

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 загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-01
на Ремонтні 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	КР3-2-1	0,08	<u>120,2945</u> 9,63	0,12	<u>14,4353</u> 1,15	116,39	<u>1680,13</u> 134	<u>8209,90</u> 657	<u>2175,81</u> 174	7,48	<u>899,80</u> 72	<u>4755,74</u> 380
2	КР7-2-8	0,013	<u>55,2786</u> 0,72	0,12	<u>6,6334</u> 0,09	116,39	<u>772,07</u> 10	<u>3708,99</u> 48	<u>985,83</u> 13	7,48	<u>413,48</u> 5	<u>2171,38</u> 28
3	КР20-12-1	0,08	<u>65,8192</u> 5,27	0,12	<u>7,8983</u> 0,63	116,39	<u>919,28</u> 74	<u>5583,53</u> 446	<u>1430,62</u> 114	7,48	<u>492,33</u> 39	<u>2842,23</u> 227
4	КР1-9-10	0,085	<u>27,3791</u> 2,33	0,12	<u>3,2855</u> 0,28	116,39	<u>382,40</u> 33	<u>2102,45</u> 179	<u>546,67</u> 46	7,48	<u>204,80</u> 17	<u>1133,87</u> 96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КР1-20-1	0,013	<u>173,4000</u> 2,25	0,12	<u>20,8080</u> 0,27	116,39	<u>2421,84</u> 31	<u>10504,57</u> 137	<u>2843,81</u> 37	7,48	<u>1297,03</u> 17	<u>6562,68</u> 85
6	С311-15	11,52	<u>0,2240</u> 2,58	0,12	<u>0,0269</u> 0,31	116,39	<u>3,13</u> 36	<u>18,61</u> 214	<u>4,78</u> 55	7,48	<u>1,68</u> 19	<u>9,59</u> 110
7	КР1-14-1	0,021	<u>44,7355</u> 0,94	0,12	<u>5,3683</u> 0,11	116,39	<u>624,81</u> 13	<u>3137,73</u> 65	<u>827,76</u> 18	7,48	<u>334,62</u> 7	<u>1787,19</u> 38
8	КБ6-1-16	0,085	<u>319,5450</u> 27,16	0,12	<u>38,3454</u> 3,26	116,39	<u>4463,02</u> 379	<u>22552,41</u> 1917	<u>5943,39</u> 506	7,48	<u>2390,20</u> 203	<u>12796,61</u> 1088
10	КБ9-72-1	0,2261	<u>156,4062</u> 35,36	0,12	<u>18,7687</u> 4,24	116,39	<u>2184,49</u> 494	<u>11936,65</u> 2699	<u>3106,65</u> 702	7,48	<u>1169,92</u> 265	<u>6461,06</u> 1461
13	КР20-12-1	0,2261	<u>94,0274</u> 21,26	0,12	<u>11,2833</u> 2,55	116,39	<u>1313,26</u> 297	<u>7976,47</u> 1804	<u>2043,74</u> 462	7,48	<u>703,32</u> 159	<u>4060,32</u> 918
14	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
15	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
16	КБ6-11-1	0,0004	<u>383,2950</u> 0,15	0,12	<u>45,9954</u> 0,02	116,39	<u>5353,40</u> 2	<u>27152,62</u> 11	<u>7151,32</u> 3	7,48	<u>2867,05</u> 1	<u>15371,77</u> 6
18	КР20-38-1	8,136	<u>0,2800</u> 2,28	0,12	<u>0,0336</u> 0,27	116,39	<u>3,91</u> 32	<u>16,96</u> 138	<u>4,59</u> 37	7,48	<u>2,09</u> 17	<u>10,59</u> 86
19	КБ13-16-6	0,08136	<u>5,5690</u> 0,46	0,087	<u>0,4845</u> 0,04	116,39	<u>56,39</u> 5	<u>462,00</u> 37	<u>114,05</u> 9	6,83	<u>38,04</u> 3	<u>208,48</u> 17
