

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім. С.Ф. Русової Добрянської селищної ради за адресою: вул. Шкільна, 4-А, с. Олешня, Чернігівського району, Чернігівської області

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-010/*
на опалення

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 людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<u>I блок.</u> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<u>II блок.</u> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<u>III блок.</u> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці, здатності,
			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
4	КБ18-17-10	2	<u>1,7831</u> 3,57	0,105	<u>0,1872</u> 0,37	126,18	<u>23,62</u> 47	<u>144,37</u> 288	<u>36,96</u> 74	8,7	<u>15,51</u> 31	<u>76,09</u> 152
6	КБ18-22-5	2	<u>0,2000</u> 0,4	0,105	<u>0,0210</u> 0,04	126,18	<u>2,65</u> 5	<u>17,27</u> 35	<u>4,38</u> 10	8,7	<u>1,74</u> 3	<u>8,77</u> 18
8	КБ18-13-1	2	<u>21,7374</u> 43,47	0,079	<u>1,7173</u> 3,43	126,18	<u>216,68</u> 433	<u>1711,42</u> 3423	<u>424,18</u> 849	6,26	<u>136,08</u> 272	<u>776,94</u> 1554

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	КМ11-350-3	1	<u>5,0268</u>	0,079	<u>0,3971</u>	126,18	<u>50,11</u>	<u>399,83</u>	<u>98,99</u>	6,23	<u>31,32</u>	<u>180,42</u>
			5,03		0,4		50	400	99		31	180
13	КМ11-30-1	5	<u>0,4500</u>	0,079	<u>0,0356</u>	126,18	<u>4,49</u>	<u>37,76</u>	<u>9,30</u>	6,23	<u>2,80</u>	<u>16,59</u>
			2,25		0,18		22	189	47		14	83
17	КБ18-22-4	4	<u>0,5100</u>	0,105	<u>0,0536</u>	126,18	<u>6,76</u>	<u>40,57</u>	<u>10,41</u>	8,7	<u>4,44</u>	<u>21,61</u>
			2,04		0,21		27	162	41		18	86
19	КМ12-698-1	0,4	<u>9,4000</u>	0,079	<u>0,7426</u>	126,18	<u>93,70</u>	<u>765,31</u>	<u>188,98</u>	6,23	<u>58,56</u>	<u>341,24</u>
			3,76		0,3		37	306	76		23	136
21	КБ18-22-2	4	<u>0,3600</u>	0,105	<u>0,0378</u>	126,18	<u>4,77</u>	<u>30,21</u>	<u>7,70</u>	8,7	<u>3,13</u>	<u>15,60</u>
			1,44		0,15		19	121	30		13	62
24	КМ12-698-1	1,2	<u>9,4000</u>	0,079	<u>0,7426</u>	126,18	<u>93,70</u>	<u>765,31</u>	<u>188,98</u>	6,23	<u>58,56</u>	<u>341,24</u>
			11,28		0,89		112	919	227		70	409
25	КР15-22-1	0,12	<u>49,5000</u>	0,105	<u>5,1975</u>	126,18	<u>655,82</u>	<u>4030,29</u>	<u>1030,94</u>	8,7	<u>430,65</u>	<u>2117,41</u>
			5,94		0,62		79	484	123		52	254
28	КБ16-15-2	2	<u>2,5642</u>	0,105	<u>0,2692</u>	126,18	<u>33,97</u>	<u>204,93</u>	<u>52,56</u>	8,7	<u>22,31</u>	<u>108,84</u>
			5,13		0,54		68	409	105		45	218
30	КБ18-21-2	0,2	<u>14,2939</u>	0,105	<u>1,5009</u>	126,18	<u>189,38</u>	<u>1140,65</u>	<u>292,61</u>	8,7	<u>124,36</u>	<u>606,35</u>
			2,86		0,3		38	228	58		25	121
31	КМ11-350-1	2	<u>1,6378</u>	0,079	<u>0,1294</u>	126,18	<u>16,33</u>	<u>130,27</u>	<u>32,25</u>	6,23	<u>10,20</u>	<u>58,78</u>
			3,28		0,26		33	261	65		20	118
34	КМ11-350-3	4	<u>5,0268</u>	0,079	<u>0,3971</u>	126,18	<u>50,11</u>	<u>399,83</u>	<u>98,99</u>	6,23	<u>31,32</u>	<u>180,42</u>
