

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

### 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 46977,177 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 47,46503 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 7085,089 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 12 травня 2025 р.

№ п.п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-01-01	на будівельні роботи зовнішні	18192,587	-	18192,587	24,06691	3596,717	-
2	02-01-02	на електромонтажні роботи	3071,865	-	3071,865	3,04090	440,524	-
3	02-01-03	на придбання устаткування придбання устаткування для електрообладнання	-	44,647	44,647	-	-	-
4	02-01-04	на монтаж технологічного обладнання	422,957	-	422,957	1,01322	140,746	-
5	02-01-05	на придбання устаткування придбання технологічного обладнання	33,797	12279,201	12312,998	-	-	-
6	02-01-06	на будівельні роботи внутрішні	8405,969	-	8405,969	13,62544	2025,63	-
7	02-01-07	на водопостачання і каналізацію	921,302	-	921,302	1,97528	302,857	-
8	02-01-08	на опалення та вентиляцію	1963,516	-	1963,516	3,62208	560,625	-
9	02-01-09	на придбання устаткування придбання обладнання опалення та вентиляції	-	1447,103	1447,103	-	-	-
10	02-01-010	на індивідуальний тепловий пункт	78,759	-	78,759	0,04404	6,573	-
11	02-01-011	на придбання устаткування придбання обладнання ІТП	-	20,69	20,69	-	-	-
12	02-01-012	на системи протипожежного захисту	40,55	-	40,55	0,07716	11,417	-

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:	33131,302	13845,875	46977,177	47,46503	7085,089	-

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>17,96837</u> 2467,399	-	<u>2,96318</u> 465,493	<u>0,59652</u> 95,331	-	<u>21,52807</u> 3028,223	<u>2,53884</u> 568,494	<u>24,06691</u> 3596,717
02-01-02	електромонтажні роботи	<u>0,02612</u> 3,523	<u>2,54023</u> 345,444	<u>0,20515</u> 31,252	-	-	<u>2,77150</u> 380,219	<u>0,26940</u> 60,305	<u>3,04090</u> 440,524
02-01-03	придбання устаткування придбання устаткування для електрообладнання	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-04	монтаж технологічного обладнання	<u>0,04782</u> 6,909	<u>0,86900</u> 113,941	<u>0,02100</u> 3,017	-	-	<u>0,93782</u> 123,867	<u>0,07540</u> 16,879	<u>1,01322</u> 140,746
02-01-05	придбання устаткування придбання технологічного обладнання	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-06	будівельні роботи внутрішні	<u>11,95705</u> 1666,393	-	<u>0,20886</u> 32,441	-	-	<u>12,16591</u> 1698,834	<u>1,45953</u> 326,796	<u>13,62544</u> 2025,63
02-01-07	водопостачання і каналізацію	<u>1,67577</u> 245,163	-	<u>0,11182</u> 15,667	-	-	<u>1,78759</u> 260,83	<u>0,18769</u> 42,027	<u>1,97528</u> 302,857
02-01-08	опалення та вентиляцію	<u>2,50688</u> 351,735	<u>0,19088</u> 27,534	<u>0,14215</u> 20,081	-	<u>0,46200</u> 89,582	<u>3,30191</u> 488,932	<u>0,32017</u> 71,693	<u>3,62208</u> 560,625
02-01-09	придбання устаткування придбання обладнання опалення та вентиляції	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-010	індивідуальний тепловий пункт	<u>0,03422</u> 4,81	<u>0,00356</u> 0,522	<u>0,00220</u> 0,331	-	-	<u>0,03998</u> 5,663	<u>0,00406</u> 0,91	<u>0,04404</u> 6,573
02-01-011	придбання устаткування придбання обладнання ІТП	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-012	системи протипожежного захисту	-	<u>0,06829</u> 9,746	<u>0,00322</u> 0,406	-	-	<u>0,07151</u> 10,152	<u>0,00565</u> 1,265	<u>0,07716</u> 11,417

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>34,21623</u> 4745,932	<u>3,67196</u> 497,187	<u>3,65758</u> 568,688	<u>0,59652</u> 95,331	<u>0,46200</u> 89,582	<u>42,60429</u> 5996,72	<u>4,86074</u> 1088,369	<u>47,46503</u> 7085,089

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 052/25-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 18192,587 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 24,06691 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 3596,717 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 травня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		<b>Розділ 1. Демонтаж</b>											
1	КБ46-56-5	Розбирання надземної частини одно- і двоповерхових цегляних будівель без збереження придатних матеріалів	10м3	205,21	<u>3666,22</u> 2286,14	<u>1380,08</u> 533,04	752345	469139	<u>283206</u> 109385	<u>17,6400</u> 3,5538	<u>3619,9</u> 729,28		
2	КБ46-34-2	Розбирання бетонних фундаментів	1 м3	54	<u>5408,85</u> 2895,65	<u>2513,20</u> 1045,50	292078	156365	<u>135713</u> 56457	<u>21,7800</u> 7,4415	<u>1176,12</u> 401,84		
		Разом прямі витрати по розділу 1					1044423	625504	<u>418919</u> 165842		<u>4796,02</u> 1131,12		
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1044423		791346	425326	711,26	159258	<b>1469749</b>
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>1469749</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 2. Земляні роботи</b>									
3	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,21262	<u>46283,44</u> 2159,49	<u>44123,95</u> 16864,27	9841	459	<u>9382</u> 3586	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>3,94</u> 23,4
4	КБ1-164-2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,4883	<u>35798,53</u> 35798,53	- -	17480	17480	- -	<u>314,1600</u> -	<u>153,4</u> -
5	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,26145	<u>9124,06</u> -	<u>9124,06</u> 2824,26	2385	-	<u>2385</u> 738	- 17,6730	- 4,62
6	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	2,6145	<u>4102,97</u> 2349,71	<u>1753,26</u> 722,32	10727	6143	<u>4584</u> 1889	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>48</u> 13,38
7	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	1,93595	<u>77742,85</u> 5349,19	<u>72393,66</u> 26393,87	150506	10356	<u>140150</u> 51097	<u>45,9000</u> 170,7905	<u>88,86</u> 330,64
8	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	3097,52	<u>143,21</u> -	<u>143,21</u> 25,73	443596	-	<u>443596</u> 79699	- 0,1610	- 498,7
		Разом прямі витрати по розділу 2					634535	34438	<u>600097</u> 137009		<u>294,2</u> 870,74
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					634535	171447	87300	139,79	31314
		-----					<b>721835</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>721835</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 3. Зведення будівлі</b>									
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	0,08663	<u>18424,23</u>	<u>18424,23</u>	1596	-	<u>1596</u>	-	-
					-	5501,39			477	29,6480	2,57
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	0,08663	<u>1420,42</u>	<u>1420,42</u>	123	-	<u>123</u>	-	-
					-	639,30			55	3,8420	0,33
11	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,8663	<u>365073,37</u>	<u>3464,51</u>	316263	15961	<u>3001</u>	<u>150,7000</u>	<u>130,55</u>
					18424,58	1727,24			1496	10,6641	9,24
12	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шару	100м2	8,663	<u>31470,05</u>	-	272625	35798	-	<u>30,3200</u>	<u>262,66</u>
					4132,31	-			-	-	-
13	С111-859 варіант 2	Руберойд	м2	1905,86	<u>109,19</u>	-	208101	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	С111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	0,69304	<u>36788,23</u>	-	25496	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	8,663	<u>3336,72</u>	<u>152,81</u>	28906	12952	<u>1324</u>	<u>10,9700</u>	<u>95,03</u>
					1495,10	64,89			562	0,4017	3,48
16	С111-1716 варіант 2	Нетканний термічно зміцнений геотекстиль	м2	952,93	<u>88,67</u>	-	84496	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	8,476	<u>14135,42</u>	<u>170,38</u>	119812	61018	<u>1444</u>	<u>56,2500</u>	<u>476,78</u>
		До 50 мм			7198,88	153,73			1303	1,0323	8,75
18	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	8,476	<u>11382,62</u>	<u>263,81</u>	96479	12236	<u>2236</u>	<u>11,2800</u>	<u>95,61</u>
					1443,61	238,03			2018	1,5984	13,55
19	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	2,5085	<u>495274,73</u>	<u>12517,80</u>	1242397	83180	<u>31401</u>	<u>249,4100</u>	<u>625,64</u>
					33159,06	5257,78			13189	32,7235	82,09
20	С124-22 варіант 1	Арматура д12 А400С	т	20,39973	<u>33326,50</u>	-	679852	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	С124-21 варіант 1	Арматура d10 А400С	т	6,5557	<u>34312,84</u>	-	224945	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	КБ7-42-1	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,16	<u>33075,80</u>	<u>20468,34</u>	5292	1177	<u>3275</u>	<u>56,0000</u>	<u>8,96</u>
					7354,48	9356,79			1497	55,3704	8,86
23	КБ7-42-2	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	1,68	<u>46685,06</u>	<u>28865,96</u>	78431	17020	<u>48495</u>	<u>77,1400</u>	<u>129,6</u>
					10130,80	13166,96			22120	78,2852	131,52
24	КБ7-42-3	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	100шт	0,1	<u>73373,22</u>	<u>46230,29</u>	7337	1594	<u>4623</u>	<u>118,4700</u>	<u>11,85</u>
					15941,32	20962,70			2096	126,2388	12,62
25	КБ7-42-4	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	1,77	<u>107716,79</u>	<u>71445,79</u>	190659	35916	<u>126459</u>	<u>150,8000</u>	<u>266,92</u>
					20291,65	31897,80			56459	198,5330	351,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	K581121-A002 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6	шт	10	<u>1947,74</u>	-	19477	-	-	-	-
27	K581121-A004 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.6.6	шт	177	<u>2815,93</u>	-	498420	-	-	-	-
28	K581121-A005 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6	шт	6	<u>1318,54</u>	-	7911	-	-	-	-
29	K581121-A007 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.6	шт	39	<u>1965,34</u>	-	76648	-	-	-	-
30	K581121-A012 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6	шт	16	<u>931,66</u>	-	14907	-	-	-	-
31	K581121-A014 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.6.6	шт	123	<u>1336,56</u>	-	164397	-	-	-	-
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>505724,11</u>	<u>16960,18</u>	27562	4466	<u>924</u>	<u>616,4000</u>	<u>33,59</u>
					81950,38	8427,26			459	52,0726	2,84
33	KБ6-19-1	<i>Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/</i>	100м3	0,84	<u>588171,49</u>	<u>43408,74</u>	494064	117733	<u>36463</u>	<u>1016,3000</u>	<u>853,69</u>
					140157,93	16770,06			14087	104,2680	87,59
34	C124-24 варіант 1	Арматура d16 A400С	т	0,1877	<u>33462,16</u>	-	6281	-	-	-	-
35	C124-22 варіант 1	Арматура d12 A400С	т	1,3693	<u>33326,50</u>	-	45634	-	-	-	-
36	C124-20 варіант 1	Арматура d8 A400С	т	0,9728	<u>33887,50</u>	-	32966	-	-	-	-
37	KБ6-11-3	<i>Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури</i>	1 м	0,1233	<u>19525,43</u>	<u>479,20</u>	2407	2328	<u>59</u>	<u>135,3000</u>	<u>16,68</u>
					18878,41	122,57			15	0,6730	0,08
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>126602,17</u>	<u>40944,70</u>	101282	37952	<u>32756</u>	<u>332,0500</u>	<u>265,64</u>
					47439,98	17768,62			14215	118,2540	94,6

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>9995,46</u>	-	479782	-	-	-	-
41	K584211-17 варіант 1	Плити перекриття з/б марки ПК67.15-8	шт	3	<u>10417,75</u>	-	31253	-	-	-	-
42	K584211-18 варіант 1	Плити перекриття з/б марки ПК56.15-8	шт	3	<u>8336,11</u>	-	25008	-	-	-	-
43	K584211-31 варіант 1	Плити перекриття з/б марки ПК64.12-8	шт	24	<u>7654,61</u>	-	183711	-	-	-	-
44	K584211-32 варіант 1	Плити перекриття з/б марки ПК67.12-8	шт	1	<u>8038,99</u>	-	8039	-	-	-	-
45	K584211-33 варіант 1	Плити перекриття з/б марки ПК56.12-8	шт	1	<u>6317,06</u>	-	6317	-	-	-	-
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>690439,47</u> 129819,45	<u>22763,46</u> 10837,12	151206	28430	<u>4985</u> 2373	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>211,28</u> 14,75
47	C124-21 варіант 1	Арматура d10 А400С	т	0,1451	<u>34312,84</u>	-	4979	-	-	-	-
48	KБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м (товщ. 250 мм)	1 м3	4,8	<u>1946,21</u> 1151,35	<u>190,52</u> 99,13	9342	5526	<u>914</u> 476	<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>9747,30</u>	-	18481	-	-	-	-
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>690439,47</u> 129819,45	<u>22763,46</u> 10837,12	8838	1662	<u>291</u> 139	<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>33326,50</u>	-	8118	-	-	-	-
52	KБ7-59-1	Укладання сходів по готовій основі з окремих сходиць гладких	100м	0,2565	<u>24007,84</u> 21343,01	<u>1965,66</u> 810,05	6158	5474	<u>504</u> 208	<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>731,41</u>	-	13897	-	-	-	-
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>126602,17</u> 47439,98	<u>40944,70</u> 17768,62	13926	5218	<u>4504</u> 1955	<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>11298,51</u>	-	11299	-	-	-	-

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	10417,75	-	31253	-	-	-	-
57	K584211-18 варіант 1	Плити перекриття з/б марки ПК56.15-8	шт	3	8336,11	-	25008	-	-	-	-
58	K584211-32 варіант 1	Плити перекриття з/б марки ПК67.12-8	шт	1	8038,99	-	8039	-	-	-	-
59	K584211-33 варіант 1	Плити перекриття з/б марки ПК56.12-8	шт	1	6317,06	-	6317	-	-	-	-
60	K584211-19 варіант 1	Плити перекриття з/б марки ПК53.15-8	шт	1	7789,40	-	7789	-	-	-	-
61	K584211-34 варіант 1	Плити перекриття з/б марки ПК53.12-8	шт	1	5964,49	-	5964	-	-	-	-
62	KB6-22-1	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	690439,47	22763,46	2762	519	91	964,7700	3,86
					129819,45	10837,12			43	67,3508	0,27
63	C124-21 варіант 1	Арматура d10 A400C	т	0,02	34312,84	-	686	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							6150208	486160	305468		3618,96
Разом будівельні роботи, грн.							6150208		135242		842,72
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							5358580				
всього заробітна плата, грн.							621402				
Загальновиробничі витрати, грн.							326163				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							535,39				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							119881				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>6476371</b>				
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>6476371</b>				
<b>Розділ 4. Зведення сталевго каркасу</b>											
64	KB9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1т	9,23	31513,74	9020,06	290872	194178	83255	145,6000	1343,89
					21037,74	1927,84			17794	10,8062	99,74
65	KB9-17-1	Монтаж колон одноповерхових і багатопверхових будівель і кранових естакад висотою до 25 м суцільного перерізу масою до 1,0 т	1т	9,23	5208,79	2685,67	48077	19043	24789	14,9600	138,08
					2063,13	1183,26			10921	6,8778	63,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	С121-783 варіант 3	Металоконструкції для виготовлення колон (сталь С235)	т	9,52536	<u>40615,93</u>	-	386881	-	-	-	-
67	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	1m	13,1	<u>7715,68</u>	<u>2077,12</u>	101075	70564	<u>27210</u>	<u>37,2800</u>	<u>488,37</u>
68	КБ9-25-1	Монтаж сталевого покриття (балка)	1m	13,1	<u>5775,84</u>	<u>2374,37</u>	75664	38813	<u>31104</u>	<u>22,5600</u>	<u>295,54</u>
					2962,80	988,05			12943	5,6596	74,14
69	С121-783 варіант 4	Металоконструкції для виготовлення покриття (сталь С245)	т	13,362	<u>40535,33</u>	-	541633	-	-	-	-
70	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	1 м2	5,86	<u>32,00</u>	-	188	188	-	<u>0,2500</u>	<u>1,47</u>
					32,00	-			-	-	-
71	КБ13-73-13	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	8,26	<u>37594,73</u>	<u>19,25</u>	310532	55632	<u>159</u>	<u>48,2700</u>	<u>398,71</u>
					6735,11	0,95			8	0,0066	0,05
72	С1113-286 варіант 2	Вогнезахисний матеріал	кг	960,638	<u>372,90</u>	-	358222	-	-	-	-
73	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	8,26	<u>3926,29</u>	<u>192,73</u>	32431	12619	<u>1592</u>	<u>9,5600</u>	<u>78,97</u>
					1527,78	20,63			170	0,1440	1,19
74	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	8,26	<u>7235,09</u>	<u>141,91</u>	59762	9428	<u>1172</u>	<u>7,2400</u>	<u>59,8</u>
					1141,46	23,13			191	0,1608	1,33
75	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	1m	11,73	<u>7715,68</u>	<u>2077,12</u>	90505	63185	<u>24365</u>	<u>37,2800</u>	<u>437,29</u>
					5386,59	425,22			4988	2,5290	29,67
76	КБ9-25-1	Монтаж прогонів	1m	11,73	<u>5775,84</u>	<u>2374,37</u>	67751	34754	<u>27851</u>	<u>22,5600</u>	<u>264,63</u>
					2962,80	988,05			11590	5,6596	66,39
77	С121-783 варіант 5	Металоконструкції для виготовлення прогонів (сталь С245)	т	11,9646	<u>40535,33</u>	-	484989	-	-	-	-
78	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	1 м2	217	<u>32,00</u>	-	6944	6944	-	<u>0,2500</u>	<u>54,25</u>
					32,00	-			-	-	-
79	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	4,34	<u>3926,29</u>	<u>192,73</u>	17040	6631	<u>836</u>	<u>9,5600</u>	<u>41,49</u>
					1527,78	20,63			90	0,1440	0,62
80	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	4,34	<u>7235,09</u>	<u>141,91</u>	31400	4954	<u>616</u>	<u>7,2400</u>	<u>31,42</u>
					1141,46	23,13			100	0,1608	0,7
81	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>93892,01</u>	<u>57907,49</u>	3080	1167	<u>1899</u>	<u>264,5100</u>	<u>8,68</u>
					35592,47	28869,87			947	178,2450	5,85
82	С1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,3292	<u>4324,98</u>	-	14399	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					2921445	518100	<u>224848</u>		<u>3642,59</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2921445		65312		376,29

