

Нове будівництво укриття (споруди подвійного призначення) на території Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 19 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Івана Мазепи, 8, м. Полтава. Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Нове будівництво укриття (споруди подвійного призначення) на території Комунального закладу «Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 19 Полтавської міської ради Полтавської області» за адресою: вул. Івана Мазепи, 8, м. Полтава

Кошторисна вартість об'єкта 62979,056 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 63,54520 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 7887,829 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 6 грудня 2024 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	52318,225	-	52318,225	53,00092	6588,551	-
2	02-01-02	на водопостачання та каналізацію	2649,227	-	2649,227	3,15276	399,602	-
3	02-01-03	на опалення та вентиляцію	2744,317	-	2744,317	2,30496	279,055	-
4	02-01-04	на придбання устаткування обладнання опалення та вентиляції	0,838	522,646	523,484	-	-	-
5	02-01-05	на електромонтажні роботи	2496,191	-	2496,191	3,78450	465,838	-
6	02-01-06	на придбання устаткування придбання устаткування для електрообладнання	-	51,856	51,856	-	-	-
7	02-01-07	на придбання устаткування дизельної електростанції електричного запуску	-	137,184	137,184	-	-	-
8	02-01-08	на сигналізацію загазованості	146,178	-	146,178	0,32648	39,163	-
9	02-01-09	на придбання устаткування придбання устаткування сигналізації загазованості	-	49,938	49,938	-	-	-
10	02-01-010	на автоматична пожежна сигналізація	272,798	-	272,798	0,97216	115,177	-
11	02-01-011	на придбання устаткування придбання устаткування автоматичної пожежної сигналізації	-	71,221	71,221	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	02-01-012	на монтаж технологічного обладнання	0,604	-	0,604	0,00342	0,443	-
13	02-01-013	на придбання устаткування придбання технологічного обладнання	10,269	1507,564	1517,833	-	-	-
-	-	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-	-	Всього:	60638,647	2340,409	62979,056	63,54520	7887,829	-

Головний інженер проекту

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Роман МЯГКОХЛІБ

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Вікторія МЯГКОХЛІБ

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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	<u>43,27927</u> 5007,856	-	<u>3,40783</u> 447,974	<u>1,03748</u> 139,383	-	<u>47,72458</u> 5595,213	<u>5,27634</u> 993,338	<u>53,00092</u> 6588,551
02-01-02	водопостачання та каналізацію	<u>2,69303</u> 324,885	-	<u>0,17359</u> 20,847	-	-	<u>2,86662</u> 345,732	<u>0,28614</u> 53,87	<u>3,15276</u> 399,602
02-01-03	опалення та вентиляцію	<u>2,02105</u> 229,892	<u>0,02000</u> 2,482	<u>0,04915</u> 6,243	-	-	<u>2,09020</u> 238,617	<u>0,21476</u> 40,438	<u>2,30496</u> 279,055
02-01-04	придбання устаткування обладнання опалення та вентиляції	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-05	електромонтажні роботи	-	<u>3,19881</u> 369,485	<u>0,26207</u> 35,428	-	-	<u>3,46088</u> 404,913	<u>0,32362</u> 60,925	<u>3,78450</u> 465,838
02-01-06	придбання устаткування придбання устаткування для електрообладнання	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-07	придбання устаткування дизельної електростанції	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-08	електричного запуску сигналізацію загазованності	-	<u>0,29003</u> 32,851	<u>0,00922</u> 1,184	-	-	<u>0,29925</u> 34,035	<u>0,02723</u> 5,128	<u>0,32648</u> 39,163
02-01-09	придбання устаткування придбання устаткування сигналізації загазованності	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-10	автоматична пожежна сигналізація	-	<u>0,88017</u> 98,684	<u>0,01431</u> 1,872	-	-	<u>0,89448</u> 100,556	<u>0,07768</u> 14,621	<u>0,97216</u> 115,177
02-01-11	придбання устаткування придбання устаткування автоматичної пожежної сигналізації	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-12	монтаж технологічного обладнання	<u>0,00308</u> 0,379	-	-	-	-	<u>0,00308</u> 0,379	<u>0,00034</u> 0,064	<u>0,00342</u> 0,443

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-013	придбання устаткування придбання технологічного обладнання	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
-	Разом :	<u>47,99643</u> 5563,012	<u>4,38901</u> 503,502	<u>3,91617</u> 513,548	<u>1,03748</u> 139,383	- -	<u>57,33909</u> 6719,445	<u>6,20611</u> 1168,384	<u>63,54520</u> 7887,829

Склав _____

Вікторія МЯГКОХЛІБ

Перевірив _____

Нове будівництво укриття (споруди подвійного призначення) на території Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 19 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Івана Мазепи, 8, м. Полтава. Коригування 638-24

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

Нове будівництво укриття (споруди подвійного призначення) на території Комунального закладу «Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 19 Полтавської міської ради Полтавської області» за адресою: вул. Івана Мазепи, 8, м. Полтава

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

52318,225 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

53,00092 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

6588,551 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтаж											
1	КБ46-34-3	Розбирання монолітного залізобетону	м3	1	<u>8155,16</u>	<u>3929,68</u>	8155	4160	<u>3930</u>	<u>36,3000</u>	<u>36,3</u>
					4159,62	1529,35			1529	12,9470	12,95
2	КБ9-24-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Розбирання сталевих конструкцій	т	0,2	<u>9945,52</u>	<u>2958,02</u>	1989	1397	<u>592</u>	<u>63,2800</u>	<u>12,66</u>
					6987,38	1242,29			248	8,2583	1,65
Разом прями витрати по розділу 1							10144	5557	<u>4522</u>		<u>48,96</u>
Разом будівельні роботи, грн.							10144		1777		14,6
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							65				
всього заробітна плата, грн.							7334				
Загальновиробничі витрати, грн.							3956				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							7,63				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1436				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					14100				