			20,11		1,59		200	1599	397		125	722
37	КБ16-14-13	0,005	<u>107,5995</u>	0,105	<u>11,2979</u>	126,18	<u>1425,58</u>	<u>8830,22</u>	<u>2256,28</u>	8,7	<u>936,12</u>	<u>4617,98</u>
			0,54		0,06		7	44	11		5	23
39	КБ16-14-16	0,2643	<u>141,3433</u>	0,105	<u>14,8410</u>	126,18	<u>1872,64</u>	<u>11438,56</u>	<u>2928,46</u>	8,7	<u>1229,69</u>	<u>6030,79</u>
			37,36		3,92		495	3024	774		325	1594
45	КБ26-11-1	2,55	<u>3,5200</u>	0,092	<u>0,3238</u>	126,18	<u>40,86</u>	<u>270,34</u>	<u>68,46</u>	7,15	<u>25,17</u>	<u>134,49</u>
			8,98		0,83		104	689	175		64	343
54	КБ18-17-10	25	<u>1,7831</u>	0,105	<u>0,1872</u>	126,18	<u>23,62</u>	<u>144,37</u>	<u>36,96</u>	8,7	<u>15,51</u>	<u>76,09</u>
			44,58		4,68		591	3609	923		388	1902
56	КБ18-22-5	25	<u>0,2000</u>	0,105	<u>0,0210</u>	126,18	<u>2,65</u>	<u>17,27</u>	<u>4,38</u>	8,7	<u>1,74</u>	<u>8,77</u>
			5		0,53		66	432	109		44	219
58	КБ16-14-12	0,723	<u>114,5622</u>	0,105	<u>12,0290</u>	126,18	<u>1517,82</u>	<u>9365,36</u>	<u>2394,30</u>	8,7	<u>996,69</u>	<u>4908,81</u>
			82,83		8,7		1097	6771	1731		721	3549
60	КБ16-14-13	0,1615	<u>107,5995</u>	0,105	<u>11,2979</u>	126,18	<u>1425,58</u>	<u>8830,22</u>	<u>2256,28</u>	8,7	<u>936,12</u>	<u>4617,98</u>
			17,37		1,82		230	1426	365		151	746
62	КБ16-14-14	1,493	<u>115,1493</u>	0,105	<u>12,0907</u>	126,18	<u>1525,60</u>	<u>9480,77</u>	<u>2421,40</u>	8,7	<u>1001,80</u>	<u>4948,80</u>
			171,92		18,05		2278	14155	3615		1496	7389
64	КБ16-14-15	0,054	<u>126,2407</u>	0,105	<u>13,2553</u>	126,18	<u>1672,55</u>	<u>10389,25</u>	<u>2653,60</u>	8,7	<u>1098,29</u>	<u>5424,44</u>
			6,82		0,72		90	561	144		59	293
78	КБ26-11-1	22,5	<u>3,5200</u>	0,092	<u>0,3238</u>	126,18	<u>40,86</u>	<u>270,34</u>	<u>68,46</u>	7,15	<u>25,17</u>	<u>134,49</u>
			79,2		7,29		919	6083	1541		566	3026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
87	КБ18-6-2	0,2851	<u>104,3818</u> 29,76	0,105	<u>10,9601</u> 3,12	126,18	<u>1382,94</u> 394	<u>7969,70</u> 2272	<u>2057,58</u> 587	8,7	<u>908,12</u> 259	<u>4348,64</u> 1240
90	КБ18-6-1	0,046	<u>125,7703</u> 5,79	0,105	<u>13,2059</u> 0,61	126,18	<u>1666,32</u> 77	<u>9326,70</u> 429	<u>2418,46</u> 111	8,7	<u>1094,20</u> 50	<u>5178,98</u> 238
93	КБ18-13-1	1	<u>21,7522</u> 21,75	0,079	<u>1,7184</u> 1,72	126,18	<u>216,83</u> 217	<u>1712,62</u> 1712	<u>424,48</u> 424	6,26	<u>136,17</u> 136	<u>777,48</u> 777
Разом:			622,46		61,33		7735	50031	12711		5006	25452

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (7735 + 50031 * 1) * 0,0078 = \mathbf{451 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (7735 + 50031 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{99 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (7735 + 50031 * 1) * 0,003739 = \mathbf{216 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Разом загальноновиробничі витрати: 25452 + 451 + 99 + 216 = 26218 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]