

«Реконструкція їдальні та харчоблоку Комунального закладу «Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 11 Полтавської міської ради Полтавської області» за адресою: вул. Решетилівська, 64, м. Полтава». Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Реконструкція їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 11 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Решетилівська, 64, м. Полтава

Кошторисна вартість об'єкта 66723,169 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 42,30245 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 13353,484 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений в поточних цінах станом на 8 червня 2026 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на будівельні роботи зовнішні	24066,751	-	24066,751	21,47450	6773,032	-
2	02-01-02	на електромонтажні роботи	4235,36	-	4235,36	2,64187	812,359	-
3	02-01-03	на придбання устаткування придбання устаткування для електрообладнання	-	44,647	44,647	-	-	-
4	02-01-04	на монтаж технологічного обладнання	581,232	-	581,232	0,82143	242,089	-
5	02-01-05	на придбання устаткування придбання технологічного обладнання	58,603	20317,763	20376,366	-	-	-
6	02-01-06	на будівельні роботи внутрішні	11416,011	-	11416,011	12,15819	3807,268	-
7	02-01-07	на водопостачання і каналізацію	1368,861	-	1368,861	1,79306	586,73	-
8	02-01-08	на опалення та вентиляцію	2956,164	-	2956,164	3,30191	1096,537	-
9	02-01-09	на придбання устаткування придбання обладнання опалення та вентиляції	-	1447,103	1447,103	-	-	-
10	02-01-010	на індивідуальний тепловий пункт	102,358	-	102,358	0,03998	12,703	-
11	02-01-011	на придбання устаткування придбання обладнання ІТП	-	20,69	20,69	-	-	-
12	02-01-012	на системи протипожежного захисту	53,392	-	53,392	0,07151	22,766	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	02-01-013	на придбання устаткування придбання обладнання системи протипожежного захисту	-	54,234	54,234	-	-	-
		Всього:	44838,732	21884,437	66723,169	42,30245	13353,484	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Сергій МУРЗА

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Яна МУРЗА

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Сергій МУРЗА

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	будівельні роботи зовнішні	<u>17,91192</u> 5513,921	-	<u>2,96606</u> 1045,292	<u>0,59652</u> 213,819	-	<u>21,4745</u> 6773,032	-	<u>21,4745</u> 6773,032
02-01-02	електромонтажні роботи	<u>0,02612</u> 7,903	<u>2,44573</u> 746,18	<u>0,17002</u> 58,276	-	-	<u>2,64187</u> 812,359	-	<u>2,64187</u> 812,359
02-01-03	придбання устаткування придбання устаткування для електрообладнання	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-04	монтаж технологічного обладнання	<u>0,06055</u> 19,353	<u>0,741</u> 216,317	<u>0,01988</u> 6,419	-	-	<u>0,82143</u> 242,089	-	<u>0,82143</u> 242,089
02-01-05	придбання устаткування придбання технологічного обладнання	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-06	будівельні роботи внутрішні	<u>11,94709</u> 3733,473	-	<u>0,2111</u> 73,795	-	-	<u>12,15819</u> 3807,268	-	<u>12,15819</u> 3807,268
02-01-07	водопостачання і каналізацію	<u>1,67817</u> 550,653	-	<u>0,11489</u> 36,077	-	-	<u>1,79306</u> 586,73	-	<u>1,79306</u> 586,73
02-01-08	опалення та вентиляцію	<u>2,50688</u> 788,826	<u>0,19088</u> 61,747	<u>0,14215</u> 45,044	-	<u>0,462</u> 200,92	<u>3,30191</u> 1096,537	-	<u>3,30191</u> 1096,537
02-01-09	придбання устаткування придбання обладнання опалення та вентиляції	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-010	індивідуальний тепловий пункт	<u>0,03422</u> 10,789	<u>0,00356</u> 1,171	<u>0,0022</u> 0,743	-	-	<u>0,03998</u> 12,703	-	<u>0,03998</u> 12,703
02-01-011	придбання устаткування придбання обладнання ІТП	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-012	системи протипожежного захисту	-	<u>0,06829</u> 21,858	<u>0,00322</u> 0,908	-	-	<u>0,07151</u> 22,766	-	<u>0,07151</u> 22,766

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-013	придбання устаткування придбання обладнання системи протипожежного захисту	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Разом :	<u>34,16495</u> 10624,918	<u>3,44946</u> 1047,273	<u>3,62952</u> 1266,554	<u>0,59652</u> 213,819	<u>0,462</u> 200,92	<u>42,30245</u> 13353,484	- -	<u>42,30245</u> 13353,484

Склав _____

Яна МУРЗА

Перевірив _____

Сергій МУРЗА

«Реконструкція їдальні та харчоблоку Комунального закладу «Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 11 Полтавської міської ради Полтавської області» за адресою: вул. Решетилівська, 64, м. Полтава». Коригування 086/26-К

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

Реконструкція їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 11 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Решетилівська, 64, м. Полтава

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 24066,751 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 21,4745 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 6773,032 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений в поточних цінах станом на "8 червня" 2026 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
		Розділ 1. Демонтаж									
1	КБ46-56-5	Розбирання надземної частини одно- і двоповерхових цегляних будівель без збереження придатних матеріалів	10м3	205,21	<u>7217,53</u> 5127,07	<u>2090,46</u> 1195,42	1481109	1052126	<u>428983</u> 245312	<u>17,6400</u> 3,5538	<u>3619,90</u> 729,28
2	КБ46-34-2	Розбирання бетонних фундаментів	1 м3	54	<u>10394,19</u> 6493,92	<u>3900,27</u> 2344,69	561286	350672	<u>210614</u> 126613	<u>21,7800</u> 7,4415	<u>1176,12</u> 401,84
Разом прямі витрати по розділу 1							2042395	1402798	<u>639597</u> 371925		<u>4796,02</u> 1131,12
Разом будівельні роботи, грн.							2042395				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							1774723				
Загальновиробничі витрати, грн.							204239				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КБ1-132-1	Ущільнення ґрунту самохідними вібраційними котками масою 2,2 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 25 см	1000м3	0,216575	<u>26043,15</u> -	<u>26043,15</u> 12338,18	5640	-	<u>5640</u> 2672	- 29,6480	- 6,42
10	КБ1-132-7	Ущільнення ґрунту самохідними вібраційними котками масою 2,2 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 25 см	1000м3	0,216575	<u>2265,66</u> -	<u>2265,66</u> 1433,78	491	-	<u>491</u> 311	- 3,8420	- 0,83
11	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,8663	<u>440944,21</u> 41321,94	<u>5666,54</u> 3873,86	381990	35797	<u>4909</u> 3356	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>130,55</u> 9,24
12	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	8,663	<u>42873,34</u> 9267,61	- -	371412	80285	- -	<u>30,3200</u> -	<u>262,66</u> -
13	С111-859 варіант 1	Руберойд	м2	1905,86	<u>33,58</u> -	- -	63999	-	- -	- -	- -
14	С111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	0,69304	<u>108327,81</u> -	- -	75076	-	- -	- -	- -
15	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	8,663	<u>6272,70</u> 3353,09	<u>237,22</u> 145,53	54340	29048	<u>2055</u> 1261	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>95,03</u> 3,48
16	С111-1716 варіант 2	Нетканний термічно зміцнений геотекстиль	м2	952,93	<u>88,68</u> -	- -	84506	-	- -	- -	- -
17	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм До 50 мм	100м2	8,476	<u>25328,80</u> 16144,88	<u>362,14</u> 344,76	214687	136844	<u>3069</u> 2922	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>476,78</u> 8,75
18	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	8,476	<u>16399,72</u> 3237,59	<u>560,74</u> 533,82	139004	27442	<u>4753</u> 4525	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>95,61</u> 13,55
19	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	2,5085	<u>574163,38</u> 74364,09	<u>19315,25</u> 11792,61	1440289	186542	<u>48452</u> 29582	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>625,64</u> 82,09
20	С124-22 варіант 1	Арматура д12 А400С	т	20,39973	<u>38690,67</u> -	- -	789279	-	- -	- -	- -
21	С124-21 варіант 1	Арматура d10 А400С	т	6,5557	<u>36454,04</u> -	- -	238982	-	- -	- -	- -
22	КБ7-42-1	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,16	<u>55514,33</u> 16493,68	<u>32576,05</u> 20984,45	8882	2639	<u>5212</u> 3358	<u>56,0000</u> 55,3704	<u>8,96</u> 8,86
23	КБ7-42-2	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	1,68	<u>78017,55</u> 22720,04	<u>45904,22</u> 29529,53	131069	38170	<u>77119</u> 49610	<u>77,1400</u> 78,2852	<u>129,60</u> 131,52
24	КБ7-42-3	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	100шт	0,1	<u>122996,56</u> 35753,06	<u>73357,13</u> 47013,14	12300	3575	<u>7336</u> 4701	<u>118,4700</u> 126,2388	<u>11,85</u> 12,62
25	КБ7-42-4	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	1,77	<u>178031,36</u> 45509,93	<u>112726,26</u> 71537,68	315116	80553	<u>199525</u> 126622	<u>150,8000</u> 198,5330	<u>266,92</u> 351,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	K581121-A002 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6	шт	10	<u>1885,35</u>	-	18854	-	-	-	-
27	K581121-A004 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.6.6	шт	177	<u>3289,70</u>	-	582277	-	-	-	-
28	K581121-A005 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6	шт	6	<u>1320,95</u>	-	7926	-	-	-	-
29	K581121-A007 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.6	шт	39	<u>1968,95</u>	-	76789	-	-	-	-
30	K581121-A012 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6	шт	16	<u>892,63</u>	-	14282	-	-	-	-
31	K581121-A014 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.6.6	шт	123	<u>1339,22</u>	-	164724	-	-	-	-
32	KБ6-16-5	<i>Улаштування бетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача більше 40 мм</i>	100м3	0,0545	<u>693268,52</u> <u>183785,82</u>	<u>27709,07</u> <u>18900,71</u>	37783	10016	<u>1510</u> <u>1030</u>	<u>616,4000</u> <u>52,0726</u>	<u>33,59</u> <u>2,84</u>
33	KБ6-19-1	<i>Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/</i>	100м3	0,84	<u>867614,37</u> <u>314331,43</u>	<u>65297,55</u> <u>37615,38</u>	728796	264038	<u>54850</u> <u>31597</u>	<u>1016,3000</u> <u>104,2680</u>	<u>853,69</u> <u>87,59</u>
34	C124-24 варіант 1	Арматура d16 A400С	т	0,1877	<u>35422,48</u>	-	6649	-	-	-	-
35	C124-22 варіант 1	Арматура d12 A400С	т	1,3693	<u>38690,67</u>	-	52979	-	-	-	-
36	C124-20 варіант 1	Арматура d8 A400С	т	0,9728	<u>37003,78</u>	-	35997	-	-	-	-
37	KБ6-11-3	<i>Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури</i>	1 м	0,1233	<u>43301,57</u> <u>42338,08</u>	<u>650,11</u> <u>274,94</u>	5339	5220	<u>80</u> <u>34</u>	<u>135,3000</u> <u>0,6730</u>	<u>16,68</u> <u>0,08</u>
38	& C111-1-12-Р варіант 1	Болти анкерні фундаментні d20 l= 800	шт	50	<u>145,39</u>	-	7270	-	-	-	-
39	KБ7-45-6	<i>Перекриття над підвалом Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]</i>	100шт	0,8	<u>214957,22</u> <u>106395,46</u>	<u>63905,60</u> <u>39851,26</u>	171966	85116	<u>51124</u> <u>31881</u>	<u>332,0500</u> <u>118,2540</u>	<u>265,64</u> <u>94,60</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	K584211-16 варіант 1	Плити перекриття з/б марки ПК64.15-8	шт	48	<u>12310,39</u>	-	590899	-	-	-	-
41	K584211-17 варіант 1	Плити перекриття з/б марки ПК67.15-8	шт	3	<u>10422,95</u>	-	31269	-	-	-	-
42	K584211-18 варіант 1	Плити перекриття з/б марки ПК56.15-8	шт	3	<u>8341,07</u>	-	25023	-	-	-	-
43	K584211-31 варіант 1	Плити перекриття з/б марки ПК64.12-8	шт	24	<u>7658,69</u>	-	183809	-	-	-	-
44	K584211-32 варіант 1	Плити перекриття з/б марки ПК67.12-8	шт	1	<u>7673,13</u>	-	7673	-	-	-	-
45	K584211-33 варіант 1	Плити перекриття з/б марки ПК56.12-8	шт	1	<u>5865,04</u>	-	5865	-	-	-	-
46	KБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,219	<u>892687,35</u> 291157,94	<u>36634,30</u> 24305,57	195499	63764	<u>8023</u> 5323	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>211,28</u> 14,75
47	C124-21 варіант 1	Арматура d10 А400С	т	0,1451	<u>36454,04</u>	-	5289	-	-	-	-
48	KБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м (товщ. 250 мм)	1 м3	4,8	<u>3764,39</u> 2582,07	<u>316,69</u> 222,31	18069	12394	<u>1520</u> 1067	<u>8,6600</u> 0,6120	<u>41,57</u> 2,94
49	C1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	1,896	<u>13194,33</u>	-	25016	-	-	-	-
50	KБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,0128	<u>892687,35</u> 291157,94	<u>36634,30</u> 24305,57	11426	3727	<u>469</u> 311	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>12,35</u> 0,86
51	C124-22 варіант 2	Арматура d12 А500С, сітка 100x100	т	0,2436	<u>36476,75</u>	-	8886	-	-	-	-
52	KБ7-59-1	Укладання сходів по готовій основі з окремих сходиць гладких	100м	0,2565	<u>51785,80</u> 47866,36	<u>3020,11</u> 1816,73	13283	12278	<u>775</u> 466	<u>156,6000</u> 5,3538	<u>40,17</u> 1,37
53	K589111-17 варіант 1	Східці з/б марки ЛС14	шт	19	<u>692,69</u>	-	13161	-	-	-	-
54	KБ7-45-6	Перекриття над 1 пов. Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,11	<u>214957,22</u> 106395,46	<u>63905,60</u> 39851,26	23645	11704	<u>7030</u> 4384	<u>332,0500</u> 118,2540	<u>36,53</u> 13,01
55	K584211-16 варіант 2	Плити перекриття з/б марки ПК70.15-8	шт	1	<u>10473,91</u>	-	10474	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
56	K584211-17 варіант 1	Плити перекриття з/б марки ПК67.15-8	шт	3	<u>10422,95</u>	-	31269	-	-	-	-		
57	K584211-18 варіант 1	Плити перекриття з/б марки ПК56.15-8	шт	3	<u>8341,07</u>	-	25023	-	-	-	-		
58	K584211-32 варіант 1	Плити перекриття з/б марки ПК67.12-8	шт	1	<u>7673,13</u>	-	7673	-	-	-	-		
59	K584211-33 варіант 1	Плити перекриття з/б марки ПК56.12-8	шт	1	<u>5865,04</u>	-	5865	-	-	-	-		
60	K584211-19 варіант 1	Плити перекриття з/б марки ПК53.15-8	шт	1	<u>7794,09</u>	-	7794	-	-	-	-		
61	K584211-34 варіант 1	Плити перекриття з/б марки ПК53.12-8	шт	1	<u>5968,02</u>	-	5968	-	-	-	-		
62	KБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,004	<u>892687,35</u> <u>291157,94</u>	<u>36634,30</u> <u>24305,57</u>	3571	1165	<u>147</u> <u>97</u>	<u>964,7700</u> <u>67,3508</u>	<u>3,86</u> <u>0,27</u>		
63	C124-21 варіант 1	Арматура d10 А400С	т	0,02	<u>36454,04</u>	-	729	-	-	-	-		
Разом прямі витрати по розділу 3							7495871	1090317	<u>484089</u> <u>305110</u>		<u>3618,96</u> <u>847,07</u>		
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.							7495871	5921465	1395427	749595	-	-	8245466
Всього по розділу 3							8245466						
Розділ 4. Зведення сталевго каркасу													
64	KБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1т	9,23	<u>61478,20</u> <u>47181,68</u>	<u>11796,12</u> <u>4324,18</u>	567444	435487	<u>108878</u> <u>39912</u>	<u>145.6000</u> <u>10,8062</u>	<u>1343,89</u> <u>99,74</u>		
65	KБ9-17-1	Монтаж колон одноповерхових і багатопверхових будівель і кранових естакад висотою до 25 м суцільного перерізу масою до 1,0 т	1т	9,23	<u>9427,08</u> <u>4626,98</u>	<u>4228,19</u> <u>2653,73</u>	87012	42707	<u>39026</u> <u>24494</u>	<u>14.9600</u> <u>6,8778</u>	<u>138,08</u> <u>63,48</u>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	C121-783 варіант 2	Металоконструкції для виготовлення колон (сталь С235)	т	9,52536	<u>55881,86</u>	-	532295	-	-	-	-
67	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	1m	13,1	<u>15183,33</u>	<u>2694,06</u>	198902	158256	<u>35292</u>	<u>37,2800</u>	<u>488,37</u>
68	КБ9-25-1	Монтаж сталевого покриття (балка)	1m	13,1	<u>10867,11</u>	<u>3667,32</u>	142359	87044	<u>48042</u>	<u>22,5600</u>	<u>295,54</u>
					6644,60	2215,89			29028	5,6596	74,14
69	C121-783 варіант 3	Металоконструкції для виготовлення покриття (сталь С245)	т	13,362	<u>54208,53</u>	-	724334	-	-	-	-
70	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	1 м2	5,86	<u>71,76</u>	-	421	421	-	<u>0,2500</u>	<u>1,47</u>
					71,76	-			-	-	-
71	КБ13-73-13	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	8,26	<u>46756,08</u>	<u>21,03</u>	386205	124764	<u>174</u>	<u>48,2700</u>	<u>398,71</u>
					15104,65	2,14			18	0,0066	0,05
72	C1113-286 варіант 1	Вогнезахисний матеріал	кг	960,638	<u>432,72</u>	-	415687	-	-	-	-
73	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	100м2	8,26	<u>5540,39</u>	<u>225,21</u>	45764	28303	<u>1860</u>	<u>9,5600</u>	<u>78,97</u>
					3426,50	46,35			383	0,1440	1,19
74	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	1m	11,73	<u>15183,33</u>	<u>2694,06</u>	178100	141705	<u>31601</u>	<u>37,2800</u>	<u>437,29</u>
75	КБ9-25-1	Монтаж прогонів	1m	11,73	<u>10867,11</u>	<u>3667,32</u>	127471	77941	<u>43018</u>	<u>22,5600</u>	<u>264,63</u>
					6644,60	2215,89			25992	5,6596	66,39
76	C121-783 варіант 4	Металоконструкції для виготовлення прогонів (сталь С245)	т	11,9646	<u>52500,25</u>	-	628144	-	-	-	-
77	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	1 м2	217	<u>71,76</u>	-	15572	15572	-	<u>0,2500</u>	<u>54,25</u>
					71,76	-			-	-	-
78	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	100м2	4,34	<u>5540,39</u>	<u>225,21</u>	24045	14871	<u>977</u>	<u>9,5600</u>	<u>41,49</u>
					3426,50	46,35			201	0,1440	0,62
79	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	4,34	<u>6835,42</u>	<u>175,61</u>	29666	11110	<u>762</u>	<u>7,2400</u>	<u>31,42</u>
					2559,92	51,92			225	0,1608	0,70
80	КБ6-58-1	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: колони і стояки рам при найменшій стороні поперечного перерізу до 300 мм	100 м3	0,0328	<u>174954,67</u>	<u>94713,34</u>	5739	2618	<u>3107</u>	<u>264,5100</u>	<u>8,68</u>
					79826,47	64749,54			2124	178,2450	5,85
81	C1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,3292	<u>4542,62</u>	-	15123	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					4124283	1140799	<u>312737</u>		<u>3582,79</u>
									146060		374,96
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					4124283				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2670747				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1286859 412428 - - 4536711				
		----- Всього по розділу 4					4536711				
		Розділ 5. Гідроізоляція зовнішня									
82	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2	3,512	<u>42085,42</u> 15953,71	-	147804	56029	-	<u>49,7900</u>	<u>174,86</u>
83	С111-859 варіант 1	Руберойд	м2	807,76	<u>33,58</u>	-	27125	-	-	-	-
84	С111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	0,28096	<u>108327,81</u>	-	30436	-	-	-	-
85	КБ26-31-1	Улаштування протипожежних поясів із пористих матеріалів на розчині ПО ПРОЕКТУ	1 м3	25,07	<u>3316,50</u> 3307,60	-	83145	82922	-	<u>11,3800</u>	<u>285,30</u>
86	С111-1494 варіант 2	Утеплювач пінополістірол 100	м2	255,714	<u>292,93</u>	-	74906	-	-	-	-
87	С1551-40-СП варіант 1	Клей-піна	л	20,056	<u>294,38</u>	-	5904	-	-	-	-
88	& С111-142-2-Т варіант 1	Дюбелі фасадні	шт	2006	<u>16,66</u>	-	33420	-	-	-	-
89	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2	3,512	<u>42085,42</u> 15953,71	-	147804	56029	-	<u>49,7900</u>	<u>174,86</u>
90	КБ8-3-6	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону додавати на кожен шар понад 2 шари (до 1 шару)	100м2	-3,512	<u>21186,43</u> 7526,67	-	-74407	-26434	-	<u>23,4900</u>	<u>-82,50</u>
91	С111-857 варіант 1	Мембрана шиповидна Ізоліт Профі 0.6	м2	403,88	<u>136,86</u>	-	55275	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 5					531412	168546	-		552,52
		Разом будівельні роботи, грн.					531412				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					362866				
		всього заробітна плата, грн.					168546				
		Загальновиробничі витрати, грн.					53150				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					584562				

		Всього по розділу 5					584562				
		Розділ 6. Фасад									
92	КБ15-78-1	Утеплення фасадів плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином . Стіни гладкі	100 м2	4,768	<u>149263,63</u> 145724,50	-	711689	694814	-	<u>417,8600</u>	<u>1992,36</u>
93	С114-4-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	51,0176	<u>5902,74</u>	-	301144	-	-	-	-
94	С111-2011-6 варіант 1	Суміш суха клейова	кг	5721,6	<u>22,13</u>	-	126619	-	-	-	-
95	С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка кварцгрунт	л	95,36	<u>53,42</u>	-	5094	-	-	-	-
96	С111-2012-15 варіант 2	Штукатурка	кг	1287,36	<u>87,84</u>	-	113082	-	-	-	-
97	С111-2014-2 варіант 1	Грунтуюча фарба силікатна	л	81,056	<u>84,54</u>	-	6852	-	-	-	-
98	& С111-2016-4-10 варіант 1	Силіконова фарба	кг	239,3536	<u>466,33</u>	-	111618	-	-	-	-
99	С114-103 варіант 1	Скломітка фасадна	м2	548,32	<u>23,15</u>	-	12694	-	-	-	-
100	& С111-155-1-1Р варіант 1	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	3853	<u>13,26</u>	-	51091	-	-	-	-
101	КБ26-34-1	Улаштування протипожежних поясів із волокнистих і зернистих матеріалів на розчині (додається до КБ15-78-1)	1 м3	23,84	<u>5135,08</u> 5124,94	-	122420	122179	-	<u>16,1900</u>	<u>385,97</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	C114-4-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	25,5088	<u>5902,74</u>	-	150572	-	-	-	-
103	C111-2011-6 варіант 1	Суміш суха клейова	кг	2860,8	<u>22,13</u>	-	63310	-	-	-	-
104	& C111-155-1-1P варіант 1	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	2861	<u>13,26</u>	-	37937	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 6							1814122	816993	-	-	<u>2378,33</u>
Разом будівельні роботи, грн.							1814122				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							997129				
всього заробітна плата, грн.							816993				
Загальновиробничі витрати, грн.							181408				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							1995530				
Всього по розділу 6							1995530				
Розділ 7. Цоколь											
105	KB15-78-1	Утеплення фасадів плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином . Стіни гладкі	100 м2	0,546	<u>149263,63</u> <u>145724,50</u>	-	81498	79566	-	<u>417,8600</u>	<u>228,15</u>
106	C111-1494 варіант 2	Утеплювач пінополістірол 100	м2	58,422	<u>292,93</u>	-	17114	-	-	-	-
107	C1550-23	Розчинова суміш Ceresit СТ 83 pro для приклеювання пінополістирольних плит	кг	655,2	<u>14,13</u>	-	9258	-	-	-	-
108	C111-1624-2 варіант 2	Грунтовка кварцгрунт	л	10,92	<u>53,42</u>	-	583	-	-	-	-
109	C111-2012-15 варіант 1	Штукатурка камінцева	кг	147,42	<u>90,90</u>	-	13400	-	-	-	-
110	C111-2014-2 варіант 1	Грунтуюча фарба силікатна	л	9,282	<u>84,54</u>	-	785	-	-	-	-
111	& C111-2016-4-10 варіант 1	Силіконова фарба	кг	27,4092	<u>466,33</u>	-	12782	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
112	C114-103 варіант 1	Скляні фасадні	м2	62,79	<u>23,15</u>	-	1454	-	-	-	-		
113	& C111-142- 2-Т варіант 1	Дюбелі фасадні	шт	441	<u>16,66</u>	-	7347	-	-	-	-		
Разом прямі витрати по розділу 7							144221	79566	-	-	<u>228,15</u>		
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.							144221	64655	79566	14421	-	-	158642
Всього по розділу 7							158642						
Розділ 8. Покрівля													
114	КБ9-42-1	Покрівля 1 Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	6,985	<u>26759,92</u> 14938,56	<u>10345,45</u> 5546,54	186918	104346	<u>72263</u> 38743	<u>50,7200</u> 12,5596	<u>354,28</u> 87,73		
115	КБ9-52-1	Різання сталюого профільованого настилу	1м різа	223	<u>189,90</u> 162,97	-	42348	36342	-	<u>0,5400</u>	<u>120,42</u>		
116	& C111- 1807-1-Ш варіант 2	Профнастил Н57 0,7 мм	м2	803,275	<u>463,90</u>	-	372639	-	-	-	-		
117	C113-1878 варіант 1	Саморізи	шт	10478	<u>1,61</u>	-	16870	-	-	-	-		
118	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	6,985	<u>9851,56</u> 9773,68	<u>77,88</u> 74,14	68813	68269	<u>544</u> 518	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>228,97</u> 1,55		
119	& C111- 1493-1-Х варіант 2	Утеплювач мінеральна вата (щільність 185 кг/м3), т. 350 мм	м2	733,425	<u>1853,01</u>	-	1359044	-	-	-	-		
120	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	69,85	<u>424,12</u> 424,12	-	29625	29625	-	<u>1,4400</u>	<u>100,58</u>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
138	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	1,048	<u>20745,98</u> 9959,52	<u>3885,06</u> 2378,69	21742	10438	<u>4072</u> 2493	<u>38,3900</u> 6,4686	<u>40,23</u> 6,78
139	КБ12-22-2	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до товщ. 50 мм)	100м2	1,048	<u>17741,39</u> 1271,21	<u>1768,56</u> 1084,84	18593	1332	<u>1853</u> 1137	<u>4,9000</u> 2,9330	<u>5,14</u> 3,07
140	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	1,048	<u>9851,56</u> 9773,68	<u>77,88</u> 74,14	10324	10243	<u>81</u> 78	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>34,35</u> 0,23
141	& С111-1493-1-Х варіант 2	Утеплювач мінеральна вата (щільність 185 кг/м3), т. 350 мм	м2	110,04	<u>1853,01</u> -	- -	203905	-	- -	- -	- -
142	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	10,48	<u>424,12</u> 424,12	- -	4445	4445	- -	<u>1,4400</u> -	<u>15,09</u> -
143	С111-1762 варіант 1	Гідробар'єр нетканний термічно зміцнений	м2	115,28	<u>25,89</u> -	- -	2985	-	- -	- -	- -
144	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у два шари (ПВХ-мембрана) з примиканням	100м2	1,048	<u>7612,71</u> 6900,79	<u>711,92</u> 446,05	7978	7232	<u>746</u> 467	<u>21,8000</u> 1,2096	<u>22,85</u> 1,27
145	КБ12-1-7	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних наплавлених матеріалів	100м2	-1,048	<u>3255,20</u> 2902,76	<u>352,44</u> 220,55	-3411	-3042	<u>-369</u> -231	<u>9,1700</u> 0,5980	<u>-9,61</u> -0,63
146	С111-852 варіант 1	ПВХ-мембрана 1,5 мм	м2	120,52	<u>536,90</u> -	- -	64707	-	- -	- -	- -
147	С113-1880 варіант 1	Телескопічне кріплення (комплект)	шт	524	<u>21,75</u> -	- -	11397	-	- -	- -	- -
148	С1115-931 варіант 1	Аераційні елементи покрівлі із ПВХ-мембрани (флюгарки)	шт	1	<u>1655,33</u> -	- -	1655	-	- -	- -	- -
149	КБ12-7-1	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парапетів висотою до 600 мм без фартухів	100м	0,617	<u>14280,19</u> 11289,09	<u>885,96</u> 552,79	8811	6965	<u>547</u> 341	<u>36,5000</u> 1,4916	<u>22,52</u> 0,92
150	КБ12-21-1	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	-0,3085	<u>2076,44</u> 2076,44	- -	-641	-641	- -	<u>7,0500</u> -	<u>-2,17</u> -
151	КБ9-40-1	Монтаж сталевих плінтусів із гнutoго профілю	100м	0,617	<u>6650,43</u> 6408,60	<u>91,27</u> 56,03	4103	3954	<u>56</u> 35	<u>20,4800</u> 0,1729	<u>12,64</u> 0,11
152	С111-852 варіант 1	ПВХ-мембрана 1,5 мм	м2	77,742	<u>536,90</u> -	- -	41740	-	- -	- -	- -
153	С111-1716 варіант 1	Геотекстиль Tіrрtех BS25	м2	77,742	<u>106,32</u> -	- -	8266	-	- -	- -	- -
154	& С111-196-11 варіант 1	Герметик	л	6	<u>322,90</u> -	- -	1937	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
155	С123-350 варіант 2	Прижимна планка із оцинкованої сталі	м	61,7	<u>149,03</u>	-	9195	-	-	-	-
156	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,11482	<u>39138,14</u> 38116,26	<u>365,78</u> 207,47	4494	4377	<u>42</u> 24	<u>132,8000</u> 0,5247	<u>15,25</u> 0,06
157	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (Віднімається з КБ12-15-1)	1т	-0,012	<u>55712,80</u> 55712,80	-	-669	-669	-	<u>176,0000</u>	<u>-2,11</u>
158	С123-350 варіант 3	Накривки парапетів шириною 420 мм	м	26,832	<u>440,96</u>	-	11832	-	-	-	-
159	С123-350 варіант 4	Накривки вентканалів шириною 380 мм	м	1,768	<u>400,16</u>	-	707	-	-	-	-
160	С113-1878 варіант 1	Саморізи	шт	165	<u>1,61</u>	-	266	-	-	-	-
161	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	1т	0,11	<u>66590,34</u> 55712,80	<u>8823,69</u> 1499,05	7325	6128	<u>971</u> 165	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>19,36</u> 0,46
162	КБ9-29-1	Монтаж драбини	1т	0,11	<u>26427,02</u> 14637,27	<u>10605,67</u> 6442,01	2907	1610	<u>1167</u> 709	<u>46,2400</u> 16,0249	<u>5,09</u> 1,76
163	С121-783 варіант 1	Металоконструкції для драбини	т	0,11352	<u>55228,06</u>	-	6269	-	-	-	-
164	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	1 м2	2,97	<u>71,76</u> 71,76	-	213	213	-	<u>0,2500</u>	<u>0,74</u>
165	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0297	<u>5540,39</u> 3426,50	<u>225,21</u> 46,35	165	102	<u>7</u> 1	<u>9,5600</u> 0,1440	<u>0,28</u> -
166	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,0297	<u>6835,42</u> 2559,92	<u>175,61</u> 51,92	203	76	<u>5</u> 2	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,22</u> -
Разом прями витрати по розділу 8							3286446	350105	<u>85721</u> 46810		<u>1176,92</u> 109,62
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							3286446				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2850620				
всього заробітна плата, грн.							396915				
Загальновиробничі витрати, грн.							328649				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							3615095				