		Всього по розділу 1					14100				
		Розділ 2. Земляні роботи									
3	КБ1-24-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 (зняття верхнього родючого шару ґрунту (згортання в бік), глибина 0,3 м)	1000м3	0,68618	<u>11868,22</u> -	<u>11868,22</u> 3388,80	8144	-	<u>8144</u> 2325	<u>-</u> 25,2195	<u>-</u> 17,31
4	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	6,83891	<u>41745,64</u> 1815,75	<u>39929,89</u> 14180,55	285495	12418	<u>273077</u> 96980	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>126,73</u> 752,68
5	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	1,1436	<u>30099,67</u> 30099,67	<u>-</u> -	34422	34422	<u>-</u> -	<u>314,1600</u> -	<u>359,27</u> -
6	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,69142	<u>8316,86</u> -	<u>8316,86</u> 2374,76	5750	-	<u>5750</u> 1642	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 12,22
7	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	6,9142	<u>3552,27</u> 1975,72	<u>1576,55</u> 607,29	24561	13661	<u>10900</u> 4199	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>126,94</u> 35,38
8	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 (обвалування сховища)	1000м3	0,40381	<u>41745,64</u> 1815,75	<u>39929,89</u> 14180,55	16857	733	<u>16124</u> 5726	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>7,48</u> 44,44
9	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,94037	<u>10007,66</u> 4344,22	<u>5663,44</u> 1267,48	9411	4085	<u>5326</u> 1192	<u>43,4900</u> 8,0912	<u>40,9</u> 7,61
10	С111-1715 варіант 1	Протиерозійні мати Enkammat 7018/2	м2	940,37	<u>214,40</u> -	<u>-</u> -	201615	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2 (обсипання укосів шаром ґрунту товщиною 100 мм)	100м3	0,9404	<u>15592,05</u> 15592,05	<u>-</u> -	14663	14663	<u>-</u> -	<u>165,2400</u> -	<u>155,39</u> -
12	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 (обсипання горизонтальної поверхні шаром ґрунту товщиною 300 мм)	1000м3	0,5679	<u>41745,64</u> 1815,75	<u>39929,89</u> 14180,55	23707	1031	<u>22676</u> 8053	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>10,52</u> 62,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	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 рослинного ґрунту)	1000м3	0,02424	<u>55170,10</u> 3531,56	<u>51638,54</u> 17462,40	1337	86	<u>1251</u> 423	<u>36,0400</u> 134,3816	<u>0,87</u> 3,26
14	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	38,784	<u>122,75</u> -	<u>122,75</u> 21,63	4761	-	<u>4761</u> 839	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 6,24
15	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 (засипання підземної споруди ґрунтом (горизонтальні поверхні), товщиною 590 мм)	1000м3	2,54248	<u>41745,64</u> 1815,75	<u>39929,89</u> 14180,55	106137	4617	<u>101520</u> 36054	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>47,11</u> 279,82
16	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	19,8204	<u>3524,02</u> 878,47	<u>-</u> -	69847	17412	<u>-</u> -	<u>8,2400</u> -	<u>163,32</u> -
17	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	4,00174	<u>55170,10</u> 3531,56	<u>51638,54</u> 17462,40	220776	14132	<u>206644</u> 69880	<u>36,0400</u> 134,3816	<u>144,22</u> 537,76
18	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	6402,784	<u>122,75</u> -	<u>122,75</u> 21,63	785942	-	<u>785942</u> 138492	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 1030,85
Разом прями витрати по розділу 2							1813425	117260	<u>1442115</u> 365805		<u>1182,75</u> 2790,07
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							1813425		254050 483065 252002 472,1 88894		2065427
Всього по розділу 2							2065427				
19	КБ1-134-1	Розділ 3. Зведення підземного циклу Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	21,244	<u>3552,27</u> 1975,72	<u>1576,55</u> 607,29	75464	41972	<u>33492</u> 12901	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>390,04</u> 108,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	2,1244	<u>348471,18</u> 15491,96	<u>2946,99</u> 1452,34	740292	32911	<u>6261</u> 3085	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>320,15</u> 22,65
21	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	21,244	<u>31062,87</u> 3474,37	-	659900	73810	-	<u>30,3200</u>	<u>644,12</u>
22	С111-1716 варіант 1	Геотекстиль Tіррtex BS25	м2	2336,84	<u>86,90</u>	-	203071	-	-	-	-
23	С111-857 варіант 1	ПВХ-мембрана Soprema Flagon BSL 1,5мм	м2	2336,84	<u>374,46</u>	-	875053	-	-	-	-
24	КБ8-3-2	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 1 шар	100м2	21,244	<u>21105,73</u> 3223,42	-	448370	68478	-	<u>28,1300</u>	<u>597,59</u>
25	С111-1716 варіант 1	Геотекстиль Tіррtex BS25	м2	2336,84	<u>86,90</u>	-	203071	-	-	-	-
26	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм До 50 мм	100м2	20,9626	<u>13053,44</u> 6053,06	<u>144,22</u> 129,25	273634	126888	<u>3023</u> 2709	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>1179,15</u> 21,64
27	КБ11-11-2 к=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	20,9626	<u>11286,69</u> 1213,84	<u>223,32</u> 200,13	236598	25445	<u>4681</u> 4195	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>236,46</u> 33,51
28	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	8,1264	<u>429612,87</u> 27879,05	<u>10490,04</u> 4420,85	3491206	226556	<u>85246</u> 35926	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>2026,81</u> 265,92
29	С124-26 варіант 1	Арматура d25 А500С	т	5,71725	<u>32911,11</u>	-	188161	-	-	-	-
30	С124-25 варіант 1	Арматура d20 А500С	т	75,38894	<u>32911,11</u>	-	2481134	-	-	-	-
31	С124-24 варіант 1	Арматура d16 А500С	т	79,0915	<u>32911,11</u>	-	2602989	-	-	-	-
32	С124-22 варіант 1	Арматура d12 А500С	т	30,1946	<u>32911,11</u>	-	993738	-	-	-	-
33	С124-21 варіант 1	Арматура d10 А500С	т	12,6161	<u>32911,11</u>	-	415210	-	-	-	-
34	С111-1714 варіант 1	Бентонітовий шнур Lavioseal®/ HI-FLEX 20*25	м	187	<u>370,12</u>	-	69212	-	-	-	-
35	КБ6-17-5	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	4,5606	<u>578217,59</u> 96395,28	<u>24116,22</u> 10365,10	2637019	439620	<u>109984</u> 47271	<u>852,0000</u> 76,5584	<u>3885,63</u> 349,15
36	С124-25 варіант 1	Арматура d20 А500С	т	69,92904	<u>32911,11</u>	-	2301442	-	-	-	-
37	С124-22 варіант 1	Арматура d12 А500С	т	6,56346	<u>32911,11</u>	-	216011	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	КБ6-15-1	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,398	<u>732293,98</u> 168039,54	<u>156970,48</u> 74447,65	291453	66880	<u>62474</u> 29630	<u>1432,4400</u> 547,2600	<u>570,11</u> 217,81
39	С124-26 варіант 1	Арматура d25 А500С	т	3,465	<u>32911,11</u>	-	114037	-	-	-	-
40	С124-21 варіант 1	Арматура d10 А500С	т	2,0674	<u>32911,11</u>	-	68040	-	-	-	-
41	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских (сходи) /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0582	<u>429612,87</u> 27879,05	<u>10490,04</u> 4420,85	25003	1623	<u>611</u> 257	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>14,52</u> 1,9
42	С124-24 варіант 1	Арматура d16 А500С	т	0,8058	<u>32911,11</u>	-	26520	-	-	-	-
43	С124-22 варіант 1	Арматура d12 А500С	т	0,2415	<u>32911,11</u>	-	7948	-	-	-	-
44	С124-2 варіант 1	Арматура d8 А240	т	0,1527	<u>32911,11</u>	-	5026	-	-	-	-
45	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	0,3454	<u>639058,32</u> 109154,08	<u>19390,47</u> 9112,24	220731	37702	<u>6697</u> 3147	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>333,23</u> 23,26
46	С124-24 варіант 1	Арматура d16 А500С	т	3,92361	<u>32911,11</u>	-	129130	-	-	-	-
47	С124-22 варіант 1	Арматура d12 А500С	т	4,1577	<u>32911,11</u>	-	136835	-	-	-	-
48	С124-2 варіант 1	Арматура d8 А240	т	0,3285	<u>32911,11</u>	-	10811	-	-	-	-
49	КБ6-22-3	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	8,2165	<u>558128,16</u> 76765,49	<u>15942,75</u> 7513,16	4585860	630744	<u>130994</u> 61732	<u>678,5000</u> 55,4895	<u>5574,9</u> 455,93
50	С124-26 варіант 2	Арматура d28 А500С	т	56,88	<u>32911,11</u>	-	1871984	-	-	-	-
51	С124-26 варіант 1	Арматура d25 А500С	т	43,61725	<u>32911,11</u>	-	1435492	-	-	-	-
52	С124-25 варіант 1	Арматура d20 А500С	т	43,5598	<u>32911,11</u>	-	1433601	-	-	-	-
53	С124-24 варіант 1	Арматура d16 А500С	т	74,5284	<u>32911,11</u>	-	2452812	-	-	-	-
54	С124-22 варіант 1	Арматура d12 А500С	т	30,1946	<u>32911,11</u>	-	993738	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	C124-21 варіант 1	Арматура d10 A500C	т	12,6161	<u>32911,11</u>	-	415210	-	-	-	-
56	C111-1714 варіант 1	Бентонітовий шнур Lavioseal®/ HI-FLEX 20*25	м	395	<u>370,12</u>	-	146197	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							33482003	1772629	<u>443463</u> 200853		<u>15772,71</u> 1500,49
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. Всього будівельні роботи, грн.							33482003				
							31265911				
							1973482				
							1070772				
							2072,78				
							390222				
							34552775				
Всього по розділу 3							34552775				
Розділ 4. Внутрішні перегородки											
57	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м (товщина 250 мм)	1 м3	34,97	<u>1700,41</u> 968,01	<u>161,51</u> 83,35	59463	33851	<u>5648</u> 2915	<u>8,6600</u> 0,6120	<u>302,84</u> 21,4
58	C1422- 10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка M100	1000шт	13,813	<u>10424,40</u>	-	143992	-	-	-	-
59	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м (товщина 380 мм)	1 м3	11,6	<u>1700,41</u> 968,01	<u>161,51</u> 83,35	19725	11229	<u>1874</u> 967	<u>8,6600</u> 0,6120	<u>100,46</u> 7,1
60	C1422- 10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка M100	1000шт	4,582	<u>10424,40</u>	-	47765	-	-	-	-
61	КБ8-6-5	Мурування перегородок неармованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	3,6196	<u>29421,43</u> 22427,33	<u>1514,64</u> 781,63	106494	81178	<u>5482</u> 2829	<u>191,1800</u> 5,7392	<u>692</u> 20,77
62	C1422- 10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка M100	1000шт	18,243	<u>10424,40</u>	-	190172	-	-	-	-
63	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,29	<u>8937,34</u> 2369,61	<u>5849,73</u> 2603,61	2592	687	<u>1696</u> 755	<u>21,4600</u> 20,4483	<u>6,22</u> 5,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
64	K582821-554 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ13-1	шт	18	<u>124,66</u>	-	2244	-	-	-	-		
65	K582821-561 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П	шт	2	<u>264,25</u>	-	529	-	-	-	-		
66	K582821-565 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ19-2-П	шт	9	<u>334,77</u>	-	3013	-	-	-	-		
Разом прямі витрати по розділу 4							575989	126945	<u>14700</u> 7466		<u>1101,52</u> 55,2		
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. Всього будівельні роботи, грн.							575989	434344	134411	72230	138,81	26132	648219
Всього по розділу 4							648219						
Розділ 5. Зовнішня гідроізоляція вертикальна під землею													
67	KB26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту на клею стін і колон прямокутних ПО ПРОЕКТУ	1 м3	122,7771	<u>4203,93</u> 3584,33	-	516146	440074	-	<u>29,0700</u>	<u>3569,13</u>		
68	C111-1494 варіант 1	Утеплювач пінополістірол 150	м2	834,8842	<u>640,71</u>	-	534919	-	-	-	-		
69	C1550-23	Розчинова суміш Ceresit СТ 83 рго для приклеювання пінополістирольних плит	кг	4092,57	<u>13,97</u>	-	57173	-	-	-	-		
70	& C111-142-2 варіант 1	Дюбелі фасадні	шт	6552	<u>16,65</u>	-	109091	-	-	-	-		
71	KB8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні	100м2	8,18514	<u>27334,89</u> 5981,27	-	223740	48958	-	<u>49,7900</u>	<u>407,54</u>		
72	C111-1716 варіант 1	Геотекстиль Tіrptex BS25	м2	941,2911	<u>86,90</u>	-	81798	-	-	-	-		
73	C111-857 варіант 1	ПВХ-мембрана Soprema Flagon BSL 1,5мм	м2	941,2911	<u>374,46</u>	-	352476	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
74	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2	8,18514	<u>27334,89</u> 5981,27	-	223740	48958	-	<u>49,7900</u>	<u>407,54</u>		
75	С111-1716 варіант 1	Геотекстиль Tіррtex BS25	м2	941,2911	<u>86,90</u>	-	81798	-	-	-	-		
76	С111-857 варіант 2	Мембрана шиповидна Ізоліт Profi 0.6	м2	941,2911	<u>92,07</u>	-	86665	-	-	-	-		
77	КБ8-3-6	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі й бетону додавати на кожен шар понад 2 шари	100м2	8,18514	<u>13983,97</u> 2821,85	-	114461	23097	-	<u>23,4900</u>	<u>192,27</u>		
78	С111-1716 варіант 2	Геотекстиль Тураг SF 40	м2	941,2911	<u>61,72</u>	-	58096	-	-	-	-		
79	КБ12-15-1	<i>Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі</i>	100м2	0,1068	<u>15690,16</u> 14290,61	<u>218,91</u> 77,78	1676	1526	<u>23</u> 8	<u>132,8000</u> 0,5247	<u>14,18</u> 0,06		
80	С113-140 варіант 1	Прижимна планка	м	112,14	<u>108,88</u>	-	12210	-	-	-	-		
81	& С111-115-1-М варіант 1	Саморізи	шт	641	<u>2,57</u>	-	1647	-	-	-	-		
Разом прями витрати по розділу 5							2455636	562613	<u>23</u> 8		<u>4590,66</u> 0,06		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							2455636	1893000	562621	269093	450,94	84897	2724729
Всього по розділу 5							2724729						
Розділ 6. Зовнішня гідроізоляція горизонтальна під землею													
82	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	18,95	<u>31062,87</u> 3474,37	-	588641	65839	-	<u>30,3200</u>	<u>574,56</u>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	КБ15-78-1	Утеплення фасадів плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином . Стіни гладкі	100 м2	2,2539	<u>57742,77</u> 54631,02	-	130146	123133	-	<u>417,8600</u>	<u>941,81</u>
94	С111-1494 варіант 2	Утеплювач пінополістірол 100	м2	241,1673	<u>433,87</u>	-	104635	-	-	-	-
95	С1550-23	Розчинова суміш Ceresit СТ 83 про для приклеювання пінополістирольних плит	кг	2704,68	<u>13,97</u>	-	37784	-	-	-	-
96	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка кварцгрунт	л	45,078	<u>53,27</u>	-	2401	-	-	-	-
97	С111-2012-15 варіант 1	Штукатурка декоративна	кг	608,553	<u>87,74</u>	-	53394	-	-	-	-
98	С111-2014-2 варіант 1	Грунтуюча фарба силікатна	л	38,3163	<u>84,39</u>	-	3234	-	-	-	-
99	& С111-2016-4-1 варіант 1	Силіконова фарба	кг	113,1457 8	<u>466,20</u>	-	52749	-	-	-	-
100	С114-103 варіант 1	Скловітка фасадна	м2	259,1985	<u>40,91</u>	-	10604	-	-	-	-
101	& С111-142-2 варіант 1	Дюбелі фасадні	шт	1821	<u>16,65</u>	-	30320	-	-	-	-
102	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту на клею стін і колон прямокутних (додається до КБ15-78-1) ПО ПРОЕКТУ	1 м3	11,2695	<u>4203,93</u> 3584,33	-	47376	40394	-	<u>29,0700</u>	<u>327,6</u>
103	С111-1494 варіант 3	Утеплювач пінополістірол 50	м2	229,8978	<u>227,02</u>	-	52191	-	-	-	-
104	С1550-23	Розчинова суміш Ceresit СТ 83 про для приклеювання пінополістирольних плит	кг	1126,95	<u>13,97</u>	-	15743	-	-	-	-
105	& С111-142-2 варіант 1	Дюбелі фасадні	шт	1800	<u>16,65</u>	-	29970	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 7							570547	163527	-		<u>1269,41</u>
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.							570547				
							407020				
							163527				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					80768 143,16 26951 651315				
		----- Всього по розділу 7					651315				
		Розділ 8. Покрівля									
106	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м (парапетів)	1 м3	15,63	<u>1637,54</u> 927,75	<u>161,51</u> 83,35	25595	14501	<u>2524</u> 1303	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>128,17</u> 9,57
107	С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	6,158	<u>10424,40</u> -	<u>-</u> -	64193	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,6969	<u>15690,16</u> 14290,61	<u>218,91</u> 77,78	10934	9959	<u>153</u> 54	<u>132,8000</u> 0,5247	<u>92,55</u> 0,37
109	С123-350 варіант 1	Накривки парапетів шириною 650 мм	м	67,6	<u>392,97</u> -	<u>-</u> -	26565	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	С123-350 варіант 2	Прижимна планка	м	64,48	<u>107,37</u> -	<u>-</u> -	6923	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	С123-350 варіант 3	Козирьок з ламінованого металу, ширина 500 мм	м	44,1792	<u>698,97</u> -	<u>-</u> -	30880	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	2,205	<u>11785,54</u> 3733,81	<u>2194,78</u> 891,83	25987	8233	<u>4839</u> 1966	<u>38,3900</u> 6,4686	<u>84,65</u> 14,26
113	КБ12-22-2 к=35	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до товщ. 50 мм)	100м2	2,205	<u>12973,10</u> 476,57	<u>1005,41</u> 406,72	28606	1051	<u>2217</u> 897	<u>4,9000</u> 2,9330	<u>10,8</u> 6,47
114	КБ26-35-3	Теплоізоляція виробами з пінопласту на клею покриттів ПО ПРОЕКТУ	1 м3	33,015	<u>5234,26</u> 4524,10	<u>-</u> -	172809	149363	<u>-</u> -	<u>37,6600</u> -	<u>1243,34</u> -
115	С111-1494 варіант 1	Утеплювач пінополістірол 150	м2	224,502	<u>640,71</u> -	<u>-</u> -	143841	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	С1550-23	Розчинова суміш Ceresit СТ 83 про для приклеювання пінополістирольних плит	кг	1100,5	<u>13,97</u> -	<u>-</u> -	15374	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	& С111-142-2 варіант 1	Дюбелі фасадні	шт	1760	<u>16,65</u> -	<u>-</u> -	29304	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	2,201	<u>31062,87</u> 3474,37	-	68369	7647	-	<u>30,3200</u>	<u>66,73</u>
119	С111-1716 варіант 1	Геотекстиль Тіррtex BS25	м2	242,11	<u>86,90</u>	-	21039	-	-	-	-
120	С111-857 варіант 1	ПВХ-мембрана Soprema Flagon BSL 1,5мм	м2	242,11	<u>374,46</u>	-	90661	-	-	-	-
121	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, зеісу і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,062	<u>15690,16</u> 14290,61	<u>218,91</u> 77,78	973	886	<u>14</u> 5	<u>132,8000</u> 0,5247	<u>8,23</u> 0,03
122	С113-140 варіант 2	Примикання	м	65,1	<u>179,41</u>	-	11680	-	-	-	-
123	& С111-115- 1-М варіант 1	Саморізи	шт	372	<u>2,57</u>	-	956	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 8								774689	191640	<u>9747</u> 4225	<u>1634,47</u> 30,7
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.								774689			
-----								573302			
								195865			
								96042			
								165,01			
								31065			
								870731			
Всього по розділу 8								870731			
Розділ 9. Стіни підпірні											
124	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,00677	<u>41745,64</u> 1815,75	<u>39929,89</u> 14180,55	283	12	<u>271</u> 96	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>0,13</u> 0,75
125	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	0,62	<u>1398,04</u> 236,44	<u>107,28</u> 41,70	867	147	<u>67</u> 26	<u>2,3000</u> 0,3399	<u>1,43</u> 0,21
126	КБ6-13-3	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,0912	<u>595571,12</u> 120391,53	<u>29670,95</u> 13279,92	54316	10980	<u>2706</u> 1211	<u>1077,0400</u> 97,8795	<u>98,23</u> 8,93
127	С124-22 варіант 1	Арматура д12 А500С	т	0,753	<u>32911,11</u>	-	24782	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128	C124-20 варіант 1	Арматура d8 A500C	т	0,0753	<u>32911,11</u>	-	2478	-	-	-	-
129	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	0,31	<u>15673,46</u> 4024,36	-	4859	1248	-	<u>33,5000</u>	<u>10,39</u>
130	C111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,0248	<u>36695,69</u>	-	910	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 9							88495	12387	<u>3044</u> 1333		<u>110,18</u> 9,89
Разом будівельні роботи, грн.							88495				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							73064				
всього заробітна плата, грн.							13720				
Загальновиробничі витрати, грн.							7441				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							14,41				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2713				
Всього будівельні роботи, грн.							95936				
Всього по розділу 9							95936				
Розділ 10. Внутрішні роботи											
131	КБ11-15-7	Підлога тип П-1 Шліфування бетонної плити	100м2	11,058	<u>11188,68</u> 10365,81	<u>314,75</u> 107,37	123724	114625	<u>3481</u> 1187	<u>90,4600</u> 0,9048	<u>1000,31</u> 10,01
132	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-72 товщиною 5 мм	100м2	11,058	<u>6921,18</u> 6854,76	<u>31,02</u> 27,80	76534	75800	<u>343</u> 307	<u>63,7000</u> 0,2220	<u>704,39</u> 2,45
133	C1113-296 варіант 1	Шпаклівка Thomsit RS 88	кг	83,49	<u>34,90</u>	-	2914	-	-	-	-
134	C111-1891-1 варіант 1	Суміш суха Церезит CN 72	кг	9952,2	<u>57,25</u>	-	569763	-	-	-	-
135	C111-1624-1 варіант 1	Грунтовка	кг	217,84	<u>41,03</u>	-	8938	-	-	-	-
136	КБ13-52-1	Гідрофобізація бетонних підлог	100м2	11,058	<u>552,38</u> 543,50	<u>8,88</u> 6,09	6108	6010	<u>98</u> 67	<u>4,1000</u> 0,0549	<u>45,34</u> 0,61
137	C111-1624-1 варіант 2	Грунтовка Бетоноконтакт	кг	165,87	<u>91,17</u>	-	15122	-	-	-	-
138	КБ15-163-3	Просте фарбування підлоги колером олійним	100м2	11,058	<u>7976,16</u> 4041,59	<u>1,55</u> 1,39	88200	44692	<u>17</u> 15	<u>35,2700</u> 0,0111	<u>390,02</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139	КБ11-15-7	Підлога тип П-2 Шліфування бетонної плити	100м2	2,683	<u>11188,68</u> 10365,81	<u>314,75</u> 107,37	30019	27811	<u>844</u> 288	<u>90,4600</u> 0,9048	<u>242,7</u> 2,43
140	КБ13-52-1	Гідрофобизація бетонних підлог	100м2	2,683	<u>552,38</u> 543,50	<u>8,88</u> 6,09	1482	1458	<u>24</u> 16	<u>4,1000</u> 0,0549	<u>11</u> 0,15
141	С111-1624-1 варіант 2	Грунтовка Бетоноконтакт	кг	40,245	<u>91,17</u> -	-	3669	-	-	-	-
142	КБ15-163-3	Просте фарбування підлоги колером олійним	100м2	2,683	<u>7976,16</u> 4041,59	<u>1,55</u> 1,39	21400	10844	<u>4</u> 4	<u>35,2700</u> 0,0111	<u>94,63</u> 0,03
143	КБ15-55-1	Стіни тип С-1 Підготовлення поверхонь зі збірних елементів і плит під фарбування або обклеювання шпалерами стін і перегородок панельних	100м2	23,095	<u>1977,96</u> 1721,76	<u>6,20</u> 5,56	45681	39764	<u>143</u> 128	<u>16,0000</u> 0,0444	<u>369,52</u> 1,03
144	КБ15-182-4	Шпаклювання стін шпаклівкою (грунтування)	100м2	23,095	<u>7497,39</u> 7226,05	<u>3,10</u> 2,78	173152	166886	<u>72</u> 64	<u>63,0600</u> 0,0222	<u>1456,37</u> 0,51
145	КБ15-182-6	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін (віднімання від КБ15-182- 4)	100м2	-23,095	<u>5459,86</u> 5456,12	-	-126095	-126009	-	<u>44,9100</u> -	<u>-1037,2</u> -
146	С111-1624-1 варіант 1	Грунтовка	кг	577,375	<u>41,03</u> -	-	23690	-	-	-	-
147	КБ15-179-1	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	23,095	<u>7607,89</u> 2609,21	<u>1,55</u> 1,39	175704	60260	<u>36</u> 32	<u>22,7700</u> 0,0111	<u>525,87</u> 0,26
148	КБ15-55-3	Стеля тип Ст-1 Підготовлення поверхонь зі збірних елементів і плит під фарбування або обклеювання шпалерами стелі зі збірних панелей	100м2	13,554	<u>1266,02</u> 1065,34	<u>4,65</u> 4,17	17160	14440	<u>63</u> 57	<u>9,9000</u> 0,0333	<u>134,18</u> 0,45
149	КБ15-182-5	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною (грунтування)	100м2	13,554	<u>9869,40</u> 9598,06	<u>3,10</u> 2,78	133770	130092	<u>42</u> 38	<u>83,7600</u> 0,0222	<u>1135,28</u> 0,3
150	КБ15-182-7	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель (віднімання від КБ15- 182-5)	100м2	-13,554	<u>6892,13</u> 6892,13	-	-93416	-93416	-	<u>56,7300</u> -	<u>-768,92</u> -
151	С111-1624-1 варіант 1	Грунтовка	кг	338,85	<u>41,03</u> -	-	13903	-	-	-	-
152	КБ15-179-2	Просте фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Прорізи	100м2	13,554	<u>8391,54</u> 2911,73	<u>1,55</u> 1,39	113739	39466	<u>21</u> 19	<u>25,4100</u> 0,0111	<u>344,41</u> 0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,3105	<u>33724,74</u> 29476,94	<u>1585,33</u> 548,10	10472	9153	<u>492</u> 170	<u>235,4200</u> 3,5100	<u>73,1</u> 1,09
154	& С121-252-10 варіант 1	Двері захисно-герметичні ДУ-І (900 кПа); 1, 20х2,00 м	шт	2	<u>153969,01</u>	-	307938	-	-	-	-
155	& С121-252-10 варіант 2	Двері сталеві 2,10х1,50 м	шт	3	<u>33978,78</u>	-	101936	-	-	-	-
156	& С121-252-10 варіант 3	Двері сталеві протипожежні 2,10х1,30	шт	2	<u>21203,68</u>	-	42407	-	-	-	-
157	& С121-252-10 варіант 4	Двері сталеві 2,1х0,90 м	шт	2	<u>18624,48</u>	-	37249	-	-	-	-
158	& С121-252-10 варіант 5	Двері сталеві протипожежні 2,10х1,80	шт	2	<u>29324,13</u>	-	58648	-	-	-	-
159	С1632-102 варіант 1	Піна монтажна	л	8,25	<u>293,83</u>	-	2424	-	-	-	-
160	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,405	<u>14468,61</u> 9408,16	<u>4993,10</u> 1726,28	5860	3810	<u>2022</u> 699	<u>79,2800</u> 11,0550	<u>32,11</u> 4,48
161	КБ10-28-3 к=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,126	<u>13542,32</u> 8171,85	<u>5313,55</u> 1837,07	1706	1030	<u>670</u> 231	<u>68,8620</u> 11,7645	<u>8,68</u> 1,48
162	С123-208 варіант 1	Двері металопластикові	м2	53,1	<u>4588,37</u>	-	243642	-	-	-	-
163	С1632-102 варіант 1	Піна монтажна	л	7,86798	<u>293,83</u>	-	2312	-	-	-	-
164	С1545-44 варіант 1	Дюбель-шуруп	100шт	1,8	<u>652,45</u>	-	1174	-	-	-	-
165	КБ15-47-5	Установлення кутиків	100м	3,82	<u>2499,29</u> 2499,29	-	9547	9547	-	<u>20,2700</u>	<u>77,43</u>
166	С111-1844-1 варіант 1	Кутики металеві з профнастилу 50х50мм	м	401,1	<u>50,82</u>	-	20384	-	-	-	-
167	КБ10-20-4	Заповнення прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,4368	<u>11643,55</u> 10851,95	<u>746,37</u> 544,09	5086	4740	<u>326</u> 238	<u>86,6700</u> 4,2229	<u>37,86</u> 1,84
168	С123-208 варіант 2	Сантехнічна перегородка	м2	43,68	<u>5674,67</u>	-	247870	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
169	C1632-102 варіант 1	Піна монтажна	л	9,3912	<u>293,83</u>	-	2759	-	-	-	-	
170	C1633- 116ВД варіант 1	Герметік сіліконовій	л	4,28064	<u>183,95</u>	-	787	-	-	-	-	
171	C111-958 варіант 1	Анкер монтажний 132мм	шт	100	<u>4,98</u>	-	498	-	-	-	-	
172	C126-346 варіант 1	Пластина монтажна анкерна	шт	100	<u>1,65</u>	-	165	-	-	-	-	
173	C1545-44 варіант 2	Дюбель-шуруп 100x10мм	100шт	1,21	<u>469,07</u>	-	568	-	-	-	-	
174	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	2,592	<u>9552,63</u> 7141,56	<u>954,16</u> 272,84	24760	18511	<u>2473</u> 707	<u>60,1800</u> 2,2464	<u>155,99</u> 5,82	
175	C121-394 варіант 1	Перила нержавіючі в комплекті	пм	259,2	<u>4067,97</u>	-	1054418	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 10							3607771	559514	<u>11171</u> 4267		<u>5033,07</u> 33,21	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							3607771					
							3037086					
							563781					
							310075					
							606,1					
							114100					
							3917846					
Всього по розділу 10							3917846					
Розділ 11. Футляри та їх герметизація												
176	КБ16-10-5	Прокладання футлярів зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,008	<u>19799,81</u> 14660,37	<u>3894,82</u> 1113,78	158	117	<u>31</u> 9	<u>118,9000</u> 9,0482	<u>0,95</u> 0,07	
177	C113-159	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,8	<u>410,14</u>	-	328	-	-	-	-	
178	КБ16-10-7	Прокладання футлярів зі сталевих електрозварних труб діаметром 150 мм	100м	0,064	<u>27713,26</u> 20240,36	<u>4988,41</u> 1493,23	1774	1295	<u>319</u> 96	<u>170,5600</u> 12,0859	<u>10,92</u> 0,77	
179	C113-173	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	6,4	<u>645,00</u>	-	4128	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
180	КБ16-10-8	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 200 мм	100м	0,024	<u>44659,41</u> 32704,19	<u>7543,92</u> 2393,74	1072	785	<u>181</u> 57	<u>272,2400</u> 19,3859	<u>6,53</u> 0,47	
181	С113-190 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 8 мм	м	2,4	<u>1130,32</u> -	- -	2713	-	- -	- -	- -	
182	КБ16-10-10	Прокладання футлярів зі сталевих електрозварних труб діаметром 300 мм	100м	0,016	<u>70441,59</u> 45510,05	<u>14361,76</u> 4501,51	1127	728	<u>230</u> 72	<u>378,8400</u> 36,4755	<u>6,06</u> 0,58	
183	С113-199	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 4 мм	м	1,6	<u>1631,82</u> -	- -	2611	-	- -	- -	- -	
184	КБ22-8-12	Укладання футлярів, діаметр труб 600 мм	1000м	0,0008	<u>491119,47</u> 175060,86	<u>248357,34</u> 30758,21	393	140	<u>199</u> 25	<u>1339,0000</u> 232,7286	<u>1,07</u> 0,19	
185	С113-236	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм2, зовнішній діаметр 630 мм, товщина стінки 8 мм	м	0,8	<u>7770,75</u> -	- -	6217	-	- -	- -	- -	
186	КБ22-8-13	Укладання футлярів, діаметр труб 700 мм	1000м	0,0008	<u>604623,44</u> 209654,66	<u>306539,71</u> 38260,34	484	168	<u>245</u> 31	<u>1603,6000</u> 287,9428	<u>1,28</u> 0,23	
187	С113-243	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм2, зовнішній діаметр 720 мм, товщина стінки 7 мм	м	0,8	<u>7944,83</u> -	- -	6356	-	- -	- -	- -	
188	С1111-62 варіант 1	Хомут нержавіючий заводського виготовлення	комплект	24	<u>158,87</u> -	- -	3813	-	- -	- -	- -	
189	С1111-62 варіант 2	Хомут нержавіючий заводського виготовлення	комплект	8	<u>515,87</u> -	- -	4127	-	- -	- -	- -	
190	КБ8-3-2	Гідроізоляція стін, обклеювальна в 1 шар	100м2	0,92988	<u>21105,73</u> 3223,42	- -	19626	2997	- -	<u>28,1300</u> -	<u>26,16</u> -	
191	С111-857 варіант 1	ПВХ-мембрана Soprema Flagon BSL 1,5мм	м2	102,2868	<u>374,46</u> -	- -	38302	-	- -	- -	- -	
192	КБ8-3-2	Гідроізоляція стін, обклеювальна в 1 шар	100м2	0,36288	<u>21105,73</u> 3223,42	- -	7659	1170	- -	<u>28,1300</u> -	<u>10,21</u> -	
193	С111-1716 варіант 1	Геотекстиль Tiptex BS25	м2	39,9168	<u>86,90</u> -	- -	3469	-	- -	- -	- -	
194	& С1-42-11 варіант 1	Герметик Tenalux 112М	шт	4	<u>351,39</u> -	- -	1406	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 11						105763	7400	<u>1205</u> 290		<u>63,18</u> 2,31
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						105763				
								97158				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборні витрати, грн. трудомісткість в загальновиборні витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборні витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					7690 4031 7,39 1391 109794				

