

Капітальний ремонт частин будівлі (огорожувальні конструкції, індивідуальний тепловий пункт) "Комунального закладу дошкільної освіти (ясла-садок) комбінованого типу №183 Дніпровської міської ради" розташованого за адресою: м. Дніпро, вул. Гладкова, 17А. 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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2366,35	179,95					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	31,27	180,89					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	99,79	217,09					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,3						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	19,09	198,98					
8		Витрати труда пусконалагоджувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	301,24	278,79					
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	2817,74					
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,01745	<u>654,54</u> 11,42				
11	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	35,42354	<u>349,91</u> 12395,05				
12	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	9,070212	<u>433,76</u> 3934,30				
13	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,52189	<u>181,69</u> 276,51				
14	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	5,69047	<u>557,79</u> 3174,09				
15	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	47,50022	<u>825,81</u> 39226,16				
16	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,17594	<u>818,44</u> 144,00				
17	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	9,07021	<u>8,27</u> 75,01				
18	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	3,77531	<u>503,93</u> 1902,49				
19	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,03341	<u>616,95</u> 20,61				
20	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажи́рські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	2,33483	<u>294,14</u> 686,77				
21	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,5069	<u>223,7</u> 337,09				
22	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,54961	<u>127,1</u> 69,86				
23	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,99291	<u>59,9</u> 179,28				
24	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	27,86	<u>333,74</u> 9298,00				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
25	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	18,58	<u>348,89</u> 6482,38				
		Разом по розділу II	грн.		78213,02				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	447,652					
		Дизельне паливо	кг	46,826					
		Електроенергія	кВт-год	80,178					
		Стиснене повітря	м3	628,566					
		Мастильні матеріали	кг	26,704					
		Гідравлічна рідина	кг	0,098					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
26	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	43,4659584					
27	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	5,8884876					
28	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	3,692052					
29	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	1,156302					
30	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	22,48128402					
31	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	17,91114972					
32	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,3093684					
33	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	8,893824					
34	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	19,406943662					
35	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	0,3168804					
36	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	20,511600468					
		<u>III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти</u>							
37	+C111-2014-7 варіант 1	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 рго	л	0,84887	<u>601,56</u> 510,65	<u>589,17</u> 500,13	<u>0,59</u> 0,50	<u>11,8</u> 10,02	30 км.
38	&C111-654-8 варіант 3	Анкер рамний 10x200	шт	166	<u>45,49</u> 7551,34	<u>44,58</u> 7400,28	<u>0,02</u> 3,32	<u>0,89</u> 147,74	30 км.
39	+C1550-25 варіант 1	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	225,538	<u>54,08</u> 12197,10	<u>52,98</u> 11949,00	<u>0,04</u> 9,02	<u>1,06</u> 239,08	30 км.
40	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,024	<u>234,84</u> 5,64	<u>230,11</u> 5,52	<u>0,13</u> -	<u>4,6</u> 0,12	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	&C123-118-3 варіант 2	Блоки віконні металлопластикові розміром прорізу більше 3 м2: профільна система Виконда Стандарт plus (WDS 6S)білий; фурнітура AXOR K-3 Comfort Line; склопакет 4i-14Ar-4-14Ar-4i; з комплектуючими, з підвіконням	м2	0,427	<u>6519,99</u> 2784,04	<u>6376,47</u> 2722,75	<u>15,68</u> 6,70	<u>127,84</u> 54,59	30 км.
42	C124-59 варіант 2	Болт 1.1 M24x800	т	0,02736	<u>105163,91</u> 2877,28	<u>102786,83</u> 2812,25	<u>315,04</u> 8,62	<u>2062,04</u> 56,41	30 км.
43	C124-59 варіант 1	Болт 1.1 M30x900	т	0,19904	<u>105163,91</u> 20931,82	<u>102786,83</u> 20458,69	<u>315,04</u> 62,71	<u>2062,04</u> 410,42	30 км.
44	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,003505	<u>5598,76</u> 19,62	<u>4953,53</u> 17,36	<u>535,45</u> 1,88	<u>109,78</u> 0,38	30 км.
45	+C1555-226 варіант 2	Віконний профіль (примикаючий) з сіткою	м	195,41	<u>55,13</u> 10772,95	<u>54,00</u> 10552,14	<u>0,05</u> 9,77	<u>1,08</u> 211,04	30 км.
46	C142-10-2	Вода	м3	0,46397	<u>78,98</u> 36,64	<u>78,98</u> 36,64	- -	- -	
47	+C113-1466 варіант 1	Воронка випускна	шт	16	<u>263,43</u> 4214,88	<u>258,00</u> 4128,00	<u>0,26</u> 4,16	<u>5,17</u> 82,72	30 км.
48	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	4,8	<u>26,06</u> 125,09	<u>25,51</u> 122,45	<u>0,04</u> 0,19	<u>0,51</u> 2,45	30 км.
49	+C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,00664	<u>35001,34</u> 232,41	<u>34000,00</u> 225,76	<u>315,04</u> 2,09	<u>686,3</u> 4,56	30 км.
50	+C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,06368	<u>33471,34</u> 2131,45	<u>32500,00</u> 2069,60	<u>315,04</u> 20,06	<u>656,3</u> 41,79	30 км.
51	+C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,34608	<u>33471,34</u> 11583,76	<u>32500,00</u> 11247,60	<u>315,04</u> 109,03	<u>656,3</u> 227,13	30 км.
52	&C1632-102-2- О варіант 3	Герметик силіконовий	л	0,04185	<u>398,37</u> 16,67	<u>390,02</u> 16,32	<u>0,54</u> 0,02	<u>7,81</u> 0,33	30 км.
53	&C1632-102-2- О варіант 2	Герметик силіконовий УФ стійкий	л	8,4	<u>761,71</u> 6398,36	<u>746,23</u> 6268,33	<u>0,54</u> 4,54	<u>14,94</u> 125,49	30 км.
54	+C111-2015-4	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	9,369	<u>38,01</u> 356,12	<u>36,67</u> 343,56	<u>0,59</u> 5,53	<u>0,75</u> 7,03	30 км.
55	+C111-2015-4 варіант 2	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	36,747	<u>38,01</u> 1396,75	<u>36,67</u> 1347,51	<u>0,59</u> 21,68	<u>0,75</u> 27,56	30 км.
56	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0001	<u>4101,21</u> 0,41	<u>3479,99</u> 0,35	<u>540,8</u> 0,05	<u>80,42</u> 0,01	30 км.
57	+C1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	57,6675	<u>107,27</u> 6185,99	<u>104,55</u> 6029,14	<u>0,62</u> 35,75	<u>2,1</u> 121,10	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
58	+С1555-154 варіант 1	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	3,525	<u>107,27</u> 378,13	<u>104,55</u> 368,54	<u>0,62</u> 2,19	<u>2,1</u> 7,40	30 км.
59	+С124-64 варіант 1	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,0672	<u>52749,38</u> 3544,76	<u>51400,04</u> 3454,08	<u>315,04</u> 21,17	<u>1034,3</u> 69,51	30 км.
60	+С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,003763	<u>9143,18</u> 34,41	<u>8700,00</u> 32,74	<u>263,9</u> 0,99	<u>179,28</u> 0,68	30 км.
61	+С112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,000007	<u>9143,18</u> 0,06	<u>8700,00</u> 0,06	<u>263,9</u> -	<u>179,28</u> -	30 км.
62	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,053218	<u>11693,18</u> 622,29	<u>11200,00</u> 596,04	<u>263,9</u> 14,04	<u>229,28</u> 12,21	30 км.
63	С111-1608	Дрантя	кг	0,09616	<u>17,88</u> 1,72	<u>16,65</u> 1,60	<u>0,88</u> 0,08	<u>0,35</u> 0,04	30 км.
64	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,00145336	<u>46530,04</u> 67,62	<u>45302,65</u> 65,84	<u>315,04</u> 0,46	<u>912,35</u> 1,32	30 км.
65	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,00331	<u>39390,04</u> 130,38	<u>38302,65</u> 126,78	<u>315,04</u> 1,04	<u>772,35</u> 2,56	30 км.
66	С111-1739	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 2,5 мм	кг	1,762	<u>55,75</u> 98,23	<u>54,34</u> 95,75	<u>0,32</u> 0,56	<u>1,09</u> 1,92	30 км.
67	&С111-654-8 варіант 1	Дюбелі М8х100	шт	269	<u>2,37</u> 637,53	<u>2,30</u> 618,70	<u>0,02</u> 5,38	<u>0,05</u> 13,45	30 км.
68	&С1545-42-1- НВ варіант 1	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом. 10х160	шт	62	<u>7,5</u> 465,00	<u>7,35</u> 455,70	- -	<u>0,15</u> 9,30	
69	&С1545-42-1- НВ варіант 2	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом. 10х220	шт	542	<u>7,95</u> 4308,90	<u>7,79</u> 4222,18	- -	<u>0,16</u> 86,72	
70	&С1545-42-1- НВ варіант 3	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом. 10х160	шт	160	<u>7,5</u> 1200,00	<u>7,35</u> 1176,00	- -	<u>0,15</u> 24,00	
71	&С1545-44-1- И варіант 2	Дюбель-шурупи 100х10 мм	шт	3	<u>3,83</u> 11,49	<u>3,75</u> 11,25	- -	<u>0,08</u> 0,24	
72	+С1550-33	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент А]	кг	122,2	<u>101,99</u> 12463,18	<u>99,45</u> 12152,79	<u>0,54</u> 65,99	<u>2</u> 244,40	30 км.
73	+С1550-34	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент В]	л	34,91498	<u>77,85</u> 2718,13	<u>75,77</u> 2645,51	<u>0,55</u> 19,20	<u>1,53</u> 53,42	30 км.
74	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,00534884	<u>98334,9</u> 525,98	<u>96000,00</u> 513,49	<u>406,76</u> 2,18	<u>1928,14</u> 10,31	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
75	+С113-10 варіант 2	Жолоб водостічний 150 мм	м	176,2	<u>171,17</u>	<u>166,50</u>	<u>3,4</u>	<u>1,27</u>	30 км.
					30160,15	29337,30	599,08	223,77	
76	+С1551-13-СП варіант 4	Заглушки жолобу 150 мм (права та ліва)	шт	16	<u>89,9</u>	<u>88,00</u>	<u>0,14</u>	<u>1,76</u>	30 км.
					1438,40	1408,00	2,24	28,16	
77	&С114-212-15 варіант 2	Зливи для вікон металеві з полімерним покриттям, товщ. 0,4 мм	м2	98,44	<u>701,69</u>	<u>686,34</u>	<u>1,59</u>	<u>13,76</u>	30 км.
					69074,36	67563,31	156,52	1354,53	
78	+С111-797 варіант 1	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0002631	<u>36021,34</u>	<u>35000,00</u>	<u>315,04</u>	<u>706,3</u>	30 км.
					9,48	9,21	0,08	0,19	
79	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	3,96902	<u>106,73</u>	<u>98,00</u>	<u>6,64</u>	<u>2,09</u>	30 км.
					423,61	388,96	26,35	8,30	
80	+С111-1650 варіант 1	Клей для гіпсокартону Perfix	кг	17,35	<u>16,87</u>	<u>15,98</u>	<u>0,56</u>	<u>0,33</u>	30 км.
					292,69	277,25	9,72	5,72	
81	+С113-1466 варіант 3	Коліно труби 120мм (45 град)	шт	68	<u>268,02</u>	<u>262,50</u>	<u>0,26</u>	<u>5,26</u>	30 км.
					18225,36	17850,00	17,68	357,68	
82	&С111-1797-1Ф варіант 4	Крапельник сталевий, з полімерним покриттям t=0,45 мм, b=0,55м	м2	102,608	<u>794,55</u>	<u>787,50</u>	<u>1,14</u>	<u>5,91</u>	30 км.
					81527,19	80803,80	116,97	606,42	
83	+С1551-13-СП варіант 2	Кронштейн жолобу 150мм	шт	293	<u>128,66</u>	<u>126,00</u>	<u>0,14</u>	<u>2,52</u>	30 км.
					37697,38	36918,00	41,02	738,36	
84	+С113-1466 варіант 5	Кут жолобу 150 (90 град) внутрішній	шт	2	<u>336,87</u>	<u>330,00</u>	<u>0,26</u>	<u>6,61</u>	30 км.
					673,74	660,00	0,52	13,22	
85	+С113-1466 варіант 2	Кут жолобу 150 (90 град) зовнішній	шт	6	<u>336,87</u>	<u>330,00</u>	<u>0,26</u>	<u>6,61</u>	30 км.
					2021,22	1980,00	1,56	39,66	
86	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,0006912	<u>48188,15</u>	<u>46568,61</u>	<u>674,67</u>	<u>944,87</u>	30 км.
					33,31	32,19	0,47	0,65	
87	+С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні GKB вологостійкі, товщина 12,5 мм	м2	3,6435	<u>228,84</u>	<u>220,00</u>	<u>4,35</u>	<u>4,49</u>	30 км.
