

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (найпростіше укриття) Садівського ліцею Садівської сільської ради, розташованого за адресою: 42343, Сумська область Сумський район, село Сад, вулиця Шкільна 3

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-02
на Опоряджувальні роботи**

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 загальнообов'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	КР3-22-1	0,9	<u>40,5823</u> 36,53	0,12	<u>4,8699</u> 4,38	116,39	<u>566,80</u> 510	<u>2683,64</u> 2415	<u>715,10</u> 644	7,48	<u>303,56</u> 273	<u>1585,46</u> 1427
2	КР3-45-1	0,059	<u>199,7788</u> 11,79	0,12	<u>23,9735</u> 1,41	116,39	<u>2790,27</u> 165	<u>12729,60</u> 751	<u>3414,37</u> 201	7,48	<u>1494,35</u> 88	<u>7698,99</u> 454
4	КР20-27-1	0,05	<u>8,8700</u> 0,44	0,12	<u>1,0644</u> 0,05	116,39	<u>123,89</u> 6	<u>590,03</u> 30	<u>157,06</u> 8	7,48	<u>66,35</u> 3	<u>347,30</u> 17
5	КР20-27-2	0,05	<u>6,6900</u> 0,33	0,12	<u>0,8028</u> 0,04	116,39	<u>93,44</u> 5	<u>445,02</u> 22	<u>118,46</u> 5	7,48	<u>50,04</u> 3	<u>261,94</u> 13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	КБ6-11-1	0,005	383,2950	0,12	45,9954	116,39	5353,40	27152,62	7151,32	7,48	2867,05	15371,77
			1,92		0,23		27	136	36		14	77
9	КБ13-16-6	0,02124	5,5690	0,087	0,4845	116,39	56,39	462,00	114,05	6,83	38,04	208,48
			0,12		0,01		1	10	2		1	4
10	КБ13-26-6	0,02124	8,4868	0,087	0,7384	116,39	85,94	694,34	171,66	6,83	57,96	315,56
			0,18		0,02		2	14	4		1	7
11	КБ10-28-1	0,018	127,6765	0,12	15,3212	116,39	1783,23	9711,60	2528,86	7,48	955,02	5267,11
			2,3		0,28		32	175	46		17	95
14	КР3-22-1	0,8	40,5823	0,12	4,8699	116,39	566,80	2683,64	715,10	7,48	303,56	1585,46
			32,47		3,9		453	2147	572		243	1268
15	КР12-65-14	1,761	37,3000	0,12	4,4760	116,39	520,96	2259,63	611,73	7,48	279,00	1411,69
			65,69		7,88		917	3979	1078		491	2486
16	КР3-1-1	0,602	49,8728	0,12	5,9847	116,39	696,56	3030,76	820,01	7,48	373,05	1889,62
			30,03		3,6		419	1825	494		225	1138
17	КР6-14-1	0,018	44,6800	0,12	5,3616	116,39	624,04	2759,44	744,37	7,48	334,21	1702,62
			0,8		0,1		11	50	14		6	31
18	КР6-15-1	0,098	6,6500	0,12	0,7980	116,39	92,88	410,70	110,79	7,48	49,74	253,41
			0,65		0,08		9	40	11		5	25
19	КР6-13-1	0,01	188,3921	0,12	22,6071	116,39	2631,23	12046,33	3229,06	7,48	1409,17	7269,46
			1,88		0,23		26	120	33		14	73
