**

Номер позицій л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Норматив-но-розрахункова	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової	Трудомісткість в загальноновиробничих витратах	Усереднені на вартість людино-години праці працівників, заробітна плата яких враховується в загальноновиробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальноновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття статей загальноновиробничих витрат	III блок. Кошти на покриття витрат	Загальноновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	РН5-1-3	0,17	50,1800 8,53	0,12	6,0216 1,02	117,84	709,59 120,63	3077,54 523,18	833,17 141,64	7,48	375,35 63,81	1918,11 326,08
2	E46-34-3	0,2	36,3000 7,26	0,12	4,3560 0,87	117,84	513,31 102,66	2603,80 520,76	685,76 137,16	7,48	271,52 54,3	1470,59 294,12
3	РН15-4-3	2	0,7500 1,5	0,105	0,0788 0,16	117,84	9,28 18,56	48,26 96,52	12,66 25,32	8,7	6,53 13,06	28,47 56,94
4	РН15-3-1	0,01	61,0800 0,61	0,105	6,4134 0,06	117,84	755,76 7,56	4113,74 41,14	1071,29 10,71	8,7	531,40 5,31	2358,45 23,58
5	РН15-14-2	0,03	58,0880 1,74	0,105	6,0992 0,18	117,84	718,73 21,56	4618,58 138,56	1174,21 35,23	8,7	505,37 15,16	2398,31 71,95
			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
				заробітна плата яких врахову- ється в загально- новиробни- чих витратах								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	PH15-15-2	0,15	24,9200 3,74	0,105	2,6166 0,39	117,84	308,34 46,25	1894,92 284,24	484,72 72,71	8,7	216,80 32,52	1009,86 151,48
7	E46-26-14	0,01	321,4200 3,22	0,12	38,5704 0,39	117,84	4545,14 45,45	24878,30 248,78	6473,16 64,74	7,48	2404,22 24,04	13422,52 134,23
8	E46-25-14	0,01	132,4168 1,32	0,12	15,8900 0,16	117,84	1872,48 18,72	10249,49 102,5	2666,83 26,68	7,48	990,48 9,9	5529,79 55,3
9	PH7-17-1	0,2	71,3400 14,27	0,12	8,5608 1,71	117,84	1008,80 201,76	4804,75 960,95	1278,98 255,8	7,48	533,62 106,72	2821,40 564,28
10	PH20-17-19	0,00408	356,1375 1,45	0,12	42,7365 0,17	117,84	5036,07 20,55	22126,15 90,27	5975,69 24,38	7,48	2663,91 10,87	13675,67 55,8
11	EH11-11-18	0,2	18,6300 3,73	0,12	2,2356 0,45	117,84	263,44 52,69	1198,65 239,73	321,66 64,33	7,48	139,35 27,87	724,45 144,89
13	PH5-9-1	0,17	161,5300 27,46	0,12	19,3836 3,3	117,84	2284,16 388,31	11163,34 1897,77	2958,45 502,93	7,48	1208,24 205,4	6450,85 1096,64
23	PH15-18-1	0,01	65,8200 0,66	0,105	6,9111 0,07	117,84	814,40 8,14	5158,31 51,58	1314,00 13,14	8,7	572,63 5,73	2701,03 27,01
29	PH15-18-2	0,02	63,1900 1,26	0,105	6,6350 0,13	117,84	781,86 15,64	4952,20 99,04	1261,49 25,22	8,7	549,75 11	2593,10 51,86
36	PH15-34-1	0,2	41,8700 8,37	0,105	4,3964 0,88	117,84	518,07 103,61	3148,21 629,64	806,58 161,32	8,7	364,27 72,85	1688,92 337,78
41	PH15-32-5	0,1	28,1100 2,81	0,105	2,9516 0,3	117,84	347,81 34,78	2137,48 213,75	546,76 54,67	8,7	244,56 24,46	1139,13 113,91