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. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					2178497 583412 292776 460,15 103033 <b>3214221</b>				
		----- <b>Всього по розділу 4</b>					<b>3214221</b>				
		<b>Розділ 5. Гідроізоляція зовнішня</b>									
83	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2	3,512	<u>28508,57</u> 7113,50	-	100122	24983	-	<u>49,7900</u>	<u>174,86</u>
84	С111-859 варіант 2	Руберойд	м2	807,76	<u>109,19</u>	-	88199	-	-	-	-
85	С111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	0,28096	<u>36788,23</u>	-	10336	-	-	-	-
86	КБ26-31-1	Улаштування протипожежних поясів із пористих матеріалів на розчині ПО ПРОЕКТУ	1 м3	25,07	<u>1483,30</u> 1474,85	-	37186	36974	-	<u>11,3800</u>	<u>285,3</u>
87	С111-1494 варіант 7	Утеплювач пінополістірол 100	м2	255,714	<u>292,18</u>	-	74715	-	-	-	-
88	С1551-40-СП варіант 1	Клей-піна	л	20,056	<u>294,37</u>	-	5904	-	-	-	-
89	89 & С111-142-2-Т варіант 1	Дюбелі фасадні	шт	2006	<u>16,66</u>	-	33420	-	-	-	-
90	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2	3,512	<u>28508,57</u> 7113,50	-	100122	24983	-	<u>49,7900</u>	<u>174,86</u>
91	КБ8-3-6	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі й бетону додавати на кожен шар понад 2 шари (до 1 шару)	100м2	-3,512	<u>14539,81</u> 3356,02	-	-51064	-11786	-	<u>23,4900</u>	<u>-82,5</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	C111-857 варіант 2	Мембрана шиповидна Ізоліт Profi 0.6	м2	403,88	<u>77,70</u>	-	31381	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							430321	75154	-	-	<u>552,52</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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							430321				
							355167				
							75154				
							37671				
							58,31				
							13056				
							<b>467992</b>				
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>467992</b>				
<b>Розділ 6. Фасад</b>											
93	КБ15-78-1	Утеплення фасадів плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином . Стіни гладкі	100 м2	4,768	<u>67565,34</u> 64977,23	-	322152	309811	-	<u>417,8600</u>	<u>1992,36</u>
94	C114-4-У варіант 3	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	51,0176	<u>3846,66</u>	-	196247	-	-	-	-
95	C111-2011-6 варіант 2	Суміш суха клейова	кг	5721,6	<u>22,12</u>	-	126562	-	-	-	-
96	C111-1624-2 варіант 2	Грунтовка кварцгрунт	л	95,36	<u>53,41</u>	-	5093	-	-	-	-
97	C111-2012-15 варіант 3	Штукатурка	кг	1287,36	<u>87,83</u>	-	113069	-	-	-	-
98	C111-2014-2 варіант 2	Грунтуюча фарба силікатна	л	81,056	<u>84,52</u>	-	6851	-	-	-	-
99	& C111-2016-4-10 варіант 1	Силіконова фарба	кг	239,3536	<u>466,32</u>	-	111615	-	-	-	-
100	C114-103 варіант 2	Скловітка фасадна	м2	548,32	<u>47,06</u>	-	25804	-	-	-	-
101	& C111-155-1-1Р варіант 1	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	3853	<u>13,26</u>	-	51091	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
102	КБ26-34-1	Улаштування протипожежних поясів із волокнистих і зернистих матеріалів на розчині (додається до КБ15-78-1)	1 м3	23,84	<u>2294,70</u> 2285,06	-	54706	54476	-	<u>16,1900</u>	<u>385,97</u>	
103	С114-4-У варіант 3	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	м3	25,5088	<u>3846,66</u>	-	98124	-	-	-	-	
104	С111-2011-6 варіант 2	Суміш суха клейова	кг	2860,8	<u>22,12</u>	-	63281	-	-	-	-	
105	С111-155-1-1Р варіант 1	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	2861	<u>13,26</u>	-	37937	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 6							1212532	364287	-		<u>2378,33</u>	
Разом будівельні роботи, грн.							1212532					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							848245					
всього заробітна плата, грн.							364287					
Загальновиробничі витрати, грн.							178461					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							274,59					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							61484					
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>1390993</b>					
-----												
<b>Всього по розділу 6</b>							<b>1390993</b>					
<b>Розділ 7. Цоколь</b>												
106	КБ15-78-1	Утеплення фасадів плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином . Стіни гладкі	100 м2	0,546	<u>67565,34</u> 64977,23	-	36891	35478	-	<u>417,8600</u>	<u>228,15</u>	
107	С111-1494 варіант 7	Утеплювач пінополістірол 100	м2	58,422	<u>292,18</u>	-	17070	-	-	-	-	
108	С1550-23	Розчинова суміш Ceresit СТ 83 pro для приклеювання пінополістирольних плит	кг	655,2	<u>14,06</u>	-	9212	-	-	-	-	
109	С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка кварцгрунт	л	10,92	<u>53,41</u>	-	583	-	-	-	-	
110	С111-2012-15 варіант 2	Штукатурка камінцева	кг	147,42	<u>90,89</u>	-	13399	-	-	-	-	
111	С111-2014-2 варіант 2	Грунтуюча фарба силікатна	л	9,282	<u>84,52</u>	-	785	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
112	& С111-2016-4-10 варіант 1	Силіконова фарба	кг	27,4092	<u>466,32</u>	-	12781	-	-	-	-	
113	С114-103 варіант 2	Скломітка фасадна	м2	62,79	<u>47,06</u>	-	2955	-	-	-	-	
114	& С111-142-2-Т варіант 1	Дюбелі фасадні	шт	441	<u>16,66</u>	-	7347	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 7							101023	35478	-		<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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							101023	65545	35478	17543	27,38	6130
<b>Всього по розділу 7</b>							<b>118566</b>					
<b>Розділ 8. Покрівля</b>												
115	КБ9-42-1	Покрівля 1 Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	6,985	<u>15179,69</u> 6661,06	<u>7084,96</u> 2473,18	106030	46528	<u>49488</u> 17275	<u>50,7200</u> 12,5596	<u>354,28</u> 87,73	
116	КБ9-52-1	Різання сталюого профільованого настилу	1м різа	223	<u>96,88</u> 72,66	-	21604	16203	-	<u>0,5400</u>	<u>120,42</u>	
117	& С111-1807-1-Ш варіант 2	Профнастил Н57 0,7 мм	м2	803,275	<u>462,67</u>	-	371651	-	-	-	-	
118	С113-1878 варіант 1	Саморізи	шт	10478	<u>1,93</u>	-	20223	-	-	-	-	
119	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	6,985	<u>4394,74</u> 4358,10	<u>36,64</u> 33,06	30697	30441	<u>256</u> 231	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>228,97</u> 1,55	
120	& С111-1493-1-Х варіант 2	Утеплювач мінеральна вата (щільність 185 кг/м3), т. 350 мм	м2	733,425	<u>1707,19</u>	-	1252096	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	69,85	<u>189,12</u>	-	13210	13210	-	<u>1,4400</u>	<u>100,58</u>
122	С111-1762 варіант 1	Гідробар'єр нетканний термічно зміцнений	м2	768,35	<u>189,12</u> <u>39,15</u>	-	30081	-	-	-	-
123	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари (ПВХ-мембрана) з примиканням	100м2	6,985	<u>3530,80</u> <u>3076,85</u>	<u>453,95</u> <u>198,89</u>	24663	21492	<u>3171</u> <u>1389</u>	<u>21,8000</u> <u>1,2096</u>	<u>152,27</u> <u>8,45</u>
124	КБ12-1-7	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних наплавлюваних матеріалів	100м2	-6,985	<u>1519,11</u> <u>1294,25</u>	<u>224,86</u> <u>98,34</u>	-10611	-9040	<u>-1571</u> <u>-687</u>	<u>9,1700</u> <u>0,5980</u>	<u>-64,05</u> <u>-4,18</u>
125	С111-852 варіант 1	ПВХ-мембрана 1,5 мм	м2	803,275	<u>460,39</u>	-	369820	-	-	-	-
126	С113-1880 варіант 2	Телескопічне кріплення (комплект)	шт	3493	<u>21,75</u>	-	75973	-	-	-	-
127	С1115-931 варіант 1	Аераційні елементи покрівлі із ПВХ-мембрани (флюгарки)	шт	7	<u>1655,32</u>	-	11587	-	-	-	-
128	КБ12-7-1	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парапетів висотою до 600 мм без фартухів	100м	1,063	<u>7277,63</u> <u>5033,72</u>	<u>565,96</u> <u>246,48</u>	7736	5351	<u>602</u> <u>262</u>	<u>36,5000</u> <u>1,4916</u>	<u>38,8</u> <u>1,59</u>
129	КБ12-21-1	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	-0,5315	<u>925,88</u> <u>925,88</u>	-	-492	-492	-	<u>7,0500</u>	<u>-3,75</u>
130	КБ9-40-1	Монтаж сталевих плінтусів із гнучого профілю	100м	1,063	<u>2960,63</u> <u>2857,57</u>	<u>58,93</u> <u>24,98</u>	3147	3038	<u>63</u> <u>27</u>	<u>20,4800</u> <u>0,1729</u>	<u>21,77</u> <u>0,18</u>
131	С111-852 варіант 1	ПВХ-мембрана 1,5 мм	м2	100,4535	<u>460,39</u>	-	46248	-	-	-	-
132	С111-1716 варіант 1	Геотекстиль Tiptex BS25	м2	100,4535	<u>79,55</u>	-	7991	-	-	-	-
133	& С111-196-6-У варіант 1	Герметик	шт	11	<u>399,10</u>	-	4390	-	-	-	-
134	С123-350 варіант 2	Прижимна планка із оцинкованої сталі	м	106,3	<u>187,99</u>	-	19983	-	-	-	-
135	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,50807	<u>18220,16</u> <u>16995,74</u>	<u>243,34</u> <u>92,51</u>	9257	8635	<u>124</u> <u>47</u>	<u>132,8000</u> <u>0,5247</u>	<u>67,47</u> <u>0,27</u>
136	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (Віднімається з КБ12-15-1)	1т	-0,112	<u>24840,64</u> <u>24840,64</u>	-	-2782	-2782	-	<u>176,0000</u>	<u>-19,71</u>
137	С123-350 варіант 1	Накривки парапетів шириною 470 мм	м	112,424	<u>493,99</u>	-	55536	-	-	-	-
138	С113-1878 варіант 1	Саморізи	шт	649	<u>1,93</u>	-	1253	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139	КБ12-22-1	Покрівля 2 Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	1,048	<u>12487,33</u> 4440,96	<u>2506,15</u> 1060,62	13087	4654	<u>2626</u> 1112	<u>38,3900</u> 6,4686	<u>40,23</u> 6,78
140	КБ12-22-2	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до товщ. 50 мм)	100м2	1,048	<u>12993,35</u> 566,83	<u>1138,79</u> 483,71	13617	594	<u>1193</u> 507	<u>4,9000</u> 2,9330	<u>5,14</u> 3,07
141	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	1,048	<u>4394,74</u> 4358,10	<u>36,64</u> 33,06	4606	4567	<u>39</u> 35	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>34,35</u> 0,23
142	& С111-1493-1-Х варіант 2	Утеплювач мінеральна вата (щільність 185 кг/м3), т. 350 мм	м2	110,04	<u>1707,19</u> -	-	187859	-	-	-	-
143	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	10,48	<u>189,12</u> 189,12	-	1982	1982	-	<u>1,4400</u>	<u>15,09</u>
144	С111-1762 варіант 1	Гідробар'єр нетканний термічно зміцнений	м2	115,28	<u>39,15</u> -	-	4513	-	-	-	-
145	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у два шари (ПВХ-мембрана) з примиканням	100м2	1,048	<u>3530,80</u> 3076,85	<u>453,95</u> 198,89	3700	3225	<u>475</u> 208	<u>21,8000</u> 1,2096	<u>22,85</u> 1,27
146	КБ12-1-7	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних наплавлених матеріалів	100м2	-1,048	<u>1519,11</u> 1294,25	<u>224,86</u> 98,34	-1592	-1356	<u>-236</u> -103	<u>9,1700</u> 0,5980	<u>-9,61</u> -0,63
147	С111-852 варіант 1	ПВХ-мембрана 1,5 мм	м2	120,52	<u>460,39</u> -	-	55486	-	-	-	-
148	С113-1880 варіант 2	Телескопічне кріплення (комплект)	шт	524	<u>21,75</u> -	-	11397	-	-	-	-
149	С1115-931 варіант 1	Аераційні елементи покрівлі із ПВХ-мембрани (флюгарки)	шт	1	<u>1655,32</u> -	-	1655	-	-	-	-
150	КБ12-7-1	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парапетів висотою до 600 мм без фартухів	100м	0,617	<u>7277,63</u> 5033,72	<u>565,96</u> 246,48	4490	3106	<u>349</u> 152	<u>36,5000</u> 1,4916	<u>22,52</u> 0,92
151	КБ12-21-1	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	-0,3085	<u>925,88</u> 925,88	-	-286	-286	-	<u>7,0500</u>	<u>-2,17</u>
152	КБ9-40-1	Монтаж сталевих плінтусів із гнutoго профілю	100м	0,617	<u>2960,63</u> 2857,57	<u>58,93</u> 24,98	1827	1763	<u>36</u> 15	<u>20,4800</u> 0,1729	<u>12,64</u> 0,11
153	С111-852 варіант 1	ПВХ-мембрана 1,5 мм	м2	58,3065	<u>460,39</u> -	-	26844	-	-	-	-
154	С111-1716 варіант 1	Геотекстиль Тірptех BS25	м2	58,3065	<u>79,55</u> -	-	4638	-	-	-	-
155	& С111-196-6-У варіант 1	Герметик	шт	6	<u>399,10</u> -	-	2395	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
156	С123-350 варіант 2	Прижимна планка із оцинкованої сталі	м	61,7	<u>187,99</u>	-	11599	-	-	-	-		
157	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, зв'язи і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,11482	<u>18220,16</u> 16995,74	<u>243,34</u> 92,51	2092	1951	<u>28</u> 11	<u>132,8000</u> 0,5247	<u>15,25</u> 0,06		
158	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (Віднімається з КБ12-15-1)	1т	-0,012	<u>24840,64</u> 24840,64	-	-298	-298	-	<u>176,0000</u>	<u>-2,11</u>		
159	С123-350 варіант 5	Накривки парапетів шириною 420 мм	м	26,832	<u>440,95</u>	-	11832	-	-	-	-		
160	С123-350 варіант 6	Накривки вентканалів шириною 380 мм	м	1,768	<u>400,15</u>	-	707	-	-	-	-		
161	С113-1878 варіант 1	Саморізи	шт	165	<u>1,93</u>	-	318	-	-	-	-		
162	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	1т	0,11	<u>33570,09</u> 24840,64	<u>7606,16</u> 668,03	3693	2732	<u>837</u> 73	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>19,36</u> 0,46		
163	КБ9-29-1	Монтаж драбини	1т	0,11	<u>14116,51</u> 6526,31	<u>6845,76</u> 2872,33	1553	718	<u>753</u> 316	<u>46,2400</u> 16,0249	<u>5,09</u> 1,76		
164	С121-783 варіант 2	Металоконструкції для драбини	т	0,11352	<u>40552,73</u>	-	4604	-	-	-	-		
165	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	1 м2	2,97	<u>32,00</u> 32,00	-	95	95	-	<u>0,2500</u>	<u>0,74</u>		
166	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0297	<u>3926,29</u> 1527,78	<u>192,73</u> 20,63	117	45	<u>6</u> 1	<u>9,5600</u> 0,1440	<u>0,28</u> -		
167	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,0297	<u>7235,09</u> 1141,46	<u>141,91</u> 23,13	215	34	<u>4</u> 1	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,22</u> -		
Разом прями витрати по розділу 8							2842036	156110	<u>58243</u> 20872		<u>1176,92</u> 109,62		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							2842036	2627683	176982	92592	151,1	33833	<b>2934628</b>
<b>Всього по розділу 8</b>							<b>2934628</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 9. Водостічна система</b>											
168	КБ16-21-3	Установлення воронки зливних діаметром 100 мм	1 воронка	6	<u>206,32</u> 180,81	-	1238	1085	-	<u>1,3600</u>	<u>8,16</u>
169	С1115-926 варіант 1	Водоприймальна воронка Jual парасетна горизонтальна з ПВХ-фланцем діам. 110мм Н600мм	шт	6	<u>8064,46</u>	-	48387	-	-	-	-
170	КБ12-14-2	Улаштування труб	100м	0,293	<u>5796,93</u> 5620,88	<u>176,05</u> 77,61	1699	1647	<u>52</u> 23	<u>43,9200</u> 0,4723	<u>12,87</u> 0,14
171	С113-1361 варіант 2	Труба водостічна	м	30,472	<u>311,83</u>	-	9502	-	-	-	-
172	С113-1797 варіант 3	Коліно водостоку	шт	24	<u>351,51</u>	-	8436	-	-	-	-
173	С113-1797 варіант 2	Водовідвід	шт	6	<u>218,92</u>	-	1314	-	-	-	-
174	С113-1879 варіант 1	Кріплення водостічних труб	шт	24	<u>64,42</u>	-	1546	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 9							72122	2732	<u>52</u> 23		<u>21,03</u> 0,14
Разом будівельні роботи, грн.							72122				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							69338				
всього заробітна плата, грн.							2755				
Загальновиробничі витрати, грн.							1479				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,42				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							541				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>73601</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 9</b>							<b>73601</b>				
<b>Розділ 10. Зовнішній вихід</b>											
175	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,0143	<u>4102,97</u> 2349,71	<u>1753,26</u> 722,32	59	34	<u>25</u> 10	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>0,26</u> 0,07
176	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0143	<u>365073,37</u> 18424,58	<u>3464,51</u> 1727,24	5221	263	<u>50</u> 25	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>2,16</u> 0,15
177	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,143	<u>31470,05</u> 4132,31	-	4500	591	-	<u>30,3200</u>	<u>4,34</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
178	C111-859 варіант 2	Руберойд	м2	31,46	<u>109,19</u>	-	3435	-	-	-	-
179	C111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	0,01144	<u>36788,23</u>	-	421	-	-	-	-
180	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,129	<u>1747,00</u> 1495,10	<u>152,81</u> 64,89	225	193	<u>20</u> 8	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>1,42</u> 0,05
181	C111-1716 варіант 2	Нетканний термічно зміцнений геотекстиль	м2	14,19	<u>88,67</u>	-	1258	-	-	-	-
182	C111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	0,01032	<u>36788,23</u>	-	380	-	-	-	-
183	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм До 50 мм	100м2	0,129	<u>14135,42</u> 7198,88	<u>170,38</u> 153,73	1823	929	<u>22</u> 20	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>7,26</u> 0,13
184	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,129	<u>11382,62</u> 1443,61	<u>263,81</u> 238,03	1468	186	<u>34</u> 31	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>1,46</u> 0,21
185	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/ Арматура д12 А400С	100м3	0,0189	<u>495274,73</u> 33159,06	<u>12517,80</u> 5257,78	9361	627	<u>237</u> 99	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>4,71</u> 0,62
186	C124-22 варіант 1	Арматура д8 А400С	т	0,245	<u>33326,50</u>	-	8165	-	-	-	-
187	C124-20 варіант 1	Арматура д8 А400С	т	0,08085	<u>33887,50</u>	-	2740	-	-	-	-
188	КБ7-42-1	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,11	<u>33075,80</u> 7354,48	<u>20468,34</u> 9356,79	3638	809	<u>2252</u> 1029	<u>56,0000</u> 55,3704	<u>6,16</u> 6,09
189	КБ7-42-2	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,06	<u>46685,06</u> 10130,80	<u>28865,96</u> 13166,96	2801	608	<u>1732</u> 790	<u>77,1400</u> 78,2852	<u>4,63</u> 4,7
190	К581121- А001 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.3.6	шт	6	<u>1411,99</u>	-	8472	-	-	-	-
191	& К581121- А005-1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.3.6	шт	2	<u>1034,47</u>	-	2069	-	-	-	-
192	К581121- А011 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.3.6	шт	9	<u>685,73</u>	-	6172	-	-	-	-
193	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>557437,00</u> 110109,19	<u>24585,97</u> 12219,01	780	154	<u>34</u> 17	<u>828,2000</u> 75,4982	<u>1,16</u> 0,11
194	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м (товщ. 250 мм)	1 м3	0,63	<u>1946,21</u> 1151,35	<u>190,52</u> 99,13	1226	725	<u>120</u> 62	<u>8,6600</u> 0,6120	<u>5,46</u> 0,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
195	С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,249	<u>9747,30</u>	-	2427	-	-	-	-
196	КБ8-6-5	Мурування перегородок неармованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	0,095	<u>34262,64</u> 26675,35	<u>1786,62</u> 929,58	3255	2534	<u>170</u> 88	<u>191,1800</u> 5,7392	<u>18,16</u> 0,55
197	С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,479	<u>9747,30</u>	-	4669	-	-	-	-
198	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>690439,47</u> 129819,45	<u>22763,46</u> 10837,12	1588	299	<u>52</u> 25	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>2,22</u> 0,15
199	С124-22 варіант 2	Арматура d12 А500С, сітка 100х100	т	0,037	<u>33326,50</u>	-	1233	-	-	-	-
200	КБ7-59-1	Укладання сходів по готовій основі з окремих східців гладких	100м	0,162	<u>24007,84</u> 21343,01	<u>1965,66</u> 810,05	3889	3458	<u>318</u> 131	<u>156,6000</u> 5,3538	<u>25,37</u> 0,87
201	К589111-18 варіант 2	Східці з/б марки ЛС15	шт	12	<u>812,21</u>	-	9747	-	-	-	-
202	КБ13-22-1	Фарбування погрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь емаллю ПФ-1126	100м2	0,105	<u>1839,22</u> 570,73	<u>96,37</u> 10,31	193	60	<u>10</u> 1	<u>3,6200</u> 0,0720	<u>0,38</u> 0,01
203	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м (товщ. 250 мм)	1 м3	3,52	<u>1875,78</u> 1103,39	<u>190,52</u> 99,13	6603	3884	<u>671</u> 349	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>28,86</u> 2,15
204	С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	1,387	<u>9747,30</u>	-	13520	-	-	-	-
205	КБ15-36-2	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін вручну	100м2	0,149	<u>20517,79</u> 15513,01	<u>229,45</u> 191,44	3057	2311	<u>34</u> 29	<u>101,2400</u> 1,5228	<u>15,08</u> 0,23
206	КБ15-156-3	Фарбування фасадів з риштувань з підготовленням поверхні полівінілацетатне	100м2	0,149	<u>5852,65</u> 1859,00	<u>5,50</u> 4,96	872	277	<u>1</u> 1	<u>13,6400</u> 0,0333	<u>2,03</u> -
207	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1т	0,377	<u>31513,74</u> 21037,74	<u>9020,06</u> 1927,84	11881	7931	<u>3401</u> 727	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>54,89</u> 4,07
208	КБ9-25-1	Монтаж козирку	1т	0,377	<u>5775,84</u> 2962,80	<u>2374,37</u> 988,05	2177	1117	<u>895</u> 372	<u>22,5600</u> 5,6596	<u>8,51</u> 2,13
209	С121-783 варіант 8	Металоконструкції для козирку	т	0,389064	<u>41724,18</u>	-	16233	-	-	-	-
210	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	1 м2	8,67	<u>32,00</u> 32,00	-	277	277	-	<u>0,2500</u>	<u>2,17</u>
211	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,1734	<u>3926,29</u> 1527,78	<u>192,73</u> 20,63	681	265	<u>33</u> 4	<u>9,5600</u> 0,1440	<u>1,66</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
212	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,1734	<u>7235,09</u> 1141,46	<u>141,91</u> 23,13	1255	198	<u>25</u> 4	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>1,26</u> 0,03
213	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,165	<u>15179,69</u> 6661,06	<u>7084,96</u> 2473,18	2505	1099	<u>1169</u> 408	<u>50,7200</u> 12,5596	<u>8,37</u> 2,07
214	& С111-1807-1-Ш варіант 1	Профнастил ТП-35 А	м2	18,975	<u>422,37</u> -	- -	8014	-	- -	- -	- -
215	& С111-1814-1-Щ варіант 1	Кутовий елемент	м	8,05	<u>125,54</u> -	- -	1011	-	- -	- -	- -
216	С113-1878 варіант 1	Саморізи	шт	248	<u>1,93</u> -	- -	479	-	- -	- -	- -
217	КБ15-46-2	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	0,141	<u>15166,48</u> 10919,62	<u>303,26</u> 267,69	2138	1540	<u>43</u> 38	<u>78,2600</u> 2,1293	<u>11,03</u> 0,3
218	КБ15-179-1	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,141	<u>13933,23</u> 3103,32	<u>1,83</u> 1,65	1965	438	- -	<u>22,7700</u> 0,0111	<u>3,21</u> -
219	КБ7-60-4	Установлення металеві огорожі без поручня	100м	0,06	<u>11098,54</u> 8493,81	<u>1145,25</u> 324,51	666	510	<u>69</u> 19	<u>60,1800</u> 2,2464	<u>3,61</u> 0,13
220	С121-394 варіант 1	Перила нержавіючі в комплекті	пм	6	<u>2724,34</u> -	- -	16346	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 10							180895	31317	<u>11417</u> 4287		<u>225,83</u> 25,23
Разом будівельні роботи, грн.							180895				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							138161				
всього заробітна плата, грн.							35604				
Загальновиробничі витрати, грн.							18448				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							29,95				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6706				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>199343</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 10</b>							<b>199343</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 11. Вхід</b>									
221	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 ґрунту)	1000м3	0,0069	<u>61162,05</u> 4200,10	<u>56961,95</u> 20767,32	422	29	<u>393</u> 143	<u>36,0400</u> 134,3816	<u>0,25</u> 0,93
222	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	1,15	<u>1555,01</u> 281,20	<u>119,25</u> 49,60	1788	323	<u>137</u> 57	<u>2,3000</u> 0,3399	<u>2,65</u> 0,39
223	КБ6-13-3	Улаштування стін підвалів і підірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною до 300 мм	100м3	0,1508	<u>581426,57</u> 143192,47	<u>35255,91</u> 15793,73	87679	21593	<u>5317</u> 2382	<u>1077,0400</u> 97,8795	<u>162,42</u> 14,76
224	С124-22 варіант 1	Арматура д12 А400С	т	0,27635	<u>33326,50</u> -	-	9210	-	-	-	-
225	С124-20 варіант 1	Арматура д8 А400С	т	0,1639	<u>33887,50</u> -	-	5554	-	-	-	-
226	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,1829	<u>16885,00</u> 16885,00	-	3088	3088	-	<u>150,4500</u> -	<u>27,52</u> -
227	С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	18,29	<u>1030,50</u> -	-	18848	-	-	-	-
228	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,026	<u>406653,05</u> 33159,06	<u>12517,80</u> 5257,78	10573	862	<u>325</u> 137	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>6,48</u> 0,85
229	С124-22 варіант 2	Арматура d12 А500С, сітка 100x100	т	0,245	<u>33326,50</u> -	-	8165	-	-	-	-
230	КБ7-59-1	Укладання сходів по готовій основі з окремих сходиць гладких	100м	0,252	<u>24007,84</u> 21343,01	<u>1965,66</u> 810,05	6050	5378	<u>495</u> 204	<u>156,6000</u> 5,3538	<u>39,46</u> 1,35
231	К589111-19 варіант 1	Східці з/б марки ЛС18	шт	14	<u>893,05</u> -	-	12503	-	-	-	-
232	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>36769,53</u> 35673,64	<u>62,29</u> 56,20	7218	7003	<u>12</u> 11	<u>255,6700</u> 0,3774	<u>50,19</u> 0,07
233	С111-287 варіант 2	Плитки керамограніт	м2	20,0226	<u>721,32</u> -	-	14443	-	-	-	-
234	С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	102,076	<u>20,94</u> -	-	2137	-	-	-	-
235	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>24195,11</u> 23015,47	<u>65,95</u> 59,51	6315	6007	<u>17</u> 16	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>43,05</u> 0,1
236	С111-287 варіант 2	Плитки керамограніт	м2	26,622	<u>721,32</u> -	-	19203	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
237	C111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	135,72	<u>20,94</u>	-	2842	-	-	-	-	
238	C111-2001-1 варіант 1	Затирка для швів	кг	11,8494	<u>100,74</u>	-	1194	-	-	-	-	
239	C111-155-1 варіант 1	Хрестики для плитки	1000шт	0,188	<u>157,29</u>	-	30	-	-	-	-	
240	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,2075	<u>11098,54</u> <u>8493,81</u>	<u>1145,25</u> <u>324,51</u>	2303	1762	<u>238</u> <u>67</u>	<u>60,1800</u> <u>2,2464</u>	<u>12,49</u> <u>0,47</u>	
241	C121-394 варіант 1	Перила нержавіючі в комплекті	пм	20,75	<u>2724,34</u>	-	56530	-	-	-	-	
242	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	11,04	<u>143,21</u>	<u>143,21</u>	1581	-	<u>1581</u> <u>284</u>	-	<u>1,78</u> <u>0,1610</u>	
Разом прямі витрати по розділу 11							277676	46045	<u>8515</u> <u>3301</u>		<u>344,51</u> <u>20,7</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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							277676					
							223116					
							49346					
							26343					
							43,81					
							9815					
							<b>304019</b>					
<b>Всього по розділу 11</b>							<b>304019</b>					
<b>Розділ 12. Пандус</b>												
243	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 ґрунту)	1000м3	0,01656	<u>61162,05</u> <u>4200,10</u>	<u>56961,95</u> <u>20767,32</u>	1013	70	<u>943</u> <u>344</u>	<u>36,0400</u> <u>134,3816</u>	<u>0,6</u> <u>2,23</u>	
244	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	2,76	<u>1555,01</u> <u>281,20</u>	<u>119,25</u> <u>49,60</u>	4292	776	<u>329</u> <u>137</u>	<u>2,3000</u> <u>0,3399</u>	<u>6,35</u> <u>0,94</u>	
245	КБ6-13-3	Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною до 300 мм	100м3	0,3068	<u>581426,57</u> <u>143192,47</u>	<u>35255,91</u> <u>15793,73</u>	178382	43931	<u>10817</u> <u>4846</u>	<u>1077,0400</u> <u>97,8795</u>	<u>330,44</u> <u>30,03</u>	
246	C124-22 варіант 1	Арматура д12 А400С	т	0,49657	<u>33326,50</u>	-	16549	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
247	С124-20 варіант 1	Арматура д8 А400С	т	0,29451	<u>33887,50</u>	-	9980	-	-	-	-
248	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,3084	<u>16885,00</u>	-	5207	5207	-	<u>150,4500</u>	<u>46,4</u>
249	С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	30,84	<u>1030,50</u>	-	31781	-	-	-	-
250	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>406653,05</u> 33159,06	<u>12517,80</u> 5257,78	31597	2576	<u>973</u> 409	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>19,38</u> 2,54
251	С124-22 варіант 2	Арматура d12 А500С, сітка 100х100	т	0,735	<u>33326,50</u>	-	24495	-	-	-	-
252	КБ7-59-1	<i>Укладання сходів по готовій основі з окремих східців гладких</i>	100м	0,0945	<u>24007,84</u> 21343,01	<u>1965,66</u> 810,05	2269	2017	<u>186</u> 77	<u>156,6000</u> 5,3538	<u>14,8</u> 0,51
253	К589111-17 варіант 1	Східці з/б марки ЛС14	шт	7	<u>731,41</u>	-	5120	-	-	-	-
254	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>36769,53</u> 35673,64	<u>62,29</u> 56,20	11472	11130	<u>19</u> 18	<u>255,6700</u> 0,3774	<u>79,77</u> 0,12
255	С111-287 варіант 2	Плитки керамограніт	м2	31,824	<u>721,32</u>	-	22955	-	-	-	-
256	С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	162,24	<u>20,94</u>	-	3397	-	-	-	-
257	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>24195,11</u> 23015,47	<u>65,95</u> 59,51	18800	17883	<u>51</u> 46	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>128,17</u> 0,31
258	С111-287 варіант 2	Плитки керамограніт	м2	79,254	<u>721,32</u>	-	57167	-	-	-	-
259	С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	404,04	<u>20,94</u>	-	8461	-	-	-	-
260	С111-2001-1 варіант 1	Затирка для швів	кг	35,2758	<u>100,74</u>	-	3554	-	-	-	-
261	С111-155-1 варіант 1	Хрестики для плитки	1000шт	0,561	<u>157,29</u>	-	88	-	-	-	-
262	КБ7-60-4	<i>Установлення металевої огорожі без поручня</i>	100м	0,74	<u>11098,54</u> 8493,81	<u>1145,25</u> 324,51	8213	6285	<u>847</u> 240	<u>60,1800</u> 2,2464	<u>44,53</u> 1,66
263	С121-394 варіант 1	Перила нержавіючі в комплекті	пм	74	<u>2724,34</u>	-	201601	-	-	-	-
264	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	26,496	<u>143,21</u>	<u>143,21</u>	3794	-	<u>3794</u>	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 12			-	25,73		650187	89875	<u>17959</u> 6799	<u>670,44</u> 42,61

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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					650187 542353 96674 51510 85,57 19158 <b>701697</b>				
		----- <b>Всього по розділу 12</b>					<b>701697</b>				
		<b>Розділ 13. Інші роботи</b>									
265	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	5,7	<u>3815,18</u> 385,75	<u>3429,43</u> 1310,74	21747	2199	<u>19548</u> 7471	<u>3,3100</u> 8,5540	<u>18,87</u> 48,76
266	C311-10-M	Перевезення сміття до 10 км	т	570	<u>150,31</u> -	<u>150,31</u> 25,73	85677	-	<u>85677</u> 14666	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 91,77
		Разом прями витрати по розділу 13					107424	2199	<u>105225</u> 22137		<u>18,87</u> 140,53
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					107424 24336 12149 19,12 4285 <b>119573</b>				
		----- <b>Всього по розділу 13</b>					<b>119573</b>				
		Разом прями витрати по кошторису					16624827	2467399	<u>1750743</u> 560824		<u>17968,37</u> 3559,7
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					16624827 12406685 3028223				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1567760 2538,84 568494 <b>18192587</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>18192587</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>24066,91</b> <b>3596717</b>				