20	КБ13-26-6	0,08136	<u>8,4868</u> 0,69	0,087	<u>0,7384</u> 0,06	116,39	<u>85,94</u> 7	<u>694,34</u> 57	<u>171,66</u> 14	6,83	<u>57,96</u> 5	<u>315,56</u> 26
21	КБ9-75-2	0,0016	<u>180,1760</u> 0,29	0,12	<u>21,6211</u> 0,03	116,39	<u>2516,48</u> 4	<u>13260,41</u> 22	<u>3470,92</u> 6	7,48	<u>1347,72</u> 2	<u>7335,12</u> 12
24	КБ6-11-7	0,0016	<u>266,2650</u> 0,43	0,12	<u>31,9518</u> 0,05	116,39	<u>3718,87</u> 6	<u>18878,02</u> 30	<u>4971,32</u> 8	7,48	<u>1991,66</u> 3	<u>10681,85</u> 17
25	КБ9-42-1	0,11	<u>67,6555</u> 7,45	0,12	<u>8,1187</u> 0,89	116,39	<u>944,93</u> 104	<u>4830,77</u> 531	<u>1270,65</u> 139	7,48	<u>506,06</u> 56	<u>2721,64</u> 299
28	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
29	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
30	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
31	КБ10-28-1	0,018	<u>127,6765</u> 2,3	0,12	<u>15,3212</u> 0,28	116,39	<u>1783,23</u> 32	<u>9711,60</u> 175	<u>2528,86</u> 46	7,48	<u>955,02</u> 17	<u>5267,11</u> 95
34	КР3-22-1	0,3	<u>40,5823</u> 12,18	0,12	<u>4,8699</u> 1,46	116,39	<u>566,80</u> 170	<u>2683,64</u> 805	<u>715,10</u> 215	7,48	<u>303,56</u> 91	<u>1585,46</u> 476
35	КР1-18-2	0,019	<u>300,9000</u> 5,72	0,12	<u>36,1080</u> 0,69	116,39	<u>4202,61</u> 80	<u>18228,52</u> 346	<u>4934,85</u> 93	7,48	<u>2250,73</u> 43	<u>11388,19</u> 216

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36	КР1-6-1	0,016	<u>183,6000</u> 2,94	0,12	<u>22,0320</u> 0,35	116,39	<u>2564,30</u> 41	<u>11122,49</u> 178	<u>3011,09</u> 48	7,48	<u>1373,33</u> 22	<u>6948,72</u> 111
37	КР1-20-1	0,003	<u>173,4000</u> 0,52	0,12	<u>20,8080</u> 0,06	116,39	<u>2421,84</u> 7	<u>10504,57</u> 32	<u>2843,81</u> 9	7,48	<u>1297,03</u> 4	<u>6562,68</u> 20
38	С311-15	2,56	<u>0,2240</u> 0,57	0,12	<u>0,0269</u> 0,07	116,39	<u>3,13</u> 8	<u>18,61</u> 48	<u>4,78</u> 13	7,48	<u>1,68</u> 4	<u>9,59</u> 25
39	КР1-14-1	0,006	<u>44,7355</u> 0,27	0,12	<u>5,3683</u> 0,03	116,39	<u>624,81</u> 4	<u>3137,73</u> 18	<u>827,76</u> 5	7,48	<u>334,62</u> 2	<u>1787,19</u> 11
40	КБ9-72-1	0,0232	<u>156,4062</u> 3,63	0,12	<u>18,7687</u> 0,44	116,39	<u>2184,49</u> 51	<u>11936,65</u> 277	<u>3106,65</u> 72	7,48	<u>1169,92</u> 27	<u>6461,06</u> 150
42	КР20-12-1	0,0232	<u>94,0274</u> 2,18	0,12	<u>11,2833</u> 0,26	116,39	<u>1313,26</u> 30	<u>7976,47</u> 185	<u>2043,74</u> 48	7,48	<u>703,32</u> 16	<u>4060,32</u> 94
