

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Ковельська, 7 в смт Бородянка Бучанського району Київської області

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-04
на Опалення, вентиляція

Номер пози- ції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Норматив- но-розра- хункова кошторис- на трудо- місткість робіт, що передба- чені в пря- мих вит- ратах (ро- бітників-бу- дівельників та робітни- ків, що об- слуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від норма- тивно-розрахункової кошторис- ної трудо- місткості робіт, що передба- чені в прямих витратах, до трудо- витрат пра- цівників, заробітна плата яких врахову- ється в загально- виробни- чих витратах	Трудоміст- кість в за- гальновиробничих витратах	Усередне- на вартість людино- години пра- цівників, заробітна плата яких врахову- ється в загально- виробни- чих витра- тах	I блок. Заробітна плата в загально- виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально- обов'язко- ве держав- не соціаль- не страху- вання,	Усереднені показники для визна- чення кош- тів на пок- риття реш- ти статей загально- виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально- виробничих витрат	Загально- виробничі витрати без ураху- вання від- рахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непраце- датності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,2132	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	KP15-90-2	0,03473	<u>133.7520</u> 4,65	0,105	<u>14.0440</u> 0,49	126,12	<u>1771.22</u> 61,51	<u>10137.06</u> 352,06	<u>2538.85</u> 88,18	8,7	<u>1163.64</u> 40,41	<u>5473.71</u> 190,10
5	KP15-19-1	0,06	<u>67.9080</u> 4,07	0,105	<u>7.1303</u> 0,43	126,12	<u>899.28</u> 53,96	<u>5609.20</u> 336,55	<u>1387.61</u> 83,25	8,7	<u>590.80</u> 35,45	<u>2877.69</u> 172,66
13	KP15-19-2	0,4	<u>70.8720</u> 28,35	0,105	<u>7.4416</u> 2,98	126,12	<u>938.53</u> 375,41	<u>5854.03</u> 2341,61	<u>1448.17</u> 579,27	8,7	<u>616.59</u> 246,64	<u>3003.29</u> 1201,32
24	KP15-104-5	3	<u>0.2760</u> 0,83	0,105	<u>0.0290</u> 0,09	126,12	<u>3.65</u> 10,95	<u>23.82</u> 71,46	<u>5.86</u> 17,58	8,7	<u>2.40</u> 7,20	<u>11.91</u> 35,73
26	KP15-33-2	0,1	<u>56.1240</u> 5,61	0,105	<u>5.8930</u> 0,59	126,12	<u>743.23</u> 74,32	<u>4308.64</u> 430,86	<u>1077.06</u> 107,71	8,7	<u>488.28</u> 48,83	<u>2308.57</u> 230,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	КР15-90-2	0,03473	<u>133.7520</u> 4,65	0,105	<u>14.0440</u> 0,49	126,12	<u>1771.22</u> 61,51	<u>10137.06</u> 352,06	<u>2538.85</u> 88,18	8,7	<u>1163.64</u> 40,41	<u>5473.71</u> 190,10
32	КР15-19-1	0,06	<u>67.9080</u> 4,07	0,105	<u>7.1303</u> 0,43	126,12	<u>899.28</u> 53,96	<u>5609.20</u> 336,55	<u>1387.61</u> 83,25	8,7	<u>590.80</u> 35,45	<u>2877.69</u> 172,66
40	КР15-19-2	0,4	<u>70.8720</u> 28,35	0,105	<u>7.4416</u> 2,98	126,12	<u>938.53</u> 375,41	<u>5854.03</u> 2341,61	<u>1448.17</u> 579,27	8,7	<u>616.59</u> 246,64	<u>3003.29</u> 1201,32
51	КР15-104-5	3	<u>0.2760</u> 0,83	0,105	<u>0.0290</u> 0,09	126,12	<u>3.65</u> 10,95	<u>23.82</u> 71,46	<u>5.86</u> 17,58	8,7	<u>2.40</u> 7,20	<u>11.91</u> 35,73
53	КР15-33-2	0,1	<u>56.1240</u> 5,61	0,105	<u>5.8930</u> 0,59	126,12	<u>743.23</u> 74,32	<u>4308.64</u> 430,86	<u>1077.06</u> 107,71	8,7	<u>488.28</u> 48,83	<u>2308.57</u> 230,86
