

Капітальний ремонт частин будівлі (огороджувальні конструкції)"Комунального закладу освіти № 116 Дніпровської міської ради"розташованого за адресою: м. Дніпро, вул. Передова, 601. Коригування

### Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3530,3	165,78					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	61,54	185,40					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,2						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	184,13	194,64					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	61,95	198,98					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	454,28	278,76					
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-						
		коштів на виконання будівельних робіт:								
9.3		у зимовий період	люд.год	-						
9.4		у літній період	люд.год	-						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	4292,2					
	Середній розряд робіт		розряд	3,3					
	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
10	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	5,533632	<u>1195,5</u> 6615,46				
11	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,31855	<u>416,25</u> 132,60				
12	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,83076	<u>500,37</u> 415,69				
13	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,01439	<u>654,54</u> 9,42				
14	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	16,58126	<u>349,91</u> 5801,95				
15	КБМ207-151	Бульдозери, потужність 118 кВт [160 к.с.]	маш. год	0,24684	<u>1171,67</u> 289,22				
16	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,54497	<u>930,71</u> 507,21				
17	КБМ212-1551	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,46813	<u>85,11</u> 39,84				
18	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	19,06503	<u>570</u> 10867,07				
19	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	62,135	<u>433,76</u> 26951,68				
20	КБМ205-201	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск 800 кПа [8 ат], продуктивність 10 м3/хв	маш. год	0,08086	<u>783,28</u> 63,34				
21	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	3,132	<u>167,67</u> 525,14				
22	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,98136	<u>1145,18</u> 1123,83				
23	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,31424	<u>181,69</u> 57,09				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
24	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1,622106	<u>557,79</u> 904,79				
25	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,31855	<u>837,25</u> 266,71				
26	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	20,7943	<u>825,81</u> 17172,14				
27	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,14915	<u>818,44</u> 122,07				
28	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	1,22148	<u>961,43</u> 1174,37				
29	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	8,50812	<u>8,27</u> 70,36				
30	КБМ203-850	Навантажувачі однокорові, вантажопідйомність 1 т	маш. год	2,61255	<u>503,93</u> 1316,54				
31	КБМ203-851	Навантажувачі однокорові, вантажопідйомність 2 т	маш. год	9,38398	<u>616,95</u> 5789,45				
32	КБМ203-854	Навантажувачі однокорові, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,576677	<u>1503,53</u> 867,05				
33	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	0,18092	<u>294,14</u> 53,22				
34	КБМ203-903	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 12,5 м	маш. год	8,464	<u>276,96</u> 2344,19				
35	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	4,34199	<u>223,7</u> 971,30				
36	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,2051	<u>127,1</u> 26,07				
37	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,983104	<u>677,88</u> 2022,19				
38	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	3,132	<u>791,75</u> 2479,76				
39	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	3,41332	<u>59,9</u> 204,46				
40	КБМ212-2100	Установка для приготування ґрунтових сумішей, потужність 116 кВт [158 к.с.]	маш. год	0,32771	<u>1596,3</u> 523,12				
41	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	8,2425	<u>333,74</u> 2750,85				
42	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	142,47	<u>348,89</u> 49706,36				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>142164,54</b>				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	215,753					
		Дизельне паливо	кг	491,145					
		Електроенергія	кВт-год	75,99					
		Стиснене повітря	м3	589,613					
		Мастильні матеріали	кг	38,556					
		Гідравлічна рідина	кг	5,226					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>							
43	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	15,51300408					
44	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1,8851418					
45	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	1,040382					
46	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	0,10962					
47	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,66854352					
48	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	11,3782794					
49	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	2,983104					
50	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	6,4226235					
51	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	3,94128					
52	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,1288644					
53	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	4,735332					
54	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	5,0784					
55	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	5,41218058					
56	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	9,633504					
57	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	56,8446					
58	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	1,2958308					
59	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	1,9025922					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
60	&C111-359-Ф варіант 1	Вогнезахисна фарба "Antifire Paint Plus"	кг	596,2044	367,8	360,00	0,59	7,21	30 км.
61	+C111-2014-7 варіант 1	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 рго	л	1,544	219283,98	214633,58	351,76	4298,64	30 км.
62	+C111-2016-2 варіант 1	Акрилова фарба Sniezka BETON сіра	л	1,71	601,56	589,17	0,59	11,8	30 км.
					928,81	909,68	0,91	18,22	
					671,93	658,00	0,75	13,18	30 км.
					1149,00	1125,18	1,28	22,54	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
63	&C1545-402-1 варіант 1	Анкерний болт 1.1 M24x980	шт	4	<u>413,11</u> 1652,44	<u>402,50</u> 1610,00	<u>2,51</u> 10,04	<u>8,1</u> 32,40	30 км.
64	&C1545-402-1	Анкерний болт 1.1 M30x900	шт	8	<u>668,96</u> 5351,68	<u>653,33</u> 5226,64	<u>2,51</u> 20,08	<u>13,12</u> 104,96	30 км.
65	+C1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	192,1075	<u>54,08</u> 10389,17	<u>52,98</u> 10177,86	<u>0,04</u> 7,68	<u>1,06</u> 203,63	30 км.
66	+C1424-11598 варіант 2	Бетон C16/20 W4 F100 з сульфатостійкого цементу	м3	0,06426	<u>4180,49</u> 268,64	<u>3158,34</u> 202,95	<u>940,18</u> 60,42	<u>81,97</u> 5,27	30 км.
67	C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000003	<u>62622,3</u> 0,19	<u>60994,78</u> 0,18	<u>399,63</u> -	<u>1227,89</u> 0,01	30 км.
68	+C112-26 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід 50x50мм	м3	1,817	<u>13359,17</u> 24273,61	<u>12833,33</u> 23318,16	<u>263,9</u> 479,51	<u>261,94</u> 475,94	30 км.
69	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,00024	<u>13359,17</u> 3,21	<u>12833,33</u> 3,08	<u>263,9</u> 0,06	<u>261,94</u> 0,07	30 км.
70	+C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,000857	<u>9012,03</u> 7,72	<u>8803,82</u> 7,54	<u>31,5</u> 0,03	<u>176,71</u> 0,15	30 км.
71	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,00097	<u>5598,76</u> 5,43	<u>4953,53</u> 4,80	<u>535,45</u> 0,52	<u>109,78</u> 0,11	30 км.
72	+C124-64 варіант 1	Виріб закладний МН 130-1	т	0,0168	<u>90489,38</u> 1520,22	<u>88400,04</u> 1485,12	<u>315,04</u> 5,29	<u>1774,3</u> 29,81	30 км.
73	+C113-1466 варіант 13	Відвід одномуфтовий 120мм (90 град)	шт	42	<u>161,76</u> 6793,92	<u>158,33</u> 6649,86	<u>0,26</u> 10,92	<u>3,17</u> 133,14	30 км.
74	+C1555-226 варіант 2	Віконний профіль (примикаючий) з сіткою	м	233,6	<u>55,13</u> 12878,37	<u>54,00</u> 12614,40	<u>0,05</u> 11,68	<u>1,08</u> 252,29	30 км.
75	C142-10-2	Вода	м3	17,79667	<u>78,98</u> 1405,58	<u>78,98</u> 1405,58	- -	- -	
76	+C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,00196	<u>35261,59</u> 69,11	<u>34255,15</u> 67,14	<u>315,04</u> 0,62	<u>691,4</u> 1,35	30 км.
77	+C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,01872	<u>33629,59</u> 629,55	<u>32655,15</u> 611,30	<u>315,04</u> 5,90	<u>659,4</u> 12,35	30 км.
78	+C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,09846	<u>33629,59</u> 3311,17	<u>32655,15</u> 3215,23	<u>315,04</u> 31,02	<u>659,4</u> 64,92	30 км.
79	&C1632-102-2- О варіант 7	Герметик силіконовий УФ стійкий	л	0,7	<u>761,71</u> 533,20	<u>746,23</u> 522,36	<u>0,54</u> 0,38	<u>14,94</u> 10,46	30 км.
80	+C111-2015-4	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	79,623	<u>38,01</u> 3026,47	<u>36,67</u> 2919,78	<u>0,59</u> 46,98	<u>0,75</u> 59,71	30 км.
81	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00026	<u>4101,21</u> 1,07	<u>3479,99</u> 0,90	<u>540,8</u> 0,14	<u>80,42</u> 0,03	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
82	+C1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт	кг	19,9125	<u>107,27</u> 2136,01	<u>104,55</u> 2081,85	<u>0,62</u> 12,35	<u>2,1</u> 41,81	30 км.
83	+C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,000941	<u>10299,17</u> 9,69	<u>9833,33</u> 9,25	<u>263,9</u> 0,25	<u>201,94</u> 0,19	30 км.
84	+C112-85 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, 200x50мм	м3	4,043	<u>13359,17</u> 54011,12	<u>12833,33</u> 51885,15	<u>263,9</u> 1066,95	<u>261,94</u> 1059,02	30 км.
85	+C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,005692	<u>13359,17</u> 76,04	<u>12833,33</u> 73,05	<u>263,9</u> 1,50	<u>261,94</u> 1,49	30 км.
86	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,003812	<u>13359,17</u> 50,93	<u>12833,33</u> 48,92	<u>263,9</u> 1,01	<u>261,94</u> 1,00	30 км.
87	+C112-61 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,014719	<u>13359,17</u> 196,63	<u>12833,33</u> 188,89	<u>263,9</u> 3,88	<u>261,94</u> 3,86	30 км.
88	C111-1608	Дрантя	кг	0,20128	<u>17,88</u> 3,60	<u>16,65</u> 3,35	<u>0,88</u> 0,18	<u>0,35</u> 0,07	30 км.
89	+C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0005026	<u>39390,04</u> 19,80	<u>38302,65</u> 19,25	<u>315,04</u> 0,16	<u>772,35</u> 0,39	30 км.
90	+C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0009155	<u>39390,04</u> 36,06	<u>38302,65</u> 35,07	<u>315,04</u> 0,29	<u>772,35</u> 0,70	30 км.
91	&C1545-42-1- НВ варіант 4	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом. 10x160	шт	212	<u>7,86</u> 1666,32	<u>7,35</u> 1558,20	<u>0,36</u> 76,32	<u>0,15</u> 31,80	30 км.
92	&C1545-42-1- НВ варіант 5	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом. 10x220	шт	56	<u>8,31</u> 465,36	<u>7,79</u> 436,24	<u>0,36</u> 20,16	<u>0,16</u> 8,96	30 км.
93	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка E42	т	0,0042602	<u>101114,18</u> 430,77	<u>98724,79</u> 420,59	<u>406,76</u> 1,73	<u>1982,63</u> 8,45	30 км.
94	&C111-1132-2 варіант 2	Зливи для вікон металеві з полімерним покриттям, товщ. 0,4 мм	м2	19,7056	<u>693,07</u> 13657,36	<u>686,33</u> 13524,54	<u>1,58</u> 31,13	<u>5,16</u> 101,69	30 км.
95	+C1416-8684 варіант 2	Камені бортові, БР100.20.8	шт	277	<u>275,15</u> 76216,55	<u>259,20</u> 71798,40	<u>10,55</u> 2922,35	<u>5,4</u> 1495,80	30 км.
96	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000012	<u>37523,1</u> 0,05	<u>36472,31</u> 0,04	<u>315,04</u> -	<u>735,75</u> 0,01	30 км.
97	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,40784	<u>86,33</u> 121,54	<u>78,00</u> 109,81	<u>6,64</u> 9,35	<u>1,69</u> 2,38	30 км.
98	+C111-1650 варіант 1	Клей для гіпсокартону Perifix	кг	70,95	<u>16,87</u> 1196,93	<u>15,98</u> 1133,78	<u>0,56</u> 39,73	<u>0,33</u> 23,42	30 км.
99	+C111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні GKB вологостійкі, товщина 12,5 мм	м2	14,8995	<u>228,84</u> 3409,60	<u>220,00</u> 3277,89	<u>4,35</u> 64,81	<u>4,49</u> 66,90	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