20	КБ10-28-1	0,018	127,6765	0,12	15,3212	116,39	1783,23	9711,60	2528,86	7,48	955,02	5267,11
			2,3		0,28		32	175	46		17	95
23	КБ7-57-15	1,62	49,7048	0,12	5,9646	116,39	694,22	3732,83	973,95	7,48	371,79	2039,96
			80,52		9,66		1125	6048	1578		602	3305
24	КР12-49-6	1,761	49,3511	0,12	5,9221	116,39	689,28	3496,11	920,79	7,48	369,15	1979,22
			86,91		10,43		1214	6157	1621		650	3485
25	КБ10-9-1	0,602	220,3400	0,12	26,4408	116,39	3077,44	15979,06	4192,43	7,48	1648,14	8918,01
			132,64		15,92		1853	9619	2524		992	5369
29	КБ34-57-1	-0,62006	34,5000	0,12	4,1400	116,39	481,85	2323,92	617,27	7,48	258,06	1357,18
			-21,39		-2,57		-299	-1441	-383		-160	-842
30	КР11-40-1	-0,51772	10,8322	0,12	1,2999	116,39	151,29	767,50	202,13	7,48	81,02	434,44
			-5,61		-0,67		-78	-397	-105		-42	-225
31	КБ15-56-3	1,887	45,4813	0,12	5,4578	116,39	635,23	3415,72	891,21	7,48	340,20	1866,64
			85,82		10,3		1199	6446	1681		642	3522
32	КБ15-56-4	1,887	12,0627	0,12	1,4475	116,39	168,48	905,96	236,38	7,48	90,23	495,09
			22,76		2,73		318	1709	446		170	934
33	КР12-49-5	1,887	43,8411	0,12	5,2609	116,39	612,32	3105,78	817,98	7,48	327,93	1758,23
			82,73		9,93		1155	5861	1544		619	3318
34	КБ15-56-3	0,018	45,4813	0,12	5,4578	116,39	635,23	3415,72	891,21	7,48	340,20	1866,64
			0,82		0,1		11	61	17		6	34
35	КБ15-56-4	0,018	12,0627	0,12	1,4475	116,39	168,48	905,96	236,38	7,48	90,23	495,09
			0,22		0,03		3	16	4		2	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36	КБ15-47-5	0,049	<u>23,3105</u> 1,14	0,12	<u>2,7973</u> 0,14	116,39	<u>325,57</u> 16	<u>1776,96</u> 87	<u>462,56</u> 22	7,48	<u>174,36</u> 9	<u>962,49</u> 47
37	КР12-49-5	0,018	<u>43,8411</u> 0,79	0,12	<u>5,2609</u> 0,09	116,39	<u>612,32</u> 11	<u>3105,78</u> 56	<u>817,98</u> 15	7,48	<u>327,93</u> 6	<u>1758,23</u> 32
38	КР12-66-1	1,761	<u>8,0900</u> 14,25	0,12	<u>0,9708</u> 1,71	116,39	<u>112,99</u> 199	<u>490,09</u> 863	<u>132,68</u> 233	7,48	<u>60,51</u> 107	<u>306,18</u> 539
40	КР12-30-11	0,2438	<u>67,6600</u> 16,5	0,12	<u>8,1192</u> 1,98	116,39	<u>944,99</u> 230	<u>4732,14</u> 1154	<u>1248,97</u> 305	7,48	<u>506,10</u> 123	<u>2700,06</u> 658
41	КР12-65-14	0,678	<u>37,3000</u> 25,29	0,12	<u>4,4760</u> 3,03	116,39	<u>520,96</u> 353	<u>2259,63</u> 1532	<u>611,73</u> 415	7,48	<u>279,00</u> 189	<u>1411,69</u> 957
42	КР12-65-15	0,814	<u>42,4100</u> 34,52	0,12	<u>5,0892</u> 4,14	116,39	<u>592,33</u> 482	<u>2569,20</u> 2091	<u>695,54</u> 567	7,48	<u>317,23</u> 258	<u>1605,10</u> 1307