					833,78	801,57	15,85	16,36	
88	+С188888-59 варіант 1	Мінераловатний утеплювач, щільність 135 кг/м3 - 150мм	м2	74,492	<u>863,13</u>	<u>835,32</u>	<u>10,89</u>	<u>16,92</u>	30 км.
					64296,28	62224,66	811,22	1260,40	
89	+С188888-59 варіант 2	Мінераловатний утеплювач, щільність 135 кг/м3 - 30мм	м2	0,946	<u>179,96</u>	<u>167,07</u>	<u>9,36</u>	<u>3,53</u>	30 км.
					170,24	158,05	8,85	3,34	
90	&С121-783-37 варіант 2	Навіс Н1 в комплекті з кріпленням	шт	1	<u>24632,65</u>	<u>24431,50</u>	<u>17,78</u>	<u>183,37</u>	30 км.
					24632,65	24431,50	17,78	183,37	
91	&С121-783-37 варіант 3	Навіс Н2 в комплекті з кріпленням	шт	1	<u>24632,65</u>	<u>24431,50</u>	<u>17,78</u>	<u>183,37</u>	30 км.
					24632,65	24431,50	17,78	183,37	
92	&С121-783-38 варіант 3	Навіс Н3 в комплекті з кріпленням	шт	1	<u>68084,76</u>	<u>67529,00</u>	<u>48,93</u>	<u>506,83</u>	30 км.
					68084,76	67529,00	48,93	506,83	
93	&С121-783-38 варіант 6	Навіс Н4 в комплекті з кріпленням	шт	1	<u>68084,76</u>	<u>67529,00</u>	<u>48,93</u>	<u>506,83</u>	30 км.
					68084,76	67529,00	48,93	506,83	
94	&С121-783-38 варіант 5	Навіс Н5 в комплекті з кріпленням	шт	1	<u>68084,76</u>	<u>67529,00</u>	<u>48,93</u>	<u>506,83</u>	30 км.
					68084,76	67529,00	48,93	506,83	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
95	&C121-783-38 варіант 4	Навіс Н6 в комплекті з кріпленням	шт	1	<u>68084,76</u>	<u>67529,00</u>	<u>48,93</u>	<u>506,83</u>	30 км.
					68084,76	67529,00	48,93	506,83	
96	&C121-393-1К варіант 3	Огородження ОГ-1 (металеве, заводського виготовлення, в комплекті кріпленням)	пм	20,46	<u>10642,06</u>	<u>10560,00</u>	<u>2,84</u>	<u>79,22</u>	30 км.
					217736,55	216057,60	58,11	1620,84	
97	&C121-393-1К варіант 4	Огородження ОГ-2 (металеве, заводського виготовлення, в комплекті кріпленням)	пм	1,43	<u>6652,36</u>	<u>6600,00</u>	<u>2,84</u>	<u>49,52</u>	30 км.
					9512,87	9438,00	4,06	70,81	
98	+C1555-226 варіант 1	ПВХ кутик підсилений з склосіткою	м	278,64	<u>22,9</u>	<u>22,40</u>	<u>0,05</u>	<u>0,45</u>	30 км.
					6380,86	6241,54	13,93	125,39	
99	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,41957	<u>459,06</u>	<u>450,00</u>	<u>0,06</u>	<u>9</u>	30 км.
					192,61	188,81	0,03	3,77	
100	+C111-1604 варіант 2	Папір шліфувальний	м2	0,10888	<u>459,06</u>	<u>450,00</u>	<u>0,06</u>	<u>9</u>	30 км.
					49,98	49,00	0,01	0,97	
101	+C111-1604 варіант 4	Папір шліфувальний	м2	0,1	<u>459,06</u>	<u>450,00</u>	<u>0,06</u>	<u>9</u>	30 км.
					45,91	45,00	0,01	0,90	
102	&C1550-38-1 варіант 1	Піна монтажна	л	0,09181	<u>300,31</u>	<u>293,88</u>	<u>0,54</u>	<u>5,89</u>	30 км.
					27,57	26,98	0,05	0,54	
103	+C1555-296 варіант 2	Пінополістирол Alpitec EPS 100 L	м2	8,47	<u>667,68</u>	<u>653,33</u>	<u>1,26</u>	<u>13,09</u>	30 км.
					5655,25	5533,71	10,67	110,87	
104	+C1555-296 варіант 3	Пінополістирол Alpitec EPS 100 L, товщ. 20 мм	м2	22	<u>142,05</u>	<u>138,00</u>	<u>1,26</u>	<u>2,79</u>	30 км.
					3125,10	3036,00	27,72	61,38	
105	+C1550-26 варіант 1	Поліуретановий клей Ceresit CT 84 Express, 850 мл	балон	1,5	<u>497,7</u>	<u>487,67</u>	<u>0,27</u>	<u>9,76</u>	30 км.
					746,55	731,51	0,41	14,63	
106	+C1550-26 варіант 2	Поліуретановий клей Ceresit CT 84 Express, 850 мл	балон	2	<u>497,7</u>	<u>487,67</u>	<u>0,27</u>	<u>9,76</u>	30 км.
					995,40	975,34	0,54	19,52	
107	+C111-1305 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,032835	<u>7196,29</u>	<u>6615,00</u>	<u>440,19</u>	<u>141,1</u>	30 км.
					236,29	217,20	14,45	4,64	
108	+C111-196 варіант 2	Праймер битумный	кг	59,36	<u>94,37</u>	<u>91,76</u>	<u>0,76</u>	<u>1,85</u>	30 км.
					5601,80	5446,87	45,11	109,82	
109	C1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,00012	<u>607492,97</u>	<u>595266,30</u>	<u>315,04</u>	<u>11911,63</u>	30 км.
					72,90	71,43	0,04	1,43	
110	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	15,6361	<u>124,38</u>	<u>112,00</u>	<u>9,94</u>	<u>2,44</u>	30 км.
					1944,82	1751,24	155,42	38,16	
111	+C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,001041	<u>3735,07</u>	<u>2800,00</u>	<u>861,83</u>	<u>73,24</u>	30 км.
					3,89	2,91	0,90	0,08	
112	+C1550-20	Розчинова суміш Ceresit CT 180 pro для приклеювання мінераловатних плит	кг	411,48	<u>20,17</u>	<u>19,50</u>	<u>0,27</u>	<u>0,4</u>	30 км.
					8299,55	8023,86	111,10	164,59	
113	+C1550-21	Розчинова суміш Ceresit CT 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	858,58	<u>25,91</u>	<u>25,13</u>	<u>0,27</u>	<u>0,51</u>	30 км.
					22245,81	21576,12	231,82	437,87	
114	+C1550-21 варіант 1	Розчинова суміш Ceresit CT 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	120	<u>25,91</u>	<u>25,13</u>	<u>0,27</u>	<u>0,51</u>	30 км.
					3109,20	3015,60	32,40	61,20	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
115	&C111-1564-2-14 варіант 1	Руберойд, нижній шар Акваізол ПЕ-3,5-ГР	м2	195,04	<u>223,03</u> 43499,77	<u>218,23</u> 42563,58	<u>0,43</u> 83,87	<u>4,37</u> 852,32	30 км.
116	C111-1757	Рядно	м2	27,2094	<u>90,61</u> 2465,44	<u>88,67</u> 2412,66	<u>0,16</u> 4,35	<u>1,78</u> 48,43	30 км.
117	+C1547-7 варіант 1	Світлодіодний прожектор LED 50w	шт	10	<u>629,53</u> 6295,30	<u>616,67</u> 6166,70	<u>0,52</u> 5,20	<u>12,34</u> 123,40	30 км.
118	C111-874	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	0,3593	<u>370,91</u> 133,27	<u>363,29</u> 130,53	<u>0,35</u> 0,13	<u>7,27</u> 2,61	30 км.
119	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730	100шт	0,3888	<u>835,96</u> 325,02	<u>819,38</u> 318,57	<u>0,19</u> 0,07	<u>16,39</u> 6,38	30 км.
120	C111-1809	Сталь кругла	т	0,001464	<u>66833,07</u> 97,84	<u>66020,51</u> 96,65	<u>315,04</u> 0,46	<u>497,52</u> 0,73	30 км.
121	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,102	<u>237,38</u> 24,21	<u>231,83</u> 23,65	<u>0,9</u> 0,09	<u>4,65</u> 0,47	30 км.
122	+C1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B10 [M150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2,9988	<u>4120,98</u> 12357,99	<u>3100,00</u> 9296,28	<u>940,18</u> 2819,41	<u>80,8</u> 242,30	30 км.
123	+C1424-11613-1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B20 [M-250], крупність заповнювача 20-40 мм, сульфатостійкі	м3	13,1915	<u>4477,98</u> 59071,27	<u>3450,00</u> 45510,68	<u>940,18</u> 12402,38	<u>87,8</u> 1158,21	30 км.
124	&C121-783-40 варіант 1	Сходи евакуаційні СМ1, СМ2	шт	2	<u>473548,7</u> 947097,40	<u>469320,43</u> 938640,86	<u>703,09</u> 1406,18	<u>3525,18</u> 7050,36	30 км.
125	&C121-783-41 варіант 2	Сходи евакуаційні СМ3	шт	1	<u>505027,98</u> 505027,98	<u>500379,27</u> 500379,27	<u>889,2</u> 889,20	<u>3759,51</u> 3759,51	30 км.
126	&C121-783-41 варіант 4	Сходи евакуаційні СМ4	шт	1	<u>505027,98</u> 505027,98	<u>500379,27</u> 500379,27	<u>889,2</u> 889,20	<u>3759,51</u> 3759,51	30 км.
127	+C113-10 варіант 1	Труба водостічна 120 мм	м	91,208	<u>193,84</u> 17679,76	<u>189,00</u> 17238,31	<u>3,4</u> 310,11	<u>1,44</u> 131,34	30 км.
128	+C1555-100	Фарба акрилова Cerezit СТ 44	кг	2,776	<u>225,06</u> 624,77	<u>220,10</u> 611,00	<u>0,55</u> 1,53	<u>4,41</u> 12,24	30 км.
129	+C111-2014-4 варіант 1	Фарба ґрунтуюча тонована Ceresit СТ 16 OD (AD 2)	кг	30,8505	<u>97,28</u> 3001,14	<u>94,57</u> 2917,53	<u>0,8</u> 24,68	<u>1,91</u> 58,93	30 км.
130	+C111-2014-4 варіант 2	Фарба ґрунтуюча тонована Ceresit СТ 16 OD (TX 5)	кг	12,465	<u>109,48</u> 1364,67	<u>106,53</u> 1327,90	<u>0,8</u> 9,97	<u>2,15</u> 26,80	30 км.
131	+C111-2014-4 варіант 5	Фарба ґрунтуюча тонована Ceresit СТ 16 OD (TX 5)	кг	15	<u>109,48</u> 1642,20	<u>106,53</u> 1597,95	<u>0,8</u> 12,00	<u>2,15</u> 32,25	30 км.
132	&C111-1797-1Ф варіант 5	Фартух сталевий, з полімерним покриттям t=0,45 мм, b=850...900мм	м2	79,915	<u>794,55</u> 63496,46	<u>787,50</u> 62933,06	<u>1,14</u> 91,10	<u>5,91</u> 472,30	30 км.
133	+C1551-13-СП варіант 1	Хомут труби (120 мм) з дюбелем	шт	52	<u>134,78</u> 7008,56	<u>132,00</u> 6864,00	<u>0,14</u> 7,28	<u>2,64</u> 137,28	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
134	+С111-1853-1	Цвяхи будівельні 2,5х50 мм	т	0,0066956	<u>36055,87</u> 241,42	<u>34979,64</u> 234,21	<u>369,25</u> 2,47	<u>706,98</u> 4,74	30 км.
135	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,000121	<u>36055,87</u> 4,36	<u>34979,64</u> 4,23	<u>369,25</u> 0,04	<u>706,98</u> 0,09	30 км.
136	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0х100 мм	т	0,002726	<u>34777,03</u> 94,80	<u>33695,50</u> 91,85	<u>399,63</u> 1,09	<u>681,9</u> 1,86	30 км.
137	+С111-179 варіант 2	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,00000953	<u>49877,62</u> 0,48	<u>48500,00</u> 0,46	<u>399,63</u> -	<u>977,99</u> 0,02	30 км.
138	+С111-2015-3 варіант 2	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	54,675	<u>18,92</u> 1034,45	<u>17,96</u> 981,96	<u>0,59</u> 32,26	<u>0,37</u> 20,23	30 км.
139	+С111-2012-1 варіант 2	Штукатурка Ceresit СТ 25	кг	408,3	<u>17,13</u> 6994,18	<u>16,20</u> 6614,46	<u>0,59</u> 240,90	<u>0,34</u> 138,82	30 км.
140	+С1550-12 варіант 1	Штукатурка декоративна Ceresit СТ 174 тонована	кг	211,316	<u>131,78</u> 27847,22	<u>128,66</u> 27187,92	<u>0,54</u> 114,11	<u>2,58</u> 545,19	30 км.
141	+С1550-12	Штукатурка декоративна силікон-силікатна "камінцева" Ceresit СТ 174, зерно 1,5 мм	кг	124,32	<u>131,78</u> 16382,89	<u>128,66</u> 15995,01	<u>0,54</u> 67,13	<u>2,58</u> 320,75	30 км.
142	+С1550-64 варіант 1	Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit СТ 77, зерно 1,4 - 2,0 мм, тонована	кг	74,79	<u>200,13</u> 14967,72	<u>195,67</u> 14634,16	<u>0,54</u> 40,39	<u>3,92</u> 293,17	30 км.
143	+С1550-64 варіант 2	Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit СТ 77, зерно 1,4 - 2,0 мм, тонована	кг	90	<u>200,13</u> 18011,70	<u>195,67</u> 17610,30	<u>0,54</u> 48,60	<u>3,92</u> 352,80	30 км.
144	&С1545-42-3- АЭ варіант 1	Шурупи самонарізні 3,5х25	шт	985	<u>0,36</u> 354,60	<u>0,35</u> 344,75	- -	<u>0,01</u> 9,85	
145	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	4,4158	<u>801,78</u> 3540,50	<u>780,00</u> 3444,32	<u>6,06</u> 26,76	<u>15,72</u> 69,42	30 км.
146	С1545-104	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	4,0501	<u>6616,5</u> 26797,49	<u>6616,5</u> 26797,49			
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
147	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	30,2237	<u>8,43544</u> 254,95	<u>8,43544</u> 254,95			
148	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,2338	<u>159,41</u> 37,27	<u>159,41</u> 37,27			
		Разом	грн.		292,22	292,22			
		Разом по розділу III	грн.		3298008,79	3243454,75	22716,05	31837,99	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	110,402					
		Стиснене повітря	м3	628,566					
		Мастильні матеріали	кг	26,937					
		Гідравлічна рідина	кг	0,098					
		Бензин	л	604,935					
		Дизельне паливо	л	55,089					
		<u>Довідкові дані</u>							
		Будівельне сміття	т	6,524304					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "28 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, індивідуальний тепловий пункт) "Комунального закладу дошкільної освіти (ясла-садок) комбінованого типу №183 Дніпровської міської ради" розташованого за адресою: м. Дніпро, вул. Гладкова, 17А. 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	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КР6-2-2	0,564	<u>70,2140</u> 39,6	0,12	<u>8,4257</u> 4,75	278,78	<u>2348,91</u> 1325	<u>10560,48</u> 5956	<u>2840,07</u> 1602	7,48	<u>525,20</u> 296	<u>5714,18</u> 3223
2	КР8-4-1	1,0927	<u>17,2560</u> 18,86	0,12	<u>2,0707</u> 2,26	278,78	<u>577,28</u> 631	<u>2503,85</u> 2736	<u>677,85</u> 741	7,48	<u>129,07</u> 141	<u>1384,20</u> 1513
4	КР6-3-2	0,1532	<u>145,3014</u> 22,26	0,12	<u>17,4362</u> 2,67	278,78	<u>4860,85</u> 745	<u>21753,59</u> 3333	<u>5855,18</u> 896	7,48	<u>1086,85</u> 167	<u>11802,88</u> 1808