100	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для Будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,00207	<u>4025,89</u> 8,33	<u>3639,78</u> 7,53	<u>307,17</u> 0,64	<u>78,94</u> 0,16	30 км.
101	+C188888-52 варіант 3	Лоток бетонний водовідвідний, 320x160x70 мм	шт	65	<u>109,08</u> 7090,20	<u>103,68</u> 6739,20	<u>3,26</u> 211,90	<u>2,14</u> 139,10	30 км.
102	&C121-783-3 варіант 3	Металева драбина ЛМ-1	шт	1	<u>107569,17</u> 107569,17	<u>106666,67</u> 106666,67	<u>101,74</u> 101,74	<u>800,76</u> 800,76	30 км.
103	&C121-783-3 варіант 2	Металеві конструкції пандуса (без огороження)	шт	1	<u>151751,25</u> 151751,25	<u>150530,60</u> 150530,60	<u>90,99</u> 90,99	<u>1129,66</u> 1129,66	30 км.
104	+C188888-59 варіант 1	Мінераловатний утеплювач, щільність 135 кг/м3 - 150мм	м2	7,7	<u>863,13</u> 6646,10	<u>835,32</u> 6431,96	<u>10,89</u> 83,85	<u>16,92</u> 130,29	30 км.
105	+C188888-59 варіант 4	Мінераловатний утеплювач, щільність 40 кг/м3 - 100мм	м2	619,34	<u>287,35</u> 177967,35	<u>270,83</u> 167735,85	<u>10,89</u> 6744,61	<u>5,63</u> 3486,89	30 км.
106	+C188888-59 варіант 5	Мінераловатний утеплювач, щільність 40 кг/м3 - 50мм	м2	247,86	<u>148,81</u> 36884,05	<u>135,00</u> 33461,10	<u>10,89</u> 2699,20	<u>2,92</u> 723,75	30 км.
107	+C126-1255 варіант 1	Монтажний комплект для монтажу кондиціонера	шт	1	<u>2689,66</u> 2689,66	<u>2666,67</u> 2666,67	<u>2,97</u> 2,97	<u>20,02</u> 20,02	30 км.
108	&C121-393-1K варіант 3	Огородження бокове (металеве, заводського виготовлення, в комплекті кріпленням)	пм	9,9	<u>7256,86</u> 71842,91	<u>7200,00</u> 71280,00	<u>2,84</u> 28,12	<u>54,02</u> 534,79	30 км.
109	&C121-393-1K варіант 4	Огородження пандусу (металеве, заводського виготовлення, в комплекті кріпленням)	пм	22	<u>5958,19</u> 131080,18	<u>5911,00</u> 130042,00	<u>2,84</u> 62,48	<u>44,35</u> 975,70	30 км.
110	+C1555-226 варіант 1	ПВХ кутик підсилений з склосіткою	м	479,43	<u>22,9</u> 10978,95	<u>22,40</u> 10739,23	<u>0,05</u> 23,97	<u>0,45</u> 215,75	30 км.
111	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,37107	<u>459,06</u> 170,34	<u>450,00</u> 166,98	<u>0,06</u> 0,02	<u>9</u> 3,34	30 км.
112	+C111-1604 варіант 1	Папір шліфувальний	м2	0,1224	<u>459,06</u> 56,19	<u>450,00</u> 55,08	<u>0,06</u> 0,01	<u>9</u> 1,10	30 км.
113	+C111-1604 варіант 2	Папір шліфувальний	м2	0,01642	<u>459,06</u> 7,54	<u>450,00</u> 7,39	<u>0,06</u> -	<u>9</u> 0,15	30 км.
114	&C111-1715-1П варіант 1	Пароізоляційна плівка	м2	349,14	<u>20,89</u> 7293,53	<u>20,25</u> 7070,09	<u>0,23</u> 80,30	<u>0,41</u> 143,14	30 км.
115	+C1555-296 варіант 2	Пінополістирол Alpitec EPS 100 L	м2	29,205	<u>667,68</u> 19499,59	<u>653,33</u> 19080,50	<u>1,26</u> 36,80	<u>13,09</u> 382,29	30 км.
116	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	14,556	<u>928,5</u> 13515,25	<u>350,00</u> 5094,60	<u>560,29</u> 8155,58	<u>18,21</u> 265,07	30 км.
117	+C111-698 варіант 1	Плити OSB, товщина 12мм	100м2	3,7067	<u>27093,99</u> 100429,29	<u>26000,00</u> 96374,20	<u>562,74</u> 2085,91	<u>531,25</u> 1969,18	30 км.
118	+C1426-11789 варіант 2	Плитка тротуарна 60мм	м2	281,4365	<u>603,48</u> 169841,30	<u>570,24</u> 160486,35	<u>21,41</u> 6025,56	<u>11,83</u> 3329,39	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
119	&C111-1715-1П варіант 2	Плівка гідроізоляційна	м2	349,14	<u>20,89</u> 7293,53	<u>20,25</u> 7070,09	<u>0,23</u> 80,30	<u>0,41</u> 143,14	30 км.
120	&C121-783-2 варіант 15	Пожежна драбина ПД1 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>862949,17</u> 862949,17	<u>855504,93</u> 855504,93	<u>1020,3</u> 1020,30	<u>6423,94</u> 6423,94	30 км.
121	+C1550-26 варіант 1	Поліуретановий клей Ceresit СТ 84 Express, 850 мл	балон	2	<u>479,93</u> 959,86	<u>470,25</u> 940,50	<u>0,27</u> 0,54	<u>9,41</u> 18,82	30 км.
122	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,04785	<u>7196,29</u> 344,34	<u>6615,00</u> 316,53	<u>440,19</u> 21,06	<u>141,1</u> 6,75	30 км.
123	+C111-1305 варіант 2	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	4,8278	<u>7196,29</u> 34742,25	<u>6615,00</u> 31935,90	<u>440,19</u> 2125,15	<u>141,1</u> 681,20	30 км.
124	+C111-196 варіант 1	Праймер битумный	кг	31,605	<u>97,83</u> 3091,92	<u>95,15</u> 3007,22	<u>0,76</u> 24,02	<u>1,92</u> 60,68	30 км.
125	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	8,25899	<u>100,33</u> 828,62	<u>88,42</u> 730,26	<u>9,94</u> 82,09	<u>1,97</u> 16,27	30 км.
126	+C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,004257	<u>3021,07</u> 12,86	<u>2100,00</u> 8,94	<u>861,83</u> 3,67	<u>59,24</u> 0,25	30 км.
127	+C1550-20	Розчинова суміш Ceresit СТ 180 рго для приклеювання мінераловатних плит	кг	42	<u>20,17</u> 847,14	<u>19,50</u> 819,00	<u>0,27</u> 11,34	<u>0,4</u> 16,80	30 км.
128	+C1550-21	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 рго для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	736,38	<u>25,91</u> 19079,61	<u>25,13</u> 18505,23	<u>0,27</u> 198,82	<u>0,51</u> 375,56	30 км.
129	&C111-1564-1 варіант 1	Руберойд Акваізол АПП-ПЕ-5,0-ПСдля верхіх слоїв	м2	103,845	<u>208,64</u> 21666,22	<u>204,12</u> 21196,84	<u>0,43</u> 44,65	<u>4,09</u> 424,73	30 км.
130	C111-1757	Рядно	м2	5,5095	<u>90,61</u> 499,22	<u>88,67</u> 488,53	<u>0,16</u> 0,88	<u>1,78</u> 9,81	30 км.
131	&C111-18491-1 варіант 2	Саморіз по дереву 3,5x55 мм	шт	2907	<u>0,79</u> 2296,53	<u>0,77</u> 2238,39	- -	<u>0,02</u> 58,14	
132	&C111-1849-N1 варіант 2	Саморіз по дереву 4,2x75мм	шт	1518	<u>0,9</u> 1366,20	<u>0,88</u> 1335,84	- -	<u>0,02</u> 30,36	
133	+C1547-7 варіант 1	Світлодіодний прожектор LED 50w	шт	26	<u>629,53</u> 16367,78	<u>616,67</u> 16033,42	<u>0,52</u> 13,52	<u>12,34</u> 320,84	30 км.
134	&C111-1587-1 варіант 1	Сітка Д 3,5 100x100	м2	4,488	<u>68,6</u> 307,88	<u>67,00</u> 300,70	<u>0,25</u> 1,12	<u>1,35</u> 6,06	30 км.
135	C111-874	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	0,40392	<u>370,91</u> 149,82	<u>363,29</u> 146,74	<u>0,35</u> 0,14	<u>7,27</u> 2,94	30 км.
136	&C111-1788-1СК варіант 1	Скоби 8мм	шт	6072	<u>0,03</u> 182,16	<u>0,03</u> 182,16	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
137	+C1555-145 варіант 3	Стрічка бітумна покрівельна Soudalband самоклейна 100мм	п.м.	21,4	<u>93,87</u> 2008,82	<u>92,00</u> 1968,80	<u>0,03</u> 0,64	<u>1,84</u> 39,38	30 км.
138	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,078	<u>237,38</u> 18,52	<u>231,83</u> 18,08	<u>0,9</u> 0,07	<u>4,65</u> 0,37	30 км.
139	&C111-26-C варіант 1	Стрічка клеюча з липким шаром	м	667,92	<u>8,09</u> 5403,47	<u>7,88</u> 5263,21	<u>0,05</u> 33,40	<u>0,16</u> 106,86	30 км.
140	&C111-2005- 12 варіант 1	Стяжка цементна Polimin PC-5 Fibre Reinforced Screed	кг	581,5824	<u>6,78</u> 3943,13	<u>6,15</u> 3576,73	<u>0,5</u> 290,79	<u>0,13</u> 75,61	
141	+C1424-11598 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C16/20 W4 F100 з сульфатостійкого цементу	м3	3,64385	<u>4243,57</u> 15462,93	<u>3220,18</u> 11733,85	<u>940,18</u> 3425,87	<u>83,21</u> 303,21	30 км.
142	+C1424-11601	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B20 [M250], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,306	<u>4426,98</u> 1354,66	<u>3400,00</u> 1040,40	<u>940,18</u> 287,70	<u>86,8</u> 26,56	30 км.
143	+C1424-11608 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C8/10	м3	5,93	<u>3840,48</u> 22774,05	<u>2825,00</u> 16752,25	<u>940,18</u> 5575,27	<u>75,3</u> 446,53	30 км.
144	+C1424-11610 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B7, 5 [M100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,8364	<u>3840,48</u> 3212,18	<u>2825,00</u> 2362,83	<u>940,18</u> 786,37	<u>75,3</u> 62,98	30 км.
145	+C1421-9645 варіант 1	Суміші відсіву з гранітного щебеню	м3	12,34	<u>1733,4</u> 21390,16	<u>954,24</u> 11775,32	<u>745,17</u> 9195,40	<u>33,99</u> 419,44	30 км.
146	+C113-10 варіант 6	Труба водостічна 120 мм	м	0,4	<u>257,32</u> 102,93	<u>252,00</u> 100,80	<u>3,4</u> 1,36	<u>1,92</u> 0,77	30 км.
147	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,00026	<u>4085,19</u> 1,06	<u>3282,23</u> 0,85	<u>722,86</u> 0,19	<u>80,1</u> 0,02	30 км.
148	+C1555-100	Фарба акрилова Cerezit CT 44	кг	11,352	<u>225,06</u> 2554,88	<u>220,10</u> 2498,58	<u>0,55</u> 6,24	<u>4,41</u> 50,06	30 км.
149	+C111-2014-4 варіант 1	Фарба ґрунтуюча тонована Ceresit CT 16 OD (AD 2)	кг	5,655	<u>98,31</u> 555,94	<u>95,58</u> 540,50	<u>0,8</u> 4,52	<u>1,93</u> 10,92	30 км.
150	+C111-2014-4 варіант 3	Фарба ґрунтуюча тонована Ceresit CT 16 OD (TX 5)	кг	3,0375	<u>109,48</u> 332,55	<u>106,53</u> 323,58	<u>0,8</u> 2,43	<u>2,15</u> 6,54	30 км.
151	+C111-2014-4 варіант 4	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16	кг	5,967	<u>109,48</u> 653,27	<u>106,53</u> 635,66	<u>0,8</u> 4,77	<u>2,15</u> 12,84	30 км.
152	+C126-1255 варіант 2	Фасадний кошик для кондиціонерів	шт	1	<u>4662,12</u> 4662,12	<u>4625,00</u> 4625,00	<u>2,41</u> 2,41	<u>34,71</u> 34,71	30 км.
153	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,000038	<u>82486,64</u> 3,13	<u>80500,00</u> 3,06	<u>369,25</u> 0,01	<u>1617,39</u> 0,06	30 км.
154	+C111-1853-3 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0000302	<u>82486,64</u> 2,49	<u>80500,00</u> 2,43	<u>369,25</u> 0,01	<u>1617,39</u> 0,05	30 км.
155	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,0007539	<u>76482,62</u> 57,66	<u>74583,33</u> 56,23	<u>399,63</u> 0,30	<u>1499,66</u> 1,13	30 км.
156	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,000192	<u>64157,62</u> 12,32	<u>62500,00</u> 12,00	<u>399,63</u> 0,08	<u>1257,99</u> 0,24	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
157	+С111-179 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0000107	<u>64157,62</u> 0,69	<u>62500,00</u> 0,67	<u>399,63</u> -	<u>1257,99</u> 0,02	30 км.
158	+С1421-9694 варіант 2	Шлак	м3	71,3344	<u>1224</u> 87313,31	<u>1200,00</u> 85601,28	<u>-</u> -	<u>24</u> 1712,03	
159	+С1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	72,9	<u>18,87</u> 1375,62	<u>17,96</u> 1309,28	<u>0,54</u> 39,37	<u>0,37</u> 26,97	30 км.
160	+С111-2012-1 варіант 2	Штукатурка Ceresit СТ 25	кг	459	<u>17,13</u> 7862,67	<u>16,20</u> 7435,80	<u>0,59</u> 270,81	<u>0,34</u> 156,06	30 км.
161	+С1550-12 варіант 1	Штукатурка декоративна Ceresit СТ 174 тонована	кг	25,004	<u>131,78</u> 3295,03	<u>128,66</u> 3217,01	<u>0,54</u> 13,50	<u>2,58</u> 64,52	30 км.
162	+С1550-12	Штукатурка декоративна силікон-силікатна "камінцева" Ceresit СТ 174, зерно 1,5 мм	кг	98,28	<u>131,78</u> 12951,34	<u>128,66</u> 12644,70	<u>0,54</u> 53,07	<u>2,58</u> 253,57	30 км.
163	+С1550-64 варіант 1	Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit СТ 77, зерно 1,4 - 2,0 мм, тонована	кг	18,225	<u>200,13</u> 3647,37	<u>195,67</u> 3566,09	<u>0,54</u> 9,84	<u>3,92</u> 71,44	30 км.
164	&С1545-42-3- АЭ варіант 1	Шурупи самонарізні 3,5х25	шт	87	<u>0,36</u> 31,32	<u>0,35</u> 30,45	<u>-</u> -	<u>0,01</u> 0,87	
165	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1,36982	<u>801,78</u> 1098,29	<u>780,00</u> 1068,46	<u>6,06</u> 8,30	<u>15,72</u> 21,53	30 км.
166	С1545-104	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	1,34013	<u>6616,5</u> 8866,97	<u>6616,5</u> 8866,97			
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
167	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	13,7058	<u>8,43544</u> 115,61	<u>8,43544</u> 115,61			
168	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,2271	<u>159,41</u> 36,20	<u>159,41</u> 36,20			
		Разом	грн.		151,81	151,81			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>2637726,91</b>	<b>2547028,52</b>	<b>55372,34</b>	<b>35326,03</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	89,696					
		Стиснене повітря	м3	589,613					
		Мастильні матеріали	кг	38,783					
		Гідравлічна рідина	кг	5,226					
		Бензин	л	291,558					
		Дизельне паливо	л	577,817					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>Довідкові дані</b> Будівельне сміття	т	150,8853756					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "7 жовтня" 2025 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав кошторисник \_\_\_\_\_ Н.М. Петишко  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив директор \_\_\_\_\_ В.О.Корж  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт частин будівлі (огороджувальні конструкції)"Комунального закладу освіти № 116 Дніпровської міської ради"розташованого за адресою: м. Дніпро, вул. Передова, 601. Коригування  
116-2023-АБ

