

Нове будівництво споруди подвійного призначення з властивостями ПРУ на території Удобенського ліцею за адресою : Одеська область, Одеський район, село Удобне, вул. Кочубинського, 59. Коригування
24-25/04-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на загальнобудівельні роботи
Споруда цивільного захисту (ПРУ)

Основа:

креслення (специфікації) № 24-25/04-АБ, 24-25/04-КБ

Кошторисна вартість

15895,797 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

22,06102 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

3094,291 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,7 розряд

Складений в поточних цінах станом на "17 квітня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Розділ 1. Земляні роботи										
1	КБ1-17-13	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	1000м3	3,3	<u>49863.68</u> 2097,53	<u>47692.76</u> 12924,02	164550	6922	<u>157386</u> 42649	<u>18.0200</u> 74,6130	<u>59.47</u> 246,22	
2	С311-3	Перевезення ґрунту до 3 км	т	5195	<u>42.46</u> -	<u>42.46</u> 11,81	220580	-	<u>220580</u> 61353	<u>-</u> 0,0740	<u>-</u> 384,43	
3	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	3,3	<u>11633.90</u> -	<u>11633.90</u> 2820,97	38392	-	<u>38392</u> 9309	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 58,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ1-27-8	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 2	1000м3	3,3	<u>5749,02</u> -	<u>5749,02</u> 1394,01	18972	-	<u>18972</u> 4600	<u>-</u> 8,7333	<u>-</u> 28,82
5	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	33	<u>4577,66</u> 2346,96	<u>2230,70</u> 721,43	151063	77450	<u>73613</u> 23807	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>605,88</u> 168,88
		Разом прямі витрати по розділу 1					593557	84372	<u>508943</u> 141718		<u>665,35</u> 886,67
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					593557 242 226090 59376 - - 652933				
		Всього по розділу 1					652933				
6	КБ6-54-1	Розділ 2. Перекриття Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 200 мм	100 м3	5,12	<u>126306,44</u> 70532,07	<u>4991,78</u> 2448,07	646689	361124	<u>25558</u> 12534	<u>488.7200</u> 15,1317	<u>2502,25</u> 77,47
		Разом прямі витрати по розділу 2					646689	361124	<u>25558</u> 12534		<u>2502,25</u> 77,47
		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.					646689 260007 373658 64669 - - 711358				

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

		Всього по розділу 2						711358				
		Розділ 3. Надземні частини вхідних груп										
		Плити перехідних площадок (Листи КБ-15, КБ-20)										
7	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,024	1012980,3	23358,50	24312	3112	561	964,7700	23,15	
					5	10824,79			260	67,3508	1,62	
8	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,079	30734,70	-	2428	-	-	-	-	
9	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,229	33884,34	-	7760	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 3						34500	3112	561	23,15	
		Разом будівельні роботи, грн.						34500		260	1,62	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						30827				
		всього заробітна плата, грн.						3372				
		Загальнопромислові витрати, грн.						3450				
		трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн.						-				
		Всього будівельні роботи, грн.						37950				

		Всього по розділу 3						37950				
		Розділ 4. Вентиляційні камери										
		Стіни шахт венткамер (КБ-24, КБ-27)										
10	КБ6-13-4	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,1	792360,65	25233,91	79236	9616	2523	724,2400	72,42	
					96164,59	10911,20			1091	67,6897	6,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,12	<u>30734,70</u>	-	3688	-	-	-	-
12	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,532	<u>33884,34</u>	-	18026	-	-	-	-
13	КБ8-5-9	Мурування стін вентиляційних шахт з цегли керамічної	1 м3	44,8	<u>8312,28</u> 1564,15	-	372390	70074	-	<u>11.7800</u>	<u>527.74</u>
14	КБ7-46-1	Укладання панелей покриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю 7-9 балів]	100шт	0,04	<u>185670,85</u> 75426,00	<u>19963,19</u> 8790,23	7427	3017	<u>799</u> 352	<u>535.0500</u> 54,4127	<u>21.40</u> 2,18
15	C1415-8070 варіант 1	Плити покриттів, розміри 2,5х2,5 м	шт	4	<u>9964,56</u>	-	39858	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					520625	82707	<u>3322</u> 1443		<u>621,56</u> 8,95
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальноновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					520625 434596 84150 52064 - - 572689				
		Всього по розділу 4					572689				
		Розділ 5. Зовнішнє оздоблення огорожувальних конструкцій (Лист АБ-16)									
16	КР8-32-3	Тип 2 - Стіна вхідних груп, що контактує з ґрунтом Улаштування гідроізоляції з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в два шари	100м2	2,1	<u>7063,46</u> 4677,38	-	14833	9822	-	<u>33.1800</u>	<u>69.68</u>
17	C111-852 варіант 3	Руберойд наплавляємий	м2	478,8	<u>249,50</u>	-	119461	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	КР8-32-3	Улаштування гідроізоляції з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в два шари	100м2	1	<u>7063,46</u> 4677,38	- -	7063	4677	- -	<u>33.1800</u> -	<u>33.18</u> -
35	С111-852 варіант 3	Руберойд наплавляємий	м2	228	<u>249.50</u> -	- -	56886	-	- -	- -	- -
36	С111-1624 варіант 1	Бітумна мастика	т	0,08	<u>88838.37</u> -	- -	7107	-	- -	- -	- -
37	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту стін і колон прямокутних	1 м3	5	<u>4263.26</u> 4257,88	- -	21316	21289	- -	<u>29.0700</u> -	<u>145.35</u> -
38	С114-97 варіант 1	Екструдований пінополістирол р-35 кг/м3; л -0,037 Вт/мК- 50 мм	м3	5	<u>5474.86</u> -	- -	27374	-	- -	- -	- -
39	& С111-327-1-Л	Клей-піна Ceresit СТ84	л	10,525	<u>457.19</u> -	- -	4812	-	- -	- -	- -
40	КБ15-36-2	Тип 5 - Стіни надземної частини вентиляційного шахту Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін вручну	100м2	1,4	<u>25065.37</u> 15494,78	<u>230.55</u> 191,20	35092	21693	<u>323</u> 268	<u>101.2400</u> 1,5228	<u>141.74</u> 2,13
41	КБ15-158-3	Полівінілацетатне фарбування фасадів з рихтувань по підготовленій поверхні	100м2	1,4	<u>1332.07</u> 1332,07	- -	1865	1865	- -	<u>9.2300</u> -	<u>12.92</u> -
42	С111-341 варіант 1	Грунтуюча фарба типу Ceresit СТ16	т	0,098	<u>102132.37</u> -	- -	10009	-	- -	- -	- -
43	С111-341 варіант 2	Структурна фарба типу Ceresit СТ40	т	0,14	<u>279782.37</u> -	- -	39170	-	- -	- -	- -
44	КБ9-40-1	Монтаж сталевих плінтусів із гнучого профілю	100м	0,38	<u>2977.64</u> 2854,09	- -	1132	1085	- -	<u>20.4800</u> -	<u>7.78</u> -
45	С126-1307 варіант 6	Фартух покрівельний ширина 300 мм	м	38	<u>129.26</u> -	- -	4912	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					883599	221743	<u>323</u> 268		<u>1470.21</u> 2,13
		Разом будівельні роботи, грн.					883599				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					661533				
		всього заробітна плата, грн.					222011				
		Загальновиробничі витрати, грн.					88357				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					971956				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар (плівка)	100м2	0,55	<u>6221,16</u> 1493,35	-	3422	821	-	<u>10.9700</u>	<u>6.03</u>
61	КБ26-33-1	Теплоізоляція покриттів і переkritтів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо"	1 м3	8,25	<u>2368,72</u> 2359,36	-	19542	19465	-	<u>16.9300</u>	<u>139.67</u>
62	& С114-39-10	Плити мінераловатні 135 кг/м3 150 мм	м2	56,1	<u>735,91</u> -	-	41285	-	-	-	-
63	С188888-4 варіант 3	Дюбель	шт	220	<u>2,04</u> -	-	449	-	-	-	-
64	КБ12-20-3	Улаштування геотекстилю	100м2	0,55	<u>1493,35</u> 1493,35	-	821	821	-	<u>10.9700</u>	<u>6.03</u>
65	С111-1716 варіант 1	Геотекстиль 200г/м2	м2	60,5	<u>48,00</u> -	-	2904	-	-	-	-
66	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,55	<u>16561,28</u> 1978,18	<u>93,73</u> 84,20	9109	1088	<u>52</u> 46	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>8,91</u> 0,31
67	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,55	<u>13384,57</u> 4435,58	<u>104,80</u> 9,27	7362	2440	<u>58</u> 5	<u>38.3900</u> 0,0724	<u>21,11</u> 0,04
68	КБ12-22-2	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,55	<u>50898,32</u> 1374,93	-	27994	756	-	<u>11.9000</u>	<u>6.55</u>
69	КР8-32-3	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	100м2	0,55	<u>7139,08</u> 4677,38	<u>75,62</u> 69,91	3926	2573	<u>42</u> 38	<u>33.1800</u> 0,5202	<u>18,25</u> 0,29
70	С111-852 варіант 1	Руберойд покрівельний для верхніх шарів	м2	63,25	<u>258,00</u> -	-	16319	-	-	-	-
71	С111-852 варіант 2	Руберойд покрівельний для нижніх шарів	м2	62,15	<u>249,50</u> -	-	15506	-	-	-	-
72	С111-1624 варіант 1	Бітумна мастика	т	0,044	<u>88838,37</u> -	-	3909	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					1836304	256942	<u>1810</u> 692		<u>1850,16</u> 4,58
		Разом будівельні роботи, грн.					1836304				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1577552				
		всього заробітна плата, грн.					257634				
		Загальновиробничі витрати, грн.					183630				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					2019934				

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

		Всього по розділу 6						2019934				
		Розділ 7. Елементи влаштування покрівлі вхідних груп №1 та №2 (Лист АБ-19,20)										
73	КБ9-40-1	Монтаж сталевих плінтусів із згнутого профілю	100м	0,35	<u>2977,64</u> 2854,09	-	1042	999	-	<u>20.4800</u>	<u>7.17</u>	
74	С126-1307 варіант 3	Парапетна планка з оцинкованої сталі ширина 600 мм	м	35	<u>350,06</u> -	-	12252	-	-	-	-	
75	С111-1867 варіант 1	Кронштейн кріплення парапетної планки	шт	60	<u>21,37</u> -	-	1282	-	-	-	-	
76	С111-1904 варіант 1	Анкер розпірний М12х150	шт	140	<u>36,02</u> -	-	5043	-	-	-	-	
77	С111-1904 варіант 2	Анкер розпірний М10х100	шт	140	<u>20,59</u> -	-	2883	-	-	-	-	
78	КР8-45-2	Примикання Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	100 м	0,35	<u>26003,25</u> 14309,86	-	9101	5008	-	<u>101.5100</u>	<u>35.53</u>	
79	С111-852 варіант 1	Руберойд покрівельний для верхніх шарів	м2	41,3	<u>258,00</u> -	-	10655	-	-	-	-	
80	С111-233-1 варіант 1	Праймер	кг	15,05	<u>66,70</u> -	-	1004	-	-	-	-	
81	С126-1307 варіант 2	Оцинкована притискна планка	м	35	<u>109,46</u> -	-	3831	-	-	-	-	
82	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,1575	<u>13384,57</u> 4435,58	<u>104,80</u> 9,27	2108	699	<u>17</u> 1	<u>38.3900</u> 0,0724	<u>6.05</u> 0,01	
83	КБ12-22-2	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,1575	<u>23952,14</u> 647,02	-	3772	102	-	<u>5.6000</u>	<u>0.88</u>	
84	КБ26-32-1	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів стін і колон прямокутних (стіна парапета внутрішня)	1 м3	2,5	<u>4635,87</u> 4626,90	-	11590	11567	-	<u>32.0600</u>	<u>80.15</u>	
85	С114-4-У варіант 2	Мінеральна вата 135 кг/м3 100 мм	м3	2,5	<u>5413,83</u> -	-	13535	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	5	<u>57.33</u>	-	287	-	-	-	-
87	C111-233-1 варіант 2	Клеючий шар типу Ceresit 180 PRO	кг	300	<u>16.68</u>	-	5004	-	-	-	-
88	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар (плівка)	100м2	0,1	<u>4617.35</u> 1493,35	-	462	149	-	<u>10.9700</u>	<u>1.10</u>
89	КР8-32-4	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в один шар (парапет)	100м2	0,175	<u>4395.88</u> 3202,84	-	769	560	-	<u>22.7200</u>	<u>3.98</u>
90	C111-852 варіант 2	Руберойд покрівельний для нижніх шарів	м2	20,12	<u>249.50</u>	-	5020	-	-	-	-
91	C111-233-1 варіант 1	Праймер	кг	14	<u>66.70</u>	-	934	-	-	-	-
92	C1630-734 варіант 1	Аератор покрівельний О75 Висота 375 мм	шт	2	<u>884.49</u>	-	1769	-	-	-	-
93	КР8-32-5	Звіс вхідних груп Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, додаткового шару	100м2	0,155	<u>2673.23</u> 1480,19	-	414	229	-	<u>10.5000</u>	<u>1.63</u>
94	C111-852 варіант 1	Руберойд покрівельний для верхніх шарів	м2	17,51	<u>258.00</u>	-	4518	-	-	-	-
95	КБ9-40-1	Монтаж сталевих плінтусів із гнутого профілю	100м	0,15	<u>2977.64</u> 2854,09	-	447	428	-	<u>20.4800</u>	<u>3.07</u>
96	C126-1307 варіант 4	Оцинкована сталь покрівельна (звіс настінного жолоба) товщ. 0,5 мм	м	15	<u>139.49</u>	-	2092	-	-	-	-
97	C111-1867 варіант 2	Крюк настінної ринви	шт	25	<u>100.35</u>	-	2509	-	-	-	-
98	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,075	<u>18280.71</u> 16975,82	-	1371	1273	-	<u>132.8000</u>	<u>9.96</u>
99	& C111-325-1	Ринва настінна з оцинкованої сталі	м	15	<u>207.24</u>	-	3109	-	-	-	-
100	C113-1883 варіант 1	Т-подібний кистиль 420x200x4	шт	25	<u>55.58</u>	-	1390	-	-	-	-
101	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,06	<u>12959.57</u> 7804,10	-	778	468	-	<u>55.3600</u>	<u>3.32</u>
102	& C111-325-1 варіант 1	Водостічна труба Д100	м	6	<u>231.72</u>	-	1390	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	C111-1867 варіант 3	Приймальна воронка	шт	2	<u>365,55</u>	-	731	-	-	-	-
104	C111-1867 варіант 4	Хомут кріплення водостічної труби 100 мм	шт	8	<u>138,09</u>	-	1105	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					112197	21482	<u>17</u> 1		<u>152,84</u> 0,01
		Разом будівельні роботи, грн.					112197				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					90698				
		всього заробітна плата, грн.					21483				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11218				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					123415				

		Всього по розділу 7					123415				
		Розділ 8. Піддашки вхідних груп (Лист АБ-21) 3 шт									
105	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1m	0,123	<u>28520,12</u>	<u>4402,40</u>	3508	2585	<u>541</u>	<u>145.6000</u>	<u>17,91</u>
					21012,99	171,47			21	1,2012	0,15
106	C1110-175 варіант 1	Труба профільна 40x20x3	т	0,127	<u>36734,00</u>	-	4665	-	-	-	-
107	КБ9-32-1	Монтаж каркасів піддашків	1m	0,123	<u>4861,23</u>	<u>763,92</u>	598	464	<u>94</u>	<u>27.3600</u>	<u>3,37</u>
					3768,57	229,85			28	1,6300	0,20
108	C111-1904 варіант 3	Анкер розпірний М12x140	шт	24	<u>36,02</u>	-	864	-	-	-	-
109	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	1 м2	5,35	<u>31,96</u>	-	171	171	-	<u>0,2500</u>	<u>1,34</u>
					31,96	-			-	-	-
110	КБ13-45-2	Знежирювання поверхонь уайт-спиритом	100м2	0,0535	<u>5372,34</u>	-	287	90	-	<u>12.9800</u>	<u>0,69</u>
					1680,13	-			-	-	-
111	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0535	<u>1842,76</u>	<u>88,82</u>	99	41	<u>5</u>	<u>4.7800</u>	<u>0,26</u>
					762,98	6,38			-	0,0448	-
112	КБ13-26-6 К=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,0535	<u>3857,74</u>	<u>51,55</u>	206	30	<u>3</u>	<u>3.6200</u>	<u>0,19</u>
					570,04	3,71			-	0,0260	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,06	<u>6667,46</u> 6652,94	- -	400	399	- -	<u>50.7200</u> -	<u>3,04</u> -
114	& С111-828-1	Профлист ПК-20 0,45 мм	м2	6,9	<u>500.06</u> -	- -	3450	-	- -	- -	- -
115	С188888-6 варіант 1	Шурупи покрівельні	шт	30	<u>2.36</u> -	- -	71	-	- -	- -	- -
116	КБ9-40-1	Монтаж сталевих плінтусів із гнучого профілю	100м	0,045	<u>2977.64</u> 2854,09	- -	134	128	- -	<u>20.4800</u> -	<u>0.92</u> -
117	С126-1307 варіант 5	Цокольний профіль b=100 мм	м	4,5	<u>90.47</u> -	- -	407	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 8					14860	3908	<u>643</u> 49		<u>27.72</u> 0,35
		Разом будівельні роботи, грн.					14860				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10309				
		всього заробітна плата, грн.					3957				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1487				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					16347				

		Всього по розділу 8					16347				
		Розділ 9. Внутрішні стіни та перегородки									
118	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	2	<u>2523.57</u> 1149,87	- -	5047	2300	- -	<u>8.6600</u> -	<u>17.32</u> -
119	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,79	<u>13215.46</u> -	- -	10440	-	- -	- -	- -
120	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 м	0,0024	<u>8675.56</u> 8675,56	- -	21	21	- -	<u>63.7300</u> -	<u>0.15</u> -
121	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0004	<u>35481.58</u> -	- -	14	-	- -	- -	- -
122	С124-65 варіант 1	Сітка 4 ВрІ 50x50	т	0,0021	<u>46944.20</u> -	- -	99	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123	КБ7-20-5	Кріплення стін до стелі	1m	0,0105	<u>4621,30</u> 2561,33	<u>776,63</u> 36,00	49	27	<u>8</u>	<u>19.2900</u> 0,2500	<u>0,20</u> -
124	С111-1019 варіант 3	Швелер 30 П	т	0,0105	<u>48001,06</u>	-	504	-	-	-	-
125	С114-63-У варіант 1	Базальтове волокно	м3	0,0188	<u>4159,90</u>	-	78	-	-	-	-
126	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	0,6	<u>42526,81</u> 29647,45	-	25516	17788	-	<u>212.7400</u>	<u>127.64</u> -
127	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	3,024	<u>13215,46</u>	-	39964	-	-	-	-
128	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0032	<u>35481,58</u>	-	114	-	-	-	-
129	С124-65 варіант 1	Сітка 4 ВрІ 50х50	т	0,03605	<u>46944,20</u>	-	1692	-	-	-	-
130	С111-1837	Швелери N10-14 із сталі марки 18сп	т	0,0321	<u>39640,16</u>	-	1272	-	-	-	-
131	С114-63-У варіант 1	Базальтове волокно	м3	0,08	<u>4159,90</u>	-	333	-	-	-	-
132	С111-1867 варіант 5	Дюбель-цвях НРS-1 6/30х55	шт	17	<u>36,09</u>	-	614	-	-	-	-
133	КБ7-20-3	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	1m	0,03655	<u>16260,40</u> 9476,86	<u>1650,17</u> 76,49	594	346	<u>60</u> 3	<u>61.9200</u> 0,5312	<u>2,26</u> 0,02
		Разом прямі витрати по розділу 9					86351	20482	<u>68</u> 3		<u>147.57</u> 0,02
		Разом будівельні роботи, грн.					86351				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					65801				
		всього заробітна плата, грн.					20485				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8633				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					94984				

		Всього по розділу 9					94984				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 10. Перемички									
134	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,09	<u>3973.37</u> 2814,91	<u>-</u> -	358	253	<u>-</u> -	<u>21.4600</u> -	<u>1.93</u> -
135	К582821-578	Перемички з/б марки ЗПБ16-37 серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	5	<u>571.89</u> -	<u>-</u> -	2859	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
136	К582821-606	Перемички з/б марки 5ПБ18-27 серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	2	<u>2531.69</u> -	<u>-</u> -	5063	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
137	К582821-608	Перемички з/б марки 5ПБ21-27 серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	2	<u>1229.65</u> -	<u>-</u> -	2459	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 10					10739	253	<u>-</u> -		<u>1.93</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					10739				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10486				
		всього заробітна плата, грн.					253				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1074				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					11813				

		Всього по розділу 10					11813				
		Розділ 11. Прорізи									
138	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0503	<u>37591.88</u> 35016,37	<u>-</u> -	1891	1761	<u>-</u> -	<u>235.4200</u> -	<u>11.84</u> -
139	& С123-198-10 варіант 1	Спеціалізовані двері герметичні із захистом надмірного тиску 100кПА	м2	5,03	<u>64040.28</u> -	<u>-</u> -	322123	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
140	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,4116	<u>39751.63</u> 35016,37	<u>2159.75</u> 651,08	16362	14413	<u>889</u> 268	<u>235.4200</u> 3,5100	<u>96.90</u> 1,44
141	& С126-401-10 варіант 1	Двері металеві EI60 протипожежні	м2	41,16	<u>16537.31</u> -	<u>-</u> -	680676	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	& С111-153-155 варіант 1	Дюбелі в комплекті 6x4 TDN-6	1000 шт	0,21	<u>8513.03</u> -	<u>-</u> -	1788	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,2688	<u>19571,13</u> 13830,57	- -	5261	3718	- -	<u>98.1100</u> -	<u>26.37</u> -
144	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,252	<u>15910,96</u> 11176,10	- -	4010	2816	- -	<u>79.2800</u> -	<u>19.98</u> -
145	& С123-198-4	Дверні блоки з металопластику	м2	52,08	<u>7389,48</u> -	- -	384844	-	- -	- -	- -
146	& С111-153-155 варіант 1	Дюбелі в комплекті 6x4 TDN-6	1000 шт	0,216	<u>8513,03</u> -	- -	1839	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 11					1418794	22708	<u>889</u> 268		<u>155.09</u> 1,44
		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.					1418794				
		-----					1395197				
							22976				
							141880				
							-				
							-				
							1560674				
		Всього по розділу 11					1560674				
		Розділ 12. Укоси									
147	КБ15-47-4	Штукатурення укосів гіпсовими сумішами	100м2	0,2024	<u>86487,31</u> 29890,67	<u>516,38</u> 91,50	17505	6050	<u>105</u> 19	<u>195.3000</u> 0,6250	<u>39.53</u> 0,13
148	КБ34-58-1	Обклеювання склосіткою стін в один шар	100м2	0,2024	<u>5633,98</u> 3921,98	- -	1140	794	- -	<u>29.9000</u> -	<u>6.05</u> -
149	С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолонниста	м2	21,252	<u>39,28</u> -	- -	835	-	- -	- -	- -
150	КБ15-182-1	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою	100м2	0,2024	<u>11698,24</u> 10457,51	- -	2368	2117	- -	<u>76.8200</u> -	<u>15.55</u> -
151	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,2024	<u>3099,99</u> 3099,99	- -	627	627	- -	<u>21.4800</u> -	<u>4.35</u> -
152	С1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	72,864	<u>21,52</u> -	- -	1568	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,2024	<u>24229,53</u> 5187,91	<u>-</u> -	4904	1050	<u>-</u> -	<u>38.1100</u> -	<u>7.71</u> -
154	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	2,409	<u>4247,85</u> 2968,95	<u>-</u> -	10233	7152	<u>-</u> -	<u>20.2700</u> -	<u>48.83</u> -
155	КБ10-40-1	Установлення і кріплення наличників	100м	2,409	<u>949,78</u> 906,06	<u>-</u> -	2288	2183	<u>-</u> -	<u>7.4200</u> -	<u>17.87</u> -
156	С123-359 варіант 1	Наличники	м	269,8	<u>87,26</u> -	<u>-</u> -	23543	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 12					65011	19973	<u>105</u> 19		<u>139.89</u> 0,13
		Разом будівельні роботи, грн.					65011				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					44933				
		всього заробітна плата, грн.					19992				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6503				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					71514				

