

Нове будівництво споруди подвійного призначення з властивостями ПРУ на території Маякського ліцею за адресою : Одеська область, Одеський район, село Маяки, вул. Преображенська, 69-А
24-25/04-11

**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 65598,848 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 83,41163 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 7022,440 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Земляні роботи											
1	КБ1-30-1	Планування площ бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] за 1 прохід	1000м2	2,5	349,74	349,74	874	-	874	-	-
					-	73,89			185	0,8204	2,05
2	КБ1-17-14	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	1000м3	17,9	44353,69	42731,51	793931	27537	764894	23,4260	419,33
					1538,39	9841,95			176171	97,0593	1737,36
3	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	2,5	21385,88	-	53465	53465	-	333,0096	832,52
					21385,88	-			-	-	-
4	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	18315	145,41	145,41	2663184	-	2663184	-	-
					-	20,17			369414	0,2240	4102,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	С311-3	Перевезення ґрунту до 3 км	т	11220	<u>34,63</u>	<u>34,63</u>	388549	-	<u>388549</u>	-	-
					-	6,66			74725	0,0740	830,28
6	КБ1-17-14	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	1000м3	6,8	<u>44353,69</u>	<u>42731,51</u>	301605	10461	<u>290574</u>	<u>23,4260</u>	<u>159,3</u>
					1538,39	9841,95			66925	97,0593	660
7	С311-3	Перевезення ґрунту до 3 км	т	11220	<u>34,63</u>	<u>34,63</u>	388549	-	<u>388549</u>	-	-
					-	6,66			74725	0,0740	830,28
8	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	6,8	<u>7985,79</u>	<u>7985,79</u>	54303	-	<u>54303</u>	-	-
					-	1687,17			11473	18,7334	127,39
9	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	6,8	<u>3946,26</u>	<u>3946,26</u>	26835	-	<u>26835</u>	-	-
					-	833,73			5669	9,2573	62,95
10	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	68	<u>2862,44</u>	<u>1458,87</u>	194646	95443	<u>99203</u>	<u>19,4616</u>	<u>1323,39</u>
					1403,57	431,46			29339	5,4246	368,87
		Разом прямі витрати по розділу 1					4865941	186906	<u>4676965</u>		<u>2734,54</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					4865941				8721,74
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2070				
		всього заробітна плата, грн.					995532				
		Загальновиробничі витрати, грн.					531693				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1374,75				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					173425				
		Всього будівельні роботи, грн.					5397634				

		-									
		Всього по розділу 1					5397634				
		Розділ 2. Шпунтові палі Шп-1 27 шт (Лист КБ-3)									
11	КБ5-75-5	Виготовлення арматурних каркасів при улаштуванні паль	т	8,766	<u>2638,87</u>	-	23132	11291	-	<u>19,0482</u>	<u>166,98</u>
					1288,04	-			-	-	-
12	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	6,149	<u>43414,86</u>	-	266958	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
13	C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,33	<u>38860,88</u>	-	12824	-	-	-	-	
14	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	1,684	<u>42215,90</u>	-	71092	-	-	-	-	
15	C111-516 варіант 1	Сталь смугова 50х3 мм	т	0,604	<u>39577,42</u>	-	23905	-	-	-	-	
16	КБ5-30-1	Улаштування залізобетонних буронабивних паль діаметром до 630 мм у ґрунтах груп 1-2	м3	117	<u>10474,63</u> 932,96	<u>9350,85</u> 1947,56	1225532	109156	<u>1094049</u> 227865	<u>11,4586</u> 20,3071	<u>1340,66</u> 2375,93	
17	C1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	119,34	<u>5812,40</u>	-	693652	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 2							2317095	120447	<u>1094049</u> 227865		<u>1507,64</u> 2375,93	
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.							2317095					

-												
Всього по розділу 2							2499908					
Розділ 3. Основи та фундаменти (Лист КБ-7)												
18	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	6,35	<u>2862,44</u> 1403,57	<u>1458,87</u> 431,46	18176	8913	<u>9263</u> 2740	<u>19,4616</u> 5,4246	<u>123,58</u> 34,45	
19	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	2,54	<u>534766,49</u> 11006,22	<u>2616,16</u> 1031,84	1358307	27956	<u>6645</u> 2621	<u>159,7420</u> 11,3039	<u>405,74</u> 28,71	
20	КР8-32-3	Гідроізоляція основи (лист АБ-24) Улаштування гідроізоляції з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	100м2	26,5	<u>5174,02</u> 2797,49	<u>46,97</u> 41,82	137112	74133	<u>1245</u> 1108	<u>35,1708</u> 0,5514	<u>932,03</u> 14,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C111-1702	Мастика бітумна	т	2,12	<u>77655,28</u>	-	164629	-	-	-	-
22	C111-852 варіант 4	Руберойд наплавляємий	м2	6042	<u>249,11</u>	-	1505123	-	-	-	-
23	КБ27-29-1	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м2	2,65	<u>43215,13</u>	-	114520	450	-	<u>2,3532</u>	<u>6,24</u>
24	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	7,6	<u>628990,74</u>	<u>9574,15</u>	4780330	150533	<u>72764</u>	<u>264,3746</u>	<u>2009,25</u>
					<u>19806,95</u>	<u>3140,81</u>			<u>23870</u>	<u>34,6869</u>	<u>263,62</u>
25	C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	4,48	<u>38860,88</u>	-	174097	-	-	-	-
26	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	45,404	<u>42696,92</u>	-	1938611	-	-	-	-
27	C124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 12 мм	т	1,614	<u>38295,32</u>	-	61809	-	-	-	-
28	C124-6	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16-18 мм	т	0,52	<u>36460,61</u>	-	18960	-	-	-	-
29	КБ6-1-1	Приямки Прм-1, Прм-2 (Лист КБ-5,9) Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,014	<u>551737,25</u>	<u>2616,16</u>	7724	154	<u>37</u>	<u>159,7420</u>	<u>2,24</u>
					<u>11006,22</u>	<u>1031,84</u>			<u>14</u>	<u>11,3039</u>	<u>0,16</u>
30	КБ6-33-4	Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін понад 150 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	100 м3	0,046	<u>833688,39</u>	<u>65623,35</u>	38350	3417	<u>3019</u>	<u>933,9660</u>	<u>42,96</u>
					<u>74287,66</u>	<u>22086,01</u>			<u>1016</u>	<u>214,5978</u>	<u>9,87</u>
31	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,25	<u>42696,92</u>	-	10674	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					10328422	265556	<u>92973</u>		<u>3522,04</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					10328422		<u>31369</u>		<u>351,42</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9969893				
		всього заробітна плата, грн.					296925				
		Загальновиробничі витрати, грн.					170586				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					464,88				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					58660				
		Всього будівельні роботи, грн.					10499008				

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

		Всього по розділу 3						10499008				
		Розділ 4. Стіни (Лист КБ-8)										
32	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	7,12	<u>722049,50</u> 57515,66	<u>18956,42</u> 6556,59	5140992	409511	<u>134970</u> 46683	<u>767,6944</u> 72,1342	<u>5465,98</u> 513,6	
33	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	2,375	<u>38860,88</u>	-	92295	-	-	-	-	
34	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	7,456	<u>42696,92</u>	-	318348	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 4						5551635	409511	<u>134970</u> 46683		<u>5465,98</u> 513,6
		Разом будівельні роботи, грн.						5551635				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						5007154				
		всього заробітна плата, грн.						456194				
		Загальновиробничі витрати, грн.						262796				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						717,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						90540				
		Всього будівельні роботи, грн.						5814431				

		Всього по розділу 4						5814431				
		Розділ 5. Колони (Лист КБ-9)										
35	КБ6-14-5	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром понад 2 м до 3 м /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,58	<u>770541,73</u> 87256,81	<u>30204,58</u> 11027,11	446914	50609	<u>17519</u> 6396	<u>1109,7140</u> 121,1831	<u>643,63</u> 70,29	
36	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,624	<u>38860,88</u>	-	24249	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	т	1,58	<u>42150,36</u>	-	66598	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					537761	50609	<u>17519</u> 6396		<u>643,63</u> 70,29
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					537761 469633 57005 31968 85,67 10810 569729				
		----- -									
		Всього по розділу 5					569729				
38	КБ6-22-3	Розділ 6. Перекриття Пл-1 (Лист КБ-11) <i>Улаштування переkritтів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм</i>	100м3	7,12	<u>767242,50</u> <u>54537,69</u>	<u>14273,22</u> <u>5337,85</u>	5462767	388308	<u>101625</u> 38005	<u>719,2100</u> 58,8189	<u>5120,78</u> 418,79
39	C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	3,797	<u>38860,88</u>	-	147555	-	-	-	-
40	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,446	<u>42696,92</u>	-	19043	-	-	-	-
41	C124-24 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-500С, діаметр 16 мм	т	77,265	<u>42150,36</u>	-	3256748	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					8886113	388308	<u>101625</u> 38005		<u>5120,78</u> 418,79
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					8886113 8396180 426313				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
46	КБ6-13-3	Стіни (Листи КБ-12, 13, 17, 18, 22, 23) 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	1,815	<u>760700,13</u> 85533,35	<u>26809,29</u> 9434,80	1380671	155243	<u>48659</u> 17124	<u>1141,6624</u> 103,7523	<u>2072,12</u> 188,31			
47	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	1,075	<u>38860,88</u>	-	41775	-	-	-	-			
48	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	6,526	<u>42696,92</u>	-	278640	-	-	-	-			
49	КБ6-22-1	Плити перехідних площадок (Листи КБ-15, КБ-20, КБ-25) 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	0,392	<u>843277,06</u> 77548,02	<u>17368,86</u> 6473,94	330565	30399	<u>6809</u> 2538	<u>1022,6562</u> 71,3918	<u>400,88</u> 27,99			
50	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,384	<u>38860,88</u>	-	14923	-	-	-	-			
51	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	3,292	<u>42696,92</u>	-	140558	-	-	-	-			
Разом прямі витрати по розділу 8							2187132	185642	<u>55468</u> 19662		<u>2473</u> 216,3			
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.							2187132		1946022	205304	118222	322,71	40720	2305354

Всього по розділу 8												2305354		
Розділ 9. Вентиляційні камери														
Стіни (Листи КБ 27-30, КБ 40-42)														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	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 більше 40 мм	100м3	0,996	<u>707872,99</u> 57515,66	<u>18956,42</u> 6556,59	705041	57286	<u>18881</u> 6530	<u>767,6944</u> 72,1342	<u>764,62</u> 71,85
53	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,537	<u>38860,88</u>	-	20868	-	-	-	-
54	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	3,016	<u>42696,92</u>	-	128774	-	-	-	-
55	КБ6-22-1	Перекрыття (Листи КБ-28, КБ-31) Улаштування перекрыттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,15	<u>843277,06</u> 77548,02	<u>17368,86</u> 6473,94	126492	11632	<u>2605</u> 971	<u>1022,6562</u> 71,3918	<u>153,4</u> 10,71
56	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,215	<u>38860,88</u>	-	8355	-	-	-	-
57	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,939	<u>42696,92</u>	-	40092	-	-	-	-
58	КБ6-13-4	Стіни шахт венткамер (КБ-29, КБ-32) 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	0,352	<u>722049,50</u> 57515,66	<u>18956,42</u> 6556,59	254161	20246	<u>6673</u> 2308	<u>767,6944</u> 72,1342	<u>270,23</u> 25,39
59	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,42	<u>38860,88</u>	-	16322	-	-	-	-
60	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	1,872	<u>42696,92</u>	-	79929	-	-	-	-
61	КБ8-5-9	Мурування стін вентиляційних шахт з цегли керамічної	1 м3	44,8	<u>7577,44</u> 935,51	<u>126,28</u> 52,64	339469	41911	<u>5657</u> 2358	<u>12,4868</u> 0,5766	<u>559,41</u> 25,83
62	КБ7-46-1	Укладання панелей покриття з обпіранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю 7-9 балів]	100шт	0,04	<u>159745,67</u> 45111,35	<u>34773,96</u> 11558,89	6390	1804	<u>1391</u> 462	<u>567,1530</u> 135,8436	<u>22,69</u> 5,43
63	С1415-8070 варіант 2	Плити покриттів, розміри 2,5х2,5 м Вентиляційна шахта Р-1	шт	4	<u>9841,92</u>	-	39368	-	-	-	-
64	КБ8-5-9	Мурування стін приямків і каналів з цегли керамічної	1 м3	2,5	<u>2423,14</u> 935,51	<u>126,28</u> 52,64	6058	2339	<u>316</u> 132	<u>12,4868</u> 0,5766	<u>31,22</u> 1,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	C1422-10934	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	1000шт	1	14109,74	-	14110	-	-	-	-
66	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,0411	5333,36	145,23	219	213	6	67,5538	2,78
67	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0411	45213,11	-	1858	-	-	-	-
68	КБ12-16-1	Улаштування ковпаків над шахтами	1 колпак	1	246,69	7,35	247	233	7	3,2330	3,23
69	& C113-2297-1	Кришка вентиляційного блоку 1200x1200x100	шт	1	2218,82	-	2219	-	-	-	-
70	КБ15-46-2	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	0,057	13683,44	192,25	780	372	11	82,9556	4,73
71	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,128	37704,14	336,58	4826	1545	43	155,2900	19,88
72	КБ15-183-2	Дисперсійне фарбування фасаду	100м2	0,088	17615,10	-	1550	1377	-	178,6100	15,72
73	C111-341	Грунтуюча фарба типу Ceresit СТ16	т	0,0088	74404,84	-	655	-	-	-	-
74	C111-341	Струтурна фарба типу Ceresit СТ40	т	0,0044	228594,84	-	1006	-	-	-	-
75	КБ9-40-1	Монтаж сталевих плітусів із гнучого профілю	100м	0,04	1824,35	47,76	73	68	2	21,7088	0,87
76	C126-1307	Фартух покрівельний ширина 300 мм	м	4	129,20	-	517	-	-	-	-
77	КР8-32-3	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в два шари	100м2	0,04	5174,02	46,97	207	112	2	35,1708	1,41
78	C111-1702	Мастика бітумна	т	0,0032	77655,28	-	248	-	-	-	-
79	C111-852	Руберойд покрівельний для верхніх шарів	м2	4,6	257,61	-	1185	-	-	-	-
80	C111-852	Руберойд наплавляємий	м2	4,52	249,11	-	1126	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					1802145	139138	35594		1850,19
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					1802145		12813		141,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1627413 151951 87528 238,99 30155 1889673					
		----- -										
		Всього по розділу 9					1889673					
		Розділ 10. Зовнішнє оздоблення огорожувальних конструкцій										
		Тип 1 - Стіни основної споруди, що контактує з ґрунтом										
81	КР8-32-3	Улаштування гідроізоляції з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	100м2	9,5	<u>5174,02</u> 2797,49	<u>46,97</u> 41,82	49153 26576	26576	<u>446</u> 397	<u>35,1708</u> 0,5514	<u>334,12</u> 5,24	
82	С111-852 варіант 4	Руберойд наплавляємий	м2	2166	<u>249,11</u> -	- -	539572	-	- -	- -	- -	
83	С111-1624 варіант 2	Бітумна мастика	т	0,76	<u>78450,84</u> -	- -	59623	-	- -	- -	- -	
84	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту стін і колон прямокутних	1 м3	47,5	<u>2550,59</u> 2546,49	- -	121153	120958	- -	<u>30,8142</u> -	<u>1463,67</u> -	
85	С114-97 варіант 4	Екструдований пінополістирол р-35 кг/м3; л -0,037 Вт/мК- 50 мм	м3	47,5	<u>5470,19</u> -	- -	259834	-	- -	- -	- -	
86	& С111-327- 1-Л	Клей-піна Ceresit СТ84	л	100	<u>457,02</u> -	- -	45702	-	- -	- -	- -	
87	КБ12-20-3	Улаштування геотекстилю	100м2	9,5	<u>893,05</u> 893,05	- -	8484	8484	- -	<u>11,6282</u> -	<u>110,47</u> -	
88	С111-1716 варіант 1	Геотекстиль 200г/м2	м2	1045	<u>41,81</u> -	- -	43691	-	- -	- -	- -	
89	& С111-327- 1-Л	Клей-піна Ceresit СТ84	л	100	<u>457,02</u> -	- -	45702	-	- -	- -	- -	
		Тип 2 - Стіни вхідних груп, що контактують з ґрунтом										
90	КР8-32-3	Улаштування гідроізоляції з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	100м2	4,1	<u>5174,02</u> 2797,49	<u>46,97</u> 41,82	21213 11470	11470	<u>193</u> 171	<u>35,1708</u> 0,5514	<u>144,2</u> 2,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	C111-852 варіант 4	Руберойд наплавляємий	м2	934,8	<u>249,11</u>	-	232868	-	-	-	-
92	C111-1624 варіант 2	Бітумна мастика	т	0,328	<u>78450,84</u>	-	25732	-	-	-	-
93	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту стін і колон прямокутних	1 м3	20,5	<u>2550,59</u> 2546,49	-	52287	52203	-	<u>30,8142</u>	<u>631,69</u>
94	C114-97 варіант 4	Екструдований пінополістирол р-35 кг/м3; л -0,037 Вт/мК- 50 мм	м3	20,5	<u>5470,19</u>	-	112139	-	-	-	-
95	& C111-327-1-Л	Клей-піна Ceresit СТ84	л	43,16	<u>457,02</u>	-	19725	-	-	-	-
96	КБ12-20-3	Улаштування геотекстилю	100м2	4,1	<u>893,05</u> 893,05	-	3662	3662	-	<u>11,6282</u>	<u>47,68</u>
97	C111-1716 варіант 1	Геотекстиль 200г/м2	м2	451	<u>41,81</u>	-	18856	-	-	-	-
98	& C111-327-1-Л	Клей-піна Ceresit СТ84	л	43,16	<u>457,02</u>	-	19725	-	-	-	-
99	КБ15-78-1	Тип 3 - Стіни вхідних груп Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	2,6	<u>100769,57</u> 38814,10	-	262001	100917	-	<u>442,9316</u>	<u>1151,62</u>
100	C126-1307 варіант 1	Цокольний профіль	м	70	<u>66,89</u>	-	4682	-	-	-	-
101	C111-233-2 варіант 3	Суміш армуюча Ceresit СТ85 Pro	кг	4680	<u>19,14</u>	-	89575	-	-	-	-
102	C114-103 варіант 1	Лугостійка склосітка Ceresit СТ325	м2	299	<u>39,29</u>	-	11748	-	-	-	-
103	C111-341 варіант 1	Грунтуюча фарба типу Ceresit СТ16	т	0,182	<u>74404,84</u>	-	13542	-	-	-	-
104	C111-341 варіант 2	Струтурна фарба типу Ceresit СТ40	т	0,13	<u>228594,84</u>	-	29717	-	-	-	-
105	C188888-4 варіант 10	Дюбель фасадний	шт	2130	<u>3,06</u>	-	6518	-	-	-	-
106	КР8-32-3	Тип 4 - Стіни з'єднувального тонелю, що контактує з ґрунтом Улаштування гідроізоляції з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	100м2	1,1	<u>5174,02</u> 2797,49	<u>46,97</u> 41,82	5691	3077	<u>52</u> 46	<u>35,1708</u> 0,5514	<u>38,69</u> 0,61
107	C111-852 варіант 4	Руберойд наплавляємий	м2	250,8	<u>249,11</u>	-	62477	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
108	C111-1624 варіант 2	Бітумна мастика	т	0,088	<u>78450,84</u>	-	6904	-	-	-	-		
109	KB26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту стін і колон прямокутних	1 м3	5,5	<u>2550,59</u> 2546,49	-	14028	14006	-	<u>30,8142</u>	<u>169,48</u>		
110	C114-97 варіант 4	Екструдований пінополістирол р-35 кг/м3; л -0,037 Вт/мК- 50 мм	м3	5,5	<u>5470,19</u>	-	30086	-	-	-	-		
111	& C111-327-1-Л	Клей-піна Ceresit СТ84	л	11,58	<u>457,02</u>	-	5292	-	-	-	-		
112	KB15-36-2	Тип 5 - Стіни вентиляційних шахт вище ґрунта Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін вручну	100м2	2,07	<u>18137,70</u> 9266,60	<u>149,07</u> 114,35	37545	19182	<u>309</u> 237	<u>107,3144</u> 1,6142	<u>222,14</u> 3,34		
113	KB15-183-2	Дисперсійне фарбування фасаду	100м2	2,07	<u>16534,76</u> 15651,59	-	34227	32399	-	<u>178,6100</u>	<u>369,72</u>		
114	C111-341 варіант 1	Ґрунтуюча фарба типу Ceresit СТ16	т	0,1449	<u>74404,84</u>	-	10781	-	-	-	-		
115	C111-341 варіант 2	Струтурна фарба типу Ceresit СТ40	т	0,1035	<u>228594,84</u>	-	23660	-	-	-	-		
116	KP8-32-3	Тип 6 - Стіни вентиляційних шахт в ґрунті Улаштування гідроізоляції з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	100м2	2,04	<u>5174,02</u> 2797,49	<u>46,97</u> 41,82	10555	5707	<u>96</u> 85	<u>35,1708</u> 0,5514	<u>71,75</u> 1,12		
117	C111-852 варіант 4	Руберойд наплавляємий	м2	465,12	<u>249,11</u>	-	115866	-	-	-	-		
118	C111-1624 варіант 2	Бітумна мастика	т	0,1632	<u>78450,84</u>	-	12803	-	-	-	-		
119	KB12-20-3	Улаштування мембрани	100м2	2,04	<u>893,05</u> 893,05	-	1822	1822	-	<u>11,6282</u>	<u>23,72</u>		
		Разом прямі витрати по розділу 10					2468641	400463	<u>1096</u> 936		<u>4778,95</u> 12,57		
		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.					2468641	2067082	401399	208325	511,58	64548	2676966