43	КР6-14-1	0,018	<u>44,6800</u> 0,8	0,12	<u>5,3616</u> 0,1	116,39	<u>624,04</u> 11	<u>2759,44</u> 50	<u>744,37</u> 14	7,48	<u>334,21</u> 6	<u>1702,62</u> 31
44	КР6-15-1	0,098	<u>6,6500</u> 0,65	0,12	<u>0,7980</u> 0,08	116,39	<u>92,88</u> 9	<u>410,70</u> 40	<u>110,79</u> 11	7,48	<u>49,74</u> 5	<u>253,41</u> 25
45	КР6-13-1	0,01	<u>188,3921</u> 1,88	0,12	<u>22,6071</u> 0,23	116,39	<u>2631,23</u> 26	<u>12046,33</u> 120	<u>3229,06</u> 33	7,48	<u>1409,17</u> 14	<u>7269,46</u> 73
46	КР3-23-2	0,3	<u>14,4801</u> 4,35	0,12	<u>1,7376</u> 0,52	116,39	<u>202,24</u> 61	<u>983,47</u> 295	<u>260,86</u> 78	7,48	<u>108,31</u> 32	<u>571,41</u> 171
47	КБ10-28-1	0,036	<u>127,6765</u> 4,59	0,12	<u>15,3212</u> 0,55	116,39	<u>1783,23</u> 64	<u>9711,60</u> 350	<u>2528,86</u> 92	7,48	<u>955,02</u> 34	<u>5267,11</u> 190
50	КБ10-40-1	0,098	<u>8,5330</u> 0,84	0,12	<u>1,0240</u> 0,1	116,39	<u>119,18</u> 12	<u>542,27</u> 53	<u>145,52</u> 14	7,48	<u>63,83</u> 6	<u>328,53</u> 32
51	КБ10-94-1	0,005	<u>257,4517</u> 1,29	0,12	<u>30,8942</u> 0,15	116,39	<u>3595,78</u> 18	<u>18680,49</u> 94	<u>4900,78</u> 24	7,48	<u>1925,74</u> 10	<u>10422,30</u> 52
58	КБ15-56-3	0,814	<u>45,4813</u> 37,02	0,12	<u>5,4578</u> 4,44	116,39	<u>635,23</u> 517	<u>3415,72</u> 2780	<u>891,21</u> 725	7,48	<u>340,20</u> 277	<u>1866,64</u> 1519
59	КБ15-56-4	0,814	<u>12,0627</u> 9,82	0,12	<u>1,4475</u> 1,18	116,39	<u>168,48</u> 137	<u>905,96</u> 737	<u>236,38</u> 193	7,48	<u>90,23</u> 73	<u>495,09</u> 403
60	КР12-49-5	0,814	<u>43,8411</u> 35,69	0,12	<u>5,2609</u> 4,28	116,39	<u>612,32</u> 498	<u>3105,78</u> 2528	<u>817,98</u> 666	7,48	<u>327,93</u> 267	<u>1758,23</u> 1431
61	КБ15-56-5	0,678	<u>72,5055</u> 49,16	0,12	<u>8,7007</u> 5,9	116,39	<u>1012,67</u> 687	<u>5445,30</u> 3692	<u>1420,75</u> 963	7,48	<u>542,34</u> 368	<u>2975,76</u> 2018
62	КР12-49-6	0,678	<u>49,3511</u> 33,46	0,12	<u>5,9221</u> 4,02	116,39	<u>689,28</u> 467	<u>3496,11</u> 2371	<u>920,79</u> 625	7,48	<u>369,15</u> 250	<u>1979,22</u> 1342
63	КБ15-56-3	0,009	<u>45,4813</u> 0,41	0,12	<u>5,4578</u> 0,05	116,39	<u>635,23</u> 6	<u>3415,72</u> 31	<u>891,21</u> 8	7,48	<u>340,20</u> 3	<u>1866,64</u> 17
64	КБ15-56-4	0,009	<u>12,0627</u> 0,11	0,12	<u>1,4475</u> 0,01	116,39	<u>168,48</u> 2	<u>905,96</u> 8	<u>236,38</u> 1	7,48	<u>90,23</u> 1	<u>495,09</u> 4