		Всього по розділу 12					71514				
		Розділ 13. Внутрішнє оздоблення									
		СТІНИ									
		ТИП 1									
157	КБ13-13-5	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	3,664	<u>1050,32</u> 1050,32	<u>-</u> -	3848	3848	<u>-</u> -	<u>6.6700</u> -	<u>24.44</u> -
158	С1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	183,2	<u>127,71</u> -	<u>-</u> -	23396	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
159	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	3,664	<u>16600,53</u> 16224,45	<u>376,08</u> 330,50	60824	59446	<u>1378</u> 1211	<u>112.4200</u> 2,6322	<u>411,91</u> 9,64
160	С111-1891-1К	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	6228,8	<u>18,24</u> -	<u>-</u> -	113613	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
161	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	3,664	<u>11698,24</u> 10457,51	<u>-</u> -	42862	38316	<u>-</u> -	<u>76.8200</u> -	<u>281,47</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
162	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	3,664	<u>3099,99</u>	-	11358	11358	-	<u>21.4800</u>	<u>78.70</u>
163	С1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	1319,04	<u>21,52</u>	-	28386	-	-	-	-
164	КБ34-58-1	Обклеювання малярною стін в один шар	100м2	3,664	<u>7111,88</u>	-	26058	14370	-	<u>29.9000</u>	<u>109.55</u>
165	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування ТИП 2.1	100м2	3,664	<u>24229,53</u>	-	88777	19009	-	<u>38.1100</u>	<u>139.64</u>
166	КБ13-13-5	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	3,6	<u>1050,32</u>	-	3781	3781	-	<u>6.6700</u>	<u>24.01</u>
167	С1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	180	<u>127,71</u>	-	22988	-	-	-	-
168	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	3,6	<u>16600,53</u>	<u>376,08</u>	59762	58408	<u>1354</u>	<u>112.4200</u>	<u>404.71</u>
169	С111-1891-1К	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	6120	<u>18,24</u>	-	111629	-	-	-	-
170	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	3,6	<u>11698,24</u>	-	42114	37647	-	<u>76.8200</u>	<u>276.55</u>
171	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	3,6	<u>3099,99</u>	-	11160	11160	-	<u>21.4800</u>	<u>77.33</u>
172	С1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	1296	<u>21,52</u>	-	27890	-	-	-	-
173	КБ34-58-1	Обклеювання малярною стін в один шар	100м2	3,6	<u>7111,88</u>	-	25603	14119	-	<u>29.9000</u>	<u>107.64</u>
174	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,6	<u>24229,53</u>	-	87226	18676	-	<u>38.1100</u>	<u>137.20</u>
175	КБ15-180-10	Декоративне фарбування малюнків за ескізами	100м2	0,36	<u>21115,71</u>	-	7602	7602	-	<u>127.0500</u>	<u>45.74</u>
176	С111-1626-1 варіант 1	Фарба водоемульсійна акрилова	кг	10,08	<u>299,34</u>	-	3017	-	-	-	-
177	КБ13-13-5	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	12,9	<u>1050,32</u>	-	13549	13549	-	<u>6.6700</u>	<u>86.04</u>
178	С1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	645	<u>127,71</u>	-	82373	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
179	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	12,9	<u>16600,53</u> 16224,45	<u>376,08</u> 330,50	214147	209295	<u>4852</u> 4263	<u>112.4200</u> 2,6322	<u>1450,22</u> 33,96
180	С111-1891-1К	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	21930	<u>18,24</u> -	<u>-</u> -	400003	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
181	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	12,9	<u>11698,24</u> 10457,51	<u>-</u> -	150907	134902	<u>-</u> -	<u>76.8200</u> -	<u>990,98</u> -
182	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	12,9	<u>3099,99</u> 3099,99	<u>-</u> -	39990	39990	<u>-</u> -	<u>21.4800</u> -	<u>277,09</u> -
183	С1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	4644	<u>21,52</u> -	<u>-</u> -	99939	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
184	КБ34-58-1	Обклеювання малярною стін в один шар	100м2	12,9	<u>7111,88</u> 3921,98	<u>-</u> -	91743	50594	<u>-</u> -	<u>29.9000</u> -	<u>385,71</u> -
185	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	12,9	<u>24229,53</u> 5187,91	<u>-</u> -	312561	66924	<u>-</u> -	<u>38.1100</u> -	<u>491,62</u> -
186	КБ15-180-10	Декоративне фарбування малюнків за ескізами	100м2	1,29	<u>21115,71</u> 21115,71	<u>-</u> -	27239	27239	<u>-</u> -	<u>127.0500</u> -	<u>163,89</u> -
187	С111-1626-1 варіант 1	Фарба водоемульсійна акрилова	кг	36,12	<u>299,34</u> -	<u>-</u> -	10812	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
188	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї ТИП 3.1	100м	5,4	<u>15523,63</u> 1880,67	<u>-</u> -	83828	10156	<u>-</u> -	<u>12.8400</u> -	<u>69,34</u> -
189	КБ13-13-5	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	0,5	<u>1050,32</u> 1050,32	<u>-</u> -	525	525	<u>-</u> -	<u>6.6700</u> -	<u>3,34</u> -
190	С1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	25	<u>127,71</u> -	<u>-</u> -	3193	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
191	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	0,5	<u>16600,53</u> 16224,45	<u>376,08</u> 330,50	8300	8112	<u>188</u> 165	<u>112.4200</u> 2,6322	<u>56,21</u> 1,32
192	С111-1891-1К	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	850	<u>18,24</u> -	<u>-</u> -	15504	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
193	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,5	<u>11698,24</u> 10457,51	<u>-</u> -	5849	5229	<u>-</u> -	<u>76.8200</u> -	<u>38,41</u> -
194	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,5	<u>3099,99</u> 3099,99	<u>-</u> -	1550	1550	<u>-</u> -	<u>21.4800</u> -	<u>10,74</u> -
195	С1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	180	<u>21,52</u> -	<u>-</u> -	3874	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
196	КБ34-58-1	Обклеювання малярною стін в один шар	100м2	0,5	<u>7111,88</u> 3921,98	<u>-</u> -	3556	1961	<u>-</u> -	<u>29.9000</u> -	<u>14,95</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
197	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування ТИП 3.2	100м2	0,5	<u>24229,53</u> 5187,91	- -	12115	2594	- -	<u>38.1100</u> -	<u>19.06</u> -
198	КБ13-13-5	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	1,95	<u>1050,32</u> 1050,32	- -	2048	2048	- -	<u>6.6700</u> -	<u>13.01</u> -
199	С1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19	кг	97,5	<u>127,71</u>	-	12452	-	-	-	-
200	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	1,95	<u>16600,53</u> 16224,45	<u>376,08</u> 330,50	32371	31638	<u>733</u> 644	<u>112.4200</u> 2,6322	<u>219,22</u> 5,13
201	С111-1891-1К	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	3315	<u>18,24</u>	-	60466	-	-	-	-
202	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	1,95	<u>11698,24</u> 10457,51	- -	22812	20392	- -	<u>76.8200</u> -	<u>149.80</u> -
203	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	1,95	<u>3099,99</u> 3099,99	- -	6045	6045	- -	<u>21.4800</u> -	<u>41,89</u> -
204	С1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	702	<u>21,52</u>	-	15107	-	-	-	-
205	КБ34-58-1	Обклеювання малярною стін в один шар	100м2	1,95	<u>7111,88</u> 3921,98	- -	13868	7648	- -	<u>29.9000</u> -	<u>58,31</u> -
206	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування ТИП 4.1	100м2	1,95	<u>24229,53</u> 5187,91	- -	47248	10116	- -	<u>38.1100</u> -	<u>74,31</u> -
207	КБ13-13-5	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	0,3	<u>1050,32</u> 1050,32	- -	315	315	- -	<u>6.6700</u> -	<u>2,00</u> -
208	С1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19	кг	15	<u>127,71</u>	-	1916	-	-	-	-
209	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	0,3	<u>16600,53</u> 16224,45	<u>376,08</u> 330,50	4980	4867	<u>113</u> 99	<u>112.4200</u> 2,6322	<u>33,73</u> 0,79
210	& С111-2012-16	Штукатурка цементно-піщана Ceresit	кг	900	<u>10,65</u>	-	9585	-	-	-	-
211	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт ТИП 4.2	100м2	0,3	<u>124764,79</u> 35630,17	- -	37429	10689	- -	<u>255.6700</u> -	<u>76,70</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
212	КБ13-13-5	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	1,9	<u>1050,32</u> 1050,32	-	1996	1996	-	<u>6.6700</u>	<u>12,67</u>
213	С1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	95	<u>127,71</u> -	-	12132	-	-	-	-
214	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	1,9	<u>16600,53</u> 16224,45	<u>376,08</u> 330,50	31541	30826	<u>715</u> 628	<u>112,4200</u> 2,6322	<u>213,60</u> 5,00
215	& С111-2012-16	Штукатурка цементно-піщана Ceresit	кг	5700	<u>10,65</u> -	-	60705	-	-	-	-
216	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт ТИП 4.2а	100м2	1,9	<u>124764,79</u> 35630,17	-	237053	67697	-	<u>255,6700</u>	<u>485,77</u>
217	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,6	<u>4780,45</u> 4780,45	-	2868	2868	-	<u>33,5000</u>	<u>20,10</u>
218	С111-2000-1 варіант 1	Суміш гідроізоляційна Ceresit CR66 ТИП 5	кг	240	<u>127,48</u> -	-	30595	-	-	-	-
219	КБ13-13-5	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	0,12	<u>1050,32</u> 1050,32	-	126	126	-	<u>6.6700</u>	<u>0,80</u>
220	С1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	6	<u>127,71</u> -	-	766	-	-	-	-
221	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	0,12	<u>16600,53</u> 16224,45	<u>376,08</u> 330,50	1992	1947	<u>45</u> 40	<u>112,4200</u> 2,6322	<u>13,49</u> 0,32
222	С111-1891-1К	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	204	<u>18,24</u> -	-	3721	-	-	-	-
223	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,12	<u>11698,24</u> 10457,51	-	1404	1255	-	<u>76,8200</u>	<u>9,22</u>
224	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,12	<u>3099,99</u> 3099,99	-	372	372	-	<u>21,4800</u>	<u>2,58</u>
225	С1555-101	Шпаклівка мінеральна Ceresit СТ 29	кг	43,2	<u>21,52</u> -	-	930	-	-	-	-
226	КБ34-58-1	Обклеювання малярною стін в один шар	100м2	0,12	<u>7111,88</u> 3921,98	-	853	471	-	<u>29,9000</u>	<u>3,59</u>
227	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,12	<u>24229,53</u> 5187,91	-	2908	623	-	<u>38,1100</u>	<u>4,57</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
244	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	2,99	<u>16600,53</u> 16224,45	<u>376,08</u> 330,50	49636	48511	<u>1125</u> 988	<u>112.4200</u> 2,6322	<u>336,14</u> 7,87
245	С111-1891-1К	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	5083	<u>18,24</u> -	<u>-</u> -	92714	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
246	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	2,99	<u>11698,24</u> 10457,51	<u>-</u> -	34978	31268	<u>-</u> -	<u>76.8200</u> -	<u>229,69</u> -
247	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	2,99	<u>3099,99</u> 3099,99	<u>-</u> -	9269	9269	<u>-</u> -	<u>21.4800</u> -	<u>64,23</u> -
248	С1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	1076,4	<u>21,52</u> -	<u>-</u> -	23164	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
249	КБ34-58-1	Обклеювання малярною стін в один шар	100м2	2,99	<u>7111,88</u> 3921,98	<u>-</u> -	21265	11727	<u>-</u> -	<u>29.9000</u> -	<u>89,40</u> -
250	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Плінтуси	100м2	2,99	<u>24229,53</u> 5187,91	<u>-</u> -	72446	15512	<u>-</u> -	<u>38.1100</u> -	<u>113,95</u> -
251	КБ15-165-10	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	4,1	<u>6831,00</u> 6831,00	<u>-</u> -	28007	28007	<u>-</u> -	<u>50.1800</u> -	<u>205,74</u> -
252	С111-1624-2 варіант 1	Латексна фарба для бетонних поверхонь типу Siltek Beton Pro СТЕЛІ	л	57,4	<u>385,82</u> -	<u>-</u> -	22146	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
253	КБ15-50-4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм	100м2	12,2865	<u>9227,05</u> 8973,27	<u>253,78</u> 223,02	113368	110250	<u>3118</u> 2740	<u>67.5800</u> 1,7762	<u>830,32</u> 21,82
254	& С111-2012-16	Штукатурка цементно-піщана Ceresit	кг	18429,75	<u>10,65</u> -	<u>-</u> -	196277	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
255	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	12,2865	<u>26697,80</u> 5839,98	<u>1,84</u> 1,65	328023	71753	<u>23</u> 20	<u>42.9000</u> 0,0111	<u>527,09</u> 0,14
		Разом прямі витрати по розділу 13					4238945	1466628	<u>14227</u> 12500		<u>10491,26</u> 99,55
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					4238945				2758090 1479128

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.					423820 - - 4662765				
		----- ----- Всього по розділу 13					4662765				
		Розділ 14. Підлоги									
		ТИП 1									
256	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,31	<u>8182,59</u> 8142,77	- -	2537	2524	- -	<u>63.7000</u> -	<u>19.75</u> -
257	КБ11-11-14 K=15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до товщини 20 м)	100м2	0,31	<u>10214,39</u> 10181,66	- -	3166	3156	- -	<u>79.6500</u> -	<u>24.69</u> -
258	С111-1896 варіант 3	Грунтівка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19	кг	15,5	<u>97.82</u> -	- -	1516	-	- -	- -	- -
259	С111-1896 варіант 4	Самонівелююча суміш типу Ceresit CN69	кг	1116	<u>19.79</u> -	- -	22086	-	- -	- -	- -
260	КБ15-170-2	Поліпшене фарбування підлоги латексною фарбою за 3 рази	100м2	0,31	<u>4512.60</u> 4509,84	<u>2.76</u> 2,48	1399	1398	<u>1</u> 1	<u>27.1350</u> 0,0167	<u>8.41</u> 0,01
261	С111-1624-2 варіант 1	Латексна фарба для бетонних поверхонь типу Siltek Beton Pro	л	13,02	<u>385.82</u> -	- -	5023	-	- -	- -	- -
		ТИП 2									
262	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	3,5395	<u>8182,59</u> 8142,77	- -	28962	28821	- -	<u>63.7000</u> -	<u>225.47</u> -
263	КБ11-11-14 K=15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до товщини 20 м)	100м2	3,5395	<u>10214,39</u> 10181,66	- -	36154	36038	- -	<u>79.6500</u> -	<u>281.92</u> -
264	С111-1896 варіант 3	Грунтівка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19	кг	176,975	<u>97.82</u> -	- -	17312	-	- -	- -	- -
265	С111-1896 варіант 4	Самонівелююча суміш типу Ceresit CN69	кг	12742,2	<u>19.79</u> -	- -	252168	-	- -	- -	- -
266	КБ11-9-2	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит деревноволокнистих	100м2	3,5395	<u>1123.91</u> 1122,03	- -	3978	3971	- -	<u>9.1000</u> -	<u>32.21</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
267	& С111-741-1	Коркова підложка - 2 мм	м2	361,029	<u>138,99</u>	-	50179	-	-	-	-
268	КБ11-39-4	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного насухо зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	3,5395	<u>9401,07</u> 7252,29	-	33275	25669	-	<u>52,0400</u>	<u>184,20</u>
269	С111-572 варіант 1	Таркет лінолеум спорт (клас зносостійкості - 33)- 4 мм ТИП 3	м2	361,029	<u>1329,59</u>	-	480021	-	-	-	-
270	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,442	<u>8182,59</u> 8142,77	-	3617	3599	-	<u>63,7000</u>	<u>28,16</u>
271	С111-1896 варіант 3	Грунтівка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19	кг	22,1	<u>97,82</u>	-	2162	-	-	-	-
272	С111-1896 варіант 4	Самонівелююча суміш типу Ceresit CN69	кг	397,8	<u>19,79</u>	-	7872	-	-	-	-
273	КБ15-170-2	Поліпшене фарбування підлоги латексною фарбою за 3 рази	100м2	0,442	<u>4509,84</u> 4509,84	-	1993	1993	-	<u>27,1350</u>	<u>11,99</u>
274	С111-1624-2 варіант 1	Латексна фарба для бетонних поверхонь типу Siltek Beton Pro ТИП 4	л	18,564	<u>385,82</u>	-	7162	-	-	-	-
275	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	7,5465	<u>8182,59</u> 8142,77	-	61750	61449	-	<u>63,7000</u>	<u>480,71</u>
276	КБ11-11-14 К=15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до товщини 20 м)	100м2	7,5465	<u>10214,39</u> 10181,66	-	77083	76836	-	<u>79,6500</u>	<u>601,08</u>
277	С111-1896 варіант 3	Грунтівка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19	кг	377,325	<u>97,82</u>	-	36910	-	-	-	-
278	С111-1896 варіант 4	Самонівелююча суміш типу Ceresit CN69	кг	27167,4	<u>19,79</u>	-	537643	-	-	-	-
279	КБ11-9-2	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит деревноволокнистих	100м2	7,5465	<u>1123,91</u> 1122,03	-	8482	8467	-	<u>9,1000</u>	<u>68,67</u>
280	& С111-741-1	Коркова підложка - 2 мм	м2	769,743	<u>138,99</u>	-	106987	-	-	-	-
281	КБ11-39-4	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного насухо зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	7,5465	<u>9401,07</u> 7252,29	-	70945	54729	-	<u>52,0400</u>	<u>392,72</u>
282	С111-572 варіант 1	Таркет лінолеум спорт (клас зносостійкості - 33)- 4 мм ТИП 5	м2	769,743	<u>1329,59</u>	-	1023443	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
283	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	2,7775	<u>2141,32</u> 2135,70	-	5948	5932	-	<u>15.1500</u>	<u>42,08</u>
284	С114-97 варіант 1	Екструдований пінополістирол р-35 кг/м3; л-0,037 Вт/мК- 50 мм	м3	2,833	<u>5474,86</u>	-	15510	-	-	-	-
285	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,5555	<u>16561,28</u> 1978,18	<u>93,73</u> 84,20	9200	1099	<u>52</u> 47	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>9,00</u> 0,31
286	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм розчин М 200	100м2	0,5555	<u>19648,85</u> 7190,44	-	10915	3994	-	<u>56.2500</u>	<u>31,25</u>
287	КБ11-11-2 К=4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до середньої товщини 40мм) розчин М 200	100м2	0,5555	<u>13573,05</u> 961,28	<u>176,44</u> 158,50	7540	534	<u>98</u> 88	<u>7.5200</u> 1,0656	<u>4,18</u> 0,59
288	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,5555	<u>4587,81</u> 4574,94	<u>12,87</u> 11,56	2549	2541	<u>8</u> 6	<u>31.7000</u> 0,0777	<u>17,61</u> 0,04
289	С111-2000-1 варіант 1	Суміш гідроізоляційна Ceresit CR66	кг	222,2	<u>127,48</u>	-	28326	-	-	-	-
290	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,5555	<u>23199,85</u> 21684,42	<u>66,16</u> 59,44	12888	12046	<u>37</u> 33	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>86,44</u> 0,22
291	С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 PRO	кг	361,075	<u>16,66</u>	-	6016	-	-	-	-
292	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aquastatic	кг	22,55	<u>144,05</u>	-	3248	-	-	-	-
293	С111-256 варіант 2	Плитки керамічні для підлоги протиковзна 10 мм	м2	56,66	<u>884,57</u>	-	50120	-	-	-	-
294	С113-2088 варіант 1	Хрестик пластмасовий	шт	236	<u>0,16</u>	-	38	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 14					3036123	334796	<u>196</u> 175		<u>2550,54</u> 1,17
		Разом будівельні роботи, грн.					3036123				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2701131				
		всього заробітна плата, грн.					334971				
		Загальновиробничі витрати, грн.					303658				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					3339781				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		Всього по розділу 14					3339781				
		Розділ 15. Поручні та перегородки у санвузлах									
295	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,28	<u>11211,26</u> 8483,57	<u>450,44</u> 20,88	3139	2375	<u>126</u> 6	<u>60.1800</u> 0,1450	<u>16,85</u> 0,04
296	С121-393	Огорожі сходів маршевих, поґрунтовані та пофарбовані	пм	28	<u>6708,94</u> -	<u>-</u> -	187850	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
297	КБ10-12-1	Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах	100м2	0,58	<u>29959,41</u> 18424,14	<u>-</u> -	17376	10686	<u>-</u> -	<u>140.4600</u> -	<u>81,47</u> -
298	& С123-272-5	Щити перегородок для санвузлів в комплекті Технологічна ніша	м2	58	<u>5760,07</u> -	<u>-</u> -	334084	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
299	КБ10-9-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	0,012	<u>26873,88</u> 26701,38	<u>-</u> -	322	320	<u>-</u> -	<u>191.6000</u> -	<u>2,30</u> -
300	С111-741	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм	м2	1,26	<u>217,31</u> -	<u>-</u> -	274	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
301	С111-1896 варіант 5	Шпаклівка Фугенфюлер	кг	0,38	<u>32,03</u> -	<u>-</u> -	12	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
302	С113-1883 варіант 2	Саморізи	шт	20	<u>2,23</u> -	<u>-</u> -	45	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
303	С111-1721-11А варіант 1	Стрічка армувальна	м	1,03	<u>21,43</u> -	<u>-</u> -	22	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
304	С147-1-16	Стрижнева арматура А-I, діаметр 16 мм	100кг	0,1422	<u>3202,24</u> -	<u>-</u> -	455	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
305	С111-1814	Сталь кутова	т	0,003965	<u>36112,43</u> -	<u>-</u> -	143	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
306	КБ34-53-1	Лотки каналізації Улаштування настилу з рифленої сталі для підпідлогових каналів	10м2	0,84	<u>44093,19</u> 6629,53	<u>456,03</u> 21,14	37038	5569	<u>383</u> 18	<u>48.7000</u> 0,1468	<u>40,91</u> 0,12
307	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону Доп. арматура для дверей Ду-1	100м2	0,2	<u>22089,28</u> 4780,45	<u>-</u> -	4418	956	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>6,70</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
308	C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А500С, діаметр 25 мм	т	0,239	<u>43574.20</u>	-	10414	-	-	-	-
309	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,0328	<u>33884.34</u>	-	1111	-	-	-	-
310	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0048	<u>30734.70</u>	-	148	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 15					596851	19906	<u>509</u> 24		<u>148.23</u> 0,16
		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.					596851 576436 19930 59685 - -				
		Всього по розділу 15					656536				
		Розділ 16. Елементи інформаційних показників та орієнтування МГН									
311	КБ11-41-1	Улаштування покриттів із плиток полівінілхлоридних	100м2	0,027	<u>8370.30</u>	-	226	226	-	<u>54.6900</u>	<u>1.48</u>
312	& С111-256-10	Тактильна плитка поліуретанова самоклеюча тип "Попереджувальна" 300х300	шт	30	<u>485.21</u>	-	14556	-	-	-	-
313	КБ17-2-4	Установлення поручнів	10шт	6	<u>662.43</u>	-	3975	3975	-	<u>4.5900</u>	<u>27.54</u>
314	C121-393 варіант 1	Поручень з нержавіючої сталі AISI 304 в комплекті з кріпленням	пм	50	<u>5547.30</u>	-	277365	-	-	-	-
315	C111-1721-11Г варіант 1	Люмінісцентна самоклеюча стрічка жовтого кольору	рулон	3	<u>732.44</u>	-	2197	-	-	-	-
316	& С111-256-13	Табличка внутрішня інформаційна розмір 400х200 (назва приміщення дублюється шрифтом Брайля)	шт	30	<u>944.10</u>	-	28323	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
317	& С111-256-13 варіант 1	Табличка зовнішня інформаційна розмір 400x200 (позначення входу до ПРУ дублюється шрифтом Брайля)	шт	2	<u>2576.10</u> -	<u>-</u> -	5152	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
318	& С111-256-13 варіант 2	Табличка зовнішня інформаційна розмір 200x200 (позначення входу до ПРУ для МГН дублюється шрифтом Брайля)	шт	1	<u>2372.61</u> -	<u>-</u> -	2373	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
319	& С111-256-13 варіант 3	Табличка зовнішня інформаційна розмір 600x500 (Інформаційна табличка СПП ПРУ)	шт	2	<u>2917.80</u> -	<u>-</u> -	5836	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
320	& С111-256-13 варіант 5	Табличка зовнішня інформаційна розмір 600x200 напрямку руху до входу в ПРУ	шт	2	<u>1793.76</u> -	<u>-</u> -	3588	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
321	& С111-256-13 варіант 4	Тактильний покажчик для поручня огорожі сходів (стрічка самоклеюча)	шт	15	<u>398.40</u> -	<u>-</u> -	5976	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
322	& С111-256-13 варіант 6	Тактильний покажчик для дверних ручок (стрічка на ручку самоклеюча)	шт	47	<u>128.10</u> -	<u>-</u> -	6021	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 16					355588	4201	<u>-</u> -		<u>29.02</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					355588				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					351387				
		всього заробітна плата, грн.					4201				
		Загальновиробничі витрати, грн.					35560				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					391148				