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КР6-13-1	0,01	<u>226.0705</u> 2,26	0,12	<u>27,1285</u> 0,27	278,78	<u>7562,87</u> 76	<u>34625,17</u> 346	<u>9281,37</u> 92	7,48	<u>1691,01</u> 17	<u>18535,25</u> 185
6	КР6-14-1	0,0106	<u>53,6160</u> 0,57	0,12	<u>6,4339</u> 0,07	278,78	<u>1793,65</u> 19	<u>7930,88</u> 84	<u>2139,40</u> 23	7,48	<u>401,05</u> 4	<u>4334,10</u> 46
7	КР5-7-5	0,002	<u>209.0304</u> 0,42	0,12	<u>25,0836</u> 0,05	278,78	<u>6992,82</u> 14	<u>38173,80</u> 76	<u>9936,66</u> 20	7,48	<u>1563,55</u> 3	<u>18493,03</u> 37
8	КБ15-47-5	0,4056	<u>9,7296</u> 3,95	0,12	<u>1,1676</u> 0,47	278,78	<u>325,49</u> 132	<u>1776,43</u> 721	<u>462,42</u> 187	7,48	<u>72,78</u> 30	<u>860,69</u> 349
9	КБ10-28-3	0,1371	<u>50.2992</u> 6,9	0,12	<u>6,0359</u> 0,83	278,78	<u>1682,69</u> 231	<u>8839,08</u> 1212	<u>2314,79</u> 317	7,48	<u>376,24</u> 52	<u>4373,72</u> 600
10	КР20-12-5	0,2	<u>44,6737</u> 8,93	0,12	<u>5,3608</u> 1,07	278,78	<u>1494,50</u> 299	<u>9137,59</u> 1827	<u>2339,06</u> 468	7,48	<u>334,16</u> 67	<u>4167,72</u> 834
12	КР3-2-1	0,46	<u>144,3534</u> 66,4	0,12	<u>17,3224</u> 7,97	278,78	<u>4829,14</u> 2221	<u>23598,51</u> 10856	<u>6254,08</u> 2877	7,48	<u>1079,76</u> 497	<u>12162,98</u> 5595
13	КР7-2-7	0,058	<u>111,7046</u> 6,48	0,12	<u>13,4046</u> 0,78	278,78	<u>3736,92</u> 217	<u>17810,41</u> 1033	<u>4740,41</u> 275	7,48	<u>835,55</u> 48	<u>9312,88</u> 540
14	КР7-2-8	0,058	<u>66,3343</u> 3,85	0,12	<u>7,9601</u> 0,46	278,78	<u>2219,12</u> 129	<u>10661,21</u> 618	<u>2833,67</u> 164	7,48	<u>496,18</u> 29	<u>5548,97</u> 322
15	КР20-12-5	3,48	<u>44,6737</u> 155,46	0,12	<u>5,3608</u> 18,66	278,78	<u>1494,50</u> 5201	<u>9137,59</u> 31799	<u>2339,06</u> 8140	7,48	<u>334,16</u> 1163	<u>4167,72</u> 14504
17	КР8-4-1	1,696	<u>17,2560</u> 29,27	0,12	<u>2,0707</u> 3,51	278,78	<u>577,28</u> 979	<u>2503,85</u> 4247	<u>677,85</u> 1150	7,48	<u>129,07</u> 219	<u>1384,20</u> 2348
19	КР3-2-1	0,103	<u>144,3534</u> 14,87	0,12	<u>17,3224</u> 1,78	278,78	<u>4829,14</u> 497	<u>23598,51</u> 2430	<u>6254,08</u> 645	7,48	<u>1079,76</u> 111	<u>12162,98</u> 1253
20	КР1-18-2	0,207	<u>361,0800</u> 74,74	0,12	<u>43,3296</u> 8,97	278,78	<u>12079,43</u> 2500	<u>52392,71</u> 10845	<u>14183,87</u> 2937	7,48	<u>2700,88</u> 559	<u>28964,18</u> 5996
21	КР1-20-1	0,0478	<u>208,0800</u> 9,95	0,12	<u>24,9696</u> 1,19	278,78	<u>6961,03</u> 333	<u>30192,41</u> 1443	<u>8173,76</u> 391	7,48	<u>1556,44</u> 74	<u>16691,23</u> 798
22	КР1-6-1	0,1592	<u>220,3200</u> 35,07	0,12	<u>26,4384</u> 4,21	278,78	<u>7370,50</u> 1173	<u>31968,43</u> 5089	<u>8654,56</u> 1379	7,48	<u>1647,99</u> 262	<u>17673,05</u> 2814
23	С311-30	27,86	<u>0,4110</u> 11,45	0,12	<u>0,0493</u> 1,37	278,78	<u>13,75</u> 383	<u>81,78</u> 2278	<u>21,02</u> 585	7,48	<u>3,07</u> 86	<u>37,84</u> 1054
24	КР20-40-1	18,58	<u>1,9560</u> 36,34	0,12	<u>0,2347</u> 4,36	278,78	<u>65,44</u> 1216	<u>283,82</u> 5273	<u>76,84</u> 1427	7,48	<u>14,63</u> 272	<u>156,91</u> 2915
25	С311-30-М	18,58	<u>0,4110</u> 7,64	0,12	<u>0,0493</u> 0,92	278,78	<u>13,75</u> 255	<u>81,78</u> 1519	<u>21,02</u> 391	7,48	<u>3,07</u> 57	<u>37,84</u> 703
26	КР8-41-2	0,877	<u>66,4320</u> 58,26	0,12	<u>7,9718</u> 6,99	278,78	<u>2222,39</u> 1949	<u>11674,10</u> 10238	<u>3057,23</u> 2681	7,48	<u>496,91</u> 436	<u>5776,53</u> 5066
30	КР8-42-2	1,762	<u>70,0862</u> 123,49	0,12	<u>8,4103</u> 14,82	278,78	<u>2344,64</u> 4131	<u>12313,65</u> 21697	<u>3224,82</u> 5682	7,48	<u>524,24</u> 924	<u>6093,70</u> 10737
37	КР8-40-4	1,696	<u>49,6342</u> 84,18	0,12	<u>5,9561</u> 10,1	278,78	<u>1660,44</u> 2816	<u>8115,63</u> 13764	<u>2150,74</u> 3647	7,48	<u>371,26</u> 630	<u>4182,44</u> 7093