		Всього по розділу 11					109794				
		Розділ 12. камера статичного тиску									
195	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м (товщина 380 мм)	1 м3	6,4	<u>1700,41</u> 968,01	<u>161,51</u> 83,35	10883	6195	<u>1034</u> 533	<u>8,6600</u> 0,6120	<u>55,42</u> 3,92
196	С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	2,528	<u>10424,40</u> -	- -	26353	-	- -	- -	- -
197	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,192	<u>7467,92</u> 7302,82	<u>165,10</u> 85,20	1434	1402	<u>32</u> 16	<u>63,7300</u> 0,6256	<u>12,24</u> 0,12
198	С111-1780 варіант 1	Сітка армувальна	т	0,192	<u>78189,28</u> -	- -	15012	-	- -	- -	- -
199	КБ15-55-1	Підготовлення поверхонь зі збірних елементів і плит під фарбування або обклеювання шпалерами стін і перегородок панельних	100м2	0,1685	<u>1977,96</u> 1721,76	<u>6,20</u> 5,56	333	290	<u>1</u> 1	<u>16,0000</u> 0,0444	<u>2,7</u> 0,01
200	КБ15-182-4	Шпаклювання стін шпаклівкою (грунтування)	100м2	0,1685	<u>7497,39</u> 7226,05	<u>3,10</u> 2,78	1263	1218	<u>1</u> -	<u>63,0600</u> 0,0222	<u>10,63</u> -
201	КБ15-182-6	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін (віднімання від КБ15-182-4)	100м2	-0,1685	<u>5459,86</u> 5456,12	- -	-920	-919	- -	<u>44,9100</u> -	<u>-7,57</u> -
202	С111-1624-1 варіант 1	Грунтовка	кг	4,2125	<u>41,03</u> -	- -	173	-	- -	- -	- -
203	КБ15-179-1	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,1685	<u>7607,89</u> 2609,21	<u>1,55</u> 1,39	1282	440	- -	<u>22,7700</u> 0,0111	<u>3,84</u> -
204	КБ9-46-1	Монтаж ставнів посиленних	т	0,12	<u>24376,12</u> 8413,80	<u>14029,62</u> 5652,32	2925	1010	<u>1684</u> 678	<u>66,2400</u> 32,7836	<u>7,95</u> 3,93
205	& С121-252-10 варіант 6	Ставень посилений 600х900мм (100кПа)	шт	2	<u>40346,18</u> -	- -	80692	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
206	С1632-102 варіант 1	Піна монтажна	л	1,5	<u>293,83</u>	-	441	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 12							139871	9636	<u>2752</u>	-	<u>85,21</u>
Разом будівельні роботи, грн.							139871		1228		7,98
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							127483				
всього заробітна плата, грн.							10864				
Загальновиробничі витрати, грн.							5827				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							11,18				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2105				
Всього будівельні роботи, грн.							145698				

Всього по розділу 12							145698				
Розділ 13. Інші роботи											
207	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами	1000м3	0,0024	<u>70125,76</u>	<u>65628,02</u>	168	11	<u>157</u>	<u>45,9000</u>	<u>0,11</u>
одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2(навантаження сміття)							4497,74	22193,53	53	170,7905	0,41
208	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	2,4	<u>131,45</u>	<u>131,45</u>	315	-	<u>315</u>	-	-
-----							-		52	0,1610	0,39
Разом прямі витрати по розділу 13							483	11	<u>472</u>		<u>0,11</u>
Разом будівельні роботи, грн.							483		105		0,8
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							116				
Загальновиробничі витрати, грн.							59				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,11				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							21				
Всього будівельні роботи, грн.							542				

Всього по розділу 13							542				
Разом прямі витрати по кошторису							49436357	5007856	<u>1933214</u>		<u>43279,27</u>
-----									587357		4445,31

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. Всього будівельні роботи, грн.					49436357 42495287 5595213 2881868 5276,34 993338 52318225				
		----- Всього по кошторису					52318225				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					53000,92 6588551				

Склав _____ Вікторія МЯГКОХЛІБ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Нове будівництво укриття (споруди подвійного призначення) на території Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 19 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Івана Мазепи, 8, м. Полтава. Коригування 638-24

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

Нове будівництво укриття (споруди подвійного призначення) на території Комунального закладу «Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 19 Полтавської міської ради Полтавської області» за адресою: вул. Івана Мазепи, 8, м. Полтава

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

2649,227 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

3,15276 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

399,602 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Водопостачання											
1	КБ18-13-2	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,2 т	шт	1	<u>4993,22</u> 3135,70	<u>322,76</u> 117,34	4993	3136	<u>323</u> 117	<u>26,7300</u> 0,9228	<u>26,73</u> 0,92
2	С1630-1162 варіант 1	Насос високого тиску 9м3/год Hydro Solo-E CRE 15-5, в комплекті	шт	1	<u>258393,02</u>	-	258393	-	-	-	-
3	КБ17-7-1	Установлення баків металевих для води масою до 0,5 т	10шт	1,5	<u>30824,70</u> 24564,77	<u>4200,49</u> 1704,46	46237	36847	<u>6301</u> 2557	<u>219,7600</u> 13,3220	<u>329,64</u> 19,98
4	С1630-206 варіант 1	Бак запасу води 1000л ВК-1000	шт	15	<u>9776,72</u>	-	146651	-	-	-	-
5	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	8	<u>470,08</u> 285,99	<u>92,29</u> 23,47	3761	2288	<u>738</u> 188	<u>2,4100</u> 0,1814	<u>19,28</u> 1,45
6	С1630-88 варіант 1	Кульовий кран d 1 1/2 " ВВ	шт	5	<u>1812,24</u>	-	9061	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C1630-539 варіант 1	Зворотній клапан d 1 1/2 " BB	шт	3	<u>1432,71</u>	-	4298	-	-	-	-
8	C1630-130 варіант 1	Гвинтове з'єднання d 1 1/2 " Valtec	шт	5	<u>646,22</u>	-	3231	-	-	-	-
9	C130-932 варіант 1	Фланец Ду 50 PN - 16 кгс/см2, Т-300гр.	шт	2	<u>392,38</u>	-	785	-	-	-	-
10	& C1541-63-1 варіант 1	Прокладка пароніт для фланца Ду 50	шт	2	<u>51,91</u>	-	104	-	-	-	-
11	КБ18-21-3	<i>Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм</i>	10шт	0,1	<u>2884,04</u> 1750,27	<u>1083,13</u> 358,05	288	175	<u>108</u> 36	<u>14,9200</u> 2,9394	<u>1,49</u> 0,29
12	C1630-105 варіант 1	Фільтр d 1 1/2 " BB	шт	1	<u>1827,52</u>	-	1828	-	-	-	-
13	КБ18-21-1	<i>Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм</i>	10шт	0,7	<u>2265,22</u> 1459,64	<u>766,19</u> 249,15	1586	1022	<u>536</u> 174	<u>12,3000</u> 2,0478	<u>8,61</u> 1,43
14	C1630-103 варіант 1	Фільтр d 1/2 " BB	шт	7	<u>488,42</u>	-	3419	-	-	-	-
15	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	15	<u>444,96</u> 285,99	<u>65,77</u> 18,96	6674	4290	<u>987</u> 284	<u>2,4100</u> 0,1561	<u>36,15</u> 2,34
16	C1630-536 варіант 1	Зворотній клапан d 1 " BB	шт	15	<u>943,60</u>	-	14154	-	-	-	-
17	КБ16-20-2	<i>Установлення кранів діаметром 25 мм</i>	шт	45	<u>60,42</u> 60,42	-	2719	2719	-	<u>0,4900</u>	<u>22,05</u>
18	C113-1873-1Б варіант 1	Кульовий кран d 1 " BB	шт	30	<u>482,53</u>	-	14476	-	-	-	-
19	C113-1873-1А варіант 2	Кульовий кран для води з насадкою для шлангу d 1/2 "	шт	15	<u>377,47</u>	-	5662	-	-	-	-
20	КБ16-10-2	<i>Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм</i>	100м	0,72	<u>14620,49</u> 11182,08	<u>2962,64</u> 767,21	10527	8051	<u>2133</u> 552	<u>90,6900</u> 6,2497	<u>65,3</u> 4,5
21	C113-139 варіант 1	Труби сталеві електрозварні, діаметр 57x3,5 мм	м	72	<u>173,58</u>	-	12498	-	-	-	-
22	C1630-130 варіант 2	Різьба сталь 2"	шт	3	<u>75,02</u>	-	225	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	3,8	<u>38294,95</u> 33162,77	<u>5095,52</u> 2901,62	145521	126019	<u>19363</u> 11026	<u>268,9600</u> 24,7574	<u>1022,05</u> 94,08
24	С113-1352 варіант 1	Труби поліпропіленові PN16, зовнішній діаметр 20 мм	м	341,62	<u>39,33</u>	-	13436	-	-	-	-
25	С113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	600	<u>8,68</u>	-	5208	-	-	-	-
26	С113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	40	<u>6,38</u>	-	255	-	-	-	-
27	С113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	120	<u>13,24</u>	-	1589	-	-	-	-
28	С113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	50	<u>71,10</u>	-	3555	-	-	-	-
29	С113-1799 варіант 1	Коліно РВ діам. 20x1/2"	шт	130	<u>53,93</u>	-	7011	-	-	-	-
30	С113-1873-1А варіант 1	Кульовий кран d 1/2 " В3	шт	22	<u>347,89</u>	-	7654	-	-	-	-
31	С113-1879 варіант 1	Хомут м/р 1/2"	шт	300	<u>3,90</u>	-	1170	-	-	-	-
32	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,24	<u>23337,19</u> 21232,26	<u>2010,56</u> 1076,31	5601	5096	<u>483</u> 258	<u>172,2000</u> 9,1445	<u>41,33</u> 2,19
33	С113-1354 варіант 1	Труби пластикові SDR 11 PN10, зовнішній діаметр 32 мм	м	22,512	<u>57,58</u>	-	1296	-	-	-	-
34	С113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	20	<u>27,89</u>	-	558	-	-	-	-
35	С113-1794	Муфта діам. 32 мм	шт	10	<u>13,92</u>	-	139	-	-	-	-
36	С113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	10	<u>37,43</u>	-	374	-	-	-	-
37	С113-1747 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 32x20x32 мм	шт	10	<u>35,93</u>	-	359	-	-	-	-
38	С113-1813	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	60	<u>240,12</u>	-	14407	-	-	-	-
39	С130-1085 варіант 1	Хомут м/р 1 "	шт	20	<u>5,58</u>	-	112	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	КБ16-14-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,8	<u>29355,68</u> 24307,72	<u>4818,67</u> 2781,70	23485	19446	<u>3855</u> 2225	<u>200,0800</u> 23,7533	<u>160,06</u> 19
41	С113-1356 варіант 2	Труби поліпропіленові PN16, зовнішній діаметр 50 мм	м	75,68	<u>115,24</u>	-	8721	-	-	-	-
42	С113-1709	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	30	<u>88,91</u>	-	2667	-	-	-	-
43	С113-1796	Муфта діам. 50 мм	шт	30	<u>73,00</u>	-	2190	-	-	-	-
44	С113-1741	Трійник із поліпропілену діам. 50 мм	шт	6	<u>90,44</u>	-	543	-	-	-	-
45	С113-1752 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 50x20x50 мм	шт	7	<u>114,07</u>	-	798	-	-	-	-
46	С113-1754 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 50x32x50 мм	шт	22	<u>114,07</u>	-	2510	-	-	-	-
47	С113-1815	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 50x1 1/2" мм	шт	16	<u>561,99</u>	-	8992	-	-	-	-
48	С113-1883 варіант 1	Хомут м/р 1 1/2"	шт	150	<u>13,98</u>	-	2097	-	-	-	-
49	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	3,3	<u>4493,28</u> 3885,25	<u>256,65</u> 106,92	14828	12821	<u>847</u> 353	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>105,53</u> 2,86
50	С130-653 варіант 1	Умивальник Cersanit EKO 55 (GSR-000003231)	комплект	33	<u>1534,52</u>	-	50639	-	-	-	-
51	С1630-973 варіант 1	Сифон для умивальника Viega 148355 з випуском 1 1/4, вигнутий	шт	33	<u>3232,17</u>	-	106662	-	-	-	-
52	С1630-973 варіант 2	Шланг 0,6 м	шт	33	<u>154,11</u>	-	5086	-	-	-	-
53	С130-615 варіант 1	Змішувач для умивальника Hansgrohe Logis E	комплект	33	<u>3243,91</u>	-	107049	-	-	-	-
54	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,5	<u>4069,60</u> 3107,71	<u>197,08</u> 82,44	2035	1554	<u>99</u> 41	<u>25,5800</u> 0,6671	<u>12,79</u> 0,33
55	С130-494 варіант 1	Ванна мийна з нержавіючої сталі (600x600x850(300))	шт	5	<u>3878,15</u>	-	19391	-	-	-	-
56	С1630-973 варіант 1	Сифон для умивальника Viega 148355 з випуском 1 1/4, вигнутий	шт	5	<u>3232,17</u>	-	16161	-	-	-	-
57	С1630-973 варіант 2	Шланг 0,6 м	шт	5	<u>154,11</u>	-	771	-	-	-	-
58	С130-615 варіант 2	Змішувач для мийки GROHE BauLoop 31368001	комплект	5	<u>3728,41</u>	-	18642	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	3,5	<u>6630,45</u> 4373,93	<u>449,32</u> 187,98	23207	15309	<u>1573</u> 658	<u>36,4100</u> 1,5210	<u>127,44</u> 5,32
60	С130-904 варіант 1	Унітаз-компакт Cersanit Classik 446 010	шт	35	<u>2863,84</u>	-	100234	-	-	-	-
61	С1630-973 варіант 4	Шланг на унітаз	шт	35	<u>50,31</u>	-	1761	-	-	-	-
62	С1630-973 варіант 3	Гофра ун.	шт	35	<u>77,87</u>	-	2725	-	-	-	-
63	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,6	<u>1134,94</u> 905,78	<u>67,16</u> 27,94	681	543	<u>40</u> 17	<u>7,5400</u> 0,2267	<u>4,52</u> 0,14
64	С130-635 варіант 1	Душовий трап 150x150/50мм з боковим підводом	комплект	6	<u>2721,79</u>	-	16331	-	-	-	-
65	С1630-973 варіант 5	Сифони-ревізії для душових піддонів, діаметр 50 мм	шт	6	<u>210,72</u>	-	1264	-	-	-	-
66	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,3	<u>1510,80</u> 1415,48	-	453	425	-	<u>11,4800</u>	<u>3,44</u>
67	С130-628 варіант 1	Душевая система с термостатом Hansgrohe	комплект	3	<u>9982,18</u>	-	29947	-	-	-	-
68	КБ16-20-2	Установлення кранів діаметром 25 мм	шт	113	<u>60,42</u> 60,42	-	6827	6827	-	<u>0,4900</u>	<u>55,37</u>
69	С113-1873- 1А варіант 3	Кран 1/2" Grohe 2201600M	шт	113	<u>243,65</u>	-	27532	-	-	-	-
70	С1630-973 варіант 6	Гнучке підведення 46 см GROHE 46255000	шт	113	<u>643,00</u>	-	72659	-	-	-	-
71	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	0,7	<u>16645,98</u> 15316,74	<u>1261,76</u> 510,05	11652	10722	<u>883</u> 357	<u>129,0700</u> 4,0028	<u>90,35</u> 2,8
72	С130-156 варіант 1	Бойлер електричний 30л	шт	1	<u>7881,99</u>	-	7882	-	-	-	-
73	С130-156 варіант 2	Бойлер електричний 50л	шт	6	<u>10207,01</u>	-	61242	-	-	-	-
74	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	3	<u>207,13</u> 177,79	<u>27,17</u> 11,78	621	533	<u>82</u> 35	<u>1,4800</u> 0,0937	<u>4,44</u> 0,28
75	& С123-202- 11 варіант 1	Пожежна шафа з кран комплектом	шт	3	<u>4428,35</u>	-	13285	-	-	-	-
76	КБ46-26-12	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100шт	0,01	<u>104175,61</u> 19663,56	<u>15915,91</u> 11876,51	1042	197	<u>159</u> 119	<u>152,6200</u> 102,7371	<u>1,53</u> 1,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
77	КБ46-26-28 к=31	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 100 мм до 510 мм	100шт	0,01	<u>124859,61</u> 12062,00	<u>6977,68</u> 6161,52	1249	121	<u>70</u> 62	<u>93,6200</u> 53,7726	<u>0,94</u> 0,54	
Разом прямі витрати по розділу 1							1533676	258141	<u>38580</u> 19059		<u>2139,04</u> 159,48	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							1533676					
							1236955					
							277200					
							137500					
							231,6					
							43601					
							1671176					
Всього по розділу 1							1671176					
Розділ 2. Каналізація												
78	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	1,5	<u>12243,91</u> 11992,61	<u>84,71</u> 34,24	18366	17989	<u>127</u> 51	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>143,67</u> 0,41	
79	С113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	120	<u>93,03</u> -	-	11164	-	-	-	-	
80	С113-1376 варіант 1	Труби поліетиленові PE 100 SDR-17(1,0 МПа), діаметр 50х3 мм	м	30	<u>53,89</u> -	-	1617	-	-	-	-	
81	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,8	<u>12085,09</u> 11499,29	<u>174,23</u> 71,23	9668	9199	<u>139</u> 57	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>73,47</u> 0,45	
82	С113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	80	<u>198,27</u> -	-	15862	-	-	-	-	
83	С113-2231 варіант 1	Відвід каналізаційний 135 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	200	<u>10,75</u> -	-	2150	-	-	-	-	
84	С113-2232 варіант 1	Відвід каналізаційний 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	100	<u>25,19</u> -	-	2519	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	C113-993-113 варіант 1	Коліно терморезисторне SDR11 ПЕ100 діам. 50 мм /45 град.	шт	10	<u>613,24</u>	-	6132	-	-	-	-
86	C113-1289 варіант 1	Муфта терморезисторна діам. 50x1 1/2" 3P	шт	2	<u>425,07</u>	-	850	-	-	-	-
87	C113-2254 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	30	<u>25,32</u>	-	760	-	-	-	-
88	C113-2257 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110мм	шт	50	<u>42,78</u>	-	2139	-	-	-	-
89	C113-2256 варіант 1	Трійники редукційні каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50x110 мм	шт	10	<u>28,71</u>	-	287	-	-	-	-
90	C113-1883 варіант 2	Хомут м/р 1 1/2 "	шт	100	<u>19,78</u>	-	1978	-	-	-	-
91	C113-1885 варіант 1	Хомут м/р 4"	шт	80	<u>31,66</u>	-	2533	-	-	-	-
92	КБ18-17-10	Установлення повітровідвідників	шт	8	<u>261,72</u>	<u>41,54</u>	2094	1595	<u>332</u>	<u>1,6600</u>	<u>13,28</u>
					199,42	16,00			128	0,1231	0,98
93	C1630-925 варіант 1	Вентиляційний клапан HL DN110 (HL900NECO)	шт	8	<u>1569,94</u>	-	12560	-	-	-	-
94	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	9	<u>3577,21</u>	<u>183,14</u>	32195	22509	<u>1648</u>	<u>21,3200</u>	<u>191,88</u>
					2501,05	63,32			570	0,5002	4,5
95	C130-512 варіант 2	Каналізаційна установка SOLOLIFT2 C-3	шт	1	<u>18898,93</u>	-	18899	-	-	-	-
96	C130-512 варіант 1	Каналізаційна установка MSS.11.3.2	шт	8	<u>85261,56</u>	-	682092	-	-	-	-
97	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	8	<u>815,97</u>	<u>152,27</u>	6528	3998	<u>1218</u>	<u>4,2600</u>	<u>34,08</u>
					499,74	47,71			382	0,3809	3,05
98	C1630-551 варіант 1	Клапан зворотний фланцевий із кулею Zetkama 400 Ду 80	шт	8	<u>7871,39</u>	-	62971	-	-	-	-
99	C130-934 варіант 1	Фланец Ду 80 PN - 16 кгс/см2, Т-300гр.	шт	8	<u>474,24</u>	-	3794	-	-	-	-
100	C130-951 варіант 1	Перехід фланець Ду80/поліпропілен 110	шт	8	<u>343,59</u>	-	2749	-	-	-	-
101	& C1541-67-2-1 варіант 1	Прокладка пароніт для фланца Ду 80	шт	8	<u>97,51</u>	-	780	-	-	-	-
102	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1	<u>477,85</u>	<u>92,29</u>	478	286	<u>92</u>	<u>2,4100</u>	<u>2,41</u>
					285,99	23,47			23	0,1814	0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	C1630-548 варіант 1	Клапан зворотний муфтовий з кулею Zetkama 401 Ду 40	шт	1	2975,97	-	2976	-	-	-	-
104	KB18-10-1	Установлення баків круглих і прямокутних місткістю 0,1 м3	шт	16	833,16	88,30	13331	11168	1413	5,9500	95,2
					697,99	36,09			577	0,2836	4,54
105	C130-10 варіант 1	Ємність стоків РДК100, 100л	шт	16	1716,59	-	27465	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							944937	66744	4969		553,99
Разом будівельні роботи, грн.							944937		1788		14,11
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							873224				
всього заробітна плата, грн.							68532				
Загальновиробничі витрати, грн.							33113				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							54,54				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							10269				
Всього будівельні роботи, грн.							978050				

