

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 № 02-01-09/*
на вентиляція

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 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	КБ20-32-1	1	<u>6,3331</u>	0,105	<u>0,6650</u>	126,18	<u>83,91</u>	<u>516,34</u>	<u>132,06</u>	8,7	<u>55,10</u>	<u>271,07</u>
			6,33		0,66		84	517	132		55	271
3	КБ20-13-19	2	<u>3,7865</u>	0,105	<u>0,3976</u>	126,18	<u>50,17</u>	<u>287,50</u>	<u>74,29</u>	8,7	<u>32,94</u>	<u>157,40</u>
			7,57		0,8		100	575	149		66	315
8	КБ20-11-1	1	<u>1,8945</u>	0,105	<u>0,1989</u>	126,18	<u>25,10</u>	<u>144,03</u>	<u>37,21</u>	8,7	<u>16,48</u>	<u>78,79</u>
			1,89		0,2		25	144	38		16	79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	КБ20-37-1	0,09	<u>7,2262</u> 0,65	0,105	<u>0,7588</u> 0,07	126,18	<u>95,74</u> 9	<u>575,12</u> 51	<u>147,59</u> 13	8,7	<u>62,87</u> 6	<u>306,20</u> 28
12	КБ20-1-2	0,0233	<u>263,8876</u> 6,15	0,105	<u>27,7082</u> 0,65	126,18	<u>3496,22</u> 81	<u>19545,77</u> 455	<u>5069,24</u> 119	8,7	<u>2295,82</u> 53	<u>10861,28</u> 253
14	КБ26-27-1	0,12	<u>6,6700</u> 0,8	0,092	<u>0,6136</u> 0,07	126,18	<u>77,43</u> 9	<u>512,26</u> 61	<u>129,73</u> 16	7,15	<u>47,69</u> 6	<u>254,85</u> 31
20	КБ26-16-8	0,33	<u>19,0776</u> 6,3	0,092	<u>1,7551</u> 0,58	126,18	<u>221,46</u> 73	<u>1575,41</u> 520	<u>395,31</u> 131	7,15	<u>136,40</u> 45	<u>753,17</u> 249
22	КР8-40-8	0,033	<u>23,4622</u> 0,77	0,12	<u>2,8155</u> 0,09	126,18	<u>355,26</u> 12	<u>1736,64</u> 57	<u>460,22</u> 15	7,48	<u>175,50</u> 6	<u>990,98</u> 33
25	КБ20-32-1	1	<u>6,3331</u> 6,33	0,105	<u>0,6650</u> 0,66	126,18	<u>83,91</u> 84	<u>516,34</u> 517	<u>132,06</u> 132	8,7	<u>55,10</u> 55	<u>271,07</u> 271
27	КБ20-13-19	2	<u>3,7865</u> 7,57	0,105	<u>0,3976</u> 0,8	126,18	<u>50,17</u> 100	<u>287,50</u> 575	<u>74,29</u> 149	8,7	<u>32,94</u> 66	<u>157,40</u> 315
32	КБ20-11-1	1	<u>1,8945</u> 1,89	0,105	<u>0,1989</u> 0,2	126,18	<u>25,10</u> 25	<u>144,03</u> 144	<u>37,21</u> 38	8,7	<u>16,48</u> 16	<u>78,79</u> 79
34	КБ20-1-2	0,0233	<u>263,8876</u> 6,15	0,105	<u>27,7082</u> 0,65	126,18	<u>3496,22</u> 81	<u>19545,77</u> 455	<u>5069,24</u> 119	8,7	<u>2295,82</u> 53	<u>10861,28</u> 253
36	КБ26-27-1	0,12	<u>6,6700</u> 0,8	0,092	<u>0,6136</u> 0,07	126,18	<u>77,43</u> 9	<u>512,26</u> 61	<u>129,73</u> 16	7,15	<u>47,69</u> 6	<u>254,85</u> 31
42	КБ26-16-8	0,33	<u>19,0776</u> 6,3	0,092	<u>1,7551</u> 0,58	126,18	<u>221,46</u> 73	<u>1575,41</u> 520	<u>395,31</u> 131	7,15	<u>136,40</u> 45	<u>753,17</u> 249