48	PH15-28-2	1	14,6600 14,66	0,105	1,5393 1,54	117,84	181,39 181,39	987,35 987,35	257,12 257,12	8,7	127,54 127,54	566,05 566,05
49	PH15-19-1	0,15	67,9080 10,19	0,105	7,1303 1,07	117,84	840,24 126,04	5241,14 786,17	1337,90 200,68	8,7	590,80 88,62	2768,94 415,34
64	PH15-16-2	1	0,8600 0,86	0,105	0,0903 0,09	117,84	10,64 10,64	67,40 67,4	17,17 17,17	8,7	7,48 7,48	35,29 35,29
65	PH20-29-11	1,6	10,6400 17,02	0,12	1,2768 2,04	117,84	150,46 240,74	684,58 1095,33	183,71 293,94	7,48	79,59 127,34	413,76 662,02
66	PH20-29-13	1,6	12,4000 19,84	0,12	1,4880 2,38	117,84	175,35 280,56	797,82 1276,51	214,10 342,56	7,48	92,75 148,4	482,20 771,52
67	PH7-16-4	0,5	6,4200 3,21	0,12	0,7704 0,39	117,84	90,78 45,39	432,39 216,2	115,10 57,55	7,48	48,02 24,01	253,90 126,95
68	PH7-2-1	0,168	53,0900 8,92	0,12	6,3708 1,07	117,84	750,74 126,12	3256,01 547,01	881,49 148,1	7,48	397,11 66,71	2029,34 340,93
69	PH7-16-3	0,84	5,5000 4,62	0,12	0,6600 0,55	117,84	77,77 65,33	370,43 311,16	98,60 82,82	7,48	41,14 34,56	217,51 182,71
70	PH7-17-5	0,168	69,3500 11,65	0,12	8,3220 1,4	117,84	980,66 164,75	4670,72 784,68	1243,30 208,87	7,48	518,74 87,15	2742,70 460,77
71	PH7-17-10	0,168	16,0800 2,7	0,12	1,9296 0,32	117,84	227,38 38,2	1082,99 181,94	288,28 48,43	7,48	120,28 20,21	635,94 106,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
72	PH20-15-9	0,01538	<u>462,9608</u>	0,12	<u>55,5553</u>	117,84	<u>6546,64</u>	<u>28583,18</u>	<u>7728,56</u>	7,48	<u>3462,95</u>	<u>17738,15</u>
73	EH11-11-18	0,168	<u>7,12</u> <u>18,6300</u>	0,12	<u>0,85</u> <u>2,2356</u>	117,84	<u>100,69</u> <u>263,44</u>	<u>439,61</u> <u>1198,65</u>	<u>118,86</u> <u>321,66</u>	7,48	<u>53,26</u> <u>139,35</u>	<u>272,81</u> <u>724,45</u>
75	PH20-33-1	2,4	<u>3,13</u> <u>33,0000</u>	0,12	<u>0,38</u> <u>3,9600</u>	117,84	<u>44,26</u> <u>466,65</u>	<u>201,37</u> <u>2162,82</u>	<u>54,04</u> <u>578,48</u>	7,48	<u>23,41</u> <u>246,84</u>	<u>121,71</u> <u>1291,97</u>
76	PH20-33-2	2,4	<u>79,2</u> <u>8,0000</u>	0,12	<u>9,5</u> <u>0,9600</u>	117,84	<u>1119,96</u> <u>113,13</u>	<u>5190,77</u> <u>524,32</u>	<u>1388,35</u> <u>140,24</u>	7,48	<u>592,42</u> <u>59,84</u>	<u>3100,73</u> <u>313,21</u>
77	PH20-33-3	2,4	<u>19,2</u> <u>18,0000</u>	0,12	<u>2,3</u> <u>2,600</u>	117,84	<u>271,51</u> <u>254,53</u>	<u>1258,37</u> <u>1179,72</u>	<u>336,57</u> <u>315,54</u>	7,48	<u>143,62</u> <u>134,64</u>	<u>751,7</u> <u>704,71</u>
78	PH20-18-6	0,00561	<u>43,2</u> <u>308,9400</u>	0,12	<u>5,18</u> <u>37,0728</u>	117,84	<u>610,87</u> <u>4368,66</u>	<u>2831,33</u> <u>18947,29</u>	<u>757,29</u> <u>5129,51</u>	7,48	<u>323,14</u> <u>2310,87</u>	<u>1691,3</u> <u>11809,04</u>
79	PH12-66-1	2,574	<u>1,73</u> <u>8,0900</u>	0,12	<u>0,21</u> <u>0,9708</u>	117,84	<u>24,51</u> <u>114,40</u>	<u>106,29</u> <u>496,16</u>	<u>28,78</u> <u>134,32</u>	7,48	<u>12,96</u> <u>60,51</u>	<u>66,25</u> <u>309,23</u>