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	КР8-32-4	1,696	<u>27,6067</u> 46,82	0,12	<u>3,3128</u> 5,62	278,78	<u>923,54</u> 1566	<u>4848,52</u> 8223	<u>1269,85</u> 2154	7,48	<u>206,50</u> 350	<u>2399,89</u> 4070
43	КР8-40-5	0,83	<u>91,5773</u> 76,01	0,12	<u>10,9893</u> 9,12	278,78	<u>3063,59</u> 2543	<u>14973,97</u> 12428	<u>3968,26</u> 3293	7,48	<u>685,00</u> 569	<u>7716,85</u> 6405
46	КБ6-11-7	0,007802	<u>319,6287</u> 2,5	0,12	<u>38,3554</u> 0,3	278,78	<u>10692,73</u> 83	<u>54286,83</u> 424	<u>14295,50</u> 112	7,48	<u>2390,82</u> 19	<u>27379,05</u> 214
48	КР12-27-1	0,047	<u>10,0080</u> 0,47	0,12	<u>1,2010</u> 0,06	278,78	<u>334,80</u> 16	<u>1594,67</u> 75	<u>424,48</u> 19	7,48	<u>74,86</u> 4	<u>834,14</u> 39
50	КР3-43-1	0,45	<u>32,4120</u> 14,59	0,12	<u>3,8894</u> 1,75	278,78	<u>1084,30</u> 488	<u>5499,67</u> 2475	<u>1448,47</u> 652	7,48	<u>242,44</u> 109	<u>2775,21</u> 1249
52	ХБ4-8-2	0,22	<u>367,7148</u> 80,9	0,12	<u>44,1258</u> 9,71	278,78	<u>12301,38</u> 2706	<u>70152,63</u> 15434	<u>18139,88</u> 3991	7,48	<u>2750,51</u> 605	<u>33191,77</u> 7302
60	ХБ4-12-9	0,2277	<u>85,4220</u> 19,45	0,12	<u>10,2506</u> 2,33	278,78	<u>2857,67</u> 651	<u>16296,81</u> 3711	<u>4213,99</u> 960	7,48	<u>638,96</u> 145	<u>7710,62</u> 1756
62	ХБ4-9-1	0,077	<u>334,5534</u> 25,76	0,12	<u>40,1464</u> 3,09	278,78	<u>11192,02</u> 862	<u>63826,10</u> 4915	<u>16503,99</u> 1270	7,48	<u>2502,46</u> 193	<u>30198,47</u> 2325
69	ХБ4-12-9	0,077	<u>85,4220</u> 6,58	0,12	<u>10,2506</u> 0,79	278,78	<u>2857,67</u> 220	<u>16296,81</u> 1255	<u>4213,99</u> 325	7,48	<u>638,96</u> 49	<u>7710,62</u> 594
71	ХБ4-14-1	0,2686	<u>81,1578</u> 21,8	0,12	<u>9,7389</u> 2,62	278,78	<u>2715,02</u> 729	<u>14436,35</u> 3878	<u>3773,30</u> 1014	7,48	<u>607,06</u> 163	<u>7095,38</u> 1906
72	ХБ4-11-3	0,1662	<u>99,8292</u> 16,59	0,12	<u>11,9795</u> 1,99	278,78	<u>3339,65</u> 555	<u>20131,56</u> 3346	<u>5163,67</u> 858	7,48	<u>746,72</u> 124	<u>9250,04</u> 1537
75	ХБ4-8-2	0,4572	<u>367,7148</u> 168,12	0,12	<u>44,1258</u> 20,17	278,78	<u>12301,38</u> 5624	<u>70152,63</u> 32074	<u>18139,88</u> 8293	7,48	<u>2750,51</u> 1258	<u>33191,77</u> 15175
82	КР17-10-4	0,1	<u>125,7571</u> 12,57	0,097	<u>12,1984</u> 1,22	278,78	<u>3400,68</u> 340	<u>23315,37</u> 2331	<u>5877,53</u> 588	7,66	<u>963,30</u> 96	<u>10241,51</u> 1024
84	КР17-9-1	0,24	<u>78,7169</u> 18,89	0,097	<u>7,6355</u> 1,83	278,78	<u>2128,64</u> 511	<u>14006,49</u> 3362	<u>3549,73</u> 852	7,66	<u>602,97</u> 145	<u>6281,34</u> 1508
85	ХБ4-14-1	0,4803	<u>81,1578</u> 38,98	0,12	<u>9,7389</u> 4,68	278,78	<u>2715,02</u> 1304	<u>14436,35</u> 6934	<u>3773,30</u> 1812	7,48	<u>607,06</u> 292	<u>7095,38</u> 3408
86	ХБ4-12-9	0,444	<u>85,4220</u> 37,93	0,12	<u>10,2506</u> 4,55	278,78	<u>2857,67</u> 1269	<u>16296,81</u> 7236	<u>4213,99</u> 1871	7,48	<u>638,96</u> 284	<u>7710,62</u> 3424
89	КБ15-47-5	4,487	<u>24,3240</u> 109,14	0,12	<u>2,9189</u> 13,1	278,78	<u>813,73</u> 3651	<u>4441,08</u> 19927	<u>1156,06</u> 5188	7,48	<u>181,94</u> 816	<u>2151,73</u> 9655
92	ХБ4-8-1	0,0086	<u>352,7418</u> 3,03	0,12	<u>42,3290</u> 0,36	278,78	<u>11800,48</u> 101	<u>67296,08</u> 579	<u>17401,24</u> 150	7,48	<u>2638,51</u> 23	<u>31840,23</u> 274
95	ХБ4-14-1	0,2358	<u>81,1578</u> 19,14	0,12	<u>9,7389</u> 2,3	278,78	<u>2715,02</u> 640	<u>14436,35</u> 3404	<u>3773,30</u> 890	7,48	<u>607,06</u> 143	<u>7095,38</u> 1673
96	ХБ1-5-1	0,2444	<u>31,3674</u> 7,67	0,12	<u>3,7641</u> 0,92	278,78	<u>1049,35</u> 256	<u>5322,42</u> 1301	<u>1401,79</u> 343	7,48	<u>234,63</u> 57	<u>2685,77</u> 656
97	КБ10-25-4	2,795	<u>38,6759</u> 108,1	0,12	<u>4,6411</u> 12,97	278,78	<u>1293,85</u> 3616	<u>6350,84</u> 17750	<u>1681,83</u> 4701	7,48	<u>289,30</u> 809	<u>3264,98</u> 9126