44	КР8-40-8	0,033	<u>23,4622</u> 0,77	0,12	<u>2,8155</u> 0,09	126,18	<u>355,26</u> 12	<u>1736,64</u> 57	<u>460,22</u> 15	7,48	<u>175,50</u> 6	<u>990,98</u> 33
47	КБ20-37-1	0,09	<u>7,2262</u> 0,65	0,105	<u>0,7588</u> 0,07	126,18	<u>95,74</u> 9	<u>575,12</u> 51	<u>147,59</u> 13	8,7	<u>62,87</u> 6	<u>306,20</u> 28
49	КБ20-32-1	1	<u>6,3331</u> 6,33	0,105	<u>0,6650</u> 0,66	126,18	<u>83,91</u> 84	<u>516,34</u> 517	<u>132,06</u> 132	8,7	<u>55,10</u> 55	<u>271,07</u> 271
51	КБ20-13-19	2	<u>3,7865</u> 7,57	0,105	<u>0,3976</u> 0,8	126,18	<u>50,17</u> 100	<u>287,50</u> 575	<u>74,29</u> 149	8,7	<u>32,94</u> 66	<u>157,40</u> 315
56	КБ20-11-1	1	<u>1,8945</u> 1,89	0,105	<u>0,1989</u> 0,2	126,18	<u>25,10</u> 25	<u>144,03</u> 144	<u>37,21</u> 38	8,7	<u>16,48</u> 16	<u>78,79</u> 79
58	КБ20-1-2	0,0233	<u>263,8876</u> 6,15	0,105	<u>27,7082</u> 0,65	126,18	<u>3496,22</u> 81	<u>19545,77</u> 455	<u>5069,24</u> 119	8,7	<u>2295,82</u> 53	<u>10861,28</u> 253
60	КБ26-27-1	0,12	<u>6,6700</u> 0,8	0,092	<u>0,6136</u> 0,07	126,18	<u>77,43</u> 9	<u>512,26</u> 61	<u>129,73</u> 16	7,15	<u>47,69</u> 6	<u>254,85</u> 31
66	КБ26-16-8	0,33	<u>19,0776</u> 6,3	0,092	<u>1,7551</u> 0,58	126,18	<u>221,46</u> 73	<u>1575,41</u> 520	<u>395,31</u> 131	7,15	<u>136,40</u> 45	<u>753,17</u> 249
68	КР8-40-8	0,033	<u>23,4622</u> 0,77	0,12	<u>2,8155</u> 0,09	126,18	<u>355,26</u> 12	<u>1736,64</u> 57	<u>460,22</u> 15	7,48	<u>175,50</u> 6	<u>990,98</u> 33
71	КБ20-37-1	0,09	<u>7,2262</u> 0,65	0,105	<u>0,7588</u> 0,07	126,18	<u>95,74</u> 9	<u>575,12</u> 51	<u>147,59</u> 13	8,7	<u>62,87</u> 6	<u>306,20</u> 28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
73	КБ20-32-1	1	<u>6,3331</u>	0,105	<u>0,6650</u>	126,18	<u>83,91</u>	<u>516,34</u>	<u>132,06</u>	8,7	<u>55,10</u>	<u>271,07</u>
			6,33		0,66		84	517	132		55	271
75	КБ20-13-19	2	<u>3,7865</u>	0,105	<u>0,3976</u>	126,18	<u>50,17</u>	<u>287,50</u>	<u>74,29</u>	8,7	<u>32,94</u>	<u>157,40</u>
			7,57		0,8		100	575	149		66	315
80	КБ20-11-1	1	<u>1,8945</u>	0,105	<u>0,1989</u>	126,18	<u>25,10</u>	<u>144,03</u>	<u>37,21</u>	8,7	<u>16,48</u>	<u>78,79</u>
			1,89		0,2		25	144	38		16	79
82	КБ20-1-2	0,049	<u>263,8876</u>	0,105	<u>27,7082</u>	126,18	<u>3496,22</u>	<u>19545,77</u>	<u>5069,24</u>	8,7	<u>2295,82</u>	<u>10861,28</u>
			12,93		1,36		171	957	249		112	532
85	КБ26-27-1	0,36	<u>6,6700</u>	0,092	<u>0,6136</u>	126,18	<u>77,43</u>	<u>512,26</u>	<u>129,73</u>	7,15	<u>47,69</u>	<u>254,85</u>
			2,4		0,22		28	184	47		17	92
92	КБ26-16-8	0,7	<u>19,0776</u>	0,092	<u>1,7551</u>	126,18	<u>221,46</u>	<u>1575,41</u>	<u>395,31</u>	7,15	<u>136,40</u>	<u>753,17</u>