81	PH12-1-1	2,574	<u>20,82</u> <u>20,3000</u>	0,12	<u>2,5</u> <u>2,4360</u>	117,84	<u>294,47</u> <u>287,06</u>	<u>1277,12</u> <u>1402,93</u>	<u>345,74</u> <u>371,80</u>	7,48	<u>155,75</u> <u>151,84</u>	<u>795,96</u> <u>810,70</u>
82	PH13-15-5	2,185	<u>52,25</u> <u>74,3000</u>	0,12	<u>6,27</u> <u>8,9160</u>	117,84	<u>738,89</u> <u>1050,66</u>	<u>3611,14</u> <u>4692,05</u>	<u>957,01</u> <u>1263,40</u>	7,48	<u>390,84</u> <u>555,76</u>	<u>2086,74</u> <u>2869,82</u>
83	PH11-26-1	2,185	<u>162,35</u> <u>88,4100</u>	0,12	<u>19,48</u> <u>10,6092</u>	117,84	<u>2295,69</u> <u>1250,19</u>	<u>10252,13</u> <u>6491,95</u>	<u>2760,53</u> <u>1703,27</u>	7,48	<u>1214,34</u> <u>661,31</u>	<u>6270,56</u> <u>3614,77</u>
84	PH20-18-6	0,03299	<u>193,18</u> <u>308,9400</u>	0,12	<u>23,18</u> <u>37,0728</u>	117,84	<u>2731,67</u> <u>4368,66</u>	<u>14184,91</u> <u>18947,29</u>	<u>3721,64</u> <u>5129,51</u>	7,48	<u>1444,96</u> <u>2310,87</u>	<u>7898,27</u> <u>11809,04</u>
85	PH12-66-1	2,305	<u>10,19</u> <u>8,0900</u>	0,12	<u>1,22</u> <u>0,9708</u>	117,84	<u>144,12</u> <u>114,40</u>	<u>625,07</u> <u>496,16</u>	<u>169,22</u> <u>134,32</u>	7,48	<u>76,24</u> <u>60,51</u>	<u>389,58</u> <u>309,23</u>
87	PH12-1-1	2,305	<u>18,65</u> <u>20,3000</u>	0,12	<u>2,24</u> <u>2,4360</u>	117,84	<u>263,69</u> <u>287,06</u>	<u>1143,65</u> <u>1402,93</u>	<u>309,61</u> <u>371,80</u>	7,48	<u>139,48</u> <u>151,84</u>	<u>712,78</u> <u>810,70</u>
88	PH6-14-1	0,0198	<u>46,79</u> <u>44,6800</u>	0,12	<u>5,61</u> <u>5,3616</u>	117,84	<u>661,67</u> <u>631,81</u>	<u>3233,75</u> <u>2793,84</u>	<u>857</u> <u>753,64</u>	7,48	<u>349,99</u> <u>334,21</u>	<u>1868,66</u> <u>1719,66</u>
89	PH6-13-1	0,01	<u>0,88</u> <u>184,3700</u>	0,12	<u>0,11</u> <u>22,1244</u>	117,84	<u>12,51</u> <u>2607,14</u>	<u>55,32</u> <u>11862,37</u>	<u>14,92</u> <u>3183,29</u>	7,48	<u>6,62</u> <u>1379,09</u>	<u>34,05</u> <u>7169,52</u>
90	EH10-96-2	0,0198	<u>1,84</u> <u>270,7330</u>	0,12	<u>0,22</u> <u>32,4880</u>	117,84	<u>26,07</u> <u>3828,38</u>	<u>118,62</u> <u>21217,35</u>	<u>31,84</u> <u>5510,06</u>	7,48	<u>13,79</u> <u>2025,08</u>	<u>71,7</u> <u>11363,52</u>
92	PH20-12-5	0,15	<u>5,36</u> <u>33,6000</u>	0,12	<u>0,64</u> <u>4,0320</u>	117,84	<u>75,8</u> <u>475,13</u>	<u>420,1</u> <u>2864,06</u>	<u>109,1</u> <u>734,62</u>	7,48	<u>40,1</u> <u>251,33</u>	<u>225</u> <u>1461,08</u>
93	PH20-40-1	11,583	<u>5,04</u> <u>1,6300</u>	0,12	<u>0,6</u> <u>0,1956</u>	117,84	<u>71,27</u> <u>23,05</u>	<u>429,61</u> <u>99,97</u>	<u>110,19</u> <u>27,06</u>	7,48	<u>37,7</u> <u>12,19</u>	<u>219,16</u> <u>62,30</u>
94	C311-30-M	11,583	<u>18,88</u> <u>0,4110</u>	0,12	<u>2,27</u> <u>0,0493</u>	117,84	<u>266,99</u> <u>5,81</u>	<u>1157,95</u> <u>34,57</u>	<u>313,43</u> <u>8,88</u>	7,48	<u>141,2</u> <u>3,07</u>	<u>721,62</u> <u>17,76</u>