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

		Всього по розділу 10					2676966				
		Розділ 11. Оздоблення перекриття (покрівлі)									
		Тип 2 - Перекриття									
120	КБ12-19-1	Улаштування покриттів легким цементно-полістирольним розчином	м3	687,5	<u>1237,02</u> 390,74	<u>276,76</u> 83,01	850451	268634	<u>190273</u> 57069	<u>6,0844</u> 0,8953	<u>4183,03</u> 615,5
121	С1425-11706 варіант 1	Розчин готовий цементно-полістирольний	м3	715	<u>6304,99</u>	-	4508068	-	-	-	-
122	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	25	<u>13370,77</u> 2652,80	<u>2014,67</u> 633,55	334269	66320	<u>50367</u> 15839	<u>40,6934</u> 6,8567	<u>1017,34</u> 171,42
123	КБ12-22-2	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	25	<u>20894,62</u> 338,60	<u>923,55</u> 288,94	522366	8465	<u>23089</u> 7224	<u>5,1940</u> 3,1090	<u>129,85</u> 77,72
124	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	25	<u>15560,41</u> 1183,15	<u>59,06</u> 50,36	389010	29579	<u>1477</u> 1259	<u>17,1720</u> 0,6001	<u>429,3</u> 15
125	КР8-32-3	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в два шари	100м2	25	<u>5174,02</u> 2797,49	<u>46,97</u> 41,82	129351	69937	<u>1174</u> 1046	<u>35,1708</u> 0,5514	<u>879,27</u> 13,79
126	С111-852 варіант 4	Руберойд наплавляємий	м2	5700	<u>249,11</u>	-	1419927	-	-	-	-
127	С111-1624 варіант 2	Бітумна мастика	т	2	<u>78450,84</u>	-	156902	-	-	-	-
128	КБ26-35-2	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі покриттів і перекриттів зверху	1 м3	125	<u>1254,51</u> 1250,35	-	156814	156294	-	<u>15,7198</u>	<u>1964,98</u>
129	С114-97 варіант 4	Екструдований пінополістирол р-35 кг/м3; л -0,037 Вт/мК- 50 мм	м3	125	<u>5470,19</u>	-	683774	-	-	-	-
130	& С111-327-1-Л	Клей-піна Ceresit СТ84	л	263,16	<u>457,02</u>	-	120269	-	-	-	-
131	КБ12-20-3	Армування шарів покриття геотекстилем	100м2	26,2	<u>1016,97</u> 893,05	<u>123,92</u> 38,76	26645	23398	<u>3247</u> 1016	<u>11,6282</u> 0,4258	<u>304,66</u> 11,16
132	С1555-106 варіант 1	Геотекстиль щільністю 200 г/м2	м2	2882	<u>41,63</u>	-	119978	-	-	-	-
133	КБ12-20-3	Тип 3 - Перекриття покрівлі вхідних груп Улаштування пароізоляції прокладної в один шар (плівка)	100м2	0,78	<u>5445,72</u> 893,05	<u>123,92</u> 38,76	4248	697	<u>97</u> 30	<u>11,6282</u> 0,4258	<u>9,07</u> 0,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
134	КБ26-33-1	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо"	1 м3	11,7	<u>1418,21</u> 1411,08	-	16593	16510	-	<u>17,9458</u>	<u>209,97</u>	
135	& C114-39-10	Плити мінераловатні 135 кг/м3 150 мм	м2	79,56	<u>735,43</u>	-	58511	-	-	-	-	
136	C188888-4 варіант 11	Дюбель	шт	312	<u>2,04</u>	-	636	-	-	-	-	
137	КБ12-20-3	Улаштування геотекстилю	100м2	0,78	<u>893,05</u> 893,05	-	697	697	-	<u>11,6282</u>	<u>9,07</u>	
138	C111-1716 варіант 1	Геотекстиль 200г/м2	м2	85,8	<u>41,81</u>	-	3587	-	-	-	-	
139	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,78	<u>15560,41</u> 1183,15	<u>59,06</u> 50,36	12137	923	<u>46</u> 39	<u>17,1720</u> 0,6001	<u>13,39</u> 0,47	
140	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,78	<u>13370,77</u> 2652,80	<u>2014,67</u> 633,55	10429	2069	<u>1571</u> 494	<u>40,6934</u> 6,8567	<u>31,74</u> 5,35	
141	КБ12-22-2	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,78	<u>50744,06</u> 822,31	<u>2242,91</u> 701,72	39580	641	<u>1749</u> 547	<u>12,6140</u> 7,5504	<u>9,84</u> 5,89	
142	КР8-32-3	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в два шари	100м2	0,78	<u>5174,02</u> 2797,49	<u>46,97</u> 41,82	4036	2182	<u>37</u> 33	<u>35,1708</u> 0,5514	<u>27,43</u> 0,43	
143	C111-852 варіант 1	Руберойд покрівельний для верхніх шарів	м2	89,7	<u>257,61</u>	-	23108	-	-	-	-	
144	C111-852 варіант 4	Руберойд наплавляємий	м2	88,14	<u>249,11</u>	-	21957	-	-	-	-	
145	C111-1624 варіант 2	Бітумна мастика	т	0,0624	<u>78450,84</u>	-	4895	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 11					9618238	646346	<u>273127</u> 84596		<u>9218,94</u> 917,06	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					9618238	8698765	730942	425385	1155,44	145788
							10043623					

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

		Всього по розділу 11					10043623				
		Розділ 12. Елементи влаштування покрівлі вхідних груп №1, №2 та №3 (Лист АБ-27, 28)									
146	КБ9-40-1	Монтаж сталевих плінтусів із гнучого профілю	100м	0,45	<u>1824,35</u> 1706,96	<u>47,76</u> 14,92	821	768	<u>21</u> 7	<u>21,7088</u> 0,1833	<u>9,77</u> 0,08
147	С126-1307 варіант 4	Парапетна планка з оцинкованої сталі ширина 600 мм	м	45	<u>350,00</u>	-	15750	-	-	-	-
148	С111-1867 варіант 3	Кронштейн кріплення парапетної планки	шт	75	<u>21,32</u>	-	1599	-	-	-	-
149	С111-1904 варіант 6	Анкер розпірний М10х100	шт	180	<u>20,59</u>	-	3706	-	-	-	-
150	КР8-45-2	Примикання Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів із застосуванням газопламених пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	100 м	0,45	<u>18807,65</u> 8558,55	<u>162,10</u> 144,30	8463	3851	<u>73</u> 65	<u>107,6006</u> 1,9029	<u>48,42</u> 0,86
151	С111-852 варіант 1	Руберойд покрівельний для верхніх шарів	м2	53,1	<u>257,61</u>	-	13679	-	-	-	-
152	С111-1624 варіант 2	Бітумна мастика	т	0,01935	<u>78450,84</u>	-	1518	-	-	-	-
153	С126-1307 варіант 3	Оцинкована притискна планка	м	45	<u>109,40</u>	-	4923	-	-	-	-
154	С111-1904 варіант 5	Анкер розпірний М12х150	шт	180	<u>36,02</u>	-	6484	-	-	-	-
155	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,2025	<u>13370,77</u> 2652,80	<u>2014,67</u> 633,55	2708	537	<u>408</u> 128	<u>40,6934</u> 6,8567	<u>8,24</u> 1,39
156	КБ12-22-2	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,2025	<u>23879,56</u> 386,97	<u>1055,49</u> 330,22	4836	78	<u>214</u> 67	<u>5,9360</u> 3,5531	<u>1,2</u> 0,72
157	КБ26-32-1	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів стін і колон прямокутних (стіна парапета внутрішня)	1 м3	3	<u>2773,77</u> 2766,94	-	8321	8301	-	<u>33,9836</u>	<u>101,95</u>
158	С114-4-У варіант 4	Мінеральна вата 135 кг/м3 100 мм	м3	3	<u>5396,81</u>	-	16190	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
159	C111-1624-1	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	6	59,77	-	359	-	-	-	-
160	C111-233-1 варіант 4	Клеючий шар типу Ceresit 180 PRO	кг	360	16,48	-	5933	-	-	-	-
161	KP8-32-4	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в один шар (парапет)	100м2	0,225	3106,15 1915,58	25,79 22,96	699	431	6 5	24,0832 0,3027	5,42 0,07
162	C111-852 варіант 4	Руберойд наплавляємий	м2	25,875	249,11	-	6446	-	-	-	-
163	C111-1624 варіант 2	Бітумна мастика	т	0,018	78450,84	-	1412	-	-	-	-
164	C1630-734 варіант 1	Аератор покрівельний O75 Висота 375 мм	шт	3	871,28	-	2614	-	-	-	-
165	KP8-32-5	Звіс вхідних груп Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, додаткового шару	100м2	0,24	2072,16 885,28	22,10 19,68	497	212	5 5	11,1300 0,2595	2,67 0,06
166	C111-852 варіант 4	Руберойд наплавляємий	м2	27,12	249,11	-	6756	-	-	-	-
167	КБ9-40-1	Монтаж сталевих плінтусів із гнучого профілю	100м	0,24	1824,35 1706,96	47,76 14,92	438	410	11 4	21,7088 0,1833	5,21 0,04
168	C126-1307 варіант 5	Оцинкована сталь покрівельна (звіс настінного жолоба) товщ. 0,5 мм	м	15	139,43	-	2091	-	-	-	-
169	C111-1867 варіант 5	Крюк настінної ринви	шт	40	100,30	-	4012	-	-	-	-
170	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,15	11420,98 10152,19	204,85 55,26	1713	1523	31 8	140,7680 0,5562	21,12 0,08
171	& C111-325-1	Ринва настінна з оцинкованої сталі	м	30	206,75	-	6203	-	-	-	-
172	C113-1883 варіант 4	Т-подібний костиль 420x200x4	шт	40	55,56	-	2222	-	-	-	-
173	KP8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,12	8908,61 4667,53	-	1069	560	-	58,6816	7,04
174	& C111-325-1	Водостічна труба Д100	м	12	231,23	-	2775	-	-	-	-
175	C111-1867 варіант 6	Приймальна воронка	шт	3	365,50	-	1097	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
176	C111-1867 варіант 7	Хомут кріплення водостічної труби 100 мм	шт	22	138,04	-	3037	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 12					138371	16671	769 289		211,04 3,3
		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.					138371 120931 16960 9083 22,87 2886 147454				
		----- -									
		Всього по розділу 12					147454				
		Розділ 13. Піддашки вхідних груп (Лист АБ-31, АБ-32)									
177	КБ9-72-1	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,26041	23055,40 12566,04	7317,68 1151,50	6004	3272	1906 300	154,3360 11,4546	40,19 2,98
178	C1110-175 варіант 1	Труба профільна 40x20x3	т	0,269	36639,62	-	9856	-	-	-	-
179	КБ9-32-1	Монтаж каркасів піддашків	т	0,26041	3664,29 2254,00	1099,53 559,63	954	587	286 146	29,0016 6,8365	7,55 1,78
180	C111-1904 варіант 11	Анкер розпірний М12x140	шт	46	36,02	-	1657	-	-	-	-
181	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	11,33	19,11 19,11	-	217	217	-	0,2650	3
182	КБ13-45-2	Знежирювання поверхонь уайт-спиритом	100м2	0,1133	3663,94 1004,81	-	415	114	-	13,7588	1,56
183	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,1133	1430,02 456,32	76,52 3,82	162	52	9	5,0668 0,0475	0,57 0,01
184	КБ13-26-6 К=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,1133	3917,79 340,90	44,41 2,22	444	39	5	3,8372 0,0276	0,43
185	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,115	3988,90 3979,01	-	459	458	-	53,7632	6,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
186	& C111-828-1	Профлист ПК-20 0,45 мм	м2	13,225	<u>321,36</u>	-	4250	-	-	-	-	
187	C188888-6 варіант 2	Шурупи покрівельні	шт	58	<u>2,36</u>	-	137	-	-	-	-	
188	КБ9-40-1	Монтаж сталевих плінтусів із гнучого профілю	100м	0,09	<u>1824,35</u>	<u>47,76</u>	164	154	<u>4</u>	<u>21,7088</u>	<u>1,95</u>	
189	C126-1307 варіант 11	Цокольний профіль b=100 мм	м	9	<u>1706,96</u>	<u>14,92</u>	814	-	<u>1</u>	<u>0,1833</u>	<u>0,02</u>	
		Разом прямі витрати по розділу 13						25533	4893	<u>2210</u>		<u>61,43</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						25533		<u>447</u>		<u>4,79</u>
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						18430				
		всього заробітна плата, грн.						5340				
		Загальновиробничі витрати, грн.						2944				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						7,77				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						980				
		Всього будівельні роботи, грн.						28477				