			13,35		1,23		155	1103	277		95	527
94	КР8-40-8	0,07	<u>23,4622</u>	0,12	<u>2,8155</u>	126,18	<u>355,26</u>	<u>1736,64</u>	<u>460,22</u>	7,48	<u>175,50</u>	<u>990,98</u>
			1,64		0,2		25	122	32		12	69
97	КБ20-15-6	1	<u>2,4499</u>	0,079	<u>0,1935</u>	126,18	<u>24,42</u>	<u>186,00</u>	<u>46,29</u>	6,26	<u>15,34</u>	<u>86,05</u>
			2,45		0,19		24	186	47		15	86
98	КМ8-481-20	1	<u>1,6315</u>	0,097	<u>0,1583</u>	126,18	<u>19,97</u>	<u>137,15</u>	<u>34,57</u>	7,66	<u>12,50</u>	<u>67,04</u>
			1,63		0,16		20	137	34		13	67
100	КБ20-37-1	0,09	<u>7,2262</u>	0,105	<u>0,7588</u>	126,18	<u>95,74</u>	<u>575,12</u>	<u>147,59</u>	8,7	<u>62,87</u>	<u>306,20</u>
			0,65		0,07		9	51	13		6	28
102	КБ20-32-1	1	<u>6,3331</u>	0,105	<u>0,6650</u>	126,18	<u>83,91</u>	<u>516,34</u>	<u>132,06</u>	8,7	<u>55,10</u>	<u>271,07</u>
			6,33		0,66		84	517	132		55	271
104	КБ20-11-1	1	<u>1,8945</u>	0,105	<u>0,1989</u>	126,18	<u>25,10</u>	<u>144,03</u>	<u>37,21</u>	8,7	<u>16,48</u>	<u>78,79</u>
			1,89		0,2		25	144	38		16	79
107	КБ20-32-1	1	<u>6,3331</u>	0,105	<u>0,6650</u>	126,18	<u>83,91</u>	<u>516,34</u>	<u>132,06</u>	8,7	<u>55,10</u>	<u>271,07</u>
			6,33		0,66		84	517	132		55	271
109	КБ20-11-1	1	<u>1,8945</u>	0,105	<u>0,1989</u>	126,18	<u>25,10</u>	<u>144,03</u>	<u>37,21</u>	8,7	<u>16,48</u>	<u>78,79</u>
			1,89		0,2		25	144	38		16	79
112	КБ20-31-2	1	<u>14,4308</u>	0,105	<u>1,5152</u>	126,18	<u>191,19</u>	<u>1084,74</u>	<u>280,70</u>	8,7	<u>125,55</u>	<u>597,44</u>
			14,43		1,52		191	1085	280		126	597
113	КМ8-481-20	1	<u>1,6315</u>	0,097	<u>0,1583</u>	126,18	<u>19,97</u>	<u>137,15</u>	<u>34,57</u>	7,66	<u>12,50</u>	<u>67,04</u>
			1,63		0,16		20	137	34		13	67
115	КБ20-29-1	0,4	<u>9,8066</u>	0,105	<u>1,0297</u>	126,18	<u>129,93</u>	<u>725,99</u>	<u>188,30</u>	8,7	<u>85,32</u>	<u>403,55</u>
			3,92		0,41		52	291	75		34	161
118	КБ20-13-15	1	<u>6,8699</u>	0,105	<u>0,7213</u>	126,18	<u>91,02</u>	<u>527,79</u>	<u>136,14</u>	8,7	<u>59,77</u>	<u>286,93</u>
			6,87		0,72		91	528	136		60	287
120	КБ20-14-1	1	<u>1,8266</u>	0,105	<u>0,1918</u>	126,18	<u>24,20</u>	<u>138,66</u>	<u>35,83</u>	8,7	<u>15,89</u>	<u>75,92</u>
			1,83		0,19		24	138	36		16	76
122	КБ20-14-6	6	<u>1,8266</u>	0,105	<u>0,1918</u>	126,18	<u>24,20</u>	<u>138,66</u>	<u>35,83</u>	8,7	<u>15,89</u>	<u>75,92</u>
			10,96		1,15		145	832	216		95	456
124	КБ20-13-1	2	<u>1,7766</u>	0,105	<u>0,1865</u>	126,18	<u>23,54</u>	<u>133,28</u>	<u>34,50</u>	8,7	<u>15,46</u>	<u>73,50</u>
			3,55		0,37		47	266	69		31	147

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