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01  
на загальнобудівельні роботи**

**Капітальний ремонт частин будівлі (огороджувальні конструкції)"Комунального закладу освіти № 116 Дніпровської міської ради"розташованого за адресою: м. Дніпро, вул. Передова, 601. Коригування**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 3711,817 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 4,2922 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 771,454 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,15									
		<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>									
		ФАСАД									
		-----									
1	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,01	<u>31035,42</u>	<u>1856,48</u>	310	291	<u>19</u>	<u>191,4960</u>	<u>1,91</u>
					29149,52	889,46			9	4,5313	0,05
2	КР6-2-2	Знімання закслених віконних рам	100 м2	0,0884	<u>10592,06</u>	<u>394,61</u>	936	901	<u>35</u>	<u>68,2560</u>	<u>6,03</u>
					10197,45	363,03			32	1,9580	0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КР20-12-5 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (віконні решітки)	1m	0,335	<u>11712,17</u> 8130,93	<u>3581,24</u> 1033,65	3924	2724	<u>1200</u> 346	<u>40,3200</u> 4,5037	<u>13,51</u> 1,51
4	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,335	<u>6616,50</u> -	- -	2217	-	- -	- -	- -
5	КР12-65-1	Розмивка побіленої ділянки фасаду	100м2	0,1636	<u>5113,90</u> 5113,90	- -	837	837	- -	35,2440 -	5,77 -
6	КР6-3-2	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях	100 м2	0,32028	<u>21776,68</u> 21518,98	<u>255,02</u> 234,61	6975	6892	<u>82</u> 75	<u>144,0360</u> 1,2654	<u>46,13</u> 0,41
7	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли //фасад	10 м3	0,1	<u>29028,65</u> 18751,77	<u>10276,88</u> 4846,74	2903	1875	<u>1028</u> 485	<u>117,6840</u> 26,6694	<u>11,77</u> 2,67
8	КР11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 //ганки	100м2	0,0405	<u>11251,87</u> 10610,87	<u>641,00</u> 307,11	456	430	<u>26</u> 12	<u>73,1280</u> 1,5646	<u>2,96</u> 0,06
9	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог //ганки Сходи -----	100м2	0,0684	<u>11751,15</u> 9728,66	<u>2022,49</u> 932,55	804	665	<u>139</u> 64	<u>61,0560</u> 5,2783	<u>4,18</u> 0,36
10	КР20-12-5 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (металеві евакуаційні сходи)	1m	0,95	<u>11712,17</u> 8130,93	<u>3581,24</u> 1033,65	11127	7724	<u>3403</u> 982	<u>40,3200</u> 4,5037	<u>38,3</u> 4,28
11	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали) ПОКРІВЛЯ -----	т	0,95	<u>6616,50</u> -	- -	6286	-	- -	- -	- -
12	КР8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобіє, відливів, звисів тощо з листової сталі //примикання до парапету	100м	0,003	<u>2503,85</u> 2503,85	- -	8	8	- -	17,2560 -	0,05 -
13	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали) ВИМОЩЕННЯ -----	т	0,00083	<u>6616,50</u> -	- -	5	-	- -	- -	- -
14	КР18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,125	<u>53193,66</u> 53193,66	- -	6649	6649	- -	366,6000 -	45,83 -
15	КР18-2-1	Розбирання бортових каменів	100м	2,5	<u>19815,72</u> 17763,72	<u>2052,00</u> 892,84	49539	44409	<u>5130</u> 2232	<u>122,4240</u> 4,6800	<u>306,06</u> 11,7
16	КР18-1-3	Розбирання щибених покриттів та основ	100м3	0,534	<u>12349,27</u> 4513,19	<u>7836,08</u> 2303,51	6595	2410	<u>4185</u> 1230	<u>31,1040</u> 10,3249	<u>16,61</u> 5,51