Всього по розділу 8							3615095				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 9. Водостічна система											
167	КБ16-21-3	Установлення воронки зливних діаметром 100 мм	1воронка	6	<u>428,63</u> 405,50	-	2572	2433	-	<u>1,3600</u>	<u>8,16</u>
168	С1115-926 варіант 1	Водоприймальна воронка Juаl парасетна горизонтальна з ПВХ-фланцем діам. 110мм Н600мм	шт	6	<u>6995,80</u>	-	41975	-	-	-	-
169	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	100м	0,293	<u>17524,21</u> 17524,21	-	5135	5135	-	<u>55,3600</u>	<u>16,22</u>
170	С113-1361 варіант 1	Труба водостічна	м	30,472	<u>110,77</u>	-	3375	-	-	-	-
171	С113-1797 варіант 2	Коліно водостоку	шт	24	<u>351,51</u>	-	8436	-	-	-	-
172	С113-1797 варіант 1	Водовідвід	шт	6	<u>218,92</u>	-	1314	-	-	-	-
173	С113-1879 варіант 1	Кріплення водостічних труб	шт	24	<u>64,42</u>	-	1546	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 9							64353	7568	-	-	<u>24,38</u>
Разом будівельні роботи, грн.							64353				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							56785				
всього заробітна плата, грн.							7568				
Загальновиробничі витрати, грн.							6435				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							70788				

Всього по розділу 9							70788				
Розділ 10. Зовнішній вихід											
174	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,0143	<u>7983,08</u> 5269,69	<u>2713,39</u> 1619,93	114	75	<u>39</u> 23	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>0,26</u> 0,07
175	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0143	<u>440944,21</u> 41321,94	<u>5666,54</u> 3873,86	6306	591	<u>81</u> 55	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>2,16</u> 0,15
176	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,143	<u>42873,34</u> 9267,61	-	6131	1325	-	<u>30,3200</u>	<u>4,34</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
177	C111-859 варіант 1	Руберойд	м2	31,46	<u>33,58</u>	-	1056	-	-	-	-
178	C111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	0,01144	<u>108327,81</u>	-	1239	-	-	-	-
179	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,129	<u>3694,68</u> <u>3353,09</u>	<u>237,22</u> <u>145,53</u>	477	433	<u>31</u> <u>19</u>	<u>10,9700</u> <u>0,4017</u>	<u>1,42</u> <u>0,05</u>
180	C111-1716 варіант 2	Нетканний термічно зміцнений геотекстиль	м2	14,19	<u>88,68</u>	-	1258	-	-	-	-
181	C111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	0,01032	<u>108327,81</u>	-	1118	-	-	-	-
182	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм До 50 мм	100м2	0,129	<u>25328,80</u> <u>16144,88</u>	<u>362,14</u> <u>344,76</u>	3267	2083	<u>47</u> <u>44</u>	<u>56,2500</u> <u>1,0323</u>	<u>7,26</u> <u>0,13</u>
183	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,129	<u>16399,72</u> <u>3237,59</u>	<u>560,74</u> <u>533,82</u>	2116	418	<u>72</u> <u>69</u>	<u>11,2800</u> <u>1,5984</u>	<u>1,46</u> <u>0,21</u>
184	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0189	<u>574163,38</u> <u>74364,09</u>	<u>19315,25</u> <u>11792,61</u>	10852	1405	<u>365</u> <u>223</u>	<u>249,4100</u> <u>32,7235</u>	<u>4,71</u> <u>0,62</u>
185	C124-22 варіант 1	Арматура д12 А400С	т	0,245	<u>38690,67</u>	-	9479	-	-	-	-
186	C124-20 варіант 1	Арматура д8 А400С	т	0,08085	<u>37003,78</u>	-	2992	-	-	-	-
187	КБ7-42-1	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,11	<u>55514,33</u> <u>16493,68</u>	<u>32576,05</u> <u>20984,45</u>	6107	1814	<u>3583</u> <u>2308</u>	<u>56,0000</u> <u>55,3704</u>	<u>6,16</u> <u>6,09</u>
188	КБ7-42-2	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,06	<u>78017,55</u> <u>22720,04</u>	<u>45904,22</u> <u>29529,53</u>	4681	1363	<u>2754</u> <u>1772</u>	<u>77,1400</u> <u>78,2852</u>	<u>4,63</u> <u>4,70</u>
189	К581121- А001 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.3.6	шт	6	<u>1415,68</u>	-	8494	-	-	-	-
190	& К581121- А005-1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.3.6	шт	2	<u>995,53</u>	-	1991	-	-	-	-
191	К581121- А011 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.3.6	шт	9	<u>676,85</u>	-	6092	-	-	-	-
192	КБ6-16-4	Улаштування бетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,0014	<u>786805,63</u> <u>246936,11</u>	<u>40170,74</u> <u>27404,87</u>	1102	346	<u>56</u> <u>38</u>	<u>828,2000</u> <u>75,4982</u>	<u>1,16</u> <u>0,11</u>
193	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м (товщ. 250 мм)	1 м3	0,63	<u>3764,39</u> <u>2582,07</u>	<u>316,69</u> <u>222,31</u>	2372	1627	<u>200</u> <u>140</u>	<u>8,6600</u> <u>0,6120</u>	<u>5,46</u> <u>0,39</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
194	С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,249	<u>13194,33</u>	-	3285	-	-	-	-
195	КБ8-6-5	Мурування перегородок неармованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	0,095	<u>71101,83</u> 59824,05	<u>2969,83</u> 2084,81	6755	5683	<u>282</u> 198	<u>191,1800</u> 5,7392	<u>18,16</u> 0,55
196	С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,479	<u>13194,33</u>	-	6320	-	-	-	-
197	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,0023	<u>892687,35</u> 291157,94	<u>36634,30</u> 24305,57	2053	670	<u>84</u> 56	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>2,22</u> 0,15
198	С124-22 варіант 2	Арматура d12 А500С, сітка 100х100	т	0,037	<u>36476,75</u>	-	1350	-	-	-	-
199	КБ7-59-1	Укладання сходів по готовій основі з окремих східців гладких	100м	0,162	<u>51785,80</u> 47866,36	<u>3020,11</u> 1816,73	8389	7754	<u>489</u> 294	<u>156,6000</u> 5,3538	<u>25,37</u> 0,87
200	К589111-18 варіант 1	Східці з/б марки ЛС15	шт	12	<u>741,66</u>	-	8900	-	-	-	-
201	КБ13-22-1	Фарбування погрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь емаллю ПФ-1126	100м2	0,105	<u>2892,70</u> 1279,96	<u>112,61</u> 23,17	304	134	<u>12</u> 2	<u>3,6200</u> 0,0720	<u>0,38</u> 0,01
202	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м (товщ. 250 мм)	1 м3	3,52	<u>3627,91</u> 2474,68	<u>316,69</u> 222,31	12770	8711	<u>1115</u> 783	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>28,86</u> 2,15
203	С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	1,387	<u>13194,33</u>	-	18301	-	-	-	-
204	КБ15-36-2	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін вручну	100м2	0,149	<u>40002,08</u> 34791,13	<u>468,70</u> 429,35	5960	5184	<u>70</u> 64	<u>101,2400</u> 1,5228	<u>15,08</u> 0,23
205	КБ15-156-3	Фарбування фасадів з риштувань з підготовленням поверхні полівінілацетатне	100м2	0,149	<u>8377,87</u> 4169,20	<u>11,68</u> 11,12	1248	621	<u>2</u> 2	<u>13,6400</u> 0,0333	<u>2,03</u> -
206	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1т	0,377	<u>61478,20</u> 47181,68	<u>11796,12</u> 4324,18	23177	17787	<u>4447</u> 1630	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>54,89</u> 4,07
207	КБ9-25-1	Монтаж козирку	1т	0,377	<u>10867,11</u> 6644,60	<u>3667,32</u> 2215,89	4097	2505	<u>1383</u> 835	<u>22,5600</u> 5,6596	<u>8,51</u> 2,13
208	С121-783 варіант 5	Металоконструкції для козирку	т	0,389064	<u>43944,06</u>	-	17097	-	-	-	-
209	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	1 м2	8,67	<u>71,76</u> 71,76	-	622	622	-	<u>0,2500</u>	<u>2,17</u>
210	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,1734	<u>5540,39</u> 3426,50	<u>225,21</u> 46,35	961	594	<u>39</u> 8	<u>9,5600</u> 0,1440	<u>1,66</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
211	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,1734	<u>6835,42</u> 2559,92	<u>175,61</u> 51,92	1185	444	<u>30</u> 9	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>1,26</u> 0,03
212	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,165	<u>26759,92</u> 14938,56	<u>10345,45</u> 5546,54	4415	2465	<u>1707</u> 915	<u>50,7200</u> 12,5596	<u>8,37</u> 2,07
213	& С111-1807-1-Ш варіант 1	Профнастил ТП-35 А	м2	18,975	<u>399,74</u> -	- -	7585	-	- -	- -	- -
214	& С111-1814-1-Щ варіант 1	Кутовий елемент	м	8,05	<u>125,61</u> -	- -	1011	-	- -	- -	- -
215	С113-1878 варіант 1	Саморізи	шт	248	<u>1,61</u> -	- -	399	-	- -	- -	- -
216	КБ15-46-2	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	0,141	<u>29018,66</u> 24489,12	<u>637,22</u> 600,34	4092	3453	<u>90</u> 85	<u>78,2600</u> 2,1293	<u>11,03</u> 0,30
217	КБ15-179-1	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,141	<u>17743,22</u> 6959,88	<u>3,89</u> 3,71	2502	981	<u>1</u> 1	<u>22,7700</u> 0,0111	<u>3,21</u> -
218	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,06	<u>22270,55</u> 19049,98	<u>1585,78</u> 727,94	1336	1143	<u>95</u> 44	<u>60,1800</u> 2,2464	<u>3,61</u> 0,13
219	С121-394 варіант 1	Перила нержавіючі в комплекті	пм	6	<u>2799,03</u> -	- -	16794	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 10								238152	70231	<u>17074</u> 9617	<u>225,83</u> 25,23
Разом будівельні роботи, грн.								238152			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								150847			
всього заробітна плата, грн.								79848			
Загальновиробничі витрати, грн.								23816			
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								-			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								-			
Всього будівельні роботи, грн.								261968			

Всього по розділу 10								261968			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 11. Вхід									
220	КБ1-18-4	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 1 (навантаження для вивезення ґрунту)	1000м3	0,0069	<u>94218,85</u> 9419,77	<u>84799,08</u> 46575,78	650	65	<u>585</u> 321	<u>36,0400</u> 134,3816	<u>0,25</u> 0,93
221	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	1,15	<u>1908,97</u> 630,66	<u>185,10</u> 111,24	2195	725	<u>213</u> 128	<u>2,3000</u> 0,3399	<u>2,65</u> 0,39
222	КБ6-13-3	Улаштування стін підвалів і підірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною до 300 мм	100м3	0,1508	<u>852664,94</u> 321130,25	<u>55575,94</u> 35423,34	128582	48426	<u>8381</u> 5342	<u>1077,0400</u> 97,8795	<u>162,42</u> 14,76
223	С124-22 варіант 1	Арматура д12 А400С	т	0,27635	<u>38690,67</u> -	-	10692	-	-	-	-
224	С124-20 варіант 1	Арматура д8 А400С	т	0,1639	<u>37003,78</u> -	-	6065	-	-	-	-
225	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,1829	<u>37866,76</u> 37866,76	-	6926	6926	-	<u>150,4500</u>	<u>27,52</u>
226	С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	18,29	<u>968,00</u> -	-	17705	-	-	-	-
227	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,026	<u>527460,19</u> 74364,09	<u>19315,25</u> 11792,61	13714	1933	<u>502</u> 307	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>6,48</u> 0,85
228	С124-22 варіант 2	Арматура d12 А500С, сітка 100x100	т	0,245	<u>36476,75</u> -	-	8937	-	-	-	-
229	КБ7-59-1	Укладання сходів по готовій основі з окремих сходиців гладких	100м	0,252	<u>51785,80</u> 47866,36	<u>3020,11</u> 1816,73	13050	12062	<u>761</u> 458	<u>156,6000</u> 5,3538	<u>39,46</u> 1,35
230	К589111-19 варіант 1	Східці з/б марки ЛС18	шт	14	<u>661,09</u> -	-	9255	-	-	-	-
231	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,1963	<u>81163,36</u> 80004,26	<u>132,40</u> 126,04	15932	15705	<u>26</u> 25	<u>255,6700</u> 0,3774	<u>50,19</u> 0,07
232	С111-287 варіант 2	Плитки керамограніт	м2	20,0226	<u>721,43</u> -	-	14445	-	-	-	-
233	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	102,076	<u>11,05</u> -	-	1128	-	-	-	-
234	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,261	<u>53043,36</u> 51616,15	<u>140,18</u> 133,46	13844	13472	<u>37</u> 35	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>43,05</u> 0,10
235	С111-287 варіант 2	Плитки керамограніт	м2	26,622	<u>721,43</u> -	-	19206	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
236	C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	135,72	<u>11,05</u>	-	1500	-	-	-	-		
237	C111-2001-1 варіант 1	Затирка для швів	кг	11,8494	<u>100,75</u>	-	1194	-	-	-	-		
238	C111-155-1 варіант 1	Хрестики для плитки	1000шт	0,188	<u>157,30</u>	-	30	-	-	-	-		
239	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,2075	<u>22270,55</u> <u>19049,98</u>	<u>1585,78</u> <u>727,94</u>	4621	3953	<u>329</u> <u>151</u>	<u>60,1800</u> <u>2,2464</u>	<u>12,49</u> <u>0,47</u>		
240	C121-394 варіант 1	Перила нержавіючі в комплекті	пм	20,75	<u>2799,03</u>	-	58080	-	-	-	-		
241	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	11,04	<u>173,53</u>	<u>173,53</u>	1916	-	<u>1916</u> <u>637</u>	-	-		
Разом прями витрати по розділу 11								349667	103267	<u>12750</u> <u>7404</u>	0,1610	<u>344,51</u> <u>20,70</u>	
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.								349667 233650 110671 34967 - -					
Всього по розділу 11								384634					
Розділ 12. Пандус													
242	КБ1-18-4	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 1 (навантаження для вивезення ґрунту)	1000м3	0,01656	<u>94218,85</u> <u>9419,77</u>	<u>84799,08</u> <u>46575,78</u>	1560	156	<u>1404</u> <u>771</u>	<u>36,0400</u> <u>134,3816</u>	<u>0,60</u> <u>2,23</u>		
243	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	2,76	<u>1908,97</u> <u>630,66</u>	<u>185,10</u> <u>111,24</u>	5269	1741	<u>511</u> <u>307</u>	<u>2,3000</u> <u>0,3399</u>	<u>6,35</u> <u>0,94</u>		
244	КБ6-13-3	Улаштування стін підвалів і підірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною до 300 мм	100м3	0,3068	<u>852664,94</u> <u>321130,25</u>	<u>55575,94</u> <u>35423,34</u>	261598	98523	<u>17051</u> <u>10868</u>	<u>1077,0400</u> <u>97,8795</u>	<u>330,44</u> <u>30,03</u>		
245	C124-22 варіант 1	Арматура д12 А400С	т	0,49657	<u>38690,67</u>	-	19213	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
246	С124-20 варіант 1	Арматура д8 А400С	т	0,29451	<u>37003,78</u>	-	10898	-	-	-	-
247	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,3084	<u>37866,76</u>	-	11678	11678	-	<u>150,4500</u>	<u>46,40</u>
248	С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	30,84	<u>968,00</u>	-	29853	-	-	-	-
249	КБ6-1-16	<i>Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/ Арматура d12 А500С, сітка 100х100</i>	100м3	0,0777	<u>527460,19</u> <u>74364,09</u>	<u>19315,25</u> <u>11792,61</u>	40984	5778	<u>1501</u> <u>916</u>	<u>249,4100</u> <u>32,7235</u>	<u>19,38</u> <u>2,54</u>
250	С124-22 варіант 2	Арматура d12 А500С, сітка 100х100	т	0,735	<u>36476,75</u>	-	26810	-	-	-	-
251	КБ7-59-1	<i>Укладання сходів по готовій основі з окремих східців гладких</i>	100м	0,0945	<u>51785,80</u> <u>47866,36</u>	<u>3020,11</u> <u>1816,73</u>	4894	4523	<u>285</u> <u>172</u>	<u>156,6000</u> <u>5,3538</u>	<u>14,80</u> <u>0,51</u>
252	К589111-17 варіант 1	Східці з/б марки ЛС14	шт	7	<u>692,69</u>	-	4849	-	-	-	-
253	КБ15-25-2	<i>Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт</i>	100м2	0,312	<u>81163,36</u> <u>80004,26</u>	<u>132,40</u> <u>126,04</u>	25323	24961	<u>41</u> <u>39</u>	<u>255,6700</u> <u>0,3774</u>	<u>79,77</u> <u>0,12</u>
254	С111-287 варіант 2	Плитки керамограніт	м2	31,824	<u>721,43</u>	-	22959	-	-	-	-
255	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	162,24	<u>11,05</u>	-	1793	-	-	-	-
256	КБ11-29-2	<i>Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт</i>	100м2	0,777	<u>53043,36</u> <u>51616,15</u>	<u>140,18</u> <u>133,46</u>	41215	40106	<u>109</u> <u>104</u>	<u>164,9500</u> <u>0,3996</u>	<u>128,17</u> <u>0,31</u>
257	С111-287 варіант 2	Плитки керамограніт	м2	79,254	<u>721,43</u>	-	57176	-	-	-	-
258	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	404,04	<u>11,05</u>	-	4465	-	-	-	-
259	С111-2001-1 варіант 1	Затирка для швів	кг	35,2758	<u>100,75</u>	-	3554	-	-	-	-
260	С111-155-1 варіант 1	Хрестики для плитки	1000шт	0,561	<u>157,30</u>	-	88	-	-	-	-
261	КБ7-60-4	<i>Установлення металевої огорожі без поручня</i>	100м	0,74	<u>22270,55</u> <u>19049,98</u>	<u>1585,78</u> <u>727,94</u>	16480	14097	<u>1173</u> <u>539</u>	<u>60,1800</u> <u>2,2464</u>	<u>44,53</u> <u>1,66</u>
262	С121-394 варіант 1	Перила нержавіючі в комплекті	пм	74	<u>2799,03</u>	-	207128	-	-	-	-
263	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	26,496	<u>173,53</u>	<u>173,53</u>	4598	-	<u>4598</u>	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 12				<u>57,71</u>		802385	201563	<u>26673</u> <u>15245</u>	<u>0,1610</u> <u>4,27</u> <u>42,61</u>

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.					802385 574149 216808 80240 - - 882625				
		----- Всього по розділу 12					882625				
		Розділ 13. Інші роботи									
264	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	5,7	<u>6040,43</u> 865,13	<u>5175,30</u> 2939,62	34430	4931	<u>29499</u> 16756	<u>3,3100</u> 8,5540	<u>18,87</u> 48,76
265	C311-10-M	Перевезення сміття до 10 км	т	570	<u>180,84</u> -	<u>180,84</u> 57,71	103079	-	<u>103079</u> 32895	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 91,77
		Разом прямі витрати по розділу 13					137509	4931	<u>132578</u> 49651		<u>18,87</u> 140,53
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					137509 54582 13749 - - 151258				
		----- Всього по розділу 13					151258				
		Разом прямі витрати по кошторису					21878859	5513921	<u>2482025</u> 1259111		<u>17911,92</u> 3562,58
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					21878859 13882913 6773032				

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.					2187892 - - 24066751				
		----- Всього по кошторису					24066751				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					21474,50 6773032				

Склав _____ Яна МУРЗА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Сергій МУРЗА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція їдальні та харчоблоку Комунального закладу «Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 11 Полтавської міської ради Полтавської області» за адресою: вул. Решетилівська, 64, м. Полтава». Коригування 086/26-К

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

Реконструкція їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 11 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Решетилівська, 64, м. Полтава

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4235,360 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,64187 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 812,359 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений в поточних цінах станом на "8 червня" 2026 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Електромонтажні роботи									
		Розділ 1. Електрообладнання									
1	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв (ЩР-001 (підвал-електрощитова))	1 шафа	1	<u>5671,30</u> 3449,91	<u>1305,94</u> 646,03	5671	3450	<u>1306</u> 646	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>10,33</u> 1,75
2	С1514-6 варіант 4	Щит металевий врізний 12 модулів із дверцятам та замком (ЩР-001)	шт	1	<u>1724,65</u> -	-	1725	-	-	-	-
3	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>95664,16</u> 89382,47	<u>3193,01</u> 2993,64	957	894	<u>32</u> 30	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,86</u> 0,10
4	С1547-16 варіант 2	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =32 А	шт	1	<u>821,99</u> -	-	822	-	-	-	-
5	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,08	<u>69724,48</u> 64084,89	<u>3193,01</u> 2993,64	5578	5127	<u>255</u> 239	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>16,58</u> 0,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1547-16 варіант 1	Вимикач диференційний P+N 16A/30MA	шт	5	<u>1725,20</u>	-	8626	-	-	-	-
7	C1547-16 варіант 23	Вимикач автоматичний однополюсний, Ік.р. =10 А	шт	3	<u>246,71</u>	-	740	-	-	-	-
8	C1547-6 варіант 2	Шина заземлююча	шт	1	<u>151,46</u>	-	151	-	-	-	-
9	C1547-6 варіант 1	Шина нульова	шт	1	<u>57,31</u>	-	57	-	-	-	-
10	C1515-20 варіант 1	Din-рейка (240 мм)	шт	3	<u>24,33</u>	-	73	-	-	-	-
11	КБ21-23-1	<i>Монтаж ввідно-розподільних пристроїв (ЩРО 1 (обідня зона))</i>	1 шафа	1	<u>5671,30</u> 3449,91	<u>1305,94</u> 646,03	5671	3450	<u>1306</u> 646	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>10,33</u> 1,75
12	C1514-6 варіант 14	Щит металевий врізний 72 модулів із дверцятам та замком (ЩРО 1)	шт	1	<u>5009,05</u>	-	5009	-	-	-	-
13	КБ21-22-13	<i>Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А</i>	100шт	0,02	<u>95664,16</u> 89382,47	<u>3193,01</u> 2993,64	1913	1788	<u>64</u> 60	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>5,71</u> 0,20
14	C1547-16 варіант 8	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =50 А	шт	1	<u>1237,64</u>	-	1238	-	-	-	-
15	C1547-16 варіант 27	Пистрій захисного вимкнення ПЗВ 4Р 63А, 300 мА	шт	1	<u>3463,28</u>	-	3463	-	-	-	-
16	КБ21-22-12	<i>Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А</i>	100шт	0,26	<u>69724,48</u> 64084,89	<u>3193,01</u> 2993,64	18128	16662	<u>830</u> 778	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>53,87</u> 2,55
17	C1547-16 варіант 1	Вимикач диференційний P+N 16A/30MA	шт	8	<u>1725,20</u>	-	13802	-	-	-	-
18	C1547-16 варіант 28	Вимикач диференційний з дуговим захистом P+N 16A/30MA	шт	12	<u>10080,02</u>	-	120960	-	-	-	-
19	C1547-16 варіант 23	Вимикач автоматичний однополюсний, Ік.р. =10 А	шт	6	<u>246,71</u>	-	1480	-	-	-	-
20	C1547-6 варіант 2	Шина заземлююча	шт	1	<u>151,46</u>	-	151	-	-	-	-
21	C1547-6 варіант 1	Шина нульова	шт	1	<u>57,31</u>	-	57	-	-	-	-
22	C1515-20 варіант 2	Din-рейка (360 мм)	шт	4	<u>35,75</u>	-	143	-	-	-	-
23	КБ21-23-1	<i>Монтаж ввідно-розподільних пристроїв (ЩРХ (щит холодильного обладнання))</i>	1 шафа	1	<u>5671,30</u> 3449,91	<u>1305,94</u> 646,03	5671	3450	<u>1306</u> 646	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>10,33</u> 1,75
24	C1514-6 варіант 15	Щит металевий врізний 42 модулів із дверцятам та замком (ЩРХ)	шт	1	<u>3785,05</u>	-	3785	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,02	<u>95664,16</u> 89382,47	<u>3193,01</u> 2993,64	1913	1788	<u>64</u> 60	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>5,71</u> 0,20
26	С1547-16 варіант 2	Вимикач автоматичний трьохполюсний, І.к.р. =32 А	шт	1	<u>821,99</u> -	-	822	-	-	-	-
27	С1547-16 варіант 29	Пистрій захисного вимкнення ПЗВ 4Р 40А, 300 мА	шт	1	<u>2749,28</u> -	-	2749	-	-	-	-
28	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,1	<u>69724,48</u> 64084,89	<u>3193,01</u> 2993,64	6972	6408	<u>319</u> 299	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>20,72</u> 0,98
29	С1547-16 варіант 1	Вимикач диференційний Р+N 16А/30мА	шт	10	<u>1725,20</u> -	-	17252	-	-	-	-
30	С1547-6 варіант 2	Шина заземлююча	шт	1	<u>151,46</u> -	-	151	-	-	-	-
31	С1547-6 варіант 1	Шина нульова	шт	1	<u>57,31</u> -	-	57	-	-	-	-
32	С1515-20 варіант 2	Din-рейка (360 мм)	шт	3	<u>35,75</u> -	-	107	-	-	-	-
33	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв (ЩРО 2 (кухня))	1 шафа	1	<u>5671,30</u> 3449,91	<u>1305,94</u> 646,03	5671	3450	<u>1306</u> 646	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>10,33</u> 1,75
34	С1514-6 варіант 5	Щит металевий врізний 56 модулів із дверцятами та замком (ЩРО 2)	шт	1	<u>4295,05</u> -	-	4295	-	-	-	-
35	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,02	<u>95664,16</u> 89382,47	<u>3193,01</u> 2993,64	1913	1788	<u>64</u> 60	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>5,71</u> 0,20
36	С1547-16 варіант 9	Вимикач автоматичний трьохполюсний, І.к.р. =40 А	шт	1	<u>890,84</u> -	-	891	-	-	-	-
37	С1547-16 варіант 29	Пистрій захисного вимкнення ПЗВ 4Р 40А, 300 мА	шт	1	<u>2749,28</u> -	-	2749	-	-	-	-
38	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,19	<u>69724,48</u> 64084,89	<u>3193,01</u> 2993,64	13248	12176	<u>607</u> 569	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>39,37</u> 1,86
39	С1547-16 варіант 1	Вимикач диференційний Р+N 16А/30мА	шт	8	<u>1725,20</u> -	-	13802	-	-	-	-
40	С1547-16 варіант 28	Вимикач диференційний з дуговим захистом Р+N 16А/30мА	шт	4	<u>10080,02</u> -	-	40320	-	-	-	-
41	С1547-16 варіант 23	Вимикач автоматичний однополюсний, І.к.р. =10 А	шт	7	<u>246,71</u> -	-	1727	-	-	-	-
42	С1547-6 варіант 2	Шина заземлююча	шт	1	<u>151,46</u> -	-	151	-	-	-	-
43	С1547-6 варіант 1	Шина нульова	шт	1	<u>57,31</u> -	-	57	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	C1515-20 варіант 2	Din-рейка (360 мм)	шт	4	<u>35,75</u>	-	143	-	-	-	-
45	KB21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	1	<u>1332,42</u> <u>1063,93</u>	<u>79,68</u> <u>54,72</u>	1332	1064	<u>80</u> <u>55</u>	<u>3,4000</u> <u>0,1579</u>	<u>3,40</u> <u>0,16</u>
46	C1514-6 варіант 3	Щафа розподільна металевая (72 модулів) із дверцятам та замком (ЩС)	шт	1	<u>5927,05</u>	-	5927	-	-	-	-
47	KB21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,02	<u>95664,16</u> <u>89382,47</u>	<u>3193,01</u> <u>2993,64</u>	1913	1788	<u>64</u> <u>60</u>	<u>285,6400</u> <u>9,7940</u>	<u>5,71</u> <u>0,20</u>
48	C1547-16 варіант 5	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =100 А, 10кА, на DIN-рейку	шт	1	<u>4460,33</u>	-	4460	-	-	-	-
49	C1547-16 варіант 6	Вимикач диференційний 3P+N 40A/30MA	шт	1	<u>5603,24</u>	-	5603	-	-	-	-
50	KB21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,08	<u>69724,48</u> <u>64084,89</u>	<u>3193,01</u> <u>2993,64</u>	5578	5127	<u>255</u> <u>239</u>	<u>207,2000</u> <u>9,7940</u>	<u>16,58</u> <u>0,78</u>
51	C1547-16 варіант 7	Вимикач диференційний 3P+N 25A/30MA	шт	3	<u>1530,63</u>	-	4592	-	-	-	-
52	C1547-16 варіант 4	Вимикач диференційний 3P+N 16A/30MA	шт	3	<u>1963,88</u>	-	5892	-	-	-	-
53	C1547-16 варіант 1	Вимикач диференційний P+N 16A/30MA	шт	2	<u>1725,20</u>	-	3450	-	-	-	-
54	C1547-6 варіант 2	Шина заземлююча	шт	2	<u>151,46</u>	-	303	-	-	-	-
55	C1547-6 варіант 1	Шина нульова	шт	2	<u>57,31</u>	-	115	-	-	-	-
56	C1515-20 варіант 2	Din-рейка (360 мм)	шт	10	<u>35,75</u>	-	358	-	-	-	-
57	KB21-24-1	Установлення бокса металевого	1 шт	1	<u>1332,42</u> <u>1063,93</u>	<u>79,68</u> <u>54,72</u>	1332	1064	<u>80</u> <u>55</u>	<u>3,4000</u> <u>0,1579</u>	<u>3,40</u> <u>0,16</u>
58	C1514-6 варіант 6	Бокс металевий навісний 490x250x130 IP 54 МТП 25+25	шт	1	<u>1163,06</u>	-	1163	-	-	-	-
59	KB21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>95664,16</u> <u>89382,47</u>	<u>3193,01</u> <u>2993,64</u>	957	894	<u>32</u> <u>30</u>	<u>285,6400</u> <u>9,7940</u>	<u>2,86</u> <u>0,10</u>
60	C1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний чотирьохполюсний, Ік.р.=50 А NCN450	шт	1	<u>2142,38</u>	-	2142	-	-	-	-
61	KB21-24-1	Установлення бокса металевого	1 шт	1	<u>1332,42</u> <u>1063,93</u>	<u>79,68</u> <u>54,72</u>	1332	1064	<u>80</u> <u>55</u>	<u>3,4000</u> <u>0,1579</u>	<u>3,40</u> <u>0,16</u>
62	C1514-6 варіант 7	Бокс металевий навісний 490x250x130 IP 54 МТП 100	шт	1	<u>1466,91</u>	-	1467	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>95664,16</u> 89382,47	<u>3193,01</u> 2993,64	957	894	<u>32</u> 30	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,86</u> 0,10
64	С1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний чотирьохполюсний, Ік.р.=50 А NCN450	шт	1	<u>2142,38</u> -	-	2142	-	-	-	-
65	КБ21-24-1	Установлення бокса металевого	1 шт	1	<u>1332,42</u> 1063,93	<u>79,68</u> 54,72	1332	1064	<u>80</u> 55	<u>3,4000</u> 0,1579	<u>3,40</u> 0,16
66	С1514-6 варіант 8	Бокс металевий навісний 490x250x130 ІР 54 ПП 20	шт	1	<u>1160,91</u> -	-	1161	-	-	-	-
67	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>95664,16</u> 89382,47	<u>3193,01</u> 2993,64	957	894	<u>32</u> 30	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,86</u> 0,10
68	С1547-16 варіант 11	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р.=100 А HDA100L	шт	1	<u>4321,10</u> -	-	4321	-	-	-	-
69	КМ8-603-1	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором	шт	1	<u>897,07</u> 657,92	<u>37,82</u> 21,39	897	658	<u>38</u> 21	<u>1,9700</u> 0,0585	<u>1,97</u> 0,06
70	С1514-4 варіант 1	Ящик трансформаторний ЯТП-0,25-220/36	шт	1	<u>4813,94</u> -	-	4814	-	-	-	-
71	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,09	<u>34218,51</u> 34067,76	-	3080	3066	-	<u>114,2600</u> -	<u>10,28</u> -
72	С1547-12 варіант 1	Сушарки для рук	шт	9	<u>2543,20</u> -	-	22889	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1							411327	78008	<u>8232</u> 5309		<u>248,57</u> 15,85
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.							411327				