		-										
		Всього по розділу 13						28477				
Розділ 14. Внутрішні стіни та перегородки												
190	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	74	<u>2152,50</u>	<u>142,07</u>	159285	50893	<u>10513</u>	<u>9,1796</u>	<u>679,29</u>	
191	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	29,23	<u>687,74</u>	<u>59,21</u>	376650	-	<u>4382</u>	<u>0,6487</u>	<u>48,01</u>	
192	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,0435	<u>5333,36</u>	<u>145,23</u>	232	226	<u>6</u>	<u>67,5538</u>	<u>2,94</u>	
193	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,011	<u>5188,13</u>	<u>60,53</u>	497	-	<u>3</u>	<u>0,6631</u>	<u>0,03</u>	
194	C124-65 варіант 4	Сітка 4 Вр1 50x50	т	0,0325	<u>45213,11</u>	-	1523	-	-	-	-	
195	КБ7-20-5	Кріплення стін до стелі	т	0,4055	<u>46849,82</u>	-	1473	621	<u>331</u>	<u>20,4474</u>	<u>8,29</u>	
										<u>39</u>	<u>1,1814</u>	<u>0,48</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
196	C111-1019 варіант 11	Швелер 30 П	т	0,4055	<u>47907,83</u>	-	19427	-	-	-	-
197	C114-63-У варіант 1	Базальтове волокно	м3	0,08	<u>4145,69</u>	-	332	-	-	-	-
198	C111-1867 варіант 15	Дюбель-цвях НPS-1 6/30x55	шт	85	<u>36,04</u>	-	3063	-	-	-	-
199	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	8,6	<u>31464,35</u> 17731,41	<u>1348,08</u> 561,88	270593	152490	<u>11593</u> 4832	<u>225,5044</u> 6,1556	<u>1939,34</u> 52,94
200	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	43,344	<u>12885,74</u>	-	558520	-	-	-	-
201	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,019	<u>45213,11</u>	-	859	-	-	-	-
202	C124-65 варіант 4	Сітка 4 ВрІ 50x50	т	0,5288	<u>46849,82</u>	-	24774	-	-	-	-
203	C111-1837	Швелери N10-14 із сталі марки 18сп	т	0,4705	<u>54126,37</u>	-	25466	-	-	-	-
204	C114-63-У варіант 1	Базальтове волокно	м3	1,1	<u>4145,69</u>	-	4560	-	-	-	-
205	C111-1867 варіант 15	Дюбель-цвях НPS-1 6/30x55	шт	255	<u>36,04</u>	-	9190	-	-	-	-
206	КБ7-20-3	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,57715	<u>13060,16</u> 6517,74	<u>1413,56</u> 52,45	7538	3762	<u>816</u> 30	<u>75,4805</u> 0,6475	<u>43,56</u> 0,37
		Разом прямі витрати по розділу 14					1463982	207992	<u>23259</u> 9286		<u>2673,42</u> 101,83
		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.					1463982		1232731		
									217278		
									123265		
									333,03		
									42022		
									1587247		
		Всього по розділу 14					1587247				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 15. Перемички											
207	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,41	<u>8085,94</u> 1683,55	<u>5290,55</u> 1849,66	3315	690	<u>2169</u> 758	<u>22,7476</u> 21,6752	<u>9,33</u> 8,89
208	КБ7-11-1	Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	100шт	0,03	<u>28627,83</u> 9248,54	<u>18172,83</u> 6709,80	859	277	<u>545</u> 201	<u>124,9634</u> 76,9419	<u>3,75</u> 2,31
209	К582821-560	Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	7	<u>279,53</u>	-	1957	-	-	-	-
210	К582821-582	Перемички з/б марки 3ПБ18-8 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	16	<u>2299,27</u>	-	36788	-	-	-	-
211	К582821-586	Перемички з/б марки 3ПБ25-8 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	1	<u>719,16</u>	-	719	-	-	-	-
212	К582821-578	Перемички з/б марки 3ПБ16-37 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	11	<u>485,10</u>	-	5336	-	-	-	-
213	К582821-606	Перемички з/б марки 5ПБ18-27 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	3	<u>2513,12</u>	-	7539	-	-	-	-
214	К582821-608	Перемички з/б марки 5ПБ21-27 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	3	<u>1425,15</u>	-	4275	-	-	-	-
215	К582821-612	Перемички з/б марки 5ПБ25-27 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	3	<u>1693,33</u>	-	5080	-	-	-	-
216	КБ46-4-2	Металеві перемички (АБ-34) Підсилення цегляних стін стальними обоймами	т	0,07583	<u>39773,47</u> 25941,39	<u>8126,65</u> 1612,92	3016	1967	<u>616</u> 122	<u>313,9084</u> 16,3027	<u>23,8</u> 1,24
217	С111-1825 варіант 2	Кут металевий 50x5	т	0,04713	<u>38800,03</u>	-	1829	-	-	-	-
218	С111-1827 варіант 2	Кут металевий 100x10	т	0,02265	<u>44845,03</u>	-	1016	-	-	-	-
219	С111-1816 варіант 1	Смуга сталевіа 80x6 мм	т	0,00605	<u>40296,17</u>	-	244	-	-	-	-
220	С111-1904 варіант 11	Анкер розпірний М12x140	шт	10	<u>36,02</u>	-	360	-	-	-	-
221	КБ13-16-1	Грунтування металевих поверхонь за один раз	100м2	0,0337	<u>6281,50</u> 346,30	<u>76,52</u> 3,82	212	12	<u>3</u>	<u>3,7418</u> 0,0475	<u>0,13</u>
222	КБ46-4-2	Посилення прорізу ПР.11 (АБ-23) Підсилення цегляних стін стальними обоймами	т	0,07583	<u>39773,47</u> 25941,39	<u>8126,65</u> 1612,92	3016	1967	<u>616</u> 122	<u>313,9084</u> 16,3027	<u>23,8</u> 1,24
223	С111-1838 варіант 1	Швелер 20	т	0,07231	<u>44220,38</u>	-	3198	-	-	-	-
224	С111-1827 варіант 1	Кут металевий 75x9	т	0,0868	<u>44845,03</u>	-	3893	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
225	С111-1816 варіант 1	Смуга сталевая 80x6 мм	т	0,03203	<u>40296,17</u>	-	1291	-	-	-	-	
226	С111-1825 варіант 1	Кут металевий 50x4	т	0,00679	<u>38800,03</u>	-	263	-	-	-	-	
227	& С111-125- 2-Р	Гайка М16	шт	40	<u>7,65</u>	-	306	-	-	-	-	
228	& С111-125- 2-Р варіант 1	Шайба М16	шт	28	<u>3,06</u>	-	86	-	-	-	-	
229	С1545-291 варіант 1	Шпилька М16 L= 800мм	комплект	14	<u>181,74</u>	-	2544	-	-	-	-	
230	КБ13-16-1	Грунтування металевих поверхонь за один раз	100м2	0,0713	<u>6281,50</u> <u>346,30</u>	<u>76,52</u> <u>3,82</u>	448	25	<u>5</u> <u>-</u>	<u>3,7418</u> <u>0,0475</u>	<u>0,27</u> <u>-</u>	
Разом прямі витрати по розділу 15							87590	4938	<u>3954</u> <u>1203</u>		<u>61,08</u> <u>13,68</u>	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							87590					90976

Всього по розділу 15							90976					
Розділ 16. Прорізи												
231	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,1181	<u>24545,08</u> <u>20941,83</u>	<u>1488,84</u> <u>389,37</u>	2899	2473	<u>176</u> <u>46</u>	<u>249,5452</u> <u>3,7206</u>	<u>29,47</u> <u>0,44</u>	
232	& С123-198- 10 варіант 3	Посилені герметичні двері ДУ-IV для укриттів (100 кПа); 1400x2000; двостулкові 900+500, (грунтовані) (ТУ У 25 .1-38587375-001:2016)	м2	11,81	<u>43634,11</u>	-	515319	-	-	-	-	
233	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,5964	<u>24545,08</u> <u>20941,83</u>	<u>1488,84</u> <u>389,37</u>	14639	12490	<u>888</u> <u>232</u>	<u>249,5452</u> <u>3,7206</u>	<u>148,83</u> <u>2,22</u>	
234	& С126-401- 10	Двері металеві EI30 протипожежні	м2	59,64	<u>12514,85</u>	-	746386	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
235	& С111-153-155 варіант 1	Дюбелі в комплекті 6х4 TDN-6	1000 шт	0,3	<u>8509,96</u>	-	2553	-	-	-	-			
236	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0756	<u>20266,51</u> 8271,89	<u>6298,92</u> 1647,35	1532	625	<u>476</u> 125	<u>103,9966</u> 15,7410	<u>7,86</u> 1,19			
237	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,4347	<u>16072,57</u> 6684,29	<u>4689,19</u> 1226,36	6987	2906	<u>2038</u> 533	<u>84,0368</u> 11,7183	<u>36,53</u> 5,09			
238	& С123-198-4	Дверні блоки з металопластику	м2	51,03	<u>7383,31</u>	-	376770	-	-	-	-			
239	& С111-153-155 варіант 1	Дюбелі в комплекті 6х4 TDN-6	1000 шт	0,184	<u>8509,96</u>	-	1566	-	-	-	-			
240	КБ10-96-2	Ставні Установлення металевих віконних коробок із навішуванням полотен	100м2	0,0128	<u>24545,08</u> 20941,83	<u>1488,84</u> 389,37	314	268	<u>19</u> 5	<u>249,5452</u> 3,7206	<u>3,19</u> 0,05			
241	& С126-401-10 варіант 1	Ставні металеві герметичні	м2	1,28	<u>15574,85</u>	-	19936	-	-	-	-			
Разом прямі витрати по розділу 16							1688901	18762	<u>3597</u> 941		<u>225,88</u> 8,99			
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.							1688901		1666542	19703	10738	28,19	3556	1699639