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>231325</b>				
		-----									
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					8867				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>231325</b>				
		<b>Розділ 2. Фасади</b>									
27	ХБ4-8-2 к=1,15	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT [без опорядження] при товщині мінераловатних плит 150 мм	100 м2	0,07	<u>70551,33</u> 70152,63	- -	4939	4911	- -	367,7148 -	25,74 -
28	С111-2014-7 варіант 1	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 рго	л	0,14	<u>601,56</u> -	- -	84	-	- -	- -	- -
29	С188888-59 варіант 1	Мінераловатний утеплювач, щільність 135 кг/м3 - 150мм	м2	7,7	<u>863,13</u> -	- -	6646	-	- -	- -	- -
30	& С1545-42-1-НВ варіант 5	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом. 10x220	шт	56	<u>8,31</u> -	- -	465	-	- -	- -	- -
31	С1550-20	Розчинова суміш Ceresit СТ 180 рго для приклеювання мінераловатних плит	кг	42	<u>20,17</u> -	- -	847	-	- -	- -	- -
32	С1550-21	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 рго для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	45,24	<u>25,91</u> -	- -	1172	-	- -	- -	- -
33	С1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	8,671	<u>54,08</u> -	- -	469	-	- -	- -	- -
34	ХБ4-12-9 к=1,15	Улаштування декоративної штукатурки Ceresit СТ 174 по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених	100 м2	0,0754	<u>53222,80</u> 16296,81	- -	4013	1229	- -	85,4220 -	6,44 -
35	С111-2014-4 варіант 1	Фарба ґрунтуюча тонована Ceresit СТ 16 OD (AD 2)	кг	5,655	<u>98,31</u> -	- -	556	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					19191	6140	- -		32,18 -
		Разом будівельні роботи, грн.					19191				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13051				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	ХБ4-14-1 к=1,15	Улаштування укосів с захисним армувальним шаром	100 м2	1,1173	<u>31044,57</u> 14436,35	-	34686	16130	-	81,1578	90,68
43	ХБ4-12-9 к=1,15	Улаштування декоративної штукатурки Ceresit СТ 174 по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених	100 м2	0,3371	<u>53222,80</u> 16296,81	-	17941	5494	-	85,4220	28,8
44	С111-2014-4 варіант 4	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	5,7307	<u>109,48</u> -	-	627	-	-	-	-
45	КБ15-47-5	Установлення фасадних кутиків	100м	6,79	<u>4441,08</u> 4441,08	-	30155	30155	-	24,3240	165,16
46	С1555-226 варіант 1	ПВХ кутик підсилений з склосіткою	м	479,43	<u>22,90</u> -	-	10979	-	-	-	-
47	С1555-226 варіант 2	Віконний профіль (примикаючий) з сіткою	м	233,6	<u>55,13</u> -	-	12878	-	-	-	-
		Внутрішні віконні укоси (верх та бока)									
48	КР12-66-1	Ґрунтування поверхонь	100м2	0,1419	<u>1408,63</u> 1408,63	-	200	200	-	9,7080	1,38
49	С111-2014-7 варіант 1	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 pro	л	0,2838	<u>601,56</u> -	-	171	-	-	-	-
50	КР11-39-2	Облицювання укосів листами гіпсокартонними	100м2	0,1419	<u>55532,08</u> 55342,13	<u>99,32</u> 91,38	7880	7853	<u>14</u> 13	<u>338,4840</u> 0,4928	<u>48,03</u> 0,07
51	С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні GKB вологостійкі , товщина 12,5 мм	м2	14,8995	<u>228,84</u> -	-	3410	-	-	-	-
52	С111-1650 варіант 1	Клей для гіпсокартону Perfix	кг	70,95	<u>16,87</u> -	-	1197	-	-	-	-
53	КБ15-182-1 к=1,15	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,1419	<u>18380,00</u> 17988,05	<u>12,35</u> 11,36	2608	2553	<u>2</u> 2	<u>106,0116</u> 0,0613	<u>15,04</u> 0,01
54	КБ15-182-3 к=1,7 к=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1 до товщини 2,7 мм	100м2	0,1419	<u>9086,57</u> 9065,03	<u>15,74</u> 14,48	1289	1286	<u>2</u> 2	<u>50,3921</u> 0,0781	<u>7,15</u> 0,01
55	С111-2015-4	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	38,313	<u>38,01</u> -	-	1456	-	-	-	-
56	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	100м2	0,1419	<u>9070,43</u> 8924,49	<u>2,68</u> 2,47	1287	1266	-	52,5960 0,0133	7,46 -
57	С111-2014-7 варіант 1	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 pro	л	0,2838	<u>601,56</u> -	-	171	-	-	-	-
58	С1555-100	Фарба акрилова Cerezit СТ 44	кг	11,352	<u>225,06</u> -	-	2555	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Улаштування верхнього та бокового оздоблення в площині стіни вздовж внутрішніх укосів									
59	КР12-66-1	Грунтування поверхонь	100м2	0,153	<u>1408,63</u>	-	216	216	-	9,7080	1,49
					1408,63	-			-	-	-
60	С111-2014-7 варіант 1	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 про	л	0,306	<u>601,56</u>	-	184	-	-	-	-
61	КР11-25-1	Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівлі вапняним розчином по каменю та бетону всередині будівлі	100м2	0,153	<u>17405,27</u>	<u>204,01</u>	2663	2481	<u>31</u>	<u>93,3600</u>	<u>14,28</u>
					16217,57	187,69			29	1,0123	0,15
62	С111-2012-1 варіант 2	Штукатурка Ceresit СТ 25	кг	459	<u>17,13</u>	-	7863	-	-	-	-
63	КБ15-182-1 к=1,15	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,153	<u>18380,00</u>	<u>12,35</u>	2812	2752	<u>2</u>	<u>106,0116</u>	<u>16,22</u>
					17988,05	11,36			2	0,0613	0,01
64	КБ15-182-3 к=1,7 к=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1 до товщини 2,7 мм	100м2	0,153	<u>9086,57</u>	<u>15,74</u>	1390	1387	<u>2</u>	<u>50,3921</u>	<u>7,71</u>
					9065,03	14,48			2	0,0781	0,01
65	С111-2015-4	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	41,31	<u>38,01</u>	-	1570	-	-	-	-
		Зовнішні дверні укоси (верх та бока)			-	-			-	-	-
66	ХБ4-14-1 к=1,15	Улаштування укосів с захисним армувальним шаром	100 м2	0,0155	<u>31044,57</u>	-	481	224	-	81,1578	1,26
					14436,35	-			-	-	-
67	ХБ4-12-9 к=1,15	Улаштування декоративної штукатурки Ceresit СТ 174 по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених	100 м2	0,0139	<u>53222,80</u>	-	740	227	-	85,4220	1,19
					16296,81	-			-	-	-
68	С111-2014-4 варіант 4	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	0,2363	<u>109,48</u>	-	26	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
69	С1550-12 варіант 1	Штукатурка декоративна Ceresit СТ 174 тонована	кг	3,892	<u>131,78</u>	-	513	-	-	-	-
		Зовнішні віконні укоси - низ			-	-			-	-	-
70	КБ10-25-4 к=1,15	Установлення віконних зливів	100м	0,2185	<u>6421,95</u>	<u>243,55</u>	1403	1346	<u>53</u>	<u>37,6740</u>	<u>8,23</u>
					6159,70	191,14			42	1,0019	0,22
71	& С111-1132-2 варіант 2	Зливи для вікон металеві з полімерним покриттям, товщ. 0,4 мм	м2	19,7056	<u>693,07</u>	-	13657	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
72	& С1545-42-3-АЭ варіант 1	Шурупи самонарізні 3,5х25	шт	87	<u>0,36</u>	-	31	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	& C1632-102-2-О варіант 7	Герметик силіконовий УФ стійкий	л	0,7	<u>761,71</u> -	- -	533	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					163572	73570	<u>106</u> 92		<u>414,08</u> 0,48
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					163572 89896 73662 37386 49,76 13869 <b>200958</b>				
		----- <b>Всього по розділу 4</b>					<b>200958</b>				
		<b>Розділ 5. Утеплення цоколю</b>									
74	ХБ4-9-1	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит від 50 мм до 120 мм	100 м2	0,2655	<u>64198,56</u> 63826,10	- -	17045	16946	- -	334,5534 -	88,82 -
75	C1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт	кг	19,9125	<u>107,27</u> -	- -	2136	-	- -	- -	- -
76	C1555-296 варіант 2	Пінополістирол Alpitex EPS 100 L	м2	29,205	<u>667,68</u> -	- -	19500	-	- -	- -	- -
77	& C1545-42-1-НВ варіант 4	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом. 10x160	шт	212	<u>7,86</u> -	- -	1666	-	- -	- -	- -
78	C1550-26 варіант 1	Поліуретановий клей Ceresit CT 84 Express, 850 мл	балон	2	<u>479,93</u> -	- -	960	-	- -	- -	- -
79	C1550-21	Розчинова суміш Ceresit CT 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	159,3	<u>25,91</u> -	- -	4127	-	- -	- -	- -
80	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	30,5325	<u>54,08</u> -	- -	1651	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 5					47085	16946	-		88,82
		Разом будівельні роботи, грн.					47085		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					30139				
		всього заробітна плата, грн.					16946				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8281				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2971				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>55366</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>55366</b>				
		<b>Розділ 6. Вимощення</b>									
81	KP7-16-1	Улаштування підстильного шару шлакового	м3	55,73	<u>2698,02</u>	<u>546,08</u>	150361	32394	<u>30433</u>	<u>3,6480</u>	<u>203,3</u>
					581,27	247,11			13771	1,3847	77,17
82	KP18-20-1	Виправлення профілю основи з з додаванням нового матеріалу	100м3	0,87	<u>15154,24</u>	<u>10098,06</u>	13184	4055	<u>8785</u>	<u>31,2000</u>	<u>27,14</u>
					4661,28	3058,59			2661	13,6652	11,89
83	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	9,57	<u>928,50</u>	-	8886	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
84	KP18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ]	100м2	2,7865	<u>25799,41</u>	<u>334,80</u>	71890	70407	<u>933</u>	<u>143,7840</u>	<u>400,65</u>
					25267,16	155,29			433	0,7924	2,21
85	C1426-11789 варіант 2	Плитка тротуарна 60мм	м2	281,4365	<u>603,48</u>	-	169841	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
86	KB27-40-1 к=1,15	Приготування в установці суміші відсіву з цементу та гранітного щебеню 1:4	100 м3	0,1542	<u>12715,80</u>	<u>11301,72</u>	1961	169	<u>1743</u>	<u>6,5550</u>	<u>1,01</u>
					1098,16	2874,80			443	13,5611	2,09
87	C111-1305 варіант 2	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	4,44	<u>7196,29</u>	-	31952	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
88	C1421-9645 варіант 1	Суміші відсіву з гранітного щебеню	м3	12,34	<u>1733,40</u>	-	21390	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
89	KP18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	277	<u>275,51</u>	-	76316	68677	-	<u>1,5840</u>	<u>438,77</u>
					247,93	-			-	-	-
90	C1424-11608 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	5,93	<u>3840,48</u>	-	22774	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
91	C1416-8684 варіант 2	Камені бортові, БР100.20.8	шт	277	<u>275,15</u>	-	76217	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	ПВ1-2-3	Встановлення водовідвідних лотків посиленої серії з шириною гідравлічного перерізу 110 мм	100 м	0,208	<u>26483,83</u> 12322,84	<u>14160,99</u> 5630,20	5509	2563	<u>2946</u> 1171	<u>72,6240</u> 24,3502	<u>15,11</u> 5,06
93	C188888-52 варіант 3	Лоток бетонний водовідвідний, 320x160x70 мм	шт	65	<u>109,08</u> -	- -	7090	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 6							657371	178265	<u>44840</u> 18479		<u>1085,98</u> 98,42
Разом будівельні роботи, грн.							657371				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							434266				
всього заробітна плата, грн.							196744				
Загальновиробничі витрати, грн.							103443				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							141,64				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							39487				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>760814</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 6</b>							<b>760814</b>				
<b>Розділ 7. Водостічна система</b>											
94	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,004	<u>11685,36</u> 11674,10	- -	47	47	- -	66,4320	0,27
95	C113-10 варіант 6	Труба водостічна 120 мм	м	0,4	<u>257,32</u> -	- -	103	-	- -	- -	- -
96	C113-1466 варіант 13	Відвід одномуфтовий 120мм (90 град)	шт	42	<u>161,76</u> -	- -	6794	-	- -	- -	- -
Примикання до водостічного жолоба											
-----											
97	КР8-17-1	Ремонт покрівель в один шар з рулонних матеріалів із застосуванням газопламеневих пальників	100м2	0,903	<u>10386,03</u> 9419,83	<u>63,23</u> 59,47	9379	8506	<u>57</u> 54	<u>53,6040</u> 0,3550	<u>48,4</u> 0,32
98	C111-196 варіант 1	Праймер битумний	кг	31,605	<u>97,83</u> -	- -	3092	-	- -	- -	- -
99	& C111- 1564-1 варіант 1	Руберойд Акваізол АПП-ПЕ-5,0-ПСдля верхніх слоїв	м2	103,845	<u>208,64</u> -	- -	21666	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 7							41081	8553	<u>57</u> 54		<u>48,67</u> 0,32
Разом будівельні роботи, грн.							41081				
в тому числі:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					32471 8607 4395 5,88 1639 <b>45476</b>				
<b>Всього по розділу 7</b>							<b>45476</b>				
<b>Розділ 8. Улаштування парапетів</b>											
100	КР12-27-1	Грунтування поверхонь	100м2	0,1563	<u>1918,25</u> 1594,67	<u>213,41</u> 99,43	300	249	<u>33</u> 16	<u>10,0080</u> 0,5658	<u>1,56</u> 0,09
101	С111-2014-7 варіант 1	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 про	л	0,3126	<u>601,56</u> -	- -	188	-	- -	- -	- -
102	ХБ4-14-1 к=1,15	Улаштування парапетів з захисним армувальним шаром	100 м2	0,1563	<u>31044,57</u> 14436,35	- -	4852	2256	- -	81,1578 -	12,68 -
103	КР13-13-1	Обклеювання стрічкою бітумною покрівельною	100м2	0,02	<u>15961,34</u> 15902,87	<u>2,68</u> 2,47	319	318	- -	85,7760 0,0133	1,72 -
104	С1555-145 варіант 3	Стрічка бітумна покрівельна Soudalband самоклейна 100мм	п.м.	21,4	<u>93,87</u> -	- -	2009	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 8							7668	2823	<u>33</u> 16		<u>15,96</u> 0,09
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							7668 4812 2839 1445 1,93 536 <b>9113</b>				
<b>Всього по розділу 8</b>							<b>9113</b>				
<b>Розділ 9. Утеплення горища</b>											
105	КБ26-30-1 К=1,15	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з півки поліетиленової	10 м2	30,36	<u>324,91</u> 324,91	- -	9864	9864	- -	1,9872 -	60,33 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	& С111-1715-1П варіант 1	Пароізоляційна плівка	м2	349,14	<u>20,89</u> -	- -	7294	-	- -	- -	- -
107	& С111-26-С варіант 1	Стрічка клеюча з липким шаром	м	333,96	<u>8,09</u> -	- -	2702	-	- -	- -	- -
108	КР7-14-6	Укладання по перекриттю лаг з дошок площею покриття підлоги понад 10 м2	100м2	3,036	<u>10415,23</u> <u>10381,90</u>	<u>32,21</u> <u>29,64</u>	31621	31519	<u>98</u> <u>90</u>	<u>64,3440</u> <u>0,1598</u>	<u>195,35</u> <u>0,49</u>
109	С112-85 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, 200х50мм	м3	4,043	<u>13359,17</u> -	- -	54011	-	- -	- -	- -
110	& С111-359-Ф варіант 1	Вогнезахисна фарба "Antifire Paint Plus"	кг	54,2286	<u>367,80</u> -	- -	19945	-	- -	- -	- -
111	КР20-21-3	Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю, покриттів та настилів по фермах (лаги з дошок -другий шар)	100м2	1,923	<u>474,80</u> <u>474,80</u>	- -	913	913	- -	<u>2,9040</u> -	<u>5,58</u> -
112	& С111-359-Ф варіант 1	Вогнезахисна фарба "Antifire Paint Plus"	кг	54,2286	<u>367,80</u> -	- -	19945	-	- -	- -	- -
113	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих (товщиною 200мм)	100м2	3,036	<u>7640,80</u> <u>7579,06</u>	<u>61,74</u> <u>56,80</u>	23197	23010	<u>187</u> <u>172</u>	<u>45,2400</u> <u>0,3064</u>	<u>137,35</u> <u>0,93</u>
114	С188888-59 варіант 4	Мінераловатний утеплювач, щільність 40 кг/м3 - 100мм	м2	619,34	<u>287,35</u> -	- -	177967	-	- -	- -	- -
115	КР3-36-1	Установлення елементів обрешітки із брусів	1 м3	1,73	<u>7678,25</u> <u>7678,25</u>	- -	13283	13283	- -	<u>49,0560</u> -	<u>84,87</u> -
116	С112-26 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід 50х50мм	м3	1,817	<u>13359,17</u> -	- -	24274	-	- -	- -	- -
117	& С111-1849-Н1 варіант 2	Саморіз по дереву 4,2х75мм	шт	1518	<u>0,90</u> -	- -	1366	-	- -	- -	- -
118	& С111-1788-1СК варіант 1	Скоби 8мм	шт	6072	<u>0,03</u> -	- -	182	-	- -	- -	- -
119	& С111-359-Ф варіант 1	Вогнезахисна фарба "Antifire Paint Plus"	кг	38,916	<u>367,80</u> -	- -	14313	-	- -	- -	- -
120	КР20-21-3	Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю, покриттів та настилів по фермах (обрешітка -другий шар)	100м2	1,38	<u>474,80</u> <u>474,80</u>	- -	655	655	- -	<u>2,9040</u> -	<u>4,01</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121	& С111-359-Ф варіант 1	Вогнезахисна фарба "Antifire Paint Plus"	кг	38,916	<u>367,80</u> -	- -	14313	-	- -	- -	- -
122	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	2,43	<u>7640,80</u> 7579,06	<u>61,74</u> 56,80	18567	18417	<u>150</u> 138	<u>45,2400</u> 0,3064	<u>109,93</u> 0,74
123	С188888-59 варіант 5	Мінераловатний утеплювач, щільність 40 кг/м3 - 50мм	м2	247,86	<u>148,81</u> -	- -	36884	-	- -	- -	- -
124	КБ26-30-1 К=1,15	Улаштування гідробар'єру плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	30,36	<u>324,91</u> 324,91	- -	9864	9864	- -	1,9872	60,33
125	& С111-1715-1П варіант 2	Плівка гідроізоляційна	м2	349,14	<u>20,89</u> -	- -	7294	-	- -	- -	- -
126	& С111-26-С варіант 1	Стрічка клеюча з липким шаром	м	333,96	<u>8,09</u> -	- -	2702	-	- -	- -	- -
127	КР7-25-6	Улаштування покриття із деревностружкових плит площею покриття понад 10 м2	100м2	3,634	<u>5494,86</u> 5405,87	<u>83,22</u> 76,56	19968	19645	<u>302</u> 278	<u>33,5040</u> 0,4129	<u>121,75</u> 1,5
128	С111-698 варіант 1	Плити OSB, товщина 12мм	100м2	3,7067	<u>27093,99</u> -	- -	100429	-	- -	- -	- -