126	КБ20-11-1	11	<u>1,8945</u> 20,84	0,105	<u>0,1989</u> 2,19	126,18	<u>25,10</u> 276	<u>144,03</u> 1584	<u>37,21</u> 410	8,7	<u>16,48</u> 181	<u>78,79</u> 867
129	КБ20-3-10	0,1	<u>209,0753</u> 20,91	0,105	<u>21,9529</u> 2,2	126,18	<u>2770,02</u> 277	<u>15486,05</u> 1549	<u>4016,34</u> 402	8,7	<u>1818,96</u> 182	<u>8605,32</u> 861
130	КБ20-3-9	0,048	<u>241,5349</u> 11,6	0,105	<u>25,3612</u> 1,22	126,18	<u>3200,07</u> 154	<u>17889,58</u> 859	<u>4639,72</u> 222	8,7	<u>2101,35</u> 101	<u>9941,14</u> 477
131	КБ20-3-10	0,0234	<u>209,0753</u> 4,89	0,105	<u>21,9529</u> 0,51	126,18	<u>2770,02</u> 65	<u>15486,05</u> 362	<u>4016,34</u> 93	8,7	<u>1818,96</u> 43	<u>8605,32</u> 201
132	КБ20-3-9	0,005	<u>241,5349</u> 1,21	0,105	<u>25,3612</u> 0,13	126,18	<u>3200,07</u> 16	<u>17889,58</u> 90	<u>4639,72</u> 23	8,7	<u>2101,35</u> 11	<u>9941,14</u> 50
135	КБ20-37-1	0,0625	<u>7,2262</u> 0,45	0,105	<u>0,7588</u> 0,05	126,18	<u>95,74</u> 6	<u>575,12</u> 36	<u>147,59</u> 9	8,7	<u>62,87</u> 4	<u>306,20</u> 19
137	КБ20-14-6	1	<u>1,8266</u> 1,83	0,105	<u>0,1918</u> 0,19	126,18	<u>24,20</u> 24	<u>138,66</u> 138	<u>35,83</u> 36	8,7	<u>15,89</u> 16	<u>75,92</u> 76
139	КБ20-31-2	1	<u>14,4308</u> 14,43	0,105	<u>1,5152</u> 1,52	126,18	<u>191,19</u> 191	<u>1084,74</u> 1085	<u>280,70</u> 280	8,7	<u>125,55</u> 126	<u>597,44</u> 597
140	КМ8-481-20	1	<u>1,6315</u> 1,63	0,097	<u>0,1583</u> 0,16	126,18	<u>19,97</u> 20	<u>137,15</u> 137	<u>34,57</u> 34	7,66	<u>12,50</u> 13	<u>67,04</u> 67
142	КБ20-29-1	0,4	<u>9,8066</u> 3,92	0,105	<u>1,0297</u> 0,41	126,18	<u>129,93</u> 52	<u>725,99</u> 291	<u>188,30</u> 75	8,7	<u>85,32</u> 34	<u>403,55</u> 161
145	КБ20-13-15	1	<u>6,8699</u> 6,87	0,105	<u>0,7213</u> 0,72	126,18	<u>91,02</u> 91	<u>527,79</u> 528	<u>136,14</u> 136	8,7	<u>59,77</u> 60	<u>286,93</u> 287
147	КБ20-14-8	1	<u>2,5399</u> 2,54	0,105	<u>0,2667</u> 0,27	126,18	<u>33,65</u> 34	<u>192,83</u> 193	<u>49,83</u> 50	8,7	<u>22,10</u> 22	<u>105,58</u> 106
149	КБ20-14-7	1	<u>2,0366</u> 2,04	0,105	<u>0,2138</u> 0,21	126,18	<u>26,98</u> 27	<u>154,59</u> 154	<u>39,95</u> 40	8,7	<u>17,72</u> 18	<u>84,65</u> 85
151	КБ20-37-1	0,16	<u>7,2262</u> 1,16	0,105	<u>0,7588</u> 0,12	126,18	<u>95,74</u> 15	<u>575,12</u> 92	<u>147,59</u> 24	8,7	<u>62,87</u> 10	<u>306,20</u> 49
153	КБ20-11-1	12	<u>1,8945</u> 22,73	0,105	<u>0,1989</u> 2,39	126,18	<u>25,10</u> 301	<u>144,03</u> 1728	<u>37,21</u> 446	8,7	<u>16,48</u> 198	<u>78,79</u> 945
158	КБ20-3-11	0,114	<u>157,3121</u> 17,93	0,105	<u>16,5178</u> 1,88	126,18	<u>2084,21</u> 238	<u>11651,93</u> 1329	<u>3021,95</u> 344	8,7	<u>1368,62</u> 156	<u>6474,78</u> 738