Всього по розділу 2							978050				
Разом прямі витрати по кошторису							2478613	324885	43549		2693,03
Разом будівельні роботи, грн.							2478613		20847		173,59
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2110179				
всього заробітна плата, грн.							345732				
Загальновиробничі витрати, грн.							170614				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							286,14				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							53870				
Всього будівельні роботи, грн.							2649227				

Всього по кошторису							2649227				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							3152,76				
Кошторисна заробітна плата, грн.							399602				

Склав _____ Вікторія МЯГКОХЛІБ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Нове будівництво укриття (споруди подвійного призначення) на території Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 19 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Івана Мазепи, 8, м. Полтава. Коригування 638-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03 на опалення та вентиляцію

Нове будівництво укриття (споруди подвійного призначення) на території Комунального закладу «Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 19 Полтавської міської ради Полтавської області» за адресою: вул. Івана Мазепи, 8, м. Полтава

Основа:	Кошторисна вартість	2744,317 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	2,30496 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	279,055 тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Система П1-2											
1	КБ20-42-1	Установлення приточно-витяжних вентиляційних установок	камера	2	<u>9783,91</u> 7811,60	<u>450,71</u> 140,16	19568	15623	<u>901</u> 280	<u>68,1700</u> 1,1154	<u>136,34</u> 2,23
2	КМ11-138-1	Монтаж комплекту автоматики	комплект	2	<u>385,91</u> 92,76	<u>238,43</u> 72,09	772	186	<u>477</u> 144	<u>0,8000</u> 0,5337	<u>1,6</u> 1,07
3	КМ8-481-24	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 1,2 т	шт	2	<u>866,51</u> 601,01	<u>17,38</u> 4,44	1733	1202	<u>35</u> 9	<u>4,8000</u> 0,0327	<u>9,6</u> 0,07
4	КБ20-35-1	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	2	<u>1159,91</u> 891,01	<u>188,30</u> 60,91	2320	1782	<u>377</u> 122	<u>8,2800</u> 0,4886	<u>16,56</u> 0,98
5	С130-315 варіант 1	Калорифер каналний 800x500 51,6кВт	шт	2	<u>34286,72</u> -	<u>-</u> -	68573	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ11-138-1	Монтаж автоматики керування калорифером	комплект	1	<u>385,91</u>	<u>238,43</u>	386	93	<u>238</u>	<u>0,8000</u>	<u>0,8</u>
					92,76	72,09			72	0,5337	0,53
7	С1547-12 варіант 1	Автоматика керування калорифером	шт	2	<u>4215,64</u>	-	8431	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							101783	18886	<u>2028</u>		<u>164,9</u>
Разом будівельні роботи, грн.							101783		627		4,88
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							80869				
всього заробітна плата, грн.							19513				
Загальновиробничі витрати, грн.							9126				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							14,05				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2645				
Всього будівельні роботи, грн.							110909				
Всього по розділу 1							110909				
Розділ 2. Система В1											
8	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>798,52</u>	<u>41,54</u>	799	754	<u>42</u>	<u>6,2100</u>	<u>6,21</u>
					754,45	16,00			16	0,1231	0,12
9	С130-62 варіант 1	Вентилятор витяжний подвійного призначення, 6336 м3/год ВКПД-500-4Д/1,5-800х600	шт	1	<u>135000,09</u>	-	135000	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	КМ11-31-1	Монтаж регулятора	шт	1	<u>136,25</u>	-	136	100	-	<u>0,8000</u>	<u>0,8</u>
					100,17	-			-	-	-
11	С1547-11 варіант 3	Регулятор обертів вентилятора Р-1/010+МКН-3	шт	1	<u>1532,22</u>	-	1532	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							137467	854	<u>42</u>		<u>7,01</u>
Разом будівельні роботи, грн.							137467		16		0,12
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							136571				
всього заробітна плата, грн.							870				
Загальновиробничі витрати, грн.							433				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,72				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							137				
Всього будівельні роботи, грн.							137900				

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

		Всього по розділу 2						137900				
		Розділ 3. Система В2										
12	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>798,52</u> 754,45	<u>41,54</u> 16,00	799	754	<u>42</u> 16	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12	
13	С130-62 варіант 2	Вентилятор витяжний, 400 м3/год ТТ Сайлент-М 200 ЕС	шт	1	<u>20330,67</u> -	<u>-</u> -	20331	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
14	КМ11-31-1	Монтаж регулятора	шт	1	<u>136,25</u> 100,17	<u>-</u> -	136	100	<u>-</u> -	<u>0,8000</u> -	<u>0,8</u> -	
15	С1547-11 варіант 3	Регулятор обертів вентилятора Р-1/010+МКН-3	шт	1	<u>1532,22</u> -	<u>-</u> -	1532	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

		Разом прямі витрати по розділу 3						22798	854	<u>42</u> 16		<u>7,01</u> 0,12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						22798				
		Всього будівельні роботи, грн.						23231				

		Всього по розділу 3						23231				
		Розділ 4. Система В3										
16	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>798,52</u> 754,45	<u>41,54</u> 16,00	799	754	<u>42</u> 16	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12	
17	С130-62 варіант 2	Вентилятор витяжний, 400 м3/год ТТ Сайлент-М 200 ЕС	шт	1	<u>20330,67</u> -	<u>-</u> -	20331	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
18	КМ11-31-1	Монтаж регулятора	шт	1	<u>136,25</u> 100,17	<u>-</u> -	136	100	<u>-</u> -	<u>0,8000</u> -	<u>0,8</u> -	
19	С1547-11 варіант 3	Регулятор обертів вентилятора Р-1/010+МКН-3	шт	1	<u>1532,22</u> -	<u>-</u> -	1532	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

		Разом прямі витрати по розділу 4						22798	854	<u>42</u> 16		<u>7,01</u> 0,12
		Разом будівельні роботи, грн.						22798				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					21902 870 433 0,72 137 23231				
		----- Всього по розділу 4					23231				
		Розділ 5. Система В4									
20	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>798,52</u> 754,45	<u>41,54</u> 16,00	799	754	<u>42</u> 16	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
21	С130-62 варіант 5	Вентилятор витяжний, 375 м3/год ТТ Сайлент-М 160 ЕС	шт	1	<u>20720,31</u> -	<u>-</u> -	20720	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КМ11-31-1	Монтаж регулятора	шт	1	<u>136,25</u> 100,17	<u>-</u> -	136	100	<u>-</u> -	<u>0,8000</u> -	<u>0,8</u> -
23	С1547-11 варіант 3	Регулятор обертів вентилятора Р-1/010+МКН-3	шт	1	<u>1532,22</u> -	<u>-</u> -	1532	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					23187	854	<u>42</u> 16		<u>7,01</u> 0,12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					23187 22291 870 433 0,72 137 23620				
		----- Всього по розділу 5					23620				
		Розділ 6. Система В5									
24	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>798,52</u> 754,45	<u>41,54</u> 16,00	799	754	<u>42</u> 16	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
25	С130-62 варіант 2	Вентилятор витяжний, 400 м3/год ТТ Сайлент-М 200 ЕС	шт	1	<u>20330,67</u>	-	20331	-	-	-	-	
26	КМ11-31-1	Монтаж регулятора	шт	1	<u>136,25</u>	-	136	100	-	<u>0,8000</u>	<u>0,8</u>	
27	С1547-11 варіант 3	Регулятор обертів вентилятора Р- 1/010+МКН-3	шт	1	<u>1532,22</u>	-	1532	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 6							22798	854	<u>42</u> 16		<u>7,01</u> 0,12	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							22798					
							21902					
							870					
							433					
							0,72					
							137					
							23231					
Всього по розділу 6							23231					
Розділ 7. Система В6												
28	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>798,52</u>	<u>41,54</u>	799	754	<u>42</u> 16	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12	
29	С130-62 варіант 2	Вентилятор витяжний, 400 м3/год ТТ Сайлент-М 200 ЕС	шт	1	<u>20330,67</u>	-	20331	-	-	-	-	
30	КМ11-31-1	Монтаж регулятора	шт	1	<u>136,25</u>	-	136	100	-	<u>0,8000</u>	<u>0,8</u>	
31	С1547-11 варіант 3	Регулятор обертів вентилятора Р- 1/010+МКН-3	шт	1	<u>1532,22</u>	-	1532	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 7							22798	854	<u>42</u> 16		<u>7,01</u> 0,12	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							22798					
							21902					
							870					
							433					
							0,72					
							137					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					23231				

		Всього по розділу 7					23231				
		Розділ 8. Система В7									
32	КБ20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	1	<u>4691,32</u> 1896,90	<u>128,30</u> 50,65	4691	1897	<u>128</u> 51	<u>16,1700</u> 0,4041	<u>16,17</u> 0,4
33	С130-62 варіант 4	Вентилятор каналний вибухозахищений, 500 м3/год С-KVARK-BC-V-40-20-18-2-380	шт	1	<u>12840,81</u>	-	12841	-	-	-	-
34	КМ8-573-4	Монтаж пускової шафи	шт	1	<u>881,65</u> 400,67	<u>145,78</u> 40,59	882	401	<u>146</u> 41	<u>3,2000</u> 0,2946	<u>3,2</u> 0,29
35	С1514-1 варіант 1	Пускова шафа SAU-PPV	шт	1	<u>5386,69</u>	-	5387	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					23801	2298	<u>274</u> 92		<u>19,37</u> 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.					23801 21229 2390 1211 2,08 392				
		Всього будівельні роботи, грн.					25012				