43	КР20-38-1	0,8352	<u>0,2800</u> 0,23	0,12	<u>0,0336</u> 0,03	116,39	<u>3,91</u> 3	<u>16,96</u> 14	<u>4,59</u> 4	7,48	<u>2,09</u> 2	<u>10,59</u> 9
44	КБ13-16-6	0,008352	<u>5,5690</u> 0,05	0,087	<u>0,4845</u> 0	116,39	<u>56,39</u> 0	<u>462,00</u> 4	<u>114,05</u> 2	6,83	<u>38,04</u> 0	<u>208,48</u> 2
45	КБ13-26-6	0,008352	<u>8,4868</u> 0,07	0,087	<u>0,7384</u> 0,01	116,39	<u>85,94</u> 1	<u>694,34</u> 6	<u>171,66</u> 2	6,83	<u>57,96</u> 0	<u>315,56</u> 3
46	КБ6-1-15	0,033	<u>186,5933</u> 6,16	0,12	<u>22,3912</u> 0,74	116,39	<u>2606,11</u> 86	<u>13268,38</u> 438	<u>3492,39</u> 115	7,48	<u>1395,72</u> 46	<u>7494,22</u> 247
47	КР5-3-1	0,48	<u>8,4371</u> 4,05	0,12	<u>1,0125</u> 0,49	116,39	<u>117,84</u> 57	<u>517,96</u> 248	<u>139,88</u> 67	7,48	<u>63,11</u> 30	<u>320,83</u> 154
48	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
49	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
50	КР1-18-2	0,023	<u>300,9000</u> 6,92	0,12	<u>36,1080</u> 0,83	116,39	<u>4202,61</u> 97	<u>18228,52</u> 419	<u>4934,85</u> 113	7,48	<u>2250,73</u> 52	<u>11388,19</u> 262
51	КР1-6-1	0,019	<u>183,6000</u> 3,49	0,12	<u>22,0320</u> 0,42	116,39	<u>2564,30</u> 49	<u>11122,49</u> 211	<u>3011,09</u> 57	7,48	<u>1373,33</u> 26	<u>6948,72</u> 132
52	КР1-20-1	0,004	<u>173,4000</u> 0,69	0,12	<u>20,8080</u> 0,08	116,39	<u>2421,84</u> 10	<u>10504,57</u> 42	<u>2843,81</u> 11	7,48	<u>1297,03</u> 5	<u>6562,68</u> 26
53	С311-15	3,04	<u>0,2240</u> 0,68	0,12	<u>0,0269</u> 0,08	116,39	<u>3,13</u> 10	<u>18,61</u> 57	<u>4,78</u> 14	7,48	<u>1,68</u> 5	<u>9,59</u> 29
54	КР1-14-1	0,006	<u>44,7355</u> 0,27	0,12	<u>5,3683</u> 0,03	116,39	<u>624,81</u> 4	<u>3137,73</u> 18	<u>827,76</u> 5	7,48	<u>334,62</u> 2	<u>1787,19</u> 11
55	КР5-8-9	0,028	<u>238,0325</u> 6,67	0,12	<u>28,5639</u> 0,8	116,39	<u>3324,55</u> 93	<u>17282,45</u> 484	<u>4533,54</u> 127	7,48	<u>1780,48</u> 50	<u>9638,57</u> 270
56	КБ6-1-15	0,045	<u>186,5933</u> 8,4	0,12	<u>22,3912</u> 1,01	116,39	<u>2606,11</u> 117	<u>13268,38</u> 597	<u>3492,39</u> 157	7,48	<u>1395,72</u> 63	<u>7494,22</u> 337
57	КБ10-26-1	0,018	<u>184,1543</u> 3,31	0,12	<u>22,0985</u> 0,4	116,39	<u>2572,05</u> 46	<u>13750,66</u> 247	<u>3591,00</u> 65	7,48	<u>1377,47</u> 25	<u>7540,52</u> 136

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
59	КР6-14-1	0,012	<u>44,6800</u> 0,54	0,12	<u>5,3616</u> 0,06	116,39	<u>624,04</u> 7	<u>2759,44</u> 33	<u>744,37</u> 9	7,48	<u>334,21</u> 4	<u>1702,62</u> 20