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
101	ХБ4-14-1	0,006	<u>81,1578</u> 0,49	0,12	<u>9,7389</u> 0,06	278,78	<u>2715,02</u> 16	<u>14436,35</u> 87	<u>3773,30</u> 23	7,48	<u>607,06</u> 4	<u>7095,38</u> 43
102	ХБ4-12-9	0,006	<u>85,4220</u> 0,51	0,12	<u>10,2506</u> 0,06	278,78	<u>2857,67</u> 17	<u>16296,81</u> 98	<u>4213,99</u> 25	7,48	<u>638,96</u> 4	<u>7710,62</u> 46
103	КР12-66-1	0,0347	<u>9,7080</u> 0,34	0,12	<u>1,1650</u> 0,04	278,78	<u>324,77</u> 11	<u>1408,63</u> 49	<u>381,35</u> 13	7,48	<u>72,62</u> 3	<u>778,74</u> 27
105	КР11-39-2	0,0347	<u>338,9768</u> 11,77	0,12	<u>40,6772</u> 1,41	278,78	<u>11339,99</u> 393	<u>55433,51</u> 1923	<u>14690,17</u> 510	7,48	<u>2535,55</u> 88	<u>28565,71</u> 991
108	КБ15-182-1	0,0347	<u>106,0729</u> 3,68	0,12	<u>12,7287</u> 0,44	278,78	<u>3548,52</u> 123	<u>17999,41</u> 624	<u>4740,54</u> 164	7,48	<u>793,43</u> 28	<u>9082,49</u> 315
109	КБ15-182-3	0,0347	<u>50,4702</u> 1,75	0,12	<u>6,0564</u> 0,21	278,78	<u>1688,41</u> 59	<u>9079,51</u> 316	<u>2368,94</u> 82	7,48	<u>377,52</u> 13	<u>4434,87</u> 154
111	КР12-49-5	0,0347	<u>52,6093</u> 1,83	0,12	<u>6,3131</u> 0,22	278,78	<u>1759,97</u> 61	<u>8926,96</u> 310	<u>2351,12</u> 81	7,48	<u>393,52</u> 14	<u>4504,61</u> 156
114	КР12-66-1	0,1361	<u>9,7080</u> 1,32	0,12	<u>1,1650</u> 0,16	278,78	<u>324,77</u> 44	<u>1408,63</u> 192	<u>381,35</u> 52	7,48	<u>72,62</u> 10	<u>778,74</u> 106
116	КР11-25-1	0,1361	<u>94,3723</u> 12,85	0,12	<u>11,3247</u> 1,54	278,78	<u>3157,09</u> 430	<u>16405,26</u> 2233	<u>4303,72</u> 585	7,48	<u>705,90</u> 96	<u>8166,71</u> 1111
118	КБ15-182-1	0,1361	<u>106,0729</u> 14,44	0,12	<u>12,7287</u> 1,73	278,78	<u>3548,52</u> 483	<u>17999,41</u> 2450	<u>4740,54</u> 645	7,48	<u>793,43</u> 108	<u>9082,49</u> 1236
119	КБ15-182-3	0,1361	<u>50,4702</u> 6,87	0,12	<u>6,0564</u> 0,82	278,78	<u>1688,41</u> 230	<u>9079,51</u> 1236	<u>2368,94</u> 323	7,48	<u>377,52</u> 51	<u>4434,87</u> 604
121	КБ10-20-4	0,00427	<u>125,4322</u> 0,53	0,12	<u>15,0519</u> 0,06	278,78	<u>4196,16</u> 18	<u>23286,51</u> 100	<u>6046,19</u> 26	7,48	<u>938,23</u> 4	<u>11180,58</u> 48
124	КБ6-1-1	0,0182	<u>222,6825</u> 4,05	0,12	<u>26,7219</u> 0,49	278,78	<u>7449,53</u> 136	<u>34624,30</u> 630	<u>9256,24</u> 168	7,48	<u>1665,67</u> 30	<u>18371,44</u> 334
125	КБ6-1-5	0,0721	<u>870,3062</u> 62,75	0,12	<u>104,4367</u> 7,53	278,78	<u>29114,88</u> 2099	<u>146428,17</u> 10557	<u>38619,47</u> 2785	7,48	<u>6509,89</u> 469	<u>74244,24</u> 5353
129	КБ6-11-3	0,17416	<u>163,1676</u> 28,42	0,12	<u>19,5801</u> 3,41	278,78	<u>5458,54</u> 951	<u>28386,73</u> 4944	<u>7445,96</u> 1296	7,48	<u>1220,49</u> 213	<u>14124,99</u> 2460
131	КБ6-1-1	0,0052	<u>222,6825</u> 1,16	0,12	<u>26,7219</u> 0,14	278,78	<u>7449,53</u> 39	<u>34624,30</u> 180	<u>9256,24</u> 48	7,48	<u>1665,67</u> 9	<u>18371,44</u> 96
132	КБ6-1-2	0,0336	<u>741,2095</u> 24,9	0,12	<u>88,9451</u> 2,99	278,78	<u>24796,13</u> 833	<u>124781,31</u> 4193	<u>32907,04</u> 1106	7,48	<u>5544,25</u> 186	<u>63247,42</u> 2125
133	КБ6-11-11	0,03552	<u>19,5201</u> 0,69	0,12	<u>2,3424</u> 0,08	278,78	<u>653,02</u> 23	<u>3286,73</u> 117	<u>866,75</u> 31	7,48	<u>146,01</u> 5	<u>1665,78</u> 59
135	КБ6-11-8	0,0672	<u>165,6069</u> 11,13	0,12	<u>19,8728</u> 1,34	278,78	<u>5540,15</u> 372	<u>28152,41</u> 1892	<u>7412,36</u> 499	7,48	<u>1238,74</u> 83	<u>14191,25</u> 954
136	КБ6-1-1	0,0034	<u>222,6825</u> 0,76	0,12	<u>26,7219</u> 0,09	278,78	<u>7449,53</u> 25	<u>34624,30</u> 118	<u>9256,24</u> 31	7,48	<u>1665,67</u> 6	<u>18371,44</u> 62
137	КБ6-1-5	0,0138	<u>870,3062</u> 12,01	0,12	<u>104,4367</u> 1,44	278,78	<u>29114,88</u> 402	<u>146428,17</u> 2021	<u>38619,47</u> 533	7,48	<u>6509,89</u> 90	<u>74244,24</u> 1025

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
141	КБ6-11-3	0,02736	<u>187,6427</u> 5,14	0,12	<u>22,5171</u> 0,62	278,78	<u>6277,32</u> 172	<u>32644,73</u> 893	<u>8562,85</u> 234	7,48	<u>1403,57</u> 38	<u>16243,74</u> 444
142	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
143	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
147	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
148	КР20-12-5	0,0856	<u>64,0338</u> 5,48	0,12	<u>7,6841</u> 0,66	278,78	<u>2142,16</u> 183	<u>13092,26</u> 1120	<u>3351,57</u> 287	7,48	<u>478,97</u> 41	<u>5972,70</u> 511
151	КР20-27-1	0,12	<u>10,6440</u> 1,28	0,12	<u>1,2773</u> 0,15	278,78	<u>356,08</u> 43	<u>1696,01</u> 204	<u>451,46</u> 53	7,48	<u>79,62</u> 10	<u>887,16</u> 106
152	КР20-12-5	0,2366	<u>64,0338</u> 15,15	0,12	<u>7,6841</u> 1,82	278,78	<u>2142,16</u> 507	<u>13092,26</u> 3097	<u>3351,57</u> 793	7,48	<u>478,97</u> 113	<u>5972,70</u> 1413
155	КР20-27-1	0,16	<u>10,6440</u> 1,7	0,12	<u>1,2773</u> 0,2	278,78	<u>356,08</u> 57	<u>1696,01</u> 271	<u>451,46</u> 72	7,48	<u>79,62</u> 13	<u>887,16</u> 142
156	КР20-12-5	0,2366	<u>64,0338</u> 15,15	0,12	<u>7,6841</u> 1,82	278,78	<u>2142,16</u> 507	<u>13092,26</u> 3097	<u>3351,57</u> 793	7,48	<u>478,97</u> 113	<u>5972,70</u> 1413
159	КР20-27-1	0,16	<u>10,6440</u> 1,7	0,12	<u>1,2773</u> 0,2	278,78	<u>356,08</u> 57	<u>1696,01</u> 271	<u>451,46</u> 72	7,48	<u>79,62</u> 13	<u>887,16</u> 142
160	КР20-12-5	7,71	<u>64,0338</u> 493,7	0,12	<u>7,6841</u> 59,24	278,78	<u>2142,16</u> 16516	<u>13092,26</u> 100941	<u>3351,57</u> 25841	7,48	<u>478,97</u> 3693	<u>5972,70</u> 46050
164	КР9-20-4	0,2189	<u>83,2522</u> 18,22	0,12	<u>9,9903</u> 2,19	278,78	<u>2785,09</u> 610	<u>14630,76</u> 3203	<u>3831,49</u> 839	7,48	<u>622,73</u> 136	<u>7239,31</u> 1585
167	ХБ4-9-1	0,2	<u>334,5534</u> 66,91	0,12	<u>40,1464</u> 8,03	278,78	<u>11192,02</u> 2238	<u>63826,10</u> 12765	<u>16503,99</u> 3302	7,48	<u>2502,46</u> 500	<u>30198,47</u> 6040
174	ХБ4-11-3	0,2	<u>99,8292</u> 19,97	0,12	<u>11,9795</u> 2,4	278,78	<u>3339,65</u> 668	<u>20131,56</u> 4026	<u>5163,67</u> 1033	7,48	<u>746,72</u> 149	<u>9250,04</u> 1850
Разом:			2516,5		301,24		83981	456945	119006		18831	221818

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 = \\ & = (83981 + 456945 * 1) * 0,0078 = \mathbf{4219 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

Н21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком 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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 * \text{Н18} / 100 = \\ & = (83981 + 456945 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{928 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н116} / 100 = \\ & = (83981 + 456945 * 1) * 0,003739 = \mathbf{2023 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загальновиробничі витрати: 221818 + 4219 + 928 + 2023 = 228988 грн.