Всього по розділу 16							1699639							
Розділ 17. Укоси														
242	КБ15-47-4	Штукатурення укосів гіпсовими сумішами	100м2	0,3503	<u>52516,70</u> 17876,00	<u>491,24</u> 108,04	18397	6262	<u>172</u> 38	<u>207,0180</u> 1,2979	<u>72,52</u> 0,45			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
251	КБ15-47-2	ТИП 1 Високоякісне штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	5,667	<u>39019,86</u> 8477,43	<u>551,80</u> 101,50	221126	48042	<u>3127</u> 575	<u>101,0180</u> 1,2219	<u>572,47</u> 6,92
252	С111-1896 варіант 3	Грунтівка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19	кг	187,011	<u>87,41</u> -	-	16347	-	-	-	-
253	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	5,667	<u>4479,65</u> 3410,78	<u>3,47</u> 2,96	25386	19329	<u>20</u> 17	<u>41,8912</u> 0,0353	<u>237,4</u> 0,2
254	КБ15-56-4 К=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм	100 м2	5,667	<u>2067,22</u> 1807,23	<u>4,63</u> 3,95	11715	10242	<u>26</u> 22	<u>22,1964</u> 0,0471	<u>125,79</u> 0,27
255	С111-1896 варіант 5	Ізогіпс	кг	1133,4	<u>13,59</u> -	-	15403	-	-	-	-
256	КБ34-58-1	Обклеювання склосіткою стін в один шар	100м2	5,667	<u>5530,32</u> 2345,67	-	31340	13293	-	<u>31,6940</u> -	<u>179,61</u> -
257	КБ15-56-4 К=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 3 мм	100 м2	5,667	<u>2067,22</u> 1807,23	<u>4,63</u> 3,95	11715	10242	<u>26</u> 22	<u>22,1964</u> 0,0471	<u>125,79</u> 0,27
258	С111-1896 варіант 6	Сатенгіпс	кг	566,7	<u>14,36</u> -	-	8138	-	-	-	-
259	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	5,667	<u>15757,22</u> 3102,46	<u>1,16</u> 0,99	89296	17582	<u>7</u> 6	<u>40,3966</u> 0,0118	<u>228,93</u> 0,07
260	КБ15-47-2	ТИП 2.1 Високоякісне штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	7,164	<u>39019,86</u> 8477,43	<u>551,80</u> 101,50	279538	60732	<u>3953</u> 727	<u>101,0180</u> 1,2219	<u>723,69</u> 8,75
261	С111-1896 варіант 3	Грунтівка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19	кг	237,1284	<u>87,41</u> -	-	20727	-	-	-	-
262	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	7,164	<u>4479,65</u> 3410,78	<u>3,47</u> 2,96	32092	24435	<u>25</u> 21	<u>41,8912</u> 0,0353	<u>300,11</u> 0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
263	КБ15-56-4 К=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм	100 м2	7,164	<u>2067,22</u> 1807,23	<u>4,63</u> 3,95	14810	12947	<u>33</u> 28	<u>22,1964</u> 0,0471	<u>159,02</u> 0,34
264	С111-1896 варіант 5	Ізогіпс	кг	1432,8	<u>13,59</u> -	-	19472	-	-	-	-
265	КБ34-58-1	Обклеювання склосіткою стін в один шар	100м2	7,164	<u>5530,32</u> 2345,67	-	39619	16804	-	<u>31,6940</u> -	<u>227,06</u> -
266	КБ15-56-4 К=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 3 мм	100 м2	7,164	<u>2067,22</u> 1807,23	<u>4,63</u> 3,95	14810	12947	<u>33</u> 28	<u>22,1964</u> 0,0471	<u>159,02</u> 0,34
267	С111-1896 варіант 6	Сатенгіпс	кг	716,4	<u>14,36</u> -	-	10288	-	-	-	-
268	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування ТИП 2.2	100м2	7,164	<u>22376,63</u> 3102,46	<u>1,16</u> 0,99	160306	22226	<u>8</u> 7	<u>40,3966</u> 0,0118	<u>289,4</u> 0,08
269	КБ15-47-2	Високоякісне штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	13,491	<u>39019,86</u> 8477,43	<u>551,80</u> 101,50	526417	114369	<u>7444</u> 1369	<u>101,0180</u> 1,2219	<u>1362,83</u> 16,48
270	С111-1896 варіант 3	Грунтівка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19	кг	446,5521	<u>87,41</u> -	-	39033	-	-	-	-
271	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	13,491	<u>4479,65</u> 3410,78	<u>3,47</u> 2,96	60435	46015	<u>47</u> 40	<u>41,8912</u> 0,0353	<u>565,15</u> 0,48
272	КБ15-56-4 К=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм	100 м2	13,491	<u>2067,22</u> 1807,23	<u>4,63</u> 3,95	27889	24381	<u>62</u> 53	<u>22,1964</u> 0,0471	<u>299,45</u> 0,63
273	С111-1896 варіант 5	Ізогіпс	кг	2698,2	<u>13,59</u> -	-	36669	-	-	-	-
274	КБ34-58-1	Обклеювання склосіткою стін в один шар	100м2	13,491	<u>5530,32</u> 2345,67	-	74610	31645	-	<u>31,6940</u> -	<u>427,58</u> -
275	КБ15-56-4 К=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 3 мм	100 м2	13,491	<u>2067,22</u> 1807,23	<u>4,63</u> 3,95	27889	24381	<u>62</u> 53	<u>22,1964</u> 0,0471	<u>299,45</u> 0,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
276	С111-1896 варіант 6	Сатенгіпс	кг	1349,1	<u>14,36</u>	-	19373	-	-	-	-
277	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	13,491	<u>22376,63</u> 3102,46	<u>1,16</u> 0,99	301883	41855	<u>16</u> 13	<u>40,3966</u> 0,0118	<u>544,99</u> 0,16
278	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї ТИП 3	100м	7,3	<u>13712,66</u> 1124,76	<u>2,32</u> 1,97	100102	8211	<u>17</u> 14	<u>13,6104</u> 0,0235	<u>99,36</u> 0,17
279	КБ15-47-2	Високоякісне штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	0,682	<u>39019,86</u> 8477,43	<u>551,80</u> 101,50	26612	5782	<u>376</u> 69	<u>101,0180</u> 1,2219	<u>68,89</u> 0,83
280	С111-1896 варіант 3	Грунтівка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19	кг	22,5742	<u>87,41</u>	-	1973	-	-	-	-
281	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,682	<u>4479,65</u> 3410,78	<u>3,47</u> 2,96	3055	2326	<u>2</u> 2	<u>41,8912</u> 0,0353	<u>28,57</u> 0,02
282	КБ15-56-4 К=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм	100 м2	0,682	<u>2067,22</u> 1807,23	<u>4,63</u> 3,95	1410	1233	<u>3</u> 3	<u>22,1964</u> 0,0471	<u>15,14</u> 0,03
283	С111-1896 варіант 5	Ізогіпс	кг	136,4	<u>13,59</u>	-	1854	-	-	-	-
284	КБ34-58-1	Обклеювання склосіткою стін в один шар	100м2	0,682	<u>5530,32</u> 2345,67	-	3772	1600	-	<u>31,6940</u>	<u>21,62</u>
285	КБ15-56-4 К=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 3 мм	100 м2	0,682	<u>2067,22</u> 1807,23	<u>4,63</u> 3,95	1410	1233	<u>3</u> 3	<u>22,1964</u> 0,0471	<u>15,14</u> 0,03
286	С111-1896 варіант 6	Сатенгіпс	кг	68,2	<u>14,36</u>	-	979	-	-	-	-
287	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування ТИП 4.1	100м2	0,682	<u>22376,63</u> 3102,46	<u>1,16</u> 0,99	15261	2116	<u>1</u> 1	<u>40,3966</u> 0,0118	<u>27,55</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
288	КБ15-47-2	Високоякісне штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	1,5365	<u>39019,86</u> 8477,43	<u>551,80</u> 101,50	59954	13026	<u>848</u> 156	<u>101,0180</u> 1,2219	<u>155,21</u> 1,88
289	С111-1896 варіант 3	Грунтівка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19	кг	50,85815	<u>87,41</u> -	-	4446	-	-	-	-
290	КБ15-179-5	<i>Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування ТИП 4.2</i>	100м2	1,5365	<u>15757,22</u> 3102,46	<u>1,16</u> 0,99	24211	4767	<u>2</u> 2	<u>40,3966</u> 0,0118	<u>62,07</u> 0,02
291	КБ15-47-2	Високоякісне штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	3,941	<u>39019,86</u> 8477,43	<u>551,80</u> 101,50	153777	33410	<u>2175</u> 400	<u>101,0180</u> 1,2219	<u>398,11</u> 4,82
292	С111-1896 варіант 3	Грунтівка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19	кг	130,053	<u>87,41</u> -	-	11368	-	-	-	-
293	КБ15-179-5	<i>Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування ТИП 5.1</i>	100м2	3,941	<u>15757,22</u> 3102,46	<u>1,16</u> 0,99	62099	12227	<u>5</u> 4	<u>40,3966</u> 0,0118	<u>159,2</u> 0,05
294	КБ15-47-2	Високоякісне штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	0,218	<u>39019,86</u> 8477,43	<u>551,80</u> 101,50	8506	1848	<u>120</u> 22	<u>101,0180</u> 1,2219	<u>22,02</u> 0,27
295	С111-1896 варіант 3	Грунтівка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19	кг	7,2158	<u>87,41</u> -	-	631	-	-	-	-
296	КБ15-56-3	<i>Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази</i>	100 м2	0,218	<u>4479,65</u> 3410,78	<u>3,47</u> 2,96	977	744	<u>1</u> 1	<u>41,8912</u> 0,0353	<u>9,13</u> 0,01
297	КБ15-56-4 К=2	<i>Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм</i>	100 м2	0,218	<u>2067,22</u> 1807,23	<u>4,63</u> 3,95	451	394	<u>1</u> 1	<u>22,1964</u> 0,0471	<u>4,84</u> 0,01
298	С111-1896 варіант 5	Ізогіпс	кг	43,6	<u>13,59</u> -	-	593	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
299	КБ34-58-1	Обклеювання склосіткою стін в один шар	100м2	0,218	<u>5530,32</u> 2345,67	-	1206	511	-	<u>31,6940</u>	<u>6,91</u>
300	КБ15-56-4 К=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 3 мм	100 м2	0,218	<u>2067,22</u> 1807,23	<u>4,63</u> 3,95	451	394	<u>1</u> 1	<u>22,1964</u> 0,0471	<u>4,84</u> 0,01
301	С111-1896 варіант 6	Сатенгіпс	кг	21,8	<u>14,36</u>	-	313	-	-	-	-
302	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування ТИП 5.1а	100м2	0,218	<u>15757,22</u> 3102,46	<u>1,16</u> 0,99	3435	676	-	<u>40,3966</u> 0,0118	<u>8,81</u>
303	КБ15-47-2	Високоякісне штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	0,436	<u>39019,86</u> 8477,43	<u>551,80</u> 101,50	17013	3696	<u>241</u> 44	<u>101,0180</u> 1,2219	<u>44,04</u> 0,53
304	С111-1896 варіант 3	Грунтівка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19	кг	14,4316	<u>87,41</u>	-	1261	-	-	-	-
305	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 5.2	100м2	0,436	<u>107675,92</u> 21309,53	<u>39,37</u> 33,57	46947	9291	<u>17</u> 15	<u>271,0102</u> 0,4000	<u>118,16</u> 0,17
306	КБ15-47-2	Високоякісне штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	1,2325	<u>39019,86</u> 8477,43	<u>551,80</u> 101,50	48092	10448	<u>680</u> 125	<u>101,0180</u> 1,2219	<u>124,5</u> 1,51
307	С111-1896 варіант 3	Грунтівка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19	кг	40,79575	<u>87,41</u>	-	3566	-	-	-	-
308	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	1,2325	<u>4479,65</u> 3410,78	<u>3,47</u> 2,96	5521	4204	<u>4</u> 4	<u>41,8912</u> 0,0353	<u>51,63</u> 0,04
309	КБ15-56-4 К=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм	100 м2	1,2325	<u>2067,22</u> 1807,23	<u>4,63</u> 3,95	2548	2227	<u>6</u> 5	<u>22,1964</u> 0,0471	<u>27,36</u> 0,06
310	С111-1896 варіант 5	Ізогіпс	кг	246,5	<u>13,59</u>	-	3350	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
311	КБ34-58-1	Обклеювання склосіткою стін в один шар	100м2	1,2325	<u>5530,32</u> 2345,67	-	6816	2891	-	<u>31,6940</u>	<u>39,06</u>
312	КБ15-56-4 К=2	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 3 мм	100 м2	1,2325	<u>2067,22</u> 1807,23	<u>4,63</u> 3,95	2548	2227	<u>6</u> 5	<u>22,1964</u> 0,0471	<u>27,36</u> 0,06
313	С111-1896 варіант 6	Сатенгіпс	кг	123,25	<u>14,36</u>	-	1770	-	-	-	-
314	КБ8-3-7	ТИП 5.1а Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	1,3	<u>13408,79</u> 2858,91	-	17431	3717	-	<u>35,5100</u>	<u>46,16</u>
315	С111-2000-1 варіант 7	Суміш гідроізоляційна Ceresit CR66	кг	520	<u>96,70</u>	-	50284	-	-	-	-
316	КБ15-47-2	Високоякісне штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	2,145	<u>39019,86</u> 8477,43	<u>551,80</u> 101,50	83698	18184	<u>1184</u> 218	<u>101,0180</u> 1,2219	<u>216,68</u> 2,62
317	С111-1896 варіант 3	Грунтівка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19	кг	70,9995	<u>87,41</u>	-	6206	-	-	-	-
318	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	2,145	<u>107675,92</u> 21309,53	<u>39,37</u> 33,57	230965	45709	<u>84</u> 72	<u>271,0102</u> 0,4000	<u>581,32</u> 0,86
319	КБ15-165-10	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	4	<u>10385,20</u> 4085,05	<u>1,16</u> 0,99	41541	16340	<u>5</u> 4	<u>53,1908</u> 0,0118	<u>212,76</u> 0,05
320	С111-1624-2 варіант 4	Латексна фарба для бетонних поверхонь типу Siltek Beton Pro	л	56	<u>303,94</u>	-	17021	-	-	-	-
321	КБ15-179-6	СТЕЛІ Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	24,0495	<u>17353,38</u> 3492,40	<u>1,16</u> 0,99	417340	83990	<u>28</u> 24	<u>45,4740</u> 0,0118	<u>1093,63</u> 0,28
		Разом прямі витрати по розділу 18					3629090	844889	<u>20699</u> 4176		<u>10517,81</u> 50,21
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					3629090				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2763502 849065 474443 1268,17 160015 4103533					
		----- -										
		Всього по розділу 18					4103533					
		Розділ 19. Підлоги										
		ТИП 1										
322	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,5	<u>4919,96</u> 4869,69	<u>23,16</u> 19,75	2460	2435	<u>12</u> 10	<u>67,5220</u> 0,2353	<u>33,76</u> 0,12	
323	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	0,5	<u>6180,79</u> 6089,02	<u>69,48</u> 59,24	3090	3045	<u>35</u> 30	<u>84,4290</u> 0,7060	<u>42,21</u> 0,35	
324	С111-1896 варіант 3	Грунтівка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19	кг	25	<u>87,41</u> -	-	2185	-	-	-	-	
325	С111-1896 варіант 4	Самонівелююча суміш типу Ceresit CN69	кг	1800	<u>19,58</u> -	-	35244	-	-	-	-	
326	КБ15-170-2	Поліпшене фарбування підлоги латексною фарбою за 3 рази	100м2	0,5	<u>2698,86</u> 2697,12	<u>1,74</u> 1,48	1349	1349	- 1	<u>28,7631</u> 0,0176	<u>14,38</u> 0,01	
327	С111-1624-2 варіант 4	Латексна фарба для бетонних поверхонь типу Siltek Beton Pro	л	21	<u>303,94</u> -	-	6383	-	-	-	-	
328	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	85,8425	<u>1281,61</u> 1277,33	-	110017	109649	-	<u>16,0590</u> -	<u>1378,54</u> -	
329	С114-97 варіант 4	Екструдований пінополістирол р-35 кг/м3; л -0,037 Вт/мК- 50 мм	м3	85,8425	<u>5470,19</u> -	-	469575	-	-	-	-	
330	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	17,1685	<u>15560,41</u> 1183,15	<u>59,06</u> 50,36	267149	20313	<u>1014</u> 865	<u>17,1720</u> 0,6001	<u>294,82</u> 10,3	
331	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм розчин М 200	100м2	17,1685	<u>16442,68</u> 4300,16	<u>107,70</u> 91,83	282296	73827	<u>1849</u> 1577	<u>59,6250</u> 1,0942	<u>1023,67</u> 18,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
332	КБ11-11-2 К=4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до середньої товщини 40мм) розчин М 200	100м2	17,1685	<u>12703,02</u> 574,88	<u>111,17</u> 94,79	218092	9870	<u>1909</u> 1627	<u>7,9712</u> 1,1295	<u>136,85</u> 19,39
333	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	17,1685	<u>4919,96</u> 4869,69	<u>23,16</u> 19,75	84468	83605	<u>398</u> 339	<u>67,5220</u> 0,2353	<u>1159,25</u> 4,04
334	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	17,1685	<u>6180,79</u> 6089,02	<u>69,48</u> 59,24	106115	104539	<u>1193</u> 1017	<u>84,4290</u> 0,7060	<u>1449,52</u> 12,12
335	С111-1896 варіант 3	Грунтівка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19	кг	858,425	<u>87,41</u> -	- -	75035	-	- -	- -	- -
336	С111-1896 варіант 4	Самонівелююча суміш типу Ceresit CN69	кг	61806,6	<u>19,58</u> -	- -	1210173	-	- -	- -	- -
337	КБ15-170-2	Поліпшене фарбування підлоги латексною фарбою за 3 рази	100м2	17,1685	<u>2698,86</u> 2697,12	<u>1,74</u> 1,48	46335	46306	<u>29</u> 25	<u>28,7631</u> 0,0176	<u>493,82</u> 0,3
338	С111-1624-2 варіант 4	Латексна фарба для бетонних поверхонь типу Siltek Beton Pro ТИП 3	л	721,077	<u>303,94</u> -	- -	219164	-	- -	- -	- -
339	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	1,22	<u>4919,96</u> 4869,69	<u>23,16</u> 19,75	6002	5941	<u>28</u> 24	<u>67,5220</u> 0,2353	<u>82,38</u> 0,29
340	С111-1896 варіант 3	Грунтівка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19	кг	61	<u>87,41</u> -	- -	5332	-	- -	- -	- -
341	С111-1896 варіант 4	Самонівелююча суміш типу Ceresit CN69	кг	1098	<u>19,58</u> -	- -	21499	-	- -	- -	- -
342	КБ15-170-2	Поліпшене фарбування підлоги латексною фарбою за 3 рази	100м2	1,22	<u>2698,86</u> 2697,12	<u>1,74</u> 1,48	3293	3290	<u>3</u> 2	<u>28,7631</u> 0,0176	<u>35,09</u> 0,02
343	С111-1624-2 варіант 4	Латексна фарба для бетонних поверхонь типу Siltek Beton Pro ТИП 4	л	51,24	<u>303,94</u> -	- -	15574	-	- -	- -	- -
344	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	24,43	<u>1281,61</u> 1277,33	- -	31310	31205	- -	<u>16,0590</u> -	<u>392,32</u> -
345	С114-97 варіант 4	Екструдований пінополістирол р-35 кг/м3; л -0,037 Вт/мК- 50 мм	м3	24,43	<u>5470,19</u> -	- -	133637	-	- -	- -	- -
346	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	4,886	<u>15560,41</u> 1183,15	<u>59,06</u> 50,36	76028	5781	<u>289</u> 246	<u>17,1720</u> 0,6001	<u>83,9</u> 2,93
347	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм розчин М 200	100м2	4,886	<u>16442,68</u> 4300,16	<u>107,70</u> 91,83	80339	21011	<u>526</u> 449	<u>59,6250</u> 1,0942	<u>291,33</u> 5,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
348	КБ11-11-2 К=4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до середньої товщини 40мм) розчин М 200	100м2	4,886	<u>12703,02</u> 574,88	<u>111,17</u> 94,79	62067	2809	<u>543</u> 463	<u>7,9712</u> 1,1295	<u>38,95</u> 5,52
349	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	4,886	<u>4919,96</u> 4869,69	<u>23,16</u> 19,75	24039	23793	<u>113</u> 96	<u>67,5220</u> 0,2353	<u>329,91</u> 1,15
350	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	4,886	<u>6180,79</u> 6089,02	<u>69,48</u> 59,24	30199	29751	<u>339</u> 289	<u>84,4290</u> 0,7060	<u>412,52</u> 3,45
351	С111-1896 варіант 3	Грунтівка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19	кг	244,3	<u>87,41</u> -	-	21354	-	-	-	-
352	С111-1896 варіант 4	Самонівелююча суміш типу Ceresit CN69	кг	17589,6	<u>19,58</u> -	-	344404	-	-	-	-
353	КБ11-9-2	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит деревноволокнистих	100м2	4,886	<u>693,19</u> 671,07	<u>20,84</u> 17,77	3387	3279	<u>102</u> 87	<u>9,6460</u> 0,2118	<u>47,13</u> 1,03
354	& С111-741-1	Коркова підложка - 2 мм	м2	498,372	<u>138,91</u> -	-	69229	-	-	-	-
355	КБ11-39-4	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного насухо зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	4,886	<u>6105,46</u> 4337,42	<u>9,26</u> 7,90	29831	21193	<u>45</u> 39	<u>55,1624</u> 0,0941	<u>269,52</u> 0,46
356	С111-572 варіант 1	Таркет лінолеум спорт (клас зносостійкості - 33)- 4 мм ТИП 5	м2	498,372	<u>1125,13</u> -	-	560733	-	-	-	-
357	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	4,98	<u>1281,61</u> 1277,33	-	6382	6361	-	<u>16,0590</u> -	<u>79,97</u> -
358	С114-97 варіант 4	Екструдований пінополістирол р-35 кг/м3; л -0,037 Вт/мК- 50 мм	м3	4,98	<u>5470,19</u> -	-	27242	-	-	-	-
359	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,996	<u>15560,41</u> 1183,15	<u>59,06</u> 50,36	15498	1178	<u>59</u> 50	<u>17,1720</u> 0,6001	<u>17,1</u> 0,6
360	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм розчин М 200	100м2	0,996	<u>16442,68</u> 4300,16	<u>107,70</u> 91,83	16377	4283	<u>107</u> 91	<u>59,6250</u> 1,0942	<u>59,39</u> 1,09
361	КБ11-11-2 К=4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до середньої товщини 40мм) розчин М 200	100м2	0,996	<u>12703,02</u> 574,88	<u>111,17</u> 94,79	12652	573	<u>111</u> 94	<u>7,9712</u> 1,1295	<u>7,94</u> 1,13
362	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,996	<u>2743,98</u> 2735,87	<u>8,11</u> 6,91	2733	2725	<u>8</u> 7	<u>33,6020</u> 0,0824	<u>33,47</u> 0,08
363	С111-2000-1 варіант 3	Суміш гідроізоляційна Ceresit CR66	кг	398,4	<u>96,70</u> -	-	38525	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
364	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,996	<u>14382,39</u> 12968,92	<u>41,69</u> 35,55	14325	12917	<u>42</u> 35	<u>164,9360</u> 0,4236	<u>164,28</u> 0,42	
365	С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 PRO	кг	647,4	<u>16,47</u>	-	10663	-	-	-	-	
366	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	40,44	<u>148,87</u>	-	6020	-	-	-	-	
367	С111-256 варіант 2	Плитки керамічні для підлоги протиковзна 10 мм	м2	101,59	<u>882,30</u>	-	89633	-	-	-	-	
368	С113-2088 варіант 1	Хрестик пластмасовий	шт	422	<u>0,16</u>	-	68	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 19							4897505	631028	<u>8754</u> 7463		<u>8372,02</u> 88,94	
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.							4897505					
							4257723					
							638491					
							361542					
							963,5					
							121575					
							5259047					
Всього по розділу 19							5259047					
Розділ 20. Поручні та перегородки у санвузлах												
369	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,42	<u>7664,32</u> 5073,92	<u>335,53</u> 12,45	3219	2131	<u>141</u> 5	<u>63,7908</u> 0,1537	<u>26,79</u> 0,06	
370	С121-393	Огорожі сходів маршевих, поґрунтовані та пофарбовані	пм	42	<u>6708,19</u>	-	281744	-	-	-	-	
371	КБ10-12-1	Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах	100м2	0,1855	<u>19059,63</u> 11019,17	-	3536	2044	-	<u>148,8876</u>	<u>27,62</u>	
372	КБ10-20-4	Улаштування сантехнічних перегородок з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,15	<u>8353,55</u> 7709,75	<u>600,93</u> 386,51	9607	8866	<u>691</u> 444	<u>91,8702</u> 4,4763	<u>105,65</u> 5,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
373	& С123-272-5 варіант 1	Перегородки для санвузлів в комплекті	м2	115	5754,51	-	661769	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 20					959875	13041	832 449		160,06 5,21
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					959875 946002 13490 7469 19,83 2503 967344				
		----- -									
		Всього по розділу 20					967344				
		Розділ 21. Інше									
374	КБ34-53-1	Лотки каналізації Улаштування настилу з рифленої сталі для підпідлогових каналів	10м2	2,464	39607,12 3964,57	2254,13 439,19	97592	9769	5554 1082	51,6220 6,0488	127,2 14,9
375	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,65	17730,56 2858,91	-	11525	1858	-	35,5100	23,08
376	С124-26 варіант 1	Доп. арматура для дверей Ду-1 Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А500С, діаметр 25 мм	т	0,4776	43479,82	-	20766	-	-	-	-
377	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,0656	42696,92	-	2801	-	-	-	-
378	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0096	40538,41	-	389	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 21					133073	11627	5554 1082		150,28 14,9
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					133073				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					115892 12709 7285 19,82 2501 140358					
		----- -										
		Всього по розділу 21					140358					
		Розділ 22. Перехід (АБ-33-39)										
379	КБ6-22-3	Площадка Псх-1 Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,028	<u>767242,50</u> 54537,69	<u>14273,22</u> 5337,85	21483	1527	<u>400</u> 149	<u>719,2100</u> 58,8189	<u>20,14</u> 1,65	
380	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,102	<u>38860,88</u> -	-	3964	-	-	-	-	
381	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,268	<u>42696,92</u> -	-	11443	-	-	-	-	
382	КБ6-13-6	Стіни Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,26	<u>772496,55</u> 89886,89	<u>29870,76</u> 10215,23	200849	23371	<u>7766</u> 2656	<u>1199,7716</u> 112,4145	<u>311,94</u> 29,23	
383	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,156	<u>38860,88</u> -	-	6062	-	-	-	-	
384	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,86	<u>42696,92</u> -	-	36719	-	-	-	-	
385	КБ6-22-3	Перекриття Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,086	<u>767242,50</u> 54537,69	<u>14273,22</u> 5337,85	65983	4690	<u>1227</u> 459	<u>719,2100</u> 58,8189	<u>61,85</u> 5,06	
386	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,135	<u>38860,88</u> -	-	5246	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
387	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм Сходові марши	т	0,544	<u>42696,92</u>	-	23227	-	-	-	-		
388	КБ6-1-19 стос	Улаштування сходів залізобетонних бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,026	<u>711234,33</u> 35114,43	<u>17284,46</u> 5281,65	18492	913	<u>449</u> 137	<u>446,5780</u> 58,3023	<u>11,61</u> 1,52		
389	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,095	<u>42215,90</u>	-	4011	-	-	-	-		
390	C124-21 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,103	<u>43414,86</u>	-	4472	-	-	-	-		
391	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,13	<u>42696,92</u>	-	5551	-	-	-	-		
392	КБ46-1-1	Підсилення фундаментів монолітними залізобетонними обіймами	м3	3,3	<u>15720,43</u> 2645,70	<u>558,44</u> 174,48	51877	8731	<u>1843</u> 576	<u>37,7042</u> 2,1429	<u>124,42</u> 7,07		
393	C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,012	<u>38860,88</u>	-	466	-	-	-	-		
394	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,269	<u>42696,92</u>	-	11485	-	-	-	-		
		Разом прямі витрати по розділу 22					471330	39232	<u>11685</u> 3977		<u>529,96</u> 44,53		
		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.					471330	420413	43209	25103	68,94	8699	496433
		----- -											
		Всього по розділу 22					496433						
		Разом прямі витрати по кошторису					62297317	4607825	<u>6567730</u> 1307176		<u>60548,98</u> 14085,57		
		Разом будівельні роботи, грн.					62297317						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					51121762 5915001 3301531 8777,08 1107439 65598848				
		----- -									
		Всього по кошторису					65598848				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					83411,63				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					7022440				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Нове будівництво споруди подвійного призначення з властивостями ПРУ на території Маякського ліцею за адресою : Одеська область, Одеський район, село Маяки, вул. Преображенська, 69-А
24-25/04-11