		Всього по розділу 16					391148				
		Разом прямі витрати по кошторису					14450733	2924337	<u>557171</u> 169954		<u>20976.77</u> 1084,25
		Разом будівельні роботи, грн.					14450733				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10969225				
		всього заробітна плата, грн.					3094291				

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.					1445064 - - 15895797				
		----- ----- Всього по кошторису					15895797				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					22061,02 3094291				

Склав Інженер з проектно-кошторисної роботи Д.В. Георгієв

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Директор М.М. Беник

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Нове будівництво споруди подвійного призначення з властивостями ПРУ на території Удобенського ліцею за адресою : Одеська область, Одеський район, село Удобне, вул. Кочубинського, 59. Коригування
24-25/04-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на опалення та вентиляція
Споруда цивільного захисту (ПРУ)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	5030,263	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,76201	тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	235,128	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,3	розряд

Складений в поточних цінах станом на "17 квітня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Система ПВ1											
1	КБ20-42-1	Установлення припливно-витяжної установки	1 камера	1	<u>9397.81</u> 9279,98	<u>83.07</u> 25,04	9398	9280	<u>83</u> 25	<u>68.1700</u> 0,1350	<u>68.17</u> 0,14
2	& С1630-1691-1 варіант 1	Припливно-витяжна установка Green STR6 ПВ1	шт	1	<u>512107.02</u> -	<u>-</u> -	512107	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ20-42-1	Установлення рекуператору	1 камера	1	<u>9397.81</u> 9279,98	<u>83.07</u> 25,04	9398	9280	<u>83</u> 25	<u>68.1700</u> 0,1350	<u>68.17</u> 0,14
4	& 2203-6006-1 варіант 1	Роторний рекуператор RRS-P-E16-1250\1250-1155	шт	1	<u>116262.13</u> -	<u>-</u> -	116262	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КБ20-46-1	Установлення електронагрівача	1 шт	1	<u>2532.39</u> 1636,59	<u>16.15</u> 0,75	2532	1637	<u>16</u> 1	<u>11.3400</u> 0,0052	<u>11.34</u> 0,01
6	С130-152 варіант 2	Електронагрівач 30 кВт	шт	1	<u>30599.49</u> -	<u>-</u> -	30599	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 шт	1	<u>1736.70</u> 1421,47	-	1737	1421	-	<u>10.2000</u>	<u>10.20</u>
8	С130-66 варіант 4	Припливний вентилятор ECF(К)8D355-PLHDAL11-RF	шт	1	<u>16881.96</u>	-	16882	-	-	-	-
9	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 шт	1	<u>1736.70</u> 1421,47	-	1737	1421	-	<u>10.2000</u>	<u>10.20</u>
10	С130-66 варіант 6	Витяжний вентилятор ECF(К)8D355-PLHDAL11-RF	шт	1	<u>16881.96</u>	-	16882	-	-	-	-
11	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	1 м2	0,804196	<u>1009.06</u> 992,43	-	811	798	-	<u>7.0400</u>	<u>5.66</u>
12	С1630-1623 варіант 2	Фільтр каналний прямокутний 90*60 G4	шт	1	<u>5668.69</u>	-	5669	-	-	-	-
13	С1630-1623 варіант 4	Фільтр комірковий ФяР 514х514	шт	1	<u>2759.40</u>	-	2759	-	-	-	-
14	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, комплект автоматики ПВ1	шт	1	<u>800.11</u> 475,97	<u>60.89</u> 2,82	800	476	<u>61</u> 3	<u>3.2000</u> 0,0196	<u>3.20</u> 0,02
15	& С1514-5-1 варіант 1	Шаф автоматичного керування (комплект автоматики) ПВ1	шт	1	<u>137781.76</u>	-	137782	-	-	-	-
16	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	1 шт	2	<u>2353.47</u> 1864,23	-	4707	3728	-	<u>14.0400</u>	<u>28.08</u>
17	& С130-62-42	Вентилятор електроручний ERF-4-G-250	шт	2	<u>50017.46</u>	-	100035	-	-	-	-
18	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	2,16	<u>1309.98</u> 1282,84	-	2830	2771	-	<u>9.7800</u>	<u>21.12</u>
19	& С130-231-1 варіант 1	Вставки гнучкі 90*50	шт	4	<u>1533.03</u>	-	6132	-	-	-	-
20	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	1 шт	2	<u>1558.68</u> 173,94	<u>10.56</u> 0,49	3117	348	<u>21</u> 1	<u>1.3100</u> 0,0034	<u>2.62</u> 0,01
21	С1630-1119 варіант 2	Шумоглушник каналний SMN 90-60	шт	2	<u>19006.88</u>	-	38014	-	-	-	-
22	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	1 клапан	2	<u>1619.10</u> 1217,26	-	3238	2435	-	<u>9.2800</u>	<u>18.56</u>
23	& С130-273-4112 варіант 3	Клапан вогнезатримуючий FPD-120-1000х300-0-М-220-Т-2F	шт	2	<u>43846.82</u>	-	87694	-	-	-	-
24	КБ20-15-9	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 4000 мм	1 шт	4	<u>1461.40</u> 712,32	-	5846	2849	-	<u>5.3000</u>	<u>21.20</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	& С130-404-11 варіант 1	Противобуховий клапан RPV	шт	2	<u>16386,67</u> -	<u>-</u> -	32773	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& С130-404-11 варіант 2	Противобуховий клапан EPD-8	шт	2	<u>93696,55</u> -	<u>-</u> -	187393	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,48261	<u>154067,06</u> 34340,31	<u>162,78</u> 7,55	74354	16573	<u>79</u> 4	<u>261,8000</u> 0,0524	<u>126,35</u> 0,03
28	КБ20-1-4	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,24102	<u>149895,95</u> 34340,31	<u>162,78</u> 7,55	36128	8277	<u>39</u> 2	<u>261,8000</u> 0,0524	<u>63,10</u> 0,01
29	КБ20-1-10	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,41755	<u>150510,75</u> 27204,66	<u>162,78</u> 7,55	62846	11359	<u>68</u> 3	<u>207,4000</u> 0,0524	<u>86,60</u> 0,02
30	КБ20-1-11	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,90307	<u>145076,06</u> 20470,39	<u>108,73</u> 5,04	131014	18486	<u>98</u> 5	<u>156,0600</u> 0,0350	<u>140,93</u> 0,03
31	КБ20-1-12	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,96936	<u>140700,41</u> 16545,78	<u>108,73</u> 5,04	136389	16039	<u>105</u> 5	<u>126,1400</u> 0,0350	<u>122,28</u> 0,03
32	& С130-164-161 варіант 1	Анемостат ф200мм А200 ВР	шт	63	<u>583,65</u> -	<u>-</u> -	36770	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& 2308-6037-7 варіант 1	Регулюючий дросель-клапан "ручка" з оцинкованої сталі 0,55мм, діам. 200мм	шт	63	<u>743,28</u> -	<u>-</u> -	46827	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	& 2308-6037-7 варіант 2	Регулюючий дросель-клапан "ручка" з оцинкованої сталі 0,55мм, діам. 250мм	шт	2	<u>786,12</u> -	<u>-</u> -	1572	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& 2308-6037-7 варіант 4	Регулюючий дросель-клапан "ручка" з оцинкованої сталі 0,55мм, 600*900	шт	1	<u>1535,82</u> -	<u>-</u> -	1536	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& 2308-6037-7 варіант 3	Регулюючий дросель-клапан "ручка" з оцинкованої сталі 0,55мм, 1000*300	шт	1	<u>1178,82</u> -	<u>-</u> -	1179	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& С114-37-12 варіант 3	Сітка в рамці ф250	шт	2	<u>868,03</u> -	<u>-</u> -	1736	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& С114-37-12 варіант 4	Сітка в рамці 900*600	шт	2	<u>3377,23</u> -	<u>-</u> -	6754	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	C121-772 варіант 1	Елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітродів, закладні деталі, деталі кріплення ґрат тощо масою не більше 50 кг	т	0,2484	<u>78273,50</u>	-	19443	-	-	-	-
40	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними	10 м2	1,872	<u>1717,96</u>	-	3216	2071	-	<u>7.9400</u>	<u>14,86</u>
41	& С114-15- 13	Мати мінераловатні з фольгованим шаром 50мм	м2	19,2816	<u>438,01</u>	-	8446	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					1905344	109249	<u>653</u>		<u>822,64</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1905344		74		0,44
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1795442				
		всього заробітна плата, грн.					109323				
		Загальновиробничі витрати, грн.					190536				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					2095880				

		Всього по розділу 1					2095880				
		Розділ 2. Система ПБ2									
42	КБ20-42-1	Установлення припливно-витяжної установки	1 камера	1	<u>9314,74</u>	-	9315	9280	-	<u>68.1700</u>	<u>68,17</u>
					9279,98	-			-	-	-
43	& С1630- 1691-1 варіант 2	Припливно-витяжна установка Green STR8 ПБ2	шт	1	<u>681539,68</u>	-	681540	-	-	-	-
44	КБ20-42-1	Установлення рекуператору	1 камера	1	<u>9314,74</u>	-	9315	9280	-	<u>68.1700</u>	<u>68,17</u>
					9279,98	-			-	-	-
45	& 2203- 6006-1 варіант 1	Роторний рекуператор RRS-P-E16- 1250\1250-1155	шт	1	<u>116262,13</u>	-	116262	-	-	-	-
46	КБ20-46-1	Установлення електронагрівача	1 шт	1	<u>2532,39</u>	<u>16,15</u>	2532	1637	<u>16</u>	<u>11.3400</u>	<u>11,34</u>
					1636,59	<u>0,75</u>			1	<u>0,0052</u>	<u>0,01</u>
47	С130-152 варіант 3	Електронагрівач 32,4 кВ	шт	1	<u>34675,41</u>	-	34675	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 шт	1	<u>1736.70</u> 1421,47	-	1737	1421	-	<u>10.2000</u>	<u>10.20</u>
49	С130-66 варіант 5	Припливний вентилятор 8300100075 VBH0450СТТРС	шт	1	<u>18921.96</u>	-	18922	-	-	-	-
50	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 шт	1	<u>1736.70</u> 1421,47	-	1737	1421	-	<u>10.2000</u>	<u>10.20</u>
51	С130-66 варіант 7	Витяжний вентилятор 8300100075 VBH0450СТТРС	шт	1	<u>18921.96</u>	-	18922	-	-	-	-
52	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	1 м2	0,6	<u>1009.06</u> 992,43	-	605	595	-	<u>7.0400</u>	<u>4.22</u>
53	С1630-1623 варіант 3	Фільтр каналний прямокутний 100*60 G4	шт	1	<u>4715.76</u>	-	4716	-	-	-	-
54	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, комплект автоматики ПВ2	шт	1	<u>800.11</u> 475,97	<u>60.89</u> 2,82	800	476	<u>61</u> 3	<u>3.2000</u> 0,0196	<u>3.20</u> 0,02
55	& С1514-5-1 варіант 3	Шафа автоматичного керування (комплект автоматики) ПВ2	шт	1	<u>137781.76</u>	-	137782	-	-	-	-
56	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	1 шт	2	<u>2353.47</u> 1864,23	-	4707	3728	-	<u>14.0400</u>	<u>28.08</u>
57	& С130-62-42	Вентилятор електроручний ERF-4-G-250	шт	2	<u>50017.46</u>	-	100035	-	-	-	-
58	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	2,4	<u>1309.98</u> 1282,84	-	3144	3079	-	<u>9.7800</u>	<u>23.47</u>
59	& С130-231-1 варіант 2	Вставки гнучкі 100*60	шт	4	<u>1717.65</u>	-	6871	-	-	-	-
60	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	1 шт	2	<u>1558.68</u> 173,94	<u>10.56</u> 0,49	3117	348	<u>21</u> 1	<u>1.3100</u> 0,0034	<u>2.62</u> 0,01
61	С1630-1119 варіант 3	Шумоглушник каналний SMN 100-60	шт	2	<u>10804.04</u>	-	21608	-	-	-	-
62	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	1 клапан	2	<u>1619.10</u> 1217,26	-	3238	2435	-	<u>9.2800</u>	<u>18.56</u>
63	& С130-273-4112 варіант 4	Клапан вогнезатримуючий FPD-120-1000x600-0-M-220-T-2F	шт	2	<u>49162.04</u>	-	98324	-	-	-	-
64	КБ20-15-9	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 4000 мм	1 шт	4	<u>1461.40</u> 712,32	-	5846	2849	-	<u>5.3000</u>	<u>21.20</u>

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.					162857 - - 1791413				
		----- ----- Всього по розділу 2					1791413				
		Розділ 3. Система П1									
77	КБ20-46-1	Установлення електронагрівача	1 шт	1	<u>2532,39</u> 1636,59	<u>16,15</u> 0,75	2532 30443	1637 -	<u>16</u> 1	<u>11,3400</u> 0,0052	<u>11,34</u> 0,01
78	С130-152 варіант 1	Електронагрівач SEN 60-35/36	шт	1	<u>30443,43</u> -	<u>-</u> -	30443 -	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 шт	1	<u>1736,70</u> 1421,47	<u>-</u> -	1737 26027	1421 -	<u>-</u> -	<u>10,2000</u> -	<u>10,20</u> -
80	С130-66 варіант 1	Вентилятор каналний прямокутний SVF 60-35/31-4D	шт	1	<u>26027,28</u> -	<u>-</u> -	26027 -	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	1 м2	0,21	<u>1009,06</u> 992,43	<u>-</u> -	212 1813	208 -	<u>-</u> -	<u>7,0400</u> -	<u>1,48</u> -
82	С1630-1623 варіант 1	Фільтр касетний (G4) SFB 60-35	шт	1	<u>1812,84</u> -	<u>-</u> -	1813 1559	- 174	<u>-</u> 11	<u>-</u> 1,3100	<u>-</u> 1,31
83	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	1 шт	1	<u>1558,68</u> 173,94	<u>10,56</u> 0,49	1559 7833	174 -	<u>11</u> -	<u>1,3100</u> 0,0034	<u>1,31</u> -
84	С1630-1119 варіант 1	Шумоглушник каналний SMN 60-35	шт	1	<u>7832,78</u> -	<u>-</u> -	7833 800	- 476	<u>-</u> 61	<u>-</u> 3,2000	<u>-</u> 3,20
85	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, комплект автоматики	шт	1	<u>800,11</u> 475,97	<u>60,89</u> 2,82	800 66822	476 -	<u>61</u> 3	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,20</u> 0,02
86	& С1514-5-1 варіант 2	Шаф автоматичного керування (комплект автоматики)	шт	1	<u>66821,59</u> -	<u>-</u> -	66822 841	- 457	<u>-</u> -	<u>-</u> 3,4000	<u>-</u> 3,40
87	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	1 шт	1	<u>841,35</u> 456,96	<u>-</u> -	841 93697	457 -	<u>-</u> -	<u>3,4000</u> -	<u>3,40</u> -
88	& С130-404-11 варіант 2	Противовибуховий клапан EPD-8	шт	1	<u>93696,55</u> -	<u>-</u> -	93697 1619	- 1217	<u>-</u> -	<u>-</u> 9,2800	<u>-</u> 9,28
89	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	1 клапан	1	<u>1619,10</u> 1217,26	<u>-</u> -	1619 -	1217 -	<u>-</u> -	<u>9,2800</u> -	<u>9,28</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	& С130-273-4112 варіант 5	Клапан вогнезатримуючий FPD-120-550x300-0-M-220-T-2F	шт	1	<u>25336,88</u> -	<u>-</u> -	25337	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	1 шт	2	<u>841,35</u> 456,96	<u>-</u> -	1683	914	<u>-</u> -	<u>3,4000</u> -	<u>6,80</u> -
92	& С130-273-4112 варіант 1	Заслінка з електроприводом 220В SRC 60-35	шт	2	<u>3302,13</u> -	<u>-</u> -	6604	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,16355	<u>154194,32</u> 34340,31	<u>290,04</u> 105,48	25218	5616	<u>47</u> 17	<u>261,8000</u> 0,7310	<u>42,82</u> 0,12
94	КБ20-1-4	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,05626	<u>150023,21</u> 34340,31	<u>290,04</u> 105,48	8440	1932	<u>16</u> 6	<u>261,8000</u> 0,7310	<u>14,73</u> 0,04
95	КБ20-1-10	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,14253	<u>150638,01</u> 27204,66	<u>290,04</u> 105,48	21470	3877	<u>41</u> 15	<u>207,4000</u> 0,7310	<u>29,56</u> 0,10
96	КБ20-1-11	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,45851	<u>145139,69</u> 20470,39	<u>172,36</u> 54,01	66548	9386	<u>79</u> 25	<u>156,0600</u> 0,3743	<u>71,56</u> 0,17
97	& С130-164-161 варіант 3	Анемостат ф160мм А160 ВР	шт	9	<u>352,11</u> -	<u>-</u> -	3169	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	& С130-164-161 варіант 1	Анемостат ф200мм А200 ВР	шт	8	<u>583,65</u> -	<u>-</u> -	4669	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	& 2308-6037-7 варіант 7	Регулюючий дросель-клапан "ручка" з оцинкованої сталі 0,55мм, діам. 160мм	шт	2	<u>617,82</u> -	<u>-</u> -	1236	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	& 2308-6037-7 варіант 1	Регулюючий дросель-клапан "ручка" з оцинкованої сталі 0,55мм, діам. 200мм	шт	2	<u>743,28</u> -	<u>-</u> -	1487	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	& 2308-6037-7 варіант 2	Регулюючий дросель-клапан "ручка" з оцинкованої сталі 0,55мм, діам. 250мм	шт	2	<u>786,12</u> -	<u>-</u> -	1572	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	& С114-37-12 варіант 1	Сітка в рамці 600*350	шт	1	<u>2500,03</u> -	<u>-</u> -	2500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	C121-772 варіант 1	Елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення ґрат тощо масою не більше 50 кг	т	0,0534	<u>78273,50</u> -	<u>-</u> -	4180	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними	10 м2	0,856	<u>1717,96</u> 1106,52	<u>-</u> -	1471	947	<u>-</u> -	<u>7,9400</u> -	<u>6,80</u> -
105	& С114-15- 13	Мати мінераловатні з фольгованим шаром 50мм	м2	8,8168	<u>438,01</u> -	<u>-</u> -	3862	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 3					415381	28262	<u>271</u> 67		<u>212,48</u> 0,46
		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.					415381 386848 28329 41538 - - 456919				
		----- -									
		Всього по розділу 3					456919				
		Розділ 4. Система В1									
106	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 шт	1	<u>1736,70</u> 1421,47	<u>-</u> -	1737	1421	<u>-</u> -	<u>10,2000</u> -	<u>10,20</u> -
107	C130-66 варіант 8	Вентилятор каналний круглий RV 125 L	шт	1	<u>5542,62</u> -	<u>-</u> -	5543	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄ3іє], маса до 5 кг(регулятор обертів)	шт	1	<u>222,98</u> 222,98	<u>-</u> -	223	223	<u>-</u> -	<u>1,6000</u> -	<u>1,60</u> -
109	& С130-592- 1	Регулятор обертів	шт	1	<u>1046,88</u> -	<u>-</u> -	1047	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	2	<u>313,67</u> 232,37	<u>-</u> -	627	465	<u>-</u> -	<u>1,7500</u> -	<u>3,50</u> -
111	& С130-273- 4112 варіант 6	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом FPDR.120.D125	шт	2	<u>13115,24</u> -	<u>-</u> -	26230	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	1 шт	1	<u>415.69</u> 323,90	<u>-</u> -	416	324	<u>-</u> -	<u>2.4100</u> -	<u>2.41</u> -
113	& С130-404-11 варіант 1	Противибуховий клапан RPV	шт	1	<u>16386.67</u> -	<u>-</u> -	16387	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	1	<u>313.67</u> 232,37	<u>-</u> -	314	232	<u>-</u> -	<u>1.7500</u> -	<u>1.75</u> -
115	& С1630-1780-1 варіант 2	Клапани зворотні із листової оцинкованої сталі 0,55мм ф125мм	шт	1	<u>336.23</u> -	<u>-</u> -	336	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,15029	<u>154194.32</u> 34340,31	<u>290.04</u> 105,48	23174	5161	<u>44</u> 16	<u>261.8000</u> 0,7310	<u>39.35</u> 0,11
117	& С130-164-161 варіант 2	Анемостат ф125мм А125 ВР	шт	1	<u>188.91</u> -	<u>-</u> -	189	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	& С114-37-12 варіант 5	Сітка в рамці ф125	шт	1	<u>358.03</u> -	<u>-</u> -	358	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	С121-772 варіант 1	Елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення ґрат тощо масою не більше 50 кг	т	0,0098	<u>78273.50</u> -	<u>-</u> -	767	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					77348	7826	<u>44</u> 16		<u>58.81</u> 0,11
		Разом будівельні роботи, грн.					77348				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					69478				
		всього заробітна плата, грн.					7842				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7736				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					85084				

		Всього по розділу 4					85084				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 5. Система В2									
120	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 шт	1	<u>1736.70</u> 1421,47	<u>-</u> -	1737	1421	<u>-</u> -	<u>10.2000</u> -	<u>10.20</u> -
121	С130-66 варіант 3	Вентилятор каналний круглий RV 200 L	шт	1	<u>7681.56</u> -	<u>-</u> -	7682	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг(регулятор обертів)	шт	1	<u>222.98</u> 222,98	<u>-</u> -	223	223	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>1.60</u> -
123	& С130-592-1	Регулятор обертів	шт	1	<u>1046.88</u> -	<u>-</u> -	1047	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	1	<u>313.67</u> 232,37	<u>-</u> -	314	232	<u>-</u> -	<u>1.7500</u> -	<u>1.75</u> -
125	& С130-273-4112 варіант 7	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом FPDR.120.D200	шт	1	<u>20306.24</u> -	<u>-</u> -	20306	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
126	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	1 шт	1	<u>415.69</u> 323,90	<u>-</u> -	416	324	<u>-</u> -	<u>2.4100</u> -	<u>2.41</u> -
127	& С130-404-11 варіант 1	Противовибуховий клапан RPV	шт	1	<u>16386.67</u> -	<u>-</u> -	16387	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
128	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	1	<u>313.67</u> 232,37	<u>-</u> -	314	232	<u>-</u> -	<u>1.7500</u> -	<u>1.75</u> -
129	& С1630-1780-1 варіант 1	Клапани зворотні із листової оцинкованої сталі 0,55мм ф200мм	шт	1	<u>489.23</u> -	<u>-</u> -	489	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,29724	<u>154194.32</u> 34340,31	<u>290.04</u> 105,48	45833	10207	<u>86</u> 31	<u>261.8000</u> 0,7310	<u>77.82</u> 0,22
131	& С130-164-161 варіант 2	Анемостат ф125мм А125 ВР	шт	2	<u>188.91</u> -	<u>-</u> -	378	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
132	& С130-164-161 варіант 3	Анемостат ф160мм А160 ВР	шт	2	<u>352.11</u> -	<u>-</u> -	704	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
133	& С114-37-12	Сітка в рамці ф200	шт	2	<u>868.03</u> -	<u>-</u> -	1736	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	C121-772 варіант 1	Елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення ґрат тощо масою не більше 50 кг	т	0,0194	<u>78273,50</u> -	<u>-</u> -	1519	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					99085	12639	<u>86</u> 31		<u>95,53</u> 0,22
		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.					99085 86360 12670 9909 - - 108994				
		Всього по розділу 5					108994				
		Розділ 6. Система В3									
135	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 шт	1	<u>1736.70</u> 1421,47	<u>-</u> -	1737	1421	<u>-</u> -	<u>10.2000</u> -	<u>10.20</u> -
136	C130-66 варіант 8	Вентилятор каналний круглий RV 125 L	шт	1	<u>5542.62</u> -	<u>-</u> -	5543	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
137	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг(регулятор обертів)	шт	1	<u>222.98</u> 222,98	<u>-</u> -	223	223	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>1.60</u> -
138	& C130-592- 1	Регулятор обертів	шт	1	<u>1046.88</u> -	<u>-</u> -	1047	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
139	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	1	<u>313.67</u> 232,37	<u>-</u> -	314	232	<u>-</u> -	<u>1.7500</u> -	<u>1.75</u> -
140	& C130-273- 4112 варіант 6	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом FPDR.120.D125	шт	1	<u>13115.24</u> -	<u>-</u> -	13115	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
141	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	1 шт	1	<u>415.69</u> 323,90	<u>-</u> -	416	324	<u>-</u> -	<u>2.4100</u> -	<u>2.41</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142	& С130-404-11 варіант 1	Противибуховий клапан RPV	шт	1	<u>16386,67</u>	-	16387	-	-	-	-
143	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	1	<u>313,67</u>	-	314	232	-	<u>1,7500</u>	<u>1,75</u>
144	& С1630-1780-1 варіант 2	Клапани зворотні із листової оцинкованої сталі 0,55мм ф125мм	шт	1	<u>336,23</u>	-	336	-	-	-	-
145	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,13849	<u>154194,32</u>	<u>290,04</u>	21354	4756	<u>40</u>	<u>261,8000</u>	<u>36,26</u>
		Анемостат ф125мм А125 ВР	шт	2	<u>188,91</u>	-	378	-	-	-	-
146	& С130-164-161 варіант 2	Анемостат ф125мм А125 ВР	шт	2	<u>188,91</u>	-	378	-	-	-	-
147	& С114-37-12 варіант 5	Сітка в рамці ф125	шт	1	<u>358,03</u>	-	358	-	-	-	-
148	С121-772 варіант 1	Елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення ґрат тощо масою не більше 50 кг	т	0,0091	<u>78273,50</u>	-	712	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					62234	7188	<u>40</u>		<u>53,97</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					62234		15		0,10
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					55006				
		всього заробітна плата, грн.					7203				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6224				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					68458				