		Всього по розділу 8					25012				
		Розділ 9. Клапани та повітропроводи									
36	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,783744	<u>1125,88</u> 1079,91	<u>8,00</u> 3,23	882	846	<u>6</u> 3	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>7,67</u> 0,02
37	& С130-231-1-15 варіант 1	Гнучка вставка Вентс ВВГ 200	шт	8	<u>276,97</u>	-	2216	-	-	-	-
38	& С130-231-1-15 варіант 3	Гнучка вставка Вентс ВВГ 160	шт	2	<u>241,62</u>	-	483	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	КБ20-14-3	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 560 мм	шт	4	<u>425,40</u> 282,85	<u>12,00</u> 4,85	1702	1131	<u>48</u> 19	<u>2,5000</u> 0,0399	<u>10</u> 0,16
40	С130-387 варіант 1	Клапан герметичний вентиляційний з ручним приводом Ду400	шт	3	<u>16361,82</u> -	-	49085	-	-	-	-
41	С111-953-1 варіант 1	Люк-вставка Ду400 ЛВ ССК	шт	3	<u>11386,50</u> -	-	34160	-	-	-	-
42	С130-390 варіант 2	Клапан герметичний вентиляційний з ручним приводом Ду500	шт	1	<u>54131,84</u> -	-	54132	-	-	-	-
43	С111-953-1 варіант 3	Люк-вставка Ду500 ЛВ ССК	шт	1	<u>13426,50</u> -	-	13427	-	-	-	-
44	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>278,49</u> 203,65	<u>8,00</u> 3,23	278	204	<u>8</u> 3	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>1,8</u> 0,03
45	С130-382 варіант 1	Клапан герметичний вентиляційний з ручним приводом Ду200	шт	1	<u>8985,29</u> -	-	8985	-	-	-	-
46	С111-953-1 варіант 2	Люк-вставка Ду200 ЛВ ССК	шт	1	<u>9346,50</u> -	-	9347	-	-	-	-
47	С130-1157 варіант 1	Захисна секція К-UZS-1	шт	2	<u>8567,51</u> -	-	17135	-	-	-	-
48	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	4	<u>1406,21</u> 1024,70	<u>67,98</u> 27,47	5625	4099	<u>272</u> 110	<u>9,2800</u> 0,2261	<u>37,12</u> 0,9
49	С130-390 варіант 3	Нормально відкритий вогнезатримувальний клапан 600x400 мм	шт	4	<u>2723,84</u> -	-	10895	-	-	-	-
50	КБ20-12-7	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регулювальних з вивірянням і закріпленням розміром 400x150 мм, 300x150 мм	ґрати	133	<u>261,80</u> 205,91	<u>30,49</u> 8,99	34819	27386	<u>4055</u> 1196	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>242,06</u> 9,91
51	& С111-1756-В1 варіант 4	Припливна решітка 400x150 мм	шт	53	<u>486,10</u> -	-	25763	-	-	-	-
52	& С111-1756-В1 варіант 9	Припливна решітка 300x150 мм	шт	80	<u>463,66</u> -	-	37093	-	-	-	-
53	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	5	<u>286,70</u> 195,62	<u>8,00</u> 3,23	1434	978	<u>40</u> 16	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>8,75</u> 0,13
54	С1630-1776 варіант 1	Клапан зворотній КОМ 200	шт	4	<u>451,82</u> -	-	1807	-	-	-	-
55	С1630-1776 варіант 2	Клапан зворотній КОМ 160	шт	1	<u>410,00</u> -	-	410	-	-	-	-
56	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,575	<u>208756,65</u> 28907,96	<u>630,71</u> 253,59	120035	16622	<u>363</u> 146	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>150,54</u> 1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	КБ20-3-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,085	<u>212034,57</u> 22901,11	<u>506,74</u> 203,50	18023	1947	<u>43</u> 17	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>17,63</u> 0,14
58	КБ20-3-7	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	100м2	0,01	<u>212065,81</u> 22901,11	<u>447,01</u> 175,14	2121	229	<u>4</u> 2	<u>207,4000</u> 1,4418	<u>2,07</u> 0,01
59	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,025	<u>219015,65</u> 28907,96	<u>630,71</u> 253,59	5475	723	<u>16</u> 6	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>6,55</u> 0,05
60	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	1,112	<u>216495,19</u> 26467,67	<u>554,73</u> 222,89	240743	29432	<u>617</u> 248	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>266,55</u> 2,04
61	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100м2	0,216	<u>216495,19</u> 26467,67	<u>554,73</u> 222,89	46763	5717	<u>120</u> 48	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>51,78</u> 0,4
62	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,82	<u>212059,57</u> 22901,11	<u>506,74</u> 203,50	173889	18779	<u>416</u> 167	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>170,07</u> 1,37
63	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	1,684	<u>206390,61</u> 17232,15	<u>394,90</u> 152,10	347562	29019	<u>665</u> 256	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>262,81</u> 2,11
64	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,109	<u>202567,10</u> 13928,38	<u>402,90</u> 155,33	22080	1518	<u>44</u> 17	<u>126,1400</u> 1,2787	<u>13,75</u> 0,14
65	С130-1125 варіант 2	Фітінги із оцинованої сталі, товщ. 0,5 мм	м2	20	<u>1736,42</u> -	- -	34728	-	- -	- -	- -
66	С130-1126 варіант 1	Фітінги із оцинованої сталі, товщ. 0,7 мм	м2	70	<u>1838,17</u> -	- -	128672	-	- -	- -	- -
67	С111-1756 варіант 1	Витяжний анемостат А125ВР	шт	11	<u>185,20</u> -	- -	2037	-	- -	- -	- -
68	С1630-451 варіант 2	Дросель клапан ф125 мм	шт	6	<u>309,76</u> -	- -	1859	-	- -	- -	- -
69	С1630-451 варіант 1	Дросель клапан ф200 мм	шт	1	<u>479,08</u> -	- -	479	-	- -	- -	- -
70	С1630-459 варіант 1	Дросель клапан 300x150 мм	шт	2	<u>721,47</u> -	- -	1443	-	- -	- -	- -
71	С1630-460 варіант 1	Дросель клапан 300x200 мм	шт	6	<u>786,78</u> -	- -	4721	-	- -	- -	- -
72	С1630-460 варіант 2	Дросель клапан 300x250 мм	шт	3	<u>827,58</u> -	- -	2483	-	- -	- -	- -
73	С111-1867 варіант 1	Профіль монтажний, тип - 21, 2,1 м	шт	50	<u>290,86</u> -	- -	14543	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	& C111-1381-1 варіант 1	Шпилька метрична оцинкована Steelfix M10 x 1000 мм DIN975	шт	300	<u>46,03</u>	-	13809	-	-	-	-
75	& C111-826-6 варіант 1	Профіль фланцевий (шинорейка) S20 (0,50 мм)	м	2500	<u>37,13</u>	-	92825	-	-	-	-
76	C111-1867 варіант 2	Куточок монтажний S20 (Куточок фланцевий монтажний S20)	шт	3000	<u>5,26</u>	-	15780	-	-	-	-
77	& C111-88-1 варіант 1	Болт Spec DIN 933 M8 x 80 мм 5,8 ЦБ	шт	2000	<u>5,20</u>	-	10400	-	-	-	-
78	& C111-88-1 варіант 2	Гайка М 8 вес DIN 934	шт	2000	<u>1,28</u>	-	2560	-	-	-	-
79	& C111-88-1 варіант 3	Шайба збільшена М8 8 шт Expert Fix М8	шт	2000	<u>2,09</u>	-	4180	-	-	-	-
80	C113-1885 варіант 3	Хомут монтажний 125 мм	шт	80	<u>267,31</u>	-	21385	-	-	-	-
81	C113-1885 варіант 4	Хомут монтажний 150 мм	шт	10	<u>283,63</u>	-	2836	-	-	-	-
82	C113-1885 варіант 2	Хомут монтажний 200 мм	шт	30	<u>308,11</u>	-	9243	-	-	-	-
83	КБ9-62-1	Монтаж труб витяжних, димових та вентиляційних діаметром до 3250 мм висотою до 45 м з листової сталі	т	2,48517	<u>18568,25</u> 10608,71	<u>5385,51</u> 1218,10	46145	26364	<u>13384</u> 3027	<u>83,5200</u> 9,2912	<u>207,56</u> 23,09
84	C113-192 варіант 1	Труби сталеві електрозварні, діаметр 219x8 мм	м	6	<u>1423,89</u>	-	8543	-	-	-	-
85	C113-211 варіант 1	Труби сталеві електрозварні, діаметр 426x8 мм	м	8	<u>3480,50</u>	-	27844	-	-	-	-
86	C113-228 варіант 1	Труби сталеві електрозварні, діаметр 530x8 мм	м	1	<u>6455,71</u>	-	6456	-	-	-	-
87	C113-236 варіант 1	Труби сталеві електрозварні, діаметр 630x8 мм	м	12	<u>7770,75</u>	-	93249	-	-	-	-
88	C130-938 варіант 1	Фланець плоский сталевий приварний Ду 200 Ру 10	шт	8	<u>1062,43</u>	-	8499	-	-	-	-
89	& C1541-67-7 варіант 2	Прокладка пароніт під фланець Ду 200	шт	8	<u>215,84</u>	-	1727	-	-	-	-
90	C1534-42 варіант 1	Відвід сталевий крутовигнутий безшовний Ду 200 (219x8)	шт	2	<u>3742,25</u>	-	7485	-	-	-	-
91	C130-942 варіант 1	Фланець плоский сталевий приварний Ду 400 Ру 10	шт	6	<u>2696,80</u>	-	16181	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	& С1541-67-7 варіант 1	Прокладка пароніт під фланець Ду 400	шт	6	<u>307,64</u>	-	1846	-	-	-	-
93	С1534-63 варіант 2	Відвід сталевий крутовигнутий безшовний Ду 400 (430x8)	шт	2	<u>9303,10</u>	-	18606	-	-	-	-
94	С130-942 варіант 3	Фланець плоский сталевий приварний Ду 500 Ру 10	шт	3	<u>3002,80</u>	-	9008	-	-	-	-
95	& С1541-67-7 варіант 4	Прокладка пароніт під фланець Ду 500	шт	3	<u>358,64</u>	-	1076	-	-	-	-
96	С1534-63 варіант 1	Відвід сталевий крутовигнутий безшовний Ду 600 (630x8)	шт	4	<u>12756,73</u>	-	51027	-	-	-	-
97	С1534-218 варіант 1	Трійник сталевий безшовний Ду 600 (630x8)	шт	1	<u>14399,15</u>	-	14399	-	-	-	-
98	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	5	<u>257,86</u>	<u>30,49</u>	1289	1030	<u>152</u>	<u>1,8200</u>	<u>9,1</u>
99	& С111-1756-В1 варіант 3	Зовнішня решітка металева ф200 мм	шт	1	<u>590,14</u>	-	590	-	-	-	-
100	& С111-1756-В1 варіант 1	Зовнішня решітка металева ф400 мм	шт	1	<u>1224,58</u>	-	1225	-	-	-	-
101	& С111-1756-В1 варіант 5	Зовнішня решітка металева ф600 мм	шт	3	<u>2346,58</u>	-	7040	-	-	-	-
102	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	3	<u>286,70</u>	<u>8,00</u>	860	587	<u>24</u>	<u>1,7500</u>	<u>5,25</u>
103	С1630-1771 варіант 2	Клапан надлишкового тиску КІД-200	шт	3	<u>5176,21</u>	-	15529	-	-	-	-
104	С130-1157 варіант 3	Захисна секція ССК К-МЗS	шт	2	<u>3161,51</u>	-	6323	-	-	-	-
105	С130-1157 варіант 4	Захисна коробка ССК К-МК	шт	2	<u>3467,51</u>	-	6935	-	-	-	-
106	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>907,18</u>	<u>12,00</u>	907	783	<u>12</u>	<u>6,8300</u>	<u>6,83</u>
107	С130-382 варіант 3	Нормально відкритий вогнезатримувальний клапан 125 мм	шт	1	<u>1851,41</u>	-	1851	-	-	-	-
108	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	22	<u>764,32</u>	-	16815	16815	-	<u>6,6700</u>	<u>146,74</u>
109	С111-1679 варіант 2	Вогнезахисне покриття повітроводів ЕІ45, 8 мм	м2	220	<u>309,19</u>	-	68022	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
110	C111-328 варіант 1	Клей термостійкий	кг	60	<u>109,72</u>	-	6583	-	-	-	-		
111	KB26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	27,6	<u>764,32</u>	-	21095	21095	-	<u>6,6700</u>	<u>184,09</u>		
112	C111-1679 варіант 3	Ізоляція повітроводів K-FLEX ST DUCT ALU AD, 8 мм	м2	260	<u>368,35</u>	-	95771	-	-	-	-		
113	C111-1679 варіант 4	Ізоляція повітроводів K-FLEX ST DUCT ALU AD, 20 мм	м2	16	<u>804,91</u>	-	12879	-	-	-	-		
114	& C111-1683-3 варіант 2	Клейка стрічка алюмінієва 75 мм 50 м 30 мкн	шт	30	<u>406,01</u>	-	12180	-	-	-	-		
Разом прямі витрати по розділу 9							2238337	205304	<u>20289</u> 5341		<u>1808,72</u> 42,19		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							2238337	2012744	210645	109368	193,51	36428	2347705
Всього по розділу 9							2347705						
Розділ 10. Вихлоп ДЕС													
115	KB9-62-1	Монтаж труб витяжних, димових та вентиляційних діаметром до 3250 мм висотою до 45 м з листової сталі	т	0,07182	<u>18568,25</u> 10608,71	<u>5385,51</u> 1218,10	1334	762	<u>387</u> 87	<u>83,5200</u> 9,2912	<u>6</u> 0,67		
116	C113-161 варіант 1	Труби сталеві електрозварні, діаметр 108x4 мм	м	7	<u>374,25</u>	-	2620	-	-	-	-		
117	C1534-18 варіант 1	Відвід сталевий крутовигнутий безшовний Ду 100	шт	4	<u>465,96</u>	-	1864	-	-	-	-		
Разом прямі витрати по розділу 10							5818	762	<u>387</u> 87		<u>6</u> 0,67		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.							5818	4669	849				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборні витрати, грн. трудоємність в загальновиборних витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборних витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					434 0,8 151 6252				
		----- Всього по розділу 10					6252				
		Разом прями витрати по кошторису					2621585	232374	<u>23230</u> 6243		<u>2041,05</u> 49,15
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборні витрати, грн. трудоємність в загальновиборних витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборних витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2621585 2365981 238617 122732 214,76 40438 2744317				
		----- Всього по кошторису					2744317				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					2304,96 279055				

Склав _____ Вікторія МЯГКОХЛІБ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Нове будівництво укриття (споруди подвійного призначення) на території
Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 19
Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Івана Мазепи,
8, м. Полтава. Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-04

обладнання опалення та вентиляції

Нове будівництво укриття (споруди подвійного призначення) на території Комунального закладу «Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 19
Полтавської міської ради Полтавської області» за адресою: вул. Івана Мазепи, 8, м. Полтава

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 523,484 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2024 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
Розділ 1. Обладнання, що монтується						
1	& 2415-2540-1 варіант 2	Припливна установка ESHU-100-50 для ПРУ (з ДЕС), 3520 м3/год, в комплекті; (маса=0,0279) Разом по розділу 1	шт	2	193867,00	387734
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				15226
		Всього по розділу 1				402960
Розділ 2. Обладнання, що не монтується						
2	2407-901-1 варіант 1	Конвектор електричний 1500W, настінний F17 Essencial 1500W; (маса=0,00716) Разом по розділу 2	шт	36	3199,00	115164
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				4522
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	119686	0,007	838
		Всього по розділу 2				120524

1	2	3	4	5	6	7
		Разом				502898
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) Всього вартість устаткування	грн.	119686	0,007	19748 838 522646
		Всього вартість будівельних робіт				838
		Всього по кошторису				523484

Склав _____ Вікторія МЯГКОХЛІБ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Нове будівництво укриття (споруди подвійного призначення) на території Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 19 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Івана Мазепи, 8, м. Полтава. Коригування 638-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05

на електромонтажні роботи

Нове будівництво укриття (споруди подвійного призначення) на території Комунального закладу «Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 19 Полтавської міської ради Полтавської області» за адресою: вул. Івана Мазепи, 8, м. Полтава