55	КР15-90-2	0,04486	<u>133.7520</u> 6	0,105	<u>14.0440</u> 0,63	126,12	<u>1771.22</u> 79,46	<u>10137.06</u> 454,75	<u>2538.85</u> 113,89	8,7	<u>1163.64</u> 52,20	<u>5473.71</u> 245,55
60	КР15-19-1	0,1	<u>67.9080</u> 6,79	0,105	<u>7.1303</u> 0,71	126,12	<u>899.28</u> 89,93	<u>5609.20</u> 560,92	<u>1387.61</u> 138,76	8,7	<u>590.80</u> 59,08	<u>2877.69</u> 287,77
68	КР15-19-2	0,5	<u>70.8720</u> 35,44	0,105	<u>7.4416</u> 3,72	126,12	<u>938.53</u> 469,27	<u>5854.03</u> 2927,02	<u>1448.17</u> 724,08	8,7	<u>616.59</u> 308,30	<u>3003.29</u> 1501,65
79	КР15-104-5	4	<u>0.2760</u> 1,1	0,105	<u>0.0290</u> 0,12	126,12	<u>3.65</u> 14,60	<u>23.82</u> 95,28	<u>5.86</u> 23,44	8,7	<u>2.40</u> 9,60	<u>11.91</u> 47,64
81	КР15-33-2	0,1	<u>56.1240</u> 5,61	0,105	<u>5.8930</u> 0,59	126,12	<u>743.23</u> 74,32	<u>4308.64</u> 430,86	<u>1077.06</u> 107,71	8,7	<u>488.28</u> 48,83	<u>2308.57</u> 230,86
83	КР15-90-2	0,03473	<u>133.7520</u> 4,65	0,105	<u>14.0440</u> 0,49	126,12	<u>1771.22</u> 61,51	<u>10137.06</u> 352,06	<u>2538.85</u> 88,18	8,7	<u>1163.64</u> 40,41	<u>5473.71</u> 190,10
87	КР15-19-1	0,06	<u>67.9080</u> 4,07	0,105	<u>7.1303</u> 0,43	126,12	<u>899.28</u> 53,96	<u>5609.20</u> 336,55	<u>1387.61</u> 83,25	8,7	<u>590.80</u> 35,45	<u>2877.69</u> 172,66
95	КР15-19-2	0,4	<u>70.8720</u> 28,35	0,105	<u>7.4416</u> 2,98	126,12	<u>938.53</u> 375,41	<u>5854.03</u> 2341,61	<u>1448.17</u> 579,27	8,7	<u>616.59</u> 246,64	<u>3003.29</u> 1201,32
106	КР15-104-5	3	<u>0.2760</u> 0,83	0,105	<u>0.0290</u> 0,09	126,12	<u>3.65</u> 10,95	<u>23.82</u> 71,46	<u>5.86</u> 17,58	8,7	<u>2.40</u> 7,20	<u>11.91</u> 35,73
108	КР15-33-2	0,1	<u>56.1240</u> 5,61	0,105	<u>5.8930</u> 0,59	126,12	<u>743.23</u> 74,32	<u>4308.64</u> 430,86	<u>1077.06</u> 107,71	8,7	<u>488.28</u> 48,83	<u>2308.57</u> 230,86
110	КР15-90-2	0,0246	<u>133.7520</u> 3,29	0,105	<u>14.0440</u> 0,35	126,12	<u>1771.22</u> 43,57	<u>10137.06</u> 249,37	<u>2538.85</u> 62,45	8,7	<u>1163.64</u> 28,63	<u>5473.71</u> 134,65
113	КР15-19-1	0,18	<u>67.9080</u> 12,22	0,105	<u>7.1303</u> 1,28	126,12	<u>899.28</u> 161,87	<u>5609.20</u> 1009,66	<u>1387.61</u> 249,77	8,7	<u>590.80</u> 106,34	<u>2877.69</u> 517,98
121	КР15-19-2	0,2	<u>70.8720</u> 14,17	0,105	<u>7.4416</u> 1,49	126,12	<u>938.53</u> 187,71	<u>5854.03</u> 1170,81	<u>1448.17</u> 289,63	8,7	<u>616.59</u> 123,32	<u>3003.29</u> 600,66
132	КР15-104-5	2	<u>0.2760</u> 0,55	0,105	<u>0.0290</u> 0,06	126,12	<u>3.65</u> 7,30	<u>23.82</u> 47,64	<u>5.86</u> 11,72	8,7	<u>2.40</u> 4,80	<u>11.91</u> 23,82
134	КР15-33-2	0,1	<u>56.1240</u> 5,61	0,105	<u>5.8930</u> 0,59	126,12	<u>743.23</u> 74,32	<u>4308.64</u> 430,86	<u>1077.06</u> 107,71	8,7	<u>488.28</u> 48,83	<u>2308.57</u> 230,86
136	КР15-90-2	0,04486	<u>133.7520</u> 6	0,105	<u>14.0440</u> 0,63	126,12	<u>1771.22</u> 79,46	<u>10137.06</u> 454,75	<u>2538.85</u> 113,89	8,7	<u>1163.64</u> 52,20	<u>5473.71</u> 245,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
141	KP15-19-1	0,1	<u>67.9080</u> 6,79	0,105	<u>7.1303</u> 0,71	126,12	<u>899.28</u> 89,93	<u>5609.20</u> 560,92	<u>1387.61</u> 138,76	8,7	<u>590.80</u> 59,08	<u>2877.69</u> 287,77