		Всього по розділу 6					68458				
		Розділ 7. Система В4									
149	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 шт	1	<u>1736,70</u>	-	1737	1421	-	<u>10,2000</u>	<u>10,20</u>
					1421,47	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
150	C130-66 варіант 8	Вентилятор каналний круглий RV 125 L	шт	1	<u>5542,62</u>	-	5543	-	-	-	-
151	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг(регулятор обертів)	шт	1	<u>222,98</u> 222,98	-	223	223	-	<u>1,6000</u>	<u>1,60</u>
152	& C130-592-1	Регулятор обертів	шт	1	<u>1046,88</u>	-	1047	-	-	-	-
153	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	1	<u>313,67</u> 232,37	-	314	232	-	<u>1,7500</u>	<u>1,75</u>
154	& C130-273-4112 варіант 6	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом FPDR.120.D125	шт	1	<u>13115,24</u>	-	13115	-	-	-	-
155	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	1 шт	1	<u>415,69</u> 323,90	-	416	324	-	<u>2,4100</u>	<u>2,41</u>
156	& C130-404-11 варіант 1	Противибуховий клапан RPV	шт	1	<u>16386,67</u>	-	16387	-	-	-	-
157	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	1	<u>313,67</u> 232,37	-	314	232	-	<u>1,7500</u>	<u>1,75</u>
158	& C1630-1780-1 варіант 2	Клапани зворотні із листової оцинкованої сталі 0,5мм ф125мм	шт	1	<u>336,23</u>	-	336	-	-	-	-
159	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,11959	<u>154194,32</u> 34340,31	<u>290,04</u> 105,48	18440	4107	<u>35</u> 13	<u>261,8000</u> 0,7310	<u>31,31</u> 0,09
160	& C130-164-161 варіант 2	Анемостат ф125мм А125 ВР	шт	2	<u>188,91</u>	-	378	-	-	-	-
161	& C114-37-12 варіант 5	Сітка в рамці ф125	шт	1	<u>358,03</u>	-	358	-	-	-	-
162	C121-772 варіант 1	Елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення ґрат тощо масою не більше 50 кг	т	0,0078	<u>78273,50</u>	-	611	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					59219	6539	<u>35</u> 13		<u>49,02</u> 0,09
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					59219				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					52645 6552 5923 - - 65142				
		----- ----- Всього по розділу 7					65142				
		Розділ 8. Система В5									
163	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 шт	1	<u>1736.70</u> 1421,47	- -	1737 16684	1421 -	- -	<u>10.2000</u> -	<u>10.20</u> -
164	С130-66 варіант 2	Вентилятор каналний прямокутний SVF 50-30/25-4E	шт	1	<u>16684.08</u> -	- -	16684	-	- -	- -	- -
165	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	1 шт	1	<u>538.47</u> 365,57	- -	538	366	- -	<u>2.7200</u> -	<u>2.72</u> -
166	& С130-273-4112 варіант 2	Заслінка з електроприводом 220В SRC 50-30	шт	1	<u>2709.22</u> -	- -	2709	-	- -	- -	- -
167	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг(блок керування)	шт	1	<u>222.98</u> 222,98	- -	223	223	- -	<u>1.6000</u> -	<u>1.60</u> -
168	& С130-592-1 варіант 1	Блок керування	шт	1	<u>1257.00</u> -	- -	1257	-	- -	- -	- -
169	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	1 клапан	1	<u>1084.02</u> 929,77	- -	1084	930	- -	<u>6.8300</u> -	<u>6.83</u> -
170	& С130-273-4112 варіант 8	Клапан вогнезатримуючий FPD-120-400x300-0-M-220-T-2F	шт	1	<u>22522.70</u> -	- -	22523	-	- -	- -	- -
171	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм(протиавбуховий пристрій)	1 шт	1	<u>538.47</u> 365,57	- -	538	366	- -	<u>2.7200</u> -	<u>2.72</u> -

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.					22677 - - 249452				
		----- ----- Всього по розділу 8					249452				
		Розділ 9. Опалення									
183	КБ18-6-3	Установлення конвекторів	100кВт	0,315	<u>20411,80</u> 19652,74	- -	6430	6191	- -	<u>142.6800</u> -	<u>44,94</u> -
184	& С130-420-1-1Д варіант 1	Конвектори опалювальні електричні ЕВНА-0.5/230С2М(МБ)	шт	10	<u>2869,58</u> -	- -	28696	-	- -	- -	- -
185	& С130-420-1-1Д варіант 2	Конвектори опалювальні електричні ЕВНА-1.0/230С2М(МБ)	шт	1	<u>2971,58</u> -	- -	2972	-	- -	- -	- -
186	& С130-420-1-1Д варіант 3	Конвектори опалювальні електричні ЕВНА-1.5/230С2М(МБ)	шт	17	<u>3583,58</u> -	- -	60921	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 9					99019	6191	- -		<u>44,94</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					99019 92828 6191				
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					9902 - - 108921				
		----- ----- Всього по розділу 9					108921				
		Разом прямі витрати по кошторису					4572961	234855	<u>1370</u> 273		<u>1760,19</u> 1,82
		Разом будівельні роботи, грн.					4572961				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4336736 235128 457302 - - 5030263				
		----- Всього по кошторису					5030263				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1762,01 235128				

Склав

Інженер з проектно-кошторисної роботиД.В. Георгієв

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

ДиректорМ.М. Беник

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Нове будівництво споруди подвійного призначення з властивостями ПРУ на території Удобенського ліцею за адресою : Одеська область, Одеський район, село Удобне, вул. Кочубинського, 59. Коригування
24-25/04-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на водопостачання та каналізацію
Споруда цивільного захисту (ПРУ)

Основа:
креслення (специфікації) № 23-14/02-ВК

Кошторисна вартість	978,326 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,69388 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	99,255 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на "17 квітня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
						на одиницю	всього				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Обладнання											
1	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	1,8	<u>8359.59</u> 5195,71	-	15047	9352	-	<u>36.4100</u>	<u>65.54</u>
2	С130-901 варіант 1	Унітази напівфарфорові	шт	18	<u>7671.40</u> -	-	138085	-	-	-	-
3	С113-2306 варіант 1	Гофра для під'єднання унітазу Ду 100	шт	18	<u>425.20</u> -	-	7654	-	-	-	-
4	С1532-24 варіант 1	Гнучка підводка 1/2" L=600 мм	шт	18	<u>272.33</u> -	-	4902	-	-	-	-
5	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	1,1	<u>5104.27</u> 4615,35	-	5615	5077	-	<u>31.9800</u>	<u>35.18</u>
6	С130-644 варіант 1	Умивальники	комплект	11	<u>5496.45</u> -	-	60461	-	-	-	-
7	С130-616 варіант 1	Змішувачі для умивальників	комплект	11	<u>2902.08</u> -	-	31923	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C1532-24 варіант 2	Гнучка підводка 1/2" L=400 мм	шт	22	<u>238,32</u>	-	5243	-	-	-	-
9	KB17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,1	<u>4695,19</u> 3691,71	-	470	369	-	<u>25.5800</u>	<u>2.56</u>
10	C130-491 варіант 1	Мийка сталевая в комплекті з сифоном	шт	1	<u>3425,02</u>	-	3425	-	-	-	-
11	C130-616 варіант 2	Змішувачі для мийок	комплект	1	<u>1871,88</u>	-	1872	-	-	-	-
12	C1532-24 варіант 2	Гнучка підводка 1/2" L=400 мм	шт	2	<u>238,32</u>	-	477	-	-	-	-
13	KB17-2-4	Установлення поручнів	10шт	0,6	<u>709,61</u> 662,43	-	426	397	-	<u>4.5900</u>	<u>2.75</u>
14	C126-1237 варіант 1	Поручні для інвалідів відкидний	шт	2	<u>8398,16</u>	-	16796	-	-	-	-
15	C126-1237 варіант 2	Поручні для інвалідів "стіна-підлога"	шт	2	<u>6299,20</u>	-	12598	-	-	-	-
16	C126-1237 варіант 3	Поручні для інвалідів прямий	шт	2	<u>4200,25</u>	-	8401	-	-	-	-
17	KM35-6-5	Монтаж водонагрівника електричного	шт	4	<u>980,37</u> 940,80	-	3921	3763	-	<u>7.0000</u>	<u>28.00</u>
18	2417-302 варіант 1	Апарат водонагрівальний 30 л	шт	2	<u>6647,95</u>	-	13296	-	-	-	-
19	2417-302 варіант 2	Апарат водонагрівальний 100 л	шт	2	<u>12688,39</u>	-	25377	-	-	-	-
20	2307-10891 варіант 1	Запобіжний клапан для водопідігрівача	шт	4	<u>1276,66</u>	-	5107	-	-	-	-
21	C1532-24 варіант 2	Гнучка підводка 1/2" L=400 мм	шт	8	<u>238,32</u>	-	1907	-	-	-	-
22	KB17-1-10	Установлення піддонів душових сталєвих	10компл.	0,1	<u>2210,75</u> 2210,75	-	221	221	-	<u>16.2400</u>	<u>1.62</u>
23	C130-539 варіант 1	Піддони душові сталеві емальовані в комплекті	шт	1	<u>2664,16</u>	-	2664	-	-	-	-
24	KB17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,1	<u>1800,30</u> 1681,48	-	180	168	-	<u>11.4800</u>	<u>1.15</u>
25	C130-625 варіант 1	Змішувачі для душу	комплект	1	<u>1276,74</u>	-	1277	-	-	-	-
26	KB18-10-9	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 1 м3	1 бак	3	<u>2419,13</u> 2395,35	-	7257	7186	-	<u>18.0400</u>	<u>54.12</u>
27	C130-17 варіант 1	Баки запасу води 1,0 м3	шт	3	<u>9804,07</u>	-	29412	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	C113-1873-1В варіант 2	Водорозбірний кран Ду 20	шт	3	<u>297.68</u> -	<u>-</u> -	893	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	1704-50509 варіант 1	Поплавковий клапан Ду 25	шт	3	<u>2526.52</u> -	<u>-</u> -	7580	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	C1630-543 варіант 1	Клапани зворотні, діаметр 25 мм	шт	3	<u>336.02</u> -	<u>-</u> -	1008	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	C1545-295 варіант 2	Штуцер латуний з підискаємою гайкою Ду 20 для пластикових емкостей	100шт	0,03	<u>12063.66</u> -	<u>-</u> -	362	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	C1545-295 варіант 1	Штуцер латуний з підискаємою гайкою Ду 25 для пластикових емкостей	100шт	0,03	<u>16867.86</u> -	<u>-</u> -	506	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	КБ18-13-5	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,75 т	1 насос	2	<u>9995.24</u> 7085,06	<u>86.36</u> 4,00	19990	14170	<u>173</u> 8	<u>50.8400</u> 0,0278	<u>101.68</u> 0,06
34	C130-9 варіант 1	Каналізаційна насосна станція Q=18,0 л/с; H=5,4м, N=1100 Вт SAR 550 TRm 1.1 Pedrollo	шт	1	<u>164313.25</u> -	<u>-</u> -	164313	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	C1630-1162 варіант 1	Вертикальний заглибний насос з вертикальним напірним патрубком і заглибним 1-фазним електродвигуном UNILIFT KP.250.A.1 Grundfos	шт	1	<u>25968.45</u> -	<u>-</u> -	25968	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	1,4	<u>1199.48</u> 1075,96	<u>-</u> -	1679	1506	<u>-</u> -	<u>7.5400</u> -	<u>10.56</u> -
37	C130-635 варіант 1	Трап з горизонтальним випуском Ду 50, з сухим сифоном решіткою 100x100 HL90Prblu	комплект	14	<u>3686.16</u> -	<u>-</u> -	51606	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КБ16-26-1	Водомірний вузол Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	1 шт	1	<u>100.39</u> 94,45	<u>-</u> -	100	94	<u>-</u> -	<u>0.6700</u> -	<u>0.67</u> -
39	C1630-981 варіант 1	Лічильник холодної води крильчатий Ду 20 мм	шт	1	<u>2448.28</u> -	<u>-</u> -	2448	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	C1532-24 варіант 10	Кран кульковий Ду 32	шт	2	<u>839.79</u> -	<u>-</u> -	1680	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КБ18-21-2	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм	10 шт	0,1	<u>1733.93</u> 1733,93	<u>-</u> -	173	173	<u>-</u> -	<u>12.3000</u> -	<u>1.23</u> -
42	C1630-103 варіант 1	Фільтр сітчастий косий Ду 32	шт	1	<u>973.13</u> -	<u>-</u> -	973	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	C1532-24 варіант 11	Футорка НВ Ду 32>20	шт	1	<u>181.89</u> -	<u>-</u> -	182	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	1 шт	1	<u>497,54</u> 339,74	<u>30,44</u> 1,41	498	340	<u>30</u> 1	<u>2,4100</u> 0,0098	<u>2,41</u> 0,01
45	С1532-24 варіант 12	Зворотній клапан Ду 32	шт	1	<u>893.85</u> -	<u>-</u> -	894	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	С1532-24 варіант 13	Вставка під лічильник L-165 мм	шт	2	<u>66.63</u> -	<u>-</u> -	133	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	КБ9-75-1	Підставка під баки запасу води Виготовлення каркасу для ємностей	1м	0,1401	<u>52769.84</u> 36313,87	<u>10562.86</u> 936,40	7393	5088	<u>1480</u> 131	<u>257.6000</u> 5,5000	<u>36.09</u> 0,77
48	С111-1804	Сталь листова	т	0,0606	<u>38309.77</u> -	<u>-</u> -	2322	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	С111-1019 варіант 1	Труба профільна 40х3	т	0,0692	<u>50794.86</u> -	<u>-</u> -	3515	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	С111-1019 варіант 2	Сталь кутова 30х3	т	0,0138	<u>46385.70</u> -	<u>-</u> -	640	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	КБ9-61-12	Монтаж каркасу для ємностей з сортової сталі	1м	0,1401	<u>22825.81</u> 15740,84	<u>2988.45</u> 138,53	3198	2205	<u>419</u> 19	<u>104.3200</u> 0,9620	<u>14.62</u> 0,13
52	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	1 м2	8,74	<u>31.96</u> 31,96	<u>-</u> -	279	279	<u>-</u> -	<u>0.2500</u> -	<u>2.19</u> -
53	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,0874	<u>1987.37</u> 762,98	<u>88.82</u> 6,38	174	67	<u>8</u> 1	<u>4.7800</u> 0,0448	<u>0.42</u> -
54	КБ13-26-6 К=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	0,0874	<u>7715.47</u> 1140,08	<u>103.09</u> 7,41	674	100	<u>9</u> 1	<u>7.2400</u> 0,0520	<u>0.63</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					703195	50555	<u>2119</u> 161		<u>361.42</u> 0,97
		Разом будівельні роботи, грн.					703195				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					650521				
		всього заробітна плата, грн.					50716				
		Загальновиробничі витрати, грн.					70320				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					773515				

		Всього по розділу 1					773515				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Холодне та гаряче водопостачання									
55	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,75	<u>17374.70</u> 13167,65	<u>4205.90</u> 2737,87	13031	9876	<u>3154</u> 2053	<u>89.9000</u> 19,8790	<u>67.43</u> 14,91
56	C113-1689 варіант 1	Труба поліпропіленова армована скловолокном PP PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм	м	75	<u>104.23</u> -	<u>-</u> -	7817	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	C113-1873-1Б варіант 1	Кран кульовий діам. 15 мм	шт	50	<u>275.68</u> -	<u>-</u> -	13784	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,05	<u>16170.12</u> 13533,83	<u>2635.14</u> 1670,85	809	677	<u>132</u> 84	<u>92.4000</u> 12,1320	<u>4.62</u> 0,61
59	C113-1690 варіант 1	Труба поліпропіленова армована скловолокном PP PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	5	<u>158.49</u> -	<u>-</u> -	792	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	C113-1873-1В варіант 1	Кран кульовий діам. 20 мм	шт	3	<u>344.23</u> -	<u>-</u> -	1033	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,37	<u>17127.60</u> 15540,47	<u>1584.82</u> 959,32	6337	5750	<u>586</u> 355	<u>106.1000</u> 6,9660	<u>39.26</u> 2,58
62	C113-1691 варіант 1	Труба поліпропіленова армована скловолокном PP PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	м	12	<u>299.45</u> -	<u>-</u> -	3593	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	C113-1675 варіант 1	Труба поліпропіленова PE 80 SDR11 PN 20 діам. 32x2,9 мм	м	25	<u>46.57</u> -	<u>-</u> -	1164	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	C113-1873-1Г варіант 1	Кран кульовий діам. 25 мм	шт	4	<u>658.95</u> -	<u>-</u> -	2636	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм (футляр)	100м	0,02	<u>20091.26</u> 17415,28	<u>1813.57</u> 84,07	402	348	<u>36</u> 2	<u>118.9000</u> 0,5838	<u>2.38</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	C113-22	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	2	<u>412.76</u> -	<u>-</u> -	826	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	C113-1574 варіант 1	Комплект герметизації вводу Ду 100	шт	1	<u>1545.69</u> -	<u>-</u> -	1546	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					53770	16651	<u>3908</u> 2494		<u>113.69</u> 18,11
		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.					53770 33211 19145 5379 - - 59149				
		Всього по розділу 2					59149				
Розділ 3. Каналізація											
68	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,4	<u>14384.58</u> 14246,32	<u>-</u> -	5754	5699	<u>-</u> -	<u>95.7800</u> -	<u>38.31</u> -
69	C1630-1 варіант 1	Труби каналізаційні ПВХ, діаметром 50 мм	м	40	<u>120.06</u> -	<u>-</u> -	4802	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,3	<u>13951.54</u> 13660,28	<u>-</u> -	4185	4098	<u>-</u> -	<u>91.8400</u> -	<u>27.55</u> -
71	C1630-1 варіант 2	Труби каналізаційні ПВХ, діаметром 100 мм	м	30	<u>278.57</u> -	<u>-</u> -	8357	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	КБ16-14-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,12	<u>40097.99</u> 33629,51	<u>1934.93</u> 1196,49	4812	4036	<u>232</u> 144	<u>229.6000</u> 8,6880	<u>27.55</u> 1,04
73	C113-956	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 80 SDR-11(0,6МПа) , зовнішній діаметр 40х3,7 мм	м	12	<u>88.00</u> -	<u>-</u> -	1056	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	C113-2262 варіант 2	Трійник каналізаційний Ду 100 відвід Ду100	шт	30	<u>437.69</u>	<u>-</u>	13131	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
75	C113-2262 варіант 3	Трійник каналізаційний Ду 100 відвід Ду50	шт	5	<u>366.29</u>	<u>-</u>	1831	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
76	C113-2267	Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм	шт	1	<u>554.83</u>	<u>-</u>	555	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
77	C1532-24 варіант 4	Кутник 45° Ду 100	шт	35	<u>95.19</u>	<u>-</u>	3332	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
78	C1532-24 варіант 5	Кутник 90° Ду 100	шт	5	<u>95.19</u>	<u>-</u>	476	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
79	C1532-24 варіант 8	Заглушка Ду 100 (чистка)	шт	5	<u>75.81</u>	<u>-</u>	379	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
80	C1532-24 варіант 9	Редукція 100>50	шт	5	<u>94.17</u>	<u>-</u>	471	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
81	C113-2262 варіант 1	Трійники каналізаційні Ду 50 мм	шт	25	<u>226.89</u>	<u>-</u>	5672	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
82	C1532-24 варіант 3	Кутник 45° Ду 50	шт	25	<u>75.81</u>	<u>-</u>	1895	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
83	C1532-24 варіант 6	Кутник 90° Ду 50	шт	10	<u>79.89</u>	<u>-</u>	799	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
84	C1532-24 варіант 7	Заглушка Ду 50 (чистка)	шт	5	<u>63.57</u>	<u>-</u>	318	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
85	КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 (футляр)	100м	0,02	<u>20091.26</u> 17415,28	<u>1813.57</u> 84,07	402	348	<u>36</u> 2	<u>118.9000</u> 0,5838	<u>2.38</u> 0,01
86	C113-21	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 90 мм, товщина стінки 4 мм	м	2	<u>300.11</u>	<u>-</u>	600	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
87	C113-1574 варіант 2	Комплект герметизації вводу Ду 90	шт	1	<u>1347.81</u>	<u>-</u>	1348	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 3					60175	14181	<u>268</u>		<u>95.79</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					60175		146		1,05
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					45726				
		всього заробітна плата, грн.					14327				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6018				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					66193				
		Всього по розділу 3					66193				
		Розділ 4. Пожежний водопровід В2									
88	КБ16-10-1	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	1,06	<u>15575.44</u> 13283,36	<u>1701.74</u> 78,88	16510	14080	<u>1804</u> 84	<u>90.6900</u> 0,5478	<u>96.13</u> 0,58
89	С113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	106	<u>115.39</u> -	<u>-</u> -	12231	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	С1532-24 варіант 14	Кран кульковий В-В 1 1/4	шт	1	<u>1385.49</u> -	<u>-</u> -	1385	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	С1532-24 варіант 15	Косинець 90 ° В-В 1	шт	9	<u>327.75</u> -	<u>-</u> -	2950	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	С113-1767 варіант 1	Трійник прохідний В-В-В 1"	шт	2	<u>589.75</u> -	<u>-</u> -	1180	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	С113-1880 варіант 1	Хомут металевий підвісний Ду25+гум. прокладки+болти	шт	40	<u>36.61</u> -	<u>-</u> -	1464	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	С188888-4 варіант 1	Дюбель розпірний (анкер забивной) М10 латуний	шт	40	<u>9.29</u> -	<u>-</u> -	372	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	С1545-291 варіант 1	Шпилька оцинкована М10х1000	комплект	40	<u>141.40</u> -	<u>-</u> -	5656	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних	1 кран	3	<u>218.19</u> 211,20	<u>-</u> -	655	634	<u>-</u> -	<u>1.4800</u> -	<u>4.44</u> -
97	С113-2136 варіант 1	Шафа пожежних кран-комплектів 600х250х1200(н)	шт	3	<u>4139.08</u> -	<u>-</u> -	12417	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	С130-473 варіант 1	Кран-комплект з напівжорстким рукавом 25мм	шт	3	<u>4168.18</u> -	<u>-</u> -	12505	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	С130-465 варіант 1	Кран пожежний кутовий латунний Ду25	шт	3	<u>321.60</u> -	<u>-</u> -	965	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	С113-1810 варіант 1	Муфта різьбова В-В 1"	шт	3	<u>100.47</u> -	<u>-</u> -	301	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	С113-1810 варіант 2	Муфта різьбова перехідна В-В 1"-1/2"	шт	3	<u>213.37</u> -	<u>-</u> -	640	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	С130-473 варіант 2	Крани кульовий Н-Н 1/2"Ру10	шт	5	<u>319.55</u> -	<u>-</u> -	1598	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за два раза грунтовою ГФ-021	100м2	0,1	<u>3974,73</u> 1525,97	<u>177,63</u> 12,77	397	153	<u>18</u> 1	<u>9,5600</u> 0,0896	<u>0,96</u> 0,01
104	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,1	<u>10189,70</u> 1140,08	<u>103,09</u> 7,41	1019	114	<u>10</u> 1	<u>7,2400</u> 0,0520	<u>0,72</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 4					72245	14981	<u>1832</u> 86		<u>102,25</u> 0,60
		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.					72245 55432 15067 7224 - - 79469				
		----- -									
		Всього по розділу 4					79469				
		Разом прямі витрати по кошторису					889385	96368	<u>8127</u> 2887		<u>673,15</u> 20,73
		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.					889385 784890 99255 88941 - - 978326				
		----- -									
		Всього по кошторису					978326				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					693,88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						99255				