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

2496,191 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

3,7845 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

465,838 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Електрообладнання											
1	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,01	<u>59995,99</u> 46621,42	<u>1270,90</u> 1122,24	600	466	<u>13</u> 11	<u>367,0400</u> 9,7940	<u>3,67</u> 0,1
2	С1547-16 варіант 6	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =160 А	шт	1	<u>4128,76</u> -	-	4129	-	-	-	-
3	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв (ГРЩ)	шафа	1	<u>2836,15</u> 1293,42	<u>789,33</u> 242,16	2836	1293	<u>789</u> 242	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>10,33</u> 1,75
4	С1514-6 варіант 7	Щит металевий напольний із замком для запирання (ГРЩ)	шт	1	<u>7401,55</u> -	-	7402	-	-	-	-
5	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,01	<u>59995,99</u> 46621,42	<u>1270,90</u> 1122,24	600	466	<u>13</u> 11	<u>367,0400</u> 9,7940	<u>3,67</u> 0,1
6	С1547-16 варіант 7	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =125 А	шт	1	<u>3618,76</u> -	-	3619	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,05	<u>44655,40</u> 33508,43	<u>1270,90</u> 1122,24	2233	1675	<u>64</u> 56	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>14,28</u> 0,49
8	С1547-16 варіант 3	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =100 А	шт	1	<u>3108,76</u> -	- -	3109	-	- -	- -	- -
9	С1547-16 варіант 12	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =63 А	шт	3	<u>1680,76</u> -	- -	5042	-	- -	- -	- -
10	С1547-16 варіант 5	ПЗІП клас I+II 12,5 кА	шт	1	<u>7496,57</u> -	- -	7497	-	- -	- -	- -
11	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,06	<u>34058,01</u> 24024,84	<u>1270,90</u> 1122,24	2043	1441	<u>76</u> 67	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>12,43</u> 0,59
12	С1547-16 варіант 2	Вимикач диференційний Р+N 16А/30МА	шт	6	<u>1250,14</u> -	- -	7501	-	- -	- -	- -
13	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв (ЩР-2, ЩР-3, ЩР-4)	шафа	3	<u>2836,15</u> 1293,42	<u>789,33</u> 242,16	8508	3880	<u>2368</u> 726	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>30,99</u> 5,26
14	С1514-6 варіант 8	Щит металевий із замком для замикання	шт	3	<u>5361,55</u> -	- -	16085	-	- -	- -	- -
15	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,03	<u>44655,40</u> 33508,43	<u>1270,90</u> 1122,24	1340	1005	<u>38</u> 34	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>8,57</u> 0,29
16	С1547-16 варіант 21	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =40 А	шт	3	<u>900,97</u> -	- -	2703	-	- -	- -	- -
17	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,39	<u>34058,01</u> 24024,84	<u>1270,90</u> 1122,24	13283	9370	<u>496</u> 438	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>80,81</u> 3,82
18	С1547-16 варіант 2	Вимикач диференційний Р+N 16А/30МА	шт	15	<u>1250,14</u> -	- -	18752	-	- -	- -	- -
19	С1547-16 варіант 22	Вимикач диференційний Р+N 25А/30МА	шт	12	<u>1658,14</u> -	- -	19898	-	- -	- -	- -
20	С1547-16 варіант 1	Вимикач автоматичний однополюсний, Ік.р. =10 А	шт	12	<u>246,64</u> -	- -	2960	-	- -	- -	- -
21	С1515-20 варіант 1	Din-рейка	шт	9	<u>144,20</u> -	- -	1298	-	- -	- -	- -
22	С1547-6 варіант 1	Шина нульова	шт	3	<u>49,43</u> -	- -	148	-	- -	- -	- -
23	С1547-6 варіант 2	Шина заземлююча	шт	3	<u>151,43</u> -	- -	454	-	- -	- -	- -
24	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>617,15</u> 398,85	<u>41,07</u> 20,52	617	399	<u>41</u> 21	<u>3,4000</u> 0,1579	<u>3,4</u> 0,16
25	С1514-5 варіант 1	Бокс металевий із замком для замикання	шт	1	<u>2183,52</u> -	- -	2184	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КМ39-5-2	Монтаж АВР	пристрій	1	<u>8289,35</u> 3002,36	<u>724,97</u> 244,79	8289	3002	<u>725</u> 245	<u>24,3500</u> 1,7767	<u>24,35</u> 1,78
27	С1514-7 варіант 1	Щит АВР з цифровим блоком АВР-200	шт	1	<u>41814,06</u>	-	41814	-	-	-	-
28	С1547-6 варіант 1	Шина нульова	шт	1	<u>49,43</u>	-	49	-	-	-	-
29	С1547-6 варіант 2	Шина заземлююча	шт	1	<u>151,43</u>	-	151	-	-	-	-
30	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв (ЩР-5, ЩР-6)	шафа	2	<u>2836,15</u> 1293,42	<u>789,33</u> 242,16	5672	2587	<u>1579</u> 484	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>20,66</u> 3,5
31	С1514-6 варіант 8	Щит металевий із замком для замикання	шт	2	<u>5361,55</u>	-	10723	-	-	-	-
32	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,26	<u>34058,01</u> 24024,84	<u>1270,90</u> 1122,24	8855	6246	<u>330</u> 292	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>53,87</u> 2,55
33	С1547-16 варіант 18	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =25 А	шт	6	<u>688,81</u>	-	4133	-	-	-	-
34	С1547-16 варіант 2	Вимикач диференційний Р+N 16А/30мА	шт	10	<u>1250,14</u>	-	12501	-	-	-	-
35	С1547-16 варіант 1	Вимикач автоматичний однополюсний, Ік.р. =10 А	шт	10	<u>246,64</u>	-	2466	-	-	-	-
36	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	6	<u>216,79</u> 194,38	-	1301	1166	-	<u>1,6000</u>	<u>9,6</u>
37	С1547-8 варіант 2	LED-індикатор	шт	6	<u>131,59</u>	-	790	-	-	-	-
38	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв (ЩВ)	1 шафа	1	<u>1815,26</u> 1487,49	<u>165,84</u> 9,03	1815	1487	<u>166</u> 9	<u>11,8800</u> 0,0746	<u>11,88</u> 0,07
39	С1514-6 варіант 4	Щит металевий із замком для зазпирання (ЩВ)	шт	1	<u>5361,55</u>	-	5362	-	-	-	-
40	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,01	<u>59995,99</u> 46621,42	<u>1270,90</u> 1122,24	600	466	<u>13</u> 11	<u>367,0400</u> 9,7940	<u>3,67</u> 0,1
41	С1547-16 варіант 23	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =150 А	шт	1	<u>3822,76</u>	-	3823	-	-	-	-
42	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,02	<u>44655,40</u> 33508,43	<u>1270,90</u> 1122,24	893	670	<u>25</u> 22	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>5,71</u> 0,2
43	С1547-16 варіант 3	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =100 А	шт	2	<u>3108,76</u>	-	6218	-	-	-	-
44	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,18	<u>28590,56</u> 25226,08	-	5146	4541	-	<u>217,5600</u>	<u>39,16</u>
45	С1547-16 варіант 24	Вимикач диференційний 3Р+N 25А/30мА	шт	6	<u>2474,14</u>	-	14845	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	КМ8-532-4	Пост керування кнопковий загального призначення, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3	шт	1	<u>432,15</u> 242,98	<u>16,26</u> 4,18	432	243	<u>16</u> 4	<u>2,0000</u> 0,0305	<u>2</u> 0,03
59	& C1545-70-1 варіант 1	Пост кнопковий	шт	1	<u>173,42</u> -	- -	173	-	- -	- -	- -
60	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	20	<u>218,35</u> 194,38	- -	4367	3888	- -	<u>1,6000</u> -	<u>32</u> -
61	C1547-11 варіант 1	Присмеркове реле	шт	4	<u>460,20</u> -	- -	1841	-	- -	- -	- -
62	C1547-11 варіант 2	Реле затримки часу типу РО-406	шт	16	<u>815,16</u> -	- -	13043	-	- -	- -	- -
63	КМ11-350-3	Монтаж датчиків	шт	5	<u>728,45</u> 569,62	<u>58,84</u> 26,91	3642	2848	<u>294</u> 135	<u>4,8000</u> 0,2268	<u>24</u> 1,13
64	C1545-258 варіант 1	Датчик руху	комплект	5	<u>408,10</u> -	- -	2041	-	- -	- -	- -
65	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	1,45	<u>8421,74</u> 2993,71	- -	12212	4341	- -	<u>27,8200</u> -	<u>40,34</u> -
66	C1512-14 варіант 1	Розетка штепсельна 2-полюсна із захисними шторками	шт	145	<u>209,12</u> -	- -	30322	-	- -	- -	- -
67	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,18	<u>8595,11</u> 3152,97	- -	1547	568	- -	<u>29,3000</u> -	<u>5,27</u> -
68	C1547-6 варіант 4	Вимикач однополюсний 2-клавішний	шт	18	<u>224,56</u> -	- -	4042	-	- -	- -	- -
69	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,37	<u>8420,78</u> 2978,64	- -	3116	1102	- -	<u>27,6800</u> -	<u>10,24</u> -
70	C1547-6 варіант 3	Вимикач однополюсний 1-клавішний	шт	25	<u>209,26</u> -	- -	5232	-	- -	- -	- -
71	C1547-6 варіант 5	Вимикач однополюсний 1-клавішний прохідний	шт	12	<u>219,46</u> -	- -	2634	-	- -	- -	- -
72	C1512-1 варіант 2	Коробка монтажна	шт	192	<u>10,22</u> -	- -	1962	-	- -	- -	- -
73	C1512-1 варіант 1	Коробка розподільна	шт	258	<u>255,02</u> -	- -	65795	-	- -	- -	- -
74	КМ10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультах і панелях	шт	11	<u>317,37</u> 194,38	- -	3491	2138	- -	<u>1,6000</u> -	<u>17,6</u> -
75	C117-1 варіант 1	Колодка клемна	шт	11	<u>1095,53</u> -	- -	12051	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 2							167943	15128	<u>310</u> 139		<u>131,45</u> 1,16
Разом будівельні роботи, грн.							167943				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					152505 15267 7119 11,42 2150 175062					
		----- Всього по розділу 2					175062					
		Розділ 3. Електроосвітлення										
76	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	1,73	<u>47170,04</u> 25063,10	<u>7939,55</u> 4686,92	81604	43359	<u>13735</u> 8108	<u>211,2000</u> 36,6924	<u>365,38</u> 63,48	
77	С1547-4 варіант 2	Світильник LED лінійний внутрішнього освітлення 38 Вт IP44	шт	118	<u>1658,25</u> -	<u>-</u> -	195674	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
78	С1547-4 варіант 1	Світильник LED лінійний внутрішнього освітлення 18 Вт IP44	шт	41	<u>1046,25</u> -	<u>-</u> -	42896	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
79	С1547-4 варіант 3	Світильник LED точковий 15 Вт	шт	14	<u>637,81</u> -	<u>-</u> -	8929	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
80	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,27	<u>18651,07</u> 16427,55	<u>1818,10</u> 637,78	5036	4435	<u>491</u> 172	<u>131,2000</u> 4,5967	<u>35,42</u> 1,24	
81	С1547-10 варіант 1	Світильник LED аварійний з АКБ "Вихід" (зел. Наліпка)	шт	27	<u>2142,87</u> -	<u>-</u> -	57857	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
82	КБ21-17-17	Монтаж світильників зовнішніх	100шт	0,58	<u>9965,88</u> 9303,73	<u>341,31</u> 93,68	5780	5396	<u>198</u> 54	<u>78,4000</u> 0,6927	<u>45,47</u> 0,4	
83	С1547-3 варіант 2	Світильник LED зовнішнього освітлення 18 Вт, IP 53 з акумулят.бат.	шт	56	<u>1620,24</u> -	<u>-</u> -	90733	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
84	С1547-3 варіант 1	Світильник LED зовнішнього освітлення 21 Вт, IP 54	шт	2	<u>976,94</u> -	<u>-</u> -	1954	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 3					490463	53190	<u>14424</u> 8334		<u>446,27</u> 65,12	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					490463 422849 61524					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					29786 49,61 9339 520249				
		----- Всього по розділу 3					520249				
		Розділ 4. Кабельно-провідникова продукція									
85	КБ21-3-4	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 25 мм	100м	61,45	<u>3638,88</u> 1819,78	<u>163,54</u> 61,15	223609	111825	<u>10050</u> 3758	<u>16,2800</u> 0,4400	<u>1000,41</u> 27,04
86	С113-2124 варіант 1	Труба ПВХ ДКС гофрована, що не поширює горіння, зовн.діам.25мм	м	6145	<u>41,89</u> -	<u>-</u> -	257414	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	& С111-151-1 варіант 1	Кріплення для труб 25/32	шт	12290	<u>2,70</u> -	<u>-</u> -	33183	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	КБ21-1-7	Прокладання сталевих труб у борознах основи підлоги, діаметр труб до 50 мм (гільза)	100м	0,2	<u>9299,20</u> 4706,45	<u>3212,22</u> 1711,61	1860	941	<u>642</u> 342	<u>39,6600</u> 14,1450	<u>7,93</u> 2,83
89	С113-6 варіант 1	Труба металева Ду 50	м	20	<u>196,93</u> -	<u>-</u> -	3939	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	1	<u>7824,80</u> 3803,16	<u>2401,04</u> 744,98	7825	3803	<u>2401</u> 745	<u>32,8000</u> 6,1138	<u>32,8</u> 6,11
91	С113-2127 варіант 1	Короб пластиковий 25x16 мм	м	101	<u>30,15</u> -	<u>-</u> -	3045	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,63	<u>7820,12</u> 5602,41	<u>1339,00</u> 644,14	4927	3530	<u>844</u> 406	<u>47,2100</u> 4,9268	<u>29,74</u> 3,1
93	С113-2128 варіант 1	Лоток металевий перфорований 200x50x3000	м	63,63	<u>202,37</u> -	<u>-</u> -	12877	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	С1630-114 варіант 1	Конструкції для кріплення лотків	кг	3	<u>141,15</u> -	<u>-</u> -	423	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	КБ21-13-2	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм ² у коробах	100м	1,07	<u>2989,16</u> 1133,30	<u>1441,33</u> 450,84	3198	1213	<u>1542</u> 482	<u>9,5500</u> 3,7573	<u>10,22</u> 4,02
96	КБ21-15-2	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	100м	0,63	<u>551,70</u> 372,62	<u>51,11</u> 19,11	348	235	<u>32</u> 12	<u>3,1400</u> 0,1375	<u>1,98</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	30,75	<u>1188,86</u> 937,14	<u>102,56</u> 70,18	36557	28817	<u>3154</u> 2158	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>264,45</u> 17,32
98	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	26,5	<u>1726,44</u> 1329,43	<u>188,01</u> 126,78	45751	35230	<u>4982</u> 3360	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>323,3</u> 26,89
99	КБ21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм2	100м	4,2	<u>2583,58</u> 1838,32	<u>420,22</u> 251,63	10851	7721	<u>1765</u> 1057	<u>16,8700</u> 1,9731	<u>70,85</u> 8,29
100	С152-71 варіант 2	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВГнг-LS, переріз 5x35 мм2	1000м	0,306	<u>872218,96</u> -	- -	266899	-	- -	- -	- -
101	С152-69 варіант 1	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГнг-нд, переріз 5x10 мм2	1000м	0,1836	<u>249392,68</u> -	- -	45788	-	- -	- -	- -
102	С152-53 варіант 1	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГнг-нд, переріз 5x2,5 мм2	1000м	0,306	<u>69016,07</u> -	- -	21119	-	- -	- -	- -
103	С153-22 варіант 1	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГнг-нд, переріз 3x2,5 мм2	1000м	2,4582	<u>30641,53</u> -	- -	75323	-	- -	- -	- -
104	С153-21 варіант 1	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГнг-нд, переріз 3x1,5 мм2	1000м	2,142	<u>43569,92</u> -	- -	93327	-	- -	- -	- -
105	С157-251 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією бездимний з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 6 мм2	1000м	0,0765	<u>30309,58</u> -	- -	2319	-	- -	- -	- -
106	С157-254 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією бездимний з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 16 мм2	1000м	0,051	<u>78621,33</u> -	- -	4010	-	- -	- -	- -
107	С152-71 варіант 1	Провід з мідними жилами негорючий FLAME 2x1,5 мм2	1000м	0,612	<u>42967,12</u> -	- -	26296	-	- -	- -	- -
108	С152-65 варіант 1	Кабелі зв'язку вита пара кат 5е перерізом 4x2x2,4 мм UTP	1000м	0,306	<u>45467,74</u> -	- -	13913	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					1194801	193315	<u>25412</u> 12320		<u>1741,68</u> 95,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1194801 976074 205635 103419 178,22 33554 1298220				
		----- Всього по розділу 4					1298220				
		Розділ 5. Заземлення									
109	KM8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,3	<u>9090,74</u> 1329,10	<u>3647,81</u> 803,02	2727	399	<u>1094</u> 241	<u>11,2000</u> 6,1915	<u>3,36</u> 1,86
110	KM8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,45	<u>9700,73</u> 2658,21	<u>519,15</u> 132,76	4365	1196	<u>234</u> 60	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>10,08</u> 0,43
111	KB33-118-2	Монтаж заземлювача із 1 електрода для ВЛ 0,38-10 кВ	шт	3	<u>379,05</u> 77,29	<u>135,54</u> 52,36	1137	232	<u>407</u> 157	<u>0,7000</u> 0,4406	<u>2,1</u> 1,32
112	C1545-537 варіант 1	Шина заземлююча	шт	3	<u>1862,96</u> -	<u>-</u> -	5589	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					13818	1827	<u>1735</u> 458		<u>15,54</u> 3,61
		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. Всього будівельні роботи, грн.					13818 10256 2285 1112 1,86 349 14930				
		----- Всього по розділу 5					14930				
		Розділ 6. Дизель-генераторна									
113	KM6-407-1	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 1 т	т	0,802	<u>162224,66</u> 76603,48	<u>27535,12</u> 13538,09	130104	61436	<u>22083</u> 10858	<u>611,8000</u> 88,3066	<u>490,66</u> 70,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 6					130104	61436	<u>22083</u> 10858		<u>490,66</u> 70,82
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					130104 46585 72294 30659 44,36 8351 160763				
		-----					160763				
		Всього по розділу 6					160763				
		Розділ 7. Заземлення ДЕС									
114	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,4	<u>9090,74</u> 1329,10	<u>3647,81</u> 803,02	3636	532	<u>1459</u> 321	<u>11,2000</u> 6,1915	<u>4,48</u> 2,48
115	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,24	<u>9700,73</u> 2658,21	<u>519,15</u> 132,76	2328	638	<u>125</u> 32	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>5,38</u> 0,23
116	КБ33-118-2	Монтаж заземлювача із 1 електрода для ВЛ 0,38-10 кВ	шт	1	<u>379,05</u> 77,29	<u>135,54</u> 52,36	379	77	<u>136</u> 52	<u>0,7000</u> 0,4406	<u>0,7</u> 0,44
117	С1545-537 варіант 1	Шина заземлююча	шт	1	<u>1862,96</u> -	<u>-</u> -	1863	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					8206	1247	<u>1720</u> 405		<u>10,56</u> 3,15
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					8206 5239 1652 799 1,32 250 9005				
		-----					9005				
		Всього по розділу 7					9005				
		Разом прямі витрати по кошторису					2301049	369485	<u>73074</u> 35428		<u>3198,81</u> 262,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2301049 1858490 404913 195142 323,62 60925 2496191				
		----- Всього по кошторису					2496191				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					3784,5 465838				

Склав _____ Вікторія МЯГКОХЛІБ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Нове будівництво укриття (споруди подвійного призначення) на території
Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 19
Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Івана Мазепи,
8, м. Полтава. Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-06

придбання устаткування для електрообладнання

Нове будівництво укриття (споруди подвійного призначення) на території Комунального закладу «Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 19
Полтавської міської ради Полтавської області» за адресою: вул. Івана Мазепи, 8, м. Полтава

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 51,856 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2024 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
Розділ 1. Обладнання, що монтується						
1	1715-1013 варіант 1	Wi-Fi роутер в комплекті з кріпленнями; (маса=0)	шт	6	5000,00	30000
2	1715-1013 варіант 2	Маршрутизатор в комплекті з кріпленнями ; (маса=0)	шт	6	1000,00	6000
3	1715-1014 варіант 1	Репітер (підсилювач) сигналу Wi-Fi ; (маса=0)	шт	12	1158,00	13896
		Разом по розділу 1				49896
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1960
		Всього по розділу 1				51856
		Разом				49896
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1960
		Всього по кошторису				51856

Склав _____ Вікторія МЯГКОХЛІБ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Нове будівництво укриття (споруди подвійного призначення) на території
Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 19
Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Івана Мазепи,
8, м. Полтава. Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-07

дизельної електростанції електричного запуску

Нове будівництво укриття (споруди подвійного призначення) на території Комунального закладу «Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 19
Полтавської міської ради Полтавської області» за адресою: вул. Івана Мазепи, 8, м. Полтава

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 137,184 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2024 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	1501-7066 варіант 1	Дизель генераторна установка 12 кВт 380В; (маса=0,22)	шт	1	132000,00	132000
		Разом				132000
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				5184
		Всього по кошторису				137184

Склав Вікторія МЯГКОХЛІБ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво укриття (споруди подвійного призначення) на території Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 19 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Івана Мазепи, 8, м. Полтава. Коригування 638-24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на сигналізацію загазованості**

Нове будівництво укриття (споруди подвійного призначення) на території Комунального закладу «Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 19 Полтавської міської ради Полтавської області» за адресою: вул. Івана Мазепи, 8, м. Полтава

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

146,178 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,32648 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

39,163 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2024 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
1	КБ21-24-1	Установлення бокса металевого	шт	1	617,15	41,07	617	399	41	3,4000	3,4
					398,85	20,52			21	0,1579	0,16
2	С1514-6 варіант 2	Бокс металевий 6 модульний IP55	шт	1	1457,80	-	1458	-	-	-	-
3	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	34058,01	1270,90	341	240	13	207,2000	2,07
					24024,84	1122,24			11	9,7940	0,1
4	С1547-16 варіант 1	Вимикач автоматичний однополюсний, Ік.р. = 10 А	шт	1	246,64	-	247	-	-	-	-
5	КМ8-530-1	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що установлюється на конструкції на підлозі, струм до 40 А	шт	4	901,04	16,32	3604	1431	65	3,2000	12,8
					357,70	4,24			17	0,0311	0,12
6	С1514-6 варіант 3	Магнітний пускач НО 12В 25А	шт	4	651,95	-	2608	-	-	-	-
7	КМ10-669-3	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	3	1524,55	1,34	4574	2916	4	8,0000	24
					971,92	0,23			1	0,0021	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні (сигналізатор-аналізатор)	шт	1	<u>408,86</u> 344,35	<u>1,66</u> 0,28	409	344	<u>2</u> -	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>3,2</u> -
9	КМ11-350-3	Монтаж датчиків	шт	8	<u>728,45</u> 569,62	<u>58,84</u> 26,91	5828	4557	<u>471</u> 215	<u>4,8000</u> 0,2268	<u>38,4</u> 1,81
10	КМ10-669-2	Оповіщувач пожежний світлозвуковий дискретного сигналу	шт	2	<u>1273,80</u> 916,72	<u>0,89</u> 0,15	2548	1833	<u>2</u> -	<u>8,0000</u> 0,0014	<u>16</u> -
11	КМ10-669-2	Оповіщувач світлозвукової зовнішній	шт	2	<u>1273,80</u> 916,72	<u>0,89</u> 0,15	2548	1833	<u>2</u> -	<u>8,0000</u> 0,0014	<u>16</u> -
12	КБ21-3-4	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 25 мм	100м	7	<u>3638,88</u> 1819,78	<u>163,54</u> 61,15	25472	12738	<u>1145</u> 428	<u>16,2800</u> 0,4400	<u>113,96</u> 3,08
13	С113-2124 варіант 1	Труба ПВХ ДКС гофрована, що не поширює горіння, зовн.діам.25мм	м	700	<u>41,89</u> -	-	29323	-	-	-	-
14	& С111-151-1 варіант 2	Скоби для труби гофрованої	шт	700	<u>2,70</u> -	-	1890	-	-	-	-
15	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	7	<u>1188,86</u> 937,14	<u>102,56</u> 70,18	8322	6560	<u>718</u> 491	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>60,2</u> 3,94
16	С153-21 варіант 2	Кабель силовий, не поширюючий горіння, із помірною димоутворюючою здатністю, із мідними жилками, ПВСнг-LS, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, переріз 3x1,5 мм ²	1000м	0,102	<u>26858,24</u> -	-	2740	-	-	-	-
17	15097-32031 варіант 1	Провід передавання даних 2жильний перерізом 1,0 мм МКЭВШнг 2x2x05	1000м	0,612	<u>60844,73</u> -	-	37237	-	-	-	-
Разом прями витрати по кошторису							129766	32851	<u>2463</u> 1184		<u>290,03</u> 9,22
Разом будівельні роботи, грн.							129766				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							94452				
всього заробітна плата, грн.							34035				
Загальновиробничі витрати, грн.							16412				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							27,23				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5128				
Всього будівельні роботи, грн.							146178				

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

		Всього по кошторису						146178				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						326,48				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						39163				

Склав _____ Вікторія МЯГКОХЛІБ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Нове будівництво укриття (споруди подвійного призначення) на території
Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 19
Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Івана Мазепи,
8, м. Полтава. Коригування

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

придбання устаткування сигналізації загазованності

Нове будівництво укриття (споруди подвійного призначення) на території Комунального закладу «Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 19
Полтавської міської ради Полтавської області» за адресою: вул. Івана Мазепи, 8, м. Полтава