149	KP15-19-2	0,5	<u>70.8720</u> 35,44	0,105	<u>7.4416</u> 3,72	126,12	<u>938.53</u> 469,27	<u>5854.03</u> 2927,02	<u>1448.17</u> 724,08	8,7	<u>616.59</u> 308,30	<u>3003.29</u> 1501,65
160	KP15-104-5	4	<u>0.2760</u> 1,1	0,105	<u>0.0290</u> 0,12	126,12	<u>3.65</u> 14,60	<u>23.82</u> 95,28	<u>5.86</u> 23,44	8,7	<u>2.40</u> 9,60	<u>11.91</u> 47,64
162	KP15-33-2	0,1	<u>56.1240</u> 5,61	0,105	<u>5.8930</u> 0,59	126,12	<u>743.23</u> 74,32	<u>4308.64</u> 430,86	<u>1077.06</u> 107,71	8,7	<u>488.28</u> 48,83	<u>2308.57</u> 230,86
164	KP15-90-2	0,0246	<u>133.7520</u> 3,29	0,105	<u>14.0440</u> 0,35	126,12	<u>1771.22</u> 43,57	<u>10137.06</u> 249,37	<u>2538.85</u> 62,45	8,7	<u>1163.64</u> 28,63	<u>5473.71</u> 134,65
167	KP15-19-1	0,18	<u>67.9080</u> 12,22	0,105	<u>7.1303</u> 1,28	126,12	<u>899.28</u> 161,87	<u>5609.20</u> 1009,66	<u>1387.61</u> 249,77	8,7	<u>590.80</u> 106,34	<u>2877.69</u> 517,98
175	KP15-19-2	0,2	<u>70.8720</u> 14,17	0,105	<u>7.4416</u> 1,49	126,12	<u>938.53</u> 187,71	<u>5854.03</u> 1170,81	<u>1448.17</u> 289,63	8,7	<u>616.59</u> 123,32	<u>3003.29</u> 600,66
186	KP15-104-5	2	<u>0.2760</u> 0,55	0,105	<u>0.0290</u> 0,06	126,12	<u>3.65</u> 7,30	<u>23.82</u> 47,64	<u>5.86</u> 11,72	8,7	<u>2.40</u> 4,80	<u>11.91</u> 23,82
188	KP15-33-2	0,1	<u>56.1240</u> 5,61	0,105	<u>5.8930</u> 0,59	126,12	<u>743.23</u> 74,32	<u>4308.64</u> 430,86	<u>1077.06</u> 107,71	8,7	<u>488.28</u> 48,83	<u>2308.57</u> 230,86
190	KP15-90-2	0,04486	<u>133.7520</u> 6	0,105	<u>14.0440</u> 0,63	126,12	<u>1771.22</u> 79,46	<u>10137.06</u> 454,75	<u>2538.85</u> 113,89	8,7	<u>1163.64</u> 52,20	<u>5473.71</u> 245,55
195	KP15-19-1	0,1	<u>67.9080</u> 6,79	0,105	<u>7.1303</u> 0,71	126,12	<u>899.28</u> 89,93	<u>5609.20</u> 560,92	<u>1387.61</u> 138,76	8,7	<u>590.80</u> 59,08	<u>2877.69</u> 287,77
203	KP15-19-2	0,5	<u>70.8720</u> 35,44	0,105	<u>7.4416</u> 3,72	126,12	<u>938.53</u> 469,27	<u>5854.03</u> 2927,02	<u>1448.17</u> 724,08	8,7	<u>616.59</u> 308,30	<u>3003.29</u> 1501,65
214	KP15-104-5	4	<u>0.2760</u> 1,1	0,105	<u>0.0290</u> 0,12	126,12	<u>3.65</u> 14,60	<u>23.82</u> 95,28	<u>5.86</u> 23,44	8,7	<u>2.40</u> 9,60	<u>11.91</u> 47,64
216	KP15-33-2	0,1	<u>56.1240</u> 5,61	0,105	<u>5.8930</u> 0,59	126,12	<u>743.23</u> 74,32	<u>4308.64</u> 430,86	<u>1077.06</u> 107,71	8,7	<u>488.28</u> 48,83	<u>2308.57</u> 230,86
218	KP15-90-2	0,04486	<u>133.7520</u> 6	0,105	<u>14.0440</u> 0,63	126,12	<u>1771.22</u> 79,46	<u>10137.06</u> 454,75	<u>2538.85</u> 113,89	8,7	<u>1163.64</u> 52,20	<u>5473.71</u> 245,55
223	KP15-19-1	0,1	<u>67.9080</u> 6,79	0,105	<u>7.1303</u> 0,71	126,12	<u>899.28</u> 89,93	<u>5609.20</u> 560,92	<u>1387.61</u> 138,76	8,7	<u>590.80</u> 59,08	<u>2877.69</u> 287,77
231	KP15-19-2	0,5	<u>70.8720</u> 35,44	0,105	<u>7.4416</u> 3,72	126,12	<u>938.53</u> 469,27	<u>5854.03</u> 2927,02	<u>1448.17</u> 724,08	8,7	<u>616.59</u> 308,30	<u>3003.29</u> 1501,65
242	KP15-104-5	4	<u>0.2760</u> 1,1	0,105	<u>0.0290</u> 0,12	126,12	<u>3.65</u> 14,60	<u>23.82</u> 95,28	<u>5.86</u> 23,44	8,7	<u>2.40</u> 9,60	<u>11.91</u> 47,64
244	KP15-33-2	0,1	<u>56.1240</u> 5,61	0,105	<u>5.8930</u> 0,59	126,12	<u>743.23</u> 74,32	<u>4308.64</u> 430,86	<u>1077.06</u> 107,71	8,7	<u>488.28</u> 48,83	<u>2308.57</u> 230,86