159	КБ20-3-10	0,392	<u>209,0753</u> 81,96	0,105	<u>21,9529</u> 8,61	126,18	<u>2770,02</u> 1086	<u>15486,05</u> 6070	<u>4016,34</u> 1574	8,7	<u>1818,96</u> 713	<u>8605,32</u> 3373
160	КБ20-3-10	0,0593	<u>209,0753</u> 12,4	0,105	<u>21,9529</u> 1,3	126,18	<u>2770,02</u> 164	<u>15486,05</u> 918	<u>4016,34</u> 238	8,7	<u>1818,96</u> 108	<u>8605,32</u> 510
163	КБ20-15-8	1	<u>3,4665</u> 3,47	0,079	<u>0,2739</u> 0,27	126,18	<u>34,55</u> 35	<u>263,23</u> 263	<u>65,51</u> 65	6,26	<u>21,70</u> 22	<u>121,76</u> 122
164	КМ8-481-20	1	<u>1,6315</u> 1,63	0,097	<u>0,1583</u> 0,16	126,18	<u>19,97</u> 20	<u>137,15</u> 137	<u>34,57</u> 34	7,66	<u>12,50</u> 13	<u>67,04</u> 67
166	КБ20-31-2	2	<u>14,4308</u> 28,86	0,105	<u>1,5152</u> 3,03	126,18	<u>191,19</u> 382	<u>1084,74</u> 2170	<u>280,70</u> 562	8,7	<u>125,55</u> 251	<u>597,44</u> 1195

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
167	КМ8-481-20	2	<u>1,6315</u> 3,26	0,097	<u>0,1583</u> 0,32	126,18	<u>19,97</u> 40	<u>137,15</u> 275	<u>34,57</u> 69	7,66	<u>12,50</u> 25	<u>67,04</u> 134
169	КБ20-29-1	0,8	<u>9,8066</u> 7,84	0,105	<u>1,0297</u> 0,82	126,18	<u>129,93</u> 104	<u>725,99</u> 581	<u>188,30</u> 151	8,7	<u>85,32</u> 68	<u>403,55</u> 323
172	КБ20-13-15	2	<u>6,8699</u> 13,74	0,105	<u>0,7213</u> 1,44	126,18	<u>91,02</u> 182	<u>527,79</u> 1056	<u>136,14</u> 272	8,7	<u>59,77</u> 120	<u>286,93</u> 574
174	КБ20-15-8	2	<u>3,4665</u> 6,93	0,079	<u>0,2739</u> 0,55	126,18	<u>34,55</u> 69	<u>263,23</u> 527	<u>65,51</u> 132	6,26	<u>21,70</u> 43	<u>121,76</u> 244
176	КМ8-481-20	2	<u>1,6315</u> 3,26	0,097	<u>0,1583</u> 0,32	126,18	<u>19,97</u> 40	<u>137,15</u> 275	<u>34,57</u> 69	7,66	<u>12,50</u> 25	<u>67,04</u> 134
178	КБ20-14-9	1	<u>3,8531</u> 3,85	0,105	<u>0,4046</u> 0,4	126,18	<u>51,05</u> 51	<u>292,70</u> 293	<u>75,63</u> 75	8,7	<u>33,52</u> 34	<u>160,20</u> 160
180	КБ20-14-8	1	<u>2,5399</u> 2,54	0,105	<u>0,2667</u> 0,27	126,18	<u>33,65</u> 34	<u>192,83</u> 193	<u>49,83</u> 50	8,7	<u>22,10</u> 22	<u>105,58</u> 106
182	КБ20-14-7	1	<u>2,0366</u> 2,04	0,105	<u>0,2138</u> 0,21	126,18	<u>26,98</u> 27	<u>154,59</u> 154	<u>39,95</u> 40	8,7	<u>17,72</u> 18	<u>84,65</u> 85
184	КБ20-14-6	2	<u>1,8266</u> 3,65	0,105	<u>0,1918</u> 0,38	126,18	<u>24,20</u> 48	<u>138,66</u> 277	<u>35,83</u> 72	8,7	<u>15,89</u> 32	<u>75,92</u> 152
186	КБ20-14-7	1	<u>2,0366</u> 2,04	0,105	<u>0,2138</u> 0,21	126,18	<u>26,98</u> 27	<u>154,59</u> 154	<u>39,95</u> 40	8,7	<u>17,72</u> 18	<u>84,65</u> 85