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  
052/25-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 3071,865 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 3,0409 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 440,524 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 травня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Електромонтажні роботи									
		<b>Розділ 1. Електрообладнання</b>									
1	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв (ЩР-001 (підвал-електрощитова))	1 шафа	1	<u>3220,22</u>	<u>917,43</u>	3220	1538	<u>917</u>	<u>10,3300</u>	<u>10,33</u>
					1538,34	288,02			288	1,7521	1,75
2	С1514-6	Щит металевий врізний 12 модулів із	шт	1	<u>1724,43</u>	-	1724	-	-	-	-
	варіант 5	дверцятаям та замком (ЩР-001)			-	-			-	-	-
3	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>50989,58</u>	<u>1524,30</u>	510	399	<u>15</u>	<u>285,6400</u>	<u>2,86</u>
					39855,35	1334,89			13	9,7940	0,1
4	С1547-16	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =32 А	шт	1	<u>821,98</u>	-	822	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
5	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,08	<u>38769,18</u>	<u>1524,30</u>	3102	2286	<u>122</u>	<u>207,2000</u>	<u>16,58</u>
					28574,95	1334,89			107	9,7940	0,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1547-16 варіант 2	Вимикач диференційний P+N 16A/30mA	шт	5	<u>1725,19</u>	-	8626	-	-	-	-
7	C1547-16 варіант 34	Вимикач автоматичний однополюсний, Ік.р. =10 А	шт	3	<u>246,70</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>49,46</u>	-	49	-	-	-	-
10	C1515-20 варіант 1	Din-рейка (240 мм)	шт	3	<u>24,32</u>	-	73	-	-	-	-
11	KB21-23-1	<i>Монтаж ввідно-розподільних пристроїв (ЩРО 1 (обідня зона))</i>	1 шафа	1	<u>3220,22</u> 1538,34	<u>917,43</u> 288,02	3220	1538	<u>917</u> 288	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>10,33</u> 1,75
12	C1514-6 варіант 2	Щит металевий врізний 48 модулів із дверцятам та замком (ЩРО 1)	шт	1	<u>3274,83</u>	-	3275	-	-	-	-
13	KB21-22-13	<i>Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А</i>	100шт	0,01	<u>50989,58</u> 39855,35	<u>1524,30</u> 1334,89	510	399	<u>15</u> 13	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,86</u> 0,1
14	C1547-16 варіант 11	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =50 А	шт	1	<u>1237,63</u>	-	1238	-	-	-	-
15	KB21-22-12	<i>Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А</i>	100шт	0,25	<u>38769,18</u> 28574,95	<u>1524,30</u> 1334,89	9692	7144	<u>381</u> 334	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>51,8</u> 2,45
16	C1547-16 варіант 2	Вимикач диференційний P+N 16A/30mA	шт	10	<u>1725,19</u>	-	17252	-	-	-	-
17	C1547-16 варіант 4	Вимикач диференційний P+N 16A/10mA	шт	8	<u>606,25</u>	-	4850	-	-	-	-
18	C1547-16 варіант 34	Вимикач автоматичний однополюсний, Ік.р. =10 А	шт	7	<u>246,70</u>	-	1727	-	-	-	-
19	C1547-6 варіант 2	Шина заземлююча	шт	1	<u>151,46</u>	-	151	-	-	-	-
20	C1547-6 варіант 1	Шина нульова	шт	1	<u>49,46</u>	-	49	-	-	-	-
21	C1515-20 варіант 2	Din-рейка (360 мм)	шт	4	<u>35,74</u>	-	143	-	-	-	-
22	KB21-23-1	<i>Монтаж ввідно-розподільних пристроїв (ЩРХ (щит холодильного обладнання))</i>	1 шафа	1	<u>3220,22</u> 1538,34	<u>917,43</u> 288,02	3220	1538	<u>917</u> 288	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>10,33</u> 1,75
23	C1514-6 варіант 1	Щит металевий врізний 36 модулів із дверцятам та замком (ЩРХ)	шт	1	<u>3070,83</u>	-	3071	-	-	-	-
24	KB21-22-13	<i>Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А</i>	100шт	0,01	<u>50989,58</u> 39855,35	<u>1524,30</u> 1334,89	510	399	<u>15</u> 13	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,86</u> 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C1547-16 варіант 3	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =32 А	шт	1	<u>821,98</u>	-	822	-	-	-	-
26	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,1	<u>38769,18</u> 28574,95	<u>1524,30</u> 1334,89	3877	2857	<u>152</u> 133	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>20,72</u> 0,98
27	C1547-16 варіант 2	Вимикач диференційний Р+N 16А/30мА	шт	10	<u>1725,19</u>	-	17252	-	-	-	-
28	C1547-6 варіант 2	Шина заземлююча	шт	1	<u>151,46</u>	-	151	-	-	-	-
29	C1547-6 варіант 1	Шина нульова	шт	1	<u>49,46</u>	-	49	-	-	-	-
30	C1515-20 варіант 2	Din-рейка (360 мм)	шт	3	<u>35,74</u>	-	107	-	-	-	-
31	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв (ЩРО 2 (кухня))	1 шафа	1	<u>3220,22</u> 1538,34	<u>917,43</u> 288,02	3220	1538	<u>917</u> 288	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>10,33</u> 1,75
32	C1514-6 варіант 6	Щит металевий врізний 48 модулів із дверцятам та замком (ЩРО 2)	шт	1	<u>3274,83</u>	-	3275	-	-	-	-
33	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>50989,58</u> 39855,35	<u>1524,30</u> 1334,89	510	399	<u>15</u> 13	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,86</u> 0,1
34	C1547-16 варіант 12	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =40 А	шт	1	<u>890,83</u>	-	891	-	-	-	-
35	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,19	<u>38769,18</u> 28574,95	<u>1524,30</u> 1334,89	7366	5429	<u>290</u> 254	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>39,37</u> 1,86
36	C1547-16 варіант 2	Вимикач диференційний Р+N 16А/30мА	шт	10	<u>1725,19</u>	-	17252	-	-	-	-
37	C1547-16 варіант 4	Вимикач диференційний Р+N 16А/10мА	шт	2	<u>606,25</u>	-	1213	-	-	-	-
38	C1547-16 варіант 34	Вимикач автоматичний однополюсний, Ік.р. =10 А	шт	7	<u>246,70</u>	-	1727	-	-	-	-
39	C1547-6 варіант 2	Шина заземлююча	шт	1	<u>151,46</u>	-	151	-	-	-	-
40	C1547-6 варіант 1	Шина нульова	шт	1	<u>49,46</u>	-	49	-	-	-	-
41	C1515-20 варіант 2	Din-рейка (360 мм)	шт	4	<u>35,74</u>	-	143	-	-	-	-
42	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	1	<u>703,12</u> 474,40	<u>48,21</u> 24,40	703	474	<u>48</u> 24	<u>3,4000</u> 0,1579	<u>3,4</u> 0,16
43	C1514-6 варіант 4	Щафа розподільна металевав (72 модулів) із дверцятам та замком (ЩС)	шт	1	<u>5926,83</u>	-	5927	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,02	<u>50989,58</u> 39855,35	<u>1524,30</u> 1334,89	1020	797	<u>30</u> 27	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>5,71</u> 0,2
45	С1547-16 варіант 6	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =100 А, 10кА, на DIN-рейку	шт	1	<u>4460,32</u> -	-	4460	-	-	-	-
46	С1547-16 варіант 7	Вимикач диференційний 3Р+N 40А/30МА	шт	1	<u>5603,23</u> -	-	5603	-	-	-	-
47	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,1	<u>38769,18</u> 28574,95	<u>1524,30</u> 1334,89	3877	2857	<u>152</u> 133	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>20,72</u> 0,98
48	С1547-16 варіант 8	Вимикач диференційний 3Р+N 25А/30МА	шт	3	<u>1530,62</u> -	-	4592	-	-	-	-
49	С1547-16 варіант 5	Вимикач диференційний 3Р+N 16А/30МА	шт	3	<u>1963,87</u> -	-	5892	-	-	-	-
50	С1547-16 варіант 4	Вимикач диференційний Р+N 16А/10МА	шт	2	<u>606,25</u> -	-	1213	-	-	-	-
51	С1547-16 варіант 2	Вимикач диференційний Р+N 16А/30МА	шт	2	<u>1725,19</u> -	-	3450	-	-	-	-
52	С1547-6 варіант 2	Шина заземлююча	шт	2	<u>151,46</u> -	-	303	-	-	-	-
53	С1547-6 варіант 1	Шина нульова	шт	2	<u>49,46</u> -	-	99	-	-	-	-
54	С1515-20 варіант 2	Din-рейка (360 мм)	шт	10	<u>35,74</u> -	-	357	-	-	-	-
55	КБ21-24-1	Установлення бокса металевого	1 шт	1	<u>703,12</u> 474,40	<u>48,21</u> 24,40	703	474	<u>48</u> 24	<u>3,4000</u> 0,1579	<u>3,4</u> 0,16
56	С1514-6 варіант 8	Бокс металевий навісний 490х250х130 ІР 54 МТП 25+25	шт	1	<u>1262,70</u> -	-	1263	-	-	-	-
57	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>50989,58</u> 39855,35	<u>1524,30</u> 1334,89	510	399	<u>15</u> 13	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,86</u> 0,1
58	С1547-16 варіант 13	Вимикач автоматичний чотирьохполюсний, Ік.р.=50 А NСN450	шт	1	<u>2142,37</u> -	-	2142	-	-	-	-
59	КБ21-24-1	Установлення бокса металевого	1 шт	1	<u>703,12</u> 474,40	<u>48,21</u> 24,40	703	474	<u>48</u> 24	<u>3,4000</u> 0,1579	<u>3,4</u> 0,16
60	С1514-6 варіант 9	Бокс металевий навісний 490х250х130 ІР 54 МТП 100	шт	1	<u>1466,70</u> -	-	1467	-	-	-	-
61	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>50989,58</u> 39855,35	<u>1524,30</u> 1334,89	510	399	<u>15</u> 13	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,86</u> 0,1
62	С1547-16 варіант 13	Вимикач автоматичний чотирьохполюсний, Ік.р.=50 А NСN450	шт	1	<u>2142,37</u> -	-	2142	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	КБ21-24-1	Установлення бокса металевого	1 шт	1	<u>703,12</u> 474,40	<u>48,21</u> 24,40	703	474	<u>48</u> 24	<u>3,4000</u> 0,1579	<u>3,4</u> 0,16
64	С1514-6 варіант 10	Бокс металевий навісний 490x250x130 IP 54 ПП 20	шт	1	<u>1160,70</u>	-	1161	-	-	-	-
65	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>50989,58</u> 39855,35	<u>1524,30</u> 1334,89	510	399	<u>15</u> 13	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,86</u> 0,1
66	С1547-16 варіант 14	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =100 А HDA100L	шт	1	<u>4321,09</u>	-	4321	-	-	-	-
67	КМ8-603-1	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором	шт	1	<u>429,24</u> 293,37	<u>25,27</u> 9,54	429	293	<u>25</u> 10	<u>1,9700</u> 0,0585	<u>1,97</u> 0,06
68	С1514-4 варіант 1	Ящик трансформаторний ЯТП-0,25-220/36	шт	1	<u>5115,79</u>	-	5116	-	-	-	-
69	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,09	<u>15417,16</u> 15190,87	-	1388	1367	-	<u>114,2600</u>	<u>10,28</u>
70	С1547-12 варіант 1	Сушарки для рук	шт	9	<u>3825,83</u>	-	34432	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							220976	33871	<u>5117</u> 2337		<u>242,09</u> 15,65
Разом будівельні роботи, грн.							220976				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							181988				
всього заробітна плата, грн.							36208				
Загальновиробничі витрати, грн.							17323				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							25,02				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5591				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>238299</b>				
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>238299</b>				
<b>Розділ 2. Установчі вироби</b>											
71	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	1,26	<u>9420,82</u> 3560,40	-	11870	4486	-	<u>27,8200</u>	<u>35,05</u>
72	С1512-14 варіант 1	Розетка штепсельна 2-полюсна із заземл. контактом	шт	124	<u>209,12</u>	-	25931	-	-	-	-
73	С1512-14 варіант 2	Розетка штепсельна 3-фазна 3P+PE+N	шт	2	<u>515,12</u>	-	1030	-	-	-	-
74	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,1	<u>9624,37</u> 3749,81	-	962	375	-	<u>29,3000</u>	<u>2,93</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	C1547-6 варіант 6	Вимикач однополюсний 2-клавішний	шт	8	<u>224,59</u>	-	1797	-	-	-	-
76	C1547-6 варіант 8	Вимикач двополюсний прохідний 2-клавішний	шт	2	<u>244,99</u>	-	490	-	-	-	-
77	KB21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,31	<u>9417,05</u>	-	2919	1098	-	<u>27,6800</u>	<u>8,58</u>
78	C1547-6 варіант 5	Вимикач однополюсний 1-клавішний	шт	26	<u>209,29</u>	-	5442	-	-	-	-
79	C1547-6 варіант 7	Вимикач двополюсний прохідний 1-клавішний прохідний	шт	5	<u>219,49</u>	-	1097	-	-	-	-
80	C1512-1 варіант 2	Коробка монтажна універсальна	шт	164	<u>10,22</u>	-	1676	-	-	-	-
81	C1512-1 варіант 4	Коробка розподільна	шт	84	<u>255,02</u>	-	21422	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							74636	5959	-	-	<u>46,56</u>
Разом будівельні роботи, грн.							74636				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							68677				
всього заробітна плата, грн.							5959				
Загальновиробничі витрати, грн.							2994				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							4,51				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1011				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>77630</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>77630</b>				
<b>Розділ 3. Електроосвітлення</b>											
82	KB21-18-16	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4	100шт	0,84	<u>69108,34</u>	<u>18593,81</u>	58051	41486	<u>15619</u>	<u>371,4800</u>	<u>312,04</u>
					49388,27	12357,76			10381	82,8284	69,58
83	C1547-4 варіант 3	Світильник LED панель ВТН 23Вт 4000К 600х600мм матовий IP54 ( F66-3340-V22 )	шт	67	<u>1261,37</u>	-	84512	-	-	-	-
84	C1547-4 варіант 4	Світильник LED з вбудованим аккумулятором VTN 30W 4000K 3300Lm IP54	шт	6	<u>2317,07</u>	-	13902	-	-	-	-
85	C1547-4 варіант 6	Світильник LED VTN opal 26Вт 5000K 3300Lm IP54 595х295т	шт	11	<u>924,77</u>	-	10172	-	-	-	-
86	KB21-17-18	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	100шт	0,23	<u>17548,60</u>	<u>584,85</u>	4036	3516	<u>135</u>	<u>113,6000</u>	<u>26,13</u>
					15286,02	239,94			55	1,5406	0,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	C1547-4 варіант 1	Світильник LED Violux ДББ АТОМ UA MW sensor сірий 12W 5000K IP54 ( 243362)	шт	11	<u>415,66</u>	-	4572	-	-	-	-
88	C1547-4 варіант 5	Світильник LED ЛІНІЙНИЙ герметичний IP 65 P=36 Вт	шт	12	<u>275,03</u>	-	3300	-	-	-	-
89	KB21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,22	<u>22129,00</u>	<u>2059,65</u>	4868	4298	<u>453</u>	<u>131,2000</u>	<u>28,86</u>
					19538,30	758,53			167	4,5967	1,01
90	C1547-10 варіант 1	Аварійний світлодіодний світильник Євросвітло SFT-AF-EX-04 "Вихід" акумуляторний зелений	шт	22	<u>408,01</u>	-	8976	-	-	-	-
91	KB21-18-5	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 1	100шт	0,07	<u>30558,67</u>	<u>7665,52</u>	2139	1518	<u>537</u>	<u>153,6000</u>	<u>10,75</u>
					21679,10	4735,04			331	31,4660	2,2
92	C1547-4 варіант 7	Інсектицидна лампа для пищеблоков Romel LPO-30, LPO-30N	шт	7	<u>7548,65</u>	-	52841	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					247369	50818	<u>16744</u>		<u>377,78</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					247369		10934		73,14
		в тому числі:					179807				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					61752				
		всього заробітна плата, грн.					29937				
		Загальновиробничі витрати, грн.					43,75				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					9793				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					<b>277306</b>				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>									
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>277306</b>				
		<b>Розділ 4. Кабельно-провідникова продукція</b>									
93	KB21-3-4	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 25 мм	100м	31,51	<u>3223,50</u>	<u>182,74</u>	101572	68201	<u>5758</u>	<u>16,2800</u>	<u>512,98</u>
					2164,43	72,73			2292	0,4400	13,86
94	C113-2124 варіант 1	Труба ПВХ гофрована, що не поширює горіння, зовн.діам. 16 мм	м	274,72	<u>15,39</u>	-	4228	-	-	-	-
95	C113-2124 варіант 2	Труба ПВХ гофрована, що не поширює горіння, зовн.діам. 20 мм	м	2907,79	<u>16,41</u>	-	47717	-	-	-	-
96	KM8-411-2	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 60 мм	100 м	0,3	<u>15421,33</u>	<u>2048,68</u>	4626	2093	<u>615</u>	<u>49,4400</u>	<u>14,83</u>
					6977,96	296,96			89	1,8738	0,56
97	C113-7 варіант 1	Металорукав діам. 63 мм	м	30,6	<u>144,36</u>	-	4417	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	1	<u>15182,08</u> 6752,14	<u>1865,94</u> 224,23	15182	6752	<u>1866</u> 224	<u>47,8400</u> 1,4338	<u>47,84</u> 1,43
99	С113-4 варіант 1	Металорукав діам. 32 мм	м	102	<u>73,72</u> -	<u>-</u> -	7519	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	1,94	<u>15182,08</u> 6752,14	<u>1865,94</u> 224,23	29453	13099	<u>3620</u> 435	<u>47,8400</u> 1,4338	<u>92,81</u> 2,78
101	С113-3 варіант 3	Металорукав діам. 25 мм	м	197,88	<u>43,95</u> -	<u>-</u> -	8697	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,06	<u>15182,08</u> 6752,14	<u>1865,94</u> 224,23	911	405	<u>112</u> 13	<u>47,8400</u> 1,4338	<u>2,87</u> 0,09
103	С113-3 варіант 3	Металорукав діам. 25 мм	м	6,12	<u>43,95</u> -	<u>-</u> -	269	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	КБ21-4-2	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм<sup>2</sup></i>	100м	15,4	<u>1424,70</u> 1114,56	<u>119,74</u> 83,47	21940	17164	<u>1844</u> 1285	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>132,44</u> 8,68
105	КБ21-4-7	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм<sup>2</sup></i>	100м	3,58	<u>783,62</u> 480,82	<u>119,74</u> 83,47	2805	1721	<u>429</u> 299	<u>3,7100</u> 0,5634	<u>13,28</u> 2,02
106	КБ21-4-3	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм<sup>2</sup></i>	100м	14,3	<u>2065,81</u> 1581,12	<u>219,10</u> 150,78	29541	22610	<u>3133</u> 2156	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>174,46</u> 14,51
107	КБ21-4-4	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм<sup>2</sup></i>	100м	2,1	<u>2825,20</u> 2109,89	<u>338,00</u> 225,82	5933	4431	<u>710</u> 474	<u>16,2800</u> 1,5091	<u>34,19</u> 3,17
108	КБ21-4-5	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм<sup>2</sup></i>	100м	3,01	<u>3085,39</u> 2186,35	<u>483,91</u> 299,27	9287	6581	<u>1457</u> 901	<u>16,8700</u> 1,9731	<u>50,78</u> 5,94
109	С152-58 варіант 1	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГнг-LS, переріз 5х6 мм <sup>2</sup>	1000м	0,0612	<u>155454,12</u> -	<u>-</u> -	9514	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	C152-55 варіант 1	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГнг-LS, переріз 5x4 мм <sup>2</sup>	1000м	0,051	<u>106030,95</u>	-	5408	-	-	-	-
111	C152-53 варіант 1	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГнг-LS, переріз 5x2,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,0306	<u>69366,29</u>	-	2123	-	-	-	-
112	C153-22 варіант 2	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГнг-LS, переріз 3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000м	1,428	<u>43184,56</u>	-	61668	-	-	-	-
113	C153-21 варіант 4	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГнг-LS, переріз 3x1,5 мм <sup>2</sup>	1000м	1,5198	<u>26872,03</u>	-	40840	-	-	-	-
114	C153-21 варіант 3	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГнг-LS, переріз 2x1,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,13872	<u>18890,53</u>	-	2620	-	-	-	-
115	C152-65 варіант 1	Кабель з мідними жилами вогнетривкий Flame-X НХН-FE180/E30-J 3x1,5	1000м	0,27744	<u>58444,56</u>	-	16215	-	-	-	-
116	C152-69 варіант 1	Кабель з мідними жилами вогнетривкий Flame-X НХН-FE180/E30-J 5x6	1000м	0,102	<u>241709,76</u>	-	24654	-	-	-	-
117	C152-71 варіант 1	Кабель з мідними жилами вогнетривкий Flame-X НХН-FE180/E30-J 5x35	1000м	0,102	<u>1331528,1</u>	-	135816	-	-	-	-
118	C152-70 варіант 1	Кабель з мідними жилами вогнетривкий Flame-X НХН-FE180/E30-J 5x25	1000м	0,05202	<u>887024,36</u>	-	46143	-	-	-	-
119	C152-68 варіант 2	Кабель з мідними жилами вогнетривкий Flame-X НХН-FE180/E30-J 5x10	1000м	0,153	<u>392896,10</u>	-	60113	-	-	-	-
120	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>79847,41</u> 12920,35	<u>7589,83</u> 6599,63	4791	775	<u>455</u> 396	<u>84,3200</u> 48,4027	<u>5,06</u> 2,9
121	КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм (гільза)	100м	0,06	<u>22518,95</u> 17436,69	<u>4675,14</u> 1324,69	1351	1046	<u>281</u> 79	<u>118,9000</u> 9,0482	<u>7,13</u> 0,54
122	КБ22-31-2	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 75-80 мм	1000м	-0,006	<u>10447,50</u> 10447,50	-	-63	-63	-	<u>82,4000</u>	<u>-0,49</u>
123	C113-140 варіант 2	Гільза сталева Ду75	м	6	<u>327,04</u>	-	1962	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					707252	144815	<u>20280</u> 8643		<u>1088,18</u> 56,48
		Разом будівельні роботи, грн.					707252				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					542157 153458 75299 111,27 24915 <b>782551</b>				
		----- <b>Всього по розділу 4</b>					<b>782551</b>				
		<b>Розділ 5. Заземлення</b>									
124	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>40393,84</u> 40393,84	-	1018	1018	-	<u>321,3000</u>	<u>8,1</u>
125	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,0252	<u>18544,89</u> 18544,89	-	467	467	-	<u>165,2400</u>	<u>4,16</u>
126	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,5	<u>8708,22</u> 3161,54	<u>621,13</u> 157,90	4354	1581	<u>311</u> 79	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>11,2</u> 0,48
127	КБ33-26-1	Механізоване забивання заземлювачів на глибину до 5 м	1 шт	3	<u>465,15</u> 93,31	<u>191,25</u> 53,18	1395	280	<u>574</u> 160	<u>0,7200</u> 0,3750	<u>2,16</u> 1,13
128	С1513-4 варіант 1	Комплект заземлення потрійний (Сталь кругла діам. 16 мм, довж. 4,5 м - 3шт.)	шт	1	<u>4500,87</u> -	-	4501	-	-	-	-
129	С1545-537 варіант 2	Шина заземлююча	шт	1	<u>1863,07</u> -	-	1863	-	-	-	-
		Електропостачання									
		Разом прямі витрати по розділу 5					13598	3346	<u>885</u> 239		<u>25,62</u> 1,61
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					13598 9367 3585 1869 2,99 672 <b>15467</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 5</b>						<b>15467</b>				
		<b>Розділ 6. Демонтаж</b>										
130	КБ21-23-1	(Демонтаж) Монтаж ввідно-розподільних пристроїв (РШ-0,4)	1 шафа	2	<u>982,52</u> 615,34	<u>366,97</u> 115,21	1965	1231	<u>734</u> 230	<u>4,1320</u> 0,7008	<u>8,26</u> 1,4	
131	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>232,38</u> 225,40	<u>6,98</u> 2,33	1859	1803	<u>56</u> 19	<u>1,5600</u> 0,0148	<u>12,48</u> 0,12	
132	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,08	<u>16551,86</u> 15942,14	<u>609,72</u> 533,96	1324	1275	<u>49</u> 43	<u>114,2560</u> 3,9176	<u>9,14</u> 0,31	
133	КБ21-24-1	(Демонтаж) Установлення групових щитків на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	1	<u>209,56</u> 189,76	<u>19,28</u> 9,76	210	190	<u>19</u> 10	<u>1,3600</u> 0,0632	<u>1,36</u> 0,06	
134	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,02	<u>16551,86</u> 15942,14	<u>609,72</u> 533,96	331	319	<u>12</u> 11	<u>114,2560</u> 3,9176	<u>2,29</u> 0,08	
135	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,02	<u>22789,21</u> 22179,49	<u>609,72</u> 533,96	456	444	<u>12</u> 11	<u>146,8160</u> 3,9176	<u>2,94</u> 0,08	
136	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	<u>99,88</u> 95,31	<u>4,57</u> 1,82	100	95	<u>5</u> 2	<u>0,6400</u> 0,0110	<u>0,64</u> 0,01	
137	КМ8-53-1	Монтаж трансформатора струму напругою до 10 кВ	шт	3	<u>212,44</u> 184,95	<u>27,41</u> 10,91	637	555	<u>82</u> 33	<u>1,2800</u> 0,0660	<u>3,84</u> 0,2	
138	КМ8-52-1	Монтаж ізолятора опорного напругою до 10 кВ, 1 точка кріплення	шт	15	<u>37,29</u> 32,37	<u>4,89</u> 1,88	559	486	<u>73</u> 28	<u>0,2240</u> 0,0113	<u>3,36</u> 0,17	
		Разом прямі витрати по розділу 6						7441	6398	<u>1042</u> 387		<u>44,31</u> 2,43
		Разом будівельні роботи, грн.						7441				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1				
		всього заробітна плата, грн.						6785				
		Загальновиробничі витрати, грн.						3193				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						4,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1015				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>10634</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 6</b>						<b>10634</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 7. Електрообладнання</b>											
139	КБ21-24-1	Установлення групових щитків на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	1	<u>703,12</u> 474,40	<u>48,21</u> 24,40	703	474	<u>48</u> 24	<u>3,4000</u> 0,1579	<u>3,4</u> 0,16
140	С1514-6 варіант 15	Шафа облікова металева 800x600x400 із замком	шт	1	<u>5256,00</u> -	<u>-</u> -	5256	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
141	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>50989,58</u> 39855,35	<u>1524,30</u> 1334,89	510	399	<u>15</u> 13	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,86</u> 0,1
142	С1547-16 варіант 23	Вимикач автоматичний ввідний б/в	шт	1	<u>-</u> -	<u>-</u> -	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
143	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,07	<u>68462,96</u> 55448,73	<u>1524,30</u> 1334,89	4792	3881	<u>107</u> 93	<u>367,0400</u> 9,7940	<u>25,69</u> 0,69
144	С1547-16 варіант 26	Вимикач автоматичний 3 Р 300А 50кА А3S 400 ТМF 320-3200 3р F F б/в	шт	1	<u>-</u> -	<u>-</u> -	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145	С1547-16 варіант 25	Вимикач автоматичний 3 Р 300А 50кА LZMC2-А300-І б/в	шт	1	<u>-</u> -	<u>-</u> -	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
146	С1547-16 варіант 36	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =300 А	шт	1	<u>12399,49</u> -	<u>-</u> -	12399	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
147	С1547-16 варіант 37	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =315 А	шт	2	<u>15029,05</u> -	<u>-</u> -	30058	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
148	С1547-16 варіант 29	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =160 А	шт	2	<u>6408,01</u> -	<u>-</u> -	12816	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
149	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	<u>268,93</u> 238,27	<u>11,42</u> 4,55	269	238	<u>11</u> 5	<u>1,6000</u> 0,0275	<u>1,6</u> 0,03
150	С1547-12 варіант 2	Лічильник електроенергії активно-реактивний б/в	шт	1	<u>-</u> -	<u>-</u> -	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
151	КМ8-53-1	Монтаж трансформатора струму напругою до 10 кВ	шт	3	<u>632,09</u> 462,37	<u>68,53</u> 27,27	1896	1387	<u>206</u> 82	<u>3,2000</u> 0,1650	<u>9,6</u> 0,5
152	С1514-1 варіант 1	Трансформатор струму Т-0,66 б/в	шт	3	<u>-</u> -	<u>-</u> -	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
153	КМ8-52-1	Монтаж ізолятора опорного напругою до 10 кВ, 1 точка кріплення	шт	15	<u>107,75</u> 80,91	<u>12,23</u> 4,69	1616	1214	<u>183</u> 70	<u>0,5600</u> 0,0282	<u>8,4</u> 0,42
154	С1545-63 варіант 1	ізолятор-тримач б/в	шт	15	<u>-</u> -	<u>-</u> -	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
155	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв (РШ-1)	1 шафа	1	<u>3220,22</u> 1538,34	<u>917,43</u> 288,02	3220	1538	<u>917</u> 288	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>10,33</u> 1,75
156	С1514-6 варіант 16	Шафа металева напольного виконання 1800х600х400 (РШ-1)	шт	1	<u>12396,00</u>	-	12396	-	-	-	-
157	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,05	<u>68462,96</u> 55448,73	<u>1524,30</u> 1334,89	3423	2772	<u>76</u> 67	<u>367,0400</u> 9,7940	<u>18,35</u> 0,49
158	С1547-16 варіант 28	Вимикач автоматичний трьохполюсний, І.к.р. =200 А	шт	1	<u>7074,07</u>	-	7074	-	-	-	-
159	С1547-16 варіант 29	Вимикач автоматичний трьохполюсний, І.к.р. =160 А	шт	1	<u>6408,01</u>	-	6408	-	-	-	-
160	С1547-16 варіант 27	Вимикач автоматичний трьохполюсний, І.к.р. =125 А	шт	3	<u>5990,32</u>	-	17971	-	-	-	-
161	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,1	<u>50989,58</u> 39855,35	<u>1524,30</u> 1334,89	5099	3986	<u>152</u> 133	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>28,56</u> 0,98
162	С1547-16 варіант 32	Вимикач автоматичний трьохполюсний, І.к.р. =100 А	шт	2	<u>4460,32</u>	-	8921	-	-	-	-
163	С1547-16 варіант 30	Вимикач автоматичний трьохполюсний, І.к.р. =63 А	шт	3	<u>1727,00</u>	-	5181	-	-	-	-
164	С1547-16 варіант 11	Вимикач автоматичний трьохполюсний, І.к.р. =50 А	шт	1	<u>1237,63</u>	-	1238	-	-	-	-
165	С1547-16 варіант 12	Вимикач автоматичний трьохполюсний, І.к.р. =40 А	шт	4	<u>890,83</u>	-	3563	-	-	-	-
166	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв (РШ-2)	1 шафа	1	<u>3220,22</u> 1538,34	<u>917,43</u> 288,02	3220	1538	<u>917</u> 288	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>10,33</u> 1,75
167	С1514-6 варіант 17	Шафа металева напольного виконання 1800х600х400 (РШ-2)	шт	1	<u>12396,00</u>	-	12396	-	-	-	-
168	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,02	<u>68462,96</u> 55448,73	<u>1524,30</u> 1334,89	1369	1109	<u>30</u> 27	<u>367,0400</u> 9,7940	<u>7,34</u> 0,2
169	С1547-16 варіант 28	Вимикач автоматичний трьохполюсний, І.к.р. =200 А	шт	1	<u>7074,07</u>	-	7074	-	-	-	-
170	С1547-16 варіант 29	Вимикач автоматичний трьохполюсний, І.к.р. =160 А	шт	1	<u>6408,01</u>	-	6408	-	-	-	-
171	КМ39-5-2	Монтаж АВР	пристрій	1	<u>6969,67</u> 3570,93	<u>821,47</u> 291,14	6970	3571	<u>821</u> 291	<u>24,3500</u> 1,7767	<u>24,35</u> 1,78
172	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв (РШ-3)	1 шафа	1	<u>3220,22</u> 1538,34	<u>917,43</u> 288,02	3220	1538	<u>917</u> 288	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>10,33</u> 1,75
173	С1514-6 варіант 18	Шафа металева 400х300х250 (РШ-3)	шт	1	<u>2502,00</u>	-	2502	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
174	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>50989,58</u> 39855,35	<u>1524,30</u> 1334,89	510	399	<u>15</u> 13	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,86</u> 0,1		
175	С1547-16 варіант 3	Вимикач автоматичний трьохполюсний, к.р. =32 А	шт	1	<u>821,98</u> -	-	822	-	-	-	-		
176	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,06	<u>38769,18</u> 28574,95	<u>1524,30</u> 1334,89	2326	1714	<u>91</u> 80	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>12,43</u> 0,59		
177	С1547-16 варіант 33	Вимикач диференційний 1р+N 16/0,1	шт	6	<u>1658,20</u> -	-	9949	-	-	-	-		
Разом прямі витрати по розділу 7							201575	25758	<u>4506</u> 1762		<u>176,43</u> 11,29		
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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							201575	171311	27520	12883	18,22	4075	<b>214458</b>
<b>Всього по розділу 7</b>							<b>214458</b>						
<b>Розділ 8. Кабельно-провідникова продукція</b>													
178	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	2	<u>15182,08</u> 6752,14	<u>1865,94</u> 224,23	30364	13504	<u>3732</u> 448	<u>47,8400</u> 1,4338	<u>95,68</u> 2,87		
179	С113-6 варіант 2	Металорукав діам. 50 мм	м	204	<u>116,54</u> -	-	23774	-	-	-	-		
180	КБ21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм <sup>2</sup>	100м	2	<u>3085,39</u> 2186,35	<u>483,91</u> 299,27	6171	4373	<u>968</u> 599	<u>16,8700</u> 1,9731	<u>33,74</u> 3,95		
181	С152-68 варіант 3	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГнг-нд, переріз 5x10 мм <sup>2</sup>	1000м	0,204	<u>254668,76</u> -	-	51952	-	-	-	-		
182	КБ21-15-5	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 185 мм <sup>2</sup> у лотках	100м	2,5	<u>2309,80</u> 1143,23	<u>548,21</u> 218,18	5775	2858	<u>1371</u> 545	<u>8,1000</u> 1,3200	<u>20,25</u> 3,3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
183	C152-69 варіант 2	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГнг-нд, переріз 1x150 мм <sup>2</sup>	1000м	0,255	<u>955689,24</u> -	-	243701	-	-	-	-
184	KM8-147-5	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>11966,69</u> 5871,42	<u>4329,37</u> 1559,66	17950	8807	<u>6494</u> 2339	<u>41,6000</u> 9,8052	<u>62,4</u> 14,71
185	C152-73 варіант 1	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГнг-нд, переріз 5x150 мм <sup>2</sup>	1000м	0,153	<u>5120296,9</u> 1	-	783405	-	-	-	-
186	C1545-151 варіант 1	Накінецьник кабельний  в щитах или лотках	шт	10	<u>113,26</u> -	-	1133	-	-	-	-
187	C117-1 варіант 1	Клема гвинтова на Din-рейку FJ-150	шт	10	<u>381,59</u> -	-	3816	-	-	-	-
188	C1512-3 варіант 1	Блок розподільчий 400A Hager KJ02B	шт	3	<u>1798,99</u> -	-	5397	-	-	-	-
189	KM8-163-3	<i>Закладення кінцеве з термоусадочними поліетіленовими рукавицями для кабеля із паперовою ізоляцією напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 240 мм<sup>2</sup></i>	шт	4	<u>709,91</u> 462,37	-	2840	1849	-	<u>3,2000</u> -	<u>12,8</u> -
190	C1510-4 варіант 1	Муфта кабельна кінцева EUTHTPP 1 4x120-240 CM	шт	4	<u>4023,37</u> -	-	16093	-	-	-	-
191	KM8-147-1	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>4814,13</u> 2258,24	<u>1018,36</u> 340,02	7221	3387	<u>1528</u> 510	<u>16,0000</u> 2,2584	<u>24</u> 3,39
192	C152-70 варіант 2	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з алюмінієвими жилами АВВГнг, переріз 1x185 мм <sup>2</sup>	1000м	0,153	<u>113090,54</u> -	-	17303	-	-	-	-
193	KM8-147-4	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>9589,76</u> 4742,30	<u>3187,32</u> 1144,84	6233	3082	<u>2072</u> 744	<u>33,6000</u> 7,2126	<u>21,84</u> 4,69
194	C152-72 варіант 1	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з алюмінієвими жилами АВВГнг, переріз 5x185 мм <sup>2</sup>	1000м	0,0663	<u>866271,50</u> -	-	57434	-	-	-	-
195	KM8-163-3	<i>Закладення кінцеве з термоусадочними поліетіленовими рукавицями для кабеля із паперовою ізоляцією напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 240 мм<sup>2</sup></i>	шт	4	<u>709,91</u> 462,37	-	2840	1849	-	<u>3,2000</u> -	<u>12,8</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
196	C1510-4 варіант 2	Муфта кабельна 4ПКВНТп-1 (150-240)	шт	2	993,97	-	1988	-	-	-	-	
197	КМ8-167-5	Монтаж муфти сполучної епоксидної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 240 мм <sup>2</sup>	шт	1	3213,71 2398,70	22,84 9,09	3214	2399	23 9	17,6000 0,0550	17,6 0,06	
198	C1510-4 варіант 3	Муфта з'єднувальна Termofit 1кВ ПВХ 4х(150-240) Електрозабезпечення вентиляції	шт	2	1549,36	-	3099	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 8							1291703	42108	16188 5194		301,11 32,97	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							1291703					
							1233407					
							47302					
							22542					
							32,4					
							7256					
							<b>1314245</b>					
<b>Всього по розділу 8</b>							<b>1314245</b>					
<b>Розділ 9. Електрообладнання</b>												
199	КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	1 шт	1	814,53 545,56	50,04 26,05	815	546	50 26	3,9100 0,1690	3,91 0,17	
200	C1514-6 варіант 11	Шафа металева 24 модулів (ШВ)	шт	1	2662,83	-	2663	-	-	-	-	
201	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	50989,58 39855,35	1524,30 1334,89	510	399	15 13	285,6400 9,7940	2,86 0,1	
202	C1547-16 варіант 12	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =40 А	шт	1	890,83	-	891	-	-	-	-	
203	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,12	38769,18 28574,95	1524,30 1334,89	4652	3429	183 160	207,2000 9,7940	24,86 1,18	
204	C1547-16 варіант 21	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =25 А	шт	1	727,63	-	728	-	-	-	-	
205	C1547-16 варіант 20	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =16 А	шт	2	617,98	-	1236	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
206	C1547-16 варіант 35	Вимикач автоматичний однополюсний, Ік.р. = 16 А	шт	9	<u>328,30</u>	-	2955	-	-	-	-
207	KM10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях [0,0009]	шт	2	<u>248,92</u>	-	498	462	-	<u>1,6000</u>	<u>3,2</u>
208	C1547-11 варіант 2	Реле затримки часу типу РО-406	шт	2	<u>815,40</u>	-	1631	-	-	-	-
209	C1512-1 варіант 3	Коробка монтажна МКВ-2	шт	8	<u>68,36</u>	-	547	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 9							17126	4836	<u>248</u> 199		<u>34,83</u> 1,45
Разом будівельні роботи, грн.							17126				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							12042				
всього заробітна плата, грн.							5035				
Загальновиробничі витрати, грн.							2402				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,47				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							774				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>19528</b>				
<b>Всього по розділу 9</b>							<b>19528</b>				
<b>Розділ 10. Кабельно-провідникова продукція</b>											
210	KB21-3-4	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 25 мм	100м	4	<u>3223,50</u>	<u>182,74</u>	12894	8658	<u>731</u>	<u>16,2800</u>	<u>65,12</u>
					2164,43	72,73			291	0,4400	1,76
211	C113-2124 варіант 2	Труба ПВХ гофрована, що не поширює горіння, зовн.діам. 20 мм	м	404	<u>16,41</u>	-	6630	-	-	-	-
212	KM8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	2	<u>15182,08</u>	<u>1865,94</u>	30364	13504	<u>3732</u>	<u>47,8400</u>	<u>95,68</u>
					6752,14	224,23			448	1,4338	2,87
213	C113-3 варіант 3	Металорукав діам. 25 мм	м	204	<u>43,95</u>	-	8966	-	-	-	-
214	KB21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однотельного або багатотельного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	100м	2,4	<u>1424,70</u>	<u>119,74</u>	3419	2675	<u>287</u>	<u>8,6000</u>	<u>20,64</u>
					1114,56	83,47			200	0,5634	1,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
215	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	100м	2,6	<u>2065,81</u> 1581,12	<u>219,10</u> 150,78	5371	4111	<u>570</u> 392	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>31,72</u> 2,64
216	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм <sup>2</sup>	100м	1	<u>2825,20</u> 2109,89	<u>338,00</u> 225,82	2825	2110	<u>338</u> 226	<u>16,2800</u> 1,5091	<u>16,28</u> 1,51
217	С152-58 варіант 1	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГнг-LS, переріз 5x6 мм <sup>2</sup>	1000м	0,102	<u>155454,12</u> -	- -	15856	-	- -	- -	- -
218	С152-53 варіант 1	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГнг-LS, переріз 5x2,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,102	<u>69366,29</u> -	- -	7075	-	- -	- -	- -
219	С153-22 варіант 2	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГнг-LS, переріз 3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,1632	<u>43184,56</u> -	- -	7048	-	- -	- -	- -
220	С153-21 варіант 4	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГнг-LS, переріз 3x1,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,102	<u>26872,03</u> -	- -	2741	-	- -	- -	- -
221	С153-21 варіант 3	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГнг-LS, переріз 2x1,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,1428	<u>18890,53</u> -	- -	2698	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 10							105887	31058	<u>5658</u> 1557		<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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							105887		69171 32615 15859 23,24 5203 <b>121746</b>		
<b>Всього по розділу 10</b>							<b>121746</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							2887563	348967	<u>70668</u> 31252		<u>2566,35</u> 205,15