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

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

Кошторисна вартість 1731,142 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,46386 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 124,994 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Обладнання											
1	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	1,8	<u>6429,71</u> 3107,25	<u>410,56</u> 133,55	11573	5593	<u>739</u> 240	<u>38,5946</u> 1,6123	<u>69,47</u> 2,9
2	С130-901 варіант 1	Унітази напівфарфорові	шт	18	<u>7668,18</u>	-	138027	-	-	-	-
3	С113-2306 варіант 1	Гофра для під'єднання унітазу Ду 100	шт	18	<u>425,18</u>	-	7653	-	-	-	-
4	С1532-24 варіант 1	Гнучка підводка 1/2" L=600 мм	шт	18	<u>272,29</u>	-	4901	-	-	-	-
5	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	2,1	<u>3294,82</u> 2760,04	<u>234,67</u> 75,96	6919	5796	<u>493</u> 160	<u>33,8988</u> 0,9189	<u>71,19</u> 1,93
6	С130-644 варіант 1	Умивальники	комплект	21	<u>5494,00</u>	-	115374	-	-	-	-
7	С130-616 варіант 1	Змішувачі для умивальників	комплект	21	<u>2901,91</u>	-	60940	-	-	-	-

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	42	<u>238,28</u>	-	10008	-	-	-	-
9	KB17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,2	<u>3118,96</u>	<u>180,08</u>	624	442	<u>36</u>	<u>27,1148</u>	<u>5,42</u>
					<u>2207,69</u>	<u>58,57</u>			<u>12</u>	<u>0,7071</u>	<u>0,14</u>
10	C130-491 варіант 1	Мийка сталева в комплекті з сифоном	шт	2	<u>3423,96</u>	-	6848	-	-	-	-
11	C130-616 варіант 2	Змішувачі для мийок	комплект	2	<u>1871,71</u>	-	3743	-	-	-	-
12	C1532-24 варіант 2	Гнучка підводка 1/2" L=400 мм	шт	4	<u>238,28</u>	-	953	-	-	-	-
13	KB17-2-4	Установлення поручнів	10шт	0,6	<u>428,97</u>	-	257	238	-	<u>4,8654</u>	<u>2,92</u>
					<u>396,14</u>	-			-	-	-
14	C126-1237 варіант 1	Поручні для інвалідів відкидний	шт	2	<u>8397,88</u>	-	16796	-	-	-	-
15	C126-1237 варіант 2	Поручні для інвалідів "стіна-підлога"	шт	2	<u>6298,92</u>	-	12598	-	-	-	-
16	C126-1237 варіант 3	Поручні для інвалідів прямий	шт	2	<u>4199,97</u>	-	8400	-	-	-	-
17	KM35-6-5	Монтаж водонагрівника електричного	шт	5	<u>613,68</u>	<u>19,00</u>	3068	2813	<u>95</u>	<u>7,4200</u>	<u>37,1</u>
					<u>562,66</u>	<u>5,43</u>			<u>27</u>	<u>0,0583</u>	<u>0,29</u>
18	2417-302 варіант 1	Апарат водонагрівальний 30 л	шт	1	<u>5851,76</u>	-	5852	-	-	-	-
19	2417-302 варіант 2	Апарат водонагрівальний 100 л	шт	4	<u>10645,76</u>	-	42583	-	-	-	-
20	2307-10891 варіант 1	Запобіжний клапан для водопідігрівача	шт	5	<u>1276,42</u>	-	6382	-	-	-	-
21	C1532-24 варіант 2	Гнучка підводка 1/2" L=400 мм	шт	10	<u>238,28</u>	-	2383	-	-	-	-
22	KB18-10-9	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 1 м3	шт	3	<u>1612,99</u>	<u>178,83</u>	4839	4298	<u>536</u>	<u>19,1224</u>	<u>57,37</u>
					<u>1432,65</u>	<u>56,56</u>			<u>170</u>	<u>0,6597</u>	<u>1,98</u>
23	C130-17 варіант 1	Баки запасу води 1,0 м3	шт	6	<u>9786,87</u>	-	58721	-	-	-	-
24	C113-1873-1B варіант 1	Водорозбірний кран Ду 20	шт	6	<u>297,66</u>	-	1786	-	-	-	-
25	1704-50509 варіант 1	Поплавковий клапан Ду 25	шт	6	<u>1865,16</u>	-	11191	-	-	-	-
26	C1630-543 варіант 1	Клапани зворотні, діаметр 25 мм	шт	6	<u>335,89</u>	-	2015	-	-	-	-
27	C1545-295 варіант 2	Штуцер латуний з підискаємою гайкою Ду 20 для пластикових ємкостей	100шт	0,06	<u>12062,72</u>	-	724	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	C1545-295 варіант 1	Штуцер латунний з підтискаємою гайкою Ду 25 для пластикових ємкостей	100шт	0,06	<u>16866,92</u>	-	1012	-	-	-	-
29	KB18-13-5	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,75 т	шт	3	<u>7913,38</u> 4237,40	<u>863,69</u> 257,15	23740	12712	<u>2591</u> 771	<u>53,8904</u> 3,0506	<u>161,67</u> 9,15
30	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	2	<u>164299,19</u>	-	328598	-	-	-	-
31	C130-9 варіант 2	Каналізаційна насосна станція Q=1.5 л/с; H=5,4м, N=750 Вт SAR 100 BCm Pedrollo	шт	2	<u>40879,19</u>	-	81758	-	-	-	-
32	KB17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	1,4	<u>837,17</u> 643,47	<u>61,42</u> 19,85	1172	901	<u>86</u> 28	<u>7,9924</u> 0,2403	<u>11,19</u> 0,34
33	C130-635 варіант 1	Трап з горизонтальним випуском Ду 50, з сухим сифоном решіткою 100x100 HL90Prblu Водомірний вузол	комплект	14	<u>2180,51</u>	-	30527	-	-	-	-
34	KB16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>56,87</u> 56,49	-	57	56	-	<u>0,7102</u>	<u>0,71</u>
35	C1630-981 варіант 1	Лічильник холодної води крильчатий Ду 20 мм	шт	1	<u>942,64</u>	-	943	-	-	-	-
36	C1532-24 варіант 10	Кран кульковий Ду 32	шт	2	<u>491,22</u>	-	982	-	-	-	-
37	C1532-24 варіант 13	Вставка під лічильник L-165 мм	шт	2	<u>46,19</u>	-	92	-	-	-	-
38	KB18-21-2	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм	10шт	0,1	<u>1037,04</u> 1037,04	-	104	104	-	<u>13,0380</u>	<u>1,3</u>
39	C1630-103 варіант 1	Фільтр сітчастий косий Ду 32	шт	1	<u>870,44</u>	-	870	-	-	-	-
40	C1532-24 варіант 11	Футорка НВ Ду 32>20	шт	1	<u>127,79</u>	-	128	-	-	-	-
41	KB16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1	<u>415,27</u> 203,19	<u>63,09</u> 13,47	415	203	<u>63</u> 13	<u>2,5546</u> 0,1655	<u>2,55</u> 0,17
42	C1532-24 варіант 12	Зворотній клапан Ду 32	шт	1	<u>587,81</u>	-	588	-	-	-	-
43	KB16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	3	<u>441,80</u> 203,19	<u>89,62</u> 16,67	1325	610	<u>269</u> 50	<u>2,5546</u> 0,1923	<u>7,66</u> 0,58
44	C1532-24 варіант 14	Кран кульковий Ду 50 з електроприводом Belimo №24	шт	2	<u>8507,09</u>	-	17014	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
45	C1532-24 варіант 15	Зворотній клапан Ду 50	шт	1	<u>1785,29</u>	-	1785	-	-	-	-			
46	C113-87 варіант 1	Трійники сталеві Ду 50 мм	10шт	0,1	<u>1836,10</u>	-	184	-	-	-	-			
47	KB9-75-1	Підставка під баки запасу води (6 шт) Виготовлення каркасу для ємностей	т	0,27906	<u>35289,62</u> 21718,87	<u>7694,55</u> 564,25	9848	6061	<u>2147</u> 157	<u>273,0560</u> 5,8894	<u>76,2</u> 1,64			
48	C111-1019 варіант 12	Труба профільна 40x3	т	0,141066	<u>50701,63</u>	-	7152	-	-	-	-			
49	C111-1804 варіант 1	Сталь листова 3мм	т	0,101653	<u>45837,90</u>	-	4660	-	-	-	-			
50	C111-1804 варіант 2	Пластина сталева 100x6ммx100мм	т	0,014443	<u>55912,90</u>	-	808	-	-	-	-			
51	C111-1019 варіант 13	Сталь кутова 30x3	т	0,028152	<u>46292,48</u>	-	1303	-	-	-	-			
52	KB9-61-12	Монтаж каркасу для ємностей з сортової сталі	т	0,27906	<u>15704,01</u> 9413,61	<u>2226,05</u> 82,60	4382	2627	<u>621</u> 23	<u>110,5792</u> 1,0197	<u>30,86</u> 0,28			
53	KB13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	11,17	<u>19,11</u> 19,11	-	213	213	-	<u>0,2650</u>	<u>2,96</u>			
54	KB13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,1117	<u>1574,37</u> 456,32	<u>76,52</u> 3,82	176	51	<u>9</u>	<u>5,0668</u> 0,0475	<u>0,57</u> 0,01			
55	KB13-26-6 K=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	0,1117	<u>7835,57</u> 681,79	<u>88,81</u> 4,44	875	76	<u>10</u>	<u>7,6744</u> 0,0551	<u>0,86</u> 0,01			
		Разом прямі витрати по розділу 1					1065869	42794	<u>7695</u> 1651		<u>540</u> 19,42			
		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.					1065869		1015380	44445	23123	54,9	6926	1088992

		Всього по розділу 1					1088992							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Холодне та гаряче водопостачання									
56	КБ16-6-6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,6	<u>42561,16</u> 5206,63	<u>456,96</u> 46,13	25537	3124	<u>274</u> 28	<u>64,6706</u> 0,5077	<u>38,8</u> 0,3
57	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,55	<u>12262,86</u> 7875,10	<u>4386,93</u> 2061,40	6745	4331	<u>2413</u> 1134	<u>95,2940</u> 26,2428	<u>52,41</u> 14,43
58	С113-1689 варіант 1	Труба поліпропіленова армована скловолокном PP PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм	м	55	<u>83,81</u> -	-	4610	-	-	-	-
59	С113-1873-1Б варіант 1	Кран кульовий діам. 15 мм	шт	74	<u>344,21</u> -	-	25472	-	-	-	-
60	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,45	<u>10877,63</u> 8094,09	<u>2782,71</u> 1275,14	4895	3642	<u>1252</u> 574	<u>97,9440</u> 16,2124	<u>44,07</u> 7,3
61	С113-1690 варіант 1	Труба поліпропіленова армована скловолокном PP PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	45	<u>127,84</u> -	-	5753	-	-	-	-
62	С113-1873-1А варіант 1	Кран водоразбірний діам. 20 мм	шт	6	<u>273,05</u> -	-	1638	-	-	-	-
63	С113-1873-1Б	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	6	<u>344,21</u> -	-	2065	-	-	-	-
64	С113-2301 варіант 1	Клапан поплавковий діам. 25 мм	шт	6	<u>942,65</u> -	-	5656	-	-	-	-
65	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,1	<u>11050,79</u> 9294,19	<u>1754,94</u> 764,64	1105	929	<u>175</u> 76	<u>112,4660</u> 9,6932	<u>11,25</u> 0,97
66	С113-1691 варіант 1	Труба поліпропіленова армована скловолокном PP PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	м	10	<u>291,52</u> -	-	2915	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
67	C113-1873-1Г варіант 1	Кран кульовий діам. 25 мм	шт	6	<u>1165,84</u>	-	6995	-	-	-	-			
68	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,75	<u>15165,84</u> 10091,34	<u>2088,92</u> 931,80	11374	7569	<u>1567</u> 699	<u>122,1120</u> 11,8185	<u>91,58</u> 8,86			
69	C113-1692	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 40x6,7 мм	м	15	<u>216,81</u>	-	3252	-	-	-	-			
70	C113-956	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 80 SDR-11(0,6МПа) , зовнішній діаметр 40x3,7 мм	м	60	<u>95,82</u>	-	5749	-	-	-	-			
71	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	2	<u>388,71</u> 240,15	-	777	480	-	<u>3,1270</u>	<u>6,25</u>			
72	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,1	<u>15016,18</u> 10415,45	<u>3739,08</u> 791,18	1502	1042	<u>374</u> 79	<u>126,0340</u> 9,5911	<u>12,6</u> 0,96			
73	C113-22	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	10	<u>526,22</u>	-	5262	-	-	-	-			
74	C113-1574 варіант 1	Комплект герметизації вводу Ду 100	шт	1	<u>1545,64</u>	-	1546	-	-	-	-			
		Разом прямі витрати по розділу 2					122848	21117	<u>6055</u> 2590		<u>256,96</u> 32,82			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					122848		95676	23707	12786	30,43	3841	135634

		Всього по розділу 2					135634							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Каналізація									
75	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,55	<u>8758,08</u> 8520,13	<u>77,82</u> 24,33	4817	4686	<u>43</u> 13	<u>101,5268</u> 0,2862	<u>55,84</u> 0,16
76	С1630-1 варіант 1	Труби каналізаційні ПВХ, діаметром 50 мм	м	55	<u>109,58</u>	-	6027	-	-	-	-
77	С113-2235	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	40	<u>13,41</u>	-	536	-	-	-	-
78	С113-2243	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	8	<u>13,41</u>	-	107	-	-	-	-
79	С113-2263	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50х50 мм	шт	24	<u>22,09</u>	-	530	-	-	-	-
80	С113-2292	Корок до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	10	<u>11,49</u>	-	115	-	-	-	-
81	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,6	<u>8672,01</u> 8169,65	<u>159,79</u> 50,60	5203	4902	<u>96</u> 30	<u>97,3504</u> 0,5991	<u>58,41</u> 0,36
82	С1630-1 варіант 2	Труби каналізаційні ПВХ, діаметром 100 мм	м	60	<u>141,27</u>	-	8476	-	-	-	-
83	С113-2236	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	45	<u>29,29</u>	-	1318	-	-	-	-
84	С113-2244	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	5	<u>29,29</u>	-	146	-	-	-	-
85	С113-2256	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	8	<u>40,20</u>	-	322	-	-	-	-
86	С113-2257	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х110 мм	шт	44	<u>54,81</u>	-	2412	-	-	-	-
87	С113-2267	Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм	шт	2	<u>219,97</u>	-	440	-	-	-	-
88	С113-2280	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	10	<u>21,50</u>	-	215	-	-	-	-
89	С113-2293	Корок до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	2	<u>24,83</u>	-	50	-	-	-	-
90	КБ16-14-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,1	<u>25920,71</u> 20112,59	<u>2088,92</u> 931,80	2592	2011	<u>209</u> 93	<u>243,3760</u> 11,8185	<u>24,34</u> 1,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
91	C113-956	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 80 SDR-11(0,6МПа) , зовнішній діаметр 40x3,7 мм	м	10	<u>95,82</u>	-	958	-	-	-	-	
92	КБ16-14-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,05	<u>25811,31</u> 17267,94	<u>4135,40</u> 1976,20	1291	863	<u>207</u> 99	<u>212,0848</u> 25,1785	<u>10,6</u> 1,26	
93	C113-957	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 80 SDR-11(0,6МПа) , зовнішній діаметр 50x4,6 мм	м	5	<u>140,27</u>	-	701	-	-	-	-	
94	КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 90(футляр)	100м	0,1	<u>15016,18</u> 10415,45	<u>3739,08</u> 791,18	1502	1042	<u>374</u> 79	<u>126,0340</u> 9,5911	<u>12,6</u> 0,96	
95	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм (футляр)	100м	0,1	<u>101958,18</u> 10415,45	<u>3739,08</u> 791,18	10196	1042	<u>374</u> 79	<u>126,0340</u> 9,5911	<u>12,6</u> 0,96	
96	C113-21	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 90 мм, товщина стінки 4 мм	м	10	<u>425,60</u>	-	4256	-	-	-	-	
97	C113-22	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	10	<u>526,22</u>	-	5262	-	-	-	-	
98	C113-1561 варіант 1	Комплект герметизації вводу Ду 40	шт	1	<u>661,70</u>	-	662	-	-	-	-	
99	C113-1562 варіант 1	Комплект герметизації вводу Ду 50	шт	1	<u>783,68</u>	-	784	-	-	-	-	
100	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	2	<u>388,71</u> 240,15	-	777	480	-	<u>3,1270</u>	<u>6,25</u>	
		Разом прямі витрати по розділу 3						59695	15026	<u>1303</u> 393		<u>180,64</u> 4,88
		Разом будівельні роботи, грн.						59695				
		в тому числі:						43366				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						15419				
		всього заробітна плата, грн.										