Всього по розділу 1							452458				
Розділ 2. Установчі вироби											
73	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	1,26	<u>8516,32</u> 7984,90	-	10731	10061	-	<u>27,8200</u> -	<u>35,05</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	C1512-14 варіант 1	Розетка штепсельна 2-полюсна із заземл. контактом	шт	124	<u>339,17</u>	-	42057	-	-	-	-
75	C1512-14 варіант 2	Розетка штепсельна 3-фазна 3P+PE+N	шт	2	<u>515,12</u>	-	1030	-	-	-	-
76	KB21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,1	<u>8949,03</u> <u>8409,69</u>	-	895	841	-	<u>29,3000</u>	<u>2,93</u>
77	C1547-6 варіант 4	Вимикач однополюсний 2-клавішний	шт	8	<u>224,59</u>	-	1797	-	-	-	-
78	C1547-6 варіант 6	Вимикач двополюсний прохідний 2- клавішний	шт	2	<u>244,99</u>	-	490	-	-	-	-
79	KB21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,33	<u>8484,05</u> <u>7944,71</u>	-	2800	2622	-	<u>27,6800</u>	<u>9,13</u>
80	C1547-6 варіант 3	Вимикач однополюсний 1-клавішний	шт	28	<u>209,29</u>	-	5860	-	-	-	-
81	C1547-6 варіант 5	Вимикач двополюсний прохідний 1- клавішний прохідний	шт	5	<u>219,49</u>	-	1097	-	-	-	-
82	C1512-1 варіант 1	Коробка монтажна універсальна	шт	164	<u>10,22</u>	-	1676	-	-	-	-
83	C1512-1 варіант 3	Коробка розподільна	шт	84	<u>176,79</u>	-	14850	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							83283	13524	-	-	<u>47,11</u>
Разом будівельні роботи, грн.							83283				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							69759				
всього заробітна плата, грн.							13524				
Загальновиробничі витрати, грн.							8328				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							91611				
Всього по розділу 2							91611				
Розділ 3. Електроосвітлення											
84	KB21-18-14	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1	100шт	0,84	<u>68983,24</u> <u>52953,22</u>	<u>15818,63</u> <u>13096,90</u>	57946	44481	<u>13288</u> <u>11001</u>	<u>177,6000</u> <u>39,3116</u>	<u>149,18</u> <u>33,02</u>
85	C1547-4 варіант 2	Світильник LED панель ВТН 23Вт 4000К 600х600мм матовий IP54 (F66-3340-V22)	шт	67	<u>978,17</u>	-	65537	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	C1547-4 варіант 3	Світильник LED з вбудованим акумулятором VTN 30W 4000K 3300Lm IP54	шт	6	<u>1354,72</u>	-	8128	-	-	-	-
87	C1547-4 варіант 5	Світильник LED VTN opal 26Вт 5000K 3300Lm IP54 595x295m	шт	11	<u>903,37</u>	-	9937	-	-	-	-
88	KB21-17-18	<i>Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення</i>	100шт	0,23	<u>36734,58</u>	<u>900,07</u>	8449	7885	<u>207</u>	<u>113,6000</u>	<u>26,13</u>
					<u>34283,34</u>	<u>538,17</u>			<u>124</u>	<u>1,5406</u>	<u>0,35</u>
89	C1547-4 варіант 1	Світильник LED Violux ДББ АТОМ UA MW sensor сірий 12W 5000K IP54 (243362)	шт	11	<u>328,09</u>	-	3609	-	-	-	-
90	C1547-4 варіант 4	Світильник LED ЛІНІЙНИЙ герметичний IP 65 P=36 Вт	шт	12	<u>438,25</u>	-	5259	-	-	-	-
91	KB21-17-12	<i>Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.</i>	100шт	0,22	<u>47368,68</u>	<u>3063,86</u>	10421	9640	<u>674</u>	<u>131,2000</u>	<u>28,86</u>
					<u>43816,86</u>	<u>1701,26</u>			<u>374</u>	<u>4,5967</u>	<u>1,01</u>
92	C1547-10 варіант 1	Аварійний світлодіодний світильник Євросвітло SFT-AF-EX-04 "Вихід" акумуляторний зелений	шт	22	<u>357,19</u>	-	7858	-	-	-	-
93	KB21-18-5	<i>Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 1</i>	100шт	0,07	<u>63453,04</u>	<u>13680,65</u>	4442	3404	<u>958</u>	<u>153,6000</u>	<u>10,75</u>
					<u>48622,08</u>	<u>10619,43</u>			<u>743</u>	<u>31,4660</u>	<u>2,20</u>
94	C1547-4 варіант 6	Інсектицидна лампа для пишеблоков Romel LPO-30, LPO-30N	шт	7	<u>7480,67</u>	-	52365	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					233951	65410	<u>15127</u>		<u>214,92</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					233951		<u>12242</u>		<u>36,58</u>
		в тому числі:					153414				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					77652				
		всього заробітна плата, грн.					23396				
		Загальнопромислові витрати, грн.					-				
		трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					257347				
		Всього по розділу 3					257347				
		Розділ 4. Кабельно-провідникова продукція									
95	KB21-3-4	<i>Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 25 мм</i>	100м	31,51	<u>6293,71</u>	<u>278,24</u>	198315	152951	<u>8767</u>	<u>16,2800</u>	<u>512,98</u>
					<u>4854,04</u>	<u>163,11</u>			<u>5140</u>	<u>0,4400</u>	<u>13,86</u>
96	C113-2124 варіант 1	Труба ПВХ гофрована, що не поширює горіння, зовн.діам. 16 мм	м	274,72	<u>10,29</u>	-	2827	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	C113-2124 варіант 2	Труба ПВХ гофрована, що не поширює горіння, зовн.діам. 20 мм	м	2907,79	<u>11,74</u>	-	34137	-	-	-	-
98	KM8-411-2	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 60 мм	100 м	0,3	<u>24844,46</u> 15650,23	<u>2507,30</u> 666,51	7453	4695	<u>752</u> 200	<u>49,4400</u> 1,8738	<u>14,83</u> 0,56
99	C113-7 варіант 1	Металорукав діам. 63 мм	м	30,6	<u>144,39</u>	-	4418	-	-	-	-
100	KM8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	1	<u>23627,00</u> 15143,75	<u>2229,07</u> 503,40	23627	15144	<u>2229</u> 503	<u>47,8400</u> 1,4338	<u>47,84</u> 1,43
101	C113-4 варіант 1	Металорукав діам. 32 мм	м	102	<u>73,73</u>	-	7520	-	-	-	-
102	KM8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	1,94	<u>23627,00</u> 15143,75	<u>2229,07</u> 503,40	45836	29379	<u>4324</u> 977	<u>47,8400</u> 1,4338	<u>92,81</u> 2,78
103	C113-3 варіант 3	Металорукав діам. 25 мм	м	197,88	<u>41,85</u>	-	8281	-	-	-	-
104	KM8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,06	<u>23627,00</u> 15143,75	<u>2229,07</u> 503,40	1418	909	<u>134</u> 30	<u>47,8400</u> 1,4338	<u>2,87</u> 0,09
105	C113-3 варіант 3	Металорукав діам. 25 мм	м	6,12	<u>41,85</u>	-	256	-	-	-	-
106	KB21-4-2	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм²</i>	100м	15,4	<u>2860,26</u> 2499,59	<u>225,01</u> 187,19	44048	38494	<u>3465</u> 2883	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>132,44</u> 8,68
107	KB21-4-7	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм²</i>	100м	3,58	<u>1431,19</u> 1078,31	<u>225,01</u> 187,19	5124	3860	<u>806</u> 670	<u>3,7100</u> 0,5634	<u>13,28</u> 2,02
108	KB21-4-3	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм²</i>	100м	14,3	<u>4145,85</u> 3545,93	<u>409,43</u> 338,17	59286	50707	<u>5855</u> 4836	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>174,46</u> 14,51
109	KB21-4-4	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм²</i>	100м	2,1	<u>5622,94</u> 4731,78	<u>623,53</u> 506,44	11808	9937	<u>1309</u> 1064	<u>16,2800</u> 1,5091	<u>34,19</u> 3,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	КБ21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однокільного або багатокільного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм ²	100м	3,01	<u>6062,67</u> 4903,27	<u>864,08</u> 671,18	18249	14759	<u>2601</u> 2020	<u>16,8700</u> 1,9731	<u>50,78</u> 5,94
111	С151-45 варіант 1	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГнг-LS, переріз 5x6 мм ²	1000м	0,0612	<u>220354,92</u> -	-	13486	-	-	-	-
112	С152-27 варіант 1	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГнг-LS, переріз 5x4 мм ²	1000м	0,051	<u>137294,42</u> -	-	7002	-	-	-	-
113	С152-53 варіант 1	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГнг-LS, переріз 5x2,5 мм ²	1000м	0,0306	<u>99069,13</u> -	-	3032	-	-	-	-
114	С153-22 варіант 1	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГнг-LS, переріз 3x2,5 мм ²	1000м	1,428	<u>61710,05</u> -	-	88122	-	-	-	-
115	С153-21 варіант 2	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГнг-LS, переріз 3x1,5 мм ²	1000м	1,5347	<u>38392,94</u> -	-	58922	-	-	-	-
116	С153-21 варіант 1	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГнг-LS, переріз 2x1,5 мм ²	1000м	0,14008	<u>26984,24</u> -	-	3780	-	-	-	-
117	С152-65 варіант 1	Кабель з мідними жилами вогнетривкий Flame-X НХН-FE180/Е30-J 3x1,5	1000м	0,28016	<u>83506,42</u> -	-	23395	-	-	-	-
118	С157-276 варіант 1	Кабель з мідними жилами вогнетривкий Flame-X НХН-FE180/Е30-J 5x6	1000м	0,102	<u>369226,04</u> -	-	37661	-	-	-	-
119	С152-71 варіант 1	Кабель з мідними жилами вогнетривкий Flame-X НХН-FE180/Е30-J 5x35	1000м	0,102	<u>2095086,4</u> 4 -	-	213699	-	-	-	-
120	С152-70 варіант 1	Кабель з мідними жилами вогнетривкий Flame-X НХН-FE180/Е30-J 5x25	1000м	0,05202	<u>1356795,1</u> 2 -	-	70580	-	-	-	-
121	С152-68 варіант 1	Кабель з мідними жилами вогнетривкий Flame-X НХН-FE180/Е30-J 5x10	1000м	0,153	<u>561650,20</u> -	-	85932	-	-	-	-
122	КБ46-25-10	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 80 мм	100шт	0,06	<u>50415,36</u> 28976,57	<u>15841,84</u> 14800,44	3025	1739	<u>951</u> 888	<u>84,3200</u> 48,4027	<u>5,06</u> 2,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123	КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм (гільза)	100м	0,06	<u>46219,92</u> 39105,02	<u>6472,34</u> 2971,56	2773	2346	<u>388</u> 178	<u>118,9000</u> 9,0482	<u>7,13</u> 0,54
124	КБ22-31-2	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 75-80 мм	1000м	-0,006	<u>23431,26</u> 23431,26	-	-141	-141	-	<u>82,4000</u>	<u>-0,49</u>
125	С113-140 варіант 1	Гільза сталева Ду75	м	6	<u>327,06</u>	-	1962	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							1085833	324779	<u>31581</u> 19389		<u>1088,18</u> 56,48
Разом будівельні роботи, грн.							1085833				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							729473				
всього заробітна плата, грн.							344168				
Загальновиробничі витрати, грн.							108573				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							1194406				
Всього по розділу 4							1194406				
Розділ 5. Заземлення											
126	КБ1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,0252	<u>90587,32</u> 90587,32	-	2283	2283	-	<u>321,3000</u>	<u>8,10</u>
127	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,0252	<u>41589,26</u> 41589,26	-	1048	1048	-	<u>165,2400</u>	<u>4,16</u>
128	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,5	<u>13969,10</u> 7090,72	<u>840,42</u> 354,21	6985	3545	<u>420</u> 177	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>11,20</u> 0,48
129	КБ33-26-1	Механізоване забивання заземлювачів на глибину до 5 м	1 шт	3	<u>476,21</u> 209,27	<u>263,81</u> 119,28	1429	628	<u>791</u> 358	<u>0,7200</u> 0,3750	<u>2,16</u> 1,13
130	С1513-4 варіант 1	Комплект заземлення потрійний (Сталь кругла діам. 16 мм, довж. 4,5 м - 3шт.)	шт	1	<u>4501,01</u>	-	4501	-	-	-	-
131	С1545-537 варіант 1	Шина заземлююча	шт	1	<u>1863,09</u>	-	1863	-	-	-	-
Електропостачання											
Разом прямі витрати по розділу 5							18109	7504	<u>1211</u> 535		<u>25,62</u> 1,61
Разом будівельні роботи, грн.							18109				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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.					9394 8039 1810 - - 19919				
		----- Всього по розділу 5					19919				
		Розділ 6. Демонтаж									
132	КБ21-23-1	(Демонтаж) Монтаж ввідно-розподільних пристроїв (РШ-0,4)	1 шафа	2	<u>1902,57</u> 1379,96	<u>522,38</u> 258,41	3805	2760	<u>1045</u> 517	<u>4,1320</u> 0,7008	<u>8,26</u> 1,40
133	КМ8-521-15	Рубильник [вимикач, роз'єднувач] триполюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що установлюється на металевій основі, струм до 250 А	шт	8	<u>515,57</u> 505,52	<u>10,05</u> 5,22	4125	4044	<u>81</u> 42	<u>1,5600</u> 0,0148	<u>12,48</u> 0,12
134	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,08	<u>37030,19</u> 35752,99	<u>1277,20</u> 1197,46	2962	2860	<u>102</u> 96	<u>114,2560</u> 3,9176	<u>9,14</u> 0,31
135	КБ21-24-1	(Демонтаж) Установлення групових щитків на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	1	<u>458,00</u> 425,57	<u>31,87</u> 21,89	458	426	<u>32</u> 22	<u>1,3600</u> 0,0632	<u>1,36</u> 0,06
136	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,02	<u>37030,19</u> 35752,99	<u>1277,20</u> 1197,46	741	715	<u>26</u> 24	<u>114,2560</u> 3,9176	<u>2,29</u> 0,08
137	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,02	<u>51019,93</u> 49742,73	<u>1277,20</u> 1197,46	1020	995	<u>25</u> 24	<u>146,8160</u> 3,9176	<u>2,94</u> 0,08
138	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	<u>220,70</u> 213,74	<u>6,96</u> 4,08	221	214	<u>7</u> 4	<u>0,6400</u> 0,0110	<u>0,64</u> 0,01
139	КМ8-53-1	Монтаж трансформатора струму напругою до 10 кВ	шт	3	<u>456,61</u> 414,78	<u>41,74</u> 24,47	1370	1244	<u>125</u> 73	<u>1,2800</u> 0,0660	<u>3,84</u> 0,20
140	КМ8-52-1	Монтаж ізолятора опорного напругою до 10 кВ, 1 точка кріплення	шт	15	<u>79,98</u> 72,59	<u>7,36</u> 4,21	1200	1089	<u>110</u> 63	<u>0,2240</u> 0,0113	<u>3,36</u> 0,17
		Разом прямі витрати по розділу 6					15902	14347	<u>1553</u> 865		<u>44,31</u> 2,43
		Разом будівельні роботи, грн.					15902				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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.					2 15212 1590 - - 17492				
		----- Всього по розділу 6					17492				
		Розділ 7. Електрообладнання									
141	КБ21-24-1	Установлення групових щитків на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	1	<u>1332,42</u> 1063,93	<u>79,68</u> 54,72	1332	1064	<u>80</u> 55	<u>3,4000</u> 0,1579	<u>3,40</u> 0,16
142	С1514-6 варіант 10	Шафа облікова металева 800x600x400 із замком	шт	1	<u>5256,21</u> -	<u>-</u> -	5256	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
143	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>95664,16</u> 89382,47	<u>3193,01</u> 2993,64	957	894	<u>32</u> 30	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,86</u> 0,10
144	С1547-16 варіант 14	Вимикач автоматичний ввідний б/в	шт	1	<u>-</u> -	<u>-</u> -	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,02	<u>131922,71</u> 124356,82	<u>3193,01</u> 2993,64	2638	2487	<u>64</u> 60	<u>367,0400</u> 9,7940	<u>7,34</u> 0,20
146	КМ8-526-4	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 400 А	шт	5	<u>1496,96</u> 1231,39	<u>34,91</u> 14,74	7485	6157	<u>175</u> 74	<u>3,8000</u> 0,0421	<u>19,00</u> 0,21
147	С1547-16 варіант 16	Вимикач автоматичний 3 Р 300А 50кА АЗS 400 ТМF 320-3200 3р F F б/в	шт	1	<u>-</u> -	<u>-</u> -	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
148	С1547-16 варіант 15	Вимикач автоматичний 3 Р 300А 50кА LZMC2-А300-І б/в	шт	1	<u>-</u> -	<u>-</u> -	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
149	С1547-16 варіант 25	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =300 А	шт	1	<u>12399,50</u> -	<u>-</u> -	12400	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
150	С1547-16 варіант 26	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =315 А	шт	2	<u>9232,19</u> -	<u>-</u> -	18464	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
151	С1547-16 варіант 19	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =160 А	шт	2	<u>2409,11</u> -	<u>-</u> -	4818	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
152	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	1	<u>572,16</u> 534,35	<u>17,39</u> 10,19	572	534	<u>17</u> 10	<u>1,6000</u> 0,0275	<u>1,60</u> 0,03
153	С1547-12 варіант 2	Лічильник електроенергії активно-реактивний б/в	шт	1	-	-	-	-	-	-	-
154	КМ8-53-1	Монтаж трансформатора струму напругою до 10 кВ	шт	3	<u>1353,67</u> 1036,96	<u>104,34</u> 61,17	4061	3111	<u>313</u> 184	<u>3,2000</u> 0,1650	<u>9,60</u> 0,50
155	С1514-1 варіант 1	Трансформатор струму Т-0,66 б/в	шт	3	-	-	-	-	-	-	-
156	КМ8-52-1	Монтаж ізолятора опорного напругою до 10 кВ, 1 точка кріплення	шт	15	<u>237,07</u> 181,47	<u>18,40</u> 10,52	3556	2722	<u>276</u> 158	<u>0,5600</u> 0,0282	<u>8,40</u> 0,42
157	С1545-63 варіант 1	ізолятор-тримач б/в	шт	15	-	-	-	-	-	-	-
158	КБ21-23-1	<i>Монтаж ввідно-розподільних пристроїв (РШ-1)</i>	<i>1 шафа</i>	1	<u>5671,30</u> 3449,91	<u>1305,94</u> 646,03	5671	3450	<u>1306</u> 646	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>10,33</u> 1,75
159	С1514-6 варіант 11	Шафа металева напольного виконання 1800х600х400 (РШ-1)	шт	1	<u>12277,21</u>	-	12277	-	-	-	-
160	КБ21-22-14	<i>Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А</i>	<i>100шт</i>	<i>0,05</i>	<u>131922,71</u> 124356,82	<u>3193,01</u> 2993,64	6596	6218	<u>160</u> 150	<u>367,0400</u> 9,7940	<u>18,35</u> 0,49
161	С1547-16 варіант 18	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =200 А	шт	1	<u>6034,70</u>	-	6035	-	-	-	-
162	С1547-16 варіант 19	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =160 А	шт	1	<u>2409,11</u>	-	2409	-	-	-	-
163	С1547-16 варіант 17	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =125 А	шт	3	<u>5780,31</u>	-	17341	-	-	-	-
164	КБ21-22-13	<i>Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А</i>	<i>100шт</i>	<i>0,1</i>	<u>95664,16</u> 89382,47	<u>3193,01</u> 2993,64	9566	8938	<u>319</u> 299	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>28,56</u> 0,98
165	С1547-16 варіант 21	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =100 А	шт	2	<u>4460,33</u>	-	8921	-	-	-	-
166	С1547-16 варіант 20	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =63 А	шт	3	<u>1727,01</u>	-	5181	-	-	-	-
167	С1547-16 варіант 8	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =50 А	шт	1	<u>1237,64</u>	-	1238	-	-	-	-
168	С1547-16 варіант 9	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =40 А	шт	4	<u>890,84</u>	-	3563	-	-	-	-
169	КБ21-23-1	<i>Монтаж ввідно-розподільних пристроїв (РШ-2)</i>	<i>1 шафа</i>	1	<u>5671,30</u> 3449,91	<u>1305,94</u> 646,03	5671	3450	<u>1306</u> 646	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>10,33</u> 1,75
170	С1514-6 варіант 12	Шафа металева напольного виконання 1800х600х400 (РШ-2)	шт	1	<u>13513,11</u>	-	13513	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
171	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,02	<u>131922,71</u> 124356,82	<u>3193,01</u> 2993,64	2638	2487	<u>64</u> 60	<u>367,0400</u> 9,7940	<u>7,34</u> 0,20			
172	С1547-16 варіант 18	Вимикач автоматичний трьохполюсний, к.р. =200 А	шт	1	<u>6034,70</u> -	-	6035	-	-	-	-			
173	С1547-16 варіант 19	Вимикач автоматичний трьохполюсний, к.р. =160 А	шт	1	<u>2409,11</u> -	-	2409	-	-	-	-			
174	КМ39-10-6	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідного пристрою УВРЖ-4-11-00-00 с АВР	пристрій	1	<u>12310,14</u> 8541,96	<u>1287,42</u> 706,81	12310	8542	<u>1287</u> 707	<u>26,3600</u> 1,9126	<u>26,36</u> 1,91			
175	КБ21-24-7	Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг(РШ-3)	1 шт	1	<u>1040,48</u> 816,70	<u>62,30</u> 44,53	1040	817	<u>62</u> 45	<u>2,5800</u> 0,1304	<u>2,58</u> 0,13			
176	С1514-6 варіант 13	Шафа металева 400х300х250 (РШ-3)	шт	1	<u>2502,21</u> -	-	2502	-	-	-	-			
177	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>95664,16</u> 89382,47	<u>3193,01</u> 2993,64	957	894	<u>32</u> 30	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,86</u> 0,10			
178	С1547-16 варіант 2	Вимикач автоматичний трьохполюсний, к.р. =32 А	шт	1	<u>821,99</u> -	-	822	-	-	-	-			
179	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,06	<u>69724,48</u> 64084,89	<u>3193,01</u> 2993,64	4183	3845	<u>192</u> 180	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>12,43</u> 0,59			
180	С1547-16 варіант 22	Вимикач диференційний 1р+N 16/0,1	шт	6	<u>1658,21</u> -	-	9949	-	-	-	-			
Разом прями витрати по розділу 7							202366	55610	<u>5685</u> 3334		<u>171,34</u> 9,52			
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.							202366		141071	58944	20237	-	-	222603
Всього по розділу 7							222603							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 8. Кабельно-провідникова продукція									
181	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	2	<u>23627,00</u> 15143,75	<u>2229,07</u> 503,40	47254	30288	<u>4458</u> 1007	<u>47,8400</u> 1,4338	<u>95,68</u> 2,87
182	С113-6 варіант 2	Металорукав діам. 50 мм	м	204	<u>107,48</u> -	- -	21926	-	- -	- -	- -
183	КБ21-4-5	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм²</i>	100м	2	<u>6062,67</u> 4903,27	<u>864,08</u> 671,18	12125	9807	<u>1728</u> 1342	<u>16,8700</u> 1,9731	<u>33,74</u> 3,95
184	С152-68 варіант 2	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГнг-нд, переріз 5x10 мм ²	1000м	0,204	<u>363964,00</u> -	- -	74249	-	- -	- -	- -
185	КБ21-15-5	<i>Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 185 мм² у лотках</i>	100м	2,5	<u>3535,74</u> 2564,06	<u>834,71</u> 489,33	8839	6410	<u>2087</u> 1223	<u>8,1000</u> 1,3200	<u>20,25</u> 3,30
186	С152-69 варіант 2	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГнг-нд, переріз 1x150 мм ²	1000м	0,255	<u>1234975,4</u> 0	- -	314919	-	- -	- -	- -
187	КМ8-147-5	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 9 кг	100 м	1,5	<u>21318,49</u> 13168,48	<u>6385,26</u> 3497,94	31978	19753	<u>9578</u> 5247	<u>41,6000</u> 9,8052	<u>62,40</u> 14,71
188	С152-73 варіант 1	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГнг-нд, переріз 5x150 мм ²	1000м	0,153	<u>5967614,0</u> 8	- -	913045	-	- -	- -	- -
189	С1545-151	Наконечники кабельні Н7.750.561 в щитах или лотках	шт	10	<u>1428,02</u> -	- -	14280	-	- -	- -	- -
190	С117-1 варіант 1	Клема гвинтова на Din-рейку FJ-150	шт	10	<u>381,59</u> -	- -	3816	-	- -	- -	- -
191	С1512-3 варіант 1	Блок розподільчий 400А Hager KJ02B	шт	3	<u>1657,42</u> -	- -	4972	-	- -	- -	- -
192	КМ8-159-4	<i>Закладення кінцеве в гумовій рукавиці для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 240 мм²</i>	шт	4	<u>1664,71</u> 1555,44	- -	6659	6222	- -	<u>4,8000</u> -	<u>19,20</u> -
193	С1510-4 варіант 1	Муфта кабельна кінцева EUTHTPP 1 4x120-240 CM	шт	4	<u>3354,42</u> -	- -	13418	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
194	КМ8-147-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,5	<u>8100,30</u> 5064,80	<u>1467,10</u> 762,57	12150	7597	<u>2201</u> 1144	<u>16,0000</u> 2,2584	<u>24,00</u> 3,39	
195	С152-70 варіант 2	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з алюмінієвими жилами АВВГнг, переріз 1x185 мм2	1000м	0,153	<u>162497,52</u> -	- -	24862	-	- -	- -	- -	
196	КМ8-147-4	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,65	<u>17029,89</u> 10636,08	<u>4696,47</u> 2567,60	11069	6913	<u>3053</u> 1669	<u>33,6000</u> 7,2126	<u>21,84</u> 4,69	
197	С152-72 варіант 1	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з алюмінієвими жилами АВВГнг, переріз 5x185 мм2	1000м	0,0663	<u>576505,59</u> -	- -	38222	-	- -	- -	- -	
198	КМ8-159-4	Закладення кінцеве в гумовій рукавиці для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 240 мм2	шт	2	<u>1664,71</u> 1555,44	- -	3329	3111	- -	<u>4,8000</u> -	<u>9,60</u> -	
199	С1510-4 варіант 2	Муфта кабельна 4ПКВНТп-1 (150-240)	шт	2	<u>260,81</u> -	- -	522	-	- -	- -	- -	
200	КМ8-167-5	Монтаж муфти сполучної епоксидної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 240 мм2	шт	1	<u>6287,74</u> 5379,62	<u>34,78</u> 20,39	6288	5380	<u>35</u> 20	<u>17,6000</u> 0,0550	<u>17,60</u> 0,06	
201	С1510-4 варіант 3	Муфта з'єднувальна Termofit 1кВ ПВХ 4x(150-240)	шт	2	<u>822,30</u> -	- -	1645	-	- -	- -	- -	