246	KP15-90-2	0,05644	<u>133.7520</u> 7,55	0,105	<u>14.0440</u> 0,79	126,12	<u>1771.22</u> 99,97	<u>10137.06</u> 572,14	<u>2538.85</u> 143,29	8,7	<u>1163.64</u> 65,68	<u>5473.71</u> 308,94
250	KP15-19-1	0,2	<u>67.9080</u> 13,58	0,105	<u>7.1303</u> 1,43	126,12	<u>899.28</u> 179,86	<u>5609.20</u> 1121,84	<u>1387.61</u> 277,52	8,7	<u>590.80</u> 118,16	<u>2877.69</u> 575,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
258	KP15-19-2	0,6	<u>70.8720</u> 42,52	0,105	<u>7.4416</u> 4,46	126,12	<u>938.53</u> 563,12	<u>5854.03</u> 3512,42	<u>1448.17</u> 868,90	8,7	<u>616.59</u> 369,95	<u>3003.29</u> 1801,97
269	KP15-104-5	5	<u>0.2760</u> 1,38	0,105	<u>0.0290</u> 0,14	126,12	<u>3.65</u> 18,25	<u>23.82</u> 119,10	<u>5.86</u> 29,30	8,7	<u>2.40</u> 12,00	<u>11.91</u> 59,55
271	KP15-33-2	0,1	<u>56.1240</u> 5,61	0,105	<u>5.8930</u> 0,59	126,12	<u>743.23</u> 74,32	<u>4308.64</u> 430,86	<u>1077.06</u> 107,71	8,7	<u>488.28</u> 48,83	<u>2308.57</u> 230,86
273	KP15-90-2	0,04776	<u>133.7520</u> 6,39	0,105	<u>14.0440</u> 0,67	126,12	<u>1771.22</u> 84,59	<u>10137.06</u> 484,15	<u>2538.85</u> 121,25	8,7	<u>1163.64</u> 55,58	<u>5473.71</u> 261,42
277	KP15-19-1	0,2	<u>67.9080</u> 13,58	0,105	<u>7.1303</u> 1,43	126,12	<u>899.28</u> 179,86	<u>5609.20</u> 1121,84	<u>1387.61</u> 277,52	8,7	<u>590.80</u> 118,16	<u>2877.69</u> 575,54
285	KP15-19-2	0,5	<u>70.8720</u> 35,44	0,105	<u>7.4416</u> 3,72	126,12	<u>938.53</u> 469,27	<u>5854.03</u> 2927,02	<u>1448.17</u> 724,08	8,7	<u>616.59</u> 308,30	<u>3003.29</u> 1501,65
296	KP15-104-5	4	<u>0.2760</u> 1,1	0,105	<u>0.0290</u> 0,12	126,12	<u>3.65</u> 14,60	<u>23.82</u> 95,28	<u>5.86</u> 23,44	8,7	<u>2.40</u> 9,60	<u>11.91</u> 47,64
298	KP15-33-2	0,1	<u>56.1240</u> 5,61	0,105	<u>5.8930</u> 0,59	126,12	<u>743.23</u> 74,32	<u>4308.64</u> 430,86	<u>1077.06</u> 107,71	8,7	<u>488.28</u> 48,83	<u>2308.57</u> 230,86
300	KP15-90-2	0,05644	<u>133.7520</u> 7,55	0,105	<u>14.0440</u> 0,79	126,12	<u>1771.22</u> 99,97	<u>10137.06</u> 572,14	<u>2538.85</u> 143,29	8,7	<u>1163.64</u> 65,68	<u>5473.71</u> 308,94
304	KP15-19-1	0,2	<u>67.9080</u> 13,58	0,105	<u>7.1303</u> 1,43	126,12	<u>899.28</u> 179,86	<u>5609.20</u> 1121,84	<u>1387.61</u> 277,52	8,7	<u>590.80</u> 118,16	<u>2877.69</u> 575,54
312	KP15-19-2	0,6	<u>70.8720</u> 42,52	0,105	<u>7.4416</u> 4,46	126,12	<u>938.53</u> 563,12	<u>5854.03</u> 3512,42	<u>1448.17</u> 868,90	8,7	<u>616.59</u> 369,95	<u>3003.29</u> 1801,97
323	KP15-104-5	5	<u>0.2760</u> 1,38	0,105	<u>0.0290</u> 0,14	126,12	<u>3.65</u> 18,25	<u>23.82</u> 119,10	<u>5.86</u> 29,30	8,7	<u>2.40</u> 12,00	<u>11.91</u> 59,55
325	KP15-33-2	0,1	<u>56.1240</u> 5,61	0,105	<u>5.8930</u> 0,59	126,12	<u>743.23</u> 74,32	<u>4308.64</u> 430,86	<u>1077.06</u> 107,71	8,7	<u>488.28</u> 48,83	<u>2308.57</u> 230,86
327	KP15-90-2	0,05644	<u>133.7520</u> 7,55	0,105	<u>14.0440</u> 0,79	126,12	<u>1771.22</u> 99,97	<u>10137.06</u> 572,14	<u>2538.85</u> 143,29	8,7	<u>1163.64</u> 65,68	<u>5473.71</u> 308,94
331	KP15-19-1	0,2	<u>67.9080</u> 13,58	0,105	<u>7.1303</u> 1,43	126,12	<u>899.28</u> 179,86	<u>5609.20</u> 1121,84	<u>1387.61</u> 277,52	8,7	<u>590.80</u> 118,16	<u>2877.69</u> 575,54