Склав

Інженер з проектно-кошторисної роботи

Д.В. Георгієв

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Директор

М.М. Беник

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Нове будівництво споруди подвійного призначення з властивостями ПРУ на території Удобенського ліцею за адресою : Одеська область, Одеський район, село Удобне, вул. Кочубинського, 59. Коригування
24-25/04-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на електромонтажні роботи
Споруда цивільного захисту (ПРУ)

Основа:
креслення (специфікації) № 24-25/04-10-ЕТР

Кошторисна вартість 2800,805 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,50492 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 343,888 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений в поточних цінах станом на "17 квітня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Електрообладнання											
		ГРЩ									
1	КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	<u>810.35</u> 544,90	<u>9.32</u> 0,43	810	545	<u>9</u> -	<u>3.9100</u> 0,0030	<u>3.91</u> -
2	1517-2041 варіант 1	Щит NRP-56Z	шт	1	<u>6561.36</u> -	<u>-</u> -	6561	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КМ8-526-4	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 400 А	шт	1	<u>845.37</u> 548,42	<u>6.93</u> 1,65	845	548	<u>7</u> 2	<u>3.8000</u> 0,0120	<u>3.80</u> 0,01
4	& 1504-1001-61 варіант 1	Автоматичний вимикач трифазний т. NSX 400F 3P 36кА Ір 320А	шт	1	<u>39431.23</u> -	<u>-</u> -	39431	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КМ8-526-3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	1	<u>660,10</u> 461,82	<u>6,93</u> 1,65	660	462	<u>7</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0120	<u>3,20</u> 0,01
6	1504-1027 варіант 1	Автоматичний вимикач трифазний NSX 250, Ін=200А	шт	1	<u>29911,02</u> -	<u>-</u> -	29911	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	4	<u>589,02</u> 404,10	<u>6,93</u> 1,65	2356	1616	<u>28</u> 7	<u>2,8000</u> 0,0120	<u>11,20</u> 0,05
8	1504-1002 варіант 1	Автоматичний вимикач С60N/3, Ін=50А	шт	1	<u>1936,42</u> -	<u>-</u> -	1936	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	1504-1002 варіант 3	Автоматичний вимикач С60N/3, Ін=32А	шт	3	<u>1489,19</u> -	<u>-</u> -	4468	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	18	<u>303,72</u> 230,91	<u>6,93</u> 1,65	5467	4156	<u>125</u> 30	<u>1,6000</u> 0,0120	<u>28,80</u> 0,22
11	1504-1004 варіант 2	Автоматичний вимикач С60N/3, Ін=6А	шт	1	<u>1560,43</u> -	<u>-</u> -	1560	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	1504-1002 варіант 5	Автоматичний вимикач С60N/3, Ін=16А	шт	1	<u>1157,80</u> -	<u>-</u> -	1158	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	1504-1006 варіант 1	Автоматичний вимикач С60N/1, Ін=16А	шт	10	<u>366,20</u> -	<u>-</u> -	3662	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	1504-1021 варіант 1	Диференційний вимикач ВД63 4П, Ін=25А, І _{ут} =0,03А	шт	1	<u>2333,48</u> -	<u>-</u> -	2333	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	1504-1003 варіант 1	Автоматичний вимикач С60N/1, Ін=4А	шт	4	<u>529,52</u> -	<u>-</u> -	2118	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	1504-1004 варіант 1	Автоматичний вимикач С60N/1, Ін=10А	шт	1	<u>384,86</u> -	<u>-</u> -	385	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>2594,21</u> 1536,48	<u>231,74</u> 10,74	2594	1536	<u>232</u> 11	<u>10,3300</u> 0,0746	<u>10,33</u> 0,07
18	1517-2040 варіант 1	Пристрій автоматичного введення резерву, АВР-100М-250	шт	1	<u>55343,45</u> -	<u>-</u> -	55343	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КМ8-526-4	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 400 А	шт	1	<u>845,37</u> 548,42	<u>6,93</u> 1,65	845	548	<u>7</u> 2	<u>3,8000</u> 0,0120	<u>3,80</u> 0,01
20	& 1504-1001-61 варіант 1	Автоматичний вимикач трифазний т. NSX 400F 3P 36kA Ір 320А	шт	1	<u>39431,23</u> -	<u>-</u> -	39431	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КБ21-24-1	Щит ЩР-1 Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	1	<u>675,68</u> 473,82	<u>9,32</u> 0,43	676	474	<u>9</u> -	<u>3,4000</u> 0,0030	<u>3,40</u> -
22	1517-2043 варіант 1	Щит освітлювальний NRP-24Z	шт	1	<u>4126,73</u> -	<u>-</u> -	4127	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	<u>589,02</u> 404,10	<u>6,93</u> 1,65	589	404	<u>7</u> 2	<u>2,8000</u> 0,0120	<u>2,80</u> 0,01
24	1504-1002 варіант 3	Автоматичний вимикач С60N/3, Ін=32А	шт	1	<u>1489,19</u> -	<u>-</u> -	1489	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	13	<u>303,72</u> 230,91	<u>6,93</u> 1,65	3948	3002	<u>90</u> 21	<u>1,6000</u> 0,0120	<u>20,80</u> 0,16
26	1504-1004 варіант 3	Автоматичний вимикач С60N/3, Ін=25А	шт	1	<u>1362,49</u> -	<u>-</u> -	1362	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	1504-1006 варіант 1	Автоматичний вимикач С60N/1, Ін=16А	шт	6	<u>366,20</u> -	<u>-</u> -	2197	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	1504-1021 варіант 1	Диференційний вимикач ВД63 4П, Ін=25А, І _{ут} =0,03А	шт	1	<u>2333,48</u> -	<u>-</u> -	2333	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	6	<u>751,47</u> 473,82	<u>25,86</u> 15,29	4509	2843	<u>155</u> 92	<u>3,4000</u> 0,1029	<u>20,40</u> 0,62
30	1517-2041 варіант 2	Щит освітлювальний NRP-2Z	шт	6	<u>801,42</u> -	<u>-</u> -	4809	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	6	<u>303,72</u> 230,91	<u>6,93</u> 1,65	1822	1385	<u>42</u> 10	<u>1,6000</u> 0,0120	<u>9,60</u> 0,07
32	1504-1002 варіант 4	Автоматичний вимикач С60N/2, Ін=10А	шт	5	<u>849,53</u> -	<u>-</u> -	4248	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	1504-1002 варіант 6	Автоматичний вимикач С60N/2, Ін=6А	шт	1	<u>968,54</u> -	<u>-</u> -	969	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КБ21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром 32 мм	100м	2,7	<u>3148,75</u> 1878,59	<u>42,60</u> 7,68	8502	5072	<u>115</u> 21	<u>13,8000</u> 0,0600	<u>37,26</u> 0,16
35	С113-2126	Захисна трубка /гофрована/ 20x2,25 мм	м	171,7	<u>20,93</u> -	<u>-</u> -	3594	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	C113-2127	Захисна трубка /гофрована/ 25x2,5 мм	м	15,15	<u>25,44</u>	-	385	-	-	-	-
37	C113-2127 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ 32x2,5 мм	м	5,05	<u>32,58</u>	-	165	-	-	-	-
38	C113-2126 варіант 2	Захисна трубка /гофрована/ 40 мм	м	80,8	<u>46,09</u>	-	3724	-	-	-	-
39	КМ8-395-2	<i>Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 400 мм</i>	100 м	0,12	<u>6720,94</u> 6643,92	-	807	797	-	<u>47.1300</u>	<u>5.66</u>
40	& C1530-65- 50-1 варіант 1	Металевий лоток перфорований 50x300x2000мм	шт	6	<u>889,75</u>	-	5339	-	-	-	-
41	& C1530-65- 50-1 варіант 2	Металевий лоток перфорований кутовий горизонтальний 90гр	шт	4	<u>252,96</u>	-	1012	-	-	-	-
42	& C1632- 102-16	Герметик вогнестійкий DS 1202	шт	1	<u>577,83</u>	-	578	-	-	-	-
43	КБ21-4-2	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2</i>	100м	0,6	<u>1324,68</u> 1113,18	-	795	668	-	<u>8.6000</u>	<u>5.16</u>
44	КБ21-4-3	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2</i>	100м	1,35	<u>1868,26</u> 1579,17	-	2522	2132	-	<u>12.2000</u>	<u>16.47</u>
45	КБ21-4-5	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм2</i>	100м	0,9	<u>2646,18</u> 2183,65	-	2382	1965	-	<u>16.8700</u>	<u>15.18</u>
46	15095-1074 варіант 1	Кабель напругою до 380в перерізом 4x120мм2 ВВГнг LS	1000м	0,0051	<u>5322169,7</u> 9	-	27143	-	-	-	-
47	15095-1044 варіант 7	Кабель перерізом 5x16.0мм2 ВВГнг LS	1000м	0,0816	<u>881296,24</u>	-	71914	-	-	-	-
48	15095-1044 варіант 10	Кабель перерізом 5x4мм2 ВВГнг LS	1000м	0,0051	<u>249916,24</u>	-	1275	-	-	-	-
49	15095-1044 варіант 8	Кабель перерізом 5x1,5мм2 ВВГнг LS	1000м	0,0153	<u>91398,04</u>	-	1398	-	-	-	-
50	15095-1044 варіант 2	Кабель перерізом 3x2,5мм2 ВВГнг LS	1000м	0,1224	<u>80596,24</u>	-	9865	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	15095-1044 варіант 9	Кабель перерізом 3x1,5мм2 FLAME-X-950 FE 180/E90	1000м	0,0612	<u>58870,24</u>	<u>-</u>	3603	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
52	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	1,1	<u>9890,01</u> 3608,83	<u>288,28</u> 13,36	10879	3970	<u>317</u> 15	<u>25,6000</u> 0,0928	<u>28,16</u> 0,10
53	& С1110- 171-12	Сталь штабова 25x4 мм для заземлення	м	110	<u>154,84</u>	<u>-</u>	17032	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
Разом прями витрати по розділу 1							407866	32123	<u>1150</u> 215		<u>229,93</u> 1,49
Разом будівельні роботи, грн.							407866				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							374593				
всього заробітна плата, грн.							32338				
Загальновиробничі витрати, грн.							40784				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							448650				

Всього по розділу 1							448650				
Розділ 2. Підключення вентиляторів											
ГРЩ В											
54	КР17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>588,24</u> 418,68	<u>6,21</u> 0,29	588	419	<u>6</u> -	<u>2,9700</u> 0,0020	<u>2,97</u> -
55	С113-2129 варіант 2	Щит навісний на 12 модулів NRP-12Z	шт	1	<u>1645,53</u>	<u>-</u>	1646	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
56	КМ8-526-3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	3	<u>668,81</u> 461,82	<u>6,93</u> 1,65	2006	1385	<u>21</u> 5	<u>3,2000</u> 0,0120	<u>9,60</u> 0,04
57	290902-224 варіант 4	Автоматичний вимикач трифазний т. NSX 250, In=200А	шт	1	<u>29911,03</u>	<u>-</u>	29911	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
58	290902-224 варіант 5	Автоматичний вимикач трифазний т. NSX 160, In=150А,	шт	1	<u>18928,92</u>	<u>-</u>	18929	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
59	290902-224 варіант 3	Автоматичний вимикач трифазний т. NSX 100, In=80А	шт	1	<u>13067,26</u>	<u>-</u>	13067	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>284.75</u> 230,91	<u>-</u> -	285	231	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>1.60</u> -
61	290902-224 варіант 1	Автоматичний вимикач однофазний т. С60N/1, І н=6А ЩВ-1	шт	1	<u>429.03</u> -	<u>-</u> -	429	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	КР17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>588.24</u> 418,68	<u>6.21</u> 0,29	588	419	<u>6</u> -	<u>2.9700</u> 0,0020	<u>2.97</u> -
63	С113-2129 варіант 2	Щит навісний на 12 модулів NRP-12Z	шт	1	<u>1645.53</u> -	<u>-</u> -	1646	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	КМ8-526-3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	1	<u>668.81</u> 461,82	<u>6.93</u> 1,65	669	462	<u>7</u> 2	<u>3.2000</u> 0,0120	<u>3.20</u> 0,01
65	290902-224 варіант 3	Автоматичний вимикач трифазний т. NSX 100, Ін=80А	шт	1	<u>13067.26</u> -	<u>-</u> -	13067	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	3	<u>284.75</u> 230,91	<u>-</u> -	854	693	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>4.80</u> -
67	1504-1002 варіант 2	Автоматичний вимикач С60N/3, Ін=63А	шт	1	<u>2147.30</u> -	<u>-</u> -	2147	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	290902-224 варіант 2	Автоматичний вимикач трифазний т. С60N/3, І н=10А. ЩВ-2	шт	2	<u>1379.95</u> -	<u>-</u> -	2760	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	КР17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>588.24</u> 418,68	<u>6.21</u> 0,29	588	419	<u>6</u> -	<u>2.9700</u> 0,0020	<u>2.97</u> -
70	С113-2129 варіант 1	Щит навісний на 24 модулів NRP-24Z	шт	1	<u>3034.72</u> -	<u>-</u> -	3035	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	3	<u>597.73</u> 404,10	<u>6.93</u> 1,65	1793	1212	<u>21</u> 5	<u>2.8000</u> 0,0120	<u>8.40</u> 0,04
72	290902-224 варіант 5	Автоматичний вимикач трифазний т. NSX 160, Ін=150А,	шт	1	<u>18928.92</u> -	<u>-</u> -	18929	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	290902-224 варіант 3	Автоматичний вимикач трифазний т. NSX 100, Ін=80А	шт	2	<u>13067.26</u> -	<u>-</u> -	26135	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	3	<u>284,75</u> 230,91	<u>-</u> -	854	693	<u>-</u> -	<u>1,6000</u> -	<u>4,80</u> -
75	290902-224 варіант 2	Автоматичний вимикач трифазний т. С60N/3, I n=10А.	шт	2	<u>1379,95</u> -	<u>-</u> -	2760	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	290902-224 варіант 1	Автоматичний вимикач однофазний т. С60N/1, I n=6А	шт	1	<u>429,03</u> -	<u>-</u> -	429	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	КМ8-524-5	Ящик з одним двополюсним рубильником або з двополюсним рубильником і двома запобіжниками або з двома блоками "запобіжник-вимикач", або з двома запобіжниками, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	1	<u>1122,27</u> 692,74	<u>31,69</u> 2,32	1122	693	<u>32</u> 2	<u>4,8000</u> 0,0164	<u>4,80</u> 0,02
78	1517-2041 варіант 3	Ящик управління Я 5113-4374 УХЛ4	шт	1	<u>20921,94</u> -	<u>-</u> -	20922	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	КМ8-530-5	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	4	<u>888,20</u> 692,74	<u>0,28</u> 0,05	3553	2771	<u>1</u> -	<u>4,8000</u> 0,0004	<u>19,20</u> -
80	1504-4778-53 варіант 1	Пускач магнітний ПМЛ-1220	шт	4	<u>1760,32</u> -	<u>-</u> -	7041	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,04	<u>3974,32</u> 3235,38	<u>-</u> -	159	129	<u>-</u> -	<u>25,3100</u> -	<u>1,01</u> -
82	С1547-6 варіант 1	Вимикач одноклавішний для відкритої проводки	шт	3	<u>166,15</u> -	<u>-</u> -	498	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	С1547-6 варіант 2	Вимикач двоклавішний для відкритої проводки	шт	1	<u>179,41</u> -	<u>-</u> -	179	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	КБ21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром 32 мм	100м	2,5	<u>3148,75</u> 1878,59	<u>42,60</u> 7,68	7872	4696	<u>107</u> 19	<u>13,8000</u> 0,0600	<u>34,50</u> 0,15
85	С113-2126	Захисна трубка /гофрована/ 20x2,25 мм	м	40,4	<u>20,93</u> -	<u>-</u> -	846	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	С113-2127	Захисна трубка /гофрована/ 25x2,5 мм	м	60,6	<u>25,44</u> -	<u>-</u> -	1542	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	С113-2126 варіант 2	Захисна трубка /гофрована/ 40 мм	м	30,3	<u>46,09</u> -	<u>-</u> -	1397	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	С113-2128 варіант 2	Захисна трубка /гофрована/ діаметр до 50 мм	м	80,8	<u>56,29</u> -	<u>-</u> -	4548	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	C113-2128 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ діаметр до 63 мм	м	40,4	<u>61,07</u>	<u>-</u>	2467	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
90	KB21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	0,4	<u>1357,13</u> 1113,18	<u>12,87</u> 11,56	543	445	<u>5</u> 5	<u>8,6000</u> 0,0777	<u>3,44</u> 0,03
91	KB21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	0,9	<u>1868,26</u> 1579,17	<u>-</u> -	1681	1421	<u>-</u> -	<u>12,2000</u> -	<u>10,98</u> -
92	KB21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм ²	100м	1,3	<u>2646,18</u> 2183,65	<u>-</u> -	3440	2839	<u>-</u> -	<u>16,8700</u> -	<u>21,93</u> -
93	15095-1074 варіант 2	Кабель перерізом 4x70мм ² ВВГнг LS	1000м	0,0102	<u>2975399,8</u> 6	<u>-</u> -	30349	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	15095-1044 варіант 11	Кабель перерізом 5x50.0мм ² ВВГнг LS	1000м	0,0408	<u>2607411,6</u> 4	<u>-</u> -	106382	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	15095-1044 варіант 12	Кабель перерізом 5x35.0мм ² ВВГнг LS	1000м	0,0816	<u>1898236,2</u> 4	<u>-</u> -	154896	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	15095-1044 варіант 7	Кабель перерізом 5x16.0мм ² ВВГнг LS	1000м	0,0306	<u>881296,24</u> -	<u>-</u> -	26968	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	15095-1044 варіант 8	Кабель перерізом 5x1,5мм ² ВВГнг LS	1000м	0,0612	<u>91398,04</u> -	<u>-</u> -	5594	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	15095-1044 варіант 1	Кабель перерізом 3x1,5мм ² ВВГнг LS	1000м	0,0408	<u>59594,44</u> -	<u>-</u> -	2431	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					527545	18927	<u>212</u> 38		<u>137,17</u> 0,29
		Разом будівельні роботи, грн.					527545				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					508406				
		всього заробітна плата, грн.					18965				
		Загальновиробничі витрати, грн.					52754				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					580299				
		Всього по розділу 2					580299				
		Розділ 3. Підключення вентсистем ПВ та П1 орієнтовно									
99	КБ21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром 32 мм	100м	1,05	<u>3148,75</u> 1878,59	<u>42,60</u> 7,68	3306	1973	<u>45</u> 8	<u>13.8000</u> 0,0600	<u>14,49</u> 0,06
100	С113-2126	Захисна трубка /гофрована/ 20x2,25 мм	м	60,6	<u>20,93</u> -	<u>-</u> -	1268	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	С113-2126 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ 25 мм	м	25,25	<u>26,03</u> -	<u>-</u> -	657	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	С113-2126 варіант 2	Захисна трубка /гофрована/ 40 мм	м	20,2	<u>46,09</u> -	<u>-</u> -	931	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	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	0,6	<u>1324,68</u> 1113,18	<u>-</u> -	795	668	<u>-</u> -	<u>8.6000</u> -	<u>5,16</u> -
104	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	0,25	<u>1868,26</u> 1579,17	<u>-</u> -	467	395	<u>-</u> -	<u>12.2000</u> -	<u>3,05</u> -
105	КБ21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм ²	100м	0,2	<u>2646,18</u> 2183,65	<u>-</u> -	529	437	<u>-</u> -	<u>16.8700</u> -	<u>3,37</u> -
106	15095-1044 варіант 7	Кабель перерізом 5x16.0мм ² ВВГнг LS	1000м	0,0051	<u>881296,24</u> -	<u>-</u> -	4495	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	15095-1044 варіант 13	Кабель перерізом 5x10мм ² ВВГнг LS	1000м	0,0357	<u>420093,04</u> -	<u>-</u> -	14997	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	15095-1044 варіант 4	Кабель перерізом 5x1,5мм ² ВВГнг LS	1000м	0,02575	<u>72018,04</u> -	<u>-</u> -	1854	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	15095-1044 варіант 5	Кабель перерізом 3x1.0мм ² ВВГнг LS	1000м	0,0306	<u>31146,64</u> -	<u>-</u> -	953	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	15095-1044 варіант 6	Кабель перерізом 2х1.0мм2 ВВГнг LS	1000м	0,0306	<u>31636,24</u>	<u>-</u>	968	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 3			-	-	31220	3473	<u>45</u> 8		<u>26,07</u> 0,06
		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.					31220 27702 3481 3122 - - 34342				
		Всього по розділу 3					34342				
		Розділ 4. Підключення розеток									
111	КБ21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром 32 мм	100м	6,8	<u>3148,75</u> 1878,59	<u>42,60</u> 7,68	21412	12774	<u>290</u> 52	<u>13,8000</u> 0,0600	<u>93,84</u> 0,41
112	С113-2126	Захисна трубка /гофрована/ 20х2,25 мм	м	585,8	<u>20,93</u>	<u>-</u>	12261	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
113	С113-2127 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ 32х2,5 мм	м	101	<u>32,58</u>	<u>-</u>	3291	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
114	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	6,8	<u>1868,26</u> 1579,17	<u>-</u>	12704	10738	<u>-</u>	<u>12,2000</u>	<u>82,96</u>
115	15095-1044 варіант 14	Кабель перерізом 3х4,0мм2 ВВГнг LS	1000м	0,102	<u>132315,49</u>	<u>-</u>	13496	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
116	15095-1044 варіант 2	Кабель перерізом 3х2,5мм2 ВВГнг LS	1000м	0,5916	<u>80596,24</u>	<u>-</u>	47681	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
117	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	1,15	<u>3601,01</u> 3235,38	<u>-</u>	4141	3721	<u>-</u>	<u>25,3100</u>	<u>29,11</u>
118	С1547-5 варіант 1	Розетка штепсельна	шт	115	<u>186,87</u>	<u>-</u>	21490	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	C113-1484 варіант 1	Перехідник вита пара L=8 м	шт	16	<u>87.32</u>	<u>-</u>	1397	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прями витрати по розділу 4			-	-	137873	27233	<u>290</u>		<u>205.91</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					137873		52		0,41
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					110350				
		всього заробітна плата, грн.					27285				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13785				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					151658				