129	& С111-18491-1 варіант 2	Саморіз по дереву 3,5x55 мм	шт	2907	<u>0,79</u> -	- -	2297	-	- -	- -	- -
130	КР20-21-3	Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрілю, покриттів та настилів по фермах (плит ОСБ)	100м2	7,268	<u>949,61</u> 949,61	- -	6902	6902	- -	5,8080	42,21
131	& С111-359-Ф варіант 1	Вогнезахисна фарба "Antifire Paint Plus"	кг	409,9152	<u>367,80</u> -	- -	150767	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 9					771519	134072	<u>737</u> 678		<u>821,71</u> 3,66
		Разом будівельні роботи, грн.					771519				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					636710				
		всього заробітна плата, грн.					134750				
		Загальновиробничі витрати, грн.					70457				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					95,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					26669				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>841976</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>841976</b>				
		<b>Розділ 10. Пожежна драбина ПД1</b>									
		Фундамент Ф-1 -1шт									
132	КР1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	100 м3	0,062	<u>95313,29</u>	-	5909	5909	-	656,8800	40,73
					95313,29	-			-	-	-
133	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,0491	<u>30192,41</u>	-	1482	1482	-	208,0800	10,22
					30192,41	-			-	-	-
134	КБ6-1-1 К=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий С8/10 бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0026	<u>429140,72</u>	<u>5365,16</u>	1116	82	<u>14</u>	<u>207,9660</u>	<u>0,54</u>
					31656,58	2967,72			8	14,7165	0,04
135	КБ6-1-5 к=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	100м3	0,0103	<u>638591,40</u>	<u>24794,19</u>	6577	1370	<u>255</u>	<u>803,6016</u>	<u>8,28</u>
					133012,14	13416,03			138	66,7046	0,69
136	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,00068	<u>35261,59</u>	-	24	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
137	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00656	<u>33629,59</u>	-	221	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
138	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,03285	<u>33629,59</u>	-	1105	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
139	КБ6-11-3	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури	1 т	0,02488	<u>29118,02</u>	<u>611,12</u>	724	702	<u>15</u>	<u>162,3600</u>	<u>4,04</u>
					28203,56	183,17			5	0,8076	0,02
140	& С1545-402-1	Анкерний болт 1.1 М30х900	шт	4	<u>668,96</u>	-	2676	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
141	КБ6-9-1 К-1,15	Улаштування підливки під устаткування з бетону товщиною 20 мм	100м2	0,0049	<u>16565,75</u>	<u>580,44</u>	81	56	<u>3</u>	<u>68,0064</u>	<u>0,33</u>
					11393,11	233,52			1	1,1505	0,01
142	КБ6-9-2 К-1,15, К3	На кожні 10 мм зміни товщини підливки додавати або виключати до норми 6-9-1 (до товщини 50мм)	100м2	0,0049	<u>13025,60</u>	<u>603,07</u>	64	49	<u>3</u>	<u>59,2020</u>	<u>0,29</u>
					9918,11	248,77			1	1,1526	0,01
143	С1424-11598 варіант 2	Бетон С16/20 W4 F100 з сульфатостійкого цементу	м3	0,0255	<u>4180,49</u>	-	107	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Фундамент Ф-2 -1шт									
		-----									
144	КР1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	100 м3	0,031	<u>95313,29</u>	-	2955	2955	-	656,8800	20,36
					95313,29	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
145	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,0213	<u>30192,41</u> 30192,41	- -	643	643	- -	208,0800	4,43
146	КБ6-1-1 К=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий С8/10 бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0013	<u>429140,72</u> 31656,58	<u>5365,16</u> 2967,72	558	41	7 4	<u>207,9660</u> 14,7165	<u>0,27</u> 0,02
147	КБ6-1-5 к=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	100м3	0,0084	<u>638591,40</u> 133012,14	<u>24794,19</u> 13416,03	5364	1117	208 113	<u>803,6016</u> 66,7046	<u>6,75</u> 0,56
148	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,00888	<u>33629,59</u> -	- -	299	-	- -	- -	- -
149	КБ6-11-8 К=1,15	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	1 м	0,0168	<u>29144,47</u> 27956,17	<u>463,07</u> 196,24	490	470	8 3	<u>164,7582</u> 0,8487	<u>2,77</u> 0,01
150	С124-64 варіант 1	Виріб закладний МН 130-1  Фундамент Ф-3 -1шт -----	т	0,0168	<u>90489,38</u> -	- -	1520	-	- -	- -	- -
151	КР1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	100 м3	0,047	<u>95313,29</u> 95313,29	- -	4480	4480	- -	656,8800	30,87
152	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,0384	<u>30192,41</u> 30192,41	- -	1159	1159	- -	208,0800	7,99
153	КБ6-1-1 К=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий С8/10 бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0017	<u>429140,72</u> 31656,58	<u>5365,16</u> 2967,72	730	54	9 5	<u>207,9660</u> 14,7165	<u>0,35</u> 0,03
154	КБ6-1-5 к=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	100м3	0,0069	<u>638591,40</u> 133012,14	<u>24794,19</u> 13416,03	4406	918	171 93	<u>803,6016</u> 66,7046	<u>5,54</u> 0,46
155	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0006	<u>35261,59</u> -	- -	21	-	- -	- -	- -
156	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0056	<u>33629,59</u> -	- -	188	-	- -	- -	- -
157	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,02388	<u>33629,59</u> -	- -	803	-	- -	- -	- -
158	КБ6-11-3	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури	1 м	0,01368	<u>29118,02</u> 28203,56	<u>611,12</u> 183,17	398	386	8 3	<u>162,3600</u> 0,8076	<u>2,22</u> 0,01
159	& С1545-402-1 варіант 1	Анкерний болт 1.1 М24х980	шт	4	<u>413,11</u> -	- -	1652	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
160	КБ6-9-1 К-1,15	Улаштування підливки під устаткування з бетону товщиною 20 мм	100м2	0,0036	<u>16565,75</u> 11393,11	<u>580,44</u> 233,52	60	41	<u>2</u> 1	<u>68,0064</u> 1,1505	<u>0,24</u> -
161	КБ6-9-2 К-1,15, К3	На кожні 10 мм зміни товщини підливки додавати або виключати до норми 6-9-1 (до товщини 50мм)	100м2	0,0036	<u>13025,60</u> 9918,11	<u>603,07</u> 248,77	47	36	<u>2</u> 1	<u>59,2020</u> 1,1526	<u>0,21</u> -
162	С1424-11598 варіант 2	Бетон С16/20 W4 F100 з сульфатостійкого цементу	м3	0,01326	<u>4180,49</u> -	- -	55	-	- -	- -	- -
163	КР1-19-2	Фундамент Ф-4 -1шт Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	100 м3	0,062	<u>95313,29</u> 95313,29	- -	5909	5909	- -	656,8800 -	40,73 -
164	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,0491	<u>30192,41</u> 30192,41	- -	1482	1482	- -	208,0800 -	10,22 -
165	КБ6-1-1 К=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий С8/10 бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0026	<u>429140,72</u> 31656,58	<u>5365,16</u> 2967,72	1116	82	<u>14</u> 8	<u>207,9660</u> 14,7165	<u>0,54</u> 0,04
166	КБ6-1-5 к=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	100м3	0,0103	<u>638591,40</u> 133012,14	<u>24794,19</u> 13416,03	6577	1370	<u>255</u> 138	<u>803,6016</u> 66,7046	<u>8,28</u> 0,69
167	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,00068	<u>35261,59</u> -	- -	24	-	- -	- -	- -
168	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00656	<u>33629,59</u> -	- -	221	-	- -	- -	- -
169	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,03285	<u>33629,59</u> -	- -	1105	-	- -	- -	- -
170	КБ6-11-3	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури	1 т	0,02488	<u>29118,02</u> 28203,56	<u>611,12</u> 183,17	724	702	<u>15</u> 5	<u>162,3600</u> 0,8076	<u>4,04</u> 0,02
171	& С1545-402-1	Анкерний болт 1.1 М30х900	шт	4	<u>668,96</u> -	- -	2676	-	- -	- -	- -
172	КБ6-9-1 К-1,15	Улаштування підливки під устаткування з бетону товщиною 20 мм	100м2	0,0049	<u>16565,75</u> 11393,11	<u>580,44</u> 233,52	81	56	<u>3</u> 1	<u>68,0064</u> 1,1505	<u>0,33</u> 0,01
173	КБ6-9-2 К-1,15, К3	На кожні 10 мм зміни товщини підливки додавати або виключати до норми 6-9-1 (до товщини 50мм)	100м2	0,0049	<u>13025,60</u> 9918,11	<u>603,07</u> 248,77	64	49	<u>3</u> 1	<u>59,2020</u> 1,1526	<u>0,29</u> 0,01
174	С1424-11598 варіант 2	Бетон С16/20 W4 F100 з сульфатостійкого цементу	м3	0,0255	<u>4180,49</u> -	- -	107	-	- -	- -	- -
175	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій (пожежна драбина ПД1)	1т	2,467	<u>16807,97</u> 11615,62	<u>5116,06</u> 1476,64	41465	28656	<u>12621</u> 3643	<u>57,6000</u> 6,4338	<u>142,1</u> 15,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
176	& С121-783-2 варіант 15	Пожежна драбина ПД1 в комплекті з огороженням	шт	1	<u>862949,17</u> -	- -	862949	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 10							970414	60256	<u>13616</u> 4172		<u>352,96</u> 18,5
Разом будівельні роботи, грн.							970414				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							896542				
всього заробітна плата, грн.							64428				
Загальновиробничі витрати, грн.							33132				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							44,61				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							12426				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>1003546</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 10</b>							<b>1003546</b>				
<b>Розділ 11. Оздоблення ганку Г-1</b>											
Сходинок та площадки ганку Г1											
-----											
177	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,0408	<u>13973,78</u> 13640,78	<u>287,23</u> 264,25	570	557	<u>12</u> 11	<u>85,6080</u> 1,4252	<u>3,49</u> 0,06
178	КР7-17-9 К=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщини 40 мм)	100м2	0,0408	<u>1952,69</u> 1652,04	<u>300,65</u> 276,60	80	67	<u>13</u> 11	<u>10,3680</u> 1,4918	<u>0,42</u> 0,06
179	& С111-2005-12 варіант 1	Стяжка цементна Polimin PC-5 Fibre Reinforced Screed	кг	319,3824	<u>6,78</u> -	- -	2165	-	- -	- -	- -
180	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,0408	<u>3285,31</u> 2959,16	<u>136,90</u> 125,95	134	121	<u>6</u> 5	<u>19,4400</u> 0,6793	<u>0,79</u> 0,03
181	& С111-1587-1 варіант 1	Сітка Д 3,5 100x100	м2	4,488	<u>68,60</u> -	- -	308	-	- -	- -	- -
182	КР11-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадів по каменю та бетону з землі та рихтувань цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм //ремонт сходиці (вертикальні поверхні)	100м2	0,0276	<u>53562,33</u> 52884,22	<u>641,00</u> 307,11	1478	1460	<u>18</u> 8	<u>277,2000</u> 1,5646	<u>7,65</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
183	КР11-10-2 К=3	Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару при ремонті штукатурки гладких фасадів по каменю та бетону з землі та рихтувань цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2 // ремонт східців (вертикальні поверхні) (до 50 мм)	100м2	0,0276	<u>53221,24</u> 52245,48	<u>961,50</u> 460,67	1469	1442	<u>27</u> 13	<u>273,8520</u> 2,3468	<u>7,56</u> 0,06
184	& С111-2005-12 варіант 1	Стяжка цементна Polimin PC-5 Fibre Reinforced Screed	кг	262,2	<u>6,78</u> -	- -	1778	-	- -	- -	- -
185	КР12-27-1	Грунтування поверхонь	100м2	0,0684	<u>1918,25</u> 1594,67	<u>213,41</u> 99,43	131	109	<u>15</u> 7	<u>10,0080</u> 0,5658	<u>0,68</u> 0,04
186	КР12-51-6	Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з рихтувань по підготовленій поверхні (площадки та східці)	100м2	0,0684	<u>2294,83</u> 2290,36	<u>2,68</u> 2,47	157	157	- -	<u>12,7320</u> 0,0133	<u>0,87</u> -
187	С111-2016-2 варіант 1	Акрилова фарба Sniezka BETON сіра	л	1,71	<u>671,93</u> -	- -	1149	-	- -	- -	- -
188	С111-2014-7 варіант 1	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit CT 17 pro Зовнішні поверхні ганку Г1	л	0,1368	<u>601,56</u> -	- -	82	-	- -	- -	- -
189	КР12-27-1	Грунтування поверхонь ганків	100м2	0,0405	<u>1704,84</u> 1594,67	- -	69	65	- -	<u>10,0080</u> -	<u>0,41</u> -
190	С111-2014-7 варіант 1	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit CT 17 pro	л	0,081	<u>601,56</u> -	- -	49	-	- -	- -	- -
191	КР11-29-2	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100м2	0,0405	<u>12522,66</u> 12361,60	<u>161,06</u> 148,18	507	501	<u>6</u> 6	<u>77,5800</u> 0,7992	<u>3,14</u> 0,03
192	С1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29	кг	72,9	<u>18,87</u> -	- -	1376	-	- -	- -	- -
193	ХБ4-14-1 к=1,15	Улаштування захисного армувального шару	100 м2	0,0405	<u>31044,57</u> 14436,35	- -	1257	585	- -	<u>81,1578</u> -	<u>3,29</u> -
194	ХБ4-11-3 к=1,15	Улаштування декоративної штукатурки Ceresit CT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених	100 м2	0,0405	<u>110226,48</u> 20131,56	- -	4464	815	- -	<u>99,8292</u> -	<u>4,04</u> -
195	С111-2014-4 варіант 3	Фарба грунтуюча тонована Ceresit CT 16 OD (TX 5)	кг	3,0375	<u>109,48</u> -	- -	333	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 11					17556	5879	<u>97</u> 61		<u>32,34</u> 0,32
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					17556				
							11580				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн.					5940					
		Загальновиробничі витрати, грн.					2978					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,92					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1092					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>20534</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 11</b>					<b>20534</b>					
		<b>Розділ 12. Улаштування пандусу</b>										
196	KP1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	100 м3	0,003	<u>95313,29</u>	-	286	286	-	656,8800	1,97	
					95313,29	-			-	-	-	
197	KP2-15-1	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування	100 м3	0,003	<u>712139,60</u>	<u>75713,97</u>	2136	373	<u>227</u>	<u>788,4000</u>	<u>2,37</u>	
					124456,82	30111,15			90	130,2661	0,39	
198	KP20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	0,22	<u>16807,97</u>	<u>5116,06</u>	3698	2555	<u>1126</u>	<u>57,6000</u>	<u>12,67</u>	
					11615,62	1476,64			325	6,4338	1,42	
199	& C121-783-3 варіант 2	Металеві конструкції пандуса (без огороження)	шт	1	<u>151751,25</u>	-	151751	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
200	KP9-20-4	Огородження ганку та пандусу Установлення металевих огорож ганків та пандусу	100м	0,319	<u>17284,80</u>	<u>599,48</u>	5514	4656	<u>191</u>	<u>83,0520</u>	<u>26,49</u>	
					14594,73	36,03			11	0,2002	0,06	
201	& C121-393-1К варіант 3	Огородження бокове (металеве, заводського виготовлення, в комплекті кріпленням)	пм	9,9	<u>7256,86</u>	-	71843	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
202	& C121-393-1К варіант 4	Огородження пандусу (металеве, заводського виготовлення, в комплекті кріпленням)	пм	22	<u>5958,19</u>	-	131080	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 12					366308	7870	<u>1544</u>		<u>43,5</u>	
									426		1,87	
		Разом будівельні роботи, грн.					366308					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					356894					
		всього заробітна плата, грн.					8296					
		Загальновиробничі витрати, грн.					4147					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,45					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1517					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>370455</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 12</b>						<b>370455</b>				
		<b>Розділ 13. Конструкції металеві</b>										
		Пожежні драбини ЛМ-1										
		-----										
203	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1m	0,246	<u>16807,97</u>	<u>5116,06</u>	4135	2857	<u>1259</u>	<u>57.6000</u>	<u>14,17</u>	
					11615,62	1476,64			363	6,4338	1,58	
204	& С121-783-3 варіант 3	Металева драбина ЛМ-1	шт	1	<u>107569,17</u>	<u>-</u>	107569	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 13						111704	2857	<u>1259</u>		<u>14,17</u>
										363		1,58
		Разом будівельні роботи, грн.						111704				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						107588				
		всього заробітна плата, грн.						3220				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1518				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						1,89				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						527				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>113222</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 13</b>						<b>113222</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису						3376549	596658	<u>142165</u>		<u>3591,84</u>
										48165		246,08
		Разом будівельні роботи, грн.						3376549				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						2637726				
		всього заробітна плата, грн.						644823				
		Загальновиробничі витрати, грн.						335268				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						454,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						126631				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>3711817</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					8867				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>3711817</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>4292,2</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>771454</b>				