95	PH1-3-2	0,2	<u>4,76</u> <u>731,0000</u>	0,12	<u>0,57</u> <u>87,7200</u>	117,84	<u>67,3</u> <u>10336,92</u>	<u>400,42</u> <u>45292,76</u>	<u>102,85</u> <u>12238,53</u>	7,48	<u>35,56</u> <u>5467,88</u>	<u>205,71</u> <u>28043,33</u>
96	PH2-14-1	0,01	<u>146,2</u> <u>510,2600</u>	0,12	<u>17,54</u> <u>61,2312</u>	117,84	<u>2067,38</u> <u>7215,48</u>	<u>9058,55</u> <u>35264,07</u>	<u>2447,71</u> <u>9345,50</u>	7,48	<u>1093,58</u> <u>3816,74</u>	<u>5608,67</u> <u>20377,72</u>
			<u>5,1</u>		<u>0,61</u>		<u>72,15</u>	<u>352,64</u>	<u>93,46</u>		<u>38,17</u>	<u>203,78</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
97	РН20-15-8	0,0102	431,4600	0,12	51,7752	117,84	6101,19	26461,44	7163,78	7,48	3227,32	16492,29
98	РН3-28-4	0,02	891,5200	0,12	106,9824	117,84	12606,81	62379,65	16497,02	7,48	6668,57	35772,40
99	РН20-17-16	0,00472	356,1375	0,12	42,7365	117,84	5036,07	22126,15	5975,69	7,48	2663,91	13675,67
100	РН7-16-4	0,2	6,4200	0,12	0,7704	117,84	90,78	432,39	115,10	7,48	48,02	253,90
101	РН20-15-9	0,002	462,9608	0,12	55,5553	117,84	18,16	86,48	23,02	7,48	9,6	50,78
102	ЕН11-11-18	0,01	18,6300	0,12	2,2356	117,84	13,09	57,16	15,46	7,48	6,93	35,48
104	С311-30-М	36	0,19	0,12	0,02	117,84	2,63	11,99	3,22	7,48	1,39	7,24
105	РН6-14-1	0,0115	44,6800	0,12	5,3616	117,84	209,16	1244,52	319,68	7,48	3,07	17,76
106	РН6-13-1	0,01	184,3700	0,12	22,1244	117,84	631,81	2793,84	753,64	7,48	334,21	1719,66
107	ЕН10-96-2	0,0115	270,7330	0,12	32,4880	117,84	2607,14	11862,37	8,67	7,48	3,84	19,78
109	РН15-115-11	5	3,11	0,105	0,37	117,84	44,03	244	63,36	7,48	23,29	130,68
110	РН15-129-1	5	32,45	0,105	3,41	117,84	80,30	425,35	111,24	8,7	56,46	248,00
112	РН15-121-1	0,2	35,7	0,105	0,7497	117,84	401,5	2126,75	556,2	8,7	282,3	1240
117	РН15-122-1	5	60,21	0,105	3,75	117,84	88,34	542,93	138,88	8,7	62,12	289,34
119	Е21-2-7	0,5	2,0900	0,105	6,32	117,84	441,7	2714,65	694,4	8,7	310,6	1446,7
122	РН17-8-2	0,5	47,1500	0,097	4,5736	117,84	3725,20	20806,95	5397,07	8,7	2619,31	11741,58
124	РН17-12-7	0,02	4,82	0,097	0,47	117,84	745,04	4161,39	1079,42	8,7	523,86	2348,32
Разом:		1245,59			145,91		17197,91	84132,87	22292,55		9548,87	49039,33

Крім того:

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

де:

Н124

- коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

Н21

- відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиборничих 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.

де:

Н18

- 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.

де:

Н116

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

$$\begin{aligned} & \text{(графа 8 + графа 9 * Н124) * Н21 / 100 =} \\ & = (17197,91 + 84132,87 * 1) * 0 = 0 \text{ грн.} \end{aligned}$$

Разом загальновиборничі витрати: 49039,33 + 0 + 0 + 0 = 49039,33 грн.

Склад

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ФОП Нікітін В.О.

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ФОП Нікітін В.О.