Разом прями витрати по розділу 8								1565567	95481	<u>23140</u> 11652		<u>304,31</u> 32,97
Разом будівельні роботи, грн.								1565567				
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								1446946				
всього заробітна плата, грн.								107133				
Загальновиробничі витрати, грн.								156557				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								-				
Всього будівельні роботи, грн.								1722124				

Всього по розділу 8								1722124				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 9. Електрообладнання									
202	КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	1 шт	1	<u>1533,90</u> 1223,52	<u>83,58</u> 58,43	1534	1224	<u>84</u> 58	<u>3,9100</u> 0,1690	<u>3,91</u> 0,17
203	С1514-6 варіант 9	Шафа металева 24 модулів (ШВ)	шт	1	<u>2220,59</u> -	-	2221	-	-	-	-
204	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>95664,16</u> 89382,47	<u>3193,01</u> 2993,64	957	894	<u>32</u> 30	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,86</u> 0,10
205	С1547-16 варіант 9	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =40 А	шт	1	<u>890,84</u> -	-	891	-	-	-	-
206	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,12	<u>69724,48</u> 64084,89	<u>3193,01</u> 2993,64	8367	7690	<u>383</u> 359	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>24,86</u> 1,18
207	С1547-16 варіант 13	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =25 А	шт	1	<u>727,64</u> -	-	728	-	-	-	-
208	С1547-16 варіант 12	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =16 А	шт	2	<u>617,99</u> -	-	1236	-	-	-	-
209	С1547-16 варіант 24	Вимикач автоматичний однополюсний, Ік.р. =16 А	шт	9	<u>328,31</u> -	-	2955	-	-	-	-
210	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях [0,0009]	шт	2	<u>550,38</u> 518,48	-	1101	1037	-	<u>1,6000</u> -	<u>3,20</u> -
211	С1547-11 варіант 2	Реле затримки часу типу РО-406	шт	2	<u>815,44</u> -	-	1631	-	-	-	-
212	С1512-1 варіант 2	Коробка монтажна МКВ-2	шт	8	<u>42,45</u> -	-	340	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					21961	10845	<u>499</u> 447		<u>34,83</u> 1,45
		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.					21961				
		Всього будівельні роботи, грн.					24157				
		Всього по розділу 9					24157				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 10. Кабельно-провідникова продукція									
213	КБ21-3-4	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 25 мм	100м	4	<u>6293,71</u> 4854,04	<u>278,24</u> 163,11	25175	19416	<u>1113</u> 652	<u>16,2800</u> 0,4400	<u>65,12</u> 1,76
214	С113-2124 варіант 2	Труба ПВХ гофрована, що не поширює горіння, зовн.діам. 20 мм	м	404	<u>11,74</u> -	<u>-</u> -	4743	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
215	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	2	<u>23627,00</u> 15143,75	<u>2229,07</u> 503,40	47254	30288	<u>4458</u> 1007	<u>47,8400</u> 1,4338	<u>95,68</u> 2,87
216	С113-3 варіант 3	Металорукав діам. 25 мм	м	204	<u>41,85</u> -	<u>-</u> -	8537	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
217	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	2,4	<u>2860,26</u> 2499,59	<u>225,01</u> 187,19	6865	5999	<u>540</u> 449	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>20,64</u> 1,35
218	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	2,6	<u>4145,85</u> 3545,93	<u>409,43</u> 338,17	10779	9219	<u>1065</u> 879	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>31,72</u> 2,64
219	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ²	100м	1	<u>5622,94</u> 4731,78	<u>623,53</u> 506,44	5623	4732	<u>624</u> 506	<u>16,2800</u> 1,5091	<u>16,28</u> 1,51
220	С151-45 варіант 1	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГнг-LS, переріз 5x6 мм ²	1000м	0,102	<u>220354,92</u> -	<u>-</u> -	22476	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
221	С152-53 варіант 1	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГнг-LS, переріз 5x2,5 мм ²	1000м	0,102	<u>99069,13</u> -	<u>-</u> -	10105	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
222	С153-22 варіант 1	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГнг-LS, переріз 3x2,5 мм ²	1000м	0,1632	<u>61710,05</u> -	<u>-</u> -	10071	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
223	С153-21 варіант 2	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГнг-LS, переріз 3x1,5 мм ²	1000м	0,102	<u>38392,94</u> -	<u>-</u> -	3916	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
224	С153-21 варіант 1	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГнг-LS, переріз 2x1,5 мм ² Електрощитове модульне обладнання	1000м	0,1428	<u>26984,24</u> -	<u>-</u> -	3853	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 10					159397	69654	<u>7800</u> 3493		<u>229,44</u> 10,13
		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.					159397 81943 73147 15939 - - 175336				
		----- Всього по розділу 10					175336				
		Розділ 11. Електрообладнання									
225	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>69724,48</u> 64084,89	<u>3193,01</u> 2993,64	697	641	<u>32</u> 30	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>2,07</u> 0,10
226	С1547-16 варіант 13	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =25 А	шт	1	<u>727,64</u> -	-	728	-	-	-	-
227	КБ21-24-7	Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг(ЩАО)	1 шт	1	<u>1047,52</u> 816,70	<u>62,30</u> 44,53	1048	817	<u>62</u> 45	<u>2,5800</u> 0,1304	<u>2,58</u> 0,13
228	С1514-6 варіант 16	Щит електричний 12 модулів (ЩАО) (заземлююча та нульова шина, дін рейка + фальшпанель)	шт	1	<u>1826,65</u> -	-	1827	-	-	-	-
229	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,06	<u>69724,48</u> 64084,89	<u>3193,01</u> 2993,64	4183	3845	<u>192</u> 180	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>12,43</u> 0,59
230	С1547-16 варіант 30	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =20 А	шт	1	<u>625,64</u> -	-	626	-	-	-	-
231	С1547-16 варіант 31	Вимикач автоматичний однополюсний, Ік.р. =6 А	шт	5	<u>205,91</u> -	-	1030	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 11					10139	5303	<u>286</u> 255		<u>17,08</u> 0,82
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					10139 4550 5558				

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.					1015 - - 11154				
		----- Всього по розділу 11					11154				
		Розділ 12. Кабельно-провідникова продукція									
232	КБ21-3-4	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 25 мм	100м	1,7	<u>6293,71</u> 4854,04	<u>278,24</u> 163,11	10699	8252	<u>473</u> 277	<u>16,2800</u> 0,4400	<u>27,68</u> 0,75
233	С113-2124 варіант 1	Труба ПВХ гофрована, що не поширює горіння, зовн.діам. 16 мм	м	121,2	<u>10,29</u> -	<u>-</u> -	1247	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
234	С113-2124 варіант 2	Труба ПВХ гофрована, що не поширює горіння, зовн.діам. 20 мм	м	50,5	<u>11,74</u> -	<u>-</u> -	593	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
235	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	1,2	<u>2860,26</u> 2499,59	<u>225,01</u> 187,19	3432	3000	<u>270</u> 225	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>10,32</u> 0,68
236	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ²	100м	0,5	<u>5622,94</u> 4731,78	<u>623,53</u> 506,44	2811	2366	<u>312</u> 253	<u>16,2800</u> 1,5091	<u>8,14</u> 0,75
237	С152-65 варіант 1	Кабель з мідними жилами вогнетривкий Flame-X НХН-FE180/E30-J 3x1,5	1000м	0,1236	<u>83506,42</u> -	<u>-</u> -	10321	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
238	С152-69 варіант 3	Кабель з мідними жилами вогнетривкий Flame-X НХН-FE180/E30-J 5x4	1000м	0,051	<u>262745,06</u> -	<u>-</u> -	13400	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 12					42503	13618	<u>1055</u> 755		<u>46,14</u> 2,18
		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.					42503 27830 14373 4250 - -				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					46753				

		Всього по розділу 12					46753				
		Разом прямі витрати по кошторису					3850338	754083	<u>96169</u>		<u>2471,85</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3850338		<u>58276</u>		<u>170,02</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3000086				
		всього заробітна плата, грн.					812359				
		Загальновиробничі витрати, грн.					385022				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					4235360				

		Всього по кошторису					4235360				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2641,87				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					812359				

Склав _____ Яна МУРЗА
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Сергій МУРЗА
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція їдальні та харчоблоку Комунального закладу «Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 11 Полтавської міської ради Полтавської області» за адресою: вул. Решетилівська, 64, м. Полтава». Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-03

придбання устаткування для електрообладнання

Реконструкція їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 11 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Решетилівська, 64, м. Полтава

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 44,647 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на "8 червня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1504-2006 варіант 1	Обладнання, що монтується Щит автоматичного вводу резерву комплектно АВР-100-250; (маса=0,0011) Разом Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по кошторису	шт	1	42960,00	42960 42960 1687 44647

Склав Яна МУРЗА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Сергій МУРЗА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція їдальні та харчоблоку Комунального закладу «Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 11 Полтавської міської ради Полтавської області» за адресою: вул. Решетилівська, 64, м. Полтава». Коригування 086/26-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04

на монтаж технологічного обладнання

Реконструкція їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 11 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Решетилівська, 64, м. Полтава

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 581,232 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,82143 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 242,089 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений в поточних цінах станом на "8 червня" 2026 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. ЗОШ 11											
1	КМ28-927-11	Монтаж печі пароконвекційної	шт	2	<u>11632,72</u>	<u>266,46</u>	23265	21246	<u>533</u>	<u>35,2000</u>	<u>70,40</u>
					10623,01	152,87			306	0,4770	0,95
2	КБ20-23-1	Установлення збірника конденсату	1 шт	2	<u>1383,32</u>	<u>14,04</u>	2767	2657	<u>28</u>	<u>4,5100</u>	<u>9,02</u>
					1328,33	8,62			17	0,0266	0,05
3	КМ28-927-5	Монтаж багатофункціонального теплового прилада	шт	2	<u>6696,69</u>	<u>1302,70</u>	13393	10103	<u>2605</u>	<u>17,6000</u>	<u>35,20</u>
					5051,55	747,37			1495	2,3320	4,66
4	КМ28-927-12	Монтаж плити електричної [0,16]	шт	1	<u>4060,80</u>	<u>88,82</u>	4061	3863	<u>89</u>	<u>12,8000</u>	<u>12,80</u>
					3862,91	50,96			51	0,1590	0,16
5	КМ28-911-2	Монтаж шафи холодильника [0,4]	шт	7	<u>5909,78</u>	<u>285,23</u>	41368	38575	<u>1997</u>	<u>19,2000</u>	<u>134,40</u>
					5510,78	162,89			1140	0,5077	3,55
6	КМ28-911-4	Монтаж шафи морозильної	шт	1	<u>5909,78</u>	<u>285,23</u>	5910	5511	<u>285</u>	<u>19,2000</u>	<u>19,20</u>
					5510,78	162,89			163	0,5077	0,51
7	КМ28-929-1	Монтаж машини посудомийної [0,76]	шт	1	<u>14575,78</u>	<u>325,67</u>	14576	12399	<u>326</u>	<u>43,2000</u>	<u>43,20</u>
					12399,26	186,84			187	0,5830	0,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	KM28-929-1	Монтаж машини котломийної	шт	2	<u>14575,78</u>	<u>325,67</u>	29152	24799	<u>651</u>	<u>43,2000</u>	<u>86,40</u>
					12399,26	186,84			374	0,5830	1,17
9	KM38-2-1	Монтаж комплекту для очищення води	шт	1	<u>7405,24</u>	<u>348,51</u>	7405	5629	<u>349</u>	<u>18,2000</u>	<u>18,20</u>
					5629,08	136,24			136	0,4292	0,43
10	KM28-926-1	Монтаж машини тістомісильної [0,28]	шт	1	<u>4335,66</u>	<u>139,21</u>	4336	4133	<u>139</u>	<u>14,4000</u>	<u>14,40</u>
					4133,09	74,19			74	0,2292	0,23
11	KM28-926-6	Монтаж міксера планерного	шт	1	<u>3799,26</u>	<u>107,43</u>	3799	3674	<u>107</u>	<u>12,8000</u>	<u>12,80</u>
					3673,86	56,55			57	0,1744	0,17
12	KM28-921-13	Монтаж машини картоплеочишувальної [0,07]	шт	1	<u>3831,32</u>	<u>129,70</u>	3831	3674	<u>130</u>	<u>12,8000</u>	<u>12,80</u>
					3673,86	58,48			58	0,1786	0,18
13	KM28-922-3	Монтаж м'ясорубки [0,05]	шт	2	<u>3344,88</u>	<u>105,01</u>	6690	6429	<u>210</u>	<u>11,2000</u>	<u>22,40</u>
					3214,62	55,82			112	0,1724	0,34
14	KM28-921-14	Монтаж універсальної овочерізної машини [0,09]	шт	1	<u>4273,75</u>	<u>133,77</u>	4274	4133	<u>134</u>	<u>14,4000</u>	<u>14,40</u>
					4133,09	59,13			59	0,1804	0,18
15	KM28-927-1	Монтаж плити мармітної для перших страв	шт	1	<u>4071,81</u>	<u>88,82</u>	4072	3912	<u>89</u>	<u>12,8000</u>	<u>12,80</u>
					3912,45	50,96			51	0,1590	0,16
16	KM28-927-1	Монтаж плити мармітної для других страв	шт	1	<u>4071,81</u>	<u>88,82</u>	4072	3912	<u>89</u>	<u>12,8000</u>	<u>12,80</u>
					3912,45	50,96			51	0,1590	0,16
17	KM28-911-1	Монтаж прилавка-вітрини холодильної	шт	1	<u>5909,78</u>	<u>285,23</u>	5910	5511	<u>285</u>	<u>19,2000</u>	<u>19,20</u>
					5510,78	162,89			163	0,5077	0,51
18	KB17-5-2	Установлення мийок на два відділення	10компл.	0,6	<u>14441,02</u>	<u>1331,24</u>	8665	7206	<u>799</u>	<u>37,0600</u>	<u>22,24</u>
					12009,29	827,59			497	2,4311	1,46
19	C1630-973 варіант 1	Сифон для мийки	шт	12	<u>172,52</u>	-	2070	-	-	-	-
20	C1630-973 варіант 2	Шланг 0,6 м	шт	12	<u>154,47</u>	-	1854	-	-	-	-
21	C130-615 варіант 2	Змішувач для мийки GROHE BauLoop 31368001	комплект	12	<u>4545,71</u>	-	54549	-	-	-	-
22	KB17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	1	<u>9658,44</u>	<u>351,14</u>	9658	8289	<u>351</u>	<u>25,5800</u>	<u>25,58</u>
					8289,20	219,91			220	0,6671	0,67
23	C1630-973 варіант 1	Сифон для мийки	шт	10	<u>172,52</u>	-	1725	-	-	-	-
24	C1630-973 варіант 2	Шланг 0,6 м	шт	10	<u>154,47</u>	-	1545	-	-	-	-
25	C130-615 варіант 2	Змішувач для мийки GROHE BauLoop 31368001	комплект	10	<u>4545,71</u>	-	45457	-	-	-	-
26	KB17-5-2	Установлення мийок на два відділення (мийка для яєць)	10компл.	0,1	<u>14441,02</u>	<u>1331,24</u>	1444	1201	<u>133</u>	<u>37,0600</u>	<u>3,71</u>
					12009,29	827,59			83	2,4311	0,24
27	C1630-973 варіант 1	Сифон для мийки	шт	2	<u>172,52</u>	-	345	-	-	-	-
28	C1630-973 варіант 2	Шланг 0,6 м	шт	2	<u>154,47</u>	-	309	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	C130-615 варіант 2	Змішувач для мийки GROHE BauLoop 31368001	комплект	2	4545,71	-	9091	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							315593	176856	9329	-	601,95
Разом будівельні роботи, грн.							315593		5294		16,36
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							129408				
всього заробітна плата, грн.							182150				
Загальновиборничі витрати, грн.							31561				
трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							347154				

Всього по розділу 1							347154				
Розділ 2. ЗОШ 9											
30	KM28-929-1	Монтаж машини посудомийної [0,76]	шт	1	14575,78	325,67	14576	12399	326	43,2000	43,20
					12399,26	186,84					
31	KM38-2-1	Монтаж комплекту для очищення води	шт	1	7405,24	348,51	7405	5629	349	18,2000	18,20
					5629,08	136,24					
32	KM28-927-1	Монтаж плити мармітної для перших страв	шт	1	4071,81	88,82	4072	3912	89	12,8000	12,80
					3912,45	50,96					
33	KM28-927-1	Монтаж плити мармітної для других страв	шт	1	4071,81	88,82	4072	3912	89	12,8000	12,80
					3912,45	50,96					
34	KM28-911-1	Монтаж прилавка-вітрини холодильної	шт	1	5909,78	285,23	5910	5511	285	19,2000	19,20
					5510,78	162,89					
Разом прямі витрати по розділу 2							36035	31363	1138		106,20
Разом будівельні роботи, грн.							36035		588		1,84
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3534				
всього заробітна плата, грн.							31951				
Загальновиборничі витрати, грн.							3604				
трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							39639				

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

		Всього по розділу 2						39639					
		Розділ 3. ЗОШ 18											
35	KM28-929-1	Монтаж машини посудомийної [0,76]	шт	1	<u>14575,78</u> 12399,26	<u>325,67</u> 186,84	14576	12399	<u>326</u> 187	<u>43,2000</u> 0,5830	<u>43,20</u> 0,58		
36	KM38-2-1	Монтаж комплекту для очищення води	шт	1	<u>7405,24</u> 5629,08	<u>348,51</u> 136,24	7405	5629	<u>349</u> 136	<u>18,2000</u> 0,4292	<u>18,20</u> 0,43		
37	KM28-927-1	Монтаж плити мармітної для других страв	шт	1	<u>4071,81</u> 3912,45	<u>88,82</u> 50,96	4072	3912	<u>89</u> 51	<u>12,8000</u> 0,1590	<u>12,80</u> 0,16		
38	KM28-911-1	Монтаж прилавка-вітрини холодильної	шт	1	<u>5909,78</u> 5510,78	<u>285,23</u> 162,89	5910	5511	<u>285</u> 163	<u>19,2000</u> 0,5077	<u>19,20</u> 0,51		
		Разом прями витрати по розділу 3						31963	27451	<u>1049</u> 537		<u>93,40</u> 1,68	
		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.						31963 3463 27988 3197 - -					
		Всього по розділу 3						35160					

		Розділ 4. Розхідні матеріали											
39	& 241996-19101-4-4 варіант 1	Очисні таблетки для камери пароконвектоматів бойлерного типу 56.01. 535 Rational (Німеччина) (або аналог)	шт	4	<u>6474,47</u> -	- -	25898	-	- -	- -	- -		
40	& 241996-19101-4-3 варіант 1	Таблетки для очищення парогенератора в пароконвектоматі 56.00.562 Rational (Німеччина) (або аналог)	шт	4	<u>5796,90</u> -	- -	23188	-	- -	- -	- -		
41	& 241996-19101-4-2 варіант 1	Миючий засіб для столового посуду. Об'єм: 25 кг/18л, рідкий F 8400 Winterhalter (Німеччина) (або аналог)	шт	4	<u>7482,39</u> -	- -	29930	-	- -	- -	- -		
42	& 241996-19101-4-10 варіант 1	Ополіскуючий засіб для столового та кухонного посуду. Об'єм: 10 л В100 N Winterhalter (Німеччина) (або аналог)	шт	8	<u>3585,32</u> -	- -	28683	-	- -	- -	- -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	& 241996-19101-4-5 варіант 1	Миючий засіб для котломийної машини. Об'єм: 25 л, рідкий миючий F 865 Plus Winterhalter (Німеччина) (або аналог)	шт	4	9275,04	-	37100	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4					144799	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					144799				
		Загальновиробничі витрати, грн.					144799				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					14480				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					159279				

		Всього по розділу 4					159279				
		Разом прями витрати по кошторису					528390	235670	11516		801,55
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					528390		6419		19,88
		всього заробітна плата, грн.					281204				
		Загальновиробничі витрати, грн.					242089				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					52842				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					581232				

		Всього по кошторису					581232				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					821,43				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					242089				

Склав _____ Яна МУРЗА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Сергій МУРЗА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція їдальні та харчоблоку Комунального закладу «Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 11 Полтавської міської ради Полтавської області» за адресою: вул. Решетилівська, 64, м. Полтава». Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-05

придбання технологічного обладнання

Реконструкція їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 11 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Решетилівська, 64, м. Полтава

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 20376,366 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на "8 червня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		Обладнання, що монтується (ЗОШ 11)				
1	2406-10003 варіант 3	Піч пароконвекційна (пароконвектомат) на 20 рівнів бойлерного типу iCombi Pro 20-1/1 Rational (Німеччина) (або аналог); (маса=0,26)	шт	1	941425,29	941425
2	2406-10003 варіант 2	Піч пароконвекційна (пароконвектомат) на 10 рівнів бойлерного типу iCombi Pro 10-1/1 Rational (Німеччина) (або аналог); (маса=0,26)	шт	1	556514,83	556515
3	2415-2466 варіант 1	Збірник конденсату 60.72.592 Rational (Німеччина) (або аналог); (маса=0,0095)	шт	2	6642,75	13286
4	2406-12001 варіант 2	Мультифункціональний тепловий прилад 100 літрів в комплекті з аксесуарами для теплової кулінарної системи з одним тигелем на 100 літрів iVario Pro L + 87.00.743 Rational (Німеччина) (або аналог); (маса=0,2)	шт	2	943713,35	1887427
5	2406-11002 варіант 1	Плита електрична на 4 конфорки з нерж. сталі, N=12кВт, U=380В SPL 780 E RM Gastro (Чехія) (або аналог); (маса=0,175)	шт	1	124171,67	124172
6	2406-1001 варіант 1	Шафа холодильна одностверна на 700л PF 700 P TN UA Samaref (Італія) (або аналог); (маса=0,18)	шт	3	111869,12	335607
7	2406-1001 варіант 3	Шафа холодильна двостверна на 1400л PF 1400 P TN UA Samaref (Італія) (або аналог); (маса=0,18)	шт	4	167727,27	670909
8	2406-1001 варіант 2	Шафа морозильна одностверна на 700л PF 700 P BT UA Samaref (Італія) (або аналог); (маса=0,18)	шт	1	131048,87	131049
9	2406-5001 варіант 1	Посудомийна машина купольного типу CE 24F VE Elframo (Італія) (або аналог); (маса=0,35)	шт	1	155501,13	155501
10	2406-5001 варіант 2	Котломийна машина фронтальна LP 61 VE Elframo (Італія) (або аналог); (маса=0,35)	шт	2	2649632,33	5299265
11	2406-15001 варіант 1	Система очищення води FU 1054CI Ecosoft (Україна) (або аналог); (маса=0,081)	шт	1	36535,13	36535

1	2	3	4	5	6	7
12	2406-3052 варіант 1	Тістоміс спіральний з вбудованим таймером на 33 л HYD25SBM (+ Механічний таймер для моделей HYD 12 / 18 / 25 / 38 / 50) Fimar (Італія) (або аналог); (маса=0,07)	шт	1	110264,44	110264
13	2406-3048 варіант 1	Міксер планетарний 1500210 Sammic (Італія) (або аналог); (маса=0,09)	шт	1	115345,93	115346
14	2406-3031 варіант 1	Картопличестка із вбудованим таймером 10 кг в комплекті з підставкою на 10М, боковим абразивом, ємністю для збору відходів АС ССF, душом до картопличестки R0801010101 Monolith (Італія) PPF 10M (230B) Fimar (Італія) (або аналог); (маса=0,085)	шт	1	95554,88	95555
15	2406-3028 варіант 1	М'ясорубка електрична з вентилятованим двигуном 300 кг/год. TC 22 Colorado + Total Unger Sirman (Італія) (або аналог); (маса=0,05)	шт	2	71064,40	142129
16	2406-3041 варіант 1	Овочерізка 150 кг/год, без дисків CL50 арт 24440 Robot Coupe (Франція) (або аналог); (маса=0,055)	шт	1	76069,48	76069
17	2406-8007 варіант 4	Марміт для перших страв (елемент роздаткової лінії) Стелар (Україна) (або аналог); (маса=0,064)	шт	1	81197,85	81198
18	2406-8007 варіант 3	Марміт для других страв (елемент роздаткової лінії) Стелар (Україна) (або аналог); (маса=0,064)	шт	1	60097,35	60097
19	2406-1031 варіант 1	Прилавок-вітрина холодильний Стелар (Україна) (або аналог); (маса=0,275)	шт	1	239725,13	239725
20	& 2407-1202-1-1 варіант 1	Мийна ванна двосекційна з нержавійної сталі в комплекті з жируловлювачами; (маса=0,0433)	шт	6	7242,00	43452
21	& 2407-1202-2-1 варіант 1	Рукомийник для персоналу з нержавійної сталі в комплекті з жируловлювачами; (маса=0,0433)	шт	9	2740,00	24660
22	& 2407-1202-3-1 варіант 1	Стіл з мийною ванною з нержавійної сталі в комплекті з жируловлювачами; (маса=0,0433)	шт	1	5178,00	5178
23	& 2407-1202-1-1 варіант 2	Мийна ванна двосекційна з нержавійної сталі для обробки яєць; (маса=0,0433)	шт	1	13890,00	13890
24	241996-14048 варіант 1	Обладнання, що не монтується (ЗОШ 11) Підставка до 10 рівневої пароконвекційної печі типу 10-1/1 Стелар (Україна) (або аналог); (маса=0)	шт	1	12504,00	12504
25	241996-11041 варіант 1	Корзина для миття столових приборів 500x500 мм 810100 Stalgast (Польща) (або аналог); (маса=0)	шт	1	714,47	714
26	170312-5268 варіант 1	Ваги настільні електронні BDU15-0203-A AXIS (Польща) (або аналог); (маса=0,005)	шт	6	8010,38	48062
27	170312-5270 варіант 1	Ваги підлогові електронні BDU150C AXIS (Польща) (або аналог); (маса=0,022)	шт	1	13676,25	13676
28	2406-15013 варіант 3	Robot Coupe Комплект з 5 дисків 1961 (Франція) (або аналог); (маса=0,008)	шт	1	44319,73	44320

1	2	3	4	5	6	7
29	2406-15013 варіант 2	Robot Coupe Комплект для картопляного пюре 3 мм 28189 (Франція) (або аналог); (маса=0,008)	шт	1	16810,93	16811
30	2406-15013 варіант 1	Robot Coupe Комплект для очистки решіток 29246 (Франція) (або аналог); (маса=0,008)	шт	1	5616,38	5616
31	2406-8011 варіант 1	Візок сервірувальний з хромонікелевої сталі, 600x943x920(h) Стелар (Україна) (або аналог); (маса=0,03)	шт	3	18912,30	56737
32	241996-12008 варіант 1	Стіл нейтральний (елемент роздаткової лінії) Стелар (Україна) (або аналог); (маса=0)	шт	1	39309,45	39309
33	241996-12007 варіант 1	Прилавок помічник (елемент роздаткової лінії) Стелар (Україна) (або аналог); (маса=0)	шт	1	24578,18	24578
34	241996-11008 варіант 3	Корзина для смаження GN 1/1 з нержавіючої сталі 6019.1150 Rational (Німеччина) (або аналог); (маса=0)	шт	20	5277,30	105546
35	241996-15024 варіант 2	Контейнер з гранітно-емалевим покриттям GN 1/1 h60 6014.1106 Rational (Німеччина) (або аналог); (маса=0)	шт	40	5904,67	236187
36	241996-11040 варіант 1	Перфорована ємність GN 1/1 h55 з нержавіючої сталі 6015.1165 Rational (Німеччина) (або аналог); (маса=0)	шт	20	2546,39	50928
37	241996-11008 варіант 1	Rational Деко для жарки та випікання не перфоровані 1/1 GN 6013.1103 (Німеччина) (або аналог); (маса=0)	шт	50	3468,99	173450
38	241996-11008 варіант 2	Деко для випікання з вісьма круглими ємностями GN 1/1 60.71.157 Rational (Німеччина) (або аналог); (маса=0)	шт	20	5203,49	104070
39	241996-11050 варіант 5	Гастроємність GN 1/1 h65 з нержавіючої сталі 84010110 Rieber (Німеччина) (або аналог); (маса=0)	шт	50	1556,93	77847
40	241996-11050 варіант 3	Гастроємність GN 1/1 h20 з нержавіючої сталі 84010112 Rieber (Німеччина) (або аналог); (маса=0)	шт	50	1207,33	60367
41	241996-11050 варіант 2	Гастроємність виготовлена GN 1/2 h65 84010122 Rieber (Німеччина) (або аналог); (маса=0)	шт	30	1176,77	35303
42	241996-11050 варіант 1	Кришка для гастроємності GN 1/2 з нержавіючої сталі 84030103 Rieber (Німеччина) (або аналог); (маса=0)	шт	30	1039,23	31177
43	241996-11050 варіант 6	Гастроємність GN 1/1 h100 з нержавіючої сталі 84010109 Rieber (Німеччина) (або аналог); (маса=0)	шт	10	1853,03	18530
44	241996-11050 варіант 8	Гастроємність GN 1/1 h200 з нержавіючої сталі 84010107 Rieber (Німеччина) (або аналог); (маса=0)	шт	15	3973,49	59602
45	241996-11050 варіант 4	Кришка для гастроємності GN 1/1 з нержавіючої сталі 84030101 Rieber (Німеччина) (або аналог); (маса=0)	шт	15	1597,04	23956
46	241996-11049 варіант 2	Візок із нержавіючої сталі під гастроємності GN 1/1 на 18 рівнів Стелар (Україна) (або аналог); (маса=0)	шт	5	11878,80	59394
47	241996-11049 варіант 3	Візок для використання в пароконвекційній печі на 20 рівнів під гастроємності GN 1/1 60.21.331 Rational (Німеччина) (або аналог); (маса=0)	шт	1	82776,05	82776
48	241996-11049 варіант 1	Візок для теплового приладу Стелар (Україна) (або аналог); (маса=0)	шт	2	17153,93	34308