339	KP15-19-2	0,6	<u>70.8720</u> 42,52	0,105	<u>7.4416</u> 4,46	126,12	<u>938.53</u> 563,12	<u>5854.03</u> 3512,42	<u>1448.17</u> 868,90	8,7	<u>616.59</u> 369,95	<u>3003.29</u> 1801,97
350	KP15-104-5	5	<u>0.2760</u> 1,38	0,105	<u>0.0290</u> 0,14	126,12	<u>3.65</u> 18,25	<u>23.82</u> 119,10	<u>5.86</u> 29,30	8,7	<u>2.40</u> 12,00	<u>11.91</u> 59,55
352	KP15-33-2	0,1	<u>56.1240</u> 5,61	0,105	<u>5.8930</u> 0,59	126,12	<u>743.23</u> 74,32	<u>4308.64</u> 430,86	<u>1077.06</u> 107,71	8,7	<u>488.28</u> 48,83	<u>2308.57</u> 230,86
354	KP15-90-2	0,04776	<u>133.7520</u> 6,39	0,105	<u>14.0440</u> 0,67	126,12	<u>1771.22</u> 84,59	<u>10137.06</u> 484,15	<u>2538.85</u> 121,25	8,7	<u>1163.64</u> 55,58	<u>5473.71</u> 261,42
358	KP15-19-1	0,2	<u>67.9080</u> 13,58	0,105	<u>7.1303</u> 1,43	126,12	<u>899.28</u> 179,86	<u>5609.20</u> 1121,84	<u>1387.61</u> 277,52	8,7	<u>590.80</u> 118,16	<u>2877.69</u> 575,54
366	KP15-19-2	0,5	<u>70.8720</u> 35,44	0,105	<u>7.4416</u> 3,72	126,12	<u>938.53</u> 469,27	<u>5854.03</u> 2927,02	<u>1448.17</u> 724,08	8,7	<u>616.59</u> 308,30	<u>3003.29</u> 1501,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
377	KP15-104-5	4	<u>0.2760</u> 1,1	0,105	<u>0.0290</u> 0,12	126,12	<u>3.65</u> 14,60	<u>23.82</u> 95,28	<u>5.86</u> 23,44	8,7	<u>2.40</u> 9,60	<u>11.91</u> 47,64
379	KP15-33-2	0,1	<u>56.1240</u> 5,61	0,105	<u>5.8930</u> 0,59	126,12	<u>743.23</u> 74,32	<u>4308.64</u> 430,86	<u>1077.06</u> 107,71	8,7	<u>488.28</u> 48,83	<u>2308.57</u> 230,86
381	KP15-90-2	0,05644	<u>133.7520</u> 7,55	0,105	<u>14.0440</u> 0,79	126,12	<u>1771.22</u> 99,97	<u>10137.06</u> 572,14	<u>2538.85</u> 143,29	8,7	<u>1163.64</u> 65,68	<u>5473.71</u> 308,94
385	KP15-19-1	0,2	<u>67.9080</u> 13,58	0,105	<u>7.1303</u> 1,43	126,12	<u>899.28</u> 179,86	<u>5609.20</u> 1121,84	<u>1387.61</u> 277,52	8,7	<u>590.80</u> 118,16	<u>2877.69</u> 575,54
393	KP15-19-2	0,6	<u>70.8720</u> 42,52	0,105	<u>7.4416</u> 4,46	126,12	<u>938.53</u> 563,12	<u>5854.03</u> 3512,42	<u>1448.17</u> 868,90	8,7	<u>616.59</u> 369,95	<u>3003.29</u> 1801,97
404	KP15-104-5	5	<u>0.2760</u> 1,38	0,105	<u>0.0290</u> 0,14	126,12	<u>3.65</u> 18,25	<u>23.82</u> 119,10	<u>5.86</u> 29,30	8,7	<u>2.40</u> 12,00	<u>11.91</u> 59,55
406	KP15-33-2	0,1	<u>56.1240</u> 5,61	0,105	<u>5.8930</u> 0,59	126,12	<u>743.23</u> 74,32	<u>4308.64</u> 430,86	<u>1077.06</u> 107,71	8,7	<u>488.28</u> 48,83	<u>2308.57</u> 230,86
408	KP15-90-2	0,04776	<u>133.7520</u> 6,39	0,105	<u>14.0440</u> 0,67	126,12	<u>1771.22</u> 84,59	<u>10137.06</u> 484,15	<u>2538.85</u> 121,25	8,7	<u>1163.64</u> 55,58	<u>5473.71</u> 261,42
412	KP15-19-1	0,2	<u>67.9080</u> 13,58	0,105	<u>7.1303</u> 1,43	126,12	<u>899.28</u> 179,86	<u>5609.20</u> 1121,84	<u>1387.61</u> 277,52	8,7	<u>590.80</u> 118,16	<u>2877.69</u> 575,54
420	KP15-19-2	0,5	<u>70.8720</u> 35,44	0,105	<u>7.4416</u> 3,72	126,12	<u>938.53</u> 469,27	<u>5854.03</u> 2927,02	<u>1448.17</u> 724,08	8,7	<u>616.59</u> 308,30	<u>3003.29</u> 1501,65
431	KP15-104-5	4	<u>0.2760</u> 1,1	0,105	<u>0.0290</u> 0,12	126,12	<u>3.65</u> 14,60	<u>23.82</u> 95,28	<u>5.86</u> 23,44	8,7	<u>2.40</u> 9,60	<u>11.91</u> 47,64
433	KP15-33-2	0,1	<u>56.1240</u> 5,61	0,105	<u>5.8930</u> 0,59	126,12	<u>743.23</u> 74,32	<u>4308.64</u> 430,86	<u>1077.06</u> 107,71	8,7	<u>488.28</u> 48,83	<u>2308.57</u> 230,86