188	КБ20-11-1	16	<u>1,8945</u> 30,31	0,105	<u>0,1989</u> 3,18	126,18	<u>25,10</u> 402	<u>144,03</u> 2304	<u>37,21</u> 595	8,7	<u>16,48</u> 264	<u>78,79</u> 1261
193	КБ20-37-1	1,06	<u>7,2262</u> 7,66	0,105	<u>0,7588</u> 0,8	126,18	<u>95,74</u> 101	<u>575,12</u> 610	<u>147,59</u> 157	8,7	<u>62,87</u> 67	<u>306,20</u> 325
195	КБ20-34-1	2	<u>13,7223</u> 27,44	0,079	<u>1,0841</u> 2,17	126,18	<u>136,79</u> 274	<u>1025,23</u> 2050	<u>255,64</u> 511	7,66	<u>105,11</u> 210	<u>497,54</u> 995
197	КБ20-3-11	0,312	<u>157,3121</u> 49,08	0,105	<u>16,5178</u> 5,15	126,18	<u>2084,21</u> 650	<u>11651,93</u> 3636	<u>3021,95</u> 943	8,7	<u>1368,62</u> 427	<u>6474,78</u> 2020
198	КБ20-3-9	0,003	<u>241,5349</u> 0,73	0,105	<u>25,3612</u> 0,08	126,18	<u>3200,07</u> 10	<u>17889,58</u> 53	<u>4639,72</u> 14	8,7	<u>2101,35</u> 6	<u>9941,14</u> 30
199	КБ20-3-10	0,196	<u>209,0753</u> 40,98	0,105	<u>21,9529</u> 4,3	126,18	<u>2770,02</u> 543	<u>15486,05</u> 3036	<u>4016,34</u> 787	8,7	<u>1818,96</u> 357	<u>8605,32</u> 1687
200	КБ20-3-11	0,0505	<u>157,3121</u> 7,94	0,105	<u>16,5178</u> 0,83	126,18	<u>2084,21</u> 105	<u>11651,93</u> 588	<u>3021,95</u> 153	8,7	<u>1368,62</u> 69	<u>6474,78</u> 327
201	КБ20-3-10	0,0169	<u>209,0753</u> 3,54	0,105	<u>21,9529</u> 0,37	126,18	<u>2770,02</u> 47	<u>15486,05</u> 261	<u>4016,34</u> 67	8,7	<u>1818,96</u> 31	<u>8605,32</u> 145
204	КБ26-27-1	5,83	<u>6,6700</u> 38,89	0,092	<u>0,6136</u> 3,58	126,18	<u>77,43</u> 451	<u>512,26</u> 2986	<u>129,73</u> 757	7,15	<u>47,69</u> 278	<u>254,85</u> 1486
210	КБ20-15-8	1	<u>3,4665</u> 3,47	0,079	<u>0,2739</u> 0,27	126,18	<u>34,55</u> 35	<u>263,23</u> 263	<u>65,51</u> 65	6,26	<u>21,70</u> 22	<u>121,76</u> 122
211	КМ8-481-20	1	<u>1,6315</u> 1,63	0,097	<u>0,1583</u> 0,16	126,18	<u>19,97</u> 20	<u>137,15</u> 137	<u>34,57</u> 34	7,66	<u>12,50</u> 13	<u>67,04</u> 67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
213	КБ20-13-19	4	<u>3,7865</u>	0,105	<u>0,3976</u>	126,18	<u>50,17</u>	<u>287,50</u>	<u>74,29</u>	8,7	<u>32,94</u>	<u>157,40</u>
			15,15		1,59		201	1150	297		132	630
217	КБ20-13-19	1	<u>3,7865</u>	0,105	<u>0,3976</u>	126,18	<u>50,17</u>	<u>287,50</u>	<u>74,29</u>	8,7	<u>32,94</u>	<u>157,40</u>
			3,79		0,4		50	287	74		33	157
220	КБ20-1-2	0,094	<u>263,8876</u>	0,105	<u>27,7082</u>	126,18	<u>3496,22</u>	<u>19545,77</u>	<u>5069,24</u>	8,7	<u>2295,82</u>	<u>10861,28</u>
			24,81		2,6		329	1837	476		216	1021
225	КБ26-27-1	0,35	<u>6,6700</u>	0,092	<u>0,6136</u>	126,18	<u>77,43</u>	<u>512,26</u>	<u>129,73</u>	7,15	<u>47,69</u>	<u>254,85</u>
			2,33		0,21		27	179	45		17	89