1	2	3	4	5	6	7
49	241996-18014-1 варіант 2	Стіл робочий з нержавійної сталі 700x1200 мм; (маса=0)	шт	25	4084,00	102100
50	241996-18014-1 варіант 1	Стіл робочий з нержавійної сталі 700x900 мм; (маса=0)	шт	2	3438,00	6876
51	241996-18014-2 варіант 1	Стіл з нержавійної сталі з бортом для збирання відходів; (маса=0)	шт	1	4206,00	4206
52	241996-11052 варіант 1	Підтоварник з нержавійної сталі; (маса=0)	шт	1	3270,00	3270
53	241996-12009 варіант 4	Стелаж з нержавійної сталі для сушіння посуду l=1300 мм; (маса=0)	шт	5	7294,00	36470
54	241996-12009 варіант 5	Стелаж з нержавійної сталі для сушіння посуду l=1500 мм; (маса=0)	шт	4	8044,00	32176
55	241996-12009 варіант 3	Стелаж для гастроємностей; (маса=0)	шт	1	5577,00	5577
56	241996-12009 варіант 2	Стелаж 1200x600 мм; (маса=0)	шт	11	4704,00	51744
57	241996-12009 варіант 1	Стелаж 1200x450 мм; (маса=0)	шт	2	4204,00	8408
58	241996-15024 варіант 1	Контейнер для овочів; (маса=0)	шт	6	650,00	3900
59	560103-44 варіант 1	Лавка для гардеробу; (маса=0)	шт	1	1806,00	1806
60	560103-23 варіант 1	Металева шафа для одягу 300x500 мм; (маса=0)	шт	6	2800,00	16800
61	560103-29 варіант 1	Стіл в приміщення відпочинку персоналу; (маса=0)	шт	1	2750,00	2750
62	560103-45 варіант 1	Стілець в приміщення відпочинку персоналу; (маса=0)	шт	4	1025,00	4100
63	560103-33-А варіант 1	Обідній стіл (тип 1); (маса=0)	шт	68	2710,00	184280
64	560103-33-А варіант 2	Обідній стіл (тип 2); (маса=0)	шт	5	3866,00	19330
65	560103-33-А варіант 3	Обідній стіл 600x5900 мм (індивідуального виготовлення); (маса=0)	шт	1	11800,00	11800
66	560103-46 варіант 1	Обідній стілець; (маса=0)	шт	278	1625,00	451750
67	2402-3001 варіант 1	Вогнегасник порошковий ВП-9; (маса=0,007) Обладнання, що монтується (ЗОШ 9)	шт	10	672,00	6720

1	2	3	4	5	6	7
68	2406-5001 варіант 1	Посудомийна машина купольного типу CE 24F VE Elframo (Італія) (або аналог); (маса=0,35)	шт	1	155501,13	155501
69	2406-15001 варіант 1	Система очищення води FU 1054CI Ecosoft (Україна) (або аналог); (маса=0,081)	шт	1	36535,13	36535
70	2406-8007 варіант 4	Марміт для перших страв (елемент роздаткової лінії) Стелар (Україна) (або аналог); (маса=0,064)	шт	1	81197,85	81198
71	2406-8007 варіант 3	Марміт для других страв (елемент роздаткової лінії) Стелар (Україна) (або аналог); (маса=0,064)	шт	1	60097,35	60097
72	2406-1031 варіант 1	Прилавок-вітрина холодильний Стелар (Україна) (або аналог); (маса=0,275) Обладнання, що не монтується (ЗОШ 9)	шт	1	239725,13	239725
73	241996-11041 варіант 1	Корзина для миття столових приборів 500x500 мм 810100 Stalgast (Польща) (або аналог); (маса=0)	шт	1	714,47	714
74	2406-8011 варіант 1	Візок сервірувальний з хромонікелевої сталі, 600x943x920(h) Стелар (Україна) (або аналог); (маса=0,03)	шт	3	18912,30	56737
75	241996-12008 варіант 1	Стіл нейтральний (елемент роздаткової лінії) Стелар (Україна) (або аналог); (маса=0)	шт	1	39309,45	39309
76	241996-12007 варіант 1	Прилавок помічник (елемент роздаткової лінії) Стелар (Україна) (або аналог); (маса=0)	шт	2	24578,18	49156
77	241996-15024 варіант 4	Термобокс для других страв з нержавіючої сталі 85020401 Rieber (Німечина) (або аналог); (маса=0)	шт	84	29610,17	2487254
78	241996-11050 варіант 6	Гастроємність GN 1/1 h100 з нержавіючої сталі 84010109 Rieber (Німечина) (або аналог); (маса=0)	шт	216	1853,03	400254
79	241996-11050 варіант 7	Гастроємність GN 1/1 h150 з нержавіючої сталі 84010108 Rieber (Німечина) (або аналог); (маса=0)	шт	118	3358,37	396288
80	241996-11050 варіант 9	Герметична кришка GN1/1 з нержавіючої сталі із силіконовим ущільнювачем 84080101 Rieber (Німечина) (або аналог); (маса=0) Обладнання, що монтується (ЗОШ 18)	шт	334	1100,35	367517
81	2406-5001 варіант 1	Посудомийна машина купольного типу CE 24F VE Elframo (Італія) (або аналог); (маса=0,35)	шт	1	155501,13	155501
82	2406-15001 варіант 1	Система очищення води FU 1054CI Ecosoft (Україна) (або аналог); (маса=0,081)	шт	1	36535,13	36535
83	2406-8007 варіант 3	Марміт для других страв (елемент роздаткової лінії) Стелар (Україна) (або аналог); (маса=0,064)	шт	1	60097,35	60097
84	2406-1031 варіант 1	Прилавок-вітрина холодильний Стелар (Україна) (або аналог); (маса=0,275) Обладнання, що монтується (ЗОШ 18)	шт	1	239725,13	239725
85	241996-11041 варіант 1	Корзина для миття столових приборів 500x500 мм 810100 Stalgast (Польща) (або аналог); (маса=0)	шт	1	714,47	714
86	241996-12008 варіант 1	Стіл нейтральний (елемент роздаткової лінії) Стелар (Україна) (або аналог); (маса=0)	шт	1	39309,45	39309

1	2	3	4	5	6	7
87	241996-12007 варіант 1	Прилавок помічник (елемент роздаткової лінії) Стелар (Україна) (або аналог); (маса=0)	шт	1	24578,18	24578
88	241996-15024 варіант 4	Термобокс для других страв з нержавіючої сталі 85020401 Rieber (Німечина) (або аналог); (маса=0)	шт	26	29610,17	769864
89	241996-11050 варіант 6	Гастроємність GN 1/1 h100 з нержавіючої сталі 84010109 Rieber (Німечина) (або аналог); (маса=0)	шт	60	1853,03	111182
90	241996-11050 варіант 7	Гастроємність GN 1/1 h150 з нержавіючої сталі 84010108 Rieber (Німечина) (або аналог); (маса=0)	шт	33	3358,37	110826
91	241996-11050 варіант 9	Герметична кришка GN1/1 з нержавіючої сталі із силіконовим ущільнювачем 84080101 Rieber (Німечина) (або аналог); (маса=0)	шт	93	1100,35	102333
		Разом				19550034
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	7610694	0,007	767729 53275
		Всього вартість устаткування				20317763
		Всього вартість будівельних робіт				53275
		Всього по кошторису				20376366

Склав

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

Перевірив

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

«Реконструкція їдальні та харчоблоку Комунального закладу «Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 11 Полтавської міської ради Полтавської області» за адресою: вул. Решетилівська, 64, м. Полтава». Коригування 086/26-К

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на будівельні роботи внутрішні**

Реконструкція їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 11 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Решетилівська, 64, м. Полтава

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 11416,011 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 12,15819 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3807,268 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений в поточних цінах станом на "8 червня" 2026 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
		Розділ 1. Демонтаж									
1	КБ10-20-4	(Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,072	<u>21469,23</u> 20261,63	<u>1178,04</u> 1015,85	1546	1459	<u>85</u> 73	<u>60,6690</u> 2,9560	<u>4,37</u> 0,21
2	КБ46-44-3	Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів	100м2	0,0322	<u>42919,36</u> 40839,62	<u>2028,92</u> 1245,56	1382	1315	<u>65</u> 40	<u>150,4000</u> 3,8437	<u>4,84</u> 0,12
Разом прями витрати по розділу 1							2928	2774	<u>150</u> 113		<u>9,21</u> 0,33
Разом будівельні роботи, грн.							2928				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4				
всього заробітна плата, грн.							2887				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					293				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					3221				

		Всього по розділу 1					3221				
		Розділ 2. Стіни та перегородки									
3	КБ8-6-5	Мурування перегородок неармованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	3,876	<u>71101,83</u> 59824,05	<u>2969,83</u> 2084,81	275591	231878	<u>11511</u> 8081	<u>191,1800</u> 5,7392	<u>741,01</u> 22,25
4	С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	19,535	<u>13194,33</u> -	-	257751	-	-	-	-
5	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м (товщ. 250 мм)	1 м3	18,5	<u>3764,39</u> 2582,07	<u>316,69</u> 222,31	69641	47768	<u>5859</u> 4113	<u>8,6600</u> 0,6120	<u>160,21</u> 11,32
6	С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	7,308	<u>13194,33</u> -	-	96424	-	-	-	-
7	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м (товщ. 380 мм)	1 м3	8	<u>3764,39</u> 2582,07	<u>316,69</u> 222,31	30115	20657	<u>2534</u> 1778	<u>8,6600</u> 0,6120	<u>69,28</u> 4,90
8	С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	3,16	<u>13194,33</u> -	-	41694	-	-	-	-
9	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	49,8	<u>3627,91</u> 2474,68	<u>316,69</u> 222,31	180670	123239	<u>15771</u> 11071	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>408,36</u> 30,48
10	С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	19,621	<u>13194,33</u> -	-	258886	-	-	-	-
11	КБ46-22-1	Кладка окремих ділянок цегляних стін і закладення прорізів в цегляних стінах при об'ємі кладки в одному місці до 5 м3	1 м3	1	<u>13294,41</u> 6928,66	<u>224,66</u> 137,92	13294	6929	<u>225</u> 138	<u>24,1400</u> 0,4256	<u>24,14</u> 0,43
12	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків (товщ. 200 мм)	1 м3	20,6	<u>1504,53</u> 1354,84	<u>138,21</u> 94,48	30993	27910	<u>2847</u> 1946	<u>4,6000</u> 0,2601	<u>94,76</u> 5,36
13	С119-257 варіант 1	Блок газобетоний	м3	20,394	<u>4774,83</u> -	-	97378	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	C111-1642 варіант 1	Клей для блоків газобетонних група MP2	т	0,515	<u>7987,73</u>	-	4114	-	-	-	-
15	C1632-102 варіант 1	Піна монтажна	л	0,82915	<u>365,85</u>	-	303	-	-	-	-
16	C124-20 варіант 1	Арматура д8 А400С	т	0,0618	<u>37003,78</u>	-	2287	-	-	-	-
17	C1425-11681 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,0824	<u>3597,33</u>	-	296	-	-	-	-
18	C111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	12,36	<u>104,00</u>	-	1285	-	-	-	-
19	КБ8-22-1	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків (товщ. 300 мм)	1 м3	135,5	<u>1628,69</u> <u>1469,70</u>	<u>138,21</u> <u>94,48</u>	220687	199144	<u>18727</u> <u>12802</u>	<u>4,9900</u> <u>0,2601</u>	<u>676,15</u> <u>35,24</u>
20	C119-257 варіант 1	Блок газобетоний	м3	134,145	<u>4774,83</u>	-	640520	-	-	-	-
21	C111-1642 варіант 1	Клей для блоків газобетонних група MP2	т	3,3875	<u>7987,73</u>	-	27058	-	-	-	-
22	C1632-102 варіант 1	Піна монтажна	л	5,453875	<u>365,85</u>	-	1995	-	-	-	-
23	C124-20 варіант 1	Арматура д8 А400С	т	0,6724	<u>37003,78</u>	-	24881	-	-	-	-
24	C1425-11681 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	1,084	<u>3597,33</u>	-	3900	-	-	-	-
25	C111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	149,05	<u>104,00</u>	-	15501	-	-	-	-
26	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,6	<u>18061,93</u> <u>6320,61</u>	<u>10709,39</u> <u>6944,64</u>	10837	3792	<u>6426</u> <u>4167</u>	<u>21,4600</u> <u>20,4483</u>	<u>12,88</u> <u>12,27</u>
27	К582821-553 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ10-1	шт	1	<u>105,42</u>	-	105	-	-	-	-
28	К582821-554 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ13-1	шт	24	<u>129,21</u>	-	3101	-	-	-	-
29	К582821-555 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ16-1	шт	20	<u>176,48</u>	-	3530	-	-	-	-
30	К582821-564 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ19-3	шт	13	<u>375,83</u>	-	4886	-	-	-	-
31	К582821-568 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ25-3	шт	2	<u>305,53</u>	-	611	-	-	-	-
32	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	2,6	<u>1504,53</u> <u>1354,84</u>	<u>138,21</u> <u>94,48</u>	3912	3523	<u>359</u> <u>246</u>	<u>4,6000</u> <u>0,2601</u>	<u>11,96</u> <u>0,68</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	& C111-736-1-Ф варіант 2	U-блок газобетонний 300x200x500 мм	шт	80	<u>225,38</u>	-	18030	-	-	-	-
34	& C111-736-1-Ф варіант 1	U-блок газобетонний 200x200x500 мм	шт	10	<u>112,30</u>	-	1123	-	-	-	-
35	C111-1642 варіант 1	Клей для блоків газобетонних група MP2	т	0,065	<u>7987,73</u>	-	519	-	-	-	-
36	C1632-102 варіант 1	Піна монтажна	л	0,10465	<u>365,85</u>	-	38	-	-	-	-
37	C124-1 варіант 1	Арматура Ф6 А240С	т	0,1427	<u>45800,98</u>	-	6536	-	-	-	-
38	C124-20 варіант 1	Арматура д8 А400С	т	0,0725	<u>37003,78</u>	-	2683	-	-	-	-
39	C1425-11681 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,0104	<u>3597,33</u>	-	37	-	-	-	-
40	C111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	1,56	<u>104,00</u>	-	162	-	-	-	-
41	КБ46-33-6	<i>Закладення бетоном в бетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,2 м2 (замонолічування U-блоків)</i>	1 м3	0,9	<u>36163,57</u> <u>27240,89</u>	<u>491,44</u> <u>301,69</u>	32547	24517	<u>442</u> <u>272</u>	<u>100,3200</u> <u>0,9310</u>	<u>90,29</u> <u>0,84</u>
42	КБ34-60-5	<i>Облицювання стін (колон) магnezитовими плитами</i>	100м2	0,069	<u>26903,67</u> <u>26124,81</u>	<u>575,68</u> <u>353,41</u>	1856	1803	<u>40</u> <u>24</u>	<u>88,7000</u> <u>1,0906</u>	<u>6,12</u> <u>0,08</u>
43	C111-741 варіант 1	Магnezитові плити	м2	7,107	<u>361,19</u>	-	2567	-	-	-	-
44	C1545-44 варіант 3	Саморіз	100шт	1,17	<u>153,37</u>	-	179	-	-	-	-
45	КБ10-9-1	<i>Улаштування обшивки стін та колон гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу</i>	100м2	2,076	<u>60111,32</u> <u>59955,47</u>	-	124791	124468	-	<u>191,6000</u>	<u>397,76</u>
46	КБ34-57-1	<i>Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм (віднімається від КБ10-9-1)</i>	100м2	-2,076	<u>10181,88</u> <u>10027,43</u>	<u>154,45</u> <u>94,82</u>	-21138	-20817	<u>-321</u> <u>-197</u>	<u>34,5000</u> <u>0,2926</u>	<u>-71,62</u> <u>-0,61</u>
47	КБ13-13-1	<i>Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною грунтовкою, перший шар (віднімається від КБ10-9-1)</i>	100м2	-2,076	<u>2365,45</u> <u>2365,45</u>	-	-4911	-4911	-	<u>6,6900</u>	<u>-13,89</u>
48	C111-741 варіант 2	Гіпсокартон для стін вологостійкий	м2	217,98	<u>147,89</u>	-	32237	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	C126-1315 варіант 1	Профіль CD	м	373,68	<u>55,43</u>	-	20713	-	-	-	-
50	C126-1312 варіант 1	Профіль UD	м	180,612	<u>34,06</u>	-	6152	-	-	-	-
51	C111-1895 варіант 1	Шпаклівка "Фюгенфюллер"	т	0,065186	<u>17631,40</u>	-	1149	-	-	-	-
52	C111-1628 варіант 1	Стрічка армувальна	м	178,536	<u>4,02</u>	-	718	-	-	-	-
53	C1545-44 варіант 3	Саморіз	100шт	35,29	<u>153,37</u>	-	5412	-	-	-	-
54	C1545-44 варіант 1	Дюбель ударний 8x60мм	100шт	6,37	<u>514,76</u>	-	3279	-	-	-	-
55	КБ15-36-2	Тип С-1 Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін вручну	100м2	3,703	<u>40002,08</u>	<u>468,70</u>	148128	128832	<u>1736</u>	<u>101,2400</u>	<u>374,89</u>
56	КБ15-182-4	Шпаклювання стін шпаклівкою	100м2	3,184	<u>34791,13</u>	<u>429,35</u>	62360	61371	1590	1,5228	5,64
57	КБ15-182-6	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	100м2	3,184	<u>19585,29</u>	<u>7,79</u>	46513	46337	25	<u>63,0600</u>	<u>200,78</u>
58	C111-1895 варіант 2	Шпаклівка	т	0,76416	<u>19274,92</u>	<u>7,41</u>	12177	-	24	<u>0,0222</u>	<u>0,07</u>
59	C111-1624-1 варіант 1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	79,6	<u>14608,46</u>	<u>49,91</u>	3853	-	106	<u>0,1020</u>	<u>0,32</u>
60	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,184	<u>15935,14</u>	-	78571	37089	-	-	-
61	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,519	<u>24676,80</u>	<u>3,89</u>	42124	41522	12	<u>38,1100</u>	<u>121,34</u>
62	C111-1726 варіант 1	Плитки керамічні для стін	м2	52,419	<u>11648,70</u>	<u>3,71</u>	40671	-	12	0,0111	0,04
63	C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	269,88	<u>81163,36</u>	<u>132,40</u>	2982	-	69	<u>255,6700</u>	<u>132,69</u>
64	C111-2001-1 варіант 1	Затирка для швів	кг	23,5107	<u>80004,26</u>	<u>126,04</u>	2369	-	65	<u>0,3774</u>	<u>0,20</u>
65	C111-155-1 варіант 1	Хрестики для плитки	1000шт	0,375	<u>775,89</u>	-	59	-	-	-	-
66	КБ15-36-2	Тип С-2 Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін вручну	100м2	10,982	<u>40002,08</u>	<u>468,70</u>	439303	382076	<u>5147</u>	<u>101,2400</u>	<u>1111,82</u>
					<u>34791,13</u>	<u>429,35</u>			4715	1,5228	16,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	10,982	<u>81163,36</u> 80004,26	<u>132,40</u> 126,04	891336	878607	<u>1454</u> 1384	<u>255,6700</u> 0,3774	<u>2807,77</u> 4,14
68	С111-1726 варіант 1	Плитки керамічні для стін	м2	1109,182	<u>775,89</u> -	-	860603	-	-	-	-
69	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	5710,64	<u>11,05</u> -	-	63103	-	-	-	-
70	С111-2001-1 варіант 1	Затирка для швів	кг	497,4846	<u>100,75</u> -	-	50122	-	-	-	-
71	С111-155-1 варіант 1	Хрестики для плитки	1000шт	7,929	<u>157,30</u> -	-	1247	-	-	-	-
72	КБ15-50-1	Тип С-3 Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 5 мм Існуючі приміщення	100м2	3,928	<u>16480,75</u> 13813,75	<u>256,86</u> 242,03	64736	54260	<u>1009</u> 951	<u>46,3300</u> 0,8564	<u>181,98</u> 3,36
73	КБ15-36-2	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін вручну	100м2	0,03	<u>40002,08</u> 34791,13	<u>468,70</u> 429,35	1200	1044	<u>14</u> 13	<u>101,2400</u> 1,5228	<u>3,04</u> 0,05
74	КБ15-182-4	Шпаклювання стін шпаклівкою	100м2	0,03	<u>19585,29</u> 19274,92	<u>7,79</u> 7,41	588	578	-	<u>63,0600</u> 0,0222	<u>1,89</u> -
75	КБ15-182-6	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	100м2	0,03	<u>14608,46</u> 14553,09	<u>49,91</u> 33,27	438	437	<u>1</u> 1	<u>44,9100</u> 0,1020	<u>1,35</u> -
76	С111-1895 варіант 2	Шпаклівка	т	0,0072	<u>15935,14</u> -	-	115	-	-	-	-
77	С111-1624-1 варіант 1	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	0,75	<u>48,40</u> -	-	36	-	-	-	-
78	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,03	<u>24676,80</u> 11648,70	<u>3,89</u> 3,71	740	349	-	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>1,14</u> -
Разом прямі витрати по розділу 2							5370299	2422402	<u>74046</u> 53302		<u>7689,09</u> 153,78
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.							5370299		2873851 2475704 537066 - -		5907365

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

		Всього по розділу 2						5907365				
		Розділ 3. Підлога										
		Тип П-1										
79	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит п/с	100м2	7,554	<u>9851,56</u> 9773,68	<u>77,88</u> 74,14	74419	73830	<u>589</u> 560	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>247,62</u> 1,68	
80	С111-1494 варіант 1	Утеплювач пінополістірол 20	м2	770,508	<u>110,14</u> -	-	84864	-	-	-	-	
81	С1550-23	Розчинова суміш Ceresit СТ 83 про для приклеювання пінополістирольних плит	кг	755,4	<u>14,13</u> -	-	10674	-	-	-	-	
82	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,45324	<u>440944,21</u> 41321,94	<u>5666,54</u> 3873,86	199854	18729	<u>2568</u> 1756	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>68,30</u> 4,83	
83	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	7,554	<u>25328,80</u> 16144,88	<u>362,14</u> 344,76	191334	121958	<u>2736</u> 2604	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>424,91</u> 7,80	
84	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	7,554	<u>16399,72</u> 3237,59	<u>560,74</u> 533,82	123883	24457	<u>4236</u> 4032	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>85,21</u> 12,07	
85	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	7,554	<u>4755,45</u> 4442,04	<u>198,59</u> 189,06	35923	33555	<u>1500</u> 1428	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>122,37</u> 4,28	
86	С111-870 варіант 1	Кладочна сітка, ячейка 60x60, дріт 3,6 мм	м2	830,94	<u>85,03</u> -	-	70655	-	-	-	-	
87	С113-2085 варіант 1	Фіксатор пластмасовий	шт	3399	<u>1,82</u> -	-	6186	-	-	-	-	
88	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	7,554	<u>53043,36</u> 51616,15	<u>140,18</u> 133,46	400690	389908	<u>1059</u> 1008	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>1246,03</u> 3,02	
89	С111-287 варіант 1	Плитки керамічні для підлог	м2	770,508	<u>769,09</u> -	-	592590	-	-	-	-	
90	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	3928,08	<u>11,05</u> -	-	43405	-	-	-	-	
91	С111-2001-1 варіант 1	Затирка для швів	кг	342,9516	<u>100,75</u> -	-	34552	-	-	-	-	
92	С111-155-1 варіант 1	Хрестики для плитки	1000шт	5,454	<u>157,30</u> -	-	858	-	-	-	-	
93	ПР13-6276	Закладення тріщин і швів у бетонних і залізобетонних конструкціях що розширюється пастою-герметиком "Р-201", площею поперечного перерізу до 1 см2 на поверхні, горизонтальної	100 м	4,199	<u>1927,09</u> 1921,08	<u>6,01</u> 3,99	8092	8067	<u>25</u> 17	<u>5,9300</u> 0,0126	<u>24,90</u> 0,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	& С111-196-11 варіант 1	Герметик	л	10,4975	<u>322,90</u>	-	3390	-	-	-	-
95	КБ11-29-2	Тип П-2 Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,262	<u>53043,36</u> 51616,15	<u>140,18</u> 133,46	13897	13523	<u>37</u> 35	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>43,22</u> 0,10
96	С111-287 варіант 1	Плитки керамічні для підлог	м2	26,724	<u>769,09</u>	-	20553	-	-	-	-
97	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	136,24	<u>11,05</u>	-	1505	-	-	-	-
98	С111-2001-1 варіант 1	Затирка для швів	кг	11,8948	<u>100,75</u>	-	1198	-	-	-	-
99	С111-155-1 варіант 1	Хрестики для плитки	1000шт	0,189	<u>157,30</u>	-	30	-	-	-	-
100	ПР13-6276	Закладення тріщин і швів у бетонних і залізобетонних конструкціях що розширюється пастою-герметиком "Р-201", площею поперечного перерізу до 1 см2 на поверхні, горизонтальної	100 м	0,303	<u>1927,09</u> 1921,08	<u>6,01</u> 3,99	584	582	<u>2</u> 1	<u>5,9300</u> 0,0126	<u>1,80</u> -
101	& С111-196-11 варіант 1	Герметик	л	0,7575	<u>322,90</u>	-	245	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							1919381	684609	<u>12752</u> 11441		<u>2264,36</u> 33,83
Разом будівельні роботи, грн.							1919381				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1222020				
всього заробітна плата, грн.							696050				
Загальновиробничі витрати, грн.							191944				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							2111325				