65	КБ15-47-5	0,049	<u>23,3105</u> 1,14	0,12	<u>2,7973</u> 0,14	116,39	<u>325,57</u> 16	<u>1776,96</u> 87	<u>462,56</u> 22	7,48	<u>174,36</u> 9	<u>962,49</u> 47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
66	КР12-49-5	0,009	<u>43,8411</u> 0,39	0,12	<u>5,2609</u> 0,05	116,39	<u>612,32</u> 6	<u>3105,78</u> 28	<u>817,98</u> 7	7,48	<u>327,93</u> 3	<u>1758,23</u> 16
67	КБ15-56-3	0,041	<u>45,4813</u> 1,86	0,12	<u>5,4578</u> 0,22	116,39	<u>635,23</u> 26	<u>3415,72</u> 140	<u>891,21</u> 37	7,48	<u>340,20</u> 14	<u>1866,64</u> 77
68	КР12-49-5	0,041	<u>43,8411</u> 1,8	0,12	<u>5,2609</u> 0,22	116,39	<u>612,32</u> 25	<u>3105,78</u> 127	<u>817,98</u> 34	7,48	<u>327,93</u> 13	<u>1758,23</u> 72
69	КР12-66-1	0,678	<u>8,0900</u> 5,49	0,12	<u>0,9708</u> 0,66	116,39	<u>112,99</u> 77	<u>490,09</u> 332	<u>132,68</u> 90	7,48	<u>60,51</u> 41	<u>306,18</u> 208
71	КР7-17-2	0,678	<u>65,4577</u> 44,39	0,12	<u>7,8549</u> 5,33	116,39	<u>914,23</u> 620	<u>4367,17</u> 2961	<u>1161,91</u> 788	7,48	<u>489,62</u> 332	<u>2565,76</u> 1740
72	КР7-17-9	-0,678	<u>2,4708</u> -1,67	0,12	<u>0,2965</u> -0,2	116,39	<u>34,51</u> -23	<u>167,74</u> -113	<u>44,50</u> -30	7,48	<u>18,48</u> -13	<u>97,49</u> -66
73	КР7-26-2	0,678	<u>58,4299</u> 39,62	0,12	<u>7,0116</u> 4,75	116,39	<u>816,08</u> 553	<u>4139,83</u> 2807	<u>1090,30</u> 740	7,48	<u>437,06</u> 296	<u>2343,44</u> 1589
74	КБ11-43-3	0,35	<u>14,2132</u> 4,98	0,12	<u>1,7056</u> 0,6	116,39	<u>198,51</u> 69	<u>1067,46</u> 374	<u>278,51</u> 98	7,48	<u>106,31</u> 37	<u>583,33</u> 204
75	КР5-3-1	0,912	<u>8,4371</u> 7,69	0,12	<u>1,0125</u> 0,92	116,39	<u>117,84</u> 107	<u>517,96</u> 472	<u>139,88</u> 128	7,48	<u>63,11</u> 58	<u>320,83</u> 293
76	КР6-14-1	0,052	<u>44,6800</u> 2,32	0,12	<u>5,3616</u> 0,28	116,39	<u>624,04</u> 32	<u>2759,44</u> 143	<u>744,37</u> 40	7,48	<u>334,21</u> 17	<u>1702,62</u> 89
77	КР6-15-1	0,292	<u>6,6500</u> 1,94	0,12	<u>0,7980</u> 0,23	116,39	<u>92,88</u> 27	<u>410,70</u> 120	<u>110,79</u> 32	7,48	<u>49,74</u> 15	<u>253,41</u> 74
78	КР6-13-1	0,03	<u>188,3921</u> 5,65	0,12	<u>22,6071</u> 0,68	116,39	<u>2631,23</u> 79	<u>12046,33</u> 362	<u>3229,06</u> 97	7,48	<u>1409,17</u> 42	<u>7269,46</u> 218
79	КБ10-28-1	0,052	<u>127,6765</u> 6,64	0,12	<u>15,3212</u> 0,8	116,39	<u>1783,23</u> 93	<u>9711,60</u> 505	<u>2528,86</u> 131	7,48	<u>955,02</u> 50	<u>5267,11</u> 274