231	КБ26-16-16	0,5	<u>28,1694</u>	0,092	<u>2,5916</u>	126,18	<u>327,01</u>	<u>2326,00</u>	<u>583,66</u>	7,15	<u>201,41</u>	<u>1112,08</u>
			14,08		1,3		164	1163	291		101	556
232	КБ26-16-8	0,15	<u>19,0776</u>	0,092	<u>1,7551</u>	126,18	<u>221,46</u>	<u>1575,41</u>	<u>395,31</u>	7,15	<u>136,40</u>	<u>753,17</u>
			2,86		0,26		33	237	60		20	113
234	КР8-40-8	0,065	<u>23,4622</u>	0,12	<u>2,8155</u>	126,18	<u>355,26</u>	<u>1736,64</u>	<u>460,22</u>	7,48	<u>175,50</u>	<u>990,98</u>
			1,53		0,18		23	113	30		11	64
237	КБ20-11-1	36	<u>1,8945</u>	0,105	<u>0,1989</u>	126,18	<u>25,10</u>	<u>144,03</u>	<u>37,21</u>	8,7	<u>16,48</u>	<u>78,79</u>
			68,2		7,16		904	5185	1339		593	2836
240	КБ20-13-19	4	<u>3,7865</u>	0,105	<u>0,3976</u>	126,18	<u>50,17</u>	<u>287,50</u>	<u>74,29</u>	8,7	<u>32,94</u>	<u>157,40</u>
			15,15		1,59		201	1150	297		132	630
244	КБ20-13-19	1	<u>3,7865</u>	0,105	<u>0,3976</u>	126,18	<u>50,17</u>	<u>287,50</u>	<u>74,29</u>	8,7	<u>32,94</u>	<u>157,40</u>
			3,79		0,4		50	287	74		33	157
247	КБ20-1-2	0,094	<u>263,8876</u>	0,105	<u>27,7082</u>	126,18	<u>3496,22</u>	<u>19545,77</u>	<u>5069,24</u>	8,7	<u>2295,82</u>	<u>10861,28</u>
			24,81		2,6		329	1837	476		216	1021
252	КБ26-27-1	0,35	<u>6,6700</u>	0,092	<u>0,6136</u>	126,18	<u>77,43</u>	<u>512,26</u>	<u>129,73</u>	7,15	<u>47,69</u>	<u>254,85</u>
			2,33		0,21		27	179	45		17	89
258	КБ26-16-16	0,5	<u>28,1694</u>	0,092	<u>2,5916</u>	126,18	<u>327,01</u>	<u>2326,00</u>	<u>583,66</u>	7,15	<u>201,41</u>	<u>1112,08</u>
			14,08		1,3		164	1163	291		101	556
259	КБ26-16-8	0,15	<u>19,0776</u>	0,092	<u>1,7551</u>	126,18	<u>221,46</u>	<u>1575,41</u>	<u>395,31</u>	7,15	<u>136,40</u>	<u>753,17</u>
			2,86		0,26		33	237	60		20	113
261	КР8-40-8	0,065	<u>23,4622</u>	0,12	<u>2,8155</u>	126,18	<u>355,26</u>	<u>1736,64</u>	<u>460,22</u>	7,48	<u>175,50</u>	<u>990,98</u>
			1,53		0,18		23	113	30		11	64
Разом:			923,27		94,28		11900	70254	18078		7767	37745

Крім того:

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

(графа 8 + графа 9 * Н124) * Н21 / 100 =

=(11900 + 70254 * 1) * 0,0078 = **641 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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H21 / 100 * H18 / 100 = \\ & = (11900 + 70254 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{141 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H116 / 100 = \\ & = (11900 + 70254 * 1) * 0,003739 = \mathbf{307 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загальновиробничі витрати: 37745 + 641 + 141 + 307 = 38834 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]