435	KP15-90-2	0,05644	<u>133.7520</u> 7,55	0,105	<u>14.0440</u> 0,79	126,12	<u>1771.22</u> 99,97	<u>10137.06</u> 572,14	<u>2538.85</u> 143,29	8,7	<u>1163.64</u> 65,68	<u>5473.71</u> 308,94
439	KP15-19-1	0,2	<u>67.9080</u> 13,58	0,105	<u>7.1303</u> 1,43	126,12	<u>899.28</u> 179,86	<u>5609.20</u> 1121,84	<u>1387.61</u> 277,52	8,7	<u>590.80</u> 118,16	<u>2877.69</u> 575,54
447	KP15-19-2	0,6	<u>70.8720</u> 42,52	0,105	<u>7.4416</u> 4,46	126,12	<u>938.53</u> 563,12	<u>5854.03</u> 3512,42	<u>1448.17</u> 868,90	8,7	<u>616.59</u> 369,95	<u>3003.29</u> 1801,97
458	KP15-104-5	5	<u>0.2760</u> 1,38	0,105	<u>0.0290</u> 0,14	126,12	<u>3.65</u> 18,25	<u>23.82</u> 119,10	<u>5.86</u> 29,30	8,7	<u>2.40</u> 12,00	<u>11.91</u> 59,55
460	KP15-33-2	0,1	<u>56.1240</u> 5,61	0,105	<u>5.8930</u> 0,59	126,12	<u>743.23</u> 74,32	<u>4308.64</u> 430,86	<u>1077.06</u> 107,71	8,7	<u>488.28</u> 48,83	<u>2308.57</u> 230,86
462	KP15-90-2	0,04776	<u>133.7520</u> 6,39	0,105	<u>14.0440</u> 0,67	126,12	<u>1771.22</u> 84,59	<u>10137.06</u> 484,15	<u>2538.85</u> 121,25	8,7	<u>1163.64</u> 55,58	<u>5473.71</u> 261,42
466	KP15-19-1	0,2	<u>67.9080</u> 13,58	0,105	<u>7.1303</u> 1,43	126,12	<u>899.28</u> 179,86	<u>5609.20</u> 1121,84	<u>1387.61</u> 277,52	8,7	<u>590.80</u> 118,16	<u>2877.69</u> 575,54
474	KP15-19-2	0,5	<u>70.8720</u> 35,44	0,105	<u>7.4416</u> 3,72	126,12	<u>938.53</u> 469,27	<u>5854.03</u> 2927,02	<u>1448.17</u> 724,08	8,7	<u>616.59</u> 308,30	<u>3003.29</u> 1501,65
485	KP15-104-5	4	<u>0.2760</u> 1,1	0,105	<u>0.0290</u> 0,12	126,12	<u>3.65</u> 14,60	<u>23.82</u> 95,28	<u>5.86</u> 23,44	8,7	<u>2.40</u> 9,60	<u>11.91</u> 47,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
487	KP15-33-2	0,1	<u>56.1240</u> 5,61	0,105	<u>5.8930</u> 0,59	126,12	<u>743.23</u> 74,32	<u>4308.64</u> 430,86	<u>1077.06</u> 107,71	8,7	<u>488.28</u> 48,83	<u>2308.57</u> 230,86
489	KP15-47-1	0,03	<u>131.4449</u> 3,94	0,105	<u>13.8017</u> 0,41	126,12	<u>1740.67</u> 52,22	<u>9386.21</u> 281,58	<u>2372.25</u> 71,16	8,7	<u>1143.57</u> 34,31	<u>5256.49</u> 157,69
491	KP15-19-2	0,4	<u>28.3488</u> 11,34	0,105	<u>2.9766</u> 1,19	126,12	<u>375.41</u> 150,16	<u>2341.61</u> 936,64	<u>579.27</u> 231,71	8,7	<u>246.63</u> 98,65	<u>1201.31</u> 480,52
492	KP15-47-1	0,03	<u>131.4449</u> 3,94	0,105	<u>13.8017</u> 0,41	126,12	<u>1740.67</u> 52,22	<u>9386.21</u> 281,58	<u>2372.25</u> 71,16	8,7	<u>1143.57</u> 34,31	<u>5256.49</u> 157,69
494	KP15-19-2	0,4	<u>28.3488</u> 11,34	0,105	<u>2.9766</u> 1,19	126,12	<u>375.41</u> 150,16	<u>2341.61</u> 936,64	<u>579.27</u> 231,71	8,7	<u>246.63</u> 98,65	<u>1201.31</u> 480,52
495	KP15-47-1	0,03	<u>131.4449</u> 3,94	0,105	<u>13.8017</u> 0,41	126,12	<u>1740.67</u> 52,22	<u>9386.21</u> 281,58	<u>2372.25</u> 71,16	8,7	<u>1143.57</u> 34,31	<u>5256.49</u> 157,69
497	KP15-19-2	0,5	<u>28.3488</u> 14,17	0,105	<u>2.9766</u> 1,49	126,12	<u>375.41</u> 187,71	<u>2341.61</u> 1170,81	<u>579.27</u> 289,63	8,7	<u>246.63</u> 123,32	<u>1201.31</u> 600,66
498	KP15-47-1	0,03	<u>131.4449</u> 3,94	0,105	<u>13.8017</u> 0,41	126,12	<u>1740.67</u> 52,22	<u>9386.21</u> 281,58	<u>2372.25</u> 71,16	8,7	<u>1143.57</u> 34,31	<u>5256.49</u> 157,69