82	КБ10-40-1	0,098	<u>8,5330</u> 0,84	0,12	<u>1,0240</u> 0,1	116,39	<u>119,18</u> 12	<u>542,27</u> 53	<u>145,52</u> 14	7,48	<u>63,83</u> 6	<u>328,53</u> 32
83	КБ15-64-1	0,282	<u>189,5119</u> 53,44	0,12	<u>22,7414</u> 6,41	116,39	<u>2646,87</u> 746	<u>14447,13</u> 4074	<u>3760,68</u> 1061	7,48	<u>1417,55</u> 400	<u>7825,10</u> 2207
94	КБ15-66-1	0,282	<u>157,0586</u> 44,29	0,12	<u>18,8470</u> 5,31	116,39	<u>2193,61</u> 619	<u>12694,25</u> 3580	<u>3275,33</u> 924	7,48	<u>1174,80</u> 331	<u>6643,74</u> 1874
99	КР11-26-4	0,005	<u>143,4311</u> 0,72	0,12	<u>17,2117</u> 0,09	116,39	<u>2003,27</u> 10	<u>10935,07</u> 54	<u>2846,43</u> 15	7,48	<u>1072,86</u> 5	<u>5922,56</u> 30
100	КБ15-56-5	0,282	<u>72,5055</u> 20,45	0,12	<u>8,7007</u> 2,45	116,39	<u>1012,67</u> 286	<u>5445,30</u> 1535	<u>1420,75</u> 400	7,48	<u>542,34</u> 153	<u>2975,76</u> 839
101	КР12-49-6	0,282	<u>49,3511</u> 13,91	0,12	<u>5,9221</u> 1,67	116,39	<u>689,28</u> 194	<u>3496,11</u> 986	<u>920,79</u> 260	7,48	<u>369,15</u> 104	<u>1979,22</u> 558
102	КБ10-9-1	0,582	<u>220,3400</u> 128,24	0,12	<u>26,4408</u> 15,39	116,39	<u>3077,44</u> 1791	<u>15979,06</u> 9300	<u>4192,43</u> 2440	7,48	<u>1648,14</u> 959	<u>8918,01</u> 5190
108	КБ34-57-1	-0,59946	<u>39,6750</u> -23,78	0,12	<u>4,7610</u> -2,85	116,39	<u>554,13</u> -332	<u>2672,51</u> -1602	<u>709,86</u> -426	7,48	<u>296,77</u> -178	<u>1560,76</u> -936

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
109	КБ15-56-3	0,582	<u>45,4813</u> 26,47	0,12	<u>5,4578</u> 3,18	116,39	<u>635,23</u> 370	<u>3415,72</u> 1988	<u>891,21</u> 518	7,48	<u>340,20</u> 198	<u>1866,64</u> 1086
110	КБ15-56-4	0,582	<u>12,0627</u> 7,02	0,12	<u>1,4475</u> 0,84	116,39	<u>168,48</u> 98	<u>905,96</u> 527	<u>236,38</u> 137	7,48	<u>90,23</u> 53	<u>495,09</u> 288
111	КР12-49-5	0,582	<u>43,8411</u> 25,52	0,12	<u>5,2609</u> 3,06	116,39	<u>612,32</u> 356	<u>3105,78</u> 1808	<u>817,98</u> 476	7,48	<u>327,93</u> 191	<u>1758,23</u> 1023
112	КБ15-63-2	0,031	<u>285,3392</u> 8,84	0,12	<u>34,2407</u> 1,06	116,39	<u>3985,28</u> 124	<u>19475,43</u> 604	<u>5161,36</u> 160	7,48	<u>2134,34</u> 66	<u>11280,98</u> 350
115	КБ15-56-3	0,031	<u>45,4813</u> 1,41	0,12	<u>5,4578</u> 0,17	116,39	<u>635,23</u> 20	<u>3415,72</u> 106	<u>891,21</u> 27	7,48	<u>340,20</u> 11	<u>1866,64</u> 58