		Всього по розділу 4					151658				
		Розділ 5. Димовидалення									
120	КБ21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром 32 мм	100м	2	<u>3148.75</u>	<u>42.60</u>	6298	3757	<u>85</u>	<u>13.8000</u>	<u>27.60</u>
					1878,59	7,68			15	0,0600	0,12
121	C113-2127 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ 32x2,5 мм	м	80,8	<u>32.58</u>	<u>-</u>	2632	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
122	C113-2126 варіант 2	Захисна трубка /гофрована/ 40 мм	м	121,2	<u>46.09</u>	<u>-</u>	5586	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
123	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ²	100м	0,8	<u>2527.59</u>	<u>-</u>	2022	1686	<u>-</u>	<u>16.2800</u>	<u>13.02</u>
					2107,28	-			-	-	-
124	КБ21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм ²	100м	1,2	<u>2646.18</u>	<u>-</u>	3175	2620	<u>-</u>	<u>16.8700</u>	<u>20.24</u>
					2183,65	-			-	-	-
125	15095-1044 варіант 15	Кабель перерізом 5x4,0мм ² FLAME-X-950 FE 180/E90	1000м	0,0816	<u>245887.24</u>	<u>-</u>	20064	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
126	15095-1044 варіант 13	Кабель перерізом 5x10мм ² ВВГнг LS	1000м	0,0408	<u>420093.04</u>	<u>-</u>	17140	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127	15095-1044 варіант 7	Кабель перерізом 5x16.0мм2 ВВГнг LS	1000м	0,0816	<u>881296,24</u>	<u>-</u>	71914	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 5					128831	8063	<u>85</u> 15		<u>60,86</u> 0,12
		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.					128831 120683 8078 12883 - - 141714				
		Всього по розділу 5					141714				
		Розділ 6. Електроопалення									
128	КБ21-24-1	ЩРоп-1 Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	1	<u>675,68</u> 473,82	<u>9,32</u> 0,43	676	474	<u>9</u> -	<u>3,4000</u> 0,0030	<u>3,40</u> -
129	1517-2043 варіант 1	Щит освітлювальний NRP-24Z	шт	1	<u>4126,73</u>	<u>-</u>	4127	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
130	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	6	<u>303,72</u> 230,91	<u>6,93</u> 1,65	1822	1385	<u>42</u> 10	<u>1,6000</u> 0,0120	<u>9,60</u> 0,07
131	1504-1004 варіант 3	Автоматичний вимикач С60N/3, Ін=25А	шт	1	<u>1362,49</u>	<u>-</u>	1362	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
132	С1547-16 варіант 1	Диференційний автоматичний вимикач АД63 2П, Ін=16А, Іум=0,03А	шт	5	<u>2544,62</u>	<u>-</u>	12723	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
133	КБ21-24-1	ЩРоп-2 Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	1	<u>675,68</u> 473,82	<u>9,32</u> 0,43	676	474	<u>9</u> -	<u>3,4000</u> 0,0030	<u>3,40</u> -
134	1517-2043 варіант 1	Щит освітлювальний NRP-24Z	шт	1	<u>4126,73</u>	<u>-</u>	4127	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
135	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	8	<u>303,72</u> 230,91	<u>6,93</u> 1,65	2430	1847	<u>55</u> 13	<u>1.6000</u> 0,0120	<u>12,80</u> 0,10
136	1504-1004 варіант 4	Автоматичний вимикач С60N/3, Ін=32А	шт	1	<u>1489,12</u> -	<u>-</u> -	1489	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
137	С1547-16 варіант 1	Диференційний автоматичний вимикач АД63 2П, Ін=16А, Іум=0,03А	шт	7	<u>2544,62</u> -	<u>-</u> -	17812	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
138	КМ39-51-17	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5113-35ХХ, - 36ХХ	пристрій	1	<u>3017,10</u> 943,52	<u>72,62</u> 4,68	3017	944	<u>73</u> 5	<u>6.8500</u> 0,0330	<u>6,85</u> 0,03
139	1517-2041 варіант 4	Ящик управління Я 5113-3774 УХЛ4	шт	1	<u>20921,94</u> -	<u>-</u> -	20922	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
140	КМ11-30-3	Монтаж перетворювача термоелектричного	шт	1	<u>475,97</u> 475,97	<u>-</u> -	476	476	<u>-</u> -	<u>3.2000</u> -	<u>3,20</u> -
141	1704-10048 варіант 1	Датчик-реле температури біметалевий камерний ДТКБ-49	шт	1	<u>2040,24</u> -	<u>-</u> -	2040	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,28	<u>3601,01</u> 3235,38	<u>-</u> -	1008	906	<u>-</u> -	<u>25.3100</u> -	<u>7,09</u> -
143	С1547-5 варіант 2	Розетка штепсельна 220В. 16А, ІР44	шт	9	<u>166,47</u> -	<u>-</u> -	1498	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
144	С1547-5 варіант 3	Розетка штепсельна 220В. 16А, ІР21	шт	19	<u>192,76</u> -	<u>-</u> -	3662	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145	КБ21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром 32 мм	100м	5,2	<u>3148,75</u> 1878,59	<u>42,60</u> 7,68	16374	9769	<u>222</u> 40	<u>13.8000</u> 0,0600	<u>71,76</u> 0,31
146	С113-2126	Захисна трубка /гофрована/ 20x2,25 мм	м	191,9	<u>20,93</u> -	<u>-</u> -	4016	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
147	С113-2127 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ 32x2,5 мм	м	252,5	<u>32,58</u> -	<u>-</u> -	8226	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
148	С113-2126 варіант 2	Захисна трубка /гофрована/ 40 мм	м	80,8	<u>46,09</u> -	<u>-</u> -	3724	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
149	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	0,1	<u>1053,92</u> 959,15	<u>-</u> -	105	96	<u>-</u> -	<u>7.4100</u> -	<u>0,74</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
150	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	3,4	<u>1868,26</u> 1579,17	- -	6352	5369	- -	<u>12.2000</u> -	<u>41,48</u> -
151	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 35 мм2	100м	0,9	<u>2527,59</u> 2107,28	- -	2275	1897	- -	<u>16.2800</u> -	<u>14,65</u> -
152	КБ21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 70 мм2	100м	0,9	<u>2646,18</u> 2183,65	- -	2382	1965	- -	<u>16.8700</u> -	<u>15,18</u> -
153	15095-1044 варіант 7	Кабель перерізом 5x16,0мм2 ВВГнг LS	1000м	0,0918	<u>881296,24</u> -	- -	80903	-	- -	- -	- -
154	15095-1044 варіант 16	Кабель перерізом 3x6мм2 ВВГнг LS	1000м	0,0918	<u>177513,02</u> -	- -	16296	-	- -	- -	- -
155	15095-1044 варіант 14	Кабель перерізом 3x4,0мм2 ВВГнг LS	1000м	0,1632	<u>132315,49</u> -	- -	21594	-	- -	- -	- -
156	15095-1044 варіант 2	Кабель перерізом 3x2,5мм2 ВВГнг LS	1000м	0,1836	<u>80596,24</u> -	- -	14797	-	- -	- -	- -
157	15095-1044 варіант 6	Кабель перерізом 2x1,0мм2 ВВГнг LS	1000м	0,0103	<u>31636,24</u> -	- -	326	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 6					257237	25602	<u>410</u> 68		<u>190,15</u> 0,51
		Разом будівельні роботи, грн.					257237				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					231225				
		всього заробітна плата, грн.					25670				
		Загальновиробничі витрати, грн.					25724				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					282961				

		Всього по розділу 6					282961				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 7. Дзвінкова сигналізація									
158	КБ21-29-1	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою	100компл	0,03	<u>5651.42</u> 5467,29	-	170	164	-	<u>42.7700</u>	<u>1.28</u>
159	1602-50115 варіант 1	Дзвінок 220В МЗМ-1	шт	3	<u>1300.00</u>	-	3900	-	-	-	-
160	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,03	<u>5864.25</u> 5009,58	-	176	150	-	<u>36.8000</u>	<u>1.10</u>
161	С1512-10 варіант 1	Коробка розподільна, УК-2П	шт	3	<u>117.75</u>	-	353	-	-	-	-
162	КБ21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром 32 мм	100м	1	<u>3148.75</u> 1878,59	<u>42.60</u> 7,68	3149	1879	<u>43</u> 8	<u>13.8000</u> 0,0600	<u>13.80</u> 0,06
163	С113-2126	Захисна трубка /гофрована/ 20x2,25 мм	м	101	<u>20.93</u>	-	2114	-	-	-	-
164	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	1 км	0,025	<u>29576.61</u> 28114,08	-	739	703	-	<u>222.0000</u>	<u>5.55</u>
165	С113-2127 варіант 2	Труба пвх двошарова гофрована Дн20	м	25	<u>22.79</u>	-	570	-	-	-	-
166	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	1	<u>1053.92</u> 959,15	-	1054	959	-	<u>7.4100</u>	<u>7.41</u>
167	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,25	<u>2397.47</u> 2255,52	-	599	564	-	<u>16.0000</u>	<u>4.00</u>
168	15095-1044 варіант 1	Кабель перерізом 3x1,5мм ² ВВГнг LS	1000м	0,1275	<u>59594.44</u>	-	7598	-	-	-	-
169	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,25	<u>479.30</u> 479,30	-	120	120	-	<u>3.4000</u>	<u>0.85</u>
170	С111-1721-11В варіант 1	Стрічка сигнальна	м	25	<u>9.02</u>	-	226	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					20768	4539	<u>43</u> 8		<u>33.99</u> 0,06
		Разом устаткування, грн.					3900				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					153				
		Всього устаткування, грн.					4053				
		Разом будівельні роботи, грн.					16868				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12286				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					4547				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1687				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					18555				

		Всього по розділу 7					22608				
		Розділ 8. Електроосвітлення									
		ЩО-1									
171	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	1	<u>675.68</u> 473,82	<u>9.32</u> 0,43	676	474	<u>9</u> -	<u>3.4000</u> 0,0030	<u>3.40</u> -
172	1517-2043 варіант 2	Щит освітлювальний NRP-8Z	шт	1	<u>1559.11</u> -	<u>-</u> -	1559	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
173	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	6	<u>303.72</u> 230,91	<u>6.93</u> 1,65	1822	1385	<u>42</u> 10	<u>1.6000</u> 0,0120	<u>9.60</u> 0,07
174	1504-1003 варіант 3	Автоматичний вимикач С60N/1, Ін=16А	шт	1	<u>574.34</u> -	<u>-</u> -	574	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
175	1504-1003 варіант 2	Автоматичний вимикач С60N/1, Ін=6А	шт	5	<u>429.60</u> -	<u>-</u> -	2148	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		ЩО-2									
176	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	1	<u>675.68</u> 473,82	<u>9.32</u> 0,43	676	474	<u>9</u> -	<u>3.4000</u> 0,0030	<u>3.40</u> -
177	1517-2043 варіант 1	Щит освітлювальний NRP-24Z	шт	1	<u>4126.73</u> -	<u>-</u> -	4127	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
178	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	12	<u>303.72</u> 230,91	<u>6.93</u> 1,65	3645	2771	<u>83</u> 20	<u>1.6000</u> 0,0120	<u>19.20</u> 0,14
179	1504-1004 варіант 3	Автоматичний вимикач С60N/3, Ін=25А	шт	1	<u>1362.49</u> -	<u>-</u> -	1362	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
180	1504-1003 варіант 2	Автоматичний вимикач С60N/1, Ін=6А	шт	4	<u>429.60</u> -	<u>-</u> -	1718	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
181	1504-1004 варіант 1	Автоматичний вимикач С60N/1, In=10A	шт	7	<u>384,86</u>	-	2694	-	-	-	-
182	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	4,06	<u>47386,04</u> 29772,86	<u>1951,96</u> 1596,79	192387	120878	<u>7925</u> 6483	<u>211,2000</u> 10,7374	<u>857,47</u> 43,59
183	С1547-7 варіант 1	Накладний світильник світлодіодний OPAL - SL 6400к 36Вт	шт	220	<u>284,64</u>	-	62621	-	-	-	-
184	С1547-7 варіант 6	Накладний світильник з LED-лампами SH 595 OPAL	шт	7	<u>459,06</u>	-	3213	-	-	-	-
185	С1547-7 варіант 7	Накладний світильник з LED-лампами SR 170-12	шт	32	<u>322,38</u>	-	10316	-	-	-	-
186	С1547-7 варіант 5	Накладний світильник з LED-лампкою НПП-1301	шт	57	<u>600,68</u>	-	34239	-	-	-	-
187	С1547-7 варіант 4	Накладний світильник з LED-лампкою НПП-1301 з надписом "Вхід"	шт	3	<u>1128,18</u>	-	3385	-	-	-	-
188	С1547-7 варіант 2	Накладний світильник з LED-лампкою ДПА-5030 з вбуд.акумулятором	шт	63	<u>2554,07</u>	-	160906	-	-	-	-
189	С1547-7 варіант 3	Накладний світильник з LED-лампкою ДПА-5030 з вбуд.акумулятором з надписом "Вихід"	шт	24	<u>4619,95</u>	-	110879	-	-	-	-
190	& С118-83-1	LED лампа 220W 12Вт	шт	46	<u>48,50</u>	-	2231	-	-	-	-
191	& С118-83-1 варіант 1	LED лампа 220W 18Вт	шт	14	<u>103,58</u>	-	1450	-	-	-	-
192	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	1 шт	5	<u>706,23</u> 268,44	<u>4,35</u> 0,20	3531	1342	<u>22</u> 1	<u>1,8600</u> 0,0014	<u>9,30</u> 0,01
193	1505-11001 варіант 1	Трансформатор знижувальний ЯТП-0,25 220/36В	шт	1	<u>5285,98</u>	-	5286	-	-	-	-
194	1505-11001 варіант 2	Трансформатор знижувальний ЯТП-0,25 220/24В	шт	4	<u>5285,98</u>	-	21144	-	-	-	-
195	С1547-8 варіант 1	Світильник переносний з шнуром і вилкою РВО-42У2	шт	5	<u>578,46</u>	-	2892	-	-	-	-
196	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,88	<u>3955,50</u> 3235,38	-	3481	2847	-	<u>25,3100</u>	<u>22,27</u>
197	С1547-6 варіант 1	Вимикач одноклавішний для відкритої проводки	шт	69	<u>166,15</u>	-	11464	-	-	-	-
198	С1547-6 варіант 2	Вимикач двоклавішний для відкритої проводки	шт	19	<u>179,41</u>	-	3409	-	-	-	-
199	КБ21-22-5	Установлення перемикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,2	<u>4353,05</u> 3632,93	-	871	727	-	<u>28,4200</u>	<u>5,68</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
200	& 1504-2293-1	Перемикач для відкритої проводки	шт	20	<u>92.44</u>	-	1849	-	-	-	-
201	КБ21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром 32 мм	100м	18	<u>3148.75</u> 1878,59	<u>42.60</u> 7,68	56678	33815	<u>767</u> 138	<u>13.8000</u> 0,0600	<u>248.40</u> 1,08
202	С113-2126	Захисна трубка /гофрована/ 20х2,25 мм	м	1616	<u>20.93</u>	-	33823	-	-	-	-
203	С113-2126 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ 25 мм	м	202	<u>26.03</u>	-	5258	-	-	-	-
204	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	16	<u>1324.68</u> 1113,18	-	21195	17811	-	<u>8.6000</u>	<u>137.60</u>
205	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	4	<u>1868.26</u> 1579,17	-	7473	6317	-	<u>12.2000</u>	<u>48.80</u>
206	15095-1044 варіант 2	Кабель перерізом 3х2,5мм ² ВВГнг LS	1000м	0,204	<u>80596.24</u>	-	16442	-	-	-	-
207	15095-1044 варіант 1	Кабель перерізом 3х1,5мм ² ВВГнг LS	1000м	1,236	<u>59594.44</u>	-	73659	-	-	-	-
208	15095-1044 варіант 4	Кабель перерізом 5х1,5мм ² ВВГнг LS	1000м	0,102	<u>72018.04</u>	-	7346	-	-	-	-
209	15095-1044 варіант 17	Кабель перерізом 3х1,5мм ² FE 180/E 60	1000м	0,408	<u>53056.24</u>	-	21647	-	-	-	-
210	15095-1044 варіант 18	Кабель перерізом 5х1,5мм ² FE 180/E 60	1000м	0,102	<u>154036.24</u>	-	15712	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					915788	188841	<u>8857</u> 6652		<u>1365.12</u> 44,89
		Разом будівельні роботи, грн.					915788				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					718090				
		всього заробітна плата, грн.					195493				
		Загальновиробничі витрати, грн.					91573				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					1007361				

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

		Всього по розділу 8						1007361				
		Розділ 9. Інтернет мережі										
211	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,18	<u>3601,01</u>	-	648	582	-	<u>25.3100</u>	<u>4,56</u>	
212	& 1504-17005-111	Розетка інтернет мережі RJ-45	шт	18	<u>243,46</u>	-	4382	-	-	-	-	
213	КБ21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром 32 мм	100м	3,25	<u>3148,75</u>	<u>42,60</u>	10233	6105	<u>138</u>	<u>13.8000</u>	<u>44,85</u>	
					1878,59	7,68			25	0,0600	0,20	
214	С113-2126	Захисна трубка /гофрована/ 20x2,25 мм	м	328,25	<u>20,93</u>	-	6870	-	-	-	-	
215	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	1 км	0,025	<u>29576,61</u>	-	739	703	-	<u>222.0000</u>	<u>5,55</u>	
					28114,08	-			-	-	-	
216	С113-2127 варіант 2	Труба пвх двошарова гофрована Дн20	м	25	<u>22,79</u>	-	570	-	-	-	-	
217	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному огляденні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	3,25	<u>1053,92</u>	-	3425	3117	-	<u>7.4100</u>	<u>24,08</u>	
					959,15	-			-	-	-	
218	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,25	<u>2392,20</u>	-	598	564	-	<u>16.0000</u>	<u>4,00</u>	
					2255,52	-			-	-	-	
219	& С109-31-2 варіант 1	Кабель сигнальний та віта пара	м	360,5	<u>36,14</u>	-	13028	-	-	-	-	
220	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,25	<u>479,30</u>	-	120	120	-	<u>3.4000</u>	<u>0,85</u>	
					479,30	-			-	-	-	
221	С111-1721-11В варіант 1	Стрічка сигнальна	м	25	<u>9,02</u>	-	226	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 9						40839	11191	<u>138</u>		<u>83,89</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						40839		25		0,20
		в тому числі:						29510				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						11216				
		всього заробітна плата, грн.										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					4082				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					44921				

		Всього по розділу 9					44921				
		Розділ 10. Телефонізація									
222	КМ10-111-1	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	2	393,40 202,05	-	787	404	-	1,4000	2,80
223	1601-2293 варіант 1	Апарат телефонний з розеткою	комплект	2	2689,40	-	5379	-	-	-	-
224	С113-2106 варіант 1	Розетка телефонна	шт	2	132,79	-	266	-	-	-	-
225	КБ21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром 32 мм	100м	0,75	3148,75 1878,59	42,60 7,68	2362	1409	32 6	13,8000 0,0600	10,35 0,05
226	С113-2126	Захисна трубка /гофрована/ 20x2,25 мм	м	40,4	20,93	-	846	-	-	-	-
227	С113-2126 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ 25 мм	м	35,35	26,03	-	920	-	-	-	-
228	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	1 км	0,025	29576,61 28114,08	-	739	703	-	222,0000	5,55
229	С113-2127 варіант 2	Труба пвх двошарова гофрована Дн20	м	25	22,79	-	570	-	-	-	-
230	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	0,75	1053,92 959,15	-	790	719	-	7,4100	5,56
231	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,25	2392,20 2255,52	-	598	564	-	16,0000	4,00
232	& С109-31-2 варіант 2	Кабель телефонний ТПП-10x2x0,4	м	61,2	42,41	-	2595	-	-	-	-
233	С152-50 варіант 1	Провід монтажний ПСВВ пер. 2x0,4 мм	1000м	0,0412	9216,61	-	380	-	-	-	-
234	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,25	479,30 479,30	-	120	120	-	3,4000	0,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
235	C111-1721-11В варіант 1	Стрічка сигнальна	м	25	<u>9,02</u> -	<u>-</u> -	226	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 10					16578	3919	<u>32</u> 6		<u>29,11</u> 0,05
		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.					16578 12627 3925 1658 - - 18236				
		Всього по розділу 10					18236				
236	КМ8-472-9	Розділ 11. Блискавкозахист Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 16 мм	100 м	0,25	<u>4475.59</u> 4059,94	<u>288.28</u> 13,36	1119	1015	<u>72</u> 3	<u>28.8000</u> 0,0928	<u>7.20</u> 0,02
237	& C111-1809-7	Комплект заземлювачів 16 мм	м	25	<u>419.07</u> -	<u>-</u> -	10477	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
238	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	100 м	1	<u>4526.93</u> 4059,94	<u>288.28</u> 13,36	4527	4060	<u>288</u> 13	<u>28.8000</u> 0,0928	<u>28.80</u> 0,09
239	& C1110-171-12 варіант 1	Сталь штабова 40x4 мм для заземлення	м	100	<u>172.50</u> -	<u>-</u> -	17250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 11					33373	5075	<u>360</u> 16		<u>36.00</u> 0,11
		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.					33373 27938 5091 3338 - -				

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.					2848 - - 31344				
		----- ----- Всього по розділу 12					31344				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. 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.					2546414 3900 153 4053 2542514 2194027 343888 254238 - - 2796752	336767	<u>11720</u> 7121		<u>2456,59</u> 48,33
		----- ----- Всього по кошторису					2800805				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					2504,92 343888				

Склав Інженер з проектно-кошторисної роботи Д.В. Георгієв

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Директор М.М. Беник

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Нове будівництво споруди подвійного призначення з властивостями ПРУ на території Удобенського ліцею за адресою : Одеська область, Одеський район, село Удобне, вул. Кочубинського, 59. Коригування
24-25/04-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на система протидимного захисту
Споруда цивільного захисту (ПРУ)

Основа:
креслення (специфікації) № 24-25/04-10-СДТ

Кошторисна вартість 771,322 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,31413 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 41,408 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений в поточних цінах станом на "17 квітня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Система ВД1											
1	КБ20-31-4	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,4 т	1 шт	1	<u>2733.73</u> 2415,27	-	2734	2415	-	<u>18.1900</u>	<u>18.19</u>
2	С130-75 варіант 1	Вентилятор димовидалення радіальний VRAN6-080-DU400-N-01500/4-Y2-1-R0-0	шт	1	<u>102843.36</u> -	-	102843	-	-	-	-
3	КБ20-24-1	Установлення вузлів проходу витяжних вентиляційних шахт діаметром патрубк до 250 мм (Фланці)	10вузлів	0,2	<u>6284.68</u> 5606,62	-	1257	1121	-	<u>43.8600</u>	<u>8.77</u>
4	С130-221 варіант 1	Фланець зворотній на стороні нагнітання FON-080-ZS	шт	1	<u>1137.22</u> -	-	1137	-	-	-	-
5	С130-221 варіант 2	Фланець зворотній на стороні всмоктування FOV-080-ZS	шт	1	<u>1072.32</u> -	-	1072	-	-	-	-
6	КБ20-41-2	Установлення віброізоляторів номер 39	10шт	0,1	<u>1486.33</u> 1112,58	-	149	111	-	<u>7.4800</u>	<u>0.75</u>
						-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C130-144 варіант 1	Комплект віброізоляторів KIV-5	шт	1	<u>2387.20</u>	-	2387	-	-	-	-
8	KB20-13-7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	1 клапан	1	<u>599.29</u>	-	599	432	-	<u>3.2500</u>	<u>3.25</u>
9	C130-392 варіант 3	Клапан зворотній KOL-1000x300	шт	1	<u>3395.18</u>	-	3395	-	-	-	-
10	KB20-15-9	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 4000 мм	1 шт	2	<u>1461.40</u>	-	2923	1425	-	<u>5.3000</u>	<u>10.60</u>
11	C130-392 варіант 1	Противопожежний клапан каналний з електроприводом KPU-1N-D-N-1000x300- 2*f-MP220-out	шт	2	<u>25744.31</u>	-	51489	-	-	-	-
12	KB20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	1 ґрата	2	<u>392.21</u>	<u>14.82</u>	784	634	<u>30</u>	<u>2.3600</u>	<u>4.72</u>
13	C1630-734 варіант 2	Решітка металева нерегульована RO-50- 1000x300	шт	2	<u>1686.01</u>	-	3372	-	-	-	-
14	KB20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, периметром до 3200 мм	100м2	1,04	<u>140700.41</u>	<u>108.73</u>	146328	17208	<u>113</u>	<u>126.1400</u>	<u>131.19</u>
15	C111-1904 варіант 4	Комплект підвісного кріплення повітроводів (рейка, шпильки, анкери) 1000x300 мм	шт	20	<u>596.73</u>	-	11935	-	-	-	-
16	C113-1511 варіант 3	Коліно 45 гр. з оцинк.сталі з межею вогнечтійкості EI45, товщ.1 мм 1000x300 мм	шт	2	<u>4677.73</u>	-	9355	-	-	-	-
17	C113-1511 варіант 1	Коліно 90 гр. з оцинк.сталі з межею вогнечтійкості EI45, товщ.1 мм 1000x300 мм	шт	5	<u>5901.73</u>	-	29509	-	-	-	-
18	C113-1511 варіант 2	Трійник з оцинк.сталі з межею вогнечтійкості EI45, товщ.1 мм 1000x300 мм	шт	1	<u>6467.95</u>	-	6468	-	-	-	-
19	C113-1511 варіант 4	Перехід з оцинк.сталі з межею вогнечтійкості EI45, товщ.1 мм Д1000x300/800 мм	шт	1	<u>5556.60</u>	-	5557	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					383293	23346	<u>143</u>		<u>177.47</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					383293		8		0,06
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					359804				
		всього заробітна плата, грн.					23354				
		Загальновиробничі витрати, грн.					38330				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					421623				