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.					8242 19,48 2459 67937				
		----- -									
		Всього по розділу 3					67937				
		Розділ 4. Насосна станція пожежогасіння									
101	КМ38-7-3	Монтаж устаткування виду машин і механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,1 т	шт	1	<u>5023,39</u> 2461,92	<u>1262,69</u> 387,20	5023	2462	<u>1263</u> 387	<u>30,9520</u> 4,2588	<u>30,95</u> 4,26
102	С130-508 варіант 1	Насосна станція ВПВ Q=9.36 м3/год, H=45м, N=2.2 кВт	шт	1	<u>112362,44</u> -	-	112362	-	-	-	-
103	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 90 мм	100м	0,24	<u>15016,18</u> 10415,45	<u>3739,08</u> 791,18	3604	2500	<u>897</u> 190	<u>126,0340</u> 9,5911	<u>30,25</u> 2,3
104	С113-154	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	24	<u>344,16</u> -	-	8260	-	-	-	-
105	С1534-173 варіант 1	Перехід концентричний приварний 89х3,5- 57,35	шт	2	<u>94,28</u> -	-	189	-	-	-	-
106	КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,04	<u>81646,18</u> 10415,45	<u>3739,08</u> 791,18	3266	417	<u>150</u> 32	<u>126,0340</u> 9,5911	<u>5,04</u> 0,38
107	С1534-15 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 90 град. Ду80	шт	8	<u>241,55</u> -	-	1932	-	-	-	-
108	С113-142	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3 мм	м	4	<u>262,91</u> -	-	1052	-	-	-	-
109	С1534-12 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 90 град. Ду65	шт	2	<u>228,80</u> -	-	458	-	-	-	-
110	КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,04	<u>55806,26</u> 7944,30	<u>2872,14</u> 544,97	2232	318	<u>115</u> 22	<u>96,1314</u> 6,6247	<u>3,85</u> 0,26
111	С113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	24	<u>224,13</u> -	-	5379	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	C1534-9 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 90 град. Ду50	шт	2	89,71	-	179	-	-	-	-
113	KB16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	6	441,80 203,19	89,62 16,67	2651	1219	538 100	2,5546 0,1923	15,33 1,15
114	C1630-65 варіант 1	Затвор дисковий поворотний, діаметр 50 мм Ру10	шт	1	2308,17	-	2308	-	-	-	-
115	C113-2301	Клапан зворотній Carpicorn діам. 50 мм	шт	5	1198,77	-	5994	-	-	-	-
116	KB16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	7	771,12 355,06	144,73 33,89	5398	2485	1013 237	4,5156 0,4038	31,61 2,83
117	C1630-66 варіант 1	Затвор дисковий поворотний Ду65 Ру10	шт	4	2894,78	-	11579	-	-	-	-
118	C1630-67 варіант 1	Затвор дисковий поворотний Ду80 Ру10	шт	2	3138,43	-	6277	-	-	-	-
119	C130-926 варіант 1	Заглушка фланцева Ду65 Ру16	шт	1	330,27	-	330	-	-	-	-
120	C1512-1 варіант 1	Електропривід для дискового затвору Ду80	шт	2	18120,34	-	36241	-	-	-	-
121	KB18-21-5	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 65 мм	10шт	0,2	38053,68 1516,93	1301,41 332,50	7611	303	260 67	19,2920 4,0564	3,86 0,81
122	C1630-106 варіант 1	Фільтр сітчатий Y333 Ду 65	шт	2	9214,30	-	18429	-	-	-	-
123	KB22-40-1	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм	шт	5	159,15 50,69	95,64 1,25	796	253	478 6	0,5406 0,0154	2,7 0,08
124	C130-932	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	5	245,53	-	1228	-	-	-	-
125	& C111-1746-1	Прокладка міжфланцева біконітова Ду50	шт	6	65,85	-	395	-	-	-	-
126	KB22-40-2	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 65 мм	шт	14	243,56 73,55	141,80 1,86	3410	1030	1985 26	0,7844 0,0228	10,98 0,32
127	C130-933	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	14	355,94	-	4983	-	-	-	-
128	& C111-1746-1 варіант 1	Прокладка міжфланцева біконітова Ду65	шт	14	66,77	-	935	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
129	КБ22-40-2	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 80 мм	шт	14	<u>243,56</u> 73,55	<u>141,80</u> 1,86	3410	1030	<u>1985</u> 26	<u>0,7844</u> 0,0228	<u>10,98</u> 0,32
130	С130-934	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	8	<u>552,11</u>	-	4417	-	-	-	-
131	& С111-1746-1	Прокладка міжфланцева біконітова Ду80	шт	8	<u>79,93</u>	-	639	-	-	-	-
	варіант 2				-	-					
132	& С111-1848-2	Гайка шестигранна М12	шт	128	<u>2,56</u>	-	328	-	-	-	-
133	& С111-1848-2	Шайба М12	шт	128	<u>1,06</u>	-	136	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
134	& С1545-291-1	Шпилька оцинкована М12х250	шт	64	<u>65,57</u>	-	4196	-	-	-	-
135	С113-1884	Хомут металевий підвісної Ду60+гум. прокладки+болти	шт	4	<u>56,94</u>	-	228	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
136	С113-1884	Хомут металевий підвісної Ду50+гум. прокладки+болти	шт	1	<u>49,13</u>	-	49	-	-	-	-
	варіант 2				-	-					
137	& С110-30-1	Дюбель розпір.(анкер забивной) М8 латунний	шт	5	<u>7,67</u>	-	38	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
138	С1545-291	Шпилька оцинкована М8	комплект	2	<u>41,09</u>	-	82	-	-	-	-
	варіант 2				-	-					
139	С1545-458	Стійка опорная за типом А14Б 591.001	шт	4	<u>558,32</u>	-	2233	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
140	С1545-274	Різьблення приварне Ду80	шт	2	<u>93,69</u>	-	187	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
141	С130-1158	Головка муфтова Ду80 (ГМ-80)	шт	2	<u>294,32</u>	-	589	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
142	С113-2144	Шафа 400х400х400(н)	шт	1	<u>1162,46</u>	-	1162	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
143	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,166	<u>3166,48</u> 912,63	<u>170,80</u> 12,34	526	151	<u>28</u> 2	<u>10,1336</u> 0,1526	<u>1,68</u> 0,03
144	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,166	<u>4827,03</u> 340,90	<u>62,17</u> 6,91	801	57	<u>10</u> 1	<u>3,8372</u> 0,0852	<u>0,64</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 4					271522	12225	<u>8722</u> 1096		<u>147,87</u> 12,75
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					271522				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					250575				
		всього заробітна плата, грн.					13321				

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.					6801 15,63 1971 278323				
		----- -									
		Всього по розділу 4					278323				
		Розділ 5. Внутрішній протипожежний водопровід									
145	КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	1,18	<u>55806,26</u> 7944,30	<u>2872,14</u> 544,97	65851	9374	<u>3389</u> 643	<u>96,1314</u> 6,6247	<u>113,44</u> 7,82
146	С113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	118	<u>197,03</u> -	-	23250	-	-	-	-
147	С1534-9 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 90 град. Ду50	шт	7	<u>89,71</u> -	-	628	-	-	-	-
148	С113-1884 варіант 2	Хомут металевий підвісної Ду50+гум. прокладки+болти	шт	36	<u>49,13</u> -	-	1769	-	-	-	-
149	& С110-30-1 варіант 2	Дюбель розпір.(анкер забивной) М10 латунний	шт	36	<u>9,29</u> -	-	334	-	-	-	-
150	С1545-291 варіант 3	Шпилька оцинкована М10	комплект	2	<u>63,42</u> -	-	127	-	-	-	-
151	КБ16-10-1	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,03	<u>11406,26</u> 7944,30	<u>2872,14</u> 544,97	342	238	<u>86</u> 16	<u>96,1314</u> 6,6247	<u>2,88</u> 0,2
152	С113-130	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,2 мм	м	3	<u>88,83</u> -	-	266	-	-	-	-
153	С113-2136 варіант 1	Шафа пожежних кран-комплектів 600x250x1200(г)	шт	5	<u>2370,01</u> -	-	11850	-	-	-	-
154	С126-952 варіант 1	Касета 412x132x260мм	шт	5	<u>194,63</u> -	-	973	-	-	-	-
155	С130-1183 варіант 1	Кран пожежний кутовий латунний Ду50 НН	шт	5	<u>1033,82</u> -	-	5169	-	-	-	-
156	& С111-1848-3	Гайка сполучена муфтова Ду50	шт	5	<u>102,06</u> -	-	510	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
157	& C1630-116-1	Рукав пожежний латексний з 2-ма муфтовими головками Ду 50 L=20м	шт	5	<u>2570,18</u>	-	12851	-	-	-	-
158	C118-47 варіант 1	Ствол пожежного рукава Ду50 (РСП50)	шт	5	<u>937,94</u>	-	4690	-	-	-	-
159	C113-105 варіант 1	Муфта приварна 1"	10шт	0,5	<u>427,17</u>	-	214	-	-	-	-
160	C130-473 варіант 1	Кран-комплект з напівжорстким рукавом 25мм	шт	5	<u>3117,99</u>	-	15590	-	-	-	-
161	C130-465 варіант 1	Кранпожежний кутовий латунний Ду25	шт	5	<u>281,76</u>	-	1409	-	-	-	-
162	C113-105 варіант 1	Муфта приварна 1"	10шт	0,5	<u>427,17</u>	-	214	-	-	-	-
163	C113-105 варіант 2	Муфта приварна 1/2"	10шт	0,5	<u>42,63</u>	-	21	-	-	-	-
164	C130-473 варіант 2	Крани кульовий В-В 1/2"Ру10	шт	5	<u>261,99</u>	-	1310	-	-	-	-
165	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за два раза Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,5454	<u>3166,48</u>	<u>170,80</u>	1727	498	<u>93</u>	<u>10,1336</u>	<u>5,53</u>
					912,63	12,34			7	0,1526	0,08
166	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,5454	<u>9618,53</u>	<u>88,81</u>	5246	372	<u>48</u>	<u>7,6744</u>	<u>4,19</u>
					681,79	4,44			2	0,0551	0,03
		Разом прямі витрати по розділу 5					154341	10482	<u>3616</u>		<u>126,04</u>
									668		8,13
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					154341				
							140243				
							11150				
							5915				
							13,91				
							1755				
							160256				
		Всього по розділу 5					160256				
		Разом прямі витрати по кошторису					1674275	101644	<u>27391</u>		<u>1251,51</u>
									6398		78
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1674275				
							1545240				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					108042 56867 134,35 16952 1731142					
		----- -										
		Всього по кошторису					1731142					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1463,86 124994					

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Нове будівництво споруди подвійного призначення з властивостями ПРУ на території Маякського ліцею за адресою : Одеська область, Одеський район, село Маяки, вул. Преображенська, 69-А
24-25/04-11

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 6084,184 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,83776 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 384,615 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Система ПВ1											
1	КБ20-42-1	Установлення припливно-витяжної установки	камера	1	<u>5901,10</u> 5549,58	<u>314,44</u> 95,33	5901	5550	<u>314</u> 95	<u>72,2602</u> 1,1300	<u>72,26</u> 1,13
2	& С1630-1691-1 варіант 1	Припливно-витяжна установка Green STR10 ПВ1	шт	1	<u>710800,36</u> -	-	710800	-	-	-	-
3	КБ20-42-1	Установлення рекуператору	камера	1	<u>5901,10</u> 5549,58	<u>314,44</u> 95,33	5901	5550	<u>314</u> 95	<u>72,2602</u> 1,1300	<u>72,26</u> 1,13
4	& 2203-6006-1 варіант 1	Роторний рекуператор RRS-P-E16-1500/1500-1380	шт	1	<u>139499,95</u> -	-	139500	-	-	-	-
5	КБ20-46-1	Установлення електронагрівача	шт	1	<u>1388,72</u> 978,70	<u>57,82</u> 14,11	1389	979	<u>58</u> 14	<u>12,0204</u> 0,1642	<u>12,02</u> 0,16
6	С130-152 варіант 1	Електронагрівач	шт	1	<u>7409,04</u> -	-	7409	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1159,67</u> 850,15	<u>49,46</u> 14,81	1160	850	<u>49</u> 15	<u>10,8120</u> 0,1728	<u>10,81</u> 0,17
8	С130-66 варіант 1	Припливний вентилятор GR50 -ZID GG CR-116904/A01	шт	1	<u>12022,10</u> -	-	12022	-	-	-	-
9	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1159,67</u> 850,15	<u>49,46</u> 14,81	1160	850	<u>49</u> 15	<u>10,8120</u> 0,1728	<u>10,81</u> 0,17
10	С130-66 варіант 2	Витяжний вентилятор GR50 -ZID GG CR-116904/A01	шт	1	<u>12022,10</u> -	-	12022	-	-	-	-
11	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	1,44	<u>659,36</u> 593,56	<u>51,44</u> 16,07	949	855	<u>74</u> 23	<u>7,4624</u> 0,1974	<u>10,75</u> 0,28
12	С1630-1623 варіант 2	Фільтр каналний прямокутний 120*60	шт	2	<u>5790,02</u> -	-	11580	-	-	-	-
13	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>729,75</u> 284,66	<u>140,34</u> 28,83	730	285	<u>140</u> 29	<u>3,3920</u> 0,3123	<u>3,39</u> 0,31
14	& С1514-5-1 варіант 1	Шкаф автоматичного керування (комплект автоматики) ПВ1	шт	1	<u>137780,02</u> -	-	137780	-	-	-	-
15	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	2,88	<u>796,89</u> 767,25	<u>7,35</u> 2,30	2295	2210	<u>21</u> 7	<u>10,3668</u> 0,0282	<u>29,86</u> 0,08
16	& С130-231-1 варіант 1	Вставки гнучкі 120*60	шт	4	<u>2346,78</u> -	-	9387	-	-	-	-
17	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	2	<u>423,94</u> 104,03	<u>26,24</u> 6,03	848	208	<u>52</u> 12	<u>1,3886</u> 0,0741	<u>2,78</u> 0,15
18	С1630-1119 варіант 1	Шумоглушник каналний SMN 120-60	шт	2	<u>11957,23</u> -	-	23914	-	-	-	-
19	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2	<u>1152,43</u> 728,02	<u>62,46</u> 19,51	2305	1456	<u>125</u> 39	<u>9,8368</u> 0,2397	<u>19,67</u> 0,48
20	& С130-273-4112 варіант 3	Клапан вогнезатримуючий KPU-1N-0-N-1200х400-2*F-MB220-SN	шт	2	<u>17143,00</u> -	-	34286	-	-	-	-
21	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм(противвибуховий пристрій)	шт	2	<u>392,99</u> 218,63	<u>18,37</u> 5,74	786	437	<u>37</u> 11	<u>2,8832</u> 0,0705	<u>5,77</u> 0,14
22	& С130-404-11 варіант 1	Противвибуховий пристрій	шт	2	<u>7725,79</u> -	-	15452	-	-	-	-
23	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,66922	<u>139846,07</u> 20538,37	<u>579,89</u> 180,15	93588	13745	<u>388</u> 121	<u>277,5080</u> 2,2129	<u>185,71</u> 1,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ20-1-4	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,63352	<u>135664,16</u> 20538,37	<u>579,89</u> 180,15	85946	13011	<u>367</u> 114	<u>277,5080</u> 2,2129	<u>175,81</u> 1,4
25	КБ20-1-10	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	1,77808	<u>139125,41</u> 16270,65	<u>466,00</u> 144,56	247376	28931	<u>829</u> 257	<u>219,8440</u> 1,7758	<u>390,9</u> 3,16
26	КБ20-1-11	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	1,2007	<u>136342,89</u> 12243,00	<u>365,42</u> 108,05	163707	14700	<u>439</u> 130	<u>165,4236</u> 1,3272	<u>198,62</u> 1,59
27	КБ20-1-15	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	100м2	2,43273	<u>130310,31</u> 8322,04	<u>431,75</u> 100,46	317010	20245	<u>1050</u> 244	<u>112,4448</u> 1,2339	<u>273,55</u> 3
28 & С130-164-161		Анемомтат ф160мм	шт	41	<u>352,08</u> -	-	14435	-	-	-	-
29 & С130-164-161		Анемомтат ф200мм	шт	82	<u>583,62</u> -	-	47857	-	-	-	-
30 & 2308-6037-7		Регулюючий дросель-клапан "ручка" з оцинкованої сталі 0,55мм, діам. 200мм	шт	3	<u>742,41</u> -	-	2227	-	-	-	-
31 & 2308-6037-7		Регулюючий дросель-клапан "ручка" з оцинкованої сталі 0,55мм, 300*250	шт	14	<u>769,95</u> -	-	10779	-	-	-	-
32 С121-772		Елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення ґрат тощо масою не більше 50 кг	т	0,473	<u>71631,52</u> -	-	33882	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					2154383	109862	<u>4306</u> 1221		<u>1474,97</u> 14,83
		Разом будівельні роботи, грн.					2154383				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2040215				
		всього заробітна плата, грн.					111083				
		Загальновиробничі витрати, грн.					62344				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					152,13				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					19196				
		Всього будівельні роботи, грн.					2216727				

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

		Всього по розділу 1						2216727				
		Розділ 2. Система П1Р										
33	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>1633,05</u> 1114,99	<u>114,61</u> 34,84	1633	1115	<u>115</u> 35	<u>14,8824</u> 0,4142	<u>14,88</u> 0,41	
34	С130-61 варіант 1	Вентилятор електроручний ERF-4-G-315	комплект	1	<u>51128,08</u>	-	51128	-	-	-	-	
35	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,08352	<u>139846,07</u> 20538,37	<u>579,89</u> 180,15	11680	1715	<u>48</u> 15	<u>277,5080</u> 2,2129	<u>23,18</u> 0,18	
36 & 37	С114-37-12 & 2308-6037-7 варіант 1	Сітка в рамці ф200 Регулюючий дросель-клапан "ручка" з оцинкованої сталі 0,55мм, діам. 200мм	шт	1	<u>561,88</u>	-	562	-	-	-	-	
38	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм(противибуховий пристрій)	шт	1	<u>392,99</u> 218,63	<u>18,37</u> 5,74	393	219	<u>18</u> 6	<u>2,8832</u> 0,0705	<u>2,88</u> 0,07	
39	С130-404-11 варіант 1	Противибуховий пристрій	шт	1	<u>7725,79</u>	-	7726	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2						73864	3049	<u>181</u> 56		<u>40,94</u> 0,66
		Разом будівельні роботи, грн.						73864				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						70634				
		всього заробітна плата, грн.						3105				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1747				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						4,29				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						542				
		Всього будівельні роботи, грн.						75611				