116	КР12-49-5	0,031	<u>43,8411</u> 1,36	0,12	<u>5,2609</u> 0,16	116,39	<u>612,32</u> 19	<u>3105,78</u> 96	<u>817,98</u> 26	7,48	<u>327,93</u> 10	<u>1758,23</u> 55
117	КР12-66-1	0,282	<u>8,0900</u> 2,28	0,12	<u>0,9708</u> 0,27	116,39	<u>112,99</u> 32	<u>490,09</u> 138	<u>132,68</u> 37	7,48	<u>60,51</u> 17	<u>306,18</u> 86
119	КР7-17-2	0,282	<u>65,4577</u> 18,45	0,12	<u>7,8549</u> 2,22	116,39	<u>914,23</u> 258	<u>4367,17</u> 1232	<u>1161,91</u> 328	7,48	<u>489,62</u> 138	<u>2565,76</u> 724
120	КР7-17-9	-0,282	<u>2,4708</u> -0,7	0,12	<u>0,2965</u> -0,08	116,39	<u>34,51</u> -10	<u>167,74</u> -48	<u>44,50</u> -12	7,48	<u>18,48</u> -5	<u>97,49</u> -27
121	КР7-26-2	0,282	<u>58,4299</u> 16,48	0,12	<u>7,0116</u> 1,98	116,39	<u>816,08</u> 230	<u>4139,83</u> 1167	<u>1090,30</u> 308	7,48	<u>437,06</u> 123	<u>2343,44</u> 661
122	КБ11-43-3	0,247	<u>14,2132</u> 3,52	0,12	<u>1,7056</u> 0,42	116,39	<u>198,51</u> 49	<u>1067,46</u> 263	<u>278,51</u> 69	7,48	<u>106,31</u> 26	<u>583,33</u> 144
123	КР2-1-3	0,3	<u>15,2276</u> 4,57	0,12	<u>1,8273</u> 0,55	116,39	<u>212,68</u> 64	<u>1059,52</u> 318	<u>279,88</u> 84	7,48	<u>113,90</u> 34	<u>606,46</u> 182
124	КР6-14-1	0,018	<u>44,6800</u> 0,8	0,12	<u>5,3616</u> 0,1	116,39	<u>624,04</u> 11	<u>2759,44</u> 50	<u>744,37</u> 14	7,48	<u>334,21</u> 6	<u>1702,62</u> 31
125	КР6-15-1	0,098	<u>6,6500</u> 0,65	0,12	<u>0,7980</u> 0,08	116,39	<u>92,88</u> 9	<u>410,70</u> 40	<u>110,79</u> 11	7,48	<u>49,74</u> 5	<u>253,41</u> 25
126	КР6-13-1	0,01	<u>188,3921</u> 1,88	0,12	<u>22,6071</u> 0,23	116,39	<u>2631,23</u> 26	<u>12046,33</u> 120	<u>3229,06</u> 33	7,48	<u>1409,17</u> 14	<u>7269,46</u> 73
127	КБ10-28-1	0,078	<u>127,6765</u> 9,96	0,12	<u>15,3212</u> 1,2	116,39	<u>1783,23</u> 139	<u>9711,60</u> 758	<u>2528,86</u> 198	7,48	<u>955,02</u> 74	<u>5267,11</u> 411
130	КБ10-40-1	0,337	<u>8,5330</u> 2,88	0,12	<u>1,0240</u> 0,35	116,39	<u>119,18</u> 40	<u>542,27</u> 183	<u>145,52</u> 49	7,48	<u>63,83</u> 22	<u>328,53</u> 111
131	КБ10-94-1	0,259	<u>257,4517</u> 66,68	0,12	<u>30,8942</u> 8	116,39	<u>3595,78</u> 931	<u>18680,49</u> 4838	<u>4900,78</u> 1269	7,48	<u>1925,74</u> 499	<u>10422,30</u> 2699
139	КБ10-9-1	0,551	<u>220,3400</u> 121,41	0,12	<u>26,4408</u> 14,57	116,39	<u>3077,44</u> 1696	<u>15979,06</u> 8804	<u>4192,43</u> 2310	7,48	<u>1648,14</u> 908	<u>8918,01</u> 4914