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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					2887563 2467928 380219 184302 269,4 60305 <b>3071865</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>3071865</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>3040,9</b> <b>440524</b>				

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

### 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) № відомості тощо

Кошторисна вартість 44,647 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "12 травня" 2025 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) <b>Разом</b> Транспортні та заготівельно-складські витрати <b>Всього по кошторису</b>	шт	1	42960,00	42960  1687 <b>44647</b>

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 052/25-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 422,957 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,01322 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 140,746 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 травня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
						на одиницю	всього				
<b>Розділ 1. ЗОШ 11</b>											
1	КМ28-927-11	Монтаж печі пароконвекційної	шт	2	<u>5612,44</u>	<u>176,04</u>	11225	9473	<u>352</u>	<u>35,2000</u>	<u>70,4</u>
					4736,51	68,16			136	0,4770	0,95
2	КМ28-927-5	Монтаж багатофункціонального теплового прилада	шт	2	<u>3435,56</u>	<u>860,65</u>	6871	4505	<u>1721</u>	<u>17,6000</u>	<u>35,2</u>
					2252,45	333,24			666	2,3320	4,66
3	КМ28-927-12	Монтаж плити електричної [0,16]	шт	1	<u>1883,76</u>	<u>58,68</u>	1884	1722	<u>59</u>	<u>12,8000</u>	<u>12,8</u>
					1722,37	22,72			23	0,1590	0,16
4	КМ28-911-2	Монтаж шафи холодильника [0,4]	шт	7	<u>2753,20</u>	<u>188,85</u>	19272	17201	<u>1322</u>	<u>19,2000</u>	<u>134,4</u>
					2457,22	72,63			508	0,5077	3,55
5	КМ28-911-4	Монтаж шафи морозильної	шт	1	<u>2753,20</u>	<u>188,85</u>	2753	2457	<u>189</u>	<u>19,2000</u>	<u>19,2</u>
					2457,22	72,63			73	0,5077	0,51
6	КМ28-929-1	Монтаж машини посудомийної [0,76]	шт	1	<u>7486,72</u>	<u>215,16</u>	7487	5529	<u>215</u>	<u>43,2000</u>	<u>43,2</u>
					5528,74	83,31			83	0,5830	0,58
7	КМ28-929-1	Монтаж машини котломийної	шт	2	<u>7486,72</u>	<u>215,16</u>	14973	11057	<u>430</u>	<u>43,2000</u>	<u>86,4</u>
					5528,74	83,31			167	0,5830	1,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	KM38-2-1	Монтаж комплексу для очищення води	шт	1	<u>4529,23</u> 2509,96	<u>263,30</u> 60,72	4529	2510	<u>263</u> 61	<u>18,2000</u> 0,4292	<u>18,2</u> 0,43
9	KM28-926-1	Монтаж машини тістомісильної [0,28]	шт	1	<u>1997,52</u> 1842,91	<u>94,93</u> 33,08	1998	1843	<u>95</u> 33	<u>14,4000</u> 0,2292	<u>14,4</u> 0,23
10	KM28-926-6	Монтаж міксера планерного	шт	1	<u>1728,71</u> 1638,14	<u>73,63</u> 25,22	1729	1638	<u>74</u> 25	<u>12,8000</u> 0,1744	<u>12,8</u> 0,17
11	KM28-921-13	Монтаж машини картоплеочищувальної [0,07]	шт	1	<u>1758,13</u> 1638,14	<u>93,84</u> 26,08	1758	1638	<u>94</u> 26	<u>12,8000</u> 0,1786	<u>12,8</u> 0,18
12	KM28-922-3	Монтаж м'ясорубки [0,05]	шт	2	<u>1528,87</u> 1433,38	<u>71,69</u> 24,89	3058	2867	<u>143</u> 50	<u>11,2000</u> 0,1724	<u>22,4</u> 0,34
13	KM28-921-14	Монтаж універсальної овочерізної машини [0,09]	шт	1	<u>1946,79</u> 1842,91	<u>97,38</u> 26,37	1947	1843	<u>97</u> 26	<u>14,4000</u> 0,1804	<u>14,4</u> 0,18
14	KM28-927-1	Монтаж плити мармітної для перших страв	шт	1	<u>1869,63</u> 1744,51	<u>58,68</u> 22,72	1870	1745	<u>59</u> 23	<u>12,8000</u> 0,1590	<u>12,8</u> 0,16
15	KM28-927-1	Монтаж плити мармітної для других страв	шт	1	<u>1869,63</u> 1744,51	<u>58,68</u> 22,72	1870	1745	<u>59</u> 23	<u>12,8000</u> 0,1590	<u>12,8</u> 0,16
16	KM28-911-1	Монтаж прилавка-вітрини холодильної	шт	1	<u>2753,20</u> 2457,22	<u>188,85</u> 72,63	2753	2457	<u>189</u> 73	<u>19,2000</u> 0,5077	<u>19,2</u> 0,51
17	KB17-5-2	Установлення мийок на два відділення	10компл.	0,6	<u>7293,51</u> 5354,80	<u>853,55</u> 369,01	4376	3213	<u>512</u> 221	<u>37,0600</u> 2,4311	<u>22,24</u> 1,46
18	C1630-973 варіант 1	Сифон для мийки	шт	12	<u>172,47</u> -	- -	2070	-	- -	- -	- -
19	C1630-973 варіант 2	Шланг 0,6 м	шт	12	<u>154,42</u> -	- -	1853	-	- -	- -	- -
20	C130-615 варіант 3	Змішувач для мийки GROHE BauLoop 31368001	комплект	12	<u>3728,65</u> -	- -	44744	-	- -	- -	- -
21	KB17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	1	<u>4806,60</u> 3696,05	<u>224,55</u> 98,05	4807	3696	<u>225</u> 98	<u>25,5800</u> 0,6671	<u>25,58</u> 0,67
22	C1630-973 варіант 1	Сифон для мийки	шт	10	<u>172,47</u> -	- -	1725	-	- -	- -	- -
23	C1630-973 варіант 2	Шланг 0,6 м	шт	10	<u>154,42</u> -	- -	1544	-	- -	- -	- -
24	C130-615 варіант 3	Змішувач для мийки GROHE BauLoop 31368001	комплект	10	<u>3728,65</u> -	- -	37287	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					184383	77139	<u>6098</u> 2315		<u>589,22</u> 16,07
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					184383				101146 79454

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					35991 49,13 10998 <b>220374</b>				
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>220374</b>				
		<b>Розділ 2. ЗОШ 9</b>									
25	KM28-927-11	Монтаж печі пароконвекційної	шт	1	<u>5612,44</u> 4736,51	<u>176,04</u> 68,16	5612	4737	<u>176</u> 68	<u>35,2000</u> 0,4770	<u>35,2</u> 0,48
26	KM28-929-1	Монтаж машини посудомийної [0,76]	шт	1	<u>7486,72</u> 5528,74	<u>215,16</u> 83,31	7487	5529	<u>215</u> 83	<u>43,2000</u> 0,5830	<u>43,2</u> 0,58
27	KM38-2-1	Монтаж комплекту для очищення води	шт	1	<u>4529,23</u> 2509,96	<u>263,30</u> 60,72	4529	2510	<u>263</u> 61	<u>18,2000</u> 0,4292	<u>18,2</u> 0,43
28	KM28-927-1	Монтаж плити мармітної для перших страв	шт	1	<u>1869,63</u> 1744,51	<u>58,68</u> 22,72	1870	1745	<u>59</u> 23	<u>12,8000</u> 0,1590	<u>12,8</u> 0,16
29	KM28-927-1	Монтаж плити мармітної для других страв	шт	1	<u>1869,63</u> 1744,51	<u>58,68</u> 22,72	1870	1745	<u>59</u> 23	<u>12,8000</u> 0,1590	<u>12,8</u> 0,16
30	KM28-911-1	Монтаж прилавка-вітрини холодильної	шт	1	<u>2753,20</u> 2457,22	<u>188,85</u> 72,63	2753	2457	<u>189</u> 73	<u>19,2000</u> 0,5077	<u>19,2</u> 0,51
		Разом прямі витрати по розділу 2					24121	18723	<u>961</u> 331		<u>141,4</u> 2,32
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					24121 4437 19054 8474 11,35 2542 <b>32595</b>				
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>32595</b>				
		<b>Розділ 3. ЗОШ 18</b>									
31	KM28-927-11	Монтаж печі пароконвекційної	шт	1	<u>5612,44</u> 4736,51	<u>176,04</u> 68,16	5612	4737	<u>176</u> 68	<u>35,2000</u> 0,4770	<u>35,2</u> 0,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
32	КМ28-929-1	Монтаж машини посудомийної [0,76]	шт	1	<u>7486,72</u> 5528,74	<u>215,16</u> 83,31	7487	5529	<u>215</u> 83	<u>43,2000</u> 0,5830	<u>43,2</u> 0,58	
33	КМ38-2-1	Монтаж комплекту для очищення води	шт	1	<u>4529,23</u> 2509,96	<u>263,30</u> 60,72	4529	2510	<u>263</u> 61	<u>18,2000</u> 0,4292	<u>18,2</u> 0,43	
34	КМ28-927-1	Монтаж плити мармітної для перших страв	шт	2	<u>1869,63</u> 1744,51	<u>58,68</u> 22,72	3739	3489	<u>117</u> 45	<u>12,8000</u> 0,1590	<u>25,6</u> 0,32	
35	КМ28-927-1	Монтаж плити мармітної з електричним підігрівом	шт	5	<u>1869,63</u> 1744,51	<u>58,68</u> 22,72	9348	8723	<u>293</u> 114	<u>12,8000</u> 0,1590	<u>64</u> 0,8	
Разом прямі витрати по розділу 3							30715	24988	<u>1064</u> 371		<u>186,2</u> 2,61	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							30715					
							4663					
							25359					
							11209					
							14,92					
							3339					
							<b>41924</b>					
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>41924</b>					
<b>Розділ 4. Розхідні матеріали</b>												
36	& 241996-19101-4-4	Очисні таблетки для камери пароконвектоматів бойлерного типу	шт	4	<u>6579,00</u> -	<u>-</u> -	26316	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
37	& 241996-19101-4-3	Таблетки для очищення парогенератора в пароконвектоматі	шт	4	<u>5890,50</u> -	<u>-</u> -	23562	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
38	& 241996-19101-4-2	Миючий засіб для столового посуду. Об'єм: 25 кг/18л, рідкий	шт	4	<u>3557,76</u> -	<u>-</u> -	14231	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
39	& 241996-19101-4-10	Ополіскуючий засіб для столового та кухонного посуду. Об'єм: 10 л,	шт	8	<u>3442,50</u> -	<u>-</u> -	27540	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
40	& 241996-19101-4-5	Миючий засіб для котломийної машини. Об'єм: 25 л, рідкий миючий	шт	4	<u>9103,50</u> -	<u>-</u> -	36414	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 4							128063	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							128063					
							128063					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>128063</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>128063</b>					
		Разом прямі витрати по кошторису					367282	120850	<u>8123</u>			<u>916,82</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					367282		<u>3017</u>			<u>21</u>
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					238309					
		всього заробітна плата, грн.					123867					
		Загальновиробничі витрати, грн.					55675					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					75,4					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					16879					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>422957</b>					
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>422957</b>					
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1013,22</b>					
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>140746</b>					