500	KP15-19-2	0,4	<u>28.3488</u> 11,34	0,105	<u>2.9766</u> 1,19	126,12	<u>375.41</u> 150,16	<u>2341.61</u> 936,64	<u>579.27</u> 231,71	8,7	<u>246.63</u> 98,65	<u>1201.31</u> 480,52
501	KP15-47-1	0,02	<u>131.4449</u> 2,63	0,105	<u>13.8017</u> 0,28	126,12	<u>1740.67</u> 34,81	<u>9386.21</u> 187,73	<u>2372.25</u> 47,45	8,7	<u>1143.57</u> 22,87	<u>5256.49</u> 105,13
503	KP15-19-2	0,2	<u>28.3488</u> 5,67	0,105	<u>2.9766</u> 0,6	126,12	<u>375.41</u> 75,08	<u>2341.61</u> 468,32	<u>579.27</u> 115,85	8,7	<u>246.63</u> 49,33	<u>1201.31</u> 240,26
504	KP15-47-1	0,04	<u>131.4449</u> 5,26	0,105	<u>13.8017</u> 0,55	126,12	<u>1740.67</u> 69,63	<u>9386.21</u> 375,45	<u>2372.25</u> 94,89	8,7	<u>1143.57</u> 45,74	<u>5256.49</u> 210,26
506	KP15-19-2	0,5	<u>28.3488</u> 14,17	0,105	<u>2.9766</u> 1,49	126,12	<u>375.41</u> 187,71	<u>2341.61</u> 1170,81	<u>579.27</u> 289,63	8,7	<u>246.63</u> 123,32	<u>1201.31</u> 600,66
507	KP15-47-1	0,02	<u>131.4449</u> 2,63	0,105	<u>13.8017</u> 0,28	126,12	<u>1740.67</u> 34,81	<u>9386.21</u> 187,73	<u>2372.25</u> 47,45	8,7	<u>1143.57</u> 22,87	<u>5256.49</u> 105,13
509	KP15-19-2	0,2	<u>28.3488</u> 5,67	0,105	<u>2.9766</u> 0,6	126,12	<u>375.41</u> 75,08	<u>2341.61</u> 468,32	<u>579.27</u> 115,85	8,7	<u>246.63</u> 49,33	<u>1201.31</u> 240,26
510	KP15-47-1	0,04	<u>131.4449</u> 5,26	0,105	<u>13.8017</u> 0,55	126,12	<u>1740.67</u> 69,63	<u>9386.21</u> 375,45	<u>2372.25</u> 94,89	8,7	<u>1143.57</u> 45,74	<u>5256.49</u> 210,26
512	KP15-19-2	0,5	<u>28.3488</u> 14,17	0,105	<u>2.9766</u> 1,49	126,12	<u>375.41</u> 187,71	<u>2341.61</u> 1170,81	<u>579.27</u> 289,63	8,7	<u>246.63</u> 123,32	<u>1201.31</u> 600,66
513	KP15-47-1	0,04	<u>131.4449</u> 5,26	0,105	<u>13.8017</u> 0,55	126,12	<u>1740.67</u> 69,63	<u>9386.21</u> 375,45	<u>2372.25</u> 94,89	8,7	<u>1143.57</u> 45,74	<u>5256.49</u> 210,26
515	KP15-19-2	0,5	<u>28.3488</u> 14,17	0,105	<u>2.9766</u> 1,49	126,12	<u>375.41</u> 187,71	<u>2341.61</u> 1170,81	<u>579.27</u> 289,63	8,7	<u>246.63</u> 123,32	<u>1201.31</u> 600,66
516	KP15-47-1	0,05	<u>131.4449</u> 6,57	0,105	<u>13.8017</u> 0,69	126,12	<u>1740.67</u> 87,03	<u>9386.21</u> 469,31	<u>2372.25</u> 118,61	8,7	<u>1143.57</u> 57,18	<u>5256.49</u> 262,82
518	KP15-19-2	0,6	<u>28.3488</u> 17,01	0,105	<u>2.9766</u> 1,79	126,12	<u>375.41</u> 225,25	<u>2341.61</u> 1404,97	<u>579.27</u> 347,56	8,7	<u>246.63</u> 147,98	<u>1201.31</u> 720,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
519	КР15-47-1	0,04	<u>131.4449</u> 5,26	0,105	<u>13.8017</u> 0,55	126,12	<u>1740.67</u> 69,63	<u>9386.21</u> 375,45	<u>2372.25</u> 94,89	8,7	<u>1143.57</u> 45,74	<u>5256.49</u> 210,26
521	КР15-19-2	0,5	<u>28.3488</u> 14,17	0,105	<u>2.9766</u> 1,49	126,12	<u>375.41</u> 187,71	<u>2341.61</u> 1170,81	<u>579.27</u> 289,63	8,7	<u>246.63</u> 123,32	<u>1201.31</u> 600,66
522	КР15-47-1	0,05	<u>131.4449</u> 6,57	0,105	<u>13.8017</u> 0,69	126,12	<u>1740.67</u> 87,03	<u>9386.21</u> 469,31	<u>2372.25</u> 118,61	8,7	<u>1143.57</u> 57,18	<u>5256.49</u> 262,82
524	КР15-19-2	0,6	<u>28.3488</u> 17,01	0,105	<u>2.9766</u> 1,79	126,12	<u>375.41</u> 225,25	<u>2341.61</u> 1404,97	<u>579.27</u> 347,56	8,7	<u>246.63</u> 147,98	<u>1201.31</u> 720,79