145	КБ34-57-1	-0,56753	<u>39,6750</u> -22,52	0,12	<u>4,7610</u> -2,7	116,39	<u>554,13</u> -314	<u>2672,51</u> -1517	<u>709,86</u> -404	7,48	<u>296,77</u> -168	<u>1560,76</u> -886
146	КБ15-56-3	1,092	<u>45,4813</u> 49,67	0,12	<u>5,4578</u> 5,96	116,39	<u>635,23</u> 694	<u>3415,72</u> 3730	<u>891,21</u> 973	7,48	<u>340,20</u> 371	<u>1866,64</u> 2038

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
147	КБ15-56-4	1,092	<u>12,0627</u> 13,17	0,12	<u>1,4475</u> 1,58	116,39	<u>168,48</u> 184	<u>905,96</u> 989	<u>236,38</u> 258	7,48	<u>90,23</u> 99	<u>495,09</u> 541
148	КР12-49-5	1,092	<u>43,8411</u> 47,87	0,12	<u>5,2609</u> 5,74	116,39	<u>612,32</u> 669	<u>3105,78</u> 3392	<u>817,98</u> 893	7,48	<u>327,93</u> 358	<u>1758,23</u> 1920
149	КБ15-63-2	0,019	<u>285,3392</u> 5,42	0,12	<u>34,2407</u> 0,65	116,39	<u>3985,28</u> 76	<u>19475,43</u> 370	<u>5161,36</u> 97	7,48	<u>2134,34</u> 41	<u>11280,98</u> 214
152	КБ15-56-3	0,019	<u>45,4813</u> 0,86	0,12	<u>5,4578</u> 0,1	116,39	<u>635,23</u> 12	<u>3415,72</u> 65	<u>891,21</u> 17	7,48	<u>340,20</u> 6	<u>1866,64</u> 35
153	КР12-49-5	0,019	<u>43,8411</u> 0,83	0,12	<u>5,2609</u> 0,1	116,39	<u>612,32</u> 12	<u>3105,78</u> 59	<u>817,98</u> 15	7,48	<u>327,93</u> 6	<u>1758,23</u> 33
154	КБ15-77-3	0,551	<u>315,3643</u> 173,77	0,12	<u>37,8437</u> 20,85	116,39	<u>4404,63</u> 2427	<u>22871,34</u> 12602	<u>6000,71</u> 3306	7,48	<u>2358,92</u> 1300	<u>12764,26</u> 7033
164	КР12-66-1	0,325	<u>8,0900</u> 2,63	0,12	<u>0,9708</u> 0,32	116,39	<u>112,99</u> 37	<u>490,09</u> 159	<u>132,68</u> 43	7,48	<u>60,51</u> 20	<u>306,18</u> 100
166	КР7-17-2	0,325	<u>65,4577</u> 21,28	0,12	<u>7,8549</u> 2,55	116,39	<u>914,23</u> 297	<u>4367,17</u> 1419	<u>1161,91</u> 378	7,48	<u>489,62</u> 159	<u>2565,76</u> 834
167	КБ11-29-2	0,325	<u>190,0921</u> 61,78	0,12	<u>22,8111</u> 7,41	116,39	<u>2654,98</u> 863	<u>13787,43</u> 4481	<u>3617,33</u> 1176	7,48	<u>1421,89</u> 462	<u>7694,20</u> 2501
168	КБ17-2-4	0,2	<u>5,2785</u> 1,06	0,105	<u>0,5542</u> 0,11	116,39	<u>64,51</u> 13	<u>396,42</u> 79	<u>101,40</u> 20	8,7	<u>45,92</u> 9	<u>211,83</u> 42
170	КР12-65-15	2,375	<u>42,4100</u> 100,72	0,12	<u>5,0892</u> 12,09	116,39	<u>592,33</u> 1407	<u>2569,20</u> 6102	<u>695,54</u> 1652	7,48	<u>317,23</u> 753	<u>1605,10</u> 3812
171	КБ15-56-3	2,375	<u>45,4813</u> 108,02	0,12	<u>5,4578</u> 12,96	116,39	<u>635,23</u> 1509	<u>3415,72</u> 8112	<u>891,21</u> 2116	7,48	<u>340,20</u> 808	<u>1866,64</u> 4433