60	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
61	КР7-2-8	0,009	<u>55,2786</u> 0,5	0,12	<u>6,6334</u> 0,06	116,39	<u>772,07</u> 7	<u>3708,99</u> 33	<u>985,83</u> 9	7,48	<u>413,48</u> 4	<u>2171,38</u> 20
62	КР20-12-1	0,03	<u>65,8192</u> 1,97	0,12	<u>7,8983</u> 0,24	116,39	<u>919,28</u> 28	<u>5583,53</u> 168	<u>1430,62</u> 42	7,48	<u>492,33</u> 15	<u>2842,23</u> 85
63	КБ6-1-15	0,001	<u>186,5933</u> 0,18	0,12	<u>22,3912</u> 0,02	116,39	<u>2606,11</u> 3	<u>13268,38</u> 13	<u>3492,39</u> 3	7,48	<u>1395,72</u> 1	<u>7494,22</u> 7
64	КБ9-72-1	0,0441	<u>156,4062</u> 6,9	0,12	<u>18,7687</u> 0,83	116,39	<u>2184,49</u> 96	<u>11936,65</u> 526	<u>3106,65</u> 137	7,48	<u>1169,92</u> 52	<u>6461,06</u> 285
67	КР20-12-1	0,0441	<u>94,0274</u> 4,14	0,12	<u>11,2833</u> 0,5	116,39	<u>1313,26</u> 58	<u>7976,47</u> 351	<u>2043,74</u> 90	7,48	<u>703,32</u> 31	<u>4060,32</u> 179
68	КР20-27-1	0,04	<u>8,8700</u> 0,35	0,12	<u>1,0644</u> 0,04	116,39	<u>123,89</u> 5	<u>590,03</u> 24	<u>157,06</u> 6	7,48	<u>66,35</u> 3	<u>347,30</u> 14
69	КР20-27-2	0,04	<u>6,6900</u> 0,27	0,12	<u>0,8028</u> 0,03	116,39	<u>93,44</u> 4	<u>445,02</u> 18	<u>118,46</u> 4	7,48	<u>50,04</u> 2	<u>261,94</u> 10
70	КБ6-11-1	0,000292	<u>383,2950</u> 0,11	0,12	<u>45,9954</u> 0,01	116,39	<u>5353,40</u> 2	<u>27152,62</u> 8	<u>7151,32</u> 1	7,48	<u>2867,05</u> 1	<u>15371,77</u> 4
72	КР20-38-1	1,1587	<u>0,2800</u> 0,32	0,12	<u>0,0336</u> 0,04	116,39	<u>3,91</u> 5	<u>16,96</u> 20	<u>4,59</u> 5	7,48	<u>2,09</u> 2	<u>10,59</u> 12
73	КБ13-16-6	0,015876	<u>5,5690</u> 0,09	0,087	<u>0,4845</u> 0,01	116,39	<u>56,39</u> 1	<u>462,00</u> 7	<u>114,05</u> 1	6,83	<u>38,04</u> 1	<u>208,48</u> 3
74	КБ13-26-6	0,015876	<u>8,4868</u> 0,13	0,087	<u>0,7384</u> 0,01	116,39	<u>85,94</u> 1	<u>694,34</u> 11	<u>171,66</u> 3	6,83	<u>57,96</u> 1	<u>315,56</u> 5
75	КБ9-42-1	0,016	<u>67,6555</u> 1,08	0,12	<u>8,1187</u> 0,13	116,39	<u>944,93</u> 15	<u>4830,77</u> 78	<u>1270,65</u> 21	7,48	<u>506,06</u> 8	<u>2721,64</u> 44
78	КБ9-47-1	0,017	<u>56,0809</u> 0,96	0,12	<u>6,7297</u> 0,11	116,39	<u>783,27</u> 13	<u>3881,04</u> 66	<u>1026,15</u> 18	7,48	<u>419,49</u> 7	<u>2228,91</u> 38
81	КБ10-28-1	0,0117	<u>127,6765</u> 1,49	0,12	<u>15,3212</u> 0,18	116,39	<u>1783,23</u> 21	<u>9711,60</u> 114	<u>2528,86</u> 30	7,48	<u>955,02</u> 11	<u>5267,11</u> 62
84	КР12-66-1	0,019	<u>8,0900</u> 0,15	0,12	<u>0,9708</u> 0,02	116,39	<u>112,99</u> 2	<u>490,09</u> 9	<u>132,68</u> 3	7,48	<u>60,51</u> 1	<u>306,18</u> 6