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 49,938 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2024 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
Розділ 1. Обладнання, що монтується						
1	1504-13245 варіант 1	Блок резервного живлення ПБЖ-12020; (маса=0,004)	шт	2	1842,00	3684
2	1511-5003 варіант 1	Акумулятори 7А/год 12В; (маса=0,0172)	шт	1	1038,00	1038
3	1602-30066 варіант 1	Сигналізатор ВАРТА 1-03; (маса=0,0007)	шт	1	8650,00	8650
4	1504-15557 варіант 1	Датчик СО, СО2 ДМ-4; (маса=0,000005)	шт	8	3810,00	30480
5	1704-50731 варіант 1	Оповіщувач-табло світлозвукової дискретного сигналу ; (маса=0,0012)	шт	2	1076,00	2152
6	1704-50731 варіант 2	Оповіщувач світлозвукової зовнішній; (маса=0,0012)	шт	2	1023,00	2046
		Разом по розділу 1				48050
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1888
		Всього по розділу 1				49938
		Разом				48050

1	2	3	4	5	6	7
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1888
		Всього по кошторису				49938

Склав _____ Вікторія МЯГКОХЛІБ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Нове будівництво укриття (споруди подвійного призначення) на території Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 19 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Івана Мазепи, 8, м. Полтава. Коригування 638-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010

на автоматична пожежна сигналізація

Нове будівництво укриття (споруди подвійного призначення) на території Комунального закладу «Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 19 Полтавської міської ради Полтавської області» за адресою: вул. Івана Мазепи, 8, м. Полтава

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

272,798 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,97216 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

115,177 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2024 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
1	КМ10-667-1	Монтаж прилада керування пожежогасіння ППКП "Tiras-16.128 П"	шт	1	<u>4365,77</u>	<u>1,66</u>	4366	4217	<u>2</u>	<u>36,8000</u>	<u>36,8</u>
					4216,91	0,28			-	0,0026	-
2	КМ10-667-1	Монтаж прилада керування пожежогасіння ППКП Tiras-8 П	шт	1	<u>4365,77</u>	<u>1,66</u>	4366	4217	<u>2</u>	<u>36,8000</u>	<u>36,8</u>
					4216,91	0,28			-	0,0026	-
3	КМ10-669-3	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	3	<u>1524,55</u>	<u>1,34</u>	4574	2916	<u>4</u>	<u>8,0000</u>	<u>24</u>
					971,92	0,23			1	0,0021	0,01
4	КБ21-24-1	Установлення бокса металевого	шт	1	<u>617,15</u>	<u>41,07</u>	617	399	<u>41</u>	<u>3,4000</u>	<u>3,4</u>
					398,85	20,52			21	0,1579	0,16
5	С1514-6 варіант 6	Бокс металевий (6 модулів) у комплекті	шт	1	<u>1457,80</u>	-	1458	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>34058,01</u>	<u>1270,90</u>	341	240	<u>13</u>	<u>207,2000</u>	<u>2,07</u>
					24024,84	1122,24			11	9,7940	0,1
7	С1547-16 варіант 11	Вимикач автоматичний однополюсний, Ік.р. =16 А	шт	1	<u>305,29</u>	-	305	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	КМ10-668-6	Установлення пристрою зовнішньої індикації спрацювання сповіщувача	шт	22	<u>120,11</u>	<u>53,23</u>	2642	1326	<u>1171</u>	<u>0,5600</u>	<u>12,32</u>
					60,26	1,03			23	0,0085	0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	KM10-668-1	Сповісчувач ручний СПР	шт	14	<u>221,93</u> 172,18	<u>6,44</u> 1,09	3107	2411	<u>90</u> 15	<u>1,6000</u> 0,0101	<u>22,4</u> 0,14
10	KM10-668-2	Сповісчувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	59	<u>408,86</u> 344,35	<u>1,66</u> 0,28	24123	20317	<u>98</u> 17	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>188,8</u> 0,15
11	KM10-669-2	Оповісчувач світлозвуковий	шт	2	<u>1273,80</u> 916,72	<u>0,89</u> 0,15	2548	1833	<u>2</u> -	<u>8,0000</u> 0,0014	<u>16</u> -
12	KM10-669-2	Оповісчувач пожежний світлозвуковий з написом "Вихід"	шт	4	<u>1273,80</u> 916,72	<u>0,89</u> 0,15	5095	3667	<u>4</u> 1	<u>8,0000</u> 0,0014	<u>32</u> 0,01
13	KM10-669-2	Оповісчувач світлозвуковий вказівник напрямку руху	шт	13	<u>1273,80</u> 916,72	<u>0,89</u> 0,15	16559	11917	<u>12</u> 2	<u>8,0000</u> 0,0014	<u>104</u> 0,02
14	КБ21-3-4	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 25 мм	100м	15,5	<u>3638,88</u> 1819,78	<u>163,54</u> 61,15	56403	28207	<u>2535</u> 948	<u>16,2800</u> 0,4400	<u>252,34</u> 6,82
15	С113-2124 варіант 4	Труба ПВХ ДКС гофрована, що не поширює горіння, зовн.діам. 16мм	м	1550	<u>28,63</u> -	<u>-</u> -	44377	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	С1512-1 варіант 3	Коробка монтажна вогнестійка 75x75x36 ІР41	шт	10	<u>116,30</u> -	<u>-</u> -	1163	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	С121-783-1 варіант 1	Елементи кріплення	т	0,008	<u>102873,97</u> -	<u>-</u> -	823	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	13,5	<u>954,14</u> 807,47	<u>74,12</u> 51,30	12881	10901	<u>1001</u> 693	<u>7,4100</u> 0,4130	<u>100,04</u> 5,58
19	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	2	<u>1188,86</u> 937,14	<u>102,56</u> 70,18	2378	1874	<u>205</u> 140	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>17,2</u> 1,13
20	15097-32031 варіант 2	Кабель JE -H(st)H FE 180/E30 1x2x0,8	1000м	0,3	<u>16538,48</u> -	<u>-</u> -	4962	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	15097-32031 варіант 4	Кабель FLAME 3x1,5 FE 180/90	1000м	0,2	<u>56106,32</u> -	<u>-</u> -	11221	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	15097-34011 варіант 1	Кабель з мідними жилами СКВВнг-LS 4x0,4	1000м	1,05	<u>15302,59</u> -	<u>-</u> -	16068	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	KM11-250-1	Монтаж резисторів	комплект	20	<u>227,49</u> 212,10	<u>-</u> -	4550	4242	<u>-</u> -	<u>1,6000</u> -	<u>32</u> -
24	1504-19048 варіант 1	Резистор опором 0,82кОм	шт	12	<u>10,74</u> -	<u>-</u> -	129	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	1504-19048 варіант 2	Резистор опором 7,5кОм	шт	8	<u>15,84</u> -	<u>-</u> -	127	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					225183	98684	<u>5180</u>		<u>880,17</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					225183		1872		14,31
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					121319				
		всього заробітна плата, грн.					100556				
		Загальновиробничі витрати, грн.					47615				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					77,68				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14621				
		Всього будівельні роботи, грн.					272798				

		Всього по кошторису					272798				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					972,16				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					115177				

Склав

Вікторія МЯГКОХЛІБ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво укриття (споруди подвійного призначення) на території
Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 19
Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Івана Мазепи,
8, м. Полтава. Коригування

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

придбання устаткування автоматичної пожежної сигналізації

Нове будівництво укриття (споруди подвійного призначення) на території Комунального закладу «Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 19
Полтавської міської ради Полтавської області» за адресою: вул. Івана Мазепи, 8, м. Полтава

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 71,221 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2024 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
Розділ 1. Обладнання, що монтується						
1	1504-15224 варіант 1	Прилад керування системою пожежогасіння Tiras-16.128 П; (маса=0,007)	шт	1	16444,80	16445
2	1504-15224 варіант 3	Прилад керування системою пожежогасіння "Tiras-8 П"; (маса=0,007)	шт	1	6465,60	6466
3	1511-5003 варіант 2	Батарея акумуляторна Europower 12 В 18Аг; (маса=0,0172)	шт	3	1270,40	3811
4	1602-30068 варіант 1	Пристрій зовнішньої індикації спрацювання; (маса=0,0016)	шт	22	282,00	6204
5	1602-30067 варіант 2	Димовий пожежний сповіщувач СПД-3.2; (маса=0,0016)	шт	59	275,00	16225
6	1602-30066 варіант 3	Сповіщувач ручний; (маса=0,0007)	шт	14	195,00	2730
7	& 1602-30063- 1 варіант 1	Сповіщувач світло-звуковий "Джміль"; (маса=0,002)	шт	2	960,00	1920
8	1704-50731 варіант 3	Оповіщувач світло-звуковий "Вихід" ОСЗ-12; (маса=0,0012)	шт	4	866,40	3466
9	1704-50731 варіант 4	Оповіщувач світло-звуковий вказівник напрямку руху ОСЗ-2; (маса=0,0012)	шт	13	866,40	11263
		Разом по розділу 1				68530

1	2	3	4	5	6	7
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2691
		Всього по розділу 1				71221
		Разом				68530
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2691
		Всього по кошторису				71221

Склав _____ Вікторія МЯГКОХЛІБ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Нове будівництво укриття (споруди подвійного призначення) на території Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 19 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Івана Мазепи, 8, м. Полтава. Коригування 638-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012

на монтаж технологічного обладнання

Нове будівництво укриття (споруди подвійного призначення) на території Комунального закладу «Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 19 Полтавської міської ради Полтавської області» за адресою: вул. Івана Мазепи, 8, м. Полтава

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 0,604 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,00342 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 0,443 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2024 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
										на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КБ15-253-1	Монтаж вказівних табличок	100м2	0,02	8966,19	1,55	179	156	-	62,1600	1,24	
					7783,05	1,39			-	0,0111	-	
2	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	0,4	579,09	-	232	223	-	4,5900	1,84	
					557,64	-			-	-	-	
Разом прями витрати по кошторису							411	379	-		3,08	
Разом будівельні роботи, грн.							411					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							32					
всього заробітна плата, грн.							379					
Загальновиробничі витрати, грн.							193					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,34					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							64					
Всього будівельні роботи, грн.							604					

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

		Всього по кошторису						604				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						3,42				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						443				

Склав _____ Вікторія МЯГКОХЛІБ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Нове будівництво укриття (споруди подвійного призначення) на території
Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 19
Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Івана Мазепи,
8, м. Полтава. Коригування

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

придбання технологічного обладнання

Нове будівництво укриття (споруди подвійного призначення) на території Комунального закладу «Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 19
Полтавської міської ради Полтавської області» за адресою: вул. Івана Мазепи, 8, м. Полтава

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 1517,833 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2024 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
Розділ 1. Обладнання, що монтується						
1	& 560110-21-1 варіант 1	Вказівні таблички ; (маса=0,01)	м2	2	2500,00	5000
2	280222-12015 варіант 1	Комплект поручнів для МГН в санвузлах (комплект з кріпленнями); (маса=0)	комплект	4	8500,00	34000
		Разом по розділу 1				39000
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1531
		Всього по розділу 1				40531
Розділ 2. Обладнання, що не монтується						
3	2402-3001 варіант 1	Порошковий вогнегасник ВП-5 в комплекті з кріпленням; (маса=0,007)	шт	3	2000,00	6000
4	1602-10248 варіант 1	Комплект штанцевого інструменту; (маса=0,00074)	комплект	2	10000,00	20000
5	15171-1442 варіант 1	Ліхтарик; (маса=0)	шт	5	600,00	3000
6	560110-1 варіант 1	Стілець зі столиком (комплект); (маса=0)	шт	246	3600,00	885600
7	560110-212 варіант 1	Софа; (маса=0)	шт	33	10000,00	330000

1	2	3	4	5	6	7
8	241996-11041 варіант 1	Контейнери для зберігання продуктів (пластиковий з кришкою); (маса=0)	шт	21	1000,00	21000
9	560110-45 варіант 1	Проектор; (маса=0)	шт	1	20000,00	20000
10	560110-3 варіант 1	Стіл офісний; (маса=0)	шт	20	2000,00	40000
11	560110-9 варіант 1	Стілець офісний; (маса=0)	шт	12	1000,00	12000
12	560110-66 варіант 1	Стелаж металевий; (маса=0)	шт	5	4000,00	20000
13	560110-18 варіант 1	Стіл металевий; (маса=0)	шт	2	3000,00	6000
14	560110-40 варіант 1	Шафа для одягу відкрита (комплект); (маса=0)	шт	12	3500,00	42000
15	560110-206 варіант 1	Сміттєві баки (пластикові з кришкою); (маса=0)	шт	3	2000,00	6000
		Разом по розділу 2				1411600
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	1467033	0,007	55433 10269
		Всього по розділу 2				1477302
		Разом				1450600
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	1467033	0,007	56964 10269
		Всього вартість устаткування				1507564
		Всього вартість будівельних робіт				10269
		Всього по кошторису				1517833

Склав

Вікторія МЯГКОХЛІБ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво укриття (споруди подвійного призначення) на території Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 19 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Івана Мазепи, 8, м. Полтава. Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : Зовнішні мережі електропостачання

Кошторисна вартість об'єкта 323,318 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,32117 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 39,918 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 6 грудня 2024 р.

№ Ц. 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	04-01-01	на зовнішні мережі електропостачання	323,318	-	323,318	0,32117	39,918	-
-	-	Всього:	323,318	-	323,318	0,32117	39,918	-

Головний інженер проекту

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Роман МЯГКОХЛІБ

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Вікторія МЯГКОХЛІБ

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 04-01

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
		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
04-01-01	зовнішні мережі електропостачання	<u>0,06291</u> 6,322	<u>0,18698</u> 22,313	<u>0,03602</u> 4,935	<u>0,00540</u> 0,725	- -	<u>0,29131</u> 34,295	<u>0,02986</u> 5,623	<u>0,32117</u> 39,918
-	Разом :	<u>0,06291</u> 6,322	<u>0,18698</u> 22,313	<u>0,03602</u> 4,935	<u>0,00540</u> 0,725	- -	<u>0,29131</u> 34,295	<u>0,02986</u> 5,623	<u>0,32117</u> 39,918

Склав

Вікторія МЯГКОХЛІБ

Перевірив

Нове будівництво укриття (споруди подвійного призначення) на території Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 19 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Івана Мазепи, 8, м. Полтава. Коригування 638-24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01
на зовнішні мережі електропостачання
Зовнішні мережі електропостачання**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 323,318 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,32117 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 39,918 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Зовнішнє електропостачання											
1	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,02618	<u>41745,64</u> 1815,75	<u>39929,89</u> 14180,55	1093	48	<u>1045</u> 371	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>0,49</u> 2,88
2	КБ1-164-1 _тех.ч._п.1. 3.180_к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0136	<u>23063,38</u> 23063,38	- -	314	314	- -	<u>240,7200</u> -	<u>3,27</u> -
3	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,935	<u>9373,65</u> 1139,23	<u>8234,42</u> 3106,90	8764	1065	<u>7699</u> 2905	<u>9,6000</u> 22,2955	<u>8,98</u> 20,85
4	С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	7,48	<u>940,75</u> -	- -	7037	-	- -	- -	- -
5	КМ8-143-5	Укладання сигнальної стрічки в траншею	100 м	0,935	<u>437,27</u> 403,48	<u>33,79</u> 12,75	409	377	<u>32</u> 12	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>3,18</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	С111-1721-11А варіант 2	Стрічка сигнальна «Обережно, кабель»	м	93,5	<u>5,37</u>	-	502	-	-	-	-
7	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,13464	<u>15592,05</u>	-	2099	2099	-	<u>165,2400</u>	<u>22,25</u>
8	С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	13,464	<u>940,75</u>	-	12666	-	-	-	-
9	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,06596	<u>15592,05</u>	-	1028	1028	-	<u>165,2400</u>	<u>10,9</u>
10	КБ1-18-4	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 (навантаження для вивезення)	1000м3	0,020944	<u>55170,10</u> 3531,56	<u>51638,54</u> 17462,40	1155	74	<u>1081</u> 366	<u>36,0400</u> 134,3816	<u>0,75</u> 2,81
11	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	33,5104	<u>122,75</u>	<u>122,75</u> 21,63	4113	-	<u>4113</u> 725	- 0,1610	- 5,4
12	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,0935	<u>119656,73</u>	-	11188	2213	-	<u>222,0000</u>	<u>20,76</u>
13	КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,935	<u>4936,21</u> 2848,08	<u>838,14</u> 313,40	4615	2663	<u>784</u> 293	<u>24,0000</u> 2,2550	<u>22,44</u> 2,11
14	С152-71 варіант 3	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГнг, переріз 5x35 мм2	1000м	0,09537	<u>864704,62</u>	-	82467	-	-	-	-
15	КМ8-410-3	Труба поліетиленова по будівлі, діаметр до 63 мм	100 м	1,156	<u>8584,62</u> 2826,75	<u>691,73</u> 147,53	9924	3268	<u>800</u> 171	<u>25,6000</u> 1,0900	<u>29,59</u> 1,26
16	С113-2124 варіант 2	Труба Ду65 стійка до УФ	м	115,6	<u>72,49</u>	-	8380	-	-	-	-
17	С1545-437 варіант 1	Фікасатор дистанційний 1р/м	шт	68	<u>15,84</u>	-	1077	-	-	-	-
18	КМ8-412-8	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 240 мм2	100 м	1,156	<u>8225,47</u> 6835,39	<u>603,05</u> 225,49	9509	7902	<u>697</u> 261	<u>57,6000</u> 1,6225	<u>66,59</u> 1,88
19	С152-71 варіант 3	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГнг, переріз 5x35 мм2	1000м	0,117912	<u>864704,62</u>	-	101959	-	-	-	-
20	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,091	<u>3688,82</u> 1898,72	<u>572,39</u> 214,03	7713	3970	<u>1197</u> 448	<u>16,0000</u> 1,5400	<u>33,46</u> 3,22
21	С152-65 варіант 2	Кабель УТ 9/125 8-ми жильний екранований	1000м	0,213282	<u>81544,68</u>	-	17392	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ46-25-8	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 65 мм	100шт	0,02	<u>42818,62</u> 8460,92	<u>4904,86</u> 4317,75	856	169	<u>98</u> 86	<u>65,6700</u> 37,6761	<u>1,31</u> 0,75
23	КМ8-574-7	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 150 мм ²	100 жил	0,2	<u>16626,39</u> 11416,66	<u>232,42</u> 60,24	3325	2283	<u>46</u> 12	<u>81,6000</u> 0,4866	<u>16,32</u> 0,1
24	КМ10-698-1	Монтаж розподільчого бокса	шт	2	<u>87,67</u> 86,09	-	175	172	-	<u>0,8000</u>	<u>1,6</u>
25	С1511-1 варіант 1	Розподільчий оптичний бокс	шт	2	<u>416,28</u>	-	833	-	-	-	-
26	КМ8-599-9	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями на стіні, маса щитка до 6 кг (бокса металевого)	шт	1	<u>1551,38</u> 601,01	<u>10,22</u> 3,82	1551	601	<u>10</u> 4	<u>4,8000</u> 0,0275	<u>4,8</u> 0,03
27	С1514-6 варіант 6	Бокс металевий (6 модулів) у комплекті	шт	1	<u>1457,80</u>	-	1458	-	-	-	-
28	КМ8-526-3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	1	<u>951,74</u> 388,77	<u>22,43</u> 5,53	952	389	<u>22</u> 6	<u>3,2000</u> 0,0421	<u>3,2</u> 0,04
29	С1547-16 варіант 7	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =125 А	шт	1	<u>3618,76</u>	-	3619	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							306173	28635	<u>17624</u> 5660		<u>249,89</u> 41,42
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							306173		259914 34295 17145 29,86 5623		323318
Всього по розділу 1							323318				
Разом прямі витрати по кошторису							306173	28635	<u>17624</u> 5660		<u>249,89</u> 41,42