		Всього по розділу 2						75611				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 3. Система В1Р											
40	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>1633,05</u> 1114,99	<u>114,61</u> 34,84	1633	1115	<u>115</u> 35	<u>14,8824</u> 0,4142	<u>14,88</u> 0,41
41	С130-61 варіант 1	Вентилятор електроручний ERF-4-G-315	комплект	1	<u>51128,08</u> -	-	51128	-	-	-	-
42	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,08352	<u>139846,07</u> 20538,37	<u>579,89</u> 180,15	11680	1715	<u>48</u> 15	<u>277,5080</u> 2,2129	<u>23,18</u> 0,18
43 &	С114-37-12	Сітка в рамці ф200	шт	1	<u>561,88</u> -	-	562	-	-	-	-
44 &	2308-6037-7 варіант 1	Регулюючий дросель-кран "ручка" з оцинкованої сталі 0,55мм, діам. 200мм	шт	1	<u>742,41</u> -	-	742	-	-	-	-
45	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм(противибуховий пристрій)	шт	1	<u>392,99</u> 218,63	<u>18,37</u> 5,74	393	219	<u>18</u> 6	<u>2,8832</u> 0,0705	<u>2,88</u> 0,07
46 &	С130-404-11 варіант 1	Противибуховий пристрій	шт	1	<u>7725,79</u> -	-	7726	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							73864	3049	<u>181</u> 56		<u>40,94</u> 0,66
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.							73864			70634 3105 1747 4,29 542	75611

Всього по розділу 3							75611				
Розділ 4. Система ПВ2											
47	КБ20-42-1	Установлення припливно-витяжної установки	камера	1	<u>5901,10</u> 5549,58	<u>314,44</u> 95,33	5901	5550	<u>314</u> 95	<u>72,2602</u> 1,1300	<u>72,26</u> 1,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	& C1630-1691-1 варіант 2	Припливно-витяжна установка Green STR10 ПВ2	шт	1	<u>724789,01</u>	-	724789	-	-	-	-
49	КБ20-42-1	Установлення рекуператору	камера	1	<u>5901,10</u>	<u>314,44</u>	5901	5550	<u>314</u>	<u>72,2602</u>	<u>72,26</u>
					5549,58	95,33			95	1,1300	1,13
50	& 2203-6006-1 варіант 1	Роторний рекуператор RRS-P-E16-1500/1500-1380	шт	1	<u>139499,95</u>	-	139500	-	-	-	-
51	КБ20-46-1	Установлення електронагрівача	шт	1	<u>1388,72</u>	<u>57,82</u>	1389	979	<u>58</u>	<u>12,0204</u>	<u>12,02</u>
					978,70	14,11			14	0,1642	0,16
52	C130-152 варіант 1	Електронагрівач	шт	1	<u>7409,04</u>	-	7409	-	-	-	-
53	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1159,67</u>	<u>49,46</u>	1160	850	<u>49</u>	<u>10,8120</u>	<u>10,81</u>
					850,15	14,81			15	0,1728	0,17
54	C130-66 варіант 1	Припливний вентилятор GR50 -ZID GG CR-116904/A01	шт	1	<u>12022,10</u>	-	12022	-	-	-	-
55	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1159,67</u>	<u>49,46</u>	1160	850	<u>49</u>	<u>10,8120</u>	<u>10,81</u>
					850,15	14,81			15	0,1728	0,17
56	C130-66 варіант 2	Витяжний вентилятор GR50 -ZID GG CR-116904/A01	шт	1	<u>12022,10</u>	-	12022	-	-	-	-
57	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	1	<u>659,36</u>	<u>51,44</u>	659	594	<u>51</u>	<u>7,4624</u>	<u>7,46</u>
					593,56	16,07			16	0,1974	0,2
58	C1630-1623 варіант 1	Фільтр каналний прямокутний 100x50	шт	2	<u>2666,78</u>	-	5334	-	-	-	-
59	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>729,75</u>	<u>140,34</u>	730	285	<u>140</u>	<u>3,3920</u>	<u>3,39</u>
					284,66	28,83			29	0,3123	0,31
60	& C1514-5-1 варіант 2	Шафа автоматичного керування (комплект автоматики) ПВ2	шт	1	<u>137780,02</u>	-	137780	-	-	-	-
61	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	2	<u>796,89</u>	<u>7,35</u>	1594	1535	<u>15</u>	<u>10,3668</u>	<u>20,73</u>
					767,25	2,30			5	0,0282	0,06
62	& C130-231-1 варіант 2	Вставки гнучкі 100*50	шт	4	<u>1630,49</u>	-	6522	-	-	-	-
63	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	2	<u>423,94</u>	<u>26,24</u>	848	208	<u>52</u>	<u>1,3886</u>	<u>2,78</u>
					104,03	6,03			12	0,0741	0,15
64	C1630-1119 варіант 2	Шумоглушник каналний SMN 100-50	шт	2	<u>8403,42</u>	-	16807	-	-	-	-
65	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	3	<u>1152,43</u>	<u>62,46</u>	3457	2184	<u>187</u>	<u>9,8368</u>	<u>29,51</u>
					728,02	19,51			59	0,2397	0,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	& C130-273-4112 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий FPD-120-600x300-0-M-220-T-2F	шт	1	<u>24630,82</u>	-	24631	-	-	-	-
67	& C130-273-4112 варіант 2	Клапан вогнезатримуючий FPD-120-1000x400-0-M-220-T-2F	шт	1	<u>48945,58</u>	-	48946	-	-	-	-
68	& C130-273-4112 варіант 3	Клапан вогнезатримуючий KPU-1N-0-N-1200x400-2*F-MB220-SN	шт	1	<u>17143,00</u>	-	17143	-	-	-	-
69	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм(противибуховий пристрій)	шт	2	<u>392,99</u> 218,63	<u>18,37</u> 5,74	786	437	<u>37</u> 11	<u>2,8832</u> 0,0705	<u>5,77</u> 0,14
70	& C130-404-11 варіант 1	Противибуховий пристрій	шт	2	<u>7725,79</u>	-	15452	-	-	-	-
71	КБ20-15-9	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 4000 мм	шт	1	<u>1117,34</u> 426,01	<u>44,09</u> 13,77	1117	426	<u>44</u> 14	<u>5,6180</u> 0,1692	<u>5,62</u> 0,17
72	& C130-273-4112 варіант 4	Заслінка з електроприводом 220В REG-L 1000x500	шт	1	<u>36727,00</u>	-	36727	-	-	-	-
73	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,90832	<u>139846,07</u> 20538,37	<u>579,89</u> 180,15	127025	18655	<u>527</u> 164	<u>277,5080</u> 2,2129	<u>252,07</u> 2,01
74	КБ20-1-4	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,94262	<u>135664,16</u> 20538,37	<u>579,89</u> 180,15	127880	19360	<u>547</u> 170	<u>277,5080</u> 2,2129	<u>261,58</u> 2,09
75	КБ20-1-10	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	1,44433	<u>139125,41</u> 16270,65	<u>466,00</u> 144,56	200943	23500	<u>673</u> 209	<u>219,8440</u> 1,7758	<u>317,53</u> 2,56
76	КБ20-1-11	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,91688	<u>136342,89</u> 12243,00	<u>365,42</u> 108,05	125010	11225	<u>335</u> 99	<u>165,4236</u> 1,3272	<u>151,67</u> 1,22
77	КБ20-1-12	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,93514	<u>133634,19</u> 9895,76	<u>372,77</u> 110,34	124967	9254	<u>349</u> 103	<u>133,7084</u> 1,3554	<u>125,04</u> 1,27
78	КБ20-1-15	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	100м2	1,11117	<u>130310,31</u> 8322,04	<u>431,75</u> 100,46	144797	9247	<u>480</u> 112	<u>112,4448</u> 1,2339	<u>124,95</u> 1,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	& 2308-6037-7 варіант 1	Регулюючий дросель-клапан "ручка" з оцинкованої сталі 0,55мм, діам. 200мм	шт	3	<u>742,41</u>	-	2227	-	-	-	-
80	& 2308-6037-7 варіант 3	Регулюючий дросель-клапан "ручка" з оцинкованої сталі 0,55мм, діам. 250мм	шт	7	<u>785,25</u>	-	5497	-	-	-	-
81	& 2308-6037-7 варіант 2	Регулюючий дросель-клапан "ручка" з оцинкованої сталі 0,55мм, 300*250	шт	12	<u>769,95</u>	-	9239	-	-	-	-
82	& 2308-6037-7 варіант 4	Регулюючий дросель-клапан "ручка" з оцинкованої сталі 0,7мм, 400*250	шт	2	<u>973,95</u>	-	1948	-	-	-	-
83	& 2308-6037-7 варіант 5	Регулюючий дросель-клапан "ручка" з оцинкованої сталі 0,7мм, 600*300	шт	1	<u>1279,95</u>	-	1280	-	-	-	-
84	& С130-164-161	Анемомтат ф160мм	шт	5	<u>352,08</u>	-	1760	-	-	-	-
85	& С130-164-161 варіант 1	Анемомтат ф200мм	шт	120	<u>583,62</u>	-	70034	-	-	-	-
86	С121-772 варіант 1	Елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення ґрат тощо масою не більше 50 кг	т	0,4468	<u>71631,52</u>	-	32005	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							2204398	110689	<u>4221</u> 1237		<u>1486,26</u> 15,03
Разом будівельні роботи, грн.							2204398				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2089488				
всього заробітна плата, грн.							111926				
Загальновиробничі витрати, грн.							62790				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							153,16				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							19328				
Всього будівельні роботи, грн.							2267188				

-											
Всього по розділу 4							2267188				
Розділ 5. Система П2Р											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
87	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>1633,05</u> 1114,99	<u>114,61</u> 34,84	1633	1115	<u>115</u> 35	<u>14,8824</u> 0,4142	<u>14,88</u> 0,41	
88	С130-61 варіант 1	Вентилятор електроручний ERF-4-G-315	комплект	1	<u>51128,08</u> -	-	51128	-	-	-	-	
89	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,08352	<u>139846,07</u> 20538,37	<u>579,89</u> 180,15	11680	1715	<u>48</u> 15	<u>277,5080</u> 2,2129	<u>23,18</u> 0,18	
90 & 91	С114-37-12 & 2308-6037-7 варіант 1	Сітка в рамці ф200 Регулюючий дросель-клапан "ручка" з оцинкованої сталі 0,55мм, діам. 200мм	шт	1	<u>561,88</u> -	-	562	-	-	-	-	
92	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм(противибуховий пристрій)	шт	1	<u>392,99</u> 218,63	<u>18,37</u> 5,74	393	219	<u>18</u> 6	<u>2,8832</u> 0,0705	<u>2,88</u> 0,07	
93	С130-404-11 варіант 1	Противибуховий пристрій	шт	1	<u>7725,79</u> -	-	7726	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 5							73864	3049	<u>181</u> 56		<u>40,94</u> 0,66	
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.							73864					
-----							70634					
							3105					
							1747					
							4,29					
							542					
							75611					

Всього по розділу 5							75611					
Розділ 6. Система В2Р												
94	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>1633,05</u> 1114,99	<u>114,61</u> 34,84	1633	1115	<u>115</u> 35	<u>14,8824</u> 0,4142	<u>14,88</u> 0,41	
95	С130-61 варіант 1	Вентилятор електроручний ERF-4-G-315	комплект	1	<u>51128,08</u> -	-	51128	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,08352	<u>139846,07</u> 20538,37	<u>579,89</u> 180,15	11680	1715	<u>48</u> 15	<u>277,5080</u> 2,2129	<u>23,18</u> 0,18
97	& С114-37-12	Сітка в рамці ф200	шт	1	<u>561,88</u>	-	562	-	-	-	-
98	& 2308-6037-7	Регулюючий дросель-клапан "ручка" з оцинкованої сталі 0,55мм, діам. 200мм	шт	1	<u>742,41</u>	-	742	-	-	-	-
99	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм(противибуховий пристрій)	шт	1	<u>392,99</u> 218,63	<u>18,37</u> 5,74	393	219	<u>18</u> 6	<u>2,8832</u> 0,0705	<u>2,88</u> 0,07
100	& С130-404-11	Противибуховий пристрій	шт	1	<u>7725,79</u>	-	7726	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							73864	3049	<u>181</u> 56		<u>40,94</u> 0,66
Разом будівельні роботи, грн.							73864				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							70634				
всього заробітна плата, грн.							3105				
Загальновиробничі витрати, грн.							1747				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							4,29				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							542				
Всього будівельні роботи, грн.							75611				

-											
Всього по розділу 6							75611				
Розділ 7. Система П1											
101	КБ20-46-1	Установлення електронагрівача	шт	1	<u>1388,72</u> 978,70	<u>57,82</u> 14,11	1389	979	<u>58</u> 14	<u>12,0204</u> 0,1642	<u>12,02</u> 0,16
102	С130-152	Електронагрівач SEN 60-30/27	шт	1	<u>21478,92</u>	-	21479	-	-	-	-
103	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1159,67</u> 850,15	<u>49,46</u> 14,81	1160	850	<u>49</u> 15	<u>10,8120</u> 0,1728	<u>10,81</u> 0,17
104	С130-66	Вентилятор каналний прямокутний SVF 60-30/28-4D	шт	1	<u>21210,15</u>	-	21210	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,18	<u>659,36</u> 593,56	<u>51,44</u> 16,07	119	107	<u>9</u> 3	<u>7,4624</u> 0,1974	<u>1,34</u> 0,04
106	С1630-1623 варіант 3	Фільтр касетний (G4) SFB 60-30	шт	1	<u>1689,62</u>	-	1690	-	-	-	-
107	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	1	<u>423,94</u> 104,03	<u>26,24</u> 6,03	424	104	<u>26</u> 6	<u>1,3886</u> 0,0741	<u>1,39</u> 0,07
108	С1630-1119 варіант 3	Шумоглушник каналний SMN 60-30	шт	1	<u>6730,62</u>	-	6731	-	-	-	-
109	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1	<u>1152,43</u> 728,02	<u>62,46</u> 19,51	1152	728	<u>62</u> 20	<u>9,8368</u> 0,2397	<u>9,84</u> 0,24
110	& С130-273- 4112 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий FPD-120- 600x300-0-М-220-Т-2F	шт	1	<u>24630,82</u>	-	24631	-	-	-	-
111	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм(противибуховий пристрій)	шт	1	<u>392,99</u> 218,63	<u>18,37</u> 5,74	393	219	<u>18</u> 6	<u>2,8832</u> 0,0705	<u>2,88</u> 0,07
112	& С130-404- 11 варіант 1	Противибуховий пристрій	шт	1	<u>7725,79</u>	-	7726	-	-	-	-
113	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>628,65</u> 273,29	<u>18,37</u> 5,74	629	273	<u>18</u> 6	<u>3,6040</u> 0,0705	<u>3,6</u> 0,07
114	& С130-273- 4112 варіант 5	Заслінка з електроприводом 220В SRC 60- 30	шт	1	<u>3302,34</u>	-	3302	-	-	-	-
115	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,03786	<u>139846,07</u> 20538,37	<u>579,89</u> 180,15	5295	778	<u>22</u> 7	<u>277,5080</u> 2,2129	<u>10,51</u> 0,08
116	КБ20-1-4	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,04392	<u>135664,16</u> 20538,37	<u>579,89</u> 180,15	5958	902	<u>25</u> 8	<u>277,5080</u> 2,2129	<u>12,19</u> 0,1
117	КБ20-1-10	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,36335	<u>139125,41</u> 16270,65	<u>466,00</u> 144,56	50551	5912	<u>169</u> 53	<u>219,8440</u> 1,7758	<u>79,88</u> 0,65
118	КБ20-1-11	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,17262	<u>136342,89</u> 12243,00	<u>365,42</u> 108,05	23536	2113	<u>63</u> 19	<u>165,4236</u> 1,3272	<u>28,56</u> 0,23
119	& С114-37- 12 варіант 1	Сітка в рамці 600*300	шт	1	<u>2008,24</u>	-	2008	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
120	& C130-164-161	Анемомтат ф160мм	шт	5	<u>352,08</u>	-	1760	-	-	-	-		
121	& C130-164-161	Анемомтат ф200мм	шт	14	<u>583,62</u>	-	8171	-	-	-	-		
122	С121-772 варіант 1	Елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення ґрат тощо масою не більше 50 кг	т	0,0402	<u>71631,52</u>	-	2880	-	-	-	-		
Разом прями витрати по розділу 7								192194	12965	<u>519</u> 157		<u>173,02</u> 1,88	
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.								192194					
								178710					
								13122					
								7317					
								17,86					
								2255					
								199511					
Всього по розділу 7								199511					
Розділ 8. Система П2													
123	КБ20-46-1	Установлення електронагрівача	шт	1	<u>1388,72</u> 978,70	<u>57,82</u> 14,11	1389	979	<u>58</u> 14	<u>12,0204</u> 0,1642	<u>12,02</u> 0,16		
124	С130-152 варіант 3	Електронагрівач SEN 60-35/36	шт	1	<u>30376,38</u>	-	30376	-	-	-	-		
125	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1159,67</u> 850,15	<u>49,46</u> 14,81	1160	850	<u>49</u> 15	<u>10,8120</u> 0,1728	<u>10,81</u> 0,17		
126	С130-66 варіант 4	Вентилятор канальний прямокутний SVF 60-35/31-4D	шт	1	<u>26019,45</u>	-	26019	-	-	-	-		
127	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,21	<u>659,36</u> 593,56	<u>51,44</u> 16,07	138	125	<u>11</u> 3	<u>7,4624</u> 0,1974	<u>1,57</u> 0,04		
128	С1630-1623 варіант 4	Фільтр касетний (G4) SFB 60-35	шт	1	<u>1812,02</u>	-	1812	-	-	-	-		
129	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	1	<u>423,94</u> 104,03	<u>26,24</u> 6,03	424	104	<u>26</u> 6	<u>1,3886</u> 0,0741	<u>1,39</u> 0,07		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130	C1630-1119 варіант 4	Шумоглушник каналний SMN 60-35	шт	1	<u>7828,14</u>	-	7828	-	-	-	-
131	KB20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1	<u>1152,43</u>	<u>62,46</u>	1152	728	<u>62</u>	<u>9,8368</u>	<u>9,84</u>
132	& C130-273-4112 варіант 6	Клапан вогнезатримуючий FPD-120-600x350-0-M-220-T-2F	шт	1	<u>728,02</u>	<u>19,51</u>	25845	-	<u>20</u>	<u>0,2397</u>	<u>0,24</u>
133	KB20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм(противибуховий пристрій)	шт	1	<u>25844,62</u>	-	393	219	<u>18</u>	<u>2,8832</u>	<u>2,88</u>
134	& C130-404-11 варіант 1	Противибуховий пристрій	шт	1	<u>392,99</u>	<u>18,37</u>	7726	-	<u>6</u>	<u>0,0705</u>	<u>0,07</u>
135	KB20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>218,63</u>	<u>5,74</u>	629	273	<u>18</u>	<u>3,6040</u>	<u>3,6</u>
136	& C130-273-4112 варіант 7	Заслінка з електроприводом 220В SRC 60-35	шт	1	<u>273,29</u>	<u>5,74</u>	3301	-	-	-	-
137	KB20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,13492	<u>3300,88</u>	-	18868	2771	<u>78</u>	<u>277,5080</u>	<u>37,44</u>
138	KB20-1-4	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,02986	<u>20538,37</u>	<u>579,89</u>	4051	613	<u>24</u>	<u>2,2129</u>	<u>0,3</u>
139	KB20-1-10	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,22842	<u>135664,16</u>	<u>579,89</u>	31779	3717	<u>17</u>	<u>277,5080</u>	<u>8,29</u>
140	KB20-1-11	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,2302	<u>20538,37</u>	<u>180,15</u>	31386	2818	<u>5</u>	<u>2,2129</u>	<u>0,07</u>
141	& 2308-6037-7 варіант 1	Регулюючий дросель-клапан "ручка" з оцинкованої сталі 0,55мм, діам. 200мм	шт	1	<u>139125,41</u>	<u>466,00</u>	742	-	<u>106</u>	<u>219,8440</u>	<u>50,22</u>
142	& C114-37-12 варіант 2	Сітка в рамці 600*350	шт	1	<u>16270,65</u>	<u>144,56</u>	2500	-	<u>33</u>	<u>1,7758</u>	<u>0,41</u>
143	& C130-164-161	Анемомтат ф160мм	шт	5	<u>136342,89</u>	<u>365,42</u>	1760	-	<u>84</u>	<u>165,4236</u>	<u>38,08</u>
					<u>12243,00</u>	<u>108,05</u>			<u>25</u>	<u>1,3272</u>	<u>0,31</u>
					<u>742,41</u>	-			-	-	-
					<u>2499,88</u>	-			-	-	-
					<u>352,08</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144	& C130-164-161 варіант 1	Анемомтат ф200мм	шт	16	<u>583,62</u>	-	9338	-	-	-	-
145	C121-772 варіант 1	Елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення ґрат тощо масою не більше 50 кг	т	0,0406	<u>71631,52</u>	-	2908	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 8							211524	13197	<u>527</u>		<u>176,14</u>
Разом будівельні роботи, грн.							211524		157		1,91
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							197800				
всього заробітна плата, грн.							13354				
Загальновиробничі витрати, грн.							7452				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							18,2				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2298				
Всього будівельні роботи, грн.							218976				