Всього по розділу 3							2111325				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,34965	<u>82316,91</u> 78623,22	<u>2622,46</u> 1461,92	28782	27491	<u>917</u> 511	<u>235,4200</u> 3,5100	<u>82,31</u> 1,23
115	& С121-252-10-Э варіант 4	Двері металеві утеплені 2,70x1,55 м	шт	3	<u>33784,89</u>	-	101355	-	-	-	-
116	& С121-252-10-Э варіант 2	Двері металеві утеплені 2,00x1,40 м	шт	2	<u>22621,79</u>	-	45244	-	-	-	-
117	& С121-252-10-Э варіант 1	Двері металеві утеплені 2,10x1,05 м	шт	1	<u>17999,38</u>	-	17999	-	-	-	-
118	& С121-252-10-Э варіант 6	Двері алюмінієві зовн. 2,70x1,65 м	шт	1	<u>49664,10</u>	-	49664	-	-	-	-
119	& С121-252-10-Э варіант 5	Двері алюмінієві 2,1x1,65 м	шт	2	<u>49664,10</u>	-	99328	-	-	-	-
120	& С121-252-10-Э варіант 3	Двері алюмінієві 2,30x1,40 м	шт	1	<u>35910,72</u>	-	35911	-	-	-	-
121	С1632-102 варіант 1	Піна монтажна	л	7,5	<u>365,85</u>	-	2744	-	-	-	-
122	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0399	<u>42283,59</u> 31056,72	<u>11095,03</u> 6185,03	1687	1239	<u>443</u> 247	<u>98,1100</u> 14,8500	<u>3,91</u> 0,59
123	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,7105	<u>33460,57</u> 25096,08	<u>8259,63</u> 4604,41	23774	17831	<u>5868</u> 3271	<u>79,2800</u> 11,0550	<u>56,33</u> 7,85
124	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,09765	<u>26675,31</u> 18955,01	<u>7643,24</u> 4260,80	2605	1851	<u>746</u> 416	<u>59,8800</u> 10,2300	<u>5,85</u> 1,00
125	С123-208 варіант 1	Двері металопластикові	м2	84,805	<u>7239,78</u>	-	613970	-	-	-	-
126	С1632-102 варіант 1	Піна монтажна	л	12,89666	<u>365,85</u>	-	4718	-	-	-	-
127	С1545-44 варіант 4	Дюбель-шуруп	100шт	3,01	<u>290,06</u>	-	873	-	-	-	-
128	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,1338	<u>52642,40</u> 49928,52	<u>2584,65</u> 2228,80	7044	6680	<u>346</u> 298	<u>149,5000</u> 6,4856	<u>20,00</u> 0,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
129	КБ10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,3234	<u>40098,59</u> 37855,50	<u>2150,66</u> 1854,56	12968	12242	<u>696</u> 600	<u>113,3500</u> 5,3966	<u>36,66</u> 1,75
130	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,031	<u>30687,07</u> 28945,18	<u>1682,91</u> 1451,21	951	897	<u>52</u> 45	<u>86,6700</u> 4,2229	<u>2,69</u> 0,13
131	С123-61 варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	14,8	<u>7051,59</u> -	-	104364	-	-	-	-
132	С123-61 варіант 2	Блоки віконні алюмінієві	м2	34,02	<u>11669,07</u> -	-	396982	-	-	-	-
133	С1632-102 варіант 1	Піна монтажна	л	15,20813	<u>365,85</u> -	-	5564	-	-	-	-
134	& С111-196-11 варіант 1	Герметик	л	6,120452	<u>322,90</u> -	-	1976	-	-	-	-
135	С1545-44 варіант 2	Дюбель-шуруп 100x10мм	100шт	2,03	<u>527,72</u> -	-	1071	-	-	-	-
136	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	1,215	<u>9669,36</u> 9283,59	<u>385,77</u> 332,66	11748	11280	<u>468</u> 404	<u>31,5200</u> 0,9680	<u>38,30</u> 1,18
137	& С123-390-1-12 варіант 1	Дошки підвіконні 400 мм	мп	123,93	<u>596,59</u> -	-	73935	-	-	-	-
138	С1632-102 варіант 1	Піна монтажна	л	16,8642	<u>365,85</u> -	-	6170	-	-	-	-
139	КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	1,177	<u>8344,39</u> 8040,67	<u>289,33</u> 249,49	9821	9464	<u>341</u> 294	<u>27,3000</u> 0,7260	<u>32,13</u> 0,85
140	& С111-782-1-У варіант 1	Відливи 200 мм	м	122,0549	<u>116,29</u> -	-	14194	-	-	-	-
141	С111-1904 варіант 1	Шурупи самонарізні	шт	415	<u>0,28</u> -	-	116	-	-	-	-
142	С1633-116ВД варіант 2	Гермобутіл	л	34,56849	<u>199,32</u> -	-	6890	-	-	-	-
143	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,372	<u>26675,31</u> 18955,01	<u>7643,24</u> 4260,80	9923	7051	<u>2843</u> 1585	<u>59,8800</u> 10,2300	<u>22,28</u> 3,81
144	С123-208 варіант 2	Сантехнічна перегородка	м2	37,2	<u>2106,29</u> -	-	78354	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
145	C1632-102 варіант 1	Піна монтажна	л	4,96	<u>365,85</u>	-	1815	-	-	-	-
146	C111-958 варіант 1	Анкер монтажний 132мм	шт	85	<u>4,93</u>	-	419	-	-	-	-
147	C126-346 варіант 1	Пластина монтажна анкерна	шт	85	<u>1,35</u>	-	115	-	-	-	-
148	C1545-44 варіант 2	Дюбель-шуруп 100x10мм	100шт	1,03	<u>527,72</u>	-	544	-	-	-	-
149	КБ9-36-2	<i>Монтаж перегородок звукоізоляційних з алюмінієвих сплавів</i>	100м2	0,089	<u>122632,42</u> <u>117092,74</u>	<u>3320,40</u> <u>2098,34</u>	10914	10421	<u>296</u> <u>187</u>	<u>345,6000</u> <u>6,0684</u>	<u>30,76</u> <u>0,54</u>
150	C123-200 варіант 1	Алюмінієва перегородка глуха	м2	8,9	<u>10730,38</u>	-	95500	-	-	-	-
151	КБ15-47-5	<i>Установлення кутиків</i>	100м	0,288	<u>6666,60</u> <u>6666,60</u>	-	1920	1920	-	<u>20,2700</u>	<u>5,84</u>
152	C111-1844-1 варіант 1	Кутник з нержавіючої сталі 30x30 мм (оздоблення кутів стін) Укоси зовнішні	м	30,24	<u>200,77</u>	-	6071	-	-	-	-
153	КБ15-38-1	Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю укосів плоских при ширині до 200 мм	100м	1,57	<u>19983,85</u> <u>18144,72</u>	<u>166,21</u> <u>152,25</u>	31375	28487	<u>261</u> <u>239</u>	<u>52,8000</u> <u>0,5400</u>	<u>82,90</u> <u>0,85</u>
154	КБ15-158-3	Полівінілацетатне фарбування укосів з риштувань по підготовленій поверхні Укоси внутрішні	100м2	0,2355	<u>6898,91</u> <u>2990,98</u>	<u>3,89</u> <u>3,71</u>	1625	704	<u>1</u> <u>1</u>	<u>9,2300</u> <u>0,0111</u>	<u>2,17</u> <u>-</u>
155	КБ15-51-1	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	100м2	0,7675	<u>101743,78</u> <u>89617,05</u>	<u>751,54</u> <u>715,47</u>	78088	68781	<u>577</u> <u>549</u>	<u>260,7800</u> <u>2,1423</u>	<u>200,15</u> <u>1,64</u>
156	КБ15-182-4	<i>Шпаклювання укосів шпаклівкою</i>	100м2	0,4175	<u>19585,29</u> <u>19274,92</u>	<u>7,79</u> <u>7,41</u>	8177	8047	<u>3</u> <u>3</u>	<u>63,0600</u> <u>0,0222</u>	<u>26,33</u> <u>0,01</u>
157	КБ15-182-6	<i>Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання укосів</i>	100м2	0,4175	<u>14608,46</u> <u>14553,09</u>	<u>49,91</u> <u>33,27</u>	6099	6076	<u>21</u> <u>14</u>	<u>44,9100</u> <u>0,1020</u>	<u>18,75</u> <u>0,04</u>
158	C111-1895 варіант 2	Шпаклівка	т	0,1002	<u>15935,14</u>	-	1597	-	-	-	-
159	C111-1624-1 варіант 1	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	10,4375	<u>48,40</u>	-	505	-	-	-	-
160	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,4175	<u>24676,80</u> <u>11648,70</u>	<u>3,89</u> <u>3,71</u>	10303	4863	<u>2</u> <u>2</u>	<u>38,1100</u> <u>0,0111</u>	<u>15,91</u> <u>-</u>
161	КБ15-25-2	<i>Облицювання поверхонь укосів керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт</i>	100м2	0,35	<u>81163,36</u> <u>80004,26</u>	<u>132,40</u> <u>126,04</u>	28407	28001	<u>46</u> <u>44</u>	<u>255,6700</u> <u>0,3774</u>	<u>89,48</u> <u>0,13</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
162	C111-1726 варіант 1	Плитки керамічні для стін	м2	35,35	<u>775,89</u>	-	27428	-	-	-	-
163	C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	182	<u>11,05</u>	-	2011	-	-	-	-
164	C111-2001-1 варіант 1	Затирка для швів	кг	15,855	<u>100,75</u>	-	1597	-	-	-	-
165	C111-155-1 варіант 1	Хрестики для плитки	1000шт	0,253	<u>157,30</u>	-	40	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							2085275	253326	<u>13927</u> 8710		<u>772,75</u> 22,47
Разом будівельні роботи, грн.							2085275				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1818022				
всього заробітна плата, грн.							262036				
Загальновиробничі витрати, грн.							208525				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							2293800				

Всього по розділу 5							2293800				
Разом прямі витрати по кошторису							10378156	3733473	<u>101116</u> 73795		<u>11947,09</u> 211,10
Разом будівельні роботи, грн.							10378156				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							6543567				
всього заробітна плата, грн.							3807268				
Загальновиробничі витрати, грн.							1037855				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							11416011				

Всього по кошторису							11416011				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							12158,19				
Кошторисна заробітна плата, грн.							3807268				

Склав _____ Яна МУРЗА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Сергій МУРЗА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція їдальні та харчоблоку Комунального закладу «Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 11 Полтавської міської ради Полтавської області» за адресою: вул. Решетилівська, 64, м. Полтава». Коригування 086/26-К

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на водопостачання і каналізацію**

Реконструкція їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 11 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Решетилівська, 64, м. Полтава

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1368,861 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,79306 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 586,730 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений в поточних цінах станом на "8 червня" 2026 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Водопостачання									
1	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	2,6	<u>98718,48</u> 88458,25	<u>10206,81</u> 7739,75	256668	229991	<u>26538</u> 20123	<u>268,9600</u> 24,7574	<u>699,30</u> 64,37
2	С113-1352 варіант 1	Труби поліпропіленові PN16, зовнішній діаметр 20 мм	м	233,74	<u>46,79</u>	-	10937	-	-	-	-
3	С113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	300	<u>19,65</u>	-	5895	-	-	-	-
4	С113-1713	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	100	<u>24,75</u>	-	2475	-	-	-	-
5	С113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	40	<u>15,39</u>	-	616	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	14	<u>27,33</u>	-	383	-	-	-	-
7	C113-1777 варіант 1	Перехід діам. 20x32 мм	шт	20	<u>32,50</u>	-	650	-	-	-	-
8	C113-1808 варіант 1	Муфта 3Р діам. 20x1/2" мм	шт	30	<u>56,02</u>	-	1681	-	-	-	-
9	C113-1799 варіант 2	Коліно РВ діам. 20x1/2"	шт	96	<u>59,10</u>	-	5674	-	-	-	-
10	C113-1873-1А варіант 1	Кульовий кран d 1/2 " В3	шт	14	<u>347,90</u>	-	4871	-	-	-	-
11	C113-1879 варіант 3	Хомут м/р 1/2"	шт	250	<u>3,92</u>	-	980	-	-	-	-
12	КБ16-14-2	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням</i>	100м	1	<u>76065,39</u> <u>69579,97</u>	<u>6401,32</u> <u>4787,66</u>	76065	69580	<u>6401</u> <u>4788</u>	<u>211,5600</u> <u>15,2947</u>	<u>211,56</u> <u>15,29</u>
13	C113-1353 варіант 1	Труби поліпропіленові PN16, зовнішній діаметр 25 мм	м	92,9	<u>51,04</u>	-	4742	-	-	-	-
14	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	80	<u>24,75</u>	-	1980	-	-	-	-
15	C113-1714	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	20	<u>27,30</u>	-	546	-	-	-	-
16	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	10	<u>17,94</u>	-	179	-	-	-	-
17	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	8	<u>20,49</u>	-	164	-	-	-	-
18	C113-1746 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 25x20x25 мм	шт	17	<u>30,69</u>	-	522	-	-	-	-
19	C113-1776 варіант 1	Перехід діам. 25x20 мм	шт	10	<u>16,41</u>	-	164	-	-	-	-
20	C113-1810 варіант 1	Муфта 3Р діам. 25x1/2" мм	шт	14	<u>91,40</u>	-	1280	-	-	-	-
21	C1630-657 варіант 1	Кульовий кран 1" В3	шт	6	<u>606,09</u>	-	3637	-	-	-	-
22	C1630-128 варіант 1	Гвинтове з'єднання 1"	шт	6	<u>294,75</u>	-	1769	-	-	-	-
23	C113-1880 варіант 3	Хомут м/р 3/4"	шт	100	<u>23,70</u>	-	2370	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,2	<u>60717,57</u> 56634,86	<u>3945,19</u> 2870,91	72861	67962	<u>4734</u> 3445	<u>172,2000</u> 9,1445	<u>206,64</u> 10,97
25	С113-1354 варіант 1	Труби поліпропіленові PN16, зовнішній діаметр 32 мм	м	112,56	<u>188,96</u>	-	21269	-	-	-	-
26	С113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	50	<u>34,09</u>	-	1705	-	-	-	-
27	С113-1715	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	20	<u>45,99</u>	-	920	-	-	-	-
28	С113-1794	Муфта діам. 32 мм	шт	20	<u>29,85</u>	-	597	-	-	-	-
29	С113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	9	<u>45,99</u>	-	414	-	-	-	-
30	С113-1747 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 32x20x32 мм	шт	36	<u>308,64</u>	-	11111	-	-	-	-
31	С113-1748 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 32x25x32 мм	шт	7	<u>54,46</u>	-	381	-	-	-	-
32	С113-1778 варіант 1	Перехід діам. 32x25 мм	шт	4	<u>20,67</u>	-	83	-	-	-	-
33	С113-1813 варіант 1	Муфта 3Р діам. 32x1" мм	шт	6	<u>238,44</u>	-	1431	-	-	-	-
34	С113-1804 варіант 1	Муфта ВР діам. 32x1" мм	шт	6	<u>230,94</u>	-	1386	-	-	-	-
35	С130-1085 варіант 1	Хомут м/р 1 "	шт	100	<u>5,78</u>	-	578	-	-	-	-
36	КБ16-14-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,6	<u>74884,37</u> 64835,92	<u>9714,32</u> 7419,88	44931	38902	<u>5829</u> 4452	<u>200,0800</u> 23,7533	<u>120,05</u> 14,25
37	С113-1356 варіант 1	Труби поліпропіленові PN16, зовнішній діаметр 50 мм	м	56,76	<u>311,43</u>	-	17677	-	-	-	-
38	С113-1709	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	20	<u>111,45</u>	-	2229	-	-	-	-
39	С113-1717	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	10	<u>153,94</u>	-	1539	-	-	-	-
40	С113-1796	Муфта діам. 50 мм	шт	10	<u>78,33</u>	-	783	-	-	-	-
41	С113-1741	Трійник із поліпропілену діам. 50 мм	шт	1	<u>194,71</u>	-	195	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	C113-1752 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 50x20x50 мм	шт	2	<u>154,03</u>	-	308	-	-	-	-
43	C113-1754 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 50x32x50 мм	шт	5	<u>142,14</u>	-	711	-	-	-	-
44	C113-1782 варіант 1	Перехід діам. 50x32 мм	шт	4	<u>66,57</u>	-	266	-	-	-	-
45	C113-1815 варіант 1	Муфта ЗР діам. 50x1 1/2" мм	шт	1	<u>615,73</u>	-	616	-	-	-	-
46	C113-1806 варіант 1	Муфта ВР діам. 50x1 1/2" мм	шт	1	<u>491,60</u>	-	492	-	-	-	-
47	C113-1883 варіант 3	Хомут м/р 1 1/2 "	шт	50	<u>19,80</u>	-	990	-	-	-	-
48	C1630-88 варіант 1	Кульовий кран d 1 1/2 " ВВ	шт	1	<u>2022,97</u>	-	2023	-	-	-	-
49	C1630-130 варіант 2	Гвинтове з'єднання d 1 1/2 "	шт	1	<u>646,35</u>	-	646	-	-	-	-
50	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплек т	7	<u>71,42</u>	-	500	481	-	<u>0,2000</u>	<u>1,40</u>
51	C1630-103 варіант 1	Фільтр d 1/2 " ВВ	шт	7	<u>488,84</u>	-	3422	-	-	-	-
52	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	1,7	<u>11256,56</u>	<u>456,47</u>	19136	17617	<u>776</u>	<u>31,9800</u>	<u>54,37</u>
53	C130-653 варіант 1	Умивальник Cersanit ЕКО 55 (GSR-000003231)	комплект	17	<u>1597,21</u>	-	27153	-	-	-	-
54	C1630-973 варіант 4	Сифон для умивальника Viega 148355 з випуском 1 1/4, вигнутий	шт	17	<u>4601,33</u>	-	78223	-	-	-	-
55	C1630-973 варіант 2	Шланг 0,6 м	шт	17	<u>154,47</u>	-	2626	-	-	-	-
56	C130-615 варіант 1	Змішувач для умивальника Hansgrohe Logis Е	комплект	17	<u>5911,49</u>	-	100495	-	-	-	-
57	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,9	<u>15376,55</u>	<u>800,61</u>	13839	10500	<u>721</u>	<u>36,4100</u>	<u>32,77</u>
58	C130-904 варіант 1	Унітаз-компакт Cersanit Classik 446 010	шт	9	<u>4183,45</u>	-	37651	-	-	-	-
59	C1630-973 варіант 9	Шланг на унітаз	шт	9	<u>50,66</u>	-	456	-	-	-	-
60	C1630-973 варіант 5	Гофра ун.	шт	9	<u>78,22</u>	-	704	-	-	-	-
61	КБ17-4-1	Установлення пісуарів настінних [одиночних]	10компл.	0,2	<u>5651,16</u>	<u>344,09</u>	1130	965	<u>69</u>	<u>15,2500</u>	<u>3,05</u>
62	C130-529 варіант 1	Пісуар Cersanit President 101 K08-013	шт	2	<u>4827,39</u>	<u>214,34</u>	4515	-	<u>43</u>	<u>0,6532</u>	<u>0,13</u>
					<u>2257,28</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	C1630-973 варіант 8	Сифон для пісуара	шт	2	<u>223,32</u>	-	447	-	-	-	-
64	C1630-1197 варіант 1	Арматура до пісуарів	комплект	2	<u>696,59</u>	-	1393	-	-	-	-
65	KB17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,4	<u>2708,81</u> 2415,97	<u>119,38</u> 74,53	1084	966	<u>48</u> 30	<u>7,5400</u> 0,2267	<u>3,02</u> 0,09
66	C130-635 варіант 1	Душовий трап 150x150/50мм з боковим підводом	комплект	4	<u>1328,52</u>	-	5314	-	-	-	-
67	C1630-973 варіант 6	Сифони-ревізії для душових піддонів, діаметр 50 мм	шт	4	<u>211,08</u>	-	844	-	-	-	-
68	KB17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,1	<u>3863,81</u> 3775,66	-	386	378	-	<u>11,4800</u>	<u>1,15</u>
69	C130-628 варіант 1	Душевая система с термостатом Hansgrohe	комплект	1	<u>20851,91</u>	-	20852	-	-	-	-
70	KB16-20-2	Установлення кранів діаметром 25 мм	1 кран	96	<u>161,16</u> 161,16	-	15471	15471	-	<u>0,4900</u>	<u>47,04</u>
71	C113-1873-1A варіант 2	Кран 1/2" Grohe 2201600M	шт	96	<u>220,40</u>	-	21158	-	-	-	-
72	C1630-973 варіант 7	Гнучке підведення 46 см GROHE 46255000	шт	96	<u>1057,68</u>	-	101537	-	-	-	-
73	KB17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	0,7	<u>43115,27</u> 40857,11	<u>2216,79</u> 1360,47	30181	28600	<u>1552</u> 952	<u>129,0700</u> 4,0028	<u>90,35</u> 2,80
74	C130-156 варіант 1	Бойлер електричний 50л	шт	3	<u>7281,09</u>	-	21843	-	-	-	-
75	C130-156 варіант 2	Бойлер електричний 80л	шт	4	<u>7617,72</u>	-	30471	-	-	-	-
76	KB17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстанників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	0,2	<u>1536,97</u> 1487,39	-	307	297	-	<u>4,5900</u>	<u>0,92</u>
77	& C111-1756-B1-Ц варіант 6	Комплект поручнів для мн для туалету	шт	2	<u>2907,69</u>	-	5815	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							1117343	481710	<u>46668</u> 34769		<u>1471,62</u> 110,74
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.							1117343	588965			
							516479				

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.					111738 - - 1229081				
		----- Всього по розділу 1					1229081				
		Розділ 2. Каналізація									
78	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	1,6	<u>32242,67</u> 31987,65	<u>148,82</u> 91,33	51588	51180	<u>238</u> 146	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>153,25</u> 0,43
79	С113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	160	<u>93,56</u> -	- -	14970	-	- -	- -	- -
80	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,5	<u>31281,50</u> 30671,80	<u>307,51</u> 189,98	15641	15336	<u>154</u> 95	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>45,92</u> 0,28
81	С113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	50	<u>168,20</u> -	- -	8410	-	- -	- -	- -
82	С113-2231 варіант 1	Відвід каналізаційний 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	200	<u>44,24</u> -	- -	8848	-	- -	- -	- -
83	С113-2243 варіант 1	Відвід каналізаційний 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	80	<u>111,38</u> -	- -	8910	-	- -	- -	- -
84	С113-2232 варіант 1	Відвід каналізаційний 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	30	<u>25,21</u> -	- -	756	-	- -	- -	- -
85	С113-2254 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	50	<u>25,74</u> -	- -	1287	-	- -	- -	- -
86	С113-2257 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110мм	шт	10	<u>211,35</u> -	- -	2114	-	- -	- -	- -
87	С113-2256 варіант 1	Трійники редукційні каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50x110 мм	шт	10	<u>64,40</u> -	- -	644	-	- -	- -	- -
88	С113-1883 варіант 3	Хомут м/р 1 1/2 "	шт	150	<u>19,80</u> -	- -	2970	-	- -	- -	- -
89	С113-1885 варіант 4	Хомут м/р 4"	шт	50	<u>31,68</u> -	- -	1584	-	- -	- -	- -
90	КБ22-34-1	Установлення клапана	10 шт	0,3	<u>13873,25</u> 8090,69	<u>5782,56</u> 3557,11	4162	2427	<u>1735</u> 1067	<u>24,6000</u> 11,4566	<u>7,38</u> 3,44
91	С113-1065 варіант 1	Вентиляційний клапан HL DN110 (HL900NECO)	шт	3	<u>1729,49</u> -	- -	5188	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					127072	68943	<u>2127</u> 1308		<u>206,55</u> 4,15
		Разом будівельні роботи, грн.					127072				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					56002				
		всього заробітна плата, грн.					70251				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12708				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					139780				

		Всього по розділу 2					139780				
		Разом прямі витрати по кошторису					1244415	550653	<u>48795</u> 36077		<u>1678,17</u> 114,89
		Разом будівельні роботи, грн.					1244415				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					644967				
		всього заробітна плата, грн.					586730				
		Загальновиробничі витрати, грн.					124446				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					1368861				

		Всього по кошторису					1368861				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1793,06				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					586730				

Склав _____ Яна МУРЗА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Сергій МУРЗА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція їдальні та харчоблоку Комунального закладу «Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 11 Полтавської міської ради Полтавської області» за адресою: вул. Решетилівська, 64, м. Полтава». Коригування 086/26-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08

на опалення та вентиляцію

Реконструкція їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 11 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Решетилівська, 64, м. Полтава

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2956,164 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,30191 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1096,537 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений в поточних цінах станом на "8 червня" 2026 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
Розділ 1. Опалення											
1	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталених	100кВт	0,7524	<u>36979,81</u> 29249,49	<u>3972,90</u> 2468,57	27824	22007	<u>2989</u> 1857	<u>96,9200</u> 7,4618	<u>72,92</u> 5,61
2	С130-4 варіант 1	Радіатори біметалеві секція	шт	396	<u>486,01</u>	-	192460	-	-	-	-
3	С1630-85 варіант 1	Кронштейни монтажні 8_220 мм	100шт	1	<u>5404,83</u>	-	5405	-	-	-	-
4	С111-1867 варіант 3	Комплект радіаторних пробок для радіатора, 1/2 "	шт	32	<u>136,19</u>	-	4358	-	-	-	-
5	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	32	<u>71,42</u> 68,73	-	2285	2199	-	<u>0,2000</u>	<u>6,40</u>
6	С1630-575 варіант 1	Вентиль термостатичний, 1/2"	шт	32	<u>562,07</u>	-	17986	-	-	-	-
7	С130-1158 варіант 1	Термостатична головка	шт	32	<u>527,27</u>	-	16873	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C130-1106 варіант 1	Вентиль запірний 1/2"	шт	32	<u>319,97</u>	-	10239	-	-	-	-
9	KM12-811-1	Вентилі, клапани латунні та бронзові цапкові муфтові на умовний тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 10-50 мм	10 шт	2,1	<u>15554,40</u> 15554,40	-	32664	32664	-	<u>48,0000</u>	<u>100,80</u>
10	C1630-536 варіант 1	Балансувальний клапан 1/2"	шт	13	<u>6835,75</u>	-	88865	-	-	-	-
11	C1630-537 варіант 1	Балансувальний клапан 3/4"	шт	7	<u>2415,02</u>	-	16905	-	-	-	-
12	C1630-538 варіант 1	Балансувальний клапан, 1"	шт	1	<u>2752,22</u>	-	2752	-	-	-	-
13	KB16-14-1	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням</i>	100м	1,68	<u>98718,48</u> 88458,25	<u>10206,81</u> 7739,75	165847	148610	<u>17147</u> 13003	<u>268,9600</u> 24,7574	<u>451,85</u> 41,59
14	C113-1697 варіант 1	Труба поліпропіленова армавана базальтом PN 16 д. 20 мм	м	151,032	<u>46,77</u>	-	7064	-	-	-	-
15	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	500	<u>19,65</u>	-	9825	-	-	-	-
16	C113-1713	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	200	<u>24,75</u>	-	4950	-	-	-	-
17	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	37	<u>27,33</u>	-	1011	-	-	-	-
18	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	20	<u>15,39</u>	-	308	-	-	-	-
19	C113-1808 варіант 1	Муфта 3P діам. 20x1/2" мм	шт	132	<u>56,02</u>	-	7395	-	-	-	-
20	C113-1799 варіант 1	Муфта BP діам. 20x1/2" мм	шт	41	<u>59,25</u>	-	2429	-	-	-	-
21	C1630-651 варіант 1	Кульовий кран 1/2" В3	шт	34	<u>340,08</u>	-	11563	-	-	-	-
22	C1630-126 варіант 1	Розбірне з'єднання В3 1/2"	шт	34	<u>181,80</u>	-	6181	-	-	-	-
23	C1630-652 варіант 1	Кульовий кран 3/4" В3	шт	14	<u>382,51</u>	-	5355	-	-	-	-
24	C1630-127 варіант 1	Розбірне з'єднання В3 3/4"	шт	14	<u>271,61</u>	-	3803	-	-	-	-
25	C113-1879 варіант 2	Хомут із гумовою прокладкою з гайкою М8 1/2"	шт	150	<u>19,47</u>	-	2921	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,98	<u>76065,39</u> 69579,97	<u>6401,32</u> 4787,66	74544	68188	<u>6273</u> 4692	<u>211,5600</u> 15,2947	<u>207,33</u> 14,99
27	С113-1698 варіант 1	Труба поліпропіленова армавана базальтом РН 16 д. 25 мм	м	91,042	<u>70,21</u>	-	6392	-	-	-	-
28	С113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	50	<u>24,75</u>	-	1238	-	-	-	-
29	С113-1714	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	20	<u>27,30</u>	-	546	-	-	-	-
30	С113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	16	<u>20,49</u>	-	328	-	-	-	-
31	С113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25х20 мм	шт	26	<u>21,31</u>	-	554	-	-	-	-
32	С113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	20	<u>17,94</u>	-	359	-	-	-	-
33	С113-1811 варіант 1	Муфта 3Р діам. 25х3/4" мм	шт	21	<u>112,88</u>	-	2370	-	-	-	-
34	С113-1802 варіант 1	Муфта ВР діам. 25х3/4" мм	шт	21	<u>95,78</u>	-	2011	-	-	-	-
35	С113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25х20 мм	шт	30	<u>16,41</u>	-	492	-	-	-	-
36	С1630-657 варіант 1	Кульовий кран 1" В3	шт	4	<u>606,09</u>	-	2424	-	-	-	-
37	С1630-128 варіант 1	Гвинтове з'єднання 1"	шт	4	<u>294,75</u>	-	1179	-	-	-	-
38	С113-1880 варіант 2	Хомут із гумовою прокладкою з гайкою М8 3/4"	шт	100	<u>38,34</u>	-	3834	-	-	-	-
39	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,36	<u>60717,57</u> 56634,86	<u>3945,19</u> 2870,91	21858	20389	<u>1420</u> 1034	<u>172,2000</u> 9,1445	<u>61,99</u> 3,29
40	С113-1699 варіант 1	Труба поліпропіленова армавана базальтом РН 16 д. 32 мм	м	33,768	<u>188,97</u>	-	6381	-	-	-	-
41	С113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	20	<u>34,09</u>	-	682	-	-	-	-
42	С113-1715	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	10	<u>45,99</u>	-	460	-	-	-	-
43	С113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32х20 мм	шт	6	<u>51,09</u>	-	307	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	C113-1748	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x25 мм	шт	2	<u>54,46</u>	-	109	-	-	-	-
45	C113-1794	Муфта діам. 32 мм	шт	20	<u>29,85</u>	-	597	-	-	-	-
46	C113-1813	Муфта 3P діам. 32x1" мм	шт	7	<u>238,44</u>	-	1669	-	-	-	-
47	C113-1804	Муфта BP діам. 32x1" мм	шт	7	<u>230,94</u>	-	1617	-	-	-	-
48	C113-1778	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x25 мм	шт	6	<u>20,67</u>	-	124	-	-	-	-
49	C113-1881	Хомут із гумовою прокладкою з гайкою М8 1" варіант 1	шт	30	<u>32,66</u>	-	980	-	-	-	-
50	KB16-14-4	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням</i>	100м	0,32	<u>80473,35</u> <u>75513,14</u>	<u>4746,55</u> <u>3498,53</u>	25751	24164	<u>1519</u> <u>1120</u>	<u>229,6000</u> <u>11,1495</u>	<u>73,47</u> <u>3,57</u>
51	C113-1700	Труба поліпропіленова армавана базальтом PN 16 д. 40 мм варіант 1	м	29,984	<u>240,15</u>	-	7201	-	-	-	-
52	C113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	10	<u>57,90</u>	-	579	-	-	-	-
53	C113-1716	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	10	<u>78,30</u>	-	783	-	-	-	-
54	C113-1750	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x25 мм	шт	4	<u>120,49</u>	-	482	-	-	-	-
55	C113-1795	Муфта діам. 40 мм	шт	10	<u>50,25</u>	-	503	-	-	-	-
56	C113-1781	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x32 мм	шт	2	<u>141,36</u>	-	283	-	-	-	-
57	C1630-655	Кульовий кран 1 1/2" B3 варіант 1	шт	2	<u>903,64</u>	-	1807	-	-	-	-
58	C1630-130	Розбірне з'єднання B3 1 1/2" варіант 1	шт	2	<u>1029,19</u>	-	2058	-	-	-	-
59	C113-1882	Хомут із гумовою прокладкою з гайкою М8 1 1/4" варіант 1	шт	20	<u>41,74</u>	-	835	-	-	-	-
60	KB16-14-5	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням</i>	100м	0,88	<u>74884,37</u> <u>64835,92</u>	<u>9714,32</u> <u>7419,88</u>	65898	57056	<u>8549</u> <u>6529</u>	<u>200,0800</u> <u>23,7533</u>	<u>176,07</u> <u>20,90</u>
61	C113-1701	Труба поліпропіленова армавана базальтом PN 16 д. 50 мм варіант 1	м	83,248	<u>548,05</u>	-	45624	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	C113-1709	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	10	<u>111,45</u>	-	1115	-	-	-	-
63	C113-1717	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	6	<u>153,94</u>	-	924	-	-	-	-
64	C113-1741	Трійник із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2	<u>194,71</u>	-	389	-	-	-	-
65	C113-1752	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 50x20 мм	шт	4	<u>154,03</u>	-	616	-	-	-	-
66	C113-1753	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 50x25 мм	шт	6	<u>140,43</u>	-	843	-	-	-	-
67	C113-1754	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 50x32 мм	шт	2	<u>142,14</u>	-	284	-	-	-	-
68	C113-1796	Муфта діам. 50 мм	шт	20	<u>78,33</u>	-	1567	-	-	-	-
69	C113-1815 варіант 1	Муфта 3Р діам. 50x1 1/2" мм	шт	2	<u>615,73</u>	-	1231	-	-	-	-
70	C113-1806 варіант 1	Муфта ВР діам. 50x1 1/2" мм	шт	2	<u>491,60</u>	-	983	-	-	-	-
71	C113-1782	Перехід редукційний /редукція/ діам. 50x32 мм	шт	4	<u>66,57</u>	-	266	-	-	-	-
72	C113-1783	Перехід редукційний /редукція/ діам. 50x40 мм	шт	2	<u>63,17</u>	-	126	-	-	-	-
73	C1630-656 варіант 1	Кульовий кран 2" В3	шт	4	<u>1926,98</u>	-	7708	-	-	-	-
74	C1630-131 варіант 1	Розбірне з'єднання В3 2"	шт	4	<u>2274,59</u>	-	9098	-	-	-	-
75	C113-1883 варіант 1	Хомут із гумовою прокладкою з гайкою М8 1 1/2"	шт	80	<u>37,71</u>	-	3017	-	-	-	-
76	KB16-14-6	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням контактним зварюванням</i>	100м	0,48	<u>75055,65</u> 64835,92	<u>9688,98</u> 7416,82	36027	31121	<u>4651</u> 3560	<u>200,0800</u> 23,7433	<u>96,04</u> 11,40
77	C113-1702 варіант 1	Труба поліпропіленова армавана базальтом РН 16 д. 63 мм	м	45,408	<u>501,15</u>	-	22756	-	-	-	-
78	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт	10	<u>194,74</u>	-	1947	-	-	-	-
79	C113-1718	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт	6	<u>238,99</u>	-	1434	-	-	-	-
80	C113-1742	Трійник із поліпропілену діам. 63 мм	шт	2	<u>272,13</u>	-	544	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	C113-1756 варіант 1	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x20 мм	шт	6	<u>264,62</u>	-	1588	-	-	-	-
82	C113-1797	Муфта діам. 63 мм	шт	10	<u>121,65</u>	-	1217	-	-	-	-
83	C113-1816 варіант 1	Муфта ЗР діам. 63x2" мм	шт	4	<u>978,84</u>	-	3915	-	-	-	-
84	C113-1807 варіант 1	Муфта ВР діам. 63x2" мм	шт	4	<u>827,68</u>	-	3311	-	-	-	-
85	C113-1787	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x50 мм	шт	2	<u>119,27</u>	-	239	-	-	-	-
86	C113-1884 варіант 1	Хомут із гумовою прокладкою з гайкою М8 2"	шт	40	<u>42,02</u>	-	1681	-	-	-	-
87	КБ16-10-1	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм (гільза)	100м	0,09	<u>35125,56</u> 29827,03	<u>4858,68</u> 2047,09	3161	2684	<u>437</u> 184	<u>90,6900</u> 6,2497	<u>8,16</u> 0,56
88	КБ22-31-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	1000м	-0,009	<u>23431,26</u> 23431,26	-	-211	-211	-	<u>82,4000</u>	<u>-0,74</u>
89	C113-129 варіант 1	Гільза сталеві Ду25	м	3	<u>100,75</u>	-	302	-	-	-	-
90	C113-130 варіант 1	Гільза сталеві Ду32	м	3	<u>132,68</u>	-	398	-	-	-	-
91	C113-134 варіант 1	Гільза сталеві Ду40	м	3	<u>161,41</u>	-	484	-	-	-	-
92	КБ16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм (гільза)	100м	0,03	<u>40734,41</u> 35381,99	<u>4910,66</u> 2265,85	1222	1061	<u>147</u> 68	<u>107,5800</u> 6,9058	<u>3,23</u> 0,21
93	КБ22-31-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	1000м	-0,003	<u>23431,26</u> 23431,26	-	-70	-70	-	<u>82,4000</u>	<u>-0,25</u>
94	C113-140 варіант 2	Гільза сталеві Ду65	м	3	<u>296,84</u>	-	891	-	-	-	-
95	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	39,6	<u>1075,92</u> 1075,92	-	42606	42606	-	<u>3,5200</u>	<u>139,39</u>
96	C113-2126 варіант 4	Ізоляція Термофлекс товщиною 9 мм, діам. 22 мм	м	146,88	<u>25,39</u>	-	3729	-	-	-	-
97	C113-2126 варіант 5	Ізоляція Термофлекс товщиною 9 мм, діам. 28 мм	м	85,68	<u>28,91</u>	-	2477	-	-	-	-
98	C113-2126 варіант 6	Ізоляція Термофлекс товщиною 9 мм, діам. 35 мм	м	28,56	<u>40,43</u>	-	1155	-	-	-	-
99	C113-2126 варіант 7	Ізоляція Термофлекс товщиною 13 мм, діам. 42 мм	м	22,44	<u>65,15</u>	-	1462	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	C113-2126 варіант 8	Ізоляція Termoflex товщиною 20 мм, діам. 54 мм	м	79,56	<u>168,19</u>	-	13381	-	-	-	-
101	C113-2126 варіант 9	Ізоляція Termoflex товщиною 20 мм, діам. 65 мм	м	40,8	<u>211,03</u>	-	8610	-	-	-	-
102	& C111- 1683-3-Ш варіант 1	Клейка стрічка алюмінієва 75 мм 50 м 30 мкн	шт	5	<u>382,57</u>	-	1913	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							1114463	452468	<u>43132</u>		<u>1396,66</u>
Разом будівельні роботи, грн.							1114463		<u>32047</u>		<u>102,12</u>
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							618863				
всього заробітна плата, грн.							484515				
Загальновиборнічі витрати, грн.							111451				
трудоємність в загальновиборнічих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиборнічих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							1225914				