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. Всього будівельні роботи, грн.					306173 259914 34295 17145 29,86 5623 323318				
		----- Всього по кошторису					323318				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					321,17 39918				

Склав _____ Вікторія МЯГКОХЛІБ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Нове будівництво укриття (споруди подвійного призначення) на території Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 19 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Івана Мазепи, 8, м. Полтава. Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні мережі водопостачання та каналізація

Кошторисна вартість об'єкта 265,277 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,49154 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 57,792 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 6 грудня 2024 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 водопостачання та каналізація	265,277	-	265,277	0,49154	57,792	-
		Всього:	265,277	-	265,277	0,49154	57,792	-

Головний інженер проекту

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Роман МЯГКОХЛІБ

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Вікторія МЯГКОХЛІБ

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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 водопостачання та каналізація	<u>0,35708</u> 37,81	- -	<u>0,06480</u> 8,067	<u>0,02226</u> 2,99	- -	<u>0,44414</u> 48,867	<u>0,04740</u> 8,925	<u>0,49154</u> 57,792
-	Разом :	<u>0,35708</u> 37,81	- -	<u>0,06480</u> 8,067	<u>0,02226</u> 2,99	- -	<u>0,44414</u> 48,867	<u>0,04740</u> 8,925	<u>0,49154</u> 57,792

Склав

Вікторія МЯГКОХЛІБ

Перевірив

Нове будівництво укриття (споруди подвійного призначення) на території Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 19 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Івана Мазепи, 8, м. Полтава. Коригування 638-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на зовнішні мережі водопостачання та каналізація
Зовнішні мережі водопостачання та каналізація

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 265,277 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,49154 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 57,792 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Зовнішні мережі водопостачання В1											
1	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0504	<u>41745,64</u> 1815,75	<u>39929,89</u> 14180,55	2104	92	<u>2012</u> 715	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>0,93</u> 5,55
2	КБ1-164-1 _тех.ч._п.1. 3.180_к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0252	<u>23063,38</u> 23063,38	- -	581	581	- -	<u>240,7200</u> -	<u>6,07</u> -
3	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,924	<u>12025,95</u> 1677,70	- -	11112	1550	- -	<u>16,3200</u> -	<u>15,08</u> -
4	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,3108	<u>15592,05</u> 15592,05	- -	4846	4846	- -	<u>165,2400</u> -	<u>51,36</u> -
5	С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	31,08	<u>940,75</u> -	- -	29239	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,126	<u>15592,05</u>	-	1965	1965	-	<u>165,2400</u>	<u>20,82</u>
					15592,05	-			-	-	-
7	КБ1-18-4	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами однокерованими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 (навантаження для вивезення)	1000м3	0,04032	<u>55170,10</u>	<u>51638,54</u>	2224	142	<u>2082</u>	<u>36,0400</u>	<u>1,45</u>
					3531,56	17462,40			704	134,3816	5,42
8	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	64,512	<u>122,75</u>	<u>122,75</u>	7919	-	<u>7919</u>	-	-
					-	21,63			1395	0,1610	10,39
9	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,077	<u>29663,81</u>	<u>993,34</u>	2284	2164	<u>76</u>	<u>239,6000</u>	<u>18,45</u>
					28107,48	156,04			12	1,2163	0,09
10	С113-1356 варіант 1	Труби поліетиленові PE 100 SDR-17, діаметр 50 мм	м	77,77	<u>54,04</u>	-	4203	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	КБ22-38-3	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 100 мм	шт	1	<u>952,71</u>	<u>493,74</u>	953	433	<u>494</u>	<u>3,2200</u>	<u>3,22</u>
					432,67	91,10			91	0,7499	0,75
12	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,4	<u>6350,43</u>	<u>3317,25</u>	2540	1213	<u>1327</u>	<u>24,6000</u>	<u>9,84</u>
					3033,18	1333,52			533	11,4566	4,58
13	С113-989 варіант 1	Коліно терморезисторне 90 град. SDR11 PE100 діам. 50 мм	шт	2	<u>522,87</u>	-	1046	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	С113-1289 варіант 1	Муфта терморезисторна діам. 50x1 1/2" ЗР	шт	2	<u>425,07</u>	-	850	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	КБ22-31-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	1000м	0,077	<u>9734,11</u>	-	750	676	-	<u>82,4000</u>	<u>6,34</u>
					8784,66	-			-	-	-
16	КМ8-143-5	Укладання сигнальної стрічки в траншею	100 м	0,77	<u>437,27</u>	<u>33,79</u>	337	311	<u>26</u>	<u>3,4000</u>	<u>2,62</u>
					403,48	12,75			10	0,0915	0,07
17	С111-1721-11А варіант 1	Стрічка сигнальна	м	77	<u>5,20</u>	-	400	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					73353	13973	<u>13936</u>		<u>136,18</u>
									3460		26,85
		Разом будівельні роботи, грн.					73353				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					45444				
		всього заробітна плата, грн.					17433				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9429				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3383				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					82782				

		Всього по розділу 1					82782				
		Розділ 2. Зовнішні мережі каналізації К1									
18	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0576	<u>41745,64</u> 1815,75	<u>39929,89</u> 14180,55	2405	105	<u>2300</u> 817	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>1,07</u> 6,34
19	КБ1-164-1 _тех.ч._п.1. 3.180_к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0288	<u>23063,38</u> 23063,38	- -	664	664	- -	<u>240,7200</u> -	<u>6,93</u> -
20	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	1,104	<u>12025,95</u> 1677,70	- -	13277	1852	- -	<u>16,3200</u> -	<u>18,02</u> -
21	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,3504	<u>15592,05</u> 15592,05	- -	5463	5463	- -	<u>165,2400</u> -	<u>57,9</u> -
22	С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	35,04	<u>940,75</u> -	- -	32964	-	- -	- -	- -
23	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,144	<u>15592,05</u> 15592,05	- -	2245	2245	- -	<u>165,2400</u> -	<u>23,79</u> -
24	КБ1-18-4	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 1 (навантаження для вивезення)	1000м3	0,04608	<u>55170,10</u> 3531,56	<u>51638,54</u> 17462,40	2542	163	<u>2379</u> 805	<u>36,0400</u> 134,3816	<u>1,66</u> 6,19
25	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	73,728	<u>122,75</u> -	<u>122,75</u> 21,63	9050	-	<u>9050</u> 1595	- 0,1610	- 11,87
26	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,092	<u>51515,22</u> 36413,02	<u>13525,34</u> 5421,04	4739	3350	<u>1244</u> 499	<u>310,4000</u> 46,3270	<u>28,56</u> 4,26
27	С113-1397 варіант 1	Труби поліетиленові PE 80 SDR-26, діаметр 110х4,2 мм	м	80,8	<u>160,48</u> -	- -	12967	-	- -	- -	- -
28	С113-1451 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110 мм	м	12,12	<u>275,48</u> -	- -	3339	-	- -	- -	- -
29	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	1,2	<u>6350,43</u> 3033,18	<u>3317,25</u> 1333,52	7621	3640	<u>3981</u> 1600	<u>24,6000</u> 11,4566	<u>29,52</u> 13,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	C113-997 варіант 1	Коліно терморезисторне SDR11 діам. 110 мм /45 град.	шт	12	<u>1447,97</u>	-	17376	-	-	-	-
31	KB22-34-10	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	10 шт	0,7	<u>9365,35</u>	<u>4975,87</u>	6556	3073	<u>3483</u>	<u>35,6000</u>	<u>24,92</u>
					4389,48	2000,27			1400	17,1849	12,03
32	C113-1103 варіант 1	Трійник терморезисторний SDR11 діам. 110 мм /45 град.	шт	7	<u>1765,59</u>	-	12359	-	-	-	-
33	KM8-143-5	Укладання сигнальної стрічки в траншею	100 м	0,92	<u>437,27</u>	<u>33,79</u>	402	371	<u>31</u>	<u>3,4000</u>	<u>3,13</u>
					403,48	12,75			12	0,0915	0,08
34	C111-1721-11A варіант 1	Стрічка сигнальна	м	92	<u>5,20</u>	-	478	-	-	-	-
35	KB23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,126	<u>58964,23</u>	<u>19711,61</u>	7429	2911	<u>2484</u>	<u>201,6000</u>	<u>25,4</u>
					23101,34	6893,77			869	45,1454	5,69
36	K585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>3090,38</u>	-	12362	-	-	-	-
37	K585521-Л031 варіант 1	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>2350,94</u>	-	2351	-	-	-	-
38	K585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>2387,97</u>	-	2388	-	-	-	-
39	K585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>276,37</u>	-	276	-	-	-	-
40	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	<u>3443,17</u>	-	3443	-	-	-	-
41	C111-1788	Скоби ходові	шт	16	<u>225,76</u>	-	3612	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					166308	23837	<u>24952</u>		<u>220,9</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					166308		7597		60,21
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					117519				
		всього заробітна плата, грн.					31434				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16186				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					29,42				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5542				
		Всього будівельні роботи, грн.					182494				

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

		Всього по розділу 2					182494				
		Разом прямі витрати по кошторису					239661	37810	<u>38888</u>		<u>357,08</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					239661		11057		87,06
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					162963				
		всього заробітна плата, грн.					48867				
		Загальновиробничі витрати, грн.					25616				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					47,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8925				
		Всього будівельні роботи, грн.					265277				

		Всього по кошторису					265277				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					491,54				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					57792				

Склав

Вікторія МЯГКОХЛІБ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво укриття (споруди подвійного призначення) на території Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 19 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Івана Мазепи, 8, м. Полтава. Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта 1392,898 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,90180 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 113,024 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 6 грудня 2024 р.

№ Ц. 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	1392,898	-	1392,898	0,90180	113,024	-
-	-	Всього:	1392,898	-	1392,898	0,90180	113,024	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Роман МЯГКОХЛІБ

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Вікторія МЯГКОХЛІБ

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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 прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	благоустрій	<u>0,55493</u> 59,057	- -	<u>0,16237</u> 23,635	<u>0,08170</u> 10,977	- -	<u>0,79900</u> 93,669	<u>0,10280</u> 19,355	<u>0,90180</u> 113,024
-	Разом :	<u>0,55493</u> 59,057	- -	<u>0,16237</u> 23,635	<u>0,08170</u> 10,977	- -	<u>0,79900</u> 93,669	<u>0,10280</u> 19,355	<u>0,90180</u> 113,024

Склав

Вікторія МЯГКОХЛІБ

Перевірив

Нове будівництво укриття (споруди подвійного призначення) на території Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 19 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Івана Мазепи, 8, м. Полтава. Коригування 638-24

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1392,898 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,9018 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 113,024 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Земляні роботи											
1	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,733	<u>27904,78</u> 1430,65	<u>23887,07</u> 5431,35	20454	1049	<u>17509</u> 3981	<u>14,6000</u> 35,1690	<u>10,7</u> 25,78
2	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 160 мм (під дорожній одяг вимощення)	1000 м2	0,111	<u>27904,78</u> 1430,65	<u>23887,07</u> 5431,35	3097	159	<u>2651</u> 603	<u>14,6000</u> 35,1690	<u>1,62</u> 3,9
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 (корито під новий бортовий камінь)	1000м3	0,13	<u>55170,10</u> 3531,56	<u>51638,54</u> 17462,40	7172	459	<u>6713</u> 2270	<u>36,0400</u> 134,3816	<u>4,69</u> 17,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 пазух за бортовим каменем	100м3	0,41	<u>15592,05</u> 15592,05	-	6393	6393	-	<u>165,2400</u>	<u>67,75</u>	
5	КБ1-18-4	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами однокерованими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 (навантаження для вивезення)	1000м3	0,29851	<u>55170,10</u> 3531,56	<u>51638,54</u> 17462,40	16469	1054	<u>15415</u> 5213	<u>36,0400</u> 134,3816	<u>10,76</u> 40,11	
6	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	507,47	<u>122,75</u>	<u>122,75</u> 21,63	62292	-	<u>62292</u> 10977	-	<u>81,7</u> 0,1610	
Разом прямі витрати по розділу 1							115877	9114	<u>104580</u> 23044		<u>95,52</u> 168,96	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							115877					

Всього по розділу 1							132913					
Розділ 2. Дорожній одяг												
7	КБ27-12-3	Проїзжа частина Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню автогрейдером	100м3	0,16	<u>184055,50</u> 1959,74	<u>8321,25</u> 2122,44	29449	314	<u>1331</u> 340	<u>18,8800</u> 14,1397	<u>3,02</u> 2,26	
8	КБ27-66-6	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 150 мм	100 м	4	<u>12635,36</u> 7348,94	<u>4776,30</u> 1651,32	50541	29396	<u>19105</u> 6605	<u>67,4400</u> 10,5750	<u>269,76</u> 42,3	
9	С1424-11600 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	23,6	<u>3020,89</u>	-	71293	-	-	-	-	
10	С1412-860 варіант 1	Камені бортові, БР100.30.18 Влаштування нового дорожнього одягу проїзної частини	м	400	<u>325,38</u>	-	130152	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см До 20 см	1000м2	0,733	<u>13697,46</u> 2685,56	<u>10193,00</u> 2639,53	10040	1969	<u>7471</u> 1935	<u>25,6500</u> 17,3387	<u>18,8</u> 12,71
12	КБ27-15-2 к=5	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1	1000м2	0,733	<u>1284,30</u> -	<u>1011,33</u> 219,43	941	-	<u>741</u> 161	<u>-</u> 1,5340	<u>-</u> 1,12
13	С1421-9656-3 варіант 2	Суміш піщано-щебенева	м3	184,716	<u>1195,75</u> -	<u>-</u> -	220874	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладацьником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,733	<u>23459,39</u> 1560,45	<u>12288,34</u> 2311,39	17196	1144	<u>9007</u> 1694	<u>13,9600</u> 14,8399	<u>10,23</u> 10,88
15	С1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів , дрібнозернисті, тип В, марка 1	т	89,1328	<u>5953,82</u> -	<u>-</u> -	530681	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прями витрати по розділу 2							1061167	32823	<u>37655</u> 10735		<u>301,81</u> 69,27
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							1061167		990689 43558 24939 48,99 9222		1086106
Всього по розділу 2							1086106				
Розділ 3. Тротуар											
16	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	1,25	<u>9896,24</u> 8743,31	<u>657,17</u> 227,20	12370	10929	<u>821</u> 284	<u>81,2500</u> 1,4550	<u>101,56</u> 1,82
17	С1412-860 варіант 2	Камені бортові, 1000x200x80	м	125	<u>239,19</u> -	<u>-</u> -	29899	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см ДО 10 см	100м2	0,0224	<u>4654,35</u> 3087,43	<u>1410,94</u> 491,45	104	69	<u>32</u> 11	<u>28,9600</u> 3,5998	<u>0,65</u> 0,08
25	КБ27-17-4 к=2	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3	100м2	-0,0224	<u>182,49</u> -	<u>155,97</u> 55,43	-4	-	<u>-3</u> -1	<u>-</u> 0,4210	<u>-</u> -0,01
26	С1421-9453 варіант 3	Гранвідсів	м3	0,2464	<u>1405,43</u> -	<u>-</u> -	346	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КБ27-64-2	Улаштування бетонних плитних тротуарів із заповненням швів піском	100 м2	0,0224	<u>5465,80</u> 4545,82	<u>919,98</u> 190,06	122	102	<u>20</u> 4	<u>44,2200</u> 1,2802	<u>0,99</u> 0,03
28	С1426-11789 варіант 3	Плити тактильні бетонні	м2	2,24	<u>1888,45</u> -	<u>-</u> -	4230	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	С1421-9455-3 варіант 1	Гранітний пісок, фракція 0-5 мм	м3	0,0896	<u>1272,44</u> -	<u>-</u> -	114	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	С111-1305 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,028262	<u>5997,29</u> 08	<u>-</u> -	169	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 4							5081	171	<u>49</u> 14		<u>1,64</u> 0,1
Разом будівельні роботи, грн.							5081				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4861				
всього заробітна плата, грн.							185				
Загальновиробничі витрати, грн.							112				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,23				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							43				
Всього будівельні роботи, грн.							5193				
Всього по розділу 4							5193				
Разом прямі витрати по кошторису							1340227	59057	<u>144640</u> 34612		<u>554,93</u> 244,07
Разом будівельні роботи, грн.							1340227				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1136530				
всього заробітна плата, грн.							93669				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					52671 102,8 19355 1392898				
		----- Всього по кошторису					1392898				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					901,8 113024				

Склав _____ Вікторія МЯГКОХЛІБ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

**Розподіл трудовитрат за видами робіт для об'єкта будівництва
 Нове будівництво укриття (споруди подвійного призначення) на території Комунального закладу
 "Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 19 Полтавської міської ради Полтавської
 області" за адресою: вул. Івана Мазепи, 8, м. Полтава. Коригування**

Код виду робіт	Найменування виду робіт	Трудовитрати, люд.год.	Трудовитрати, люд.днів	Питома вага
1	2	3	4	5
1	Загальнобудівельні роботи	32072,48	4009,1	54,48
5	Захист будівельних комплектів та обладнання від корозії	57,1	7,1	0,10
6	Монтаж металевих комплектів	263,51	32,9	0,45
7	Внутрішні санітарно-технічні роботи, в тому числі вентиляція і кондиціонування	4390,86	548,9	7,46
8	Зовнішні мережі (водопровід, каналізація, тепlopостачання, газопровід)	232,44	29,1	0,39
10	Теплоізоляційні роботи	16175,76	2022,0	27,48
11	Електроосвітлення будівель і електромонтажні роботи	3612,57	451,6	6,14
12	Наземні інженерні споруди (автомобільні дороги, залізниці, аеродроми, трамвайні колії)	625,03	78,1	1,06
17	Монтаж радіотелевізійного та електронного устаткування	59,2	7,4	0,10
25	Монтаж устаткування	1221,27	152,7	2,07
30	Озеленення. Захисні лісонасадження. Багаторічні плодові насадження	163,32	20,4	0,28
	Разом	58873,54	7359,1925	100

Склав

Вікторія МЯГКОХЛІБ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]