Склав кошторисник Н.М. Петишко  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив директор В.О.Корж  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт частин будівлі (огороджувальні конструкції)"Комунального закладу освіти № 116 Дніпровської міської ради"розташованого за адресою: м. Дніпро, вул. Передова, 601. Коригування

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-01**  
**на загальнобудівельні 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 кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			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	КР6-1-1	0,01	<u>196,0273</u> 1,96	0,12	<u>23,5233</u> 0,24	278,78	<u>6557,82</u> 66	<u>30038,98</u> 300	<u>8051,30</u> 80	7,48	<u>1466,28</u> 15	<u>16075,40</u> 161
2	КР6-2-2	0,0884	<u>70,2140</u> 6,2	0,12	<u>8,4257</u> 0,74	278,78	<u>2348,91</u> 208	<u>10560,48</u> 933	<u>2840,07</u> 251	7,48	<u>525,20</u> 46	<u>5714,18</u> 505
3	КР20-12-5	0,335	<u>44,8237</u> 15,02	0,12	<u>5,3788</u> 1,8	278,78	<u>1499,51</u> 502	<u>9164,58</u> 3070	<u>2346,10</u> 787	7,48	<u>335,28</u> 112	<u>4180,89</u> 1401

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КР12-65-1	0,1636	<u>35,2440</u> 5,77	0,12	<u>4,2293</u> 0,69	278,78	<u>1179,04</u> 193	<u>5113,90</u> 837	<u>1384,45</u> 227	7,48	<u>263,63</u> 43	<u>2827,12</u> 463
6	КР6-3-2	0,32028	<u>145,3014</u> 46,54	0,12	<u>17,4362</u> 5,58	278,78	<u>4860,85</u> 1557	<u>21753,59</u> 6967	<u>5855,18</u> 1875	7,48	<u>1086,85</u> 348	<u>11802,88</u> 3780
7	КР3-2-1	0,1	<u>144,3534</u> 14,44	0,12	<u>17,3224</u> 1,73	278,78	<u>4829,14</u> 483	<u>23598,51</u> 2360	<u>6254,08</u> 625	7,48	<u>1079,76</u> 108	<u>12162,98</u> 1216
8	КР11-50-1	0,0405	<u>74,6926</u> 3,02	0,12	<u>8,9631</u> 0,36	278,78	<u>2498,74</u> 101	<u>10917,98</u> 442	<u>2951,68</u> 119	7,48	<u>558,70</u> 23	<u>6009,12</u> 243
9	КР7-2-8	0,0684	<u>66,3343</u> 4,54	0,12	<u>7,9601</u> 0,54	278,78	<u>2219,12</u> 152	<u>10661,21</u> 729	<u>2833,67</u> 194	7,48	<u>496,18</u> 34	<u>5548,97</u> 380
10	КР20-12-5	0,95	<u>44,8237</u> 42,58	0,12	<u>5,3788</u> 5,11	278,78	<u>1499,51</u> 1425	<u>9164,58</u> 8706	<u>2346,10</u> 2228	7,48	<u>335,28</u> 319	<u>4180,89</u> 3972
12	КР8-4-1	0,003	<u>17,2560</u> 0,05	0,12	<u>2,0707</u> 0,01	278,78	<u>577,28</u> 2	<u>2503,85</u> 8	<u>677,85</u> 2	7,48	<u>129,07</u> 0	<u>1384,20</u> 4
14	КР18-1-6	0,125	<u>366,6000</u> 45,83	0,12	<u>43,9920</u> 5,5	278,78	<u>12264,09</u> 1533	<u>53193,66</u> 6649	<u>14400,71</u> 1800	7,48	<u>2742,17</u> 343	<u>29406,97</u> 3676
15	КР18-2-1	2,5	<u>127,1040</u> 317,76	0,12	<u>15,2525</u> 38,13	278,78	<u>4252,09</u> 10630	<u>18656,56</u> 46641	<u>5039,90</u> 12600	7,48	<u>950,74</u> 2377	<u>10242,73</u> 25607
16	КР18-1-3	0,534	<u>41,4289</u> 22,12	0,12	<u>4,9715</u> 2,65	278,78	<u>1385,95</u> 740	<u>6816,70</u> 3640	<u>1804,58</u> 964	7,48	<u>309,89</u> 165	<u>3500,42</u> 1869
17	КР18-1-7	0,087	<u>228,2736</u> 19,86	0,12	<u>27,3928</u> 2,38	278,78	<u>7636,57</u> 664	<u>36397,35</u> 3166	<u>9687,46</u> 843	7,48	<u>1707,49</u> 149	<u>19031,52</u> 1656
18	КР1-6-1	0,0471	<u>220,3200</u> 10,38	0,12	<u>26,4384</u> 1,25	278,78	<u>7370,50</u> 347	<u>31968,43</u> 1506	<u>8654,56</u> 407	7,48	<u>1647,99</u> 78	<u>17673,05</u> 832
19	С311-30	8,2425	<u>0,4110</u> 3,39	0,12	<u>0,0493</u> 0,41	278,78	<u>13,75</u> 113	<u>81,78</u> 674	<u>21,02</u> 174	7,48	<u>3,07</u> 25	<u>37,84</u> 312
20	КБ20-36-1	1	<u>4,8780</u> 4,88	0,079	<u>0,3854</u> 0,39	278,78	<u>107,43</u> 107	<u>761,22</u> 761	<u>191,10</u> 192	7,66	<u>37,37</u> 37	<u>335,90</u> 336
21	КМ8-594-9	0,2	<u>199,6409</u> 39,93	0,097	<u>19,3652</u> 3,87	278,78	<u>5398,62</u> 1080	<u>36825,30</u> 7365	<u>9289,26</u> 1857	7,66	<u>1529,25</u> 306	<u>16217,13</u> 3243
22	КР20-12-5	0,0543	<u>44,8237</u> 2,43	0,12	<u>5,3788</u> 0,29	278,78	<u>1499,51</u> 81	<u>9164,58</u> 498	<u>2346,10</u> 128	7,48	<u>335,28</u> 18	<u>4180,89</u> 227
24	КР20-40-1	15	<u>1,9560</u> 29,34	0,12	<u>0,2347</u> 3,52	278,78	<u>65,44</u> 982	<u>283,82</u> 4257	<u>76,84</u> 1153	7,48	<u>14,63</u> 219	<u>156,91</u> 2354
25	КР20-41-1	1,2747	<u>14,2368</u> 18,14	0,12	<u>1,7084</u> 2,18	278,78	<u>476,27</u> 607	<u>2534,63</u> 3231	<u>662,40</u> 844	7,48	<u>106,49</u> 136	<u>1245,16</u> 1587
26	С311-30-М	142,47	<u>0,4110</u> 58,56	0,12	<u>0,0493</u> 7,03	278,78	<u>13,75</u> 1959	<u>81,78</u> 11651	<u>21,02</u> 2995	7,48	<u>3,07</u> 437	<u>37,84</u> 5391
27	ХБ4-8-2	0,07	<u>367,7148</u> 25,74	0,12	<u>44,1258</u> 3,09	278,78	<u>12301,38</u> 861	<u>70152,63</u> 4911	<u>18139,88</u> 1269	7,48	<u>2750,51</u> 193	<u>33191,77</u> 2323
34	ХБ4-12-9	0,0754	<u>85,4220</u> 6,44	0,12	<u>10,2506</u> 0,77	278,78	<u>2857,67</u> 215	<u>16296,81</u> 1229	<u>4213,99</u> 318	7,48	<u>638,96</u> 48	<u>7710,62</u> 581