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

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

придбання технологічного обладнання

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

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 12312,998 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "12 травня" 2025 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 6	Піч пароконвекційна (пароконвектомат) на 20 рівнів бойлерного типу; ( маса=0,26)	шт	1	956625,00	956625
2	2406-10003 варіант 5	Піч пароконвекційна (пароконвектомат) на 10 рівнів бойлерного типу; ( маса=0,26)	шт	1	565512,00	565512
3	2406-12001 варіант 4	Мультифункціональний тепловий прилад 100 літрів; ( маса=0,2)	шт	1	937500,00	937500
4	2406-12001 варіант 3	Мультифункціональний тепловий прилад 25+25 літрів; ( маса=0,2)	шт	1	824250,00	824250
5	2406-11002 варіант 2	Плита електрична на 4 конфорки з нерж. сталі, N=12кВт, U=380В; ( маса=0,175)	шт	1	121875,00	121875
6	2406-1001 варіант 4	Шафа холодильна однодверна на 700л, тип холодоагенту R404а; ( маса=0,18)	шт	3	99938,00	299814
7	2406-1001 варіант 6	Шафа холодильна однодверна на 1400л, тип холодоагенту R404а; ( маса=0,18)	шт	4	149738,00	598952
8	2406-1001 варіант 5	Шафа морозильна однодверна на 700л, тип холодоагенту R404а; ( маса=0,18)	шт	1	119175,00	119175
9	2406-5001 варіант 3	Посудомийна машина купольного типу; ( маса=0,35)	шт	1	150750,00	150750
10	2406-5001 варіант 4	Котломийна машина фронтальна; ( маса=0,35)	шт	2	256500,00	513000
11	2406-15001 варіант 2	Система очищення води; ( маса=0,081)	шт	1	48338,00	48338

1	2	3	4	5	6	7
12	2406-3052 варіант 2	Тістоміс спіральний з вбудованим таймером на 33 л; ( маса=0,07)	шт	1	89438,00	89438
13	2406-3048 варіант 2	Міксер планетарний; ( маса=0,09)	шт	1	41250,00	41250
14	2406-3031 варіант 2	Картоплечистка із вбудованим таймером 10 кг; ( маса=0,085)	шт	1	93788,00	93788
15	2406-3028 варіант 2	М'ясорубка електрична з вентиляльованим двигуном 300 кг/год.; ( маса=0,05)	шт	2	64125,00	128250
16	2406-3041 варіант 2	Овочерізка 150 кг/год, без дисків; ( маса=0,055)	шт	1	72675,00	72675
17	2406-8007 варіант 8	Марміт для перших страв (елемент роздаткової лінії), напрямні; ( маса=0,064)	шт	1	40875,00	40875
18	2406-8007 варіант 7	Марміт для других страв (елемент роздаткової лінії), розігрів парою; ( маса=0,064)	шт	1	34875,00	34875
19	2406-1031 варіант 2	Прилавок-вітрина холодильний; ( маса=0,275)	шт	1	123750,00	123750
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	241996-14048 варіант 4	Обладнання, що не монтується (ЗОШ 11) Підставка до 10 рівневої пароконвекційної печі типу 10-1/1; ( маса=0)	шт	1	10575,00	10575
24	241996-11041 варіант 2	Універсальний кошик для посудомийної машини; ( маса=0)	шт	1	900,00	900
25	170312-5268 варіант 2	Ваги настільні на 10кг, платформа з нержавіючої сталі; ( маса=0,005)	шт	6	11625,00	69750
26	170312-5270 варіант 2	Ваги підлогові на 150 кг, платформа з нержавіючої сталі; ( маса=0,022)	шт	1	16125,00	16125
27	2406-15013 варіант 6	Robot Coupe Комплект з 5 дисків 1961; ( маса=0,008)	шт	1	43313,00	43313
28	2406-15013 варіант 5	Robot Coupe Комплект для картопляного пюре 3 мм 28207; ( маса=0,008)	шт	2	15938,00	31876
29	2406-15013 варіант 4	Robot Coupe Комплект для очистки решіток 39881; ( маса=0,008)	шт	2	4650,00	9300
30	2406-8011 варіант 2	Візок сервірувальний з хромонікелевої сталі, 860x540x940(h); ( маса=0,03)	шт	3	16613,00	49839

1	2	3	4	5	6	7
31	241996-12008 варіант 2	Стіл нейтральний (елемент роздаткової лінії), корпус та напрямні; ( маса=0)	шт	1	25313,00	25313
32	241996-12007 варіант 2	Прилавок для столових приладів та розносів (елемент роздаткової); ( маса=0)	шт	1	17063,00	17063
33	241996-11008 варіант 6	Корзина для смаження GN 1/1 з нержавіючої сталі; ( маса=0)	шт	20	5363,00	107260
34	241996-15024 варіант 6	Контейнер з гранітно-емалевим покриттям GN 1/1 h60; ( маса=0)	шт	40	6000,00	240000
35	241996-11040 варіант 2	Перфорована ємність GN 1/1 h55 з нержавіючої сталі; ( маса=0)	шт	20	2588,00	51760
36	241996-11008 варіант 4	Rational Деко для жарки та випікання не перфоровані 1/1 GN; ( маса=0)	шт	50	3525,00	176250
37	241996-11008 варіант 5	Деко для випікання з вісьма круглими ємностями GN 1/1 з; ( маса=0)	шт	20	5288,00	105760
38	241996-11050 варіант 15	Гастроємність GN 1/1 h65 з нержавіючої сталі; ( маса=0)	шт	50	844,00	42200
39	241996-11050 варіант 13	Гастроємність GN 1/1 h20 з нержавіючої сталі; ( маса=0)	шт	50	656,00	32800
40	241996-11050 варіант 12	Гастроємність виготовлена GN 1/2 h65; ( маса=0)	шт	30	516,00	15480
41	241996-11050 варіант 11	Кришка для гастроємності GN 1/2 з нержавіючої сталі; ( маса=0)	шт	30	422,00	12660
42	241996-11050 варіант 16	Гастроємність GN 1/1 h100 з нержавіючої сталі; ( маса=0)	шт	10	1125,00	11250
43	241996-11050 варіант 18	Гастроємність GN 1/1 h200 з нержавіючої сталі; ( маса=0)	шт	15	1500,00	22500
44	241996-11050 варіант 14	Кришка для гастроємності GN 1/1 з нержавіючої сталі; ( маса=0)	шт	15	656,00	9840
45	241996-11049 варіант 6	Візок із нержавіючої сталі під гастроємності GN 1/1 на 18 рівнів; ( маса=0)	шт	5	13125,00	65625
46	241996-11049 варіант 7	Візок для використання в пароконвекційній печі на 20 рівнів під гастроємності GN 1/1; ( маса=0)	шт	2	84113,00	168226
47	241996-15025 варіант 2	Rational Набір аксесуарів Тип LX; ( маса=0)	шт	2	51930,00	103860
48	241996-11049 варіант 5	Візок для теплового приладу; ( маса=0)	шт	2	10125,00	20250
49	241996-18014- 1	Стіл робочий з нержавійної сталі 700x1200 мм; ( маса=0)	шт	25	4084,00	102100
50	241996-18014- 1 варіант 3	Стіл робочий з нержавійної сталі 700x900 мм; ( маса=0)	шт	2	3438,00	6876

1	2	3	4	5	6	7
51	241996-18014-2 варіант 2	Стіл з нержавійної сталі з бортом для збирання відходів; ( маса=0)	шт	1	4206,00	4206
52	241996-11052 варіант 2	Підтоварник з нержавійної сталі; ( маса=0)	шт	1	3270,00	3270
53	241996-12009 варіант 9	Стелаж з нержавійної сталі для сушіння посуду l=1300 мм; ( маса=0)	шт	5	7294,00	36470
54	241996-12009 варіант 10	Стелаж з нержавійної сталі для сушіння посуду l=1500 мм; ( маса=0)	шт	4	8044,00	32176
55	241996-12009 варіант 8	Стелаж для гастроємностей; ( маса=0)	шт	1	5577,00	5577
56	241996-12009 варіант 7	Стелаж 1200x600 мм; ( маса=0)	шт	11	4704,00	51744
57	241996-12009 варіант 6	Стелаж 1200x450 мм; ( маса=0)	шт	2	4204,00	8408
58	241996-15024 варіант 5	Контейнер для овочів; ( маса=0)	шт	6	650,00	3900
59	560103-44 варіант 2	Лавка для гардеробу; ( маса=0)	шт	1	1806,00	1806
60	560103-23 варіант 2	Металева шафа для одягу 300x500 мм; ( маса=0)	шт	6	2800,00	16800
61	560103-29 варіант 2	Стіл в приміщення відпочинку персоналу; ( маса=0)	шт	1	2750,00	2750
62	560103-45 варіант 2	Стілець в приміщення відпочинку персоналу; ( маса=0)	шт	4	1025,00	4100
63	560103-33-A варіант 4	Обідній стіл (тип 1); ( маса=0)	шт	68	2710,00	184280
64	560103-33-A варіант 5	Обідній стіл (тип 2); ( маса=0)	шт	5	3866,00	19330
65	560103-33-A варіант 6	Обідній стіл 600x5900 мм (індивідуального виготовлення); ( маса=0)	шт	1	11800,00	11800
66	560103-46 варіант 2	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
68	2406-10003 варіант 5	Піч пароконвекційна (пароконвектомат) на 10 рівнів бойлерного типу; ( маса=0,26)	шт	1	565512,00	565512
69	2406-5001 варіант 3	Посудомийна машина купольного типу; ( маса=0,35)	шт	1	150750,00	150750
70	2406-15001 варіант 2	Система очищення води; ( маса=0,081)	шт	1	48338,00	48338

1	2	3	4	5	6	7
71	2406-8007 варіант 8	Марміт для перших страв (елемент роздаткової лінії), напрямні; ( маса=0,064)	шт	1	40875,00	40875
72	2406-8007 варіант 7	Марміт для других страв (елемент роздаткової лінії), розігрів парою; ( маса=0,064)	шт	1	34875,00	34875
73	2406-1031 варіант 2	Прилавок-вітрина холодильний; ( маса=0,275) Обладнання, що не монтується (ЗОШ 9)	шт	1	123750,00	123750
74	241996-14048 варіант 4	Підставка до 10 рівневої пароконвекційної печі типу 10-1/1; ( маса=0)	шт	1	10575,00	10575
75	241996-11041 варіант 2	Універсальний кошик для посудомийної машини; ( маса=0)	шт	1	900,00	900
76	2406-8011 варіант 2	Візок сервірувальний з хромонікелевої сталі, 860x540x940(h); ( маса=0,03)	шт	3	16613,00	49839
77	241996-12008 варіант 2	Стіл нейтральний (елемент роздаткової лінії), корпус та напрямні; ( маса=0)	шт	1	25313,00	25313
78	241996-12007 варіант 2	Прилавок для столових приладів та розносів (елемент роздаткової); ( маса=0)	шт	2	17063,00	34126
79	241996-15024 варіант 8	Термобокс для перших страв з нержавіючої сталі; ( маса=0)	шт	36	10050,00	361800
80	241996-15024 варіант 7	Термобокс для других страв для GN1/1 із поліпропілену; ( маса=0)	шт	54	9413,00	508302
81	241996-11050 варіант 16	Гастроємність GN 1/1 h100 з нержавіючої сталі; ( маса=0)	шт	216	1125,00	243000
82	241996-11050 варіант 17	Гастроємність GN 1/1 h150 з нержавіючої сталі; ( маса=0)	шт	90	1500,00	135000
83	241996-11050 варіант 19	Герметична кришка GN1/1 з нержавіючої сталі із силіконовим ущільнювачем; ( маса=0) Обладнання, що монтується (ЗОШ 18)	шт	306	1763,00	539478
84	2406-10003 варіант 4	Піч пароконвекційна (пароконвектомат) на 6 рівнів бойлерного типу; ( маса=0,26)	шт	1	402375,00	402375
85	2406-5001 варіант 3	Посудомийна машина купольного типу; ( маса=0,35)	шт	1	150750,00	150750
86	2406-15001 варіант 2	Система очищення води; ( маса=0,081)	шт	1	48338,00	48338
87	2406-8007 варіант 5	Марміт для перших страв; ( маса=0,064)	шт	2	4688,00	9376
88	2406-8007 варіант 6	Марміт з електричним підігрівом (Chafing Dish настільний GN 1/); ( маса=0,064) Обладнання, що не монтується (ЗОШ 18)	шт	5	7875,00	39375
89	241996-14048 варіант 5	Підставка до 6 рівневої пароконвекційної печі типу 6-1/1; ( маса=0)	шт	1	11025,00	11025

1	2	3	4	5	6	7
90	241996-11041 варіант 2	Універсальний кошик для посудомийної машини; ( маса=0)	шт	1	900,00	900
91	241996-11050 варіант 20	Rolltop Кришка для марміту; ( маса=0)	шт	5	3525,00	17625
92	241996-15024 варіант 8	Термобокс для перших страв з нержавіючої сталі; ( маса=0)	шт	10	10050,00	100500
93	241996-15024 варіант 7	Термобокс для других страв для GN1/1 із поліпропілену; ( маса=0)	шт	15	9413,00	141195
94	241996-11050 варіант 16	Гастроємність GN 1/1 h100 з нержавіючої сталі; ( маса=0)	шт	60	1125,00	67500
95	241996-11050 варіант 17	Гастроємність GN 1/1 h150 з нержавіючої сталі; ( маса=0)	шт	25	1500,00	37500
96	241996-11050 варіант 19	Герметична кришка GN1/1 з нержавіючої сталі із силіконовим ущільнювачем; ( маса=0)	шт	75	1763,00	132225
		<b>Разом</b>				<b>12278937</b>
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	4828155	0,007	264 33797
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>12279201</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>33797</b>
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>12312998</b>

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  
052/25-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 8405,969 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 13,62544 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 2025,630 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 травня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Демонтаж</b>									
1	КБ10-20-4	(Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (Демонтаж)	100м2	0,072	<u>9670,21</u> 9034,83	<u>607,55</u> 452,93	696	651	<u>44</u> 33	<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>19568,58</u> 18210,43	<u>1310,01</u> 555,37	630	586	<u>42</u> 18	<u>150,4000</u> 3,8437	<u>4,84</u> 0,12
Разом прямі витрати по розділу 1							1326	1237	<u>86</u> 51		<u>9,21</u> 0,33
Разом будівельні роботи, грн.							1326				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3				
всього заробітна плата, грн.							1288				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					689 1,15 256 <b>2015</b>				
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>2015</b>				
		<b>Розділ 2. Стіни та перегородки</b>									
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>34262,64</u> 26675,35	<u>1786,62</u> 929,58	132802	103394	<u>6925</u> 3603	<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>9747,30</u> -	- -	190414	-	- -	- -	- -
5	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м (товщ. 250 мм)	1 м3	18,5	<u>1946,21</u> 1151,35	<u>190,52</u> 99,13	36005	21300	<u>3525</u> 1834	<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>9747,30</u> -	- -	71233	-	- -	- -	- -
7	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м (товщ. 380 мм)	1 м3	8	<u>1946,21</u> 1151,35	<u>190,52</u> 99,13	15570	9211	<u>1524</u> 793	<u>8,6600</u> 0,6120	<u>69,28</u> 4,9
8	С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	3,16	<u>9747,30</u> -	- -	30801	-	- -	- -	- -
9	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	49,8	<u>1875,78</u> 1103,39	<u>190,52</u> 99,13	93414	54949	<u>9488</u> 4937	<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>9747,30</u> -	- -	191252	-	- -	- -	- -
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>7736,07</u> 3089,44	<u>145,05</u> 61,49	7736	3089	<u>145</u> 61	<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>699,63</u> 604,12	<u>84,50</u> 42,13	14412	12445	<u>1741</u> 868	<u>4,6000</u> 0,2601	<u>94,76</u> 5,36
13	С119-257 варіант 2	Блок газобетоний	м3	20,394	<u>3620,05</u> -	- -	73827	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	C111-1642 варіант 2	Клей для блоків газобетонних група МР2	т	0,515	<u>9059,86</u>	-	4666	-	-	-	-
15	C1632-102 варіант 1	Піна монтажна	л	0,82915	<u>418,88</u>	-	347	-	-	-	-
16	C124-20 варіант 1	Арматура д8 А400С	т	0,0618	<u>33887,50</u>	-	2094	-	-	-	-
17	C1425-11681 варіант 3	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,0824	<u>2796,68</u>	-	230	-	-	-	-
18	C111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	12,36	<u>77,80</u>	-	962	-	-	-	-
19	КБ8-22-1	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків (товщ. 300 мм)	1 м3	135,5	<u>760,00</u> 655,34	<u>84,50</u> 42,13	102980	88799	<u>11450</u> 5709	<u>4,9900</u> 0,2601	<u>676,15</u> 35,24
20	C119-257 варіант 2	Блок газобетоний	м3	134,145	<u>3620,05</u>	-	485612	-	-	-	-
21	C111-1642 варіант 2	Клей для блоків газобетонних група МР2	т	3,3875	<u>9059,86</u>	-	30690	-	-	-	-
22	C1632-102 варіант 1	Піна монтажна	л	5,453875	<u>418,88</u>	-	2285	-	-	-	-
23	C124-20 варіант 1	Арматура д8 А400С	т	0,6724	<u>33887,50</u>	-	22786	-	-	-	-
24	C1425-11681 варіант 3	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	1,084	<u>2796,68</u>	-	3032	-	-	-	-
25	C111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	149,05	<u>77,80</u>	-	11596	-	-	-	-
26	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,6	<u>10370,39</u> 2818,34	<u>6729,52</u> 3096,49	6222	1691	<u>4038</u> 1858	<u>21,4600</u> 20,4483	<u>12,88</u> 12,27
27	К582821-553 варіант 2	Перемички з/б марки 1ПБ10-1	шт	1	<u>105,34</u>	-	105	-	-	-	-
28	К582821-554 варіант 2	Перемички з/б марки 1ПБ13-1	шт	24	<u>125,65</u>	-	3016	-	-	-	-
29	К582821-555 варіант 2	Перемички з/б марки 1ПБ16-1	шт	20	<u>142,81</u>	-	2856	-	-	-	-
30	К582821-564 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ19-3	шт	13	<u>375,52</u>	-	4882	-	-	-	-
31	К582821-568 варіант 2	Перемички з/б марки 2ПБ25-3	шт	2	<u>511,08</u>	-	1022	-	-	-	-
32	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	2,6	<u>699,63</u> 604,12	<u>84,50</u> 42,13	1819	1571	<u>220</u> 110	<u>4,6000</u> 0,2601	<u>11,96</u> 0,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	& С111-736-1-Ф варіант 2	U-блок газобетонний 300x200x500 мм	шт	80	<u>124,22</u>	-	9938	-	-	-	-
34	& С111-736-1-Ф варіант 1	U-блок газобетонний 200x200x500 мм	шт	10	<u>114,02</u>	-	1140	-	-	-	-
35	С111-1642 варіант 2	Клей для блоків газобетонних група МР2	т	0,065	<u>9059,86</u>	-	589	-	-	-	-
36	С1632-102 варіант 1	Піна монтажна	л	0,10465	<u>418,88</u>	-	44	-	-	-	-
37	С124-1 варіант 1	Арматура Ф6 А240С	т	0,1427	<u>34907,50</u>	-	4981	-	-	-	-
38	С124-20 варіант 1	Арматура д8 А400С	т	0,0725	<u>33887,50</u>	-	2457	-	-	-	-
39	С1425-11681 варіант 3	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,0104	<u>2796,68</u>	-	29	-	-	-	-
40	С111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	1,56	<u>77,80</u>	-	121	-	-	-	-
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>20108,25</u> <u>12146,75</u>	<u>317,30</u> <u>134,52</u>	18097	10932	<u>286</u> <u>121</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>12211,99</u> <u>11648,97</u>	<u>371,70</u> <u>157,58</u>	843	804	<u>26</u> <u>11</u>	<u>88,7000</u> <u>1,0906</u>	<u>6,12</u> <u>0,08</u>
43	С111-741 варіант 3	Магnezитові плити	м2	7,107	<u>361,05</u>	-	2566	-	-	-	-
44	С1545-44 варіант 6	Саморіз	100шт	1,17	<u>153,36</u>	-	179	-	-	-	-
45	КБ10-9-1	<i>Улаштування обшивки стін та колон гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу</i>	100м2	2,076	<u>26883,53</u> <u>26733,95</u>	-	55810	55500	-	<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>4570,92</u> <u>4471,20</u>	<u>99,72</u> <u>42,28</u>	-9489	-9282	<u>-207</u> <u>-88</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>1054,75</u> <u>1054,75</u>	-	-2190	-2190	-	<u>6,6900</u>	<u>-13,89</u>
48	С111-741 варіант 4	Гіпсокартон для стін вологостійкий	м2	217,98	<u>176,82</u>	-	38543	-	-	-	-

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 2	Профіль UD	м	180,612	<u>55,37</u>	-	10000	-	-	-	-
51	C111-1895 варіант 1	Шпаклівка "Фюгенфюллер"	т	0,065186	<u>14581,40</u>	-	951	-	-	-	-
52	C111-1628 варіант 2	Стрічка армувальна	м	178,536	<u>4,02</u>	-	718	-	-	-	-
53	C1545-44 варіант 6	Саморіз	100шт	35,29	<u>153,36</u>	-	5412	-	-	-	-
54	C1545-44 варіант 2	Дюбель ударний 8х60мм	100шт	6,37	<u>514,75</u>	-	3279	-	-	-	-
55	КБ15-36-2	Тип С-1 Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін вручну	100м2	3,703	<u>20517,79</u>	<u>229,45</u>	75977	57445	<u>850</u>	<u>101,2400</u>	<u>374,89</u>
56	КБ15-182-4	Шпаклювання стін шпаклівкою	100м2	3,184	<u>8822,22</u>	<u>3,66</u>	28090	27365	<u>709</u>	<u>1,5228</u>	<u>5,64</u>
57	КБ15-182-6	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	100м2	3,184	<u>8594,45</u>	<u>3,31</u>	20772	20661	<u>11</u>	<u>0,0222</u>	<u>0,07</u>
58	C111-1895 варіант 2	Шпаклівка	т	0,76416	<u>6523,94</u>	<u>30,86</u>	12192	-	<u>98</u>	<u>44,9100</u>	<u>142,99</u>
59	C111-1624-1 варіант 2	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	79,6	<u>6489,05</u>	<u>14,84</u>	3277	-	<u>47</u>	<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>15955,39</u>	-	58173	16538	<u>6</u>	<u>38,1100</u>	<u>121,34</u>
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>5194,01</u>	<u>1,65</u>	19083	18515	<u>5</u>	<u>0,0111</u>	<u>0,04</u>
62	C111-1726 варіант 1	Плитки керамічні для стін	м2	52,419	<u>36769,53</u>	<u>62,29</u>	31844	-	<u>32</u>	<u>255,6700</u>	<u>132,69</u>
63	C111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	269,88	<u>35673,64</u>	<u>56,20</u>	5651	-	<u>29</u>	<u>0,3774</u>	<u>0,2</u>
64	C111-2001-1 варіант 1	Затирка для швів	кг	23,5107	<u>100,74</u>	-	2368	-	-	-	-
65	C111-155-1 варіант 1	Хрестики для плитки	1000шт	0,375	<u>157,29</u>	-	59	-	-	-	-
66	КБ15-36-2	Тип С-2 Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін вручну	100м2	10,982	<u>20517,79</u>	<u>229,45</u>	225326	170364	<u>2520</u>	<u>101,2400</u>	<u>1111,82</u>
					<u>15513,01</u>	<u>191,44</u>			<u>2102</u>	<u>1,5228</u>	<u>16,72</u>