		Всього по розділу 1					421623				
		Розділ 2. Система ВД2									
20	КБ20-31-4	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,4 т	1 шт	1	<u>2726,37</u>	-	2726	2415	-	<u>18.1900</u>	<u>18.19</u>
					2415,27	-			-	-	-
21	С130-75 варіант 1	Вентилятор димовидалення радіальний VRAN6-080-DU400-N-01500/4-Y2-1-R0-0	шт	1	<u>102843,36</u>	-	102843	-	-	-	-
22	КБ20-24-1	Установлення вузлів проходу витяжних вентиляційних шахт діаметром патрубк до 250 мм (Фланці)	10вузлів	0,4	<u>6284,68</u>	-	2514	2243	-	<u>43.8600</u>	<u>17.54</u>
					5606,62	-			-	-	-
23	С130-221 варіант 1	Фланець зворотній на стороні нагнітання FON-080-ZS	шт	1	<u>1137,22</u>	-	1137	-	-	-	-
24	С130-221 варіант 2	Фланець зворотній на стороні всмоктування FOV-080-ZS	шт	1	<u>1072,32</u>	-	1072	-	-	-	-
25	КБ20-41-2	Установлення віброізоляторів номер 39	10шт	0,1	<u>1486,33</u>	-	149	111	-	<u>7.4800</u>	<u>0.75</u>
					1112,58	-			-	-	-
26	С130-144 варіант 1	Комплект віброізоляторів KIV-5	шт	1	<u>2387,20</u>	-	2387	-	-	-	-
27	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	1 клапан	1	<u>599,29</u>	-	599	432	-	<u>3.2500</u>	<u>3.25</u>
					431,54	-			-	-	-
28	С130-392 варіант 3	Клапан зворотній KOL-1000x300	шт	1	<u>3395,18</u>	-	3395	-	-	-	-
29	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	1 ґрата	2	<u>405,26</u>	<u>14,82</u>	811	634	<u>30</u>	<u>2.3600</u>	<u>4.72</u>
					317,18	1,26			3	<u>0,0094</u>	<u>0,02</u>
30	С1630-734 варіант 2	Решітка металева нерегульована RO-50-1000x300	шт	2	<u>1686,01</u>	-	3372	-	-	-	-
31	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,18	<u>140700,41</u>	<u>108,73</u>	25326	2978	<u>20</u>	<u>126.1400</u>	<u>22.71</u>
					16545,78	5,04			1	<u>0,0350</u>	<u>0,01</u>
32	С111-1904 варіант 4	Комплект підвісного кріплення повітроводів (рейка, шпильки, анкери) 1000x300 мм	шт	9	<u>596,73</u>	-	5371	-	-	-	-
33	С113-1511 варіант 1	Коліно 90 гр. з оцинк.сталі з межею вогнечтійкості EI45, товщ.1 мм 1000x300 мм	шт	5	<u>5901,73</u>	-	29509	-	-	-	-
34	С113-1511 варіант 4	Перехід з оцинк.сталі з межею вогнечтійкості EI45, товщ.1 мм Д1000x300/800 мм	шт	1	<u>5556,60</u>	-	5557	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					186768	8813	<u>50</u> 4		<u>67,16</u> 0,03
		Разом будівельні роботи, грн.					186768				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					177905				
		всього заробітна плата, грн.					8817				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18678				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					205446				

		Всього по розділу 2					205446				
		Розділ 3. Система ПД1									
35	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	1 шт	1	<u>1216,62</u> 1216,62	-	1217	1217	-	<u>8,4300</u>	<u>8,43</u>
36	& С130-75-2	Вентилятор осьовий підпору повітря OZA301-050/B-52-N-00400/2-Y1-01	шт	1	<u>30757,08</u> -	-	30757	-	-	-	-
37	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	1 клапан	1	<u>599,29</u> 431,54	-	599	432	-	<u>3,2500</u>	<u>3,25</u>
38	С130-392 варіант 2	Клапан зворотній KLR-500-N-спец	шт	1	<u>3751,26</u> -	-	3751	-	-	-	-
39	С130-221 варіант 3	Відповідний фланець OZA-FOT-050-ZS	шт	1	<u>820,10</u> -	-	820	-	-	-	-
40	С130-221 варіант 4	Монтажна опора OZA-MOP-050-ZS	шт	1	<u>660,60</u> -	-	661	-	-	-	-
41	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	1 ґрата	2	<u>405,26</u> 317,18	<u>14,82</u> 1,26	811	634	<u>30</u> 3	<u>2,3600</u> 0,0094	<u>4,72</u> 0,02
42	С1630-734 варіант 3	Решітка металева нерегульована RO50-300x700	шт	1	<u>1077,99</u> -	-	1078	-	-	-	-
43	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,42	<u>140700,41</u> 16545,78	<u>108,73</u> 5,04	59094	6949	<u>46</u> 2	<u>126,1400</u> 0,0350	<u>52,98</u> 0,01
44	С111-1904 варіант 5	Комплект підвісного кріплення повітроводів (рейка, шпильки, анкери) 600x400 мм	шт	6	<u>487,59</u> -	-	2926	-	-	-	-
45	С113-1511 варіант 5	Коліно 90 гр. з оцинк.сталі з межею вогнечтійкості EI45, товщ.1 мм 700x300 мм	шт	8	<u>3238,39</u> -	-	25907	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	С113-1511 варіант 6	Перехід з оцинк.сталі з межею вогнечтійкості ЕІ45, товщ.1 мм Д500/700х300 мм	шт	1	<u>3516,60</u> -	<u>-</u> -	3517	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					131138	9232	<u>76</u> 5		<u>69,38</u> 0,03
		Разом будівельні роботи, грн.					131138				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					121830				
		всього заробітна плата, грн.					9237				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13115				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					144253				

		Всього по розділу 3					144253				
		Разом прямі витрати по кошторису					701199	41391	<u>269</u> 17		<u>314,01</u> 0,12
		Разом будівельні роботи, грн.					701199				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					659539				
		всього заробітна плата, грн.					41408				
		Загальновиробничі витрати, грн.					70123				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					771322				

		Всього по кошторису					771322				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					314,13				

Нове будівництво споруди подвійного призначення з властивостями ПРУ на території Удобенського ліцею за адресою : Одеська область, Одеський район, село Удобне, вул. Кочубинського, 59. Коригування
24-25/04-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на монтаж системи пожежного захисту
Споруда цивільного захисту (ПРУ)

Основа:

креслення (специфікації) № 24-25/04-СПЗ

Кошторисна вартість

99,307 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,51444 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

71,239 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,6 розряд

Складений в поточних цінах станом на "17 квітня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів прилад пожежної сигналізації ППКП "Тірас-16П"	шт	1	<u>8376.47</u> 8276,70	<u>-</u> -	8376	8277	<u>-</u> -	<u>60.8000</u> -	<u>60.80</u> -
2	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 18 А.год	шт	1	<u>90.53</u> 87,12	<u>-</u> -	91	87	<u>-</u> -	<u>0.6400</u> -	<u>0.64</u> -
3	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЕЗів], маса до 5 кг(модуль автодозвону МЦА - GSM)	шт	1	<u>222.98</u> 222,98	<u>-</u> -	223	223	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>1.60</u> -
4	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий	шт	36	<u>507.73</u> 409,06	<u>1.85</u> 0,33	18278	14726	<u>67</u> 12	<u>3.2000</u> 0,0026	<u>115.20</u> 0,09
5	КМ10-668-1	Сповіщувач ручний у нормальному виконанні	шт	5	<u>271.02</u> 204,53	<u>7.17</u> 1,29	1355	1023	<u>36</u> 6	<u>1.6000</u> 0,0101	<u>8.00</u> 0,05
6	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий у нормальному виконанні	шт	5	<u>271.02</u> 204,53	<u>7.17</u> 1,29	1355	1023	<u>36</u> 6	<u>1.6000</u> 0,0101	<u>8.00</u> 0,05
7	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,13	<u>23324.72</u> 22441,89	<u>211.49</u> 9,80	3032	2917	<u>27</u> 1	<u>150.8800</u> 0,0681	<u>19.61</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг(модуль релейних ліній МРЛ-2.1) Оповіщення	шт	2	<u>222,98</u> 222,98	<u>-</u> -	446	446	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>3.20</u> -
9	КМ11-93-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Апаратура настінна, (прилад управління системою оповіщення)	шт	1	<u>1766.05</u> 1629,61	<u>-</u> -	1766	1630	<u>-</u> -	<u>10.8000</u> -	<u>10.80</u> -
10	КМ10-682-1	Пульт або табло, кількість сигналів до 5 (пульт мікрофонний)	шт	1	<u>1254.99</u> 923,65	<u>-</u> -	1255	924	<u>-</u> -	<u>6.4000</u> -	<u>6.40</u> -
11	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	33	<u>505.41</u> 435,62	<u>-</u> -	16679	14375	<u>-</u> -	<u>3.2000</u> -	<u>105.60</u> -
12	КМ10-361-18	Монтаж блока настільного виконання (блок керування інформацією- передача сигналів повітряної тривоги)	блок	1	<u>15373.41</u> 14661,26	<u>-</u> -	15373	14661	<u>-</u> -	<u>94.4000</u> -	<u>94.40</u> -
13	КМ10-667-1	Пристрій узгодження приймально-контрольного пускового концентратора	шт	1	<u>5180.04</u> 5009,58	<u>1.85</u> 0,33	5180	5010	<u>2</u> -	<u>36.8000</u> 0,0026	<u>36.80</u> -
14	КБ21-31-1	Установлення кабель-каналів для проводів	100м	3	<u>1921.19</u> 1878,59	<u>42.60</u> 7,68	5764	5636	<u>128</u> 23	<u>13.8000</u> 0,0600	<u>41.40</u> 0,18
15	& С118-37-1 варіант 1	Короб пластиковий 25x16мм у комплекті	м	222,2	<u>25.64</u> -	<u>-</u> -	5697	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& С118-37-1 варіант 2	Короб пластиковий 25x40мм у комплекті	м	80,8	<u>51.14</u> -	<u>-</u> -	4132	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>497.68</u> 230,91	<u>15.01</u> 2,03	498	231	<u>15</u> 2	<u>1.6000</u> 0,0146	<u>1.60</u> 0,01
18	& С1547-16-1214	Вимикач автоматичний Schneider Electric 5А (автомат електроживлення для підключення ППКП)	шт	1	<u>650.45</u> -	<u>-</u> -	650	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& С113-1066-41	Хомут + гума	шт	5	<u>25.69</u> -	<u>-</u> -	128	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по кошторису					90278	71189	<u>311</u> 50		<u>514.05</u> 0,39
		Разом будівельні роботи, грн.					90278				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18778				
		всього заробітна плата, грн.					71239				

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.					9029 - - 99307				
		----- ----- Всього по кошторису					99307				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					514,44 71239				

Склав Інженер з проектно-кошторисної роботи Д.В. Георгієв

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Директор М.М. Беник

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Нове будівництво споруди подвійного призначення з властивостями ПРУ на території Удобенського ліцею за адресою : Одеська область, Одеський район, село Удобне, вул. Кочубинського, 59. Коригування
24-25/04-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на придбання устаткування системи пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу
Споруда цивільного захисту (ПРУ)

Основа:
креслення (специфікації) № 24-20/06-СПС-СКЕ-СПТС

Кошторисна вартість	167,623 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	- тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	- тис. грн.
Середній розряд робіт	- розряд

Складений в поточних цінах станом на "17 квітня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Система пожежної сигналізації									
1	1602-30053 варіант 1	Прилад приймально-контрольний ППКП Тірас 16П	шт	1	<u>18840.00</u>	-	18840	-	-	-	-
2	17142-2034 варіант 1	Модуль автодозвону МЦА - GSM	шт	1	<u>5892.00</u>	-	5892	-	-	-	-
3	17142-2034 варіант 3	Модуль релейних ліній МРЛ-2.1	шт	1	<u>1309.00</u>	-	1309	-	-	-	-
4	1511-3002 варіант 1	Акумулятор 12В. 18 А/час	шт	1	<u>2820.00</u>	-	2820	-	-	-	-
5	1602-30068 варіант 5	Оповіщувачі світлові СО "ВИХІД" ОС-1	шт	5	<u>972.00</u>	-	4860	-	-	-	-
6	1602-30068 варіант 6	Оповіщувачі світлозвукові ОС3 "ВИХІД" ОС3-12	шт	3	<u>1248.00</u>	-	3744	-	-	-	-
7	1602-30068 варіант 7	Оповіщувачі світлові - стрілка Напрямок руху ОС-6.4	шт	4	<u>972.00</u>	-	3888	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	1602-30068 варіант 8	Оповіщувачі світлозвуковий СЗО "Джміль-1"	шт	1	<u>1416.00</u>	-	1416	-	-	-	-
9	1602-30068 варіант 4	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3.0	шт	36	<u>272.00</u>	-	9792	-	-	-	-
10	1602-30068 варіант 2	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1	шт	5	<u>241.00</u>	-	1205	-	-	-	-
11	1602-30068 варіант 3	Сповіщувач тепловий ТПТ-3	шт	5	<u>154.00</u>	-	770	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					54536	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					54536				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2141				
		Всього устаткування, грн.					56677				

		Всього по розділу 1					56677				
		Розділ 2. Система оповіщення про пожежу									
12	& 1602-30053-1	Комплекс оповіщення ВЕЛЛЕЗн-120-200	шт	1	<u>47262.00</u>	-	47262	-	-	-	-
13	17142-2034 варіант 2	Пульт мікрофронний ПМН-12	шт	1	<u>10164.00</u>	-	10164	-	-	-	-
14	& 1602-30053-2 варіант 1	Блок керування інформацією БКІ-02 М	шт	1	<u>16980.00</u>	-	16980	-	-	-	-
15	& 1602-10787-1 варіант 1	Пристрій узгодження БТ01-30В	шт	1	<u>1002.00</u>	-	1002	-	-	-	-
16	1602-30076 варіант 1	Гучномовець ЗАС100ПН-2 (3 Вт)	шт	15	<u>744.00</u>	-	11160	-	-	-	-
17	1602-30076 варіант 2	Гучномовець 6АСП100ПН-2 (10 Вт)	шт	18	<u>894.00</u>	-	16092	-	-	-	-
18	1602-30068 варіант 1	Запас 10% згідно ДБН 2.5-56:2014 Оповіщувачі світлові та світлозвукові СО "ВИХІД" ОС-1	шт	4	<u>925.00</u>	-	3700	-	-	-	-
19	1602-30068 варіант 2	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1	шт	1	<u>241.00</u>	-	241	-	-	-	-
20	1602-30068 варіант 3	Сповіщувач тепловий ТПТ-3	шт	1	<u>154.00</u>	-	154	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					106755	-	<u>-</u>		<u>-</u>
		Разом устаткування, грн.					106755		-		-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					4191				
		Всього устаткування, грн.					110946				

		Всього по розділу 2					110946				
		Разом прямі витрати по кошторису					161291	-	<u>-</u>		<u>-</u>
		Разом устаткування, грн.					161291		-		-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					6332				
		Всього устаткування, грн.					167623				

		Всього по кошторису					167623				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					-				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					-				

Склав

Інженер з проектно-кошторисної роботи

Д.В. Георгієв

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Директор

М.М. Беник

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Нове будівництво споруди подвійного призначення з властивостями ПРУ на території Удобенського ліцею за адресою : Одеська область, Одеський район, село Удобне, вул. Кочубинського, 59. Коригування
24-25/04-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на пуско-налагоджувальні роботи
Споруда цивільного захисту (ПРУ)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	17,539 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,08232 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	15,944 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на "17 квітня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Розділ 1. Система протипожежної сигналізації											
1	ПЖ5-38	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1	<u>4485,63</u> 4485,63	<u>-</u> -	4486	4486	<u>-</u> -	<u>23.1600</u> -	<u>23.16</u> -		
2	ПЖ5-39	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф	шт	3	<u>1626,91</u> 1626,91	<u>-</u> -	4881	4881	<u>-</u> -	<u>8.4000</u> -	<u>25.20</u> -		
3	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт	36	<u>104,59</u> 104,59	<u>-</u> -	3765	3765	<u>-</u> -	<u>0.5400</u> -	<u>19.44</u> -		
4	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач тепловий	шт	5	<u>104,59</u> 104,59	<u>-</u> -	523	523	<u>-</u> -	<u>0.5400</u> -	<u>2.70</u> -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ПЖ5-53	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач світловий	шт	5	457,86 457,86	- -	2289	2289	- -	2,3640 -	11,82 -
		Разом прями витрати по розділу 1					15944	15944	- -		82,32 -
		Разом будівельні роботи, грн.					15944				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					15944				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1595				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					17539				

		Всього по розділу 1					17539				
		Разом прями витрати по кошторису					15944	15944	- -		82,32 -
		Разом будівельні роботи, грн.					15944				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					15944				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1595				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					17539				

		Всього по кошторису					17539				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					82,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						15944				

Склав Інженер з проектно-кошторисної роботи Д.В. Георгієв
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Директор М.М. Беник
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Нове будівництво споруди подвійного призначення з властивостями ПРУ на території Удобенського ліцею за адресою : Одеська область, Одеський район, село Удобне, вул. Кочубинського, 59. Коригування
24-25/04-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на специфікацію обладнання, матеріалів та виробів
Споруда цивільного захисту (ПРУ)

Основа:
креслення (специфікації) № 24-25/04-10-ТХ.С

Кошторисна вартість	3053,313	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	-	тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	-	тис. грн.
Середній розряд робіт	-	розряд

Складений в поточних цінах станом на "17 квітня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
								на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	290319-6018 варіант 1	Розділ 1. Устаткування, яке монтується Підйомник вертикального типу для людей з обмеженими можливостями FIL150-4,0-0.1-1.2x0.9 ФОРСТОР ІНДАСТРІ	шт	1	<u>700000.00</u>	<u>-</u>	700000	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прями витрати по розділу 1					700000	-	<u>-</u>		<u>-</u>
		Разом устаткування, грн.					700000		-		-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					27489				
		Всього устаткування, грн.					727489				

		Всього по розділу 1					729066				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Устаткування, що не монтується									
2	241996-12008 варіант 1	Стіл мобільний трапецевидний. Габаритні розміри стола:1155х520х640-760мм, регулювання по висоті	шт	162	<u>3500.00</u> -	<u>-</u> -	567000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	241996-12008 варіант 2	Стіл 6-кутний з регулюванням по висоті. Габаритні розміри стола 1020х1160х500-760мм, регулювання по висоті на зр.гр. №2 - 6	шт	11	<u>4940.00</u> -	<u>-</u> -	54340	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	560110-78 варіант 1	Банкетка тримісна зі спинкою 1400х500х800 МБс-3	шт	1	<u>7550.00</u> -	<u>-</u> -	7550	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	560110-73 варіант 1	Стіл 2-місний без полиці антиск., № 4-6. Габаритні розміри : 1200х500х640-760 мм. Вага: 16,87кг	шт	42	<u>2652.00</u> -	<u>-</u> -	111384	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	560110-254 варіант 1	Стіл для учительської з полицею. Габаритні розміри: 1200х500х734 мм.	шт	29	<u>3333.00</u> -	<u>-</u> -	96657	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	560110-254 варіант 2	Стіл з тумбою та полицею. Габаритні розміри: 1200х600х750 мм	шт	3	<u>6000.00</u> -	<u>-</u> -	18000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	280222-6139 варіант 1	Комплект для їдальні: стіл та 6 стільців. Габаритні розміри столу: 1200 х 775 х 750 мм. Габаритні розміри стільця: 380 х 380 х 450 мм	комплект	1	<u>9400.00</u> -	<u>-</u> -	9400	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	560110-70 варіант 1	Стіл для їдальні. Габаритні розміри :1300 х 685 х 750 мм	шт	6	<u>7800.00</u> -	<u>-</u> -	46800	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	560110-50 варіант 1	Стілець учнівський Т-подібний на квадратній трубі, регульовані. Габаритні розміри: 380х448х736-816 мм, h=380-460 мм	шт	456	<u>1190.00</u> -	<u>-</u> -	542640	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	241996-20306 варіант 1	Стілець напів'який «Престиж», тканина. Габаритні розміри: 484х550х845 мм (h=460 мм). Вага: 6,5кг	шт	63	<u>2376.00</u> -	<u>-</u> -	149688	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	241996-12009 варіант 1	Стелаж металевий оцинкований 2500х1890х500 мм 5 полиць	шт	5	<u>16000.00</u> -	<u>-</u> -	80000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	280222-6139 варіант 2	Корпусні меблі. Модульна кухня 600х600х824 з дверцятами та полицею та стільницею	комплект	2	<u>10000.00</u> -	<u>-</u> -	20000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	280222-6139 варіант 3	Корпусні меблі. Тумба нижня з шухлядою та стільницею, кухонний модуль 400х600х824	комплект	1	<u>3000.00</u> -	<u>-</u> -	3000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	280222-6139 варіант 4	Корпусні меблі. Тумба нижня під мийку, кухонний модуль 800х600х824	комплект	1	<u>3050.00</u> -	<u>-</u> -	3050	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	2406-11001 варіант 1	Варильна поверхня електрична. Кількість конфорок - 2 шт. Матеріал основи - склокераміка	шт	1	<u>5550.00</u> -	<u>-</u> -	5550	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	550101-145 варіант 1	Стінка для шкільного класу "Дніпро 1" Габаритні розміри: 2550x432x1864мм	шт	1	<u>25835.00</u> -	<u>-</u> -	25835	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	241996-14064 варіант 1	Вішалка для верхньої одягу 1500x360x1800. Матеріал ДСП. Кількість гачків - 15 шт.	шт	17	<u>5900.00</u> -	<u>-</u> -	100300	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	560110-222 варіант 1	Кушетка процедурна з регульованим кутом нахилу підголовника. Розміри: 1900x550x530 мм	шт	1	<u>6700.00</u> -	<u>-</u> -	6700	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	2406-8019 варіант 1	Стіл-візок медичний інструментальний 720x430x800	шт	1	<u>11231.00</u> -	<u>-</u> -	11231	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	2406-15014 варіант 1	Стіл медичний маніпуляційний 720x430x800	шт	1	<u>13776.00</u> -	<u>-</u> -	13776	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	560110-62 варіант 1	Шафа медична для ліків та інструментів 900x400x1800	шт	2	<u>27542.00</u> -	<u>-</u> -	55084	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	560110-124 варіант 1	Приліжкова медична тумба з алюмінієвого профілю. Габаритні розміри: 400x400x700	шт	1	<u>17150.00</u> -	<u>-</u> -	17150	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	280222-13227 варіант 1	Ширма медична 2250x400x1705	шт	1	<u>11856.00</u> -	<u>-</u> -	11856	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	560110-39 варіант 1	Офісна шафа для паперів меблева секція на 5 полиць і дві нижні полиці, закриті дверима з ДСП Габаритні розміри: 800x400x2000	шт	5	<u>14634.00</u> -	<u>-</u> -	73170	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	241996-11053 варіант 1	Бак для сміття на колесах 120 л, посилений пластик. Розміри: 550x500x933 мм	шт	2	<u>1836.00</u> -	<u>-</u> -	3672	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	241996-11053 варіант 2	Відро з педаллю круглої форми. Габаритні розміри: 650(922)x315x384мм Об`єм- 30 л	шт	5	<u>2100.00</u> -	<u>-</u> -	10500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	2406-15019 варіант 1	Сушарка для рук настінна. Габарити 250x240x225 мм. Потужність-1,8 кВт	шт	6	<u>3900.00</u> -	<u>-</u> -	23400	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& 241996-14061-1 варіант 1	Дзеркальна наліпка акрилова товщ. 2,0 мм, площею 4 м2	компл	5	<u>7400.00</u> -	<u>-</u> -	37000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	560110-47 варіант 1	Дошка учнівська магнітна під крейду 100x200 см	шт	15	<u>4596.00</u> -	<u>-</u> -	68940	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	560110-101 варіант 1	Крісло мішок Груша	шт	18	<u>2060.00</u> -	<u>-</u> -	37080	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
32	2402-4003 варіант 1	Пожежний щит в комплекті ящик для піску 0,5м2, вогнегасники ВП-5 2шт., багор, лом, лопата, топор, відро 2 шт.	шт	1	10500,00	- -	10500	-	- -	- -	- -	
	Порядок, п. 3.14	Разом прями витрати по розділу 2						2221253	-	- -		- -
		Разом устаткування, грн.						2221253				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						87229				
		Всього устаткування, грн.						2308482				
		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 2252205,49 x 0,007, грн. Всього будівельні роботи, грн.						15765				