Склав	<u>кошторисник</u>	<u>Н.М.Петишко</u>
	<i>[посада, підпис (ініціали, прізвище)]</i>	
Перевірив	<u>директор</u>	<u>В.О. Корж</u>
	<i>[посада, підпис (ініціали, прізвище)]</i>	

Капітальний ремонт частин будівлі (огорожувальні конструкції, індивідуальний тепловий пункт) "Комунального закладу дошкільної освіти (ясла-садок) комбінованого типу №183 Дніпровської міської ради" розташованого за адресою: м. Дніпро, вул. Гладкова, 17А. Коригування
183-2023-АБ

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

Капітальний ремонт частин будівлі (огорожувальні конструкції, індивідуальний тепловий пункт) "Комунального закладу дошкільної освіти (ясла-садок) комбінованого типу №183 Дніпровської міської ради" розташованого за адресою: м. Дніпро, вул. Гладкова, 17А. Коригування

Основа:
креслення (специфікації) № 183-2023-АБ

Кошторисна вартість 4036,697 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,81774 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 540,926 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 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									
		Розділ 1. Демонтажні роботи									
		ФАСАД									

1	КР6-2-2	Знімання закслених віконних рам	100 м2	0,564	10592,06	394,61	5974	5751	223	68,2560	38,5
					10197,45	363,03			205	1,9580	1,1
2	КР8-4-1	Розбирання відливів з листової сталі	100м	1,0927	2503,85	-	2736	2736	-	17,2560	18,86
					2503,85	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КР8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі // крапельник	100м	1,696	<u>2503,85</u> 2503,85	- -	4247	4247	- -	17,2560	29,27
18	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,28	<u>6616,50</u> -	- -	1853	-	- -	- -	- -
19	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (карніз покрівлі) ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ	10 м3	0,103	<u>29028,65</u> 18751,77	<u>10276,88</u> 4846,74	2990	1931	<u>1059</u> 499	<u>117,6840</u> 26,6694	<u>12,12</u> 2,75
20	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 (для влаштування фундаментів)	100 м3	0,207	<u>52392,71</u> 52392,71	- -	10845	10845	- -	361,0800	74,74
21	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1 (фундаменти сходів та ганків)	100 м3	0,0478	<u>30192,41</u> 30192,41	- -	1443	1443	- -	208,0800	9,95
22	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,1592	<u>31968,43</u> 31968,43	- -	5089	5089	- -	220,3200	35,07
23	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	27,86	<u>333,74</u> -	<u>333,74</u> 81,78	9298	-	<u>9298</u> 2278	- 0,4110	- 11,45
24	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	18,58	<u>283,82</u> 283,82	- -	5273	5273	- -	1,9560	36,34
25	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	18,58	<u>348,89</u> -	<u>348,89</u> 81,78	6482	-	<u>6482</u> 1519	- 0,4110	- 7,64
Разом прямі витрати по розділу 1							114485	83182	<u>31295</u> 10539		<u>503,46</u> 51,81
Разом будівельні роботи, грн.							114485				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							8				
всього заробітна плата, грн.							93721				
Загальновиробничі витрати, грн.							48926				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							66,62				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							18576				
Всього будівельні роботи, грн.							163411				

Вартість зворотних матеріалів, грн.							26797				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 1						163411				
		Розділ 2. Водостічна система										
26	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,877	<u>11684,91</u>	-	10248	10238	-	66,4320	58,26	
					<u>11674,10</u>	-			-	-	-	
27	С113-10 варіант 1	Труба водостічна 120 мм	м	91,208	<u>193,84</u>	-	17680	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
28	С1551-13- СП варіант 1	Хомут труби (120 мм) з дюбелем	шт	52	<u>134,78</u>	-	7009	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
29	С113-1466 варіант 3	Коліно труби 120мм (45 град)	шт	68	<u>268,02</u>	-	18225	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
30	КР8-42-2	Улаштування жолобів підвісних	100м	1,762	<u>12509,78</u>	<u>56,69</u>	22042	21603	<u>100</u>	<u>69,7680</u>	<u>122,93</u>	
					<u>12260,33</u>	<u>53,32</u>			<u>94</u>	<u>0,3182</u>	<u>0,56</u>	
31	С113-10 варіант 2	Жолоб водостічний 150 мм	м	176,2	<u>171,17</u>	-	30160	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
32	С1551-13- СП варіант 2	Кронштейн жолобу 150мм	шт	293	<u>128,66</u>	-	37697	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
33	С113-1466 варіант 1	Воронка випускна	шт	16	<u>263,43</u>	-	4215	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
34	С113-1466 варіант 2	Кут жолобу 150 (90 град) зовнішній	шт	6	<u>336,87</u>	-	2021	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
35	С113-1466 варіант 5	Кут жолобу 150 (90 град) внутрішній	шт	2	<u>336,87</u>	-	674	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
36	С1551-13- СП варіант 4	Заглушки жолобу 150 мм (права та ліва)	шт	16	<u>89,90</u>	-	1438	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2						151409	31841	<u>100</u>		<u>181,19</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						151409		<u>94</u>		<u>0,56</u>
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						119468				
		всього заробітна плата, грн.						31935				
		Загальновиробничі витрати, грн.						16307				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						21,81				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						6080				
		Всього будівельні роботи, грн.						167716				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 2						167716				
		Розділ 3. Покрівля										
		Примикання до водосточного жолоба										

37	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів // крапельник	100м	1,696	<u>8116,79</u> 8097,17	<u>19,62</u> 18,46	13766	13733	<u>33</u> 31	<u>49,5240</u> 0,1102	<u>83,99</u> 0,19	
38	& С111-1797-1Ф варіант 4	Крапельник сталевий, з полімерним покриттям t=0,45 мм, b=0,55м	м2	102,608	<u>794,55</u> -	-	81527	-	-	-	-	
39	& С111-654-8 варіант 1	Дюбелі М8х100	шт	103	<u>2,37</u> -	-	244	-	-	-	-	
40	КР8-32-4	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	100м2	1,696	<u>5971,57</u> 4791,10	<u>61,05</u> 57,42	10128	8126	<u>104</u> 97	<u>27,2640</u> 0,3427	<u>46,24</u> 0,58	
41	С111-196 варіант 2	Праймер битумний	кг	59,36	<u>94,37</u> -	-	5602	-	-	-	-	
42	& С111-1564-2-14 варіант 1	Руберойд, нижній шар Акваізол ПЕ-3,5-ГР	м2	195,04	<u>223,03</u> -	-	43500	-	-	-	-	
		Оздоблення парапетів										

43	КР8-40-5	Улаштування з листової сталі фартуха	100м	0,83	<u>14976,83</u> 14928,86	<u>47,97</u> 45,11	12431	12391	<u>40</u> 37	<u>91,3080</u> 0,2693	<u>75,79</u> 0,22	
44	& С111-1797-1Ф варіант 5	Фартух сталевий, з полімерним покриттям t=0,45 мм, b=850...900мм	м2	79,915	<u>794,55</u> -	-	63496	-	-	-	-	
45	& С111-654-8 варіант 1	Дюбелі М8х100	шт	166	<u>2,37</u> -	-	393	-	-	-	-	
46	КБ6-11-7 К=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг(рамні анкери)	1 т	0,007802	<u>54553,66</u> 54090,59	<u>463,07</u> 196,24	426	422	<u>4</u> 2	<u>318,7800</u> 0,8487	<u>2,49</u> 0,01	
47	& С111-654-8 варіант 3	Анкер рамний 10х200	шт	166	<u>45,49</u> -	-	7551	-	-	-	-	
		Разом прями витрати по розділу 3						239064	34672	<u>181</u> 167	<u>208,51</u> 1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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. Всього будівельні роботи, грн.					239064 204211 34839 18336 25,14 7008 257400				
		Всього по розділу 3					257400				
		Розділ 4. Фасади									
		Ремонт зруйнованих ділянок і відновлення стін на фасаді									
48	КР12-27-1	Грунтування поверхонь	100м2	0,047	<u>1594,67</u> 1594,67	-	75	75	-	10,0080	0,47
49	С1555-154 варіант 1	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	3,525	<u>107,27</u> -	-	378	-	-	-	-
50	КР3-43-1	Заповнення тріщин ремонтною сумішшю	100 м	0,45	<u>5499,67</u> 5499,67	-	2475	2475	-	32,4120	14,59
51	С111-2015-3 варіант 2	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	54,675	<u>18,92</u> -	-	1034	-	-	-	-
52	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	0,22	<u>70551,33</u> 70152,63	-	15521	15434	-	367,7148	80,9
53	С111-2014-7 варіант 1	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 рго	л	0,44	<u>601,56</u> -	-	265	-	-	-	-
54	С1550-20	Розчинова суміш Ceresit СТ 180 рго для приклеювання мінераловатних плит	кг	132	<u>20,17</u> -	-	2662	-	-	-	-
55	С188888-59 варіант 1	Мінераловатний утеплювач, щільність 135 кг/м3 - 150мм	м2	24,2	<u>863,13</u> -	-	20888	-	-	-	-
56	& С1545-42-1-НВ варіант 2	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом. 10x220	шт	176	<u>7,95</u> -	-	1399	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	C1550-21	Розчинова суміш Ceresit CT 190 рго для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	136,62	<u>25,91</u> -	-	3540	-	-	-	-
58	C1550-25 варіант 1	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	26,1855	<u>54,08</u> -	-	1416	-	-	-	-
59	C1555-226 варіант 1	ПВХ кутик підсилений з склосіткою	м	2,91	<u>22,90</u> -	-	67	-	-	-	-
60	XB4-12-9 к=1,15	<i>Улаштування декоративної штукатурки Ceresit CT 174 по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених</i>	100 м2	0,2277	<u>53222,80</u> 16296,81	-	12119	3711	-	85,4220	19,45
61	C111-2014-4 варіант 1	Фарба ґрунтуюча тонована Ceresit CT 16 OD (AD 2) Ділянки фасаду з утепленням ППС	кг	17,0775	<u>97,28</u> -	-	1661	-	-	-	-
62	XB4-9-1	<i>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</i>	100 м2	0,077	<u>64198,56</u> 63826,10	-	4943	4915	-	334,5534	25,76
63	C1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт	кг	5,775	<u>107,27</u> -	-	619	-	-	-	-
64	C1555-296 варіант 2	Пінополістирол Alpitec EPS 100 L	м2	8,47	<u>667,68</u> -	-	5655	-	-	-	-
65	C1550-26 варіант 1	Поліуретановий клей Ceresit CT 84 Express, 850 мл	балон	1,5	<u>497,70</u> -	-	747	-	-	-	-
66	C1550-21	Розчинова суміш Ceresit CT 190 рго для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	46,2	<u>25,91</u> -	-	1197	-	-	-	-
67	C1550-25 варіант 1	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	8,855	<u>54,08</u> -	-	479	-	-	-	-
68	& C1545-42-1-НВ варіант 1	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом. 10x160	шт	62	<u>7,50</u> -	-	465	-	-	-	-
69	XB4-12-9 к=1,15	<i>Улаштування декоративної штукатурки Ceresit CT 174 по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених</i>	100 м2	0,077	<u>53222,80</u> 16296,81	-	4098	1255	-	85,4220	6,58
70	C111-2014-4 варіант 1	Фарба ґрунтуюча тонована Ceresit CT 16 OD (AD 2) Утеплення вент. труби	кг	5,775	<u>97,28</u> -	-	562	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	ХБ4-14-1 к=1,15	Улаштування поверхонь с захисним армувальним шаром Цоколь -----	100 м2	0,2686	<u>31044,57</u> 14436,35	- -	8339	3878	- -	81,1578	21,8
72	ХБ4-11-3 к=1,15	Улаштування декоративной штукатурки Ceresit СТ 77, зерно 1,4 - 2,0 мм по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених	100 м2	0,1662	<u>20167,98</u> 20131,56	- -	3352	3346	- -	99,8292	16,59
73	C1550-64 варіант 1	Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit СТ 77, зерно 1,4 - 2,0 мм, тонована	кг	74,79	<u>200,13</u> -	- -	14968	-	- -	- -	- -
74	C111-2014-4 варіант 2	Фарба ґрунтуєча тонована Ceresit СТ 16 OD (ТХ 5) Утеплення цоколю мін. ватою (пілястра) -----	кг	12,465	<u>109,48</u> -	- -	1365	-	- -	- -	- -
75	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	0,4572	<u>70551,33</u> 70152,63	- -	32256	32074	- -	367,7148	168,12
76	C1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	34,29	<u>107,27</u> -	- -	3678	-	- -	- -	- -
77	C1550-20	Розчинова суміш Ceresit СТ 180 рго для приклеювання мінераловатних плит	кг	274,32	<u>20,17</u> -	- -	5533	-	- -	- -	- -
78	C188888-59 варіант 1	Мінераловатний утеплювач, щільність 135 кг/м3 - 150мм	м2	50,292	<u>863,13</u> -	- -	43409	-	- -	- -	- -
79	& C1545-42- 1-НВ варіант 2	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом. 10x220	шт	366	<u>7,95</u> -	- -	2910	-	- -	- -	- -
80	C1550-21	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 рго для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	274,32	<u>25,91</u> -	- -	7108	-	- -	- -	- -
81	C1550-25 варіант 1	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm -----	м2	52,578	<u>54,08</u> -	- -	2843	-	- -	- -	- -
82	КР17-10-4	Монтаж ліхтарів вуличного освітлення	100шт	0,1	<u>23417,49</u> 23220,70	<u>102,90</u> 94,67	2342	2322	<u>10</u> 9	<u>125,2465</u> 0,5106	<u>12,52</u> 0,05
83	C1547-7 варіант 1	Світлодіодний прожектор LED 50w	шт	10	<u>629,53</u> -	- -	6295	-	- -	- -	- -
84	КР17-9-1	Прокладання проводу по фасаді (раніше демонтованих)	100м	0,24	<u>16849,64</u> 13899,99	<u>115,76</u> 106,50	4044	3336	<u>28</u> 26	<u>78,1425</u> 0,5744	<u>18,75</u> 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					220707	72821	38		385,53
		Разом будівельні роботи, грн.					220707		35		0,19
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					147848				
		всього заробітна плата, грн.					72856				
		Загальновиробничі витрати, грн.					35549				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					45,56				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12702				
		Всього будівельні роботи, грн.					256256				