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>36769,53</u> 35673,64	<u>62,29</u> 56,20	403803	391768	<u>684</u> 617	<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>607,49</u> -	-	673817	-	-	-	-		
69	С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	5710,64	<u>20,94</u> -	-	119581	-	-	-	-		
70	С111-2001-1 варіант 1	Затирка для швів	кг	497,4846	<u>100,74</u> -	-	50117	-	-	-	-		
71	С111-155-1 варіант 1	Хрестики для плитки	1000шт	7,929	<u>157,29</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>7939,02</u> 6159,57	<u>122,22</u> 107,92	31184	24195	<u>480</u> 424	<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>20517,79</u> 15513,01	<u>229,45</u> 191,44	616	465	<u>7</u> 6	<u>101,2400</u> 1,5228	<u>3,04</u> 0,05		
74	КБ15-182-4	Шпаклювання стін шпаклівкою	100м2	0,03	<u>8822,22</u> 8594,45	<u>3,66</u> 3,31	265	258	-	<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>6523,94</u> 6489,05	<u>30,86</u> 14,84	196	195	<u>1</u> -	<u>44,9100</u> 0,1020	<u>1,35</u> -		
76	С111-1895 варіант 2	Шпаклівка	т	0,0072	<u>15955,39</u> -	-	115	-	-	-	-		
77	С111-1624-1 варіант 2	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	0,75	<u>41,17</u> -	-	31	-	-	-	-		
78	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,03	<u>18270,37</u> 5194,01	<u>1,83</u> 1,65	548	156	-	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>1,14</u> -		
Разом прями витрати по розділу 2							3473731	1080138	<u>43851</u> 23767		<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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							3473731	2349742	1103905	576174	941,6	210835	<b>4049905</b>
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>4049905</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 3. Підлога</b>									
79	КБ11-9-1	Тип П-1 Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит п/с	100м2	7,554	<u>4394,74</u> 4358,10	<u>36,64</u> 33,06	33198	32921	<u>277</u> 250	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>247,62</u> 1,68
80	С111-1494 варіант 6	Утеплювач пінополістірол 20	м2	770,508	<u>109,38</u>	-	84278	-	-	-	-
81	С1550-23	Розчинова суміш Ceresit СТ 83 про для приклеювання пінополістирольних плит	кг	755,4	<u>14,06</u>	-	10621	-	-	-	-
82	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,45324	<u>365073,37</u> 18424,58	<u>3464,51</u> 1727,24	165466	8351	<u>1570</u> 783	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>68,3</u> 4,83
83	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм До 50 мм	100м2	7,554	<u>14135,42</u> 7198,88	<u>170,38</u> 153,73	106779	54380	<u>1287</u> 1161	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>424,91</u> 7,8
84	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	7,554	<u>11382,62</u> 1443,61	<u>263,81</u> 238,03	85984	10905	<u>1993</u> 1798	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>85,21</u> 12,07
85	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	7,554	<u>2188,85</u> 1980,61	<u>93,43</u> 84,30	16535	14962	<u>706</u> 637	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>122,37</u> 4,28
86	С111-870 варіант 1	Кладочна сітка, ячейка 60х60, дріт 3,6 мм	м2	830,94	<u>94,49</u>	-	78516	-	-	-	-
87	С113-2085 варіант 2	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>24195,11</u> 23015,47	<u>65,95</u> 59,51	182770	173859	<u>498</u> 450	<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>537,74</u>	-	414333	-	-	-	-
90	С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	3928,08	<u>20,94</u>	-	82254	-	-	-	-
91	С111-2001-1 варіант 1	Затирка для швів	кг	342,9516	<u>100,74</u>	-	34549	-	-	-	-
92	С111-155-1 варіант 1	Хрестики для плитки	1000шт	5,454	<u>157,29</u>	-	858	-	-	-	-
93	ПР13-6276	Закладення тріщин і швів у бетонних і залізобетонних конструкціях що розширюється пастою-герметиком "P- 201", площею поперечного перерізу до 1 см2 на поверхні, горизонтальної	100 м	4,199	<u>860,26</u> 856,53	<u>3,73</u> 1,78	3612	3597	<u>15</u> 7	<u>5,9300</u> 0,0126	<u>24,9</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>738,24</u>	-	7750	-	-	-	-
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>24195,11</u> 23015,47	<u>65,95</u> 59,51	6339	6030	<u>17</u> 16	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>43,22</u> 0,1
96	С111-287 варіант 1	Плитки керамічні для підлог	м2	26,724	<u>537,74</u>	-	14371	-	-	-	-
97	С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	136,24	<u>20,94</u>	-	2853	-	-	-	-
98	С111-2001-1 варіант 1	Затирка для швів	кг	11,8948	<u>100,74</u>	-	1198	-	-	-	-
99	С111-155-1 варіант 1	Хрестики для плитки	1000шт	0,189	<u>157,29</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>860,26</u> 856,53	<u>3,73</u> 1,78	261	260	<u>1</u> 1	<u>5,9300</u> 0,0126	<u>1,8</u> -
101	& С111-196-11 варіант 1	Герметик	л	0,7575	<u>738,24</u>	-	559	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							1339300	305265	<u>6364</u> 5103		<u>2264,36</u> 33,83
Разом будівельні роботи, грн.							1339300				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1027671				
всього заробітна плата, грн.							310368				
Загальновиробничі витрати, грн.							165477				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							274,92				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							61553				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>1504777</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>1504777</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Розділ 4. Стеля</b>										
		Тип СТ-1..3										
102	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	7,731	<u>19126,43</u>	<u>5,50</u>	147866	147459	<u>43</u>	<u>139,9500</u>	<u>1081,95</u>	
					19073,79	4,96			38	0,0333	0,26	
103	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	7,731	<u>2296,11</u>	<u>9,16</u>	17751	17680	<u>71</u>	<u>16,7800</u>	<u>129,73</u>	
					2286,95	8,27			64	0,0555	0,43	
104	С126-1310 варіант 1	Профіль напрямний L=3,6м	м	734,445	<u>37,11</u>	-	27255	-	-	-	-	
105	С126-1309 варіант 1	Профіль поперечний L=1,2м	м	1468,89	<u>37,12</u>	-	54525	-	-	-	-	
106	С126-1309 варіант 2	Профіль поперечний L=0,6м	м	734,445	<u>37,12</u>	-	27263	-	-	-	-	
107	С1545-43 варіант 1	Дюбель 6x40	100шт	22,96	<u>163,69</u>	-	3758	-	-	-	-	
108	С126-1280 варіант 1	Підвіси з розжимним елементом	шт	618	<u>19,60</u>	-	12113	-	-	-	-	
109	С126-950 варіант 3	Тяга підвісу посилена	шт	618	<u>15,46</u>	-	9554	-	-	-	-	
110	С1545-269 варіант 1	Кутик монтажний пристінний	м	834,948	<u>31,98</u>	-	26702	-	-	-	-	
111	С111-649 варіант 3	Плити стельові в каркас стелі "Армстронг" (з алюмінієвих касет)	1000м2	0,30135	<u>769846,96</u>	-	231993	-	-	-	-	
112	С111-649 варіант 4	Плити стельові в каркас стелі "Армстронг"	1000м2	0,42	<u>499291,96</u>	-	209703	-	-	-	-	
113	С111-649 варіант 2	Плити стельові в каркас стелі "Армстронг" вологостійкі	1000м2	0,090195	<u>601461,94</u>	-	54249	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 4					822732	165139	<u>114</u>		<u>1211,68</u>	
									102		0,69	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					822732	657479	165241	87786	145,49	32575
											<b>910518</b>	
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>910518</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 5. Прорізи</b>									
114	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,34965	<u>38398,00</u> 35058,75	<u>1755,42</u> 651,85	13426	12258	<u>614</u> 228	<u>235,4200</u> 3,5100	<u>82,31</u> 1,23
115	& С121-252-10-Э варіант 4	Двері металеві утеплені 2,70х1,55 м	шт	3	<u>38001,09</u> -	- -	114003	-	- -	- -	- -
116	& С121-252-10-Э варіант 2	Двері металеві утеплені 2,00х1,40 м	шт	2	<u>25442,60</u> -	- -	50885	-	- -	- -	- -
117	& С121-252-10-Э варіант 1	Двері металеві утеплені 2,10х1,05 м	шт	1	<u>20047,44</u> -	- -	20047	-	- -	- -	- -
118	& С121-252-10-Э варіант 6	Двері алюмінієві зовн. 2,70х1,65 м	шт	1	<u>49663,91</u> -	- -	49664	-	- -	- -	- -
119	& С121-252-10-Э варіант 5	Двері алюмінієві 2,1х1,65 м	шт	2	<u>38638,83</u> -	- -	77278	-	- -	- -	- -
120	& С121-252-10-Э варіант 3	Двері алюмінієві 2,30х1,40 м	шт	1	<u>35910,52</u> -	- -	35911	-	- -	- -	- -
121	С1632-102 варіант 1	Піна монтажна	л	7,5	<u>418,88</u> -	- -	3142	-	- -	- -	- -
122	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0399	<u>21398,17</u> 13847,25	<u>7426,78</u> 2757,84	854	553	<u>296</u> 110	<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>16817,15</u> 11189,58	<u>5528,83</u> 2053,06	11949	7950	<u>3928</u> 1459	<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>13640,25</u> 8451,46	<u>5116,23</u> 1899,85	1332	825	<u>500</u> 186	<u>59,8800</u> 10,2300	<u>5,85</u> 1
125	С123-208 варіант 1	Двері металопластикові	м2	84,805	<u>6747,99</u> -	- -	572263	-	- -	- -	- -
126	С1632-102 варіант 1	Піна монтажна	л	12,89666 35	<u>418,88</u> -	- -	5402	-	- -	- -	- -
127	С1545-44 варіант 7	Дюбель-шуруп	100шт	3,01	<u>290,05</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>23711,34</u> 22263,54	<u>1332,98</u> 993,74	3173	2979	<u>178</u> 133	<u>149,5000</u> 6,4856	<u>20</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>18071,65</u> 16880,08	<u>1109,16</u> 826,88	5844	5459	<u>359</u> 267	<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>13827,98</u> 12906,90	<u>867,93</u> 647,05	429	400	<u>27</u> 20	<u>86,6700</u> 4,2229	<u>2,69</u> 0,13
131	С123-61 варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	14,8	<u>6643,46</u> -	-	98323	-	-	-	-
132	С123-61 варіант 2	Блоки віконні алюмінієві	м2	34,02	<u>8173,46</u> -	-	278061	-	-	-	-
133	С1632-102 варіант 1	Піна монтажна	л	15,20813	<u>418,88</u> -	-	6370	-	-	-	-
134	С1633-116ВД варіант 1	Герметик	л	6,120452	<u>291,11</u> -	-	1782	-	-	-	-
135	С1545-44 варіант 5	Дюбель-шуруп 100х10мм	100шт	2,03	<u>469,13</u> -	-	952	-	-	-	-
136	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	1,215	<u>4338,47</u> 4139,52	<u>198,95</u> 148,32	5271	5030	<u>241</u> 180	<u>31,5200</u> 0,9680	<u>38,3</u> 1,18
137	& С123-390-1-12 варіант 1	Дошки підвіконні 400 мм	мп	123,93	<u>334,42</u> -	-	41445	-	-	-	-
138	С1632-102 варіант 1	Піна монтажна	л	16,8642	<u>418,88</u> -	-	7064	-	-	-	-
139	КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	1,177	<u>3748,07</u> 3585,31	<u>149,21</u> 111,24	4411	4220	<u>176</u> 131	<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>175,58</u> -	-	21430	-	-	-	-
141	С111-1904 варіант 1	Шурупи самонарізні	шт	415	<u>0,28</u> -	-	116	-	-	-	-
142	С1633-116ВД варіант 2	Гермобутіл	л	34,56849	<u>102,41</u> -	-	3540	-	-	-	-
143	КБ10-20-4	Заповнення прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,372	<u>13827,98</u> 12906,90	<u>867,93</u> 647,05	5144	4801	<u>323</u> 241	<u>86,6700</u> 4,2229	<u>32,24</u> 1,57
144	С123-208 варіант 2	Сантехнічна перегородка	м2	37,2	<u>5676,99</u> -	-	211184	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
145	C1632-102 варіант 1	Піна монтажна	л	7,998	<u>418,88</u>	-	3350	-	-	-	-
146	C1633- 116ВД варіант 4	Герметік сіліконовій	л	3,6456	<u>184,01</u>	-	671	-	-	-	-
147	C111-958 варіант 1	Анкер монтажний 132мм	шт	85	<u>4,99</u>	-	424	-	-	-	-
148	C126-346 варіант 1	Пластина монтажна анкерна	шт	85	<u>1,74</u>	-	148	-	-	-	-
149	C1545-44 варіант 5	Дюбель-шуруп 100x10мм	100шт	1,03	<u>469,13</u>	-	483	-	-	-	-
150	КБ9-36-2	<i>Монтаж перегородок звукоізоляційних з алюмінієвих сплавів</i>	100м2	0,089	<u>56956,69</u> 52209,79	<u>2095,51</u> 935,62	5069	4647	<u>187</u> 83	<u>345,6000</u> 6,0684	<u>30,76</u> 0,54
151	C123-200 варіант 2	Алюмінієва перегородка глуха	м2	8,9	<u>10730,21</u>	-	95499	-	-	-	-
152	КБ15-47-5	<i>Установлення кутиків</i>	100м	0,288	<u>2972,60</u> 2972,60	-	856	856	-	<u>20,2700</u>	<u>5,84</u>
153	C111-1844-1 варіант 1	Кутник з нержавіючої сталі 30x30 мм (оздоблення кутів стін) Укоси зовнішні	м	30,24	<u>200,77</u>	-	6071	-	-	-	-
154	КБ15-38-1	Високоякісне штукатурення цементно- вапняним розчином по каменю укосів плоских при ширині до 200 мм	100м	1,57	<u>9858,70</u> 8090,54	<u>81,37</u> 67,89	15478	12702	<u>128</u> 107	<u>52,8000</u> 0,5400	<u>82,9</u> 0,85
155	КБ15-158-3	Полівінілацетатне фарбування укосів з риштувань по підготовленій поверхні Укоси внутрішні	100м2	0,2355	<u>5070,00</u> 1333,64	<u>1,83</u> 1,65	1194	314	-	<u>9,2300</u> 0,0111	<u>2,17</u> -
156	КБ15-51-1	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	100м2	0,7675	<u>54649,69</u> 39959,32	<u>353,58</u> 319,03	41944	30669	<u>271</u> 245	<u>260,7800</u> 2,1423	<u>200,15</u> 1,64
157	КБ15-182-4	<i>Шпаклювання укосів шпаклівкою</i>	100м2	0,4175	<u>8822,22</u> 8594,45	<u>3,66</u> 3,31	3683	3588	<u>2</u> 1	<u>63,0600</u> 0,0222	<u>26,33</u> 0,01
158	КБ15-182-6	<i>Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання укосів</i>	100м2	0,4175	<u>6523,94</u> 6489,05	<u>30,86</u> 14,84	2724	2709	<u>13</u> 6	<u>44,9100</u> 0,1020	<u>18,75</u> 0,04
159	C111-1895 варіант 2	Шпаклівка	т	0,1002	<u>15955,39</u>	-	1599	-	-	-	-
160	C111-1624-1 варіант 2	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	10,4375	<u>41,17</u>	-	430	-	-	-	-
161	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,4175	<u>18270,37</u> 5194,01	<u>1,83</u> 1,65	7628	2168	<u>1</u> 1	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>15,91</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
162	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь укосів керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,35	<u>36769,53</u> 35673,64	<u>62,29</u> 56,20	12869	12486	<u>22</u> 20	<u>255,6700</u> 0,3774	<u>89,48</u> 0,13
163	С111-1726 варіант 1	Плитки керамічні для стін	м2	35,35	<u>607,49</u>	-	21475	-	-	-	-
164	С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	182	<u>20,94</u>	-	3811	-	-	-	-
165	С111-2001-1 варіант 1	Затирка для швів	кг	15,855	<u>100,74</u>	-	1597	-	-	-	-
166	С111-155-1 варіант 1	Хрестики для плитки	1000шт	0,253	<u>157,29</u>	-	40	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							1878611	114614	<u>7266</u> 3418		<u>782,71</u> 20,23
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							1878611				
-----											
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>1938755</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							7515700	1666393	<u>57681</u> 32441		<u>11957,05</u> 208,86
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							7515700				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>8405969</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>13625,44</b>					
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>2025630</b>					

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 052/25-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 921,302 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,97528 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 302,857 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 травня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Водопостачання</b>									
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>45323,54</u> 39442,98	<u>5841,07</u> 3451,08	117841	102552	<u>15187</u> 8973	<u>268,9600</u> 24,7574	<u>699,3</u> 64,37
2	С113-1352 варіант 2	Труби поліпропіленові PN16, зовнішній діаметр 20 мм	м	233,74	<u>39,34</u>	-	9195	-	-	-	-
3	С113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	300	<u>9,27</u>	-	2781	-	-	-	-
4	С113-1713	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	100	<u>12,98</u>	-	1298	-	-	-	-
5	С113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	40	<u>4,80</u>	-	192	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	14	<u>10,34</u>	-	145	-	-	-	-
7	C113-1777 варіант 1	Перехід діам. 20x32 мм	шт	20	<u>12,21</u>	-	244	-	-	-	-
8	C113-1808 варіант 1	Муфта 3Р діам. 20x1/2" мм	шт	30	<u>80,67</u>	-	2420	-	-	-	-
9	C113-1799 варіант 2	Коліно РВ діам. 20x1/2"	шт	96	<u>57,08</u>	-	5480	-	-	-	-
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	KB16-14-2	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням</i>	100м	1	<u>34783,79</u> <u>31025,27</u>	<u>3696,35</u> <u>2134,76</u>	34784	31025	<u>3696</u> <u>2135</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>51,03</u>	-	4741	-	-	-	-
14	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	80	<u>9,47</u>	-	758	-	-	-	-
15	C113-1714	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	20	<u>15,86</u>	-	317	-	-	-	-
16	C113-1793 варіант 1	Муфта діам. 25 мм	шт	10	<u>7,24</u>	-	72	-	-	-	-
17	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	8	<u>15,16</u>	-	121	-	-	-	-
18	C113-1746 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 25x20x25 мм	шт	17	<u>15,08</u>	-	256	-	-	-	-
19	C113-1776 варіант 1	Перехід діам. 25x20 мм	шт	10	<u>7,44</u>	-	74	-	-	-	-
20	C113-1810 варіант 1	Муфта 3Р діам. 25x1/2" мм	шт	14	<u>88,28</u>	-	1236	-	-	-	-
21	C1630-657 варіант 1	Кульовий кран 1" В3	шт	6	<u>606,05</u>	-	3636	-	-	-	-
22	C1630-128 варіант 1	Гвинтове з'єднання 1"	шт	6	<u>294,73</u>	-	1768	-	-	-	-
23	C113-1880 варіант 4	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>27672,71</u> 25253,13	<u>2317,92</u> 1280,09	33207	30304	<u>2782</u> 1536	<u>172,2000</u> 9,1445	<u>206,64</u> 10,97
25	C113-1354 варіант 1	Труби поліпропіленові PN16, зовнішній діаметр 32 мм	м	112,56	<u>84,14</u>	-	9471	-	-	-	-
26	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	50	<u>21,40</u>	-	1070	-	-	-	-
27	C113-1715	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	20	<u>37,26</u>	-	745	-	-	-	-
28	C113-1794	Муфта діам. 32 мм	шт	20	<u>11,90</u>	-	238	-	-	-	-
29	C113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	9	<u>39,63</u>	-	357	-	-	-	-
30	C113-1747 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 32x20x32 мм	шт	36	<u>26,24</u>	-	945	-	-	-	-
31	C113-1748 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 32x25x32 мм	шт	7	<u>31,66</u>	-	222	-	-	-	-
32	C113-1778 варіант 1	Перехід діам. 32x25 мм	шт	4	<u>12,93</u>	-	52	-	-	-	-
33	C113-1813 варіант 1	Муфта 3Р діам. 32x1" мм	шт	6	<u>238,44</u>	-	1431	-	-	-	-
34	C113-1804 варіант 1	Муфта ВР діам. 32x1" мм	шт	6	<u>223,04</u>	-	1338	-	-	-	-
35	C130-1085 варіант 1	Хомут м/р 1 "	шт	100	<u>5,75</u>	-	575	-	-	-	-
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>34688,16</u> 28909,56	<u>5531,58</u> 3308,45	20813	17346	<u>3319</u> 1985	<u>200,0800</u> 23,7533	<u>120,05</u> 14,25
37	C113-1356 варіант 3	Труби поліпропіленові PN16, зовнішній діаметр 50 мм	м	56,76	<u>183,67</u>	-	10425	-	-	-	-
38	C113-1709	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	20	<u>94,10</u>	-	1882	-	-	-	-
39	C113-1717	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	10	<u>89,66</u>	-	897	-	-	-	-
40	C113-1796	Муфта діам. 50 мм	шт	10	<u>77,27</u>	-	773	-	-	-	-
41	C113-1741	Трійник із поліпропілену діам. 50 мм	шт	1	<u>95,73</u>	-	96	-	-	-	-

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>120,71</u>	-	241	-	-	-	-
43	C113-1754 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 50x32x50 мм	шт	5	<u>120,71</u>	-	604	-	-	-	-
44	C113-1782 варіант 1	Перехід діам. 50x32 мм	шт	4	<u>37,04</u>	-	148	-	-	-	-
45	C113-1815 варіант 1	Муфта 3Р діам. 50x1 1/2" мм	шт	1	<u>594,70</u>	-	595	-	-	-	-
46	C113-1806 варіант 1	Муфта ВР діам. 50x1 1/2" мм	шт	1	<u>474,81</u>	-	475	-	-	-	-
47	C113-1883 варіант 4	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>2022,88</u>	-	2023	-	-	-	-
49	C1630-130 варіант 2	Гвинтове з'єднання d 1 1/2 "	шт	1	<u>646,33</u>	-	646	-	-	-	-
50	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	7	<u>34,36</u>	-	241	215	-	<u>0,2000</u>	<u>1,4</u>
51	C1630-103 варіант 1	Фільтр d 1/2 " ВВ	шт	7	<u>488,78</u>	-	3421	-	-	-	-
52	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	1,7	<u>5363,86</u>	<u>292,24</u>	9119	7855	<u>497</u>	<u>31,9800</u>	<u>54,37</u>
53	C130-653 варіант 1	Умивальник Cersanit ЕКО 55 (GSR-000003231)	комплект	17	<u>1176,77</u>	-	20005	-	-	-	-
54	C1630-973 варіант 4	Сифон для умивальника Viega 148355 з випуском 1 1/4, вигнутий	шт	17	<u>3232,47</u>	-	54952	-	-	-	-
55	C1630-973 варіант 2	Шланг 0,6 м	шт	17	<u>154,42</u>	-	2625	-	-	-	-
56	C130-615 варіант 2	Змішувач для умивальника Hansgrohe Logis Е	комплект	17	<u>3244,15</u>	-	55151	-	-	-	-
57	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,9	<u>7614,65</u>	<u>511,96</u>	6853	4682	<u>461</u>	<u>36,4100</u>	<u>32,77</u>
58	C130-904 варіант 1	Унітаз-компакт Cersanit Classik 446 010	шт	9	<u>2865,54</u>	-	25790	-	-	-	-
59	C1630-973 варіант 10	Шланг на унітаз	шт	9	<u>50,61</u>	-	455	-	-	-	-
60	C1630-973 варіант 5	Гофра ун.	шт	9	<u>78,17</u>	-	704	-	-	-	-
61	КБ17-4-1	Установлення пісуарів настінних [одиночних]	10компл.	0,2	<u>2848,28</u>	<u>220,62</u>	570	430	<u>44</u>	<u>15,2500</u>	<u>3,05</u>
62	C130-529 варіант 1	Пісуар Cersanit President 101 K08-013	шт	2	<u>2152,39</u>	<u>95,57</u>	4514	-	<u>19</u>	<u>0,6532</u>	<u>0,13</u>
					<u>2257,17</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	C1630-973 варіант 9	Сифон для пісуара	шт	2	<u>223,47</u>	-	447	-	-	-	-
64	C1630-1197 варіант 1	Арматура до пісуарів	комплект	2	<u>696,53</u>	-	1393	-	-	-	-
65	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,4	<u>1317,76</u> <u>1077,24</u>	<u>76,46</u> <u>33,23</u>	527	431	<u>31</u> <u>13</u>	<u>7,5400</u> <u>0,2267</u>	<u>3,02</u> <u>0,09</u>
66	C130-635 варіант 1	Душовий трап 150x150/50мм з боковим підводом	комплект	4	<u>1328,46</u>	-	5314	-	-	-	-
67	C1630-973 варіант 7	Сифони-ревізії для душових піддонів, діаметр 50 мм	шт	4	<u>211,03</u>	-	844	-	-	-	-
68	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,1	<u>1783,88</u> <u>1683,54</u>	-	178	168	-	<u>11,4800</u>	<u>1,15</u>
69	C130-628 варіант 1	Душевая система с термостатом Hansgrohe	комплект	1	<u>9982,26</u>	-	9982	-	-	-	-
70	КБ16-20-2	Установлення кранів діаметром 25 мм	1 кран	96	<u>71,86</u> <u>71,86</u>	-	6899	6899	-	<u>0,4900</u>	<u>47,04</u>
71	C113-1873-1А варіант 3	Кран 1/2" Grohe 2201600M	шт	96	<u>211,73</u>	-	20326	-	-	-	-
72	C1630-973 варіант 8	Гнучке підведення 46 см GROHE 46255000	шт	96	<u>1106,59</u>	-	106233	-	-	-	-
73	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	0,7	<u>19709,28</u> <u>18216,94</u>	<u>1429,84</u> <u>606,61</u>	13796	12752	<u>1001</u> <u>425</u>	<u>129,0700</u> <u>4,0028</u>	<u>90,35</u> <u>2,8</u>
74	C130-156 варіант 2	Бойлер електричний 50л	шт	3	<u>10226,34</u>	-	30679	-	-	-	-
75	C130-156 варіант 3	Бойлер електричний 80л	шт	4	<u>13256,34</u>	-	53025	-	-	-	-
76	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстанників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	0,2	<u>695,20</u> <u>663,21</u>	-	139	133	-	<u>4,5900</u>	<u>0,92</u>
77	& C111-1756-B1-Ц варіант 6	Комплект поручнів для мгно для туалету	шт	2	<u>2907,68</u>	-	5815	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1							725836	214792	<u>27018</u> <u>15503</u>		<u>1471,62</u> <u>110,74</u>
Разом будівельні роботи, грн.							725836				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							484026				
всього заробітна плата, грн.							230295				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					113362 166,14 37202 <b>839198</b>				
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>839198</b>				
		<b>Розділ 2. Каналізація</b>									
78	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	1,6	<u>14547,13</u> 14263,56	<u>96,00</u> 40,72	23275	22822	<u>154</u> 65	<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>71,27</u> -	<u>-</u> -	11403	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,5	<u>14338,28</u> 13676,81	<u>197,79</u> 84,71	7169	6838	<u>99</u> 42	<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>168,19</u> -	<u>-</u> -	8410	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	С113-2231 варіант 1	Відвід каналізаційний 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	200	<u>15,20</u> -	<u>-</u> -	3040	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	С113-2243 варіант 1	Відвід каналізаційний 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	80	<u>15,19</u> -	<u>-</u> -	1215	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	С113-2232 варіант 1	Відвід каналізаційний 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	30	<u>25,21</u> -	<u>-</u> -	756	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	С113-2254 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	50	<u>21,33</u> -	<u>-</u> -	1067	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	С113-2257 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110мм	шт	10	<u>42,80</u> -	<u>-</u> -	428	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	С113-2256 варіант 1	Трійники редуційні каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50x110 мм	шт	10	<u>28,73</u> -	<u>-</u> -	287	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	С113-1883 варіант 4	Хомут м/р 1 1/2 "	шт	150	<u>19,80</u> -	<u>-</u> -	2970	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	С113-1885 варіант 4	Хомут м/р 4"	шт	50	<u>31,68</u> -	<u>-</u> -	1584	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	КБ18-17-10	Установлення повітровідвідників	1 шт	3	<u>303,63</u> 237,16	<u>46,73</u> 19,02	911	711	<u>140</u> 57	<u>1,6600</u> 0,1231	<u>4,98</u> 0,37
91	С1630-925 варіант 1	Вентиляційний клапан HL DN110 (HL900NECO)	шт	3	<u>1576,59</u> -	<u>-</u> -	4730	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					67245	30371	<u>393</u> 164		<u>204,15</u> 1,08
		Разом будівельні роботи, грн.					67245				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					36481				
		всього заробітна плата, грн.					30535				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14859				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					21,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4825				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>82104</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>82104</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					793081	245163	<u>27411</u> 15667		<u>1675,77</u> 111,82
		Разом будівельні роботи, грн.					793081				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					520507				
		всього заробітна плата, грн.					260830				
		Загальновиробничі витрати, грн.					128221				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					187,69				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					42027				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>921302</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>921302</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1975,28</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>302857</b>				