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36	КБ20-36-1	1	<u>12,1949</u>	0,079	<u>0,9634</u>	278,78	<u>268,58</u>	<u>1903,05</u>	<u>477,76</u>	7,66	<u>93,41</u>	<u>839,75</u>
			12,19		0,96		269	1903	478		93	840
38	КР15-127-1	1	<u>4,6920</u>	0,105	<u>0,4927</u>	278,78	<u>137,34</u>	<u>895,14</u>	<u>227,15</u>	8,7	<u>40,82</u>	<u>405,31</u>
			4,69		0,49		137	895	227		41	405
40	КР17-10-4	0,26	<u>125,7571</u>	0,097	<u>12,1984</u>	278,78	<u>3400,68</u>	<u>23315,37</u>	<u>5877,53</u>	7,66	<u>963,30</u>	<u>10241,51</u>
			32,69		3,17		884	6062	1529		250	2663
42	ХБ4-14-1	1,1173	<u>81,1578</u>	0,12	<u>9,7389</u>	278,78	<u>2715,02</u>	<u>14436,35</u>	<u>3773,30</u>	7,48	<u>607,06</u>	<u>7095,38</u>
			90,68		10,88		3033	16130	4217		678	7928
43	ХБ4-12-9	0,3371	<u>85,4220</u>	0,12	<u>10,2506</u>	278,78	<u>2857,67</u>	<u>16296,81</u>	<u>4213,99</u>	7,48	<u>638,96</u>	<u>7710,62</u>
			28,8		3,46		963	5494	1421		215	2599
45	КБ15-47-5	6,79	<u>24,3240</u>	0,12	<u>2,9189</u>	278,78	<u>813,73</u>	<u>4441,08</u>	<u>1156,06</u>	7,48	<u>181,94</u>	<u>2151,73</u>
			165,16		19,82		5525	30155	7850		1235	14610
48	КР12-66-1	0,1419	<u>9,7080</u>	0,12	<u>1,1650</u>	278,78	<u>324,77</u>	<u>1408,63</u>	<u>381,35</u>	7,48	<u>72,62</u>	<u>778,74</u>
			1,38		0,17		46	200	55		10	111
50	КР11-39-2	0,1419	<u>338,9768</u>	0,12	<u>40,6772</u>	278,78	<u>11339,99</u>	<u>55433,51</u>	<u>14690,17</u>	7,48	<u>2535,55</u>	<u>28565,71</u>
			48,1		5,77		1609	7866	2084		360	4053
53	КБ15-182-1	0,1419	<u>106,0729</u>	0,12	<u>12,7287</u>	278,78	<u>3548,52</u>	<u>17999,41</u>	<u>4740,54</u>	7,48	<u>793,43</u>	<u>9082,49</u>
			15,05		1,81		504	2555	672		113	1289
54	КБ15-182-3	0,1419	<u>50,4702</u>	0,12	<u>6,0564</u>	278,78	<u>1688,41</u>	<u>9079,51</u>	<u>2368,94</u>	7,48	<u>377,52</u>	<u>4434,87</u>
			7,16		0,86		240	1288	335		54	629
56	КР12-49-5	0,1419	<u>52,6093</u>	0,12	<u>6,3131</u>	278,78	<u>1759,97</u>	<u>8926,96</u>	<u>2351,12</u>	7,48	<u>393,52</u>	<u>4504,61</u>
			7,46		0,9		250	1266	333		56	639
59	КР12-66-1	0,153	<u>9,7080</u>	0,12	<u>1,1650</u>	278,78	<u>324,77</u>	<u>1408,63</u>	<u>381,35</u>	7,48	<u>72,62</u>	<u>778,74</u>
			1,49		0,18		50	216	58		11	119
61	КР11-25-1	0,153	<u>94,3723</u>	0,12	<u>11,3247</u>	278,78	<u>3157,09</u>	<u>16405,26</u>	<u>4303,72</u>	7,48	<u>705,90</u>	<u>8166,71</u>
			14,43		1,73		483	2510	659		108	1250
63	КБ15-182-1	0,153	<u>106,0729</u>	0,12	<u>12,7287</u>	278,78	<u>3548,52</u>	<u>17999,41</u>	<u>4740,54</u>	7,48	<u>793,43</u>	<u>9082,49</u>
			16,23		1,95		543	2754	726		121	1390
64	КБ15-182-3	0,153	<u>50,4702</u>	0,12	<u>6,0564</u>	278,78	<u>1688,41</u>	<u>9079,51</u>	<u>2368,94</u>	7,48	<u>377,52</u>	<u>4434,87</u>
			7,72		0,93		258	1389	363		58	679
66	ХБ4-14-1	0,0155	<u>81,1578</u>	0,12	<u>9,7389</u>	278,78	<u>2715,02</u>	<u>14436,35</u>	<u>3773,30</u>	7,48	<u>607,06</u>	<u>7095,38</u>
			1,26		0,15		42	224	59		9	110
67	ХБ4-12-9	0,0139	<u>85,4220</u>	0,12	<u>10,2506</u>	278,78	<u>2857,67</u>	<u>16296,81</u>	<u>4213,99</u>	7,48	<u>638,96</u>	<u>7710,62</u>
			1,19		0,14		40	227	58		9	107
70	КБ10-25-4	0,2185	<u>38,6759</u>	0,12	<u>4,6411</u>	278,78	<u>1293,85</u>	<u>6350,84</u>	<u>1681,83</u>	7,48	<u>289,30</u>	<u>3264,98</u>
			8,45		1,01		283	1388	367		63	713
74	ХБ4-9-1	0,2655	<u>334,5534</u>	0,12	<u>40,1464</u>	278,78	<u>11192,02</u>	<u>63826,10</u>	<u>16503,99</u>	7,48	<u>2502,46</u>	<u>30198,47</u>
			88,82		10,66		2971	16946	4383		664	8018
81	КР7-16-1	55,73	<u>5,0327</u>	0,12	<u>0,6039</u>	278,78	<u>168,36</u>	<u>828,38</u>	<u>219,28</u>	7,48	<u>37,64</u>	<u>425,28</u>
			280,47		33,66		9383	46165	12220		2098	23701
82	КР18-20-1	0,87	<u>44,8652</u>	0,12	<u>5,3838</u>	278,78	<u>1500,90</u>	<u>7719,87</u>	<u>2028,57</u>	7,48	<u>335,59</u>	<u>3865,06</u>
			39,03		4,68		1306	6716	1765		292	3363

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
84	КР18-49-1	2,7865	<u>144,5764</u> 402,86	0,12	<u>17,3492</u> 48,34	278,78	<u>4836,60</u> 13477	<u>25422,45</u> 70840	<u>6656,99</u> 18550	7,48	<u>1081,43</u> 3013	<u>12575,02</u> 35040
86	КБ27-40-1	0,1542	<u>20,1161</u> 3,1	0,132	<u>2,6553</u> 0,41	278,78	<u>740,25</u> 114	<u>3972,96</u> 612	<u>1036,91</u> 161	9,18	<u>184,67</u> 28	<u>1961,83</u> 303
89	КР18-30-1	277	<u>1,5840</u> 438,77	0,12	<u>0,1901</u> 52,65	278,78	<u>52,99</u> 14678	<u>247,93</u> 68677	<u>66,20</u> 18338	7,48	<u>11,85</u> 3282	<u>131,04</u> 36298
92	ПВ1-2-3	0,208	<u>96,9742</u> 20,17	0,094	<u>9,1156</u> 1,9	278,78	<u>2541,24</u> 529	<u>17953,04</u> 3734	<u>4508,74</u> 937	6,99	<u>677,85</u> 141	<u>7727,83</u> 1607
94	КР8-41-2	0,004	<u>66,4320</u> 0,27	0,12	<u>7,9718</u> 0,03	278,78	<u>2222,39</u> 9	<u>11674,10</u> 47	<u>3057,23</u> 12	7,48	<u>496,91</u> 2	<u>5776,53</u> 23
97	КР8-17-1	0,903	<u>53,9590</u> 48,72	0,12	<u>6,4751</u> 5,85	278,78	<u>1805,12</u> 1630	<u>9479,30</u> 8560	<u>2482,57</u> 2242	7,48	<u>403,61</u> 364	<u>4691,30</u> 4236
100	КР12-27-1	0,1563	<u>10,5738</u> 1,65	0,12	<u>1,2689</u> 0,2	278,78	<u>353,73</u> 55	<u>1694,10</u> 265	<u>450,52</u> 71	7,48	<u>79,09</u> 12	<u>883,34</u> 138
102	ХБ4-14-1	0,1563	<u>81,1578</u> 12,68	0,12	<u>9,7389</u> 1,52	278,78	<u>2715,02</u> 424	<u>14436,35</u> 2256	<u>3773,30</u> 590	7,48	<u>607,06</u> 95	<u>7095,38</u> 1109
103	КР13-13-1	0,02	<u>85,7893</u> 1,72	0,12	<u>10,2947</u> 0,21	278,78	<u>2869,96</u> 57	<u>15905,34</u> 318	<u>4130,57</u> 83	7,48	<u>641,70</u> 13	<u>7642,23</u> 153
105	КБ26-30-1	30,36	<u>1,9872</u> 60,33	0,092	<u>0,1828</u> 5,55	278,78	<u>50,97</u> 1547	<u>324,91</u> 9864	<u>82,69</u> 2511	7,15	<u>14,21</u> 431	<u>147,87</u> 4489
108	КР7-14-6	3,036	<u>64,5038</u> 195,84	0,12	<u>7,7405</u> 23,5	278,78	<u>2157,88</u> 6551	<u>10411,54</u> 31609	<u>2765,27</u> 8396	7,48	<u>482,49</u> 1465	<u>5405,64</u> 16412
111	КР20-21-3	1,923	<u>2,9040</u> 5,58	0,12	<u>0,3485</u> 0,67	278,78	<u>97,15</u> 187	<u>474,80</u> 913	<u>125,83</u> 242	7,48	<u>21,72</u> 42	<u>244,70</u> 471
113	КР7-20-1	3,036	<u>45,5464</u> 138,28	0,12	<u>5,4656</u> 16,59	278,78	<u>1523,69</u> 4626	<u>7635,86</u> 23182	<u>2015,10</u> 6118	7,48	<u>340,69</u> 1034	<u>3879,48</u> 11778
115	КР3-36-1	1,73	<u>49,0560</u> 84,87	0,12	<u>5,8867</u> 10,18	278,78	<u>1641,10</u> 2839	<u>7678,25</u> 13283	<u>2050,26</u> 3547	7,48	<u>366,94</u> 635	<u>4058,30</u> 7021
120	КР20-21-3	1,38	<u>2,9040</u> 4,01	0,12	<u>0,3485</u> 0,48	278,78	<u>97,15</u> 134	<u>474,80</u> 655	<u>125,83</u> 174	7,48	<u>21,72</u> 30	<u>244,70</u> 338
122	КР7-20-1	2,43	<u>45,5464</u> 110,67	0,12	<u>5,4656</u> 13,28	278,78	<u>1523,69</u> 3703	<u>7635,86</u> 18555	<u>2015,10</u> 4896	7,48	<u>340,69</u> 828	<u>3879,48</u> 9427
124	КБ26-30-1	30,36	<u>1,9872</u> 60,33	0,092	<u>0,1828</u> 5,55	278,78	<u>50,97</u> 1547	<u>324,91</u> 9864	<u>82,69</u> 2511	7,15	<u>14,21</u> 431	<u>147,87</u> 4489
127	КР7-25-6	3,634	<u>33,9169</u> 123,25	0,12	<u>4,0700</u> 14,79	278,78	<u>1134,64</u> 4123	<u>5482,43</u> 19923	<u>1455,76</u> 5290	7,48	<u>253,70</u> 922	<u>2844,10</u> 10335
130	КР20-21-3	7,268	<u>5,8080</u> 42,21	0,12	<u>0,6970</u> 5,07	278,78	<u>194,30</u> 1412	<u>949,61</u> 6902	<u>251,66</u> 1829	7,48	<u>43,44</u> 316	<u>489,40</u> 3557
132	КР1-19-2	0,062	<u>656,8800</u> 40,73	0,12	<u>78,8256</u> 4,89	278,78	<u>21975,00</u> 1362	<u>95313,29</u> 5909	<u>25803,42</u> 1600	7,48	<u>4913,46</u> 305	<u>52691,88</u> 3267
133	КР1-20-1	0,0491	<u>208,0800</u> 10,22	0,12	<u>24,9696</u> 1,23	278,78	<u>6961,03</u> 342	<u>30192,41</u> 1482	<u>8173,76</u> 402	7,48	<u>1556,44</u> 76	<u>16691,23</u> 820