		Всього по розділу 4					256256				
		Розділ 5. Укоси									
		Зовнішні віконні укоси - верх, бока									

85	ХБ4-14-1 к=1,15	Улаштування укосів с захисним армувальним шаром	100 м2	0,4803	<u>31044,57</u> 14436,35	-	14911	6934	-	81,1578	38,98
86	ХБ4-12-9 к=1,15	Улаштування декоративної штукатурки Ceresit СТ 174 по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених	100 м2	0,444	<u>53222,80</u> 16296,81	-	23631	7236	-	85,4220	37,93
87	С111-2014-4 варіант 1	Фарба ґрунтуюча тонована Ceresit СТ 16 OD (AD 2)	кг	7,548	<u>97,28</u> -	-	734	-	-	-	-
88	С1550-12 варіант 1	Штукатурка декоративна Ceresit СТ 174 тонована	кг	124,32	<u>131,78</u> -	-	16383	-	-	-	-
89	КБ15-47-5	Установлення кутиків	100м	4,487	<u>4441,08</u> 4441,08	-	19927	19927	-	24,3240	109,14
90	С1555-226 варіант 1	ПВХ кутик підсилений з склоіткою	м	275,73	<u>22,90</u> -	-	6314	-	-	-	-
91	С1555-226 варіант 2	Віконний профіль (примикаючий) з сіткою	м	195,41	<u>55,13</u> -	-	10773	-	-	-	-
		Зовнішні віконні укоси - низ									

92	ХБ4-8-1	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 30 мм до 120 мм	100 м2	0,0086	<u>101547,96</u> 67296,08	-	873	579	-	352,7418	3,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	C111-2014-7 варіант 1	Адгезійна ґрунтовка-концентрат Ceresit CT 17 pro	л	0,0172	<u>601,56</u>	-	10	-	-	-	-
94	C188888-59 варіант 2	Мінераловатний утеплювач, щільність 135 кг/м3 - 30мм	м2	0,946	<u>179,96</u>	-	170	-	-	-	-
95	ХБ4-14-1 к=1,15	Улаштування укосів с захисним армувальним шаром	100 м2	0,2358	<u>31044,57</u>	-	7320	3404	-	81,1578	19,14
96	ХБ1-5-1 к=1,15	Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	0,2444	<u>67453,17</u>	-	16486	1301	-	31,3674	7,67
97	КБ10-25-4 к=1,15	Установлення віконних зливів	100м	2,795	<u>6421,95</u>	<u>243,55</u>	17949	17216	<u>681</u>	<u>37,6740</u>	<u>105,3</u>
98	& С114-212-15 варіант 2	Зливи для вікон металеві з полімерним покриттям, товщ. 0,4 мм	м2	98,44	<u>701,69</u>	-	69074	-	-	-	-
99	& С1545-42-3-АЭ варіант 1	Шурупі самонарізні 3,5х25	шт	985	<u>0,36</u>	-	355	-	-	-	-
100	& С1632-102-2-О варіант 2	Герметик силіконовий УФ стійкий	л	8,4	<u>761,71</u>	-	6398	-	-	-	-
		Зовнішні дверні укоси (верх та бока)									
101	ХБ4-14-1 к=1,15	Улаштування укосів с захисним армувальним шаром	100 м2	0,006	<u>31044,57</u>	-	186	87	-	81,1578	0,49
102	ХБ4-12-9 к=1,15	Улаштування декоративної штукатурки Ceresit CT 174 укосів по захисному армувальному шару	100 м2	0,006	<u>60518,80</u>	-	363	98	-	85,4220	0,51
		Внутрішні віконні та дверні укоси									
103	КР12-66-1	Ґрунтування поверхонь	100м2	0,0347	<u>1408,63</u>	-	49	49	-	9,7080	0,34
104	С1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт	кг	2,6025	<u>107,27</u>	-	279	-	-	-	-
105	КР11-39-2	Облицювання укосів листами гіпсокартонними	100м2	0,0347	<u>55553,50</u>	<u>99,32</u>	1928	1920	<u>3</u>	<u>338,4840</u>	<u>11,75</u>
106	С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні GKB вологостійкі , товщина 12,5 мм	м2	3,6435	<u>228,84</u>	-	834	-	-	-	-
107	С111-1650 варіант 1	Клей для гіпсокартону Perfix	кг	17,35	<u>16,87</u>	-	293	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	КБ15-182-1 к=1,15	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,0347	<u>19248,05</u> 17988,05	<u>12,35</u> 11,36	668	624	—	106,0116	3,68
109	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	0,0347	<u>9086,57</u> 9065,03	<u>15,74</u> 14,48	315	315	1	50,3921	1,75
110	С111-2015-4	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	9,369	<u>38,01</u> -	—	356	-	—	—	—
111	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	100м2	0,0347	<u>9070,43</u> 8924,49	<u>2,68</u> 2,47	315	310	—	52,5960	1,83
112	С111-2014-7 варіант 1	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 про	л	0,0694	<u>601,56</u> -	—	42	-	—	—	—
113	С1555-100	Фарба акрилова Cerezit СТ 44	кг	2,776	<u>225,06</u> -	—	625	-	—	—	—
		Улаштування верхнього та бокового оздоблення в площині стіни вздовж внутрішніх укосів =====									
114	КР12-66-1	Грунтування поверхонь	100м2	0,1361	<u>1408,63</u> 1408,63	—	192	192	—	9,7080	1,32
115	С111-2014-7 варіант 1	Адгезійна грунтовка-концентрат Ceresit СТ 17 про	л	0,2722	<u>601,56</u> -	—	164	-	—	—	—
116	КР11-25-1	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі вапняним розчином по каменю та бетону всередині будівлі	100м2	0,1361	<u>17404,27</u> 16217,57	<u>204,01</u> 187,69	2369	2207	28	93,3600	12,71
									26	1,0123	0,14
117	С111-2012-1 варіант 2	Штукатурка Ceresit СТ 25	кг	408,3	<u>17,13</u> -	—	6994	-	—	—	—
118	КБ15-182-1 к=1,15	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,1361	<u>18380,00</u> 17988,05	<u>12,35</u> 11,36	2502	2448	2	106,0116	14,43
119	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	0,1361	<u>9086,57</u> 9065,03	<u>15,74</u> 14,48	1237	1234	2	50,3921	6,86
120	С111-2015-4 варіант 2	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	36,747	<u>38,01</u> -	—	1397	-	—	—	—
		Разом прямі витрати по розділу 5					232416	66081	717		376,86
									568		2,98
		Разом будівельні роботи, грн.					232416				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					165618				
		всього заробітна плата, грн.					66649				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					34057 45,57 12704 266473				
		Всього по розділу 5					266473				
		Розділ 6. Прорізи									
		ВІКНА									
121	КБ10-20-4 К=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,00427	<u>34021,51</u> 22174,69	<u>1416,64</u> 1111,82	145	95	<u>6</u> 5	<u>119,6046</u> 5,8276	<u>0,51</u> 0,02
122	& С123-118-3 варіант 2	Блоки віконні металопластикові розміром прорізу більше 3 м2: профільна система Виконда Стандарт plus (WDS 6S)білий; фурнітура AXOR K-3 Comfort Line; склопакет 4i-14Ag-4-14Ag-4i; з комплектуючими, з підвіконням	м2	0,427	<u>6519,99</u> -	<u>-</u> -	2784	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	& С1545-44-1-И варіант 2	Дюбель-шурупи 100x10 мм	шт	3	<u>3,83</u> -	<u>-</u> -	11	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					2940	95	<u>6</u> 5		<u>0,51</u> 0,02
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2940 2839 100 49 0,06 18 2989				
		Всього по розділу 6					2989				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 7. Фундаменти									
		Фундаменти Фм1 (7 шт)									