Всього по розділу 1							1225914				
Розділ 2. Система ПВ1											
103	KB20-42-1	Установлення приточно-витяжних вентиляційних установок ПВ1	1 камера	1	<u>24623,85</u>	<u>754,65</u>	24624	20837	<u>755</u>	<u>68,1700</u>	<u>68,17</u>
104	KM11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг (Монтаж комплекту автоматики)	шт	1	<u>3310,56</u>	<u>127,71</u>	3311	2563	<u>374</u>	<u>1,1154</u>	<u>1,12</u>
									<u>128</u>	<u>8,0000</u>	<u>8,00</u>
									<u>64</u>	<u>0,1736</u>	<u>0,17</u>
Разом прямі витрати по розділу 2							27935	23400	<u>883</u>		<u>76,17</u>
Разом будівельні роботи, грн.							27935		<u>438</u>		<u>1,29</u>
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3652				
всього заробітна плата, грн.							23838				
Загальновиборнічі витрати, грн.							2793				
трудоємність в загальновиборнічих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиборнічих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							30728				

Всього по розділу 2							30728				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Система ПВ2									
105	КБ20-42-1	Установлення приточно-витяжних вентиляційних установок ПВ2	1 камера	1	<u>24623,85</u>	<u>754,65</u>	24624	20837	<u>755</u>	<u>68,1700</u>	<u>68,17</u>
					20836,84	373,93			374	1,1154	1,12
106	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг (Монтаж комплекту автоматики)	шт	1	<u>3310,56</u>	<u>127,71</u>	3311	2563	<u>128</u>	<u>8,0000</u>	<u>8,00</u>
					2563,36	63,50			64	0,1736	0,17
		Разом прямі витрати по розділу 3					27935	23400	<u>883</u>		<u>76,17</u>
									438		1,29
		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.					27935		3652		
							23838		2793		
							-		-		
							30728				

		Всього по розділу 3					30728				
		Розділ 4. Система ПВ3									
107	КБ20-42-1	Установлення приточно-витяжних вентиляційних установок ПВ3	1 камера	1	<u>24623,85</u>	<u>754,65</u>	24624	20837	<u>755</u>	<u>68,1700</u>	<u>68,17</u>
					20836,84	373,93			374	1,1154	1,12
108	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг (Монтаж комплекту автоматики)	шт	1	<u>3310,56</u>	<u>127,71</u>	3311	2563	<u>128</u>	<u>8,0000</u>	<u>8,00</u>
					2563,36	63,50			64	0,1736	0,17
		Разом прямі витрати по розділу 4					27935	23400	<u>883</u>		<u>76,17</u>
									438		1,29
		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.					27935		3652		
							23838		2793		
							-		-		
							30728				

		Всього по розділу 4					30728				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 5. Система П1									
109	КБ20-42-1	Установлення припливних вентиляційних установок П1	1 камера	1	<u>24623,85</u> 20836,84	<u>754,65</u> 373,93	24624	20837	<u>755</u> 374	<u>68,1700</u> 1,1154	<u>68,17</u> 1,12
110	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг (Монтаж комплекту автоматики)	шт	1	<u>3310,56</u> 2563,36	<u>127,71</u> 63,50	3311	2563	<u>128</u> 64	<u>8,0000</u> 0,1736	<u>8,00</u> 0,17
111	КБ18-20-7	Установлення вузлів насосів ручних	1 вузол	1	<u>4185,94</u> 3002,47	<u>113,71</u> 69,78	4186	3002	<u>114</u> 70	<u>10,0700</u> 0,2035	<u>10,07</u> 0,20
Разом прямі витрати по розділу 5							32121	26402	<u>997</u> 508		<u>86,24</u> 1,49
Разом будівельні роботи, грн.							32121				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4722				
всього заробітна плата, грн.							26910				
Загальновиробничі витрати, грн.							3212				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							35333				

Всього по розділу 5							35333				
		Розділ 6. Система В1									
112	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	1 шт	1	<u>2862,88</u> 2731,74	<u>127,72</u> 77,14	2863	2732	<u>128</u> 77	<u>8,4300</u> 0,2295	<u>8,43</u> 0,23
113	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг (Монтаж комплекту автоматики)	шт	1	<u>3310,56</u> 2563,36	<u>127,71</u> 63,50	3311	2563	<u>128</u> 64	<u>8,0000</u> 0,1736	<u>8,00</u> 0,17
Разом прямі витрати по розділу 6							6174	5295	<u>256</u> 141		<u>16,43</u> 0,40
Разом будівельні роботи, грн.							6174				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							623				
всього заробітна плата, грн.							5436				
Загальновиробничі витрати, грн.							617				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							6791				

Всього по розділу 6							6791				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
		Розділ 7. Система В2-В10												
114	КБ20-20-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 125 мм	1 зонт	7	<u>711,40</u> 188,67	<u>18,64</u> 9,07	4980	1321	<u>130</u> 63	<u>0,6100</u> 0,0280	<u>4,27</u> 0,20			
115	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 шт	9	<u>4146,99</u> 3191,78	<u>92,62</u> 55,59	37323	28726	<u>834</u> 500	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>91,80</u> 1,47			
116	КМ11-31-1	Монтаж регулятора	шт	5	<u>330,93</u> 267,18	-	1655	1336	-	<u>0,8000</u>	<u>4,00</u>			
117	С1547-11 варіант 1	Регулятор обертів РС-1-300	шт	5	<u>705,28</u> -	-	3526	-	-	-	-			
Разом прямі витрати по розділу 7							47484	31383	<u>964</u> 563		<u>100,07</u> 1,67			
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.							47484		15137	31946	4748	-	-	52232
Всього по розділу 7							52232							
		Розділ 8. Клапани та повітропроводи												
118	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	3,88	<u>2990,09</u> 2880,50	<u>14,04</u> 8,62	11602	11176	<u>54</u> 33	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>37,95</u> 0,10			
119	& С130-231-1-Ю варіант 4	Гнучка вставка 500x300 SFI 50-30	шт	4	<u>1282,03</u> -	-	5128	-	-	-	-			
120	& С130-231-1-Ю варіант 5	Гнучка вставка 600x400 SFI 60-40	шт	2	<u>1336,41</u> -	-	2673	-	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121	& C130-231-1-Ю варіант 3	Гнучка вставка 250 RFI250	шт	8	<u>855,54</u> -	- -	6844	-	- -	- -	- -
122	& C130-231-1-Ю варіант 1	Гнучка вставка ВВГ 125	шт	16	<u>192,65</u> -	- -	3082	-	- -	- -	- -
123	& C130-231-1-Ю варіант 2	Гнучка вставка ВВГ 200	шт	4	<u>290,32</u> -	- -	1161	-	- -	- -	- -
124	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	1 шт	4	<u>842,71</u> <u>727,31</u>	<u>21,06</u> <u>12,93</u>	3371	2909	<u>84</u> <u>52</u>	<u>2,4100</u> <u>0,0399</u>	<u>9,64</u> <u>0,16</u>
125	C130-382 варіант 1	Клапан з приводом 200 мм RDES 200-220	шт	4	<u>10175,76</u> -	- -	40703	-	- -	- -	- -
126	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	1 шт	2	<u>1035,14</u> <u>820,87</u>	<u>35,10</u> <u>21,55</u>	2070	1642	<u>70</u> <u>43</u>	<u>2,7200</u> <u>0,0665</u>	<u>5,44</u> <u>0,13</u>
127	C130-388 варіант 1	Клапан з приводом 400x300 мм SRC 40-30	шт	2	<u>2273,44</u> -	- -	4547	-	- -	- -	- -
128	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	7	<u>626,16</u> <u>549,26</u>	<u>50,27</u> <u>23,97</u>	4383	3845	<u>352</u> <u>168</u>	<u>1,8200</u> <u>0,0745</u>	<u>12,74</u> <u>0,52</u>
129	& C111-1756-B1-Ц варіант 3	Зовнішня решітка 400x300 мм	шт	2	<u>774,87</u> -	- -	1550	-	- -	- -	- -
130	& C111-1756-B1-Ц варіант 4	Зовнішня решітка 600x250 мм	шт	1	<u>850,35</u> -	- -	850	-	- -	- -	- -
131	& C111-1756-B1-Ц варіант 2	Зовнішня решітка діам. 200 мм	шт	4	<u>472,44</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
132	& C111-1756-B1-Ц варіант 1	Припливна решітка 400x150 мм	шт	2	<u>571,89</u> -	- -	1144	-	- -	- -	- -
133	& C111-1756-B1-Ц варіант 5	Припливна решітка 800x200 мм	шт	5	<u>1016,61</u> -	- -	5083	-	- -	- -	- -
134	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	9	<u>679,05</u> <u>521,78</u>	<u>14,04</u> <u>8,62</u>	6111	4696	<u>126</u> <u>78</u>	<u>1,7500</u> <u>0,0266</u>	<u>15,75</u> <u>0,24</u>
135	C1630-1776 варіант 1	Зворотній клапан 125	шт	7	<u>369,07</u> -	- -	2583	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136	С1630-1776 варіант 2	Зворотній клапан 200	шт	2	<u>480,25</u>	-	961	-	-	-	-
137	КБ20-13-2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	1 клапан	1	<u>834,66</u>	<u>21,06</u>	835	650	<u>21</u>	<u>2,1800</u>	<u>2,18</u>
					649,99	12,93			13	0,0399	0,04
138	С1630-1776 варіант 3	Зворотній клапан 400	шт	1	<u>1009,63</u>	-	1010	-	-	-	-
139	КБ20-10-8	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у верхню зону, масою до 10 кг	1 шт	12	<u>1188,11</u>	<u>474,11</u>	14257	8086	<u>5689</u>	<u>2,2600</u>	<u>27,12</u>
					673,84	399,49			4794	1,2328	14,79
140	С130-262 варіант 1	Вентиляційний дифузор під армстронг, 450x450 мм + панель	шт	12	<u>1177,68</u>	-	14132	-	-	-	-
141	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,819	<u>269645,18</u>	<u>1137,52</u>	220839	63151	<u>932</u>	<u>261,8000</u>	<u>214,41</u>
					77107,95	676,49			554	2,0876	1,71
142	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,02	<u>274813,35</u>	<u>1137,52</u>	5496	1542	<u>23</u>	<u>261,8000</u>	<u>5,24</u>
					77107,95	676,49			14	2,0876	0,04
143	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,039	<u>268017,85</u>	<u>1004,13</u>	10453	2753	<u>39</u>	<u>239,7000</u>	<u>9,35</u>
					70598,84	594,60			23	1,8349	0,07
144	КБ20-3-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,037	<u>258420,29</u>	<u>919,89</u>	9562	2260	<u>34</u>	<u>207,4000</u>	<u>7,67</u>
					61085,52	542,88			20	1,6753	0,06
145	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,124	<u>272960,85</u>	<u>1004,13</u>	33847	8754	<u>125</u>	<u>239,7000</u>	<u>29,72</u>
					70598,84	594,60			74	1,8349	0,23
146	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,531	<u>263210,29</u>	<u>919,89</u>	139765	32436	<u>488</u>	<u>207,4000</u>	<u>110,13</u>
					61085,52	542,88			288	1,6753	0,89
147	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,189	<u>248355,52</u>	<u>702,99</u>	46939	8687	<u>133</u>	<u>156,0600</u>	<u>29,50</u>
					45964,35	405,74			77	1,2521	0,24
148	С130-1125 варіант 2	Фітінги із оцинованої сталі, товщ. 0,5 мм	м2	8	<u>1991,95</u>	-	15936	-	-	-	-
149	С130-1126 варіант 1	Фітінги із оцинованої сталі, товщ. 0,7 мм	м2	36	<u>1991,65</u>	-	71699	-	-	-	-
150	С111-1756 варіант 1	Анемостат 125	шт	37	<u>186,84</u>	-	6913	-	-	-	-
151	С1630-451 варіант 2	Дросель клапан ф125 мм	шт	15	<u>825,76</u>	-	12386	-	-	-	-
152	С1630-451 варіант 1	Дросель клапан ф160 мм	шт	14	<u>379,51</u>	-	5313	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153	C1630-451 варіант 3	Дросель клапан ф200 мм	шт	2	<u>398,89</u>	-	798	-	-	-	-
154	C1630-452 варіант 1	Дросель-клапан ф250 мм	шт	2	<u>500,29</u>	-	1001	-	-	-	-
155	C1630-461 варіант 1	Дросель клапан 200x150 мм	шт	1	<u>661,50</u>	-	662	-	-	-	-
156	C111-1867 варіант 1	Профіль монтажний, тип - 21, 2,1 м	шт	20	<u>290,89</u>	-	5818	-	-	-	-
157	& C111- 1381-1-X варіант 1	Шпилька метрична оцинкована Steelfix M10 x 1000 мм DIN975	шт	100	<u>59,88</u>	-	5988	-	-	-	-
158	& C111-826- 6-Ф варіант 1	Профіль фланцевий (шинорейка) S20 (0,50 мм)	м	100	<u>37,19</u>	-	3719	-	-	-	-
159	C111-1867 варіант 2	Куточок монтажний S20 (Куточок фланцевий монтажний S20)	шт	300	<u>5,29</u>	-	1587	-	-	-	-
160	& C111-88- 1-С варіант 3	Болт Спец DIN 933 M8 x 80 мм 5,8 ЦБ	шт	500	<u>5,71</u>	-	2855	-	-	-	-
161	& C111-88- 1-С варіант 1	Гайка М 8 вес DIN 934	шт	500	<u>1,28</u>	-	640	-	-	-	-
162	& C111-88- 1-С варіант 2	Шайба збільшена М8 8 шт Expert Fix M8	шт	500	<u>2,09</u>	-	1045	-	-	-	-
163	C113-1885 варіант 2	Хомут монтажний 125 мм	шт	80	<u>301,16</u>	-	24093	-	-	-	-
164	C113-1885 варіант 3	Хомут монтажний 160 мм	шт	20	<u>244,89</u>	-	4898	-	-	-	-
165	C113-1885 варіант 1	Хомут монтажний 200 мм	шт	50	<u>196,44</u>	-	9822	-	-	-	-
166	КБ26-27-1	<i>Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену</i>	10 м2	18	<u>2038,75</u> 2038,75	-	36698	36698	-	<u>6,6700</u>	<u>120,06</u>
167	C111-1679 варіант 2	Ізоляція повітроводів K-FLEX ST DUCT ALU AD, 6 мм	м2	122,64	<u>1546,69</u>	-	189686	-	-	-	-
168	C111-1679 варіант 3	Ізоляція повітроводів K-FLEX ST DUCT ALU AD, 15 мм	м2	61,32	<u>1078,81</u>	-	66153	-	-	-	-
169	& C111- 1683-3-Ш варіант 1	Клейка стрічка алюмінієва 75 мм 50 м 30 мкн	шт	20	<u>382,57</u>	-	7651	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
170	КБ26-7-8	Ізоляція трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм матами зі скляного штапельного волокна, матами з супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звукопоглинаючими, товщина ізоляційного шару 20 мм	10 м	1	<u>2994,35</u> 2551,39	<u>280,82</u> 172,40	2994	2551	<u>281</u> 172	<u>8,0600</u> 0,5320	<u>8,06</u> 0,53			
171	С111-1679 варіант 1	Ізоляція повітроводів, 20 мм PAROC Hvac Lamella Mat Alu	м2	10	<u>292,39</u> -	-	2924	-	-	-	-			
172	КБ26-16-8	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм виробами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 20 мм	10 м	1	<u>6506,32</u> 5959,49	<u>505,48</u> 310,31	6506	5959	<u>505</u> 310	<u>18,1200</u> 0,9576	<u>18,12</u> 0,96			
173	& С111-1797-1-Ю варіант 1	Зовнішня оболонка повітроводів із оцинкованої сталі, 0,45 мм	м2	10	<u>283,92</u> -	-	2839	-	-	-	-			
174	КБ20-22-1	Установлення зонтів над обладнанням (розм. 1200x850, 1000x900, 1300x1100, 1300x900, 1200x1000 мм)	1 м2	5,72	<u>4527,74</u> 446,34	<u>70,21</u> 43,10	25899	2553	<u>402</u> 247	<u>1,4100</u> 0,1330	<u>8,07</u> 0,76			
Разом прями витрати по розділу 8							1119394	200348	<u>9358</u> 6960		<u>671,15</u> 21,47			
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.							1119394		909688	207308	111939	-	-	1231333
Всього по розділу 8							1231333							
Розділ 9. Кондиціонери														
175	КБ20-57-1	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 10 тис.м3/год	1 блок	2	<u>7354,02</u> 6445,35	<u>457,56</u> 276,47	14708	12891	<u>915</u> 553	<u>19,8900</u> 0,8232	<u>39,78</u> 1,65			
176	КБ20-56-1	Установлення блоків приєднувальних БП-1 продуктивністю до 10 тис.м3/год	1 блок	2	<u>4288,30</u> 3956,65	<u>176,87</u> 107,31	8577	7913	<u>354</u> 215	<u>12,2100</u> 0,3226	<u>24,42</u> 0,65			
177	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 6,35 мм	100 м	0,08	<u>43559,82</u> 41478,40	<u>1911,79</u> 1169,08	3485	3318	<u>153</u> 94	<u>128,0000</u> 3,9000	<u>10,24</u> 0,31			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
178	C113-1 варіант 1	Труба кондиціонерна мідна м'яка діам. 6,35 x 0,8 мм (1/4") КМЕ	м	8	<u>108,68</u>	-	869	-	-	-	-
179	KM12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр 9,52 мм	100 м	0,18	<u>43559,82</u>	<u>1911,79</u>	7841	7466	<u>344</u>	<u>128,0000</u>	<u>23,04</u>
					41478,40	1169,08			210	3,9000	0,70
180	C113-1 варіант 2	Труба кондиціонерна мідна м'яка діам. 9,52 x 0,8 мм (3/8") КМЕ	м	18	<u>137,19</u>	-	2469	-	-	-	-
181	KM12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр 15,87 мм	100 м	0,1	<u>43559,82</u>	<u>1911,79</u>	4356	4148	<u>191</u>	<u>128,0000</u>	<u>12,80</u>
					41478,40	1169,08			117	3,9000	0,39
182	C113-1 варіант 3	Труба кондиціонерна мідна м'яка діам. 15,87 мм (5/8") x 0,8 мм КМЕ	м	10	<u>448,71</u>	-	4487	-	-	-	-
183	KB16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,3	<u>98665,06</u>	<u>10206,81</u>	29600	26537	<u>3063</u>	<u>268,9600</u>	<u>80,69</u>
					88458,25	7739,75			2322	24,7574	7,43
184	KB22-31-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	1000м	-0,03	<u>23431,26</u>	-	-703	-703	-	<u>82,4000</u>	<u>-2,47</u>
					23431,26	-			-	-	-
185	KB16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	-0,3	<u>3220,68</u>	-	-966	-966	-	<u>8,2200</u>	<u>-2,47</u>
					3220,68	-			-	-	-
186	C113-1673 варіант 1	Дренажна трубка 16x2 мм	м	30	<u>69,45</u>	-	2084	-	-	-	-
187	C1630-973 варіант 3	Сифон для конденсату HL 138	шт	1	<u>1257,39</u>	-	1257	-	-	-	-
188	KB26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	3,6	<u>1075,92</u>	-	3873	3873	-	<u>3,5200</u>	<u>12,67</u>
					1075,92	-			-	-	-
189	C113-2126 варіант 1	Ізоляція каучукова Insul tube к діам. 6 x 6 мм	м	8,16	<u>14,47</u>	-	118	-	-	-	-
190	C113-2126 варіант 2	Ізоляція каучукова Insul tube к діам. 9 x 6 мм	м	18,36	<u>20,49</u>	-	376	-	-	-	-
191	C113-2126 варіант 3	Ізоляція каучукова Insul tube к діам. 15 x 6 мм	м	10,2	<u>17,94</u>	-	183	-	-	-	-
192	C121-783 варіант 6	Комплект кріплень та метизів	т	0,005	<u>88576,31</u>	-	443	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					83057	64477	<u>5020</u>		<u>198,70</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					83057		3511		11,13
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13560				
		всього заробітна плата, грн.					67988				

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.					8307 - - 91364				
		Всього по розділу 9					91364				
		Розділ 10. Пусконаладжувальні роботи									
193	КПЗ-2-9	Вентилятор осьовий з поворотними лопатками, N до 8	пристр.	1	<u>1739,56</u> 1739,56	-	1740	1740	-	<u>4,0000</u>	<u>4,00</u>
194	КПЗ-2-13	Вентилятор радіальний [відцентровий], діаметральний або даховий, N до 5	пристр.	9	<u>5218,68</u> 5218,68	-	46968	46968	-	<u>12,0000</u>	<u>108,00</u>
195	КПЗ-11-1	Регульовально-запірні пристрої. Клапан повітряний прохідний з електричним, пневматичним приводом	пристр.	6	<u>1304,67</u> 1304,67	-	7828	7828	-	<u>3,0000</u>	<u>18,00</u>
196	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	11	<u>8697,80</u> 8697,80	-	95676	95676	-	<u>20,0000</u>	<u>220,00</u>
197	КПЗ-12-2	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 10	вен.мер.	4	<u>12176,92</u> 12176,92	-	48708	48708	-	<u>28,0000</u>	<u>112,00</u>
		Разом прямі витрати по розділу 10					200920	200920	-		<u>462,00</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					200920 200920 20093 - - 221013				
		Всього по розділу 10					221013				
		Разом прямі витрати по кошторису					2687418	1051493	<u>62376</u>		<u>3159,76</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2687418		45044		142,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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. ----- Всього по кошторису					1573549 1096537 268746 - - 2956164 2956164				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					3301,91 1096537				

Склав _____ Яна МУРЗА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Сергій МУРЗА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція їдальні та харчоблоку Комунального закладу «Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 11 Полтавської міської ради Полтавської області» за адресою: вул. Решетилівська, 64, м. Полтава». Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-09

придбання обладнання опалення та вентиляції

Реконструкція їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 11 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Решетилівська, 64, м. Полтава

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1447,103 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на "8 червня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		Обладнання, що монтується (вентиляція)				
1	& 2415-2540-1-Я варіант 5	Припливно-витяжна установка, 1500/1000 м3/год SlimStar 1500 EC X+Bypass R ПВ1 в комплекті; (маса=0,0279)	шт	1	335848,12	335848
2	& 2415-2540-1-Я варіант 2	Припливно-витяжна установка, 750 м3/год SlimStar 750 EC X+Bypass R ПВ2 в комплекті; (маса=0,0279)	шт	1	205853,74	205854
3	& 2415-2540-1-Я варіант 3	Припливно-витяжна установка, 750 м3/год SlimStar 750 EC X+Bypass R ПВ3 в комплекті; (маса=0,0279)	шт	1	205853,74	205854
4	& 2415-2540-1-Я варіант 4	Припливна установка, 1800 м3/год SkyStar mini 60x30 EH П1 в комплекті; (маса=0,0279)	шт	1	253354,41	253354
5	& 2415-1195-1	Змішувальний вузол E-SUMX25-2.5-(APE-25-8) (Kvs=2.5); (маса=0,0082)	шт	1	12678,00	12678
6	2308-1099 варіант 1	Витяжний термостійкий вентилятор В1 KFS-315/ 1,1/2-315, 2500 м3/год; (маса=0,05)	шт	1	61317,90	61318
7	1504-1052 варіант 1	Блок керування вентилятором В1; (маса=0,00185)	шт	1	25345,16	25345
8	2308-1087 варіант 1	Витяжний каналний вентилятор ВКМ-125; (маса=0,014)	шт	6	5252,00	31512
9	2308-1087 варіант 2	Витяжний каналний вентилятор ВКМ-200; (маса=0,014)	шт	3	6778,00	20334
10	& 2415-2464-1 варіант 1	Витяжний зонт в комплекті з жируловлювачем 1200x850 мм; (маса=0,01)	шт	1	10700,00	10700

1	2	3	4	5	6	7
11	& 2415-2464-1 варіант 2	Витяжний зонт в комплекті з жируловлювачем 1000x900 мм; (маса=0,01)	шт	1	9500,00	9500
12	& 2415-2464-1 варіант 3	Витяжний зонт в комплекті з жируловлювачем 1300x1100 мм; (маса=0,01)	шт	1	15000,00	15000
13	& 2415-2464-1 варіант 4	Витяжний зонт в комплекті з жируловлювачем 1300x900 мм; (маса=0,01)	шт	1	12300,00	12300
14	& 2415-2464-1 варіант 5	Витяжний зонт в комплекті з жируловлювачем 1200x1000 мм; (маса=0,01)	шт	1	12600,00	12600
15	& 2415-2540-1-Я варіант 1	Компресорно-кондесаторний блок K1 LC AER-60-R32-OU; (маса=0,0279)	шт	1	156271,00	156271
16	2308-1003 варіант 1	Інверторний кондиціонер K2, Qx=2,3кВт. Спліт; (маса=0,063)	шт	1	23953,00	23953
		Разом				1392421
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				54682
		Всього по кошторису				1447103