172	КБ15-56-4	2,375	<u>12,0627</u> 28,65	0,12	<u>1,4475</u> 3,44	116,39	<u>168,48</u> 400	<u>905,96</u> 2152	<u>236,38</u> 562	7,48	<u>90,23</u> 214	<u>495,09</u> 1176
173	КР12-49-5	2,375	<u>43,8411</u> 104,13	0,12	<u>5,2609</u> 12,49	116,39	<u>612,32</u> 1454	<u>3105,78</u> 7376	<u>817,98</u> 1943	7,48	<u>327,93</u> 779	<u>1758,23</u> 4176
174	КР12-65-14	1,338	<u>37,3000</u> 49,91	0,12	<u>4,4760</u> 5,99	116,39	<u>520,96</u> 697	<u>2259,63</u> 3023	<u>611,73</u> 819	7,48	<u>279,00</u> 373	<u>1411,69</u> 1889
175	КБ15-56-5	1,338	<u>72,5055</u> 97,01	0,12	<u>8,7007</u> 11,64	116,39	<u>1012,67</u> 1355	<u>5445,30</u> 7286	<u>1420,75</u> 1901	7,48	<u>542,34</u> 726	<u>2975,76</u> 3982
176	КР12-49-6	1,338	<u>49,3511</u> 66,03	0,12	<u>5,9221</u> 7,92	116,39	<u>689,28</u> 922	<u>3496,11</u> 4678	<u>920,79</u> 1232	7,48	<u>369,15</u> 494	<u>1979,22</u> 2648
177	КР7-10-2	0,3	<u>104,1000</u> 31,23	0,12	<u>12,4920</u> 3,75	116,39	<u>1453,94</u> 436	<u>6924,73</u> 2077	<u>1843,31</u> 553	7,48	<u>778,67</u> 234	<u>4075,92</u> 1223
178	КР12-39-3	1,338	<u>40,5711</u> 54,28	0,12	<u>4,8685</u> 6,51	116,39	<u>566,65</u> 758	<u>2874,13</u> 3845	<u>756,97</u> 1013	7,48	<u>303,47</u> 406	<u>1627,09</u> 2177
179	КР20-40-1	7,88	<u>1,6300</u> 12,84	0,12	<u>0,1956</u> 1,54	116,39	<u>22,77</u> 179	<u>98,75</u> 778	<u>26,73</u> 211	7,48	<u>12,19</u> 96	<u>61,69</u> 486

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
180	С311-20-М	7,88	<u>0,2870</u> 2,26	0,12	<u>0,0344</u> 0,27	116,39	<u>4,01</u> 32	<u>23,84</u> 188	<u>6,13</u> 48	7,48	<u>2,15</u> 17	<u>12,29</u> 97
Разом:			2616,14		313,93		36536	185662	48891		19567	104994

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (36536 + 185662 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1733 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (36536 + 185662 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{381 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (36536 + 185662 * 1) * 0,003739 = \mathbf{831 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загально виробничі витрати: 104994 + 1733 + 381 + 831 = 107939 грн.

Склав	<u>інженер-кошторисник</u>	<u>Л.В. Ворона</u>
	<i>[посада, підпис (ініціали, прізвище)]</i>	
Перевірів	<u>ГП</u>	<u>С.Я. Вінтоняк</u>
	<i>[посада, підпис (ініціали, прізвище)]</i>	