124	КБ6-1-1 К=1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0182	<u>480404,22</u> 31656,58	<u>5365,16</u> 2967,72	8743	576	<u>98</u> 54	<u>207,9660</u> 14,7165	<u>3,78</u> 0,27
125	КБ6-1-5 к=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	100м3	0,0721	<u>660925,10</u> 133012,14	<u>24794,19</u> 13416,03	47653	9590	<u>1788</u> 967	<u>803,6016</u> 66,7046	<u>57,94</u> 4,81
126	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,00476	<u>35001,34</u> -	-	167	-	-	-	-
127	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,04592	<u>33471,34</u> -	-	1537	-	-	-	-
128	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,22995	<u>33471,34</u> -	-	7697	-	-	-	-
129	КБ6-11-3	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури	1 м	0,17416	<u>29109,68</u> 28203,56	<u>611,12</u> 183,17	5070	4912	<u>106</u> 32	<u>162,3600</u> 0,8076	<u>28,28</u> 0,14
130	С124-59 варіант 1	Болт 1.1 М30х900	т	0,17416	<u>105163,91</u> -	-	18315	-	-	-	-
		Фундаменти Фм2 (4 шт)									

131	КБ6-1-1 К=1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0052	<u>480404,22</u> 31656,58	<u>5365,16</u> 2967,72	2498	165	<u>28</u> 15	<u>207,9660</u> 14,7165	<u>1,08</u> 0,08
132	КБ6-1-2	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 3 м3	100м3	0,0336	<u>638969,33</u> 113066,71	<u>21203,24</u> 11714,60	21469	3799	<u>712</u> 394	<u>683,1000</u> 58,1095	<u>22,95</u> 1,95
133	КБ6-11-11	Армування підстилаючих шарів і набетонок	1 м	0,03552	<u>3693,15</u> 3090,49	<u>463,07</u> 196,24	131	110	<u>16</u> 7	<u>18,6714</u> 0,8487	<u>0,66</u> 0,03
134	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,03552	<u>33471,34</u> -	-	1189	-	-	-	-
135	КБ6-11-8 К=1,15	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	1 т	0,0672	<u>81745,54</u> 27956,17	<u>463,07</u> 196,24	5493	1879	<u>31</u> 13	<u>164,7582</u> 0,8487	<u>11,07</u> 0,06
		Фундаменти Фм3 (2 шт)									

136	КБ6-1-1 К=1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0034	<u>480404,22</u> 31656,58	<u>5365,16</u> 2967,72	1633	108	<u>18</u> 10	<u>207,9660</u> 14,7165	<u>0,71</u> 0,05
137	КБ6-1-5 к=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	100м3	0,0138	<u>660925,10</u> 133012,14	<u>24794,19</u> 13416,03	9121	1836	<u>342</u> 185	<u>803,6016</u> 66,7046	<u>11,09</u> 0,92
138	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0012	<u>35001,34</u> -	-	42	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0112	<u>33471,34</u> -	-	375	-	-	-	-
140	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,04776	<u>33471,34</u> -	-	1599	-	-	-	-
141	КБ6-11-3 К=1,15	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури Фундаменти Фм4 (1 шт)	1 т	0,02736	<u>138595,79</u> 32434,09	<u>702,79</u> 210,64	3792	887	<u>19</u> 6	<u>186,7140</u> 0,9287	<u>5,11</u> 0,03
142	КБ6-1-1 К=1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0026	<u>480404,22</u> 31656,58	<u>5365,16</u> 2967,72	1249	82	<u>14</u> 8	<u>207,9660</u> 14,7165	<u>0,54</u> 0,04
143	КБ6-1-5 к=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 3 м3	100м3	0,0103	<u>660925,10</u> 133012,14	<u>24794,19</u> 13416,03	6808	1370	<u>255</u> 138	<u>803,6016</u> 66,7046	<u>8,28</u> 0,69
144	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,00068	<u>35001,34</u> -	-	24	-	-	-	-
145	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00656	<u>33471,34</u> -	-	220	-	-	-	-
146	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,03285	<u>33471,34</u> -	-	1100	-	-	-	-
147	КБ6-11-3	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури	1 т	0,02488	<u>134273,59</u> 28203,56	<u>611,12</u> 183,17	3341	702	<u>15</u> 5	<u>162,3600</u> 0,8076	<u>4,04</u> 0,02
Разом прямі витрати по розділу 7							149266	26016	<u>3442</u> 1834		<u>155,53</u> 9,09
Разом будівельні роботи, грн.							149266				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							119808				
всього заробітна плата, грн.							27850				
Загальновиробничі витрати, грн.							14518				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							19,77				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5507				
Всього будівельні роботи, грн.							163784				

Всього по розділу 7							163784				
Розділ 8. Конструкції металеві											
Навіси Н1, Н2											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
148	КР20-12-5	----- Монтаж металоконструкцій навісів (Н1, Н2)	1m	0,0856	<u>16818,01</u> 11615,62	<u>5116,06</u> 1476,64	1440	994	<u>438</u> 126	<u>57,6000</u> 6,4338	<u>4,93</u> 0,55
149	& С121-783-37 варіант 2	Навіс Н1 в комплекті з кріпленням	шт	1	<u>24632,65</u> -	- -	24633	-	- -	- -	- -
150	& С121-783-37 варіант 3	Навіс Н2 в комплекті з кріпленням	шт	1	<u>24632,65</u> -	- -	24633	-	- -	- -	- -
151	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм Навіси Н3, Н6	100шт	0,12	<u>1728,58</u> 1696,01	- -	207	204	- -	10,6440 -	1,28 -
152	КР20-12-5	----- Монтаж металоконструкцій навісів (Н3, Н6)	1m	0,2366	<u>16818,01</u> 11615,62	<u>5116,06</u> 1476,64	3979	2748	<u>1210</u> 349	<u>57,6000</u> 6,4338	<u>13,63</u> 1,52
153	& С121-783-38 варіант 3	Навіс Н3 в комплекті з кріпленням	шт	1	<u>68084,76</u> -	- -	68085	-	- -	- -	- -
154	& С121-783-38 варіант 4	Навіс Н6 в комплекті з кріпленням	шт	1	<u>68084,76</u> -	- -	68085	-	- -	- -	- -
155	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм Навіси Н4, Н5	100шт	0,16	<u>1728,58</u> 1696,01	- -	277	271	- -	10,6440 -	1,7 -
156	КР20-12-5	----- Монтаж металоконструкцій навісів (Н4, Н5)	1m	0,2366	<u>16818,01</u> 11615,62	<u>5116,06</u> 1476,64	3979	2748	<u>1210</u> 349	<u>57,6000</u> 6,4338	<u>13,63</u> 1,52
157	& С121-783-38 варіант 6	Навіс Н4 в комплекті з кріпленням	шт	1	<u>68084,76</u> -	- -	68085	-	- -	- -	- -
158	& С121-783-38 варіант 5	Навіс Н5 в комплекті з кріпленням	шт	1	<u>68084,76</u> -	- -	68085	-	- -	- -	- -
159	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм Евакуаційні сходи См1-См4	100шт	0,16	<u>1728,58</u> 1696,01	- -	277	271	- -	10,6440 -	1,7 -
160	КР20-12-5	----- Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1m	7,71	<u>16818,01</u> 11615,62	<u>5116,06</u> 1476,64	129667	89556	<u>39445</u> 11385	<u>57,6000</u> 6,4338	<u>444,1</u> 49,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
167	ХБ4-9-1 к=1,15	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	0,2	<u>64198,56</u> 63826,10	- -	12840	12765	- -	334,5534	66,91
168	C1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт	кг	15	<u>107,27</u> -	- -	1609	-	- -	- -	- -
169	C1555-296 варіант 3	Пінополістирол Alpitex EPS 100 L, товщ. 20 мм	м2	22	<u>142,05</u> -	- -	3125	-	- -	- -	- -
170	C1550-26 варіант 2	Поліуретановий клей Ceresit CT 84 Express, 850 мл	балон	2	<u>497,70</u> -	- -	995	-	- -	- -	- -
171	C1550-21 варіант 1	Розчинова суміш Ceresit CT 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	120	<u>25,91</u> -	- -	3109	-	- -	- -	- -
172	C1550-25 варіант 1	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	23	<u>54,08</u> -	- -	1244	-	- -	- -	- -
173	& C1545-42-1-НВ варіант 3	Дюбель для кріплення теплоізоляції з металевим цвяхом. 10x160	шт	160	<u>7,50</u> -	- -	1200	-	- -	- -	- -
174	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	0,2	<u>110226,48</u> 20131,56	- -	22045	4026	- -	99,8292	19,97
175	C111-2014-4 варіант 5	Фарба ґрунтуюча тонована Ceresit CT 16 OD (TX 5)	кг	15	<u>109,48</u> -	- -	1642	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 9					47809	16791	- -		86,88
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					47809				
		-----					31018				
							16791				
							8152				
							10,43				
							2906				
							55961				
		Всього по розділу 9					55961				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					3807709	431486	<u>78213</u>		<u>2397,62</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3807709		25459		118,88
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3298010				
		всього заробітна плата, грн.					456945				
		Загальновиробничі витрати, грн.					228988				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					301,24				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					83981				
		Всього будівельні роботи, грн.					4036697				

		Вартість зворотних матеріалів, грн.					26797				

		Всього по кошторису					4036697				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2817,74				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					540926				

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

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