86	КР11-30-1	0,019	<u>303,2362</u> 5,76	0,12	<u>36,3883</u> 0,69	116,39	<u>4235,24</u> 80	<u>24146,74</u> 459	<u>6244,04</u> 119	7,48	<u>2268,21</u> 43	<u>12747,49</u> 242
87	КБ15-47-5	0,035	<u>23,3105</u> 0,82	0,12	<u>2,7973</u> 0,1	116,39	<u>325,57</u> 11	<u>1776,96</u> 62	<u>462,56</u> 17	7,48	<u>174,36</u> 6	<u>962,49</u> 34
88	КБ9-75-2	0,0171	<u>180,1760</u> 3,08	0,12	<u>21,6211</u> 0,37	116,39	<u>2516,48</u> 43	<u>13260,41</u> 227	<u>3470,92</u> 59	7,48	<u>1347,72</u> 23	<u>7335,12</u> 125
90	КР20-12-5	0,0171	<u>53,3615</u> 0,91	0,12	<u>6,4034</u> 0,11	116,39	<u>745,29</u> 13	<u>4554,85</u> 78	<u>1166,03</u> 20	7,48	<u>399,14</u> 7	<u>2310,46</u> 40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
91	КБ9-75-2	0,012	180,1760	0,12	21,6211	116,39	2516,48	13260,41	3470,92	7,48	1347,72	7335,12
			2,16		0,26		30	159	42		16	88
94	КР20-12-5	0,012	53,3615	0,12	6,4034	116,39	745,29	4554,85	1166,03	7,48	399,14	2310,46
			0,64		0,08		9	54	14		5	28
95	КР20-38-1	1,04	0,2800	0,12	0,0336	116,39	3,91	16,96	4,59	7,48	2,09	10,59
			0,29		0,03		4	18	5		2	11
96	КБ13-16-6	0,010476	5,5690	0,087	0,4845	116,39	56,39	462,00	114,05	6,83	38,04	208,48
			0,06		0,01		1	5	1		0	2
97	КБ13-26-6	0,010476	8,4868	0,087	0,7384	116,39	85,94	694,34	171,66	6,83	57,96	315,56
			0,09		0,01		1	7	1		1	3
98	КР20-40-1	2,42	1,6300	0,12	0,1956	116,39	22,77	98,75	26,73	7,48	12,19	61,69
			3,94		0,47		55	239	65		29	149
99	С311-20-М	2,42	0,2870	0,12	0,0344	116,39	4,01	23,84	6,13	7,48	2,15	12,29
			0,69		0,08		10	58	15		5	30
Разом:			236,83		28,37		3302	17238	4522		1768	9592

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 = \\ & = (3302 + 17238 * 1) * 0,0078 = \mathbf{160 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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 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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 * \text{Н18} / 100 = \\ & = (3302 + 17238 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{35 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н116} / 100 = \\ & = (3302 + 17238 * 1) * 0,003739 = \mathbf{77 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загально виробничі витрати: $9592 + 160 + 35 + 77 = 9864$ грн.

Склав інженер-кошторисник Л.В. Ворона
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів ГП С.Я. Вінтоняк
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]