525	КР15-47-1	0,05	<u>131.4449</u> 6,57	0,105	<u>13.8017</u> 0,69	126,12	<u>1740.67</u> 87,03	<u>9386.21</u> 469,31	<u>2372.25</u> 118,61	8,7	<u>1143.57</u> 57,18	<u>5256.49</u> 262,82
527	КР15-19-2	0,6	<u>28.3488</u> 17,01	0,105	<u>2.9766</u> 1,79	126,12	<u>375.41</u> 225,25	<u>2341.61</u> 1404,97	<u>579.27</u> 347,56	8,7	<u>246.63</u> 147,98	<u>1201.31</u> 720,79
528	КР15-47-1	0,04	<u>131.4449</u> 5,26	0,105	<u>13.8017</u> 0,55	126,12	<u>1740.67</u> 69,63	<u>9386.21</u> 375,45	<u>2372.25</u> 94,89	8,7	<u>1143.57</u> 45,74	<u>5256.49</u> 210,26
530	КР15-19-2	0,5	<u>28.3488</u> 14,17	0,105	<u>2.9766</u> 1,49	126,12	<u>375.41</u> 187,71	<u>2341.61</u> 1170,81	<u>579.27</u> 289,63	8,7	<u>246.63</u> 123,32	<u>1201.31</u> 600,66
531	КР15-47-1	0,05	<u>131.4449</u> 6,57	0,105	<u>13.8017</u> 0,69	126,12	<u>1740.67</u> 87,03	<u>9386.21</u> 469,31	<u>2372.25</u> 118,61	8,7	<u>1143.57</u> 57,18	<u>5256.49</u> 262,82
533	КР15-19-2	0,6	<u>28.3488</u> 17,01	0,105	<u>2.9766</u> 1,79	126,12	<u>375.41</u> 225,25	<u>2341.61</u> 1404,97	<u>579.27</u> 347,56	8,7	<u>246.63</u> 147,98	<u>1201.31</u> 720,79
534	КР15-47-1	0,04	<u>131.4449</u> 5,26	0,105	<u>13.8017</u> 0,55	126,12	<u>1740.67</u> 69,63	<u>9386.21</u> 375,45	<u>2372.25</u> 94,89	8,7	<u>1143.57</u> 45,74	<u>5256.49</u> 210,26
536	КР15-19-2	0,5	<u>28.3488</u> 14,17	0,105	<u>2.9766</u> 1,49	126,12	<u>375.41</u> 187,71	<u>2341.61</u> 1170,81	<u>579.27</u> 289,63	8,7	<u>246.63</u> 123,32	<u>1201.31</u> 600,66
537	КР15-47-1	0,05	<u>131.4449</u> 6,57	0,105	<u>13.8017</u> 0,69	126,12	<u>1740.67</u> 87,03	<u>9386.21</u> 469,31	<u>2372.25</u> 118,61	8,7	<u>1143.57</u> 57,18	<u>5256.49</u> 262,82
539	КР15-19-2	0,6	<u>28.3488</u> 17,01	0,105	<u>2.9766</u> 1,79	126,12	<u>375.41</u> 225,25	<u>2341.61</u> 1404,97	<u>579.27</u> 347,56	8,7	<u>246.63</u> 147,98	<u>1201.31</u> 720,79
540	КР15-47-1	0,04	<u>131.4449</u> 5,26	0,105	<u>13.8017</u> 0,55	126,12	<u>1740.67</u> 69,63	<u>9386.21</u> 375,45	<u>2372.25</u> 94,89	8,7	<u>1143.57</u> 45,74	<u>5256.49</u> 210,26
542	КР15-19-2	0,5	<u>28.3488</u> 14,17	0,105	<u>2.9766</u> 1,49	126,12	<u>375.41</u> 187,71	<u>2341.61</u> 1170,81	<u>579.27</u> 289,63	8,7	<u>246.63</u> 123,32	<u>1201.31</u> 600,66
543	КР20-40-1	1,1908	<u>1.6300</u> 1,94	0,12	<u>0.1956</u> 0,23	126,12	<u>24.67</u> 29,38	<u>106.99</u> 127,40	<u>28.07</u> 33,42	7,48	<u>12.19</u> 14,52	<u>64.93</u> 77,32
Разом:			1360,05		142,9		18015,48	110049,79	27303,56		11831,10	57150,14

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (18015,48 + 110049,79 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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 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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (18015,48 + 110049,79 * 1) * 0 * 0,2132 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (18015,48 + 110049,79 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загальновиробничі витрати: 57150,14 + 0,00 + 0,00 + 0,00 = 57150,14 грн.

Склав Кошторисник Н.Ю.Самарцева
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Директор П.Є.Гавриляк
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]