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
134	КБ6-1-1	0,0026	<u>222,6825</u> 0,58	0,12	<u>26,7219</u> 0,07	278,78	<u>7449,53</u> 19	<u>34624,30</u> 90	<u>9256,24</u> 25	7,48	<u>1665,67</u> 4	<u>18371,44</u> 48
135	КБ6-1-5	0,0103	<u>870,3062</u> 8,97	0,12	<u>104,4367</u> 1,08	278,78	<u>29114,88</u> 300	<u>146428,17</u> 1508	<u>38619,47</u> 398	7,48	<u>6509,89</u> 67	<u>74244,24</u> 765
139	КБ6-11-3	0,02488	<u>163,1676</u> 4,06	0,12	<u>19,5801</u> 0,49	278,78	<u>5458,54</u> 136	<u>28386,73</u> 707	<u>7445,96</u> 185	7,48	<u>1220,49</u> 30	<u>14124,99</u> 351
141	КБ6-9-1	0,0049	<u>69,1569</u> 0,34	0,12	<u>8,2988</u> 0,04	278,78	<u>2313,55</u> 11	<u>11626,63</u> 57	<u>3066,84</u> 15	7,48	<u>517,29</u> 3	<u>5897,68</u> 29
142	КБ6-9-2	0,0049	<u>60,3546</u> 0,3	0,12	<u>7,2426</u> 0,04	278,78	<u>2019,08</u> 10	<u>10166,88</u> 50	<u>2680,91</u> 13	7,48	<u>451,45</u> 2	<u>5151,44</u> 25
144	КР1-19-2	0,031	<u>656,8800</u> 20,36	0,12	<u>78,8256</u> 2,44	278,78	<u>21975,00</u> 681	<u>95313,29</u> 2955	<u>25803,42</u> 800	7,48	<u>4913,46</u> 152	<u>52691,88</u> 1633
145	КР1-20-1	0,0213	<u>208,0800</u> 4,43	0,12	<u>24,9696</u> 0,53	278,78	<u>6961,03</u> 148	<u>30192,41</u> 643	<u>8173,76</u> 175	7,48	<u>1556,44</u> 33	<u>16691,23</u> 356
146	КБ6-1-1	0,0013	<u>222,6825</u> 0,29	0,12	<u>26,7219</u> 0,03	278,78	<u>7449,53</u> 10	<u>34624,30</u> 45	<u>9256,24</u> 12	7,48	<u>1665,67</u> 2	<u>18371,44</u> 24
147	КБ6-1-5	0,0084	<u>870,3062</u> 7,31	0,12	<u>104,4367</u> 0,88	278,78	<u>29114,88</u> 245	<u>146428,17</u> 1230	<u>38619,47</u> 324	7,48	<u>6509,89</u> 55	<u>74244,24</u> 624
149	КБ6-11-8	0,0168	<u>165,6069</u> 2,78	0,12	<u>19,8728</u> 0,33	278,78	<u>5540,15</u> 93	<u>28152,41</u> 473	<u>7412,36</u> 124	7,48	<u>1238,74</u> 21	<u>14191,25</u> 238
151	КР1-19-2	0,047	<u>656,8800</u> 30,87	0,12	<u>78,8256</u> 3,7	278,78	<u>21975,00</u> 1033	<u>95313,29</u> 4480	<u>25803,42</u> 1213	7,48	<u>4913,46</u> 231	<u>52691,88</u> 2477
152	КР1-20-1	0,0384	<u>208,0800</u> 7,99	0,12	<u>24,9696</u> 0,96	278,78	<u>6961,03</u> 267	<u>30192,41</u> 1159	<u>8173,76</u> 314	7,48	<u>1556,44</u> 60	<u>16691,23</u> 641
153	КБ6-1-1	0,0017	<u>222,6825</u> 0,38	0,12	<u>26,7219</u> 0,05	278,78	<u>7449,53</u> 13	<u>34624,30</u> 59	<u>9256,24</u> 15	7,48	<u>1665,67</u> 3	<u>18371,44</u> 31
154	КБ6-1-5	0,0069	<u>870,3062</u> 6	0,12	<u>104,4367</u> 0,72	278,78	<u>29114,88</u> 201	<u>146428,17</u> 1011	<u>38619,47</u> 266	7,48	<u>6509,89</u> 45	<u>74244,24</u> 512
158	КБ6-11-3	0,01368	<u>163,1676</u> 2,23	0,12	<u>19,5801</u> 0,27	278,78	<u>5458,54</u> 75	<u>28386,73</u> 389	<u>7445,96</u> 101	7,48	<u>1220,49</u> 17	<u>14124,99</u> 193
160	КБ6-9-1	0,0036	<u>69,1569</u> 0,24	0,12	<u>8,2988</u> 0,03	278,78	<u>2313,55</u> 8	<u>11626,63</u> 42	<u>3066,84</u> 11	7,48	<u>517,29</u> 2	<u>5897,68</u> 21
161	КБ6-9-2	0,0036	<u>60,3546</u> 0,21	0,12	<u>7,2426</u> 0,03	278,78	<u>2019,08</u> 7	<u>10166,88</u> 37	<u>2680,91</u> 10	7,48	<u>451,45</u> 2	<u>5151,44</u> 19
163	КР1-19-2	0,062	<u>656,8800</u> 40,73	0,12	<u>78,8256</u> 4,89	278,78	<u>21975,00</u> 1362	<u>95313,29</u> 5909	<u>25803,42</u> 1600	7,48	<u>4913,46</u> 305	<u>52691,88</u> 3267
164	КР1-20-1	0,0491	<u>208,0800</u> 10,22	0,12	<u>24,9696</u> 1,23	278,78	<u>6961,03</u> 342	<u>30192,41</u> 1482	<u>8173,76</u> 402	7,48	<u>1556,44</u> 76	<u>16691,23</u> 820
165	КБ6-1-1	0,0026	<u>222,6825</u> 0,58	0,12	<u>26,7219</u> 0,07	278,78	<u>7449,53</u> 19	<u>34624,30</u> 90	<u>9256,24</u> 25	7,48	<u>1665,67</u> 4	<u>18371,44</u> 48
166	КБ6-1-5	0,0103	<u>870,3062</u> 8,97	0,12	<u>104,4367</u> 1,08	278,78	<u>29114,88</u> 300	<u>146428,17</u> 1508	<u>38619,47</u> 398	7,48	<u>6509,89</u> 67	<u>74244,24</u> 765

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
170	КБ6-11-3	0,02488	<u>163,1676</u> 4,06	0,12	<u>19,5801</u> 0,49	278,78	<u>5458,54</u> 136	<u>28386,73</u> 707	<u>7445,96</u> 185	7,48	<u>1220,49</u> 30	<u>14124,99</u> 351
172	КБ6-9-1	0,0049	<u>69,1569</u> 0,34	0,12	<u>8,2988</u> 0,04	278,78	<u>2313,55</u> 11	<u>11626,63</u> 57	<u>3066,84</u> 15	7,48	<u>517,29</u> 3	<u>5897,68</u> 29
173	КБ6-9-2	0,0049	<u>60,3546</u> 0,3	0,12	<u>7,2426</u> 0,04	278,78	<u>2019,08</u> 10	<u>10166,88</u> 50	<u>2680,91</u> 13	7,48	<u>451,45</u> 2	<u>5151,44</u> 25
175	КР20-12-5	2,467	<u>64,0338</u> 157,97	0,12	<u>7,6841</u> 18,96	278,78	<u>2142,16</u> 5285	<u>13092,26</u> 32299	<u>3351,57</u> 8268	7,48	<u>478,97</u> 1182	<u>5972,70</u> 14735
177	КР7-17-1	0,0408	<u>87,0332</u> 3,55	0,12	<u>10,4440</u> 0,43	278,78	<u>2911,57</u> 119	<u>13905,03</u> 568	<u>3699,65</u> 150	7,48	<u>651,01</u> 27	<u>7262,23</u> 296
178	КР7-17-9	0,0408	<u>11,8598</u> 0,48	0,12	<u>1,4232</u> 0,06	278,78	<u>396,75</u> 16	<u>1928,64</u> 78	<u>511,59</u> 21	7,48	<u>88,71</u> 4	<u>997,05</u> 41
180	КБ11-11-18	0,0408	<u>20,1193</u> 0,82	0,12	<u>2,4143</u> 0,1	278,78	<u>673,06</u> 27	<u>3085,11</u> 126	<u>826,80</u> 34	7,48	<u>150,49</u> 6	<u>1650,35</u> 67
182	КР11-10-1	0,0276	<u>278,7646</u> 7,69	0,12	<u>33,4518</u> 0,92	278,78	<u>9325,68</u> 257	<u>53191,33</u> 1468	<u>13753,74</u> 380	7,48	<u>2085,16</u> 58	<u>25164,58</u> 695
183	КР11-10-2	0,0276	<u>276,1988</u> 7,62	0,12	<u>33,1439</u> 0,91	278,78	<u>9239,84</u> 255	<u>52706,15</u> 1455	<u>13628,12</u> 376	7,48	<u>2065,97</u> 57	<u>24933,93</u> 688
185	КР12-27-1	0,0684	<u>10,5738</u> 0,72	0,12	<u>1,2689</u> 0,09	278,78	<u>353,73</u> 24	<u>1694,10</u> 116	<u>450,52</u> 31	7,48	<u>79,09</u> 5	<u>883,34</u> 60
186	КР12-51-6	0,0684	<u>12,7453</u> 0,87	0,12	<u>1,5294</u> 0,1	278,78	<u>426,38</u> 29	<u>2292,83</u> 157	<u>598,23</u> 41	7,48	<u>95,33</u> 7	<u>1119,94</u> 77
189	КР12-27-1	0,0405	<u>10,0080</u> 0,41	0,12	<u>1,2010</u> 0,05	278,78	<u>334,80</u> 14	<u>1594,67</u> 65	<u>424,48</u> 17	7,48	<u>74,86</u> 3	<u>834,14</u> 34
191	КР11-29-2	0,0405	<u>78,3792</u> 3,17	0,12	<u>9,4055</u> 0,38	278,78	<u>2622,07</u> 106	<u>12509,78</u> 507	<u>3329,01</u> 135	7,48	<u>586,28</u> 24	<u>6537,36</u> 265
193	ХБ4-14-1	0,0405	<u>81,1578</u> 3,29	0,12	<u>9,7389</u> 0,39	278,78	<u>2715,02</u> 110	<u>14436,35</u> 585	<u>3773,30</u> 152	7,48	<u>607,06</u> 25	<u>7095,38</u> 287
194	ХБ4-11-3	0,0405	<u>99,8292</u> 4,04	0,12	<u>11,9795</u> 0,49	278,78	<u>3339,65</u> 135	<u>20131,56</u> 815	<u>5163,67</u> 210	7,48	<u>746,72</u> 30	<u>9250,04</u> 375
196	КР1-19-2	0,003	<u>656,8800</u> 1,97	0,12	<u>78,8256</u> 0,24	278,78	<u>21975,00</u> 66	<u>95313,29</u> 286	<u>25803,42</u> 77	7,48	<u>4913,46</u> 15	<u>52691,88</u> 158
197	КР2-15-1	0,003	<u>918,6661</u> 2,76	0,12	<u>110,2399</u> 0,33	278,78	<u>30732,69</u> 92	<u>154567,97</u> 463	<u>40766,15</u> 122	7,48	<u>6871,62</u> 21	<u>78370,46</u> 235
198	КР20-12-5	0,22	<u>64,0338</u> 14,09	0,12	<u>7,6841</u> 1,69	278,78	<u>2142,16</u> 471	<u>13092,26</u> 2880	<u>3351,57</u> 738	7,48	<u>478,97</u> 105	<u>5972,70</u> 1314
200	КР9-20-4	0,319	<u>83,2522</u> 26,55	0,12	<u>9,9903</u> 3,19	278,78	<u>2785,09</u> 888	<u>14630,76</u> 4667	<u>3831,49</u> 1222	7,48	<u>622,73</u> 199	<u>7239,31</u> 2309
203	КР20-12-5	0,246	<u>64,0338</u> 15,75	0,12	<u>7,6841</u> 1,89	278,78	<u>2142,16</u> 527	<u>13092,26</u> 3220	<u>3351,57</u> 824	7,48	<u>478,97</u> 118	<u>5972,70</u> 1469

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
	<b>Разом:</b>		<b>3837,92</b>				<b>454,28</b>		<b>126631</b>	<b>644823</b>	<b>169728</b>		<b>28684</b>	<b>325043</b>

**Крім того:**

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (126631 + 644823 * 1) * 0,0078 = \mathbf{6017 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (126631 + 644823 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{1324 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (126631 + 644823 * 1) * 0,003739 = \mathbf{2884 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

**Разом загальновиробничі витрати: 325043 + 6017 + 1324 + 2884 = 335268 грн.**

Склад кошторисник Н.М. Петишко

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив директор В.О.Корж

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*