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  
052/25-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 1963,516 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 3,62208 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 560,625 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 травня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Опалення</b>											
1	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	0,7524	<u>18598,16</u> 13041,56	<u>2549,70</u> 1100,69	13993	9812	<u>1918</u> 828	<u>96,9200</u> 7,4618	<u>72,92</u> 5,61
2	С130-4 варіант 1	Радіатори біметалеві секція	шт	396	<u>485,82</u>	-	192385	-	-	-	-
3	С1630-85 варіант 2	Кронштейни монтажні 8_220 мм	100шт	1	<u>5403,71</u>	-	5404	-	-	-	-
4	С111-1867 варіант 3	Комплект радіаторних пробок для радіатора, 1/2 "	шт	32	<u>113,41</u>	-	3629	-	-	-	-
5	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	32	<u>34,36</u> 30,65	-	1100	981	-	<u>0,2000</u>	<u>6,4</u>
6	С1630-575 варіант 1	Вентиль термостатичний, 1/2"	шт	32	<u>919,24</u>	-	29416	-	-	-	-
7	С130-1158 варіант 1	Термостатична головка	шт	32	<u>659,09</u>	-	21091	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C130-1106 варіант 4	Вентиль запірний 1/2"	шт	32	<u>694,99</u>	-	22240	-	-	-	-
9	KM12-811-1	Вентилі, клапани латунні та бронзові цапкові муфтові на умовний тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 10-50 мм	10 шт	2,1	<u>6935,52</u> 6935,52	-	14565	14565	-	<u>48,0000</u>	<u>100,8</u>
10	C1630-536 варіант 1	Балансувальний клапан 1/2"	шт	13	<u>2025,84</u>	-	26336	-	-	-	-
11	C1630-537 варіант 1	Балансувальний клапан 3/4"	шт	7	<u>2198,26</u>	-	15388	-	-	-	-
12	C1630-538 варіант 1	Балансувальний клапан, 1"	шт	1	<u>2752,20</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>45323,54</u> 39442,98	<u>5841,07</u> 3451,08	76144	66264	<u>9813</u> 5798	<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>87,81</u>	-	13262	-	-	-	-
15	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	500	<u>9,27</u>	-	4635	-	-	-	-
16	C113-1713	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	200	<u>12,98</u>	-	2596	-	-	-	-
17	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	37	<u>10,34</u>	-	383	-	-	-	-
18	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	20	<u>4,80</u>	-	96	-	-	-	-
19	C113-1808 варіант 1	Муфта 3P діам. 20x1/2" мм	шт	132	<u>80,67</u>	-	10648	-	-	-	-
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>340,07</u>	-	11562	-	-	-	-
22	C1630-126 варіант 1	Розбірне з'єднання В3 1/2"	шт	34	<u>181,79</u>	-	6181	-	-	-	-
23	C1630-652 варіант 1	Кульовий кран 3/4" В3	шт	14	<u>382,49</u>	-	5355	-	-	-	-
24	C1630-127 варіант 1	Розбірне з'єднання В3 3/4"	шт	14	<u>271,60</u>	-	3802	-	-	-	-
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>34783,79</u> 31025,27	<u>3696,35</u> 2134,76	34088	30405	<u>3622</u> 2092	<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>129,80</u>	-	11817	-	-	-	-
28	С113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	50	<u>9,47</u>	-	474	-	-	-	-
29	С113-1714	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	20	<u>15,86</u>	-	317	-	-	-	-
30	С113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	16	<u>15,16</u>	-	243	-	-	-	-
31	С113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25х20 мм	шт	26	<u>21,86</u>	-	568	-	-	-	-
32	С113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	20	<u>8,99</u>	-	180	-	-	-	-
33	С113-1811 варіант 1	Муфта ЗР діам. 25х3/4" мм	шт	21	<u>109,03</u>	-	2290	-	-	-	-
34	С113-1802 варіант 1	Муфта ВР діам. 25х3/4" мм	шт	21	<u>92,50</u>	-	1943	-	-	-	-
35	С113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25х20 мм	шт	30	<u>10,63</u>	-	319	-	-	-	-
36	С1630-657 варіант 1	Кульовий кран 1" В3	шт	4	<u>606,05</u>	-	2424	-	-	-	-
37	С1630-128 варіант 1	Гвинтове з'єднання 1"	шт	4	<u>294,73</u>	-	1179	-	-	-	-
38	С113-1880 варіант 3	Хомут із гумовою прокладкою з гайкою М8 3/4"	шт	100	<u>25,74</u>	-	2574	-	-	-	-
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>27672,71</u> 25253,13	<u>2317,92</u> 1280,09	9962	9091	<u>834</u> 461	<u>172,2000</u> 9,1445	<u>61,99</u> 3,29
40	С113-1699 варіант 2	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>21,40</u>	-	428	-	-	-	-
42	С113-1715	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	10	<u>37,26</u>	-	373	-	-	-	-
43	С113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32х20 мм	шт	6	<u>38,04</u>	-	228	-	-	-	-

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>38,04</u>	-	76	-	-	-	-
45	C113-1794	Муфта діам. 32 мм	шт	20	<u>11,90</u>	-	238	-	-	-	-
46	C113-1813	Муфта 3Р діам. 32x1" мм	шт	7	<u>238,44</u>	-	1669	-	-	-	-
47	C113-1804	Муфта ВР діам. 32x1" мм	шт	7	<u>223,04</u>	-	1561	-	-	-	-
48	C113-1778	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x25 мм	шт	6	<u>12,93</u>	-	78	-	-	-	-
49	C113-1881	Хомут із гумовою прокладкою з гайкою М8 1" варіант 1	шт	30	<u>32,66</u>	-	980	-	-	-	-
50	КБ16-14-4	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням</i>	100м	0,32	<u>36595,22</u> 33670,84	<u>2766,42</u> 1559,94	11710	10775	<u>885</u> 499	<u>229,6000</u> 11,1495	<u>73,47</u> 3,57
51	C113-1700	Труба поліпропіленова армавана базальтом РН 16 д. 40 мм	м	29,984	<u>240,14</u>	-	7200	-	-	-	-
52	C113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	10	<u>48,65</u>	-	487	-	-	-	-
53	C113-1716	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	10	<u>63,51</u>	-	635	-	-	-	-
54	C113-1750	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x25 мм	шт	4	<u>69,17</u>	-	277	-	-	-	-
55	C113-1795	Муфта діам. 40 мм	шт	10	<u>37,63</u>	-	376	-	-	-	-
56	C113-1781	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x32 мм	шт	2	<u>25,66</u>	-	51	-	-	-	-
57	C1630-655	Кульовий кран 1 1/2" В3	шт	2	<u>903,60</u>	-	1807	-	-	-	-
58	C1630-130	Розбірне з'єднання В3 1 1/2"	шт	2	<u>1234,90</u>	-	2470	-	-	-	-
59	C113-1882	Хомут із гумовою прокладкою з гайкою М8 1 1/4" варіант 1	шт	20	<u>34,98</u>	-	700	-	-	-	-
60	КБ16-14-5	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням</i>	100м	0,88	<u>34688,16</u> 28909,56	<u>5531,58</u> 3308,45	30526	25440	<u>4868</u> 2911	<u>200,0800</u> 23,7533	<u>176,07</u> 20,9
61	C113-1701	Труба поліпропіленова армавана базальтом РН 16 д. 50 мм	м	83,248	<u>311,58</u>	-	25938	-	-	-	-

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>94,10</u>	-	941	-	-	-	-
63	C113-1717	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	6	<u>89,66</u>	-	538	-	-	-	-
64	C113-1741	Трійник із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2	<u>95,73</u>	-	191	-	-	-	-
65	C113-1752	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 50x20 мм	шт	4	<u>120,71</u>	-	483	-	-	-	-
66	C113-1753	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 50x25 мм	шт	6	<u>120,71</u>	-	724	-	-	-	-
67	C113-1754	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 50x32 мм	шт	2	<u>120,71</u>	-	241	-	-	-	-
68	C113-1796	Муфта діам. 50 мм	шт	20	<u>77,27</u>	-	1545	-	-	-	-
69	C113-1815 варіант 1	Муфта 3Р діам. 50x1 1/2" мм	шт	2	<u>594,70</u>	-	1189	-	-	-	-
70	C113-1806 варіант 1	Муфта ВР діам. 50x1 1/2" мм	шт	2	<u>474,81</u>	-	950	-	-	-	-
71	C113-1782	Перехід редукційний /редукція/ діам. 50x32 мм	шт	4	<u>37,04</u>	-	148	-	-	-	-
72	C113-1783	Перехід редукційний /редукція/ діам. 50x40 мм	шт	2	<u>42,12</u>	-	84	-	-	-	-
73	C1630-656 варіант 1	Кульовий кран 2" В3	шт	4	<u>1926,82</u>	-	7707	-	-	-	-
74	C1630-131 варіант 1	Розбірне з'єднання В3 2"	шт	4	<u>2274,56</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	КБ16-14-6	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням контактним зварюванням</i>	100м	0,48	<u>34810,99</u> 28909,56	<u>5509,06</u> 3307,09	16709	13877	<u>2644</u> 1587	<u>200,0800</u> 23,7433	<u>96,04</u> 11,4
77	C113-1702 варіант 1	Труба поліпропіленова армавана базальтом РН 16 д. 63 мм	м	45,408	<u>396,22</u>	-	17992	-	-	-	-
78	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт	10	<u>176,06</u>	-	1761	-	-	-	-
79	C113-1718	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт	6	<u>196,47</u>	-	1179	-	-	-	-
80	C113-1742	Трійник із поліпропілену діам. 63 мм	шт	2	<u>218,72</u>	-	437	-	-	-	-

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>209,76</u>	-	1259	-	-	-	-
82	C113-1797	Муфта діам. 63 мм	шт	10	<u>134,86</u>	-	1349	-	-	-	-
83	C113-1816 варіант 1	Муфта 3Р діам. 63x2" мм	шт	4	<u>945,41</u>	-	3782	-	-	-	-
84	C113-1807 варіант 1	Муфта ВР діам. 63x2" мм	шт	4	<u>799,40</u>	-	3198	-	-	-	-
85	C113-1787	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x50 мм	шт	2	<u>86,55</u>	-	173	-	-	-	-
86	C113-1884 варіант 1	Хомут із гумовою прокладкою з гайкою М8 2"	шт	40	<u>42,02</u>	-	1681	-	-	-	-
87	КБ16-10-1	<i>Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм (гільза)</i>	100м	0,09	<u>17178,15</u> 13299,69	<u>3599,77</u> 912,50	1546	1197	<u>324</u> 82	<u>90,6900</u> 6,2497	<u>8,16</u> 0,56
88	КБ22-31-1	<i>Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм</i>	1000м	-0,009	<u>10447,50</u> 10447,50	-	-94	-94	-	<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>132,67</u>	-	398	-	-	-	-
91	C113-134 варіант 1	Гільза сталеві Ду40	м	3	<u>161,40</u>	-	484	-	-	-	-
92	КБ16-10-3	<i>Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм (гільза)</i>	100м	0,03	<u>19597,61</u> 15776,61	<u>3541,10</u> 1010,10	588	473	<u>106</u> 30	<u>107,5800</u> 6,9058	<u>3,23</u> 0,21
93	КБ22-31-1	<i>Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм</i>	1000м	-0,003	<u>10447,50</u> 10447,50	-	-31	-31	-	<u>82,4000</u>	<u>-0,25</u>
94	C113-140 варіант 3	Гільза сталеві Ду65	м	3	<u>296,82</u>	-	890	-	-	-	-
95	КБ26-11-1	<i>Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену</i>	10 м	39,6	<u>479,74</u> 479,74	-	18998	18998	-	<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>23,89</u>	-	3509	-	-	-	-
97	C113-2126 варіант 5	Ізоляція Термофлекс товщиною 9 мм, діам. 28 мм	м	85,68	<u>26,95</u>	-	2309	-	-	-	-
98	C113-2126 варіант 6	Ізоляція Термофлекс товщиною 9 мм, діам. 35 мм	м	28,56	<u>33,34</u>	-	952	-	-	-	-
99	C113-2126 варіант 7	Ізоляція Термофлекс товщиною 13 мм, діам. 42 мм	м	22,44	<u>58,84</u>	-	1320	-	-	-	-

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>145,54</u>	-	11579	-	-	-	-
101	C113-2126 варіант 9	Ізоляція Termoflex товщиною 20 мм, діам. 65 мм	м	40,8	<u>155,74</u>	-	6354	-	-	-	-
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							778273	201753	<u>25014</u>		<u>1396,66</u>
Разом будівельні роботи, грн.							778273		14288		102,12
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							551506				
всього заробітна плата, грн.							216041				
Загальновиробничі витрати, грн.							105205				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							152,94				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							34246				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>883478</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>883478</b>				
<b>Розділ 2. Система ПВ1</b>											
103	KB20-42-1	Установлення приточно-витяжних вентиляційних установок ПВ1	1 камера	1	<u>11342,01</u>	<u>530,99</u>	11342	9291	<u>531</u>	<u>68,1700</u>	<u>68,17</u>
					9290,89	166,70			167	1,1154	1,12
104	KM11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг (Монтаж комплекту автоматики)	шт	1	<u>1768,51</u>	<u>89,49</u>	1769	1143	<u>89</u>	<u>8,0000</u>	<u>8</u>
					1142,96	28,31			28	0,1736	0,17
Разом прямі витрати по розділу 2							13111	10434	<u>620</u>		<u>76,17</u>
Разом будівельні роботи, грн.							13111		195		1,29
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2057				
всього заробітна плата, грн.							10629				
Загальновиробничі витрати, грн.							4752				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,12				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1371				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>17863</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>17863</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Розділ 3. Система ПВ2</b>										
105	КБ20-42-1	Установлення приточно-втяжних вентиляційних установок ПВ2	1 камера	1	<u>11342,01</u>	<u>530,99</u>	11342	9291	<u>531</u>	<u>68,1700</u>	<u>68,17</u>	
					9290,89	166,70			167	1,1154	1,12	
106	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг (Монтаж комплекту автоматики)	шт	1	<u>1768,51</u>	<u>89,49</u>	1769	1143	<u>89</u>	<u>8,0000</u>	<u>8</u>	
					1142,96	28,31			28	0,1736	0,17	
		Разом прямі витрати по розділу 3					13111	10434	<u>620</u>		<u>76,17</u>	
									195		1,29	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					13111	2057	10629	4752	6,12	1371
										<b>17863</b>		
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>17863</b>					
		<b>Розділ 4. Система ПВ3</b>										
107	КБ20-42-1	Установлення приточно-втяжних вентиляційних установок ПВ3	1 камера	1	<u>11342,01</u>	<u>530,99</u>	11342	9291	<u>531</u>	<u>68,1700</u>	<u>68,17</u>	
					9290,89	166,70			167	1,1154	1,12	
108	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг (Монтаж комплекту автоматики)	шт	1	<u>1768,51</u>	<u>89,49</u>	1769	1143	<u>89</u>	<u>8,0000</u>	<u>8</u>	
					1142,96	28,31			28	0,1736	0,17	
		Разом прямі витрати по розділу 4					13111	10434	<u>620</u>		<u>76,17</u>	
									195		1,29	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					13111	2057	10629	4752	6,12	1371
										<b>17863</b>		
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>17863</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 5. Система П1</b>									
109	КБ20-42-1	Установлення припливних вентиляційних установок П1	1 камера	1	<u>11342,01</u> 9290,89	<u>530,99</u> 166,70	11342	9291	<u>531</u> 167	<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>1768,51</u> 1142,96	<u>89,49</u> 28,31	1769	1143	<u>89</u> 28	<u>8,0000</u> 0,1736	<u>8</u> 0,17
111	КБ18-20-7	Установлення вузлів насосів ручних	1 вузол	1	<u>1665,28</u> 1338,81	<u>73,33</u> 31,12	1665	1339	<u>73</u> 31	<u>10,0700</u> 0,2035	<u>10,07</u> 0,2
		Разом прямі витрати по розділу 5					14776	11773	<u>693</u> 226		<u>86,24</u> 1,49
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					14776				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>20233</b>				
		<b>Розділ 6. Система В1</b>									
112	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	1 шт	1	<u>1304,41</u> 1218,05	<u>83,00</u> 34,40	1304	1218	<u>83</u> 34	<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>1768,51</u> 1142,96	<u>89,49</u> 28,31	1769	1143	<u>89</u> 28	<u>8,0000</u> 0,1736	<u>8</u> 0,17
		Разом прямі витрати по розділу 6					3073	2361	<u>172</u> 62		<u>16,43</u> 0,4
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3073				
		-----									
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>4194</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Розділ 7. Система В2-В10</b>										
114	КБ20-20-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 125 мм	1 зонт	7	<u>601,01</u> 84,13	<u>13,21</u> 4,05	4207	589	<u>92</u> 28	<u>0,6100</u> 0,0280	<u>4,27</u> 0,2	
115	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 шт	9	<u>1884,30</u> 1423,21	<u>60,33</u> 24,79	16959	12809	<u>543</u> 223	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>91,8</u> 1,47	
116	КМ11-31-1	Монтаж регулятора	шт	5	<u>172,47</u> 119,14	-	862	596	-	<u>0,8000</u>	<u>4</u> -	
117	С1547-11 варіант 1	Регулятор обертів РС-1-300	шт	5	<u>914,34</u> -	-	4572	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 7							26600	13994	<u>635</u> 251		<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. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							26600					
							11971					
							14245					
							7120					
							10,58					
							2369					
							<b>33720</b>					
<b>Всього по розділу 7</b>							<b>33720</b>					
		<b>Розділ 8. Клапани та повітропроводи</b>										
118	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	3,88	<u>1332,07</u> 1284,41	<u>9,07</u> 3,84	5168	4984	<u>35</u> 15	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>37,95</u> 0,1	
119	& С130-231-1-Ю варіант 4	Гнучка вставка 500x300 SFI 50-30	шт	4	<u>1147,83</u> -	-	4591	-	-	-	-	
120	& С130-231-1-Ю варіант 5	Гнучка вставка 600x400 SFI 60-40	шт	2	<u>1344,78</u> -	-	2690	-	-	-	-	

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>832,21</u> -	-	6658	-	-	-	-
122	& C130-231-1-Ю варіант 1	Гнучка вставка ВВГ 125	шт	16	<u>200,45</u> -	-	3207	-	-	-	-
123	& C130-231-1-Ю варіант 2	Гнучка вставка ВВГ 200	шт	4	<u>302,46</u> -	-	1210	-	-	-	-
124	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	1 шт	4	<u>408,74</u> <u>324,29</u>	<u>13,60</u> <u>5,77</u>	1635	1297	<u>54</u> <u>23</u>	<u>2,4100</u> <u>0,0399</u>	<u>9,64</u> <u>0,16</u>
125	C130-382 варіант 2	Клапан з приводом 200 мм RDES 200-220	шт	4	<u>12415,52</u> -	-	49662	-	-	-	-
126	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	1 шт	2	<u>522,19</u> <u>366,00</u>	<u>22,66</u> <u>9,61</u>	1044	732	<u>45</u> <u>19</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>6829,77</u> -	-	13660	-	-	-	-
128	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	1 ґрата	7	<u>302,63</u> <u>244,90</u>	<u>35,91</u> <u>10,69</u>	2118	1714	<u>251</u> <u>75</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>774,86</u> -	-	1550	-	-	-	-
130	& C111-1756-B1-Ц варіант 4	Зовнішня решітка 600x250 мм	шт	1	<u>850,34</u> -	-	850	-	-	-	-
131	& C111-1756-B1-Ц варіант 2	Зовнішня решітка діам. 200 мм	шт	4	<u>566,78</u> -	-	2267	-	-	-	-
132	& C111-1756-B1-Ц варіант 1	Припливна решітка 400x150 мм	шт	2	<u>531,08</u> -	-	1062	-	-	-	-
133	& C111-1756-B1-Ц варіант 5	Припливна решітка 800x200 мм	шт	5	<u>1016,60</u> -	-	5083	-	-	-	-
134	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	9	<u>320,26</u> <u>232,66</u>	<u>9,07</u> <u>3,84</u>	2882	2094	<u>82</u> <u>35</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>368,94</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>480,12</u>	-	960	-	-	-	-
137	КБ20-13-2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	1 клапан	1	<u>399,25</u>	<u>13,60</u>	399	290	<u>14</u>	<u>2,1800</u>	<u>2,18</u>
138	С1630-1776 варіант 3	Зворотній клапан 400	шт	1	<u>1009,50</u>	-	1010	-	-	-	-
139	КБ20-10-8	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у верхню зону, масою до 10 кг	1 шт	12	<u>574,10</u>	<u>250,12</u>	6889	3606	<u>3001</u>	<u>2,2600</u>	<u>27,12</u>
140	С130-262 варіант 1	Вентиляційний дифузор під армстронг, 450х450 мм + панель	шт	12	<u>1968,06</u>	-	23617	-	-	-	-
141	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,819	<u>147942,22</u>	<u>743,77</u>	121165	28159	<u>609</u>	<u>261,8000</u>	<u>214,41</u>
142	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,02	<u>153895,71</u>	<u>743,77</u>	3078	688	<u>15</u>	<u>261,8000</u>	<u>5,24</u>
143	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,039	<u>150689,35</u>	<u>657,64</u>	5877	1228	<u>26</u>	<u>239,7000</u>	<u>9,35</u>
144	КБ20-3-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,037	<u>146393,00</u>	<u>603,25</u>	5417	1008	<u>22</u>	<u>207,4000</u>	<u>7,67</u>
145	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,124	<u>154302,19</u>	<u>657,64</u>	19133	3903	<u>82</u>	<u>239,7000</u>	<u>29,72</u>
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>224044,00</u>	<u>603,25</u>	118967	14463	<u>320</u>	<u>207,4000</u>	<u>110,13</u>
147	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,189	<u>218234,77</u>	<u>465,92</u>	41246	3874	<u>88</u>	<u>156,0600</u>	<u>29,5</u>
148	С130-1125 варіант 2	Фітінги із оцинованої сталі, товщ. 0,5 мм	м2	8	<u>1920,48</u>	-	15364	-	-	-	-
149	С130-1126 варіант 1	Фітінги із оцинованої сталі, товщ. 0,7 мм	м2	36	<u>1991,59</u>	-	71697	-	-	-	-
150	С111-1756 варіант 1	Анемостат 125	шт	37	<u>186,83</u>	-	6913	-	-	-	-
151	С1630-451 варіант 2	Дросель клапан ф125 мм	шт	15	<u>310,09</u>	-	4651	-	-	-	-
152	С1630-451 варіант 1	Дросель клапан ф160 мм	шт	14	<u>337,63</u>	-	4727	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153	C1630-451 варіант 4	Дросель клапан ф200 мм	шт	2	<u>398,83</u>	-	798	-	-	-	-
154	C1630-452 варіант 1	Дросель-клапан ф250 мм	шт	2	<u>500,23</u>	-	1000	-	-	-	-
155	C1630-461 варіант 1	Дросель клапан 200x150 мм	шт	1	<u>661,44</u>	-	661	-	-	-	-
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>5,20</u>	-	2600	-	-	-	-
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>267,33</u>	-	21386	-	-	-	-
164	C113-1885 варіант 3	Хомут монтажний 160 мм	шт	20	<u>293,85</u>	-	5877	-	-	-	-
165	C113-1885 варіант 1	Хомут монтажний 200 мм	шт	50	<u>308,13</u>	-	15407	-	-	-	-
166	KB26-27-1	<i>Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену</i>	10 м2	18	<u>909,05</u> 909,05	-	16363	16363	-	<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>345,94</u>	-	42426	-	-	-	-
168	C111-1679 варіант 3	Ізоляція повітроводів K-FLEX ST DUCT ALU AD, 15 мм	м2	61,32	<u>539,74</u>	-	33097	-	-	-	-
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>1595,06</u> 1137,59	<u>181,32</u> 76,87	1595	1138	<u>181</u> 77	<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>237,82</u> -	-	2378	-	-	-	-			
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>3054,09</u> 2657,30	<u>326,37</u> 138,36	3054	2657	<u>326</u> 138	<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>270,64</u> -	-	2706	-	-	-	-			
174	КБ20-22-1	Установлення зонтів над обладнанням (розм. 1200x850, 1000x900, 1300x1100, 1300x900, 1200x1000 мм)	1 м2	5,72	<u>659,99</u> 199,01	<u>45,33</u> 19,22	3775	1138	<u>259</u> 110	<u>1,4100</u> 0,1330	<u>8,07</u> 0,76			
Разом прямі витрати по розділу 8							738601	89336	<u>5410</u> 3103		<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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							738601		643855	92439	46764	70,4	15764	<b>785365</b>
<b>Всього по розділу 8</b>							<b>785365</b>							
<b>Розділ 9. Кондиціонери</b>														
175	КБ20-57-1	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 10 тис.м3/год	1 блок	2	<u>3600,36</u> 2873,91	<u>297,29</u> 123,27	7201	5748	<u>595</u> 247	<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>2026,24</u> 1764,22	<u>114,73</u> 47,85	4052	3528	<u>229</u> 96	<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>19899,60</u> 18494,72	<u>1235,12</u> 521,28	1592	1480	<u>99</u> 42	<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 4	Труба кондиціонерна мідна м'яка діам. 6,35 x 0,8 мм (1/4") КМЕ	м	8	<u>126,31</u>	-	1010	-	-	-	-
179	KM12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 9,52 мм	100 м	0,18	<u>19899,60</u>	<u>1235,12</u>	3582	3329	<u>222</u>	<u>128,0000</u>	<u>23,04</u>
					18494,72	521,28			94	3,9000	0,7
180	C113-1 варіант 5	Труба кондиціонерна мідна м'яка діам. 9,52 x 0,8 мм (3/8") КМЕ	м	18	<u>147,47</u>	-	2654	-	-	-	-
181	KM12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 15,87 мм	100 м	0,1	<u>19899,60</u>	<u>1235,12</u>	1990	1849	<u>124</u>	<u>128,0000</u>	<u>12,8</u>
					18494,72	521,28			52	3,9000	0,39
182	C113-1 варіант 6	Труба кондиціонерна мідна м'яка діам. 15,87 мм (5/8") x 0,8 мм КМЕ	м	10	<u>318,74</u>	-	3187	-	-	-	-
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>45284,05</u>	<u>5841,07</u>	13585	11833	<u>1752</u>	<u>268,9600</u>	<u>80,69</u>
					39442,98	3451,08			1035	24,7574	7,43
184	KB22-31-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	1000м	-0,03	<u>10447,50</u>	-	-313	-313	-	<u>82,4000</u>	<u>-2,47</u>
					10447,50	-			-	-	-
185	KB16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	-0,3	<u>1436,12</u>	-	-431	-431	-	<u>8,2200</u>	<u>-2,47</u>
					1436,12	-			-	-	-
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>1409,53</u>	-	1410	-	-	-	-
188	KB26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	3,6	<u>479,74</u>	-	1727	1727	-	<u>3,5200</u>	<u>12,67</u>
					479,74	-			-	-	-
189	C113-2126 варіант 1	Ізоляція каучукова Insul tube к діам. 6 x 6 мм	м	8,16	<u>17,43</u>	-	142	-	-	-	-
190	C113-2126 варіант 2	Ізоляція каучукова Insul tube к діам. 9 x 6 мм	м	18,36	<u>17,69</u>	-	325	-	-	-	-
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 12	Комплект кріплень та метизів	т	0,005	<u>88572,93</u>	-	443	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					44423	28750	<u>3021</u>		<u>198,7</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					44423		1566		11,13
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12652				
		всього заробітна плата, грн.					30316				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					13828 18,93 4239 <b>58251</b>				
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>58251</b>				
		<b>Розділ 10. Пусконаладжувальні роботи</b>									
193	КПЗ-2-9	Вентилятор осьовий з поворотними лопатками, N до 8	пристр.	1	<u>775,60</u> 775,60	-	776	776	-	<u>4,0000</u>	<u>4</u>
194	КПЗ-2-13	Вентилятор радіальний [відцентровий], діаметральний або даховий, N до 5	пристр.	9	<u>2326,80</u> 2326,80	-	20941	20941	-	<u>12,0000</u>	<u>108</u>
195	КПЗ-11-1	Регульовально-запірні пристрої. Клапан повітряний прохідний з електричним, пневматичним приводом	пристр.	6	<u>581,70</u> 581,70	-	3490	3490	-	<u>3,0000</u>	<u>18</u>
196	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	11	<u>3878,00</u> 3878,00	-	42658	42658	-	<u>20,0000</u>	<u>220</u>
197	КПЗ-12-2	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 10	вен.мер.	4	<u>5429,20</u> 5429,20	-	21717	21717	-	<u>28,0000</u>	<u>112</u>
		Разом прямі витрати по розділу 10					89582	89582	-		<u>462</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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					89582 89582 35108 40,2 9000 <b>124690</b>				
		<b>Всього по розділу 10</b>					<b>124690</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1734661	468851	<u>36805</u>		<u>3159,76</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1734661		20081		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1229005 488932 228855 320,17 71693 <b>1963516</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>1963516</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>3622,08</b> <b>560625</b>				