Склав _____ Яна МУРЗА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Сергій МУРЗА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція їдальні та харчоблоку Комунального закладу «Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 11 Полтавської міської ради Полтавської області» за адресою: вул. Решетилівська, 64, м. Полтава». Коригування 086/26-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010

на індивідуальний тепловий пункт

Реконструкція їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 11 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Решетилівська, 64, м. Полтава

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 102,358 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,03998 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 12,703 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений в поточних цінах станом на "8 червня" 2026 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
Розділ 1. Монтаж											
1	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>229,64</u> 212,09	<u>14,04</u> 8,62	230	212	<u>14</u> 9	<u>0,6700</u> 0,0266	<u>0,67</u> 0,03
2	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг(вчислювач лічильника тепла)	шт	1	<u>330,93</u> 267,18	-	331	267	-	<u>0,8000</u> -	<u>0,80</u> -
3	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні(датчики)	шт	2	<u>313,71</u> 150,29	-	627	301	-	<u>0,4500</u> -	<u>0,90</u> -
4	КБ16-16-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із чавунних напірних фланцевих труб діаметром до 65 мм	шт	4	<u>1001,24</u> 452,38	<u>14,08</u> 9,88	4005	1810	<u>56</u> 40	<u>1,4800</u> 0,0272	<u>5,92</u> 0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C1630-153 варіант 1	Вентиль чавунний фланцевий сильфонний Ду 50; PN 16; Tmax 150°C234 Ду 50	шт	4	<u>8729,90</u>	-	34920	-	-	-	-
6	KB18-16-2	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубка до 57 мм	1 шт	2	<u>4396,93</u>	<u>233,81</u>	8794	2710	<u>468</u>	<u>4,3300</u>	<u>8,66</u>
					1354,94	107,52			215	0,3285	0,66
7	C130-258 варіант 1	Грязевик DN50; PN 16, розбірний	шт	2	<u>4406,22</u>	-	8812	-	-	-	-
8	KB16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, кранів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	1 шт	1	<u>1454,27</u>	<u>151,15</u>	1454	763	<u>151</u>	<u>2,4100</u>	<u>2,41</u>
					762,89	62,62			63	0,1814	0,18
9	C1630-106 варіант 1	Фільтр сітчастий фланцевий DN 50, PN16	шт	1	<u>3047,16</u>	-	3047	-	-	-	-
10	C130-983	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	<u>485,49</u>	-	971	-	-	-	-
11	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,002	<u>4362,64</u>	-	9	-	-	-	-
12	KB18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплек т	2	<u>71,42</u>	-	143	137	-	<u>0,2000</u>	<u>0,40</u>
					68,73	-			-	-	-
13	C1630-1531 варіант 1	Атоматичний повітровідвідник, 1/2"	шт	2	<u>3545,34</u>	-	7091	-	-	-	-
14	KB18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплек т	2	<u>166,96</u>	-	334	323	-	<u>0,5100</u>	<u>1,02</u>
					161,44	-			-	-	-
15	C1630-986 варіант 2	Термометр технічний спиртовий з діапазоном вимірювання 0-110 град.	шт	2	<u>136,48</u>	-	273	-	-	-	-
16	C1630-986 варіант 1	Оправи до термометрів ОТП-265	шт	2	<u>255,57</u>	-	511	-	-	-	-
17	KM12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см2]	10 шт	0,2	<u>4194,24</u>	<u>350,16</u>	839	603	<u>70</u>	<u>9,3000</u>	<u>1,86</u>
					3013,67	32,40			6	0,1000	0,02
18	KB18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплек т	3	<u>203,33</u>	-	610	361	-	<u>0,3600</u>	<u>1,08</u>
					120,23	-			-	-	-
19	C1630-113 варіант 1	Манометр з діапазоном вимірювання до 16кг/см2 ДМ 05-05	комплект	3	<u>332,64</u>	-	998	-	-	-	-
20	C1630-113 варіант 2	Кран 3-х ход. для манометру М20х1,5/1/2", 16кг/см2, 200 гр.	комплект	3	<u>406,20</u>	-	1219	-	-	-	-
21	KB16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,01	<u>16924,06</u>	<u>1035,90</u>	169	156	<u>10</u>	<u>48,7100</u>	<u>0,49</u>
					15607,66	554,81			6	1,6512	0,02
22	C113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні легкі, діаметр 25 мм	м	1	<u>104,68</u>	-	105	-	-	-	-
23	C1534-137 варіант 1	Муфта сталева Ду 15	шт	6	<u>15,21</u>	-	91	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	C1534-137 варіант 2	Муфта сталева Ду 20	шт	2	17,15	-	34	-	-	-	-
25	C113-1848 варіант 1	Різьба коротка сталева Ду 15	шт	10	20,19	-	202	-	-	-	-
26	C1630-651 варіант 2	Кран кульовий муфтовий DN15; PN 25	шт	4	333,96	-	1336	-	-	-	-
27	КБ16-6-6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,09	22282,11 19548,82	2214,47 1100,08	2005	1759	199 99	61,0100 3,3385	5,49 0,30
28	C113-6 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні легкі, діаметр 50 мм	м	8	205,48	-	1644	-	-	-	-
29	C1534-9 варіант 1	Відвід сталевий крутовигнутий безшовний Ду 50	шт	10	61,74	-	617	-	-	-	-
30	C1534-256 варіант 1	Перехід сталевий концентричний Ду50х25	шт	2	51,03	-	102	-	-	-	-
31	C113-1855 варіант 1	Різьба сталь 2"	шт	2	55,17	-	110	-	-	-	-
32	C113-1807 варіант 2	Муфта різьба внутрішня ППР 63х2"	шт	2	578,20	-	1156	-	-	-	-
33	C113-1883 варіант 2	Хомут МР 2"	шт	6	50,25	-	302	-	-	-	-
34	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	1m	0,0122	66590,34 55712,80	8823,69 1499,05	812	680	108 18	176,0000 4,1760	2,15 0,05
35	КБ9-62-4	Опори під трубопроводи, опорні частини, сидла, кронштейни, хомути	1m	0,0122	25302,70 12216,46	12340,18 7484,48	309	149	151 91	40,4800 18,7083	0,49 0,23
36	C111-1814 варіант 1	Кутик сталевий 50х50х4 мм	т	0,0129	38019,95	-	490	-	-	-	-
37	& C111-1381-1-X варіант 2	Шпилька різьбова метрична М16Х1000 мм DIN 975 клас міцності 5,8	шт	10	191,64	-	1916	-	-	-	-
38	& C111-123-1-С варіант 2	Гайка М 16 5915:2008, DIN 934	шт	100	9,20	-	920	-	-	-	-
39	& C111-123-1-С варіант 1	Шайба збільшена М16х50 мм 1 кг Expert Fix М16	шт	100	8,69	-	869	-	-	-	-
40	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,008	5540,39 3426,50	225,21 46,35	44	27	2	9,5600 0,1440	0,08 -
41	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,008	6835,42 2559,92	175,61 51,92	55	20	1	7,2400 0,1608	0,06 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
42	КБ26-2-9	Ізоляція трубопроводів діаметром 60 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	0,6	<u>1732,07</u> 1469,13	<u>168,49</u> 103,44	1039	881	<u>101</u> 62	<u>4,7500</u> 0,3192	<u>2,85</u> 0,19			
43	С113-2450 варіант 1	Базальтова трубна теплова ізоляція - d 60x40 мм	м	6,12	<u>169,13</u> -	-	1035	-	-	-	-			
44	КБ26-2-3	Ізоляція трубопроводів діаметром 35 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 25 мм	10м	0,1	<u>1202,15</u> 1023,75	<u>112,33</u> 68,96	120	102	<u>11</u> 7	<u>3,3100</u> 0,2128	<u>0,33</u> 0,02			
45	С113-2450 варіант 2	Базальтова трубна теплова ізоляція - d 35x25 мм	м	1,02	<u>131,59</u> -	-	134	-	-	-	-			
46	& С111- 1683-3-Ш варіант 1	Клейка стрічка алюмінієва 75 мм 50 м 30 мкн	шт	2	<u>382,57</u> -	-	765	-	-	-	-			
47	КБ26-24-5	Ізоляція фасонних поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому	10 м2	0,2	<u>4850,66</u> 3492,81	<u>1032,01</u> 633,56	970	699	<u>206</u> 127	<u>10,6200</u> 1,9551	<u>2,12</u> 0,39			
48	& С111- 1493-1-Х варіант 1	Теплова ізоляція, ламельный мат товщиною 30 мм	м2	2,044	<u>237,93</u> -	-	486	-	-	-	-			
Разом прямі витрати по розділу 1							93055	11960	<u>1548</u> 743		<u>37,78</u> 2,20			
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.							93055		79547	12703	9303	-	-	102358
Всього по розділу 1							102358							
Разом прямі витрати по кошторису							93055	11960	<u>1548</u> 743			<u>37,78</u> 2,20		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							93055							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					79547				
		всього заробітна плата, грн.					12703				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9303				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					102358				

		Всього по кошторису					102358				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					39,98				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					12703				

Склав _____ Яна МУРЗА
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Сергій МУРЗА
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція їдальні та харчоблоку Комунального закладу «Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 11 Полтавської міської ради Полтавської області» за адресою: вул. Решетилівська, 64, м. Полтава». Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-011

придбання обладнання ІТП

Реконструкція їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 11 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Решетилівська, 64, м. Полтава

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 20,690 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на "8 червня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1704-30016 варіант 1	Лічильник теплової енергії DN25; PN 16; QN 6.0 м3/ч; Ультразвуковий втратомір, модуль зв'язку: MOD-BUS з імп. вх. обчислювач, датчики температури; (маса=0,0068) Разом Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по кошторису	шт	1	19908,00	19908 782 20690

Склав _____ Яна МУРЗА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Сергій МУРЗА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція їдальні та харчоблоку Комунального закладу «Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 11 Полтавської міської ради Полтавської області» за адресою: вул. Решетилівська, 64, м. Полтава». Коригування 086/26-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012

на системи протипожежного захисту

Реконструкція їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 11 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Решетилівська, 64, м. Полтава

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 53,392 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,07151 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 22,766 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений в поточних цінах станом на "8 червня" 2026 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
Розділ 1. Система											
1	КМ38-2-2	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,05 т	шт	1	<u>7498,03</u> 5721,87	<u>348,51</u> 136,24	7498	5722	<u>349</u> 136	<u>18,5000</u> 0,4292	<u>18,50</u> 0,43
2	КМ12-590-1	Трубопроводи дренчерних установок водяного та пінного пожежогасіння зі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, діаметр умовного проходу до 40 мм	100 м	0,16	<u>74808,67</u> 58588,24	<u>15429,52</u> 4719,34	11969	9374	<u>2469</u> 755	<u>180,8000</u> 16,9960	<u>28,93</u> 2,72
3	С113-127-1	Труба нержавіюча 16x1 мм ТН-16-ВКС, l=1000 мм	шт	16	<u>110,98</u> -	-	1776	-	-	-	-
4	С1534-7 варіант 1	Фітінг прямий під трубу 16x1 мм V-NW-13-HS	шт	2	<u>352,03</u> -	-	704	-	-	-	-
5	С1534-7 варіант 2	Коліно під трубу 16x1 мм W-NW-13-HS	шт	2	<u>450,97</u> -	-	902	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1534-137 варіант 3	Трійник під трубу 16x1 мм Т-NW-13-HS	шт	4	<u>1430,76</u>	-	5723	-	-	-	-
7	C1534-7 варіант 3	Ввід для труб ВТ16-BKS	шт	2	<u>468,31</u>	-	937	-	-	-	-
8	KM12-594-3	Монтаж зрошувачів, насадок дренчерних установок водяного та пінного пожежогасіння, діаметр умовного проходу до 16 мм	10 шт	0,4	<u>2125,77</u> 2073,92	<u>6,01</u> 3,99	850	830	<u>2</u> 2	<u>6,4000</u> 0,0126	<u>2,56</u> 0,01
9	& C1630-679-1 варіант 1	Насадок з кутом розпилу 25 град. РЦ-3-25	шт	2	<u>541,11</u>	-	1082	-	-	-	-
10	& C1630-679-1 варіант 2	Насадок з кутом розпилу 90 град. РЦ-3-90	шт	2	<u>551,31</u>	-	1103	-	-	-	-
11	C113-1878 варіант 2	Хомут з гайкою під трубу 16x1 мм ХТ-М8-3/8"	шт	4	<u>61,29</u>	-	245	-	-	-	-
12	KM12-595-3	Монтаж троса із замками тросової системи	100 м	0,16	<u>18154,93</u> 17628,32	<u>103,76</u> 11,51	2905	2821	<u>17</u> 2	<u>54,4000</u> 0,0358	<u>8,70</u> 0,01
13	& C1545-260-1 варіант 1	Трос натяжний нержавіючий діам. 1 мм ТМП-BKS	м	16	<u>14,70</u>	-	235	-	-	-	-
14	C1545-403 варіант 1	Комплект тросових зажимів КТ3-BKS	шт	1	<u>37,86</u>	-	38	-	-	-	-
15	C1545-414 варіант 1	Механічний замок з склянню колбою ЗТ93-BKS	шт	1	<u>257,09</u>	-	257	-	-	-	-
16	C1545-548 варіант 1	Груз натяжний ГН-BKS	шт	1	<u>673,46</u>	-	673	-	-	-	-
17	KM12-595-1	Монтаж пристрою ручного пуску, пристрою натягання троса збуджувальної системи	100 шт	0,01	<u>110988,52</u> 103696,00	<u>1826,96</u> 515,49	1110	1037	<u>18</u> 5	<u>320,0000</u> 1,6200	<u>3,20</u> 0,02
18	C1545-472 варіант 1	Дистанційний ручний пускач ДРА.BKS	шт	1	<u>2142,63</u>	-	2143	-	-	-	-
19	KM12-595-2	Монтаж ролика натягу збуджувальної системи	100 шт	0,04	<u>54299,06</u> 51848,00	<u>1029,95</u> 201,30	2172	2074	<u>41</u> 8	<u>160,0000</u> 0,6300	<u>6,40</u> 0,03
20	C1545-473 варіант 1	Ролик направляючий закритий НР3-BKS	шт	4	<u>633,20</u>	-	2533	-	-	-	-
21	C1545-546 варіант 1	Хомут обвідний ХО-BKS	шт	1	<u>581,44</u>	-	581	-	-	-	-
22	& C1113-5-2 варіант 1	Резервні матеріали Вогнегасна речовина Prevento-BKS	шт	1	<u>2958,55</u>	-	2959	-	-	-	-
23	C1545-519 варіант 1	Мембрана 14 мм 50 bar ЗРР.І-20.08	шт	1	<u>143,62</u>	-	144	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					48539	21858	<u>2896</u> 908		<u>68,29</u> 3,22
		Разом будівельні роботи, грн.					48539				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					23785				
		всього заробітна плата, грн.					22766				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4853				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					53392				

		Всього по розділу 1					53392				
		Разом прямі витрати по кошторису					48539	21858	<u>2896</u> 908		<u>68,29</u> 3,22
		Разом будівельні роботи, грн.					48539				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					23785				
		всього заробітна плата, грн.					22766				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4853				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					53392				

		Всього по кошторису					53392				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					71,51				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					22766				

Склав _____ Яна МУРЗА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Сергій МУРЗА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція їдальні та харчоблоку Комунального закладу «Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 11 Полтавської міської ради Полтавської області» за адресою: вул. Решетилівська, 64, м. Полтава». Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-013

придбання обладнання системи протипожежного захисту

Реконструкція їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 11 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Решетилівська, 64, м. Полтава

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 54,234 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на "8 червня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1504-15222 варіант 1	Обладнання, що монтується Модуль з механічним пуском ВКС-10-1-МТ; (маса=0,007) Разом Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по кошторису	шт	1	52185,00	52185 52185 2049 54234

Склав Яна МУРЗА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Сергій МУРЗА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція їдальні та харчоблоку Комунального закладу «Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 11 Полтавської міської ради Полтавської області» за адресою: вул. Решетилівська, 64, м. Полтава». Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні мережі каналізації

Кошторисна вартість об'єкта 73,403 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,07682 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 22,343 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений в поточних цінах станом на 8 червня 2026 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	06-01-01	на зовнішні мережі каналізації	73,403	-	73,403	0,07682	22,343	-
		Всього:	73,403	-	73,403	0,07682	22,343	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Сергій МУРЗА

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Яна МУРЗА

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Сергій МУРЗА

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСЬКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 06-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-01-01	зовнішні мережі каналізації	<u>0,06319</u> 17,29	- -	<u>0,00832</u> 3,149	<u>0,00531</u> 1,904	- -	<u>0,07682</u> 22,343	- -	<u>0,07682</u> 22,343
	Разом :	<u>0,06319</u> 17,29	- -	<u>0,00832</u> 3,149	<u>0,00531</u> 1,904	- -	<u>0,07682</u> 22,343	- -	<u>0,07682</u> 22,343

Склад _____ Яна МУРЗА

Перевірів _____ Сергій МУРЗА

«Реконструкція їдальні та харчоблоку Комунального закладу «Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 11 Полтавської міської ради Полтавської області» за адресою: вул. Решетилівська, 64, м. Полтава». Коригування 086/26-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на зовнішні мережі каналізації
Зовнішні мережі каналізації

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 73,403 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,07682 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 22,343 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,5 розряд

Складений в поточних цінах станом на "8 червня" 2026 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
Розділ 1. Зовнішні мережі каналізації											
1	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0044	<u>71429,97</u> 4843,19	<u>66586,78</u> 37821,86	314	21	<u>293</u> 166	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>0,08</u> 0,48
2	КБ1-164-1	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,011	<u>61518,40</u> 61518,40	- -	677	677	- -	<u>240,7200</u> -	<u>2,65</u> -
3	КБ1-18-4	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 (навантаження для вивезення)	1000м3	0,0206	<u>94218,85</u> 9419,77	<u>84799,08</u> 46575,78	1941	194	<u>1747</u> 959	<u>36,0400</u> 134,3816	<u>0,74</u> 2,77
4	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,12	<u>15122,94</u> 4474,94	- -	1815	537	- -	<u>16,3200</u> -	<u>1,96</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,164	<u>37866,76</u> 37866,76	-	6210	6210	-	<u>150,4500</u>	<u>24,67</u>	
6	С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	16,4	<u>968,00</u>	-	15875	-	-	-	-	
7	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,055	<u>41589,26</u> 41589,26	-	2287	2287	-	<u>165,2400</u>	<u>9,09</u>	
8	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	33	<u>173,53</u>	<u>173,53</u> 57,71	5726	-	<u>5726</u> 1904	-	<u>-</u> 0,1610 5,31	
9	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,01	<u>122950,65</u> 97130,37	<u>23553,28</u> 14460,43	1230	971	<u>236</u> 145	<u>310,4000</u> 46,3270	<u>3,10</u> 0,46	
10	С113-1451 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110 мм	м	10,1	<u>302,06</u>	-	3051	-	-	-	-	
11	КМ8-143-5	Укладання сигнальної стрічки в траншею	100 м	0,1	<u>1133,79</u> 1076,27	<u>57,52</u> 34,01	113	108	<u>5</u> 3	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>0,34</u> 0,01	
12	С111-1721-11А варіант 1	Стрічка сигнальна	м	10	<u>5,20</u>	-	52	-	-	-	-	
13	КБ23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,102	<u>115934,74</u> 61621,06	<u>32744,17</u> 18387,47	11825	6285	<u>3340</u> 1876	<u>201,6000</u> 45,1454	<u>20,56</u> 4,60	
14	К585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>1481,06</u>	-	4443	-	-	-	-	
15	К585521-Л031 варіант 1	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>1190,18</u>	-	1190	-	-	-	-	
16	К585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>1851,63</u>	-	1852	-	-	-	-	
17	К585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>472,64</u>	-	473	-	-	-	-	
18	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	<u>5397,14</u>	-	5397	-	-	-	-	
19	С111-1788	Скоби ходові	шт	10	<u>225,86</u>	-	2259	-	-	-	-	
		Разом прями витрати по розділу 1						66730	17290	<u>11347</u> 5053		<u>63,19</u> 13,63
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:						66730				

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. Всього будівельні роботи, грн.					38093 22343 6673 - - 73403				
		----- Всього по розділу 1					73403				
		Разом прями витрати по кошторису 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.					66730 66730 38093 22343 6673 - - 73403	17290	11347 5053		63,19 13,63
		----- Всього по кошторису					73403				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					76,82 22343				

Склав _____ Яна МУРЗА
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Сергій МУРЗА
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція їдальні та харчоблоку Комунального закладу «Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 11 Полтавської міської ради Полтавської області» за адресою: вул. Решетилівська, 64, м. Полтава». Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта 870,972 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,37854 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 117,996 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений в поточних цінах станом на 8 червня 2026 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	07-01-01	на благоустрій	870,972	-	870,972	0,37854	117,996	-
		Всього:	870,972	-	870,972	0,37854	117,996	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Сергій МУРЗА

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Яна МУРЗА

Перевірів

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Сергій МУРЗА

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 07-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	благоустрій	<u>0,31254</u> 93,623	- -	<u>0,04623</u> 17,288	<u>0,01977</u> 7,085	- -	<u>0,37854</u> 117,996	- -	<u>0,37854</u> 117,996
	Разом :	<u>0,31254</u> 93,623	- -	<u>0,04623</u> 17,288	<u>0,01977</u> 7,085	- -	<u>0,37854</u> 117,996	- -	<u>0,37854</u> 117,996

Склад _____ Яна МУРЗА

Перевірів _____ Сергій МУРЗА

«Реконструкція їдальні та харчоблоку Комунального закладу «Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 11 Полтавської міської ради Полтавської області» за адресою: вул. Решетилівська, 64, м. Полтава». Коригування 086/26-К

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на благоустрій
Благоустрій**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 870,972 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,37854 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 117,996 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений в поточних цінах станом на "8 червня" 2026 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Підготовчі роботи											
1	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,0989	<u>89556,62</u> 56945,19	<u>32611,43</u> 18909,78	8857	5632	<u>3225</u> 1870	<u>203,9000</u> 59,0153	<u>20,17</u> 5,84
2	КБ27-64-2	Улаштування бетонних плитних тротуарів із заповненням швів піском	100 м2	0,404	<u>10770,00</u> 9700,10	<u>1069,90</u> 405,57	4351	3919	<u>432</u> 164	<u>35,3760</u> 1,0242	<u>14,29</u> 0,41
3	КБ27-65-5	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,2477	<u>177158,82</u> 167940,41	<u>9218,41</u> 3246,19	43882	41599	<u>2283</u> 804	<u>536,6880</u> 9,9045	<u>132,94</u> 2,45
4	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,3887	<u>6040,43</u> 865,13	<u>5175,30</u> 2939,62	2348	336	<u>2012</u> 1143	<u>3,3100</u> 8,5540	<u>1,29</u> 3,32
5	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	38,87	<u>180,84</u> -	<u>180,84</u> 57,71	7029	-	<u>7029</u> 2243	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 6,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					66467	51486	<u>14981</u> 6224		<u>168,69</u> 18,28
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					66467 57710 6647 - - 73114				
		----- Всього по розділу 1					73114				
		Розділ 2. Земляні роботи									
6	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,03153	<u>119769,58</u> 11996,88	<u>107772,70</u> 59194,69	3776	378	<u>3398</u> 1866	<u>45,9000</u> 170,7905	<u>1,45</u> 5,39
7	КБ1-131-3	Ущільнення ґрунту причіпними кулачковими котками масою 8 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 20 см	1000м3	0,03153	<u>43083,63</u> -	<u>43083,63</u> 20115,37	1358	-	<u>1358</u> 634	<u>-</u> 47,9874	<u>-</u> 1,51
8	КБ1-18-4	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 1 (корито під новий бортовий камінь)	1000м3	0,02091	<u>94218,85</u> 9419,77	<u>84799,08</u> 46575,78	1970	197	<u>1773</u> 974	<u>36,0400</u> 134,3816	<u>0,75</u> 2,81
9	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	83,9	<u>173,53</u> -	<u>173,53</u> 57,71	14559	-	<u>14559</u> 4842	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 13,51
		Разом прямі витрати по розділу 2					21663	575	<u>21088</u> 8316		<u>2,20</u> 23,22
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					21663 8891 2167 - - 23830				
		----- Всього по розділу 2					23830				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Дорожній одяг									
10	КБ27-12-3	Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню автогрейдером	100м3	0,0277	<u>261927,89</u> 5227,12	<u>12673,56</u> 5661,23	7255	145	<u>351</u> 157	<u>18,8800</u> 14,1397	<u>0,52</u> 0,39
11	КБ27-66-6	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 150 мм	100 м	0,643	<u>28318,78</u> 19601,44	<u>7901,01</u> 4404,49	18209	12604	<u>5080</u> 2832	<u>67,4400</u> 10,5750	<u>43,36</u> 6,80
12	С1424-11600 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3,7937	<u>4088,72</u> -	- -	15511	-	- -	- -	- -
13	С1412-860 варіант 1	Камені бортові, БР100.30.18	м	64,3	<u>316,90</u> -	- -	20377	-	- -	- -	- -
14	КБ27-15-1	Улаштування нового дорожнього одягу проїзної частини (Тип 1) Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см До 20 см	1000м2	0,1396	<u>23941,71</u> 7163,53	<u>15584,85</u> 7040,77	3342	1000	<u>2176</u> 983	<u>25,6500</u> 17,3387	<u>3,58</u> 2,42
15	КБ27-15-2	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1	1000м2	0,1396	<u>1882,12</u> -	<u>1484,34</u> 585,27	263	-	<u>207</u> 82	- 1,5340	- 0,21
16	С1421-9656-3 варіант 1	Суміш піщано-щебенева	м3	35,1792	<u>1636,10</u> -	- -	57557	-	- -	- -	- -
17	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,1396	<u>35041,17</u> 4162,31	<u>17149,93</u> 6165,30	4892	581	<u>2394</u> 861	<u>13,9600</u> 14,8399	<u>1,95</u> 2,07
18	С1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів , дрібнозернисті, тип В, марка 1 Підсилення дорожнього одягу проїзної частини (Тип 2)	т	16,97536	<u>5766,83</u> -	- -	97894	-	- -	- -	- -
19	КБ27-12-4	Улаштування вирівнювальних шарів основи із щебенево-піщаної суміші автогрейдером	100м3	0,16	<u>18147,99</u> 4781,27	<u>12571,17</u> 4558,45	2904	765	<u>2011</u> 729	<u>17,1200</u> 11,0052	<u>2,74</u> 1,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	С1421-9656-3 варіант 1	Суміш піщано-щебенева	м3	20,16	<u>1636,10</u>	-	32984	-	-	-	-
21	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,3201	<u>35041,17</u> 4162,31	<u>17149,93</u> 6165,30	11217	1332	<u>5490</u> 1974	<u>13,9600</u> 14,8399	<u>4,47</u> 4,75
22	С1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 1 Улаштування вимощення з асфальтобетону (Тип 3)	т	38,92416	<u>5766,83</u>	-	224469	-	-	-	-
23	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	1,659	<u>10811,98</u> 8235,07	<u>2349,61</u> 1310,86	17937	13662	<u>3898</u> 2175	<u>28,9600</u> 3,5998	<u>48,04</u> 5,97
24	С1421-9656-3 варіант 2	Щебень фракції 5-20	м3	29,23	<u>1702,40</u>	-	49761	-	-	-	-
25	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см ДО 4 см	100м2	1,659	<u>8213,95</u> 4933,18	-	13627	8184	-	<u>15,9500</u>	<u>26,46</u>
26	КБ27-22-2	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1	100м2	1,659	<u>1595,89</u> 1595,89	-	2648	2648	-	<u>5,1000</u>	<u>8,46</u>
27	С1421-9843 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	15,86004	<u>7454,93</u>	-	118235	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 3							699082	40921	<u>21607</u> 9793		<u>139,58</u> 24,37
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.							699082				
							636554				
							50714				

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.					69909 - - 768991				
		----- Всього по розділу 3					768991				
		Розділ 4. Забезпечення доступності для МГН (тактильна плитка в асфальті) ДО 5 см									
28	КБ8-2-1	Улаштування основи з гранвідсіву	1 м3	0,088	<u>844,17</u> 630,66	<u>185,10</u> 111,24	74	55	<u>16</u> 10	<u>2,3000</u> 0,3399	<u>0,20</u> 0,03
29	С1421-9453 варіант 1	Гранвідсів	м3	0,0968	<u>1706,01</u> -	- -	165	-	- -	- -	- -
30	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,00176	<u>368212,07</u> 332906,20	<u>29055,12</u> 17244,52	648	586	<u>51</u> 30	<u>1063,8700</u> 56,6153	<u>1,87</u> 0,10
31	С1426-11789 варіант 1	Плити тактильні бетонні	м2	1,76	<u>1951,57</u> -	- -	3435	-	- -	- -	- -
32	С1421-9455-3 варіант 1	Гранітний пісок, фракція 0-5 мм	м3	0,0704	<u>1730,00</u> -	- -	122	-	- -	- -	- -
33	С111-1305 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,022205 9	<u>6089,04</u> -	- -	135	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					4579	641	<u>67</u> 40		<u>2,07</u> 0,13
		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.					4579 3871 681 458 - - 5037				

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

		Всього по розділу 4					5037				
		Разом прямі витрати по кошторису					791791	93623	<u>57743</u>		<u>312,54</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					791791		24373		66,00
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					640425				
		всього заробітна плата, грн.					117996				
		Загальновиробничі витрати, грн.					79181				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					870972				

		Всього по кошторису					870972				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					378,54				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					117996				

Склав _____ Яна МУРЗА
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Сергій МУРЗА
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]