		Всього по розділу 2						2325824				
	Порядок, п. 3.14	Разом прями витрати по кошторису						2921253	-	- -		- -
		Разом устаткування, грн.						2921253				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						114718				
		Всього устаткування, грн.						3035971				
		Разом будівельні роботи, грн.						-				
		в тому числі:										
		Загальновиробничі витрати, грн.						1577				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 2252205,49 x 0,007, грн. Всього будівельні роботи, грн.						15765				

		Всього по кошторису						3053313				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						-				

Склав

Інженер з проектно-кошторисної роботи
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Д.В. Георгієв

Перевірив

Директор
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

М.М. Беник

Нове будівництво споруди подвійного призначення з властивостями ПРУ на території Удобенського ліцею за адресою : Одеська область, Одеський район, село Удобне, вул. Кочубинського, 59. Коригування
24-25/04-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01
на загальнобудівельні роботи
Дизель-генераторна станція

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	194,885 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,27832 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	37,554 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений в поточних цінах станом на "17 квітня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Фундамент під генератор (Лист КБ29)									
1	КБ1-17-14	<i>Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2</i>	1000м3	0,00405	<u>60892.63</u> 2572,44	<u>58222.33</u> 15777,37	247	10	<u>236</u> 64	<u>22.1000</u> 91,0860	<u>0.09</u> 0,37
2	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	6,885	<u>178.32</u> -	<u>178.32</u> 35,75	1228	-	<u>1228</u> 246	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 1,54
3	С311-3	Перевезення ґрунту до 3 км	т	24,9975	<u>42.46</u> -	<u>42.46</u> 11,81	1061	-	<u>1061</u> 295	<u>-</u> 0,0740	<u>-</u> 1,85
4	КБ6-1-1	<i>Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм</i>	100м3	0,004	<u>577032.40</u> 18401,98	<u>-</u> -	2308	74	<u>-</u> -	<u>150.7000</u> -	<u>0.60</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5	КБ8-5-9	Мурування стін прямих і каналів з цегли [керамічної] (відбортовка)	1 м3	0,15	<u>8312,28</u> 1564,15	- -	1247	235	- -	<u>11,7800</u> -	<u>1,77</u> -	
6	КБ6-1-19	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,052	<u>763065,82</u> 58712,37	<u>23114,08</u> 8829,89	39679	3053	<u>1202</u> 459	<u>421,3000</u> 54,9883	<u>21,91</u> 2,86	
7	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,712	<u>33884,34</u> -	- -	24126	-	- -	- -	- -	
8	С124-4	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,058	<u>30734,70</u> -	- -	1783	-	- -	- -	- -	
9	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,06	<u>30734,70</u> -	- -	1844	-	- -	- -	- -	
10	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,2576	<u>22089,28</u> 4780,45	- -	5690	1231	- -	<u>33,5000</u> -	<u>8,63</u> -	
11	КБ1-17-13	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,01515	<u>49863,68</u> 2097,53	<u>47692,76</u> 12924,02	755	32	<u>723</u> 196	<u>18,0200</u> 74,6130	<u>0,27</u> 1,13	
12	С311-3	Перевезення ґрунту до 3 км	т	24,9975	<u>42,46</u> -	<u>42,46</u> 11,81	1061	-	<u>1061</u> 295	- 0,0740	- 1,85	
13	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,1717	<u>16863,94</u> 16863,94	- -	2896	2896	- -	<u>150,4500</u> -	<u>25,83</u> -	
14	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,1515	<u>4577,66</u> 2346,96	<u>2230,70</u> 721,43	694	356	<u>338</u> 109	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>2,78</u> 0,78	
		Разом прями витрати по розділу 1					84619	7887	<u>5849</u> 1664		<u>61,88</u> 10,38	
		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.					84619	70883	9551	8463	-	-
							93082					

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

		Всього по розділу 1					93082				
		Розділ 2. Огородження (Лист КБ-30, 31)									
		ферма Ф1									
15	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1m	0,542	<u>28520.12</u> 21012,99	<u>4402.40</u> 171,47	15458	11389	<u>2386</u> 93	<u>145.6000</u> 1,2012	<u>78.92</u> 0,65
16	С111-1019 варіант 4	Труба профільна 60х60х4	т	0,4407	<u>50794.86</u>	-	22385	-	-	-	-
17	С111-1019 варіант 1	Труба профільна 40х3	т	0,0413	<u>50794.86</u>	-	2098	-	-	-	-
18	С111-1019 варіант 5	Труба профільна 40х40х4	т	0,0578	<u>50794.86</u>	-	2936	-	-	-	-
19	С111-1804 варіант 1	Сталь листова 6 мм	т	0,0144	<u>45931.12</u>	-	661	-	-	-	-
20	С1110-175 варіант 2	Сталь кутова 75х75 мм	т	0,0031	<u>51854.52</u>	-	161	-	-	-	-
21	С124-4	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,0021	<u>30734.70</u>	-	65	-	-	-	-
22	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	1 м2	18,36	<u>31.96</u> 31,96	-	587	587	-	<u>0.2500</u>	<u>4.59</u>
23	КБ13-45-2	Знежирювання поверхонь уайт-спиритом	100м2	0,1836	<u>5372.34</u> 1680,13	-	986	308	-	<u>12.9800</u>	<u>2.38</u>
24	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,1836	<u>1895.56</u> 762,98	<u>88.82</u> 6,38	348	140	<u>16</u> 1	<u>4.7800</u> 0,0448	<u>0.88</u> 0,01
25	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	0,1836	<u>7715.47</u> 1140,08	<u>103.09</u> 7,41	1417	209	<u>19</u> 1	<u>7.2400</u> 0,0520	<u>1.33</u> 0,01
26	КБ9-35-1	Монтаж захисної огорожі устаткування	1m	0,42824	<u>20781.70</u> 18376,75	<u>86.55</u> 7,28	8900	7870	<u>37</u> 3	<u>138.4000</u> 0,0544	<u>59.27</u> 0,02
27	С1555-386 варіант 1	Сітка, чарунка 200 мм х 50 мм (зел. ПВХ)	м2	32	<u>258.16</u>	-	8261	-	-	-	-
28	С111-1904 варіант 6	Анкер М8-80 с комп. гаєк	шт	24	<u>12.78</u>	-	307	-	-	-	-
29	С111-956	Петля накладна	шт	16	<u>110.78</u>	-	1772	-	-	-	-
30	КБ9-22-1	Монтаж кроквяних і підкроквяних ферм на висоті до 25 м прогоном до 24 м, масою до 3 т	1m	0,172	<u>5256.90</u> 4827,06	<u>62.13</u> 2,88	904	830	<u>11</u> -	<u>36.8000</u> 0,0200	<u>6.33</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КБ10-53-1	Укладання по фермах прогонів із дошок	1 м3	0,25	<u>18758,39</u>	-	4690	720	-	<u>20.1700</u>	<u>5,04</u>
					2878,26	-			-	-	-
32	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,198	<u>7335,29</u>	<u>16,15</u>	1452	1317	3	<u>50.7200</u>	<u>10,04</u>
					6652,94	0,75			-	0,0052	-
33	С188888-11 варіант 1	Профлист покрівельний ПК-20 0,45мм з полімерним покриттям	м2	21,78	<u>321,36</u>	-	6999	-	-	-	-
34	С188888-6 варіант 1	Шурупи покрівельні	шт	158	<u>2,36</u>	-	373	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					80760	23370	<u>2472</u>		<u>168,78</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					80760		98		0,69
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					54918				
		всього заробітна плата, грн.					23468				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8078				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					88838				

		Всього по розділу 2					88838				
		Розділ 3. Заземлення та блискавкозахист (Листи ЕТР10, ЕТР.С-7)									
35	С1547-8 варіант 2	Ліхтарі акумуляторні переносні	шт	1	<u>1512,55</u>	-	1513	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,028	<u>29798,08</u>	-	834	834	-	<u>261.8000</u>	<u>7,33</u>
					29798,08	-			-	-	-
37	КБ33-26-2	Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м	1 шт	20	<u>385,06</u>	<u>86,28</u>	7701	2736	<u>1726</u>	<u>1,0700</u>	<u>21,40</u>
					136,78	1,37			27	0,0095	0,19
38	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,1	<u>10759,05</u>	<u>268,40</u>	1076	316	<u>27</u>	<u>22.4000</u>	<u>2,24</u>
					3157,73	12,44			1	0,0864	0,01
39	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0317	<u>16863,94</u>	-	535	535	-	<u>150.4500</u>	<u>4,77</u>
					16863,94	-			-	-	-
40	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,028	<u>4577,66</u>	<u>2230,70</u>	128	66	<u>62</u>	<u>18.3600</u>	<u>0,51</u>
					2346,96	721,43			20	5,1175	0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					11787	4487	<u>1815</u>		<u>36,25</u>
									48		0,34
		Разом будівельні роботи, грн.					11787				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5485				
		всього заробітна плата, грн.					4535				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1178				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					12965				

		Всього по розділу 3					12965				
		Разом прямі витрати по кошторису					177166	35744	<u>10136</u>		<u>266,91</u>
									1810		11,41
		Разом будівельні роботи, грн.					177166				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					131286				
		всього заробітна плата, грн.					37554				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17719				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					194885				

		Всього по кошторису					194885				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					278,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						37554				

Склав

Інженер з проектно-кошторисної роботи
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В.Георгієв

Перевірів

Директор
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

М.М.Беник

Нове будівництво споруди подвійного призначення з властивостями ПРУ на території Удобенського ліцею за адресою : Одеська область, Одеський район, село Удобне, вул. Кочубинського, 59. Коригування
24-25/04-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-02
на монтаж та підключення генератору
Дизель-генераторна станція

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	171,469 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,58758 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	90,647 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,2 розряд

Складений в поточних цінах станом на "17 квітня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
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	КМ6-407-2 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.2,к=1,3	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 2 т	т	1,38	112957,48 52787,83	26497,96 12898,50	155881	72847	36567 17800	354,9000 70,8835	489,76 97,82
		Разом прямі витрати по кошторису					155881	72847	36567 17800		489,76 97,82
		Разом будівельні роботи, грн.					155881				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					46467				
		всього заробітна плата, грн.					90647				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15588				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

Нове будівництво споруди подвійного призначення з властивостями ПРУ на території Удобенського ліцею за адресою : Одеська область, Одеський район, село Удобне, вул. Кочубинського, 59. Коригування
24-25/04-10

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-02-01
на мережі 0,4кВ
Зовнішні мережі 0,4кВ

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 618,934 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,05036 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 6,858 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений в поточних цінах станом на "17 квітня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,55	<u>1353.31</u> 1353,31	-	744	744	-	<u>9.6000</u> -	<u>5.28</u> -
2	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,55	<u>479.30</u> 479,30	-	264	264	-	<u>3.4000</u> -	<u>1.87</u> -
3	С111-1721-11В варіант 1	Стрічка сигнальна	м	55	<u>9.02</u> -	-	496	-	-	-	-
4	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	1 км	0,055	<u>30223.99</u> 28114,08	-	1662	1546	-	<u>222.0000</u> -	<u>12.21</u> -
5	С113-2127 варіант 3	Труба пвх двошарова гофрована Дн25	м	15	<u>26.46</u> -	-	397	-	-	-	-
6	С113-2127 варіант 4	Труба пвх двошарова гофрована Дн80	м	15	<u>97.09</u> -	-	1456	-	-	-	-
7	С113-2127 варіант 5	Труба пвх двошарова гофрована Дн 100	м	25	<u>92.71</u> -	-	2318	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КБ21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром 32 мм	100м	0,55	<u>3148,75</u> 1878,59	<u>42,60</u> 7,68	1732	1033	<u>23</u> 4	<u>13.8000</u> 0,0600	<u>7.59</u> 0,03
9	С113-2127	Захисна трубка /гофрована/ 25х2,5 мм	м	10,1	<u>25,44</u> -	<u>-</u> -	257	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	С113-2128 варіант 3	Захисна трубка /гофрована/ діаметр до 80 мм	м	10,1	<u>61,39</u> -	<u>-</u> -	620	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	С113-2128 варіант 4	Захисна трубка /гофрована/ діаметр до 100 мм	м	35,35	<u>69,55</u> -	<u>-</u> -	2459	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,1	<u>2381,86</u> 2255,52	<u>-</u> -	2620	2481	<u>-</u> -	<u>16.0000</u> -	<u>17.60</u> -
13	15095-1074 варіант 3	Кабель напругою до 380в перерізом 4х150мм ² ВВГнг LS	1000м	0,0612	<u>5755022,3</u> 0	<u>-</u> -	352207	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	15095-1074 варіант 1	Кабель напругою до 380в перерізом 4х120мм ² ВВГнг LS	1000м	0,0357	<u>5322169,7</u> 9	<u>-</u> -	190001	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	15095-1054 варіант 1	Кабель напругою до 380в перерізом 4х1,5мм ² ВВГнг LS	1000м	0,0255	<u>83869,31</u> -	<u>-</u> -	2139	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КБ23-2-1	Укладання трубопроводів із азбестоцементних труб діаметром 150 мм	1000м	0,01	<u>329475,85</u> 78628,69	<u>-</u> -	3295	786	<u>-</u> -	<u>577.6000</u> -	<u>5.78</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					562667	6854	<u>23</u> 4		<u>50,33</u> 0,03
		Разом будівельні роботи, грн.					562667				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					555790				
		всього заробітна плата, грн.					6858				
		Загальновиробничі витрати, грн.					56267				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					618934				

		Всього по кошторису					618934				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					50,36				

Нове будівництво споруди подвійного призначення з властивостями ПРУ на території Удобенського ліцею за адресою : Одеська область, Одеський район, село Удобне, вул. Кочубинського, 59. Коригування
24-25/04-10

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

Основа:

креслення (специфікації) № 23-14/02-ЗВК

Кошторисна вартість

36,980 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,12006 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

14,942 тис. грн.

Середній розряд робіт

2,4 розряд

Складений в поточних цінах станом на "17 квітня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
								на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Трубопроводи									
1	КБ16-14-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,03	<u>40065.37</u> 33629,51	<u>1934.93</u> 1196,49	1202	1009	<u>58</u> 36	<u>229.6000</u> 8,6880	<u>6.89</u> 0,26
2	С113-1355	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 40х3,7 мм	м	3	<u>95.93</u> -	- -	288	-	- -	- -	- -
3	КБ23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	1 вріз	1	<u>4330.32</u> 3667,34	- -	4330	3667	- -	<u>26.9400</u> -	<u>26.94</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4	КБ1-17-13	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами однокерованими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,03835	<u>49863,68</u> 2097,53	<u>47692,76</u> 12924,02	1912	80	<u>1829</u> 496	<u>18.0200</u> 74,6130	<u>0,69</u> 2,86	
5	С311-3	Перевезення ґрунту до 3 км	т	63,2775	<u>42,46</u> -	<u>42,46</u> 11,81	2687	-	<u>2687</u> 747	<u>-</u> 0,0740	<u>-</u> 4,68	
6	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0634	<u>16863,94</u> 16863,94	<u>-</u> -	1069	1069	<u>-</u> -	<u>150,4500</u> -	<u>9,54</u> -	
7	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	6,974	<u>1952,38</u> -	<u>-</u> -	13616	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
8	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,3835	<u>16863,94</u> 16863,94	<u>-</u> -	6467	6467	<u>-</u> -	<u>150,4500</u> -	<u>57,70</u> -	
9	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,4469	<u>4577,66</u> 2346,96	<u>2230,70</u> 721,43	2046	1049	<u>997</u> 322	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>8,21</u> 2,29	
		Разом прямі витрати по розділу 1					33617	13341	<u>5571</u> 1601		<u>109,97</u> 10,09	
		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.					33617	14705	14942	3363	-	-
		Всього по розділу 1					36980					
		Разом прямі витрати по кошторису					33617	13341	<u>5571</u> 1601		<u>109,97</u> 10,09	
		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.					33617	14705	14942	3363	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					36980				

		Всього по кошторису					36980				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					120,06				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					14942				

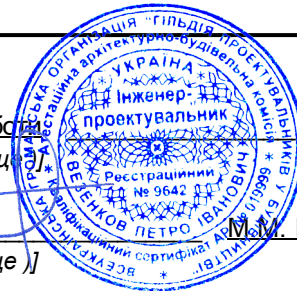
Склав

Інженер з проектно-кошторисної роботи
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Д.В. Георгієв

Перевірив

Директор
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

М.М. Беник

Нове будівництво споруди подвійного призначення з властивостями ПРУ на території Удобенського ліцею за адресою : Одеська область, Одеський район, село Удобне, вул. Кочубинського, 59. Коригування
24-25/04-10

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

Основа:

креслення (специфікації) № 23-14/02-ГП

Кошторисна вартість

1211,061 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,94321 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

126,541 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,3 розряд

Складений в поточних цінах станом на "17 квітня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
								на одиницю		всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Мощення ТИП 1											
1	КР18-50-2	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см	1м2	170	<u>1225,13</u> 196,76	-	208272	33449	-	<u>1,5000</u> -	<u>255,00</u> -
2	КБ11-11-18	Укладання металеві сітки в цементно-бетонне покриття	100м2	1,7	<u>1978,18</u> 1978,18	-	3363	3363	-	<u>16,2000</u> -	<u>27,54</u> -
3	С111-872 варіант 1	Сітка металева ВР 4 100х100	м2	187	<u>123,50</u> -	-	23095	-	-	-	-
4	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,17	<u>305308,76</u> 148260,92	<u>17917,33</u> 6753,61	51902	25204	<u>3046</u> 1148	<u>1063,8700</u> 51,3013	<u>180,86</u> 8,72
5	С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм	м2	177,99	<u>655,67</u> -	-	116703	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					403335	62016	<u>3046</u>		<u>463,40</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					403335		1148		8,72
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					338273				
		всього заробітна плата, грн.					63164				
		Загальновиробничі витрати, грн.					40333				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					443668				

		Всього по розділу 1					443668				
		Розділ 2. Тротуарна плитка ТИП 2									
6	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,13	<u>224160,27</u>	<u>7560,13</u>	29141	239	<u>983</u>	<u>14,7800</u>	<u>1,92</u>
					1838,34	1587,14			206	8,8343	1,15
7	КБ27-17-1	Улаштування основи тротуарів із піщано-гравійної суміші за товщини шару 12 см	100м2	1,3	<u>43627,38</u>	<u>1448,50</u>	56716	4116	<u>1883</u>	<u>25,0000</u>	<u>32,50</u>
					3166,00	449,10			584	2,7710	3,60
8	КБ27-17-2 к=2	Улаштування основи тротуарів із піщано-гравійної суміші, за зміни товщини на кожен 1 см вилучати з норми 27-17-1 до 10 см	100м2	-1,3	<u>6659,47</u>	<u>157,32</u>	-8657	-	<u>-205</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	50,35			-65	0,3212	-0,42
9	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,035	<u>305308,76</u>	<u>17917,33</u>	10686	5189	<u>627</u>	<u>1063,8700</u>	<u>37,24</u>
					148260,92	6753,61			236	51,3013	1,80
10	С1426-11789 варіант 2	Тактильна плитка	м2	36,65	<u>1450,42</u>	<u>-</u>	53158	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
11	КБ27-65-3	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,095	<u>245932,85</u>	<u>15129,17</u>	23364	9391	<u>1437</u>	<u>709,3500</u>	<u>67,39</u>
					98855,02	6479,32			616	49,3781	4,69
12	С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм	м2	99,47	<u>655,67</u>	<u>-</u>	65219	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					229627	18935	<u>4725</u>		<u>139,05</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					229627		1577		10,82
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					205967				
		всього заробітна плата, грн.					20512				
		Загальновиробничі витрати, грн.					22963				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					252590				

		Всього по розділу 2					252590				
		Розділ 3. Тротуарна плитка ТИП 3									
13	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,16	<u>224160,27</u>	<u>7560,13</u>	35866	294	<u>1210</u>	<u>14,7800</u>	<u>2,36</u>
					1838,34	1587,14			254	8,8343	1,41
14	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,16	<u>548555,15</u>	<u>21646,63</u>	87769	637	<u>3463</u>	<u>32,0300</u>	<u>5,12</u>
					3983,89	4859,81			778	27,8595	4,46
15	КБ27-65-3	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,16	<u>248573,51</u>	<u>17769,83</u>	39772	15817	<u>2843</u>	<u>709,3500</u>	<u>113,50</u>
					98855,02	6933,28			1109	51,7904	8,29
16	С1426-11789 варіант 3	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 80 мм	м2	167,52	<u>851,17</u>	-	142588	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	2,25	<u>39216,45</u>	<u>895,28</u>	88237	23369	<u>2014</u>	<u>81,2500</u>	<u>182,81</u>
					10386,19	269,89			607	1,4550	3,27
18	К589921-А003 варіант 1	Поробрики БР100.20.8	шт	215	<u>317,68</u>	-	68301	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	К589921-А001 варіант 1	Камені бетонні бортові БР 100.30.15	шт	10	<u>546,81</u>	-	5468	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					468001	40117	<u>9530</u>		<u>303,79</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					468001		2748		17,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					418354 42865 46802 - - 514803				
		----- - Всього по розділу 3					514803				
		Разом прямі витрати по кошторису 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.					1100963 1100963 962594 126541 110098 - - 1211061	121068	<u>17301</u> 5473		<u>906,24</u> 36,97
		----- - Всього по кошторису					1211061				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					943,21 126541				

Склад

Інженер з проектно-кошторисної роботи

Д.В. Георгієв

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Директор

М.М. Беник

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Нове будівництво споруди подвійного призначення з властивостями ПРУ на території Удобенського ліцею за адресою : Одеська область, Одеський район, село Удобне, вул. Кочубинського, 59. Коригування
24-25/04-10

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-02
на підпірна стінка
Благоустрій**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	175,614 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,16223 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	22,250 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений в поточних цінах станом на "17 квітня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
								на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,007	<u>577032.40</u> 18401,98	<u>-</u> -	4039	129	<u>-</u> -	<u>150.7000</u> -	<u>1.05</u> -
2	КБ6-13-3	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,112	<u>942787.67</u> 143009,37	<u>35664.11</u> 15691,73	105592	16017	<u>3994</u> 1757	<u>1077.0400</u> 97,2957	<u>120.63</u> 10,90
3	КБ6-33-3	Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін до 150 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	100 м3	0,01596	<u>1086205.6</u> 1 226397,82	<u>114507.96</u> 46007,23	17336	3613	<u>1828</u> 734	<u>1606.0000</u> 252,0719	<u>25.63</u> 4,02
4	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,102	<u>30734.70</u> -	<u>-</u> -	3135	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,872	<u>33884,34</u>	<u>-</u> -	29547	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					159649	19759	<u>5822</u> 2491		<u>147,31</u> 14,92
		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.					159649 134068 22250 15965 - - 175614				
		Всього по кошторису					175614				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					162,23				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					22250				

Склав

Інженер з проектно-кошторисної роботиД.В. Георгієв

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

ДиректорМ.М. Беник

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