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

### 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) № відомості тощо

Кошторисна вартість 1447,103 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "12 травня" 2025 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 2	Інверторний кондиціонер K2, Qx=2,3кВт. Спліт; ( маса=0,063)	шт	1	23953,00	23953
		<b>Разом</b>				<b>1392421</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				54682
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>1447103</b>

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  
052/25-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 78,759 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,04404 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 6,573 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 травня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Монтаж</b>											
1	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>108,97</u> 94,56	<u>9,07</u> 3,84	109	95	<u>9</u> 4	<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>172,47</u> 119,14	- -	172	119	- -	<u>0,8000</u> -	<u>0,8</u> -
3	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні(датчики)	шт	2	<u>207,15</u> 67,01	- -	414	134	- -	<u>0,4500</u> -	<u>0,9</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>332,22</u> 201,71	<u>8,47</u> 4,41	1329	807	<u>34</u> 18	<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 2	Вентиль чавунний фланцевий сильфонний Ду 50; PN 16; Tmax 150°C234 Ду 50	шт	4	<u>7339,63</u>	-	29359	-	-	-	-
6	KB18-16-2	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубку до 57 мм	1 шт	2	<u>2662,23</u>	<u>168,76</u>	5324	1208	<u>338</u>	<u>4,3300</u>	<u>8,66</u>
					604,16	47,93			96	0,3285	0,66
7	C130-258 варіант 1	Грязевик DN50; PN 16, розбірний	шт	2	<u>4488,55</u>	-	8977	-	-	-	-
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>577,02</u>	<u>112,40</u>	577	340	<u>112</u>	<u>2,4100</u>	<u>2,41</u>
					340,15	27,91			28	0,1814	0,18
9	C1630-106 варіант 1	Фільтр сітчастий фланцевий DN 50, PN16	шт	1	<u>3046,72</u>	-	3047	-	-	-	-
10	C130-983	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	<u>373,39</u>	-	747	-	-	-	-
11	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,002	<u>4115,67</u>	-	8	-	-	-	-
12	KB18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплек т	2	<u>34,36</u>	-	69	61	-	<u>0,2000</u>	<u>0,4</u>
					30,65	-			-	-	-
13	C1630-1531 варіант 1	Автоматичний повітровідвідник, 1/2"	шт	2	<u>3545,24</u>	-	7090	-	-	-	-
14	KB18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплек т	2	<u>78,50</u>	-	157	144	-	<u>0,5100</u>	<u>1,02</u>
					71,98	-			-	-	-
15	C1630-986 варіант 3	Термометр технічний спиртовий з діапазоном вимірювання 0-110 град.	шт	2	<u>136,47</u>	-	273	-	-	-	-
16	C1630-986 варіант 2	Оправи до термометрів ОТП-265	шт	2	<u>275,96</u>	-	552	-	-	-	-
17	KM12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см2]	10 шт	0,2	<u>2502,01</u>	<u>315,72</u>	500	269	<u>63</u>	<u>9,3000</u>	<u>1,86</u>
					1343,76	14,40			3	0,1000	0,02
18	KB18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплек т	3	<u>79,47</u>	-	238	161	-	<u>0,3600</u>	<u>1,08</u>
					53,61	-			-	-	-
19	C1630-113 варіант 1	Манометр з діапазоном вимірювання до 16кг/см2 ДМ 05-05	комплект	3	<u>257,99</u>	-	774	-	-	-	-
20	C1630-113 варіант 2	Кран 3-х ход. для манометру М20х1,5/1/2", 16кг/см2, 200 гр.	комплект	3	<u>406,17</u>	-	1219	-	-	-	-
21	KB16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,01	<u>7882,65</u>	<u>708,44</u>	79	70	<u>7</u>	<u>48,7100</u>	<u>0,49</u>
					6959,20	247,36			2	1,6512	0,02
22	C113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні легкі, діаметр 25 мм	м	1	<u>117,53</u>	-	118	-	-	-	-
23	C1534-137 варіант 1	Муфта сталева Ду 15	шт	6	<u>15,69</u>	-	94	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	C1534-137 варіант 2	Муфта сталева Ду 20	шт	2	<u>21,81</u>	-	44	-	-	-	-
25	C113-1848 варіант 1	Різьба коротка сталева Ду 15	шт	10	<u>8,01</u>	-	80	-	-	-	-
26	C1630-651 варіант 2	Кран кульовий муфтовий DN15; PN 25	шт	4	<u>333,95</u>	-	1336	-	-	-	-
27	КБ16-6-6	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм</i>	100м	0,09	<u>10670,23</u> <u>8716,50</u>	<u>1557,61</u> <u>490,43</u>	960	784	<u>140</u> <u>44</u>	<u>61,0100</u> <u>3,3385</u>	<u>5,49</u> <u>0,3</u>
28	C113-6 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні легкі, діаметр 50 мм	м	8	<u>226,25</u>	-	1810	-	-	-	-
29	C1534-9 варіант 1	Відвід сталевий крутовигнутий безшовний Ду 50	шт	10	<u>81,59</u>	-	816	-	-	-	-
30	C1534-256 варіант 1	Перехід сталевий концентричний Ду50х25	шт	2	<u>57,42</u>	-	115	-	-	-	-
31	C113-1855 варіант 1	Різьба сталь 2"	шт	2	<u>101,25</u>	-	203	-	-	-	-
32	C113-1807 варіант 2	Муфта різьба внутрішня ППР 63х2"	шт	2	<u>578,20</u>	-	1156	-	-	-	-
33	C113-1883 варіант 2	Хомут МР 2"	шт	6	<u>37,71</u>	-	226	-	-	-	-
34	КБ9-75-2	<i>Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.</i>	1m	0,0122	<u>33570,09</u> <u>24840,64</u>	<u>7606,16</u> <u>668,03</u>	410	303	<u>93</u> <u>8</u>	<u>176,0000</u> <u>4,1760</u>	<u>2,15</u> <u>0,05</u>
35	КБ9-62-4	<i>Опори під трубопроводи, опорні частини, сідла, кронштейни, хомути</i>	1m	0,0122	<u>13900,06</u> <u>5446,99</u>	<u>7978,52</u> <u>3337,24</u>	170	66	<u>97</u> <u>41</u>	<u>40,4800</u> <u>18,7083</u>	<u>0,49</u> <u>0,23</u>
36	C111-1814 варіант 1	Кутик сталевий 50х50х4 мм	т	0,0129	<u>33564,90</u>	-	433	-	-	-	-
37	& C111- 1381-1-X варіант 2	Шпилька різьбова метрична М16Х1000 мм DIN 975 клас міцності 5,8	шт	10	<u>161,88</u>	-	1619	-	-	-	-
38	& C111-123- 1-С варіант 2	Гайка М 16 5915:2008, DIN 934	шт	100	<u>9,20</u>	-	920	-	-	-	-
39	& C111-123- 1-С варіант 1	Шайба збільшена М16х50 мм 1 кг Expert Fix М16	шт	100	<u>8,69</u>	-	869	-	-	-	-
40	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,008	<u>3926,29</u> <u>1527,78</u>	<u>192,73</u> <u>20,63</u>	31	12	<u>2</u> <u>-</u>	<u>9,5600</u> <u>0,1440</u>	<u>0,08</u> <u>-</u>
41	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,008	<u>7235,09</u> <u>1141,46</u>	<u>141,91</u> <u>23,13</u>	58	9	<u>1</u> <u>-</u>	<u>7,2400</u> <u>0,1608</u>	<u>0,06</u> <u>-</u>

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>924,72</u> 655,07	<u>108,79</u> 46,12	555	393	<u>65</u> 28	<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>157,09</u> -	-	961	-	-	-	-
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>641,54</u> 456,48	<u>72,53</u> 30,75	64	46	<u>7</u> 3	<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>2699,30</u> 1557,42	<u>666,34</u> 282,49	540	311	<u>133</u> 56	<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>237,88</u> -	-	486	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							75987	5332	<u>1101</u> 331		<u>37,78</u> 2,2
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							75987		69554 5663 2772 4,06 910		<b>78759</b>
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>78759</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							75987	5332	<u>1101</u> 331		<u>37,78</u> 2,2
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							75987				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					69554				
		всього заробітна плата, грн.					5663				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2772				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,06				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					910				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>78759</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>78759</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>44,04</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>6573</b>				

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

### 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) № відомості тощо

Кошторисна вартість 20,690 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "12 травня" 2025 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) <b>Разом</b>  Транспортні та заготівельно-складські витрати  <b>Всього по кошторису</b>	шт	1	19908,00	19908  782  <b>20690</b>

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 052/25-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 40,550 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,07716 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 11,417 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 травня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Система</b>											
1	КМ38-2-2	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,05 т	шт	1	<u>4570,61</u> 2551,34	<u>263,30</u> 60,72	4571	2551	<u>263</u> 61	<u>18,5000</u> 0,4292	<u>18,5</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>38949,20</u> 26123,79	<u>12214,57</u> 2104,29	6232	4180	<u>1954</u> 337	<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>352,02</u> -	-	704	-	-	-	-
5	С1534-7 варіант 2	Коліно під трубу 16x1 мм W-NW-13-HS	шт	2	<u>450,96</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>468,30</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>962,71</u> 924,74	<u>3,73</u> 1,78	385	370	<u>1</u> 1	<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>541,09</u>	-	1082	-	-	-	-
10	& C1630-679-1 варіант 2	Насадок з кутом розпилу 90 град. РЦ-3-90	шт	2	<u>551,29</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>8249,39</u> 7860,26	<u>92,20</u> 5,12	1320	1258	<u>15</u> 1	<u>54,4000</u> 0,0358	<u>8,7</u> 0,01
13	& C1545-260-1 варіант 1	Трос натяжний нержавіючий діам. 1 мм ТМП-BKS	м	16	<u>14,69</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>673,44</u>	-	673	-	-	-	-
17	KM12-595-1	Монтаж пристрою ручного пуску, пристрою натягання троса збуджувальної системи	100 шт	0,01	<u>54166,91</u> 46236,80	<u>1477,55</u> 229,68	542	462	<u>15</u> 2	<u>320,0000</u> 1,6200	<u>3,2</u> 0,02
18	C1545-472 варіант 1	Дистанційний ручний пускач ДРА.BKS	шт	1	<u>2142,61</u>	-	2143	-	-	-	-
19	KM12-595-2	Монтаж ролика натягу збуджувальної системи	100 шт	0,04	<u>24904,64</u> 23118,40	<u>877,29</u> 89,64	996	925	<u>35</u> 4	<u>160,0000</u> 0,6300	<u>6,4</u> 0,03
20	C1545-473 варіант 1	Ролик направляючий закритий НР3-BKS	шт	4	<u>633,19</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 3PP.I-20.08	шт	1	<u>238,68</u>	-	239	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					36176	9746	<u>2283</u> 406		<u>68,29</u> 3,22
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					36176 24147 10152 4374 5,65 1265 <b>40550</b>				
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>40550</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					36176	9746	<u>2283</u> 406		<u>68,29</u> 3,22
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					36176 24147 10152 4374 5,65 1265 <b>40550</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>40550</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>77,16</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>11417</b>				

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

### 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) № відомості тощо

Кошторисна вартість 54,234 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "12 травня" 2025 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) <b>Разом</b> Транспортні та заготівельно-складські витрати <b>Всього по кошторису</b>	шт	1	52185,00	52185 <b>52185</b> 2049 <b>54234</b>

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

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні мережі каналізації

Кошторисна вартість об'єкта 66,678 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,08524 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 11,847 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 12 травня 2025 р.

№ п. п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	06-01-01	на зовнішні мережі каналізації	66,678	-	66,678	0,08524	11,847	-
		Всього:	66,678	-	66,678	0,08524	11,847	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

[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 № 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
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-01-01	зовнішні мережі каналізації	<u>0,06319</u> 7,711	- -	<u>0,00832</u> 1,404	<u>0,00531</u> 0,849	- -	<u>0,07682</u> 9,964	<u>0,00842</u> 1,883	<u>0,08524</u> 11,847
-	Разом :	<u>0,06319</u> 7,711	- -	<u>0,00832</u> 1,404	<u>0,00531</u> 0,849	- -	<u>0,07682</u> 9,964	<u>0,00842</u> 1,883	<u>0,08524</u> 11,847

Склав \_\_\_\_\_ 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 052/25-К

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

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 66,678 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,08524 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 11,847 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 2,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 травня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Зовнішні мережі каналізації</b>											
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>46283,44</u> 2159,49	<u>44123,95</u> 16864,27	204	10	<u>194</u> 74	<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>27430,04</u> 27430,04	- -	302	302	- -	<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>61162,05</u> 4200,10	<u>56961,95</u> 20767,32	1260	87	<u>1173</u> 428	<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>13330,78</u> 1995,28	- -	1600	239	- -	<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>16885,00</u> 16885,00	-	2769	2769	-	<u>150,4500</u>	<u>24,67</u>	
6	С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	16,4	<u>1030,50</u> -	-	16900	-	-	-	-	
7	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,055	<u>18544,89</u> 18544,89	-	1020	1020	-	<u>165,2400</u>	<u>9,09</u>	
8	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	33	<u>143,21</u> -	<u>143,21</u> 25,73	4726	-	<u>4726</u> 849	-	-	
9	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,01	<u>60291,64</u> 43310,11	<u>15254,71</u> 6447,89	603	433	<u>153</u> 64	<u>310,4000</u> 46,3270	<u>3,1</u> 0,46	
10	С113-1451 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110 мм	м	10,1	<u>291,80</u> -	-	2947	-	-	-	-	
11	КМ8-143-5	Укладання сигнальної стрічки в траншею	100 м	0,1	<u>517,39</u> 479,88	<u>37,51</u> 15,16	52	48	<u>4</u> 2	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>0,34</u> 0,01	
12	С111-1721-11А варіант 2	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>67871,08</u> 27476,06	<u>21862,00</u> 8198,78	6923	2803	<u>2230</u> 836	<u>201,6000</u> 45,1454	<u>20,56</u> 4,6	
14	К585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>3114,11</u> -	-	9342	-	-	-	-	
15	К585521-Л031 варіант 1	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>2360,83</u> -	-	2361	-	-	-	-	
16	К585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>2405,77</u> -	-	2406	-	-	-	-	
17	К585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>350,04</u> -	-	350	-	-	-	-	
18	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	<u>5396,09</u> -	-	5396	-	-	-	-	
19	С111-1788	Скоби ходові	шт	10	<u>225,85</u> -	-	2259	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 1						61472	7711	<u>8480</u> 2253		<u>63,19</u> 13,63
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:						61472				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					45281 9964 5206 8,42 1883 <b>66678</b>				
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>66678</b>				
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					61472  61472  45281 9964 5206 8,42 1883 <b>66678</b>	7711	<u>8480</u> 2253		<u>63,19</u> 13,63
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>66678</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>85,24</b> <b>11847</b>				

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_ [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

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта 553,781 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,42658 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 63,542 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 12 травня 2025 р.

№ Ч. Ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	07-01-01	на благоустрій	553,781	-	553,781	0,42658	63,542	-
-	-	Всього:	553,781	-	553,781	0,42658	63,542	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

[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>0,31313</u> 41,816	- -	<u>0,04424</u> 7,495	<u>0,01977</u> 3,159	- -	<u>0,37714</u> 52,47	<u>0,04944</u> 11,072	<u>0,42658</u> 63,542
-	Разом :	<u>0,31313</u> 41,816	- -	<u>0,04424</u> 7,495	<u>0,01977</u> 3,159	- -	<u>0,37714</u> 52,47	<u>0,04944</u> 11,072	<u>0,42658</u> 63,542

Склав \_\_\_\_\_ 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 052/25-К

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

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 553,781 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,42658 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 63,542 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 травня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Підготовчі роботи</b>											
1	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,0989	<u>46755,59</u> 25391,67	<u>21363,92</u> 8431,88	4624	2511	<u>2113</u> 834	<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>5142,96</u> 4325,07	<u>817,89</u> 180,84	2078	1747	<u>331</u> 73	<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>82077,15</u> 74884,08	<u>7193,07</u> 1447,41	20331	18549	<u>1782</u> 359	<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>3815,18</u> 385,75	<u>3429,43</u> 1310,74	1483	150	<u>1333</u> 509	<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>150,31</u> -	<u>150,31</u> 25,73	5843	-	<u>5843</u> 1000	<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					34359	22957	<u>11402</u> 2775		<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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					34359 25732 14480 24,54 5498 <b>48839</b>				
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>48839</b>				
		<b>Розділ 2. Земляні роботи</b>									
6	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,1396	<u>30613,06</u> 1701,48	<u>26077,70</u> 6459,94	4274	238	<u>3640</u> 902	<u>14,6000</u> 35,1690	<u>2,04</u> 4,91
7	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>61162,05</u> 4200,10	<u>56961,95</u> 20767,32	1279	88	<u>1191</u> 434	<u>36,0400</u> 134,3816	<u>0,75</u> 2,81
8	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	83,9	<u>143,21</u> -	<u>143,21</u> 25,73	12015	-	<u>12015</u> 2159	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 13,51
		Разом прямі витрати по розділу 2					17568	326	<u>16846</u> 3495		<u>2,79</u> 21,23
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					17568 396 3821 1902 2,97 664 <b>19470</b>				
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>19470</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 3. Дорожній одяг</b>									
9	КБ27-12-3	Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню автогрейдером	100м3	0,0277	<u>200959,84</u> 2330,74	<u>9144,28</u> 2524,34	5567	65	<u>253</u> 70	<u>18,8800</u> 14,1397	<u>0,52</u> 0,39
10	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>14570,37</u> 8740,22	<u>5288,77</u> 1963,92	9369	5620	<u>3401</u> 1263	<u>67,4400</u> 10,5750	<u>43,36</u> 6,8
11	С1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3,7937	<u>3488,58</u> -	- -	13235	-	- -	- -	- -
12	С1412-860 варіант 2	Камені бортові, БР100.30.18	м	64,3	<u>326,96</u> -	- -	21024	-	- -	- -	- -
13	КБ27-15-1	Улаштування нового дорожнього одягу проїзної частини (Тип 1) Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	1000м2	0,1396	<u>15293,28</u> 3194,19	<u>11216,88</u> 3139,39	2135	446	<u>1566</u> 438	<u>25,6500</u> 17,3387	<u>3,58</u> 2,42
14	КБ27-15-2	До 20 см 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>1410,85</u> -	<u>1116,78</u> 260,97	197	-	<u>156</u> 36	- 1,5340	- 0,21
15	С1421-9656-3 варіант 2	Суміш піщано-щебенева	м3	35,1792	<u>1479,30</u> -	- -	52041	-	- -	- -	- -
16	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,1396	<u>25088,71</u> 1855,98	<u>13255,52</u> 2749,11	3502	259	<u>1850</u> 384	<u>13,9600</u> 14,8399	<u>1,95</u> 2,07
17	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>3456,58</u> -	- -	58677	-	- -	- -	- -
18	КБ27-12-4	Улаштування вирівнювальних шарів основи із щебенево-піщаної суміші автогрейдером	100м3	0,16	<u>12311,66</u> 2131,95	<u>9591,57</u> 2032,62	1970	341	<u>1535</u> 325	<u>17,1200</u> 11,0052	<u>2,74</u> 1,76
19	С1421-9656-3 варіант 2	Суміш піщано-щебенева	м3	20,16	<u>1479,30</u> -	- -	29823	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,3201	<u>25088,71</u> 1855,98	<u>13255,52</u> 2749,11	8031	594	<u>4243</u> 880	<u>13,9600</u> 14,8399	<u>4,47</u> 4,75
21	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>3456,58</u> -	-	134544	-	-	-	-
22	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	1,659	<u>5406,51</u> 3671,84	<u>1566,63</u> 584,51	8969	6092	<u>2599</u> 970	<u>28,9600</u> 3,5998	<u>48,04</u> 5,97
23	С1421-9656-3 варіант 3	Щебень фракції 5-20	м3	25,08408	<u>1346,70</u> -	-	33781	-	-	-	-
24	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>4003,05</u> 2199,66	-	6641	3649	-	<u>15,9500</u> -	<u>26,46</u> -
25	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>711,60</u> 711,60	-	1181	1181	-	<u>5,1000</u> -	<u>8,46</u> -
26	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>4997,97</u> -	-	79268	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 3								469955	18247	<u>15603</u> 4366	<u>139,58</u> 24,37
Разом будівельні роботи, грн.								469955			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								436105			
всього заробітна плата, грн.								22613			
Загальновиробничі витрати, грн.								12756			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								21,64			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								4846			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>482711</b>			
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>								<b>482711</b>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 4. Забезпечення доступності для МГН (тактильна плитка в асфальті)</b>									
		ДО 5 см									
27	КБ8-2-1	Улаштування основи з гранвідсієу	1 м3	0,088	<u>421,46</u> 281,20	<u>119,25</u> 49,60	37	25	<u>10</u> 4	<u>2,3000</u> 0,3399	<u>0,2</u> 0,03
28	С1421-9453 варіант 1	Гранвідсієв	м3	0,0968	<u>1596,47</u> -	<u>-</u> -	155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,00176	<u>172097,47</u> 148441,78	<u>19034,59</u> 7689,13	303	261	<u>34</u> 14	<u>1063,8700</u> 56,6153	<u>1,87</u> 0,1
30	С1426-11789 варіант 1	Плити тактильні бетонні	м2	1,76	<u>1062,49</u> -	<u>-</u> -	1870	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	С1421-9455-3 варіант 1	Гранітний пісок, фракція 0-5 мм	м3	0,0704	<u>1434,07</u> -	<u>-</u> -	101	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	С111-1305 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,022205	<u>5650,99</u> 9	<u>-</u> -	125	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					2591	286	<u>44</u> 18		<u>2,07</u> 0,13
		Разом будівельні роботи, грн.					2591				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2261				
		всього заробітна плата, грн.					304				
		Загальновиробничі витрати, грн.					171				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,29				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					64				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2762</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>2762</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					524473	41816	<u>43895</u> 10654		<u>313,13</u> 64,01
		Разом будівельні роботи, грн.					524473				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					438762 52470 29308 49,44 11072 <b>553781</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>553781</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>426,58</b> <b>63542</b>				

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]