-											
Всього по розділу 8							218976				
Розділ 9. Система В1											
146	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1159,67</u>	<u>49,46</u>	1160	850	<u>49</u>	<u>10,8120</u>	<u>10,81</u>
					850,15	14,81			15	0,1728	0,17
147	C130-66 варіант 5	Вентилятор каналний круглий RV 160 L	шт	1	<u>6367,11</u>	-	6367	-	-	-	-
148	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>212,87</u>	<u>7,35</u>	213	139	<u>7</u>	<u>1,8550</u>	<u>1,86</u>
					138,98	2,30			2	0,0282	0,03
149	& C130-273-4112 варіант 8	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом FPDR.120.D160	шт	1	<u>16947,16</u>	-	16947	-	-	-	-
150	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм(противобуховий пристрій)	шт	1	<u>392,99</u>	<u>18,37</u>	393	219	<u>18</u>	<u>2,8832</u>	<u>2,88</u>
					218,63	5,74			6	0,0705	0,07
151	& C130-404-11 варіант 1	Противобуховий пристрій	шт	1	<u>7725,79</u>	-	7726	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
152	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>212,87</u> 138,98	<u>7,35</u> 2,30	213	139	<u>7</u> 2	<u>1,8550</u> 0,0282	<u>1,86</u> 0,03
153	& С1630-1780-1	Клапани зворотні із листової оцинкованої сталі 0,55мм ф160мм	шт	1	<u>406,53</u>	-	407	-	-	-	-
154	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,11894	<u>139846,07</u> 20538,37	<u>579,89</u> 180,15	16633	2443	<u>69</u> 21	<u>277,5080</u> 2,2129	<u>33,01</u> 0,26
155	& С130-164-161	Анемомтат ф160мм	шт	1	<u>352,08</u>	-	352	-	-	-	-
156	& С114-37-12	Сітка в рамці ф160	шт	1	<u>459,88</u>	-	460	-	-	-	-
157	С121-772 варіант 3 варіант 1	Елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення ґрат тощо масою не більше 50 кг	т	0,0078	<u>71631,52</u>	-	559	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 9							51430	3790	<u>150</u> 46		<u>50,42</u> 0,56
Разом будівельні роботи, грн.							51430				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							47490				
всього заробітна плата, грн.							3836				
Загальновиробничі витрати, грн.							2152				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							5,27				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							666				
Всього будівельні роботи, грн.							53582				

-											
Всього по розділу 9							53582				
Розділ 10. Система В2											
158	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1159,67</u> 850,15	<u>49,46</u> 14,81	1160	850	<u>49</u> 15	<u>10,8120</u> 0,1728	<u>10,81</u> 0,17
159	С130-66 варіант 6	Вентилятор каналний прямокутний SVF 50-30/25-4Е	шт	1	<u>16676,25</u>	-	16676	-	-	-	-
160	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	<u>392,99</u> 218,63	<u>18,37</u> 5,74	393	219	<u>18</u> 6	<u>2,8832</u> 0,0705	<u>2,88</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
161	& C130-273-4112 варіант 9	Заслінка з електроприводом 220В SRC 50-30	шт	1	<u>2707,98</u>	-	2708	-	-	-	-
162	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>709,99</u>	<u>11,02</u>	710	556	<u>11</u>	<u>7,2398</u>	<u>7,24</u>
					556,02	3,44			3	0,0423	0,04
163	& C130-273-4112 варіант 10	Клапан вогнезатримуючий KPU-1N-0-N-450x250-2*F-MB220-SN	шт	1	<u>9952,00</u>	-	9952	-	-	-	-
164	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм(противибуховий пристрій)	шт	1	<u>392,99</u>	<u>18,37</u>	393	219	<u>18</u>	<u>2,8832</u>	<u>2,88</u>
					218,63	5,74			6	0,0705	0,07
165	& C130-404-11 варіант 1	Противибуховий пристрій	шт	1	<u>7725,79</u>	-	7726	-	-	-	-
166	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,20102	<u>139846,07</u>	<u>579,89</u>	28112	4129	<u>117</u>	<u>277,5080</u>	<u>55,78</u>
					20538,37	180,15			36	2,2129	0,44
167	КБ20-1-4	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,04376	<u>135664,16</u>	<u>579,89</u>	5937	899	<u>25</u>	<u>277,5080</u>	<u>12,14</u>
					20538,37	180,15			8	2,2129	0,1
168	КБ20-1-10	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,89296	<u>139125,41</u>	<u>466,00</u>	124233	14529	<u>416</u>	<u>219,8440</u>	<u>196,31</u>
					16270,65	144,56			129	1,7758	1,59
169	& 2308-6037-7 варіант 1	Регулюючий дросель-клапан "ручка" з оцинкованої сталі 0,55мм, діам. 200мм	шт	4	<u>742,41</u>	-	2970	-	-	-	-
170	& C130-164-161	Анемомтат ф160мм	шт	18	<u>352,08</u>	-	6337	-	-	-	-
171	& C114-37-12 варіант 4	Сітка в рамці 500*300	шт	1	<u>1285,06</u>	-	1285	-	-	-	-
172	C121-772 варіант 1	Елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення ґрат тощо масою не більше 50 кг	т	0,035	<u>71631,52</u>	-	2507	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					211099	21401	<u>654</u>		<u>288,04</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					211099				2,48
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					189044				
		всього заробітна плата, грн.					21604				

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.					12275 30,34 3829 223374				
		----- -									
		Всього по розділу 10					223374				
		Розділ 11. Система ВЗ									
173	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1159,67</u> 850,15	<u>49,46</u> 14,81	1160	850	<u>49</u> 15	<u>10,8120</u> 0,1728	<u>10,81</u> 0,17
174	С130-66 варіант 5	Вентилятор каналний круглий RV 160 L	шт	1	<u>6367,11</u> -	<u>-</u> -	6367	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
175	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>212,87</u> 138,98	<u>7,35</u> 2,30	213	139	<u>7</u> 2	<u>1,8550</u> 0,0282	<u>1,86</u> 0,03
176	& С130-273-4112 варіант 8	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом FPDR.120.D160	шт	1	<u>16947,16</u> -	<u>-</u> -	16947	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
177	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм(противибуховий пристрій)	шт	1	<u>392,99</u> 218,63	<u>18,37</u> 5,74	393	219	<u>18</u> 6	<u>2,8832</u> 0,0705	<u>2,88</u> 0,07
178	& С130-404-11 варіант 1	Противибуховий пристрій	шт	1	<u>7725,79</u> -	<u>-</u> -	7726	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
179	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>212,87</u> 138,98	<u>7,35</u> 2,30	213	139	<u>7</u> 2	<u>1,8550</u> 0,0282	<u>1,86</u> 0,03
180	& С1630-1780-1	Клапани зворотні із листової оцинкованої сталі 0,55мм ф160мм	шт	1	<u>406,53</u> -	<u>-</u> -	407	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
181	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,086	<u>139846,07</u> 20538,37	<u>579,89</u> 180,15	12027	1766	<u>50</u> 15	<u>277,5080</u> 2,2129	<u>23,87</u> 0,19
182	& С130-164-161	Анемомтат ф160мм	шт	2	<u>352,08</u> -	<u>-</u> -	704	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
183	& С114-37-12 варіант 3	Сітка в рамці ф160	шт	1	<u>459,88</u> -	<u>-</u> -	460	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
184	C121-772 варіант 1	Елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітродовідів, закладні деталі, деталі кріплення грат тощо масою не більше 50 кг	т	0,0056	<u>71631,52</u>	-	401	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 11							47018	3113	<u>131</u> 40		<u>41,28</u> 0,49
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							47018				48780
----- -											
Всього по розділу 11							48780				
Розділ 12. Система В4											
185	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1159,67</u> 850,15	<u>49,46</u> 14,81	1160	850	<u>49</u> 15	<u>10,8120</u> 0,1728	<u>10,81</u> 0,17
186	C130-66 варіант 5	Вентилятор каналний круглий RV 160 L	шт	1	<u>6367,11</u>	-	6367	-	-	-	-
187	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>212,87</u> 138,98	<u>7,35</u> 2,30	213	139	<u>7</u> 2	<u>1,8550</u> 0,0282	<u>1,86</u> 0,03
188	& C130-273- 4112 варіант 8	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом FPDR.120.D160	шт	1	<u>16947,16</u>	-	16947	-	-	-	-
189	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм(противибуховий пристрій)	шт	1	<u>392,99</u> 218,63	<u>18,37</u> 5,74	393	219	<u>18</u> 6	<u>2,8832</u> 0,0705	<u>2,88</u> 0,07
190	& C130-404- 11 варіант 1	Противибуховий пристрій	шт	1	<u>7725,79</u>	-	7726	-	-	-	-
191	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>212,87</u> 138,98	<u>7,35</u> 2,30	213	139	<u>7</u> 2	<u>1,8550</u> 0,0282	<u>1,86</u> 0,03
192	& C1630- 1780-1	Клапани зворотні із листової оцинкованої сталі 0,55мм ф160мм	шт	1	<u>406,53</u>	-	407	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
193	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,05906	139846,07 20538,37	579,89 180,15	8259	1213	34 11	277,5080 2,2129	16,39 0,13
194	& С130-164-161	Анемомтат ф160мм	шт	3	352,08	-	1056	-	-	-	-
195	& С114-37-12	Сітка в рамці ф160	шт	1	459,88	-	460	-	-	-	-
196	варіант 3 С121-772 варіант 1	Елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення ґрат тощо масою не більше 50 кг	т	0,0039	71631,52	-	279	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 12							43480	2560	115 36		33,8 0,43
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.							43480			40805 2596 1443 3,51 444	44923

Всього по розділу 12							44923				
Розділ 13. Система В5											
197	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	1159,67 850,15	49,46 14,81	1160	850	49 15	10,8120 0,1728	10,81 0,17
198	С130-66 варіант 5	Вентилятор канальний круглий RV 160 L	шт	1	6367,11	-	6367	-	-	-	-
199	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	212,87 138,98	7,35 2,30	213	139	7 2	1,8550 0,0282	1,86 0,03
200	& С130-273-4112 варіант 8	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом FPDR.120.D160	шт	1	16947,16	-	16947	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
201	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм(протививбуховий пристрій)	шт	1	<u>392,99</u> 218,63	<u>18,37</u> 5,74	393	219	<u>18</u> 6	<u>2,8832</u> 0,0705	<u>2,88</u> 0,07
202	& С130-404-11 варіант 1	Протививбуховий пристрій	шт	1	<u>7725,79</u> -	- -	7726	-	- -	- -	- -
203	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>212,87</u> 138,98	<u>7,35</u> 2,30	213	139	<u>7</u> 2	<u>1,8550</u> 0,0282	<u>1,86</u> 0,03
204	& С1630-1780-1	Клапани зворотні із листової оцинкованої сталі 0,55мм ф160мм	шт	1	<u>406,53</u> -	- -	407	-	- -	- -	- -
205	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,13577	<u>139846,07</u> 20538,37	<u>579,89</u> 180,15	18987	2788	<u>79</u> 24	<u>277,5080</u> 2,2129	<u>37,68</u> 0,3
206	& С130-164-161	Анемомтат ф160мм	шт	2	<u>352,08</u> -	- -	704	-	- -	- -	- -
207	& С114-37-12 варіант 3	Сітка в рамці ф160	шт	1	<u>459,88</u> -	- -	460	-	- -	- -	- -
208	С121-772 варіант 1	Елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення ґрат тощо масою не більше 50 кг	т	0,0089	<u>71631,52</u> -	- -	638	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 13							54215	4135	<u>160</u> 49		<u>55,09</u> 0,6
Разом будівельні роботи, грн.							54215				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							49920				
всього заробітна плата, грн.							4184				
Загальновиробничі витрати, грн.							2350				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							5,77				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							728				
Всього будівельні роботи, грн.							56565				

-											
Всього по розділу 13							56565				
Розділ 14. Система В6											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
209	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1159,67</u> 850,15	<u>49,46</u> 14,81	1160	850	<u>49</u> 15	<u>10,8120</u> 0,1728	<u>10,81</u> 0,17
210	С130-66 варіант 6	Вентилятор каналний прямокутний SVF 50-30/25-4E	шт	1	<u>16676,25</u> -	- -	16676	-	- -	- -	- -
211	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	<u>392,99</u> 218,63	<u>18,37</u> 5,74	393	219	<u>18</u> 6	<u>2,8832</u> 0,0705	<u>2,88</u> 0,07
212	& С130-273-4112 варіант 9	Заслінка з електроприводом 220В SRC 50-30	шт	1	<u>2707,98</u> -	- -	2708	-	- -	- -	- -
213	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>709,99</u> 556,02	<u>11,02</u> 3,44	710	556	<u>11</u> 3	<u>7,2398</u> 0,0423	<u>7,24</u> 0,04
214	& С130-273-4112 варіант 10	Клапан вогнезатримуючий КРУ-1N-0-N-450x250-2*F-MB220-SN	шт	1	<u>9952,00</u> -	- -	9952	-	- -	- -	- -
215	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм(противибуховий пристрій)	шт	1	<u>392,99</u> 218,63	<u>18,37</u> 5,74	393	219	<u>18</u> 6	<u>2,8832</u> 0,0705	<u>2,88</u> 0,07
216	& С130-404-11 варіант 1	Противибуховий пристрій	шт	1	<u>7725,79</u> -	- -	7726	-	- -	- -	- -
217	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,18017	<u>139846,07</u> 20538,37	<u>579,89</u> 180,15	25196	3700	<u>104</u> 32	<u>277,5080</u> 2,2129	<u>50</u> 0,4
218	КБ20-1-10	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,33752	<u>139125,41</u> 16270,65	<u>466,00</u> 144,56	46958	5492	<u>157</u> 49	<u>219,8440</u> 1,7758	<u>74,2</u> 0,6
219	& 2308-6037-7 варіант 6	Регулюючий дросель-клапан "ручка" з оцинкованої сталі 0,55мм, діам. 160мм	шт	2	<u>616,95</u> -	- -	1234	-	- -	- -	- -
220	& 2308-6037-7 варіант 1	Регулюючий дросель-клапан "ручка" з оцинкованої сталі 0,55мм, діам. 200мм	шт	4	<u>742,41</u> -	- -	2970	-	- -	- -	- -
221	& С130-164-161	Анемомтат ф160мм	шт	18	<u>352,08</u> -	- -	6337	-	- -	- -	- -
222	& С114-37-12 варіант 4	Сітка в рамці 500*300	шт	1	<u>1285,06</u> -	- -	1285	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
223	C121-772 варіант 1	Елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення грат тощо масою не більше 50 кг	т	0,0337	<u>71631,52</u>	-	2414	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 14							126112	11036	<u>357</u>		<u>148,01</u>
Разом будівельні роботи, грн.							126112		111		1,35
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							114719				
всього заробітна плата, грн.							11147				
Загальновиробничі витрати, грн.							6301				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							15,51				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1959				
Всього будівельні роботи, грн.							132413				

-											
Всього по розділу 14							132413				
Розділ 15. Система В7											
224	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1159,67</u>	<u>49,46</u>	1160	850	<u>49</u>	<u>10,8120</u>	<u>10,81</u>
					850,15	14,81			15	0,1728	0,17
225	C130-66 варіант 7	Вентилятор каналний круглий RV 200 L	шт	1	<u>7673,73</u>	-	7674	-	-	-	-
226	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм(противобуховий пристрій)	шт	1	<u>392,99</u>	<u>18,37</u>	393	219	<u>18</u>	<u>2,8832</u>	<u>2,88</u>
					218,63	5,74			6	0,0705	0,07
227	& C130-404- 11 варіант 1	Противобуховий пристрій	шт	1	<u>7725,79</u>	-	7726	-	-	-	-
228	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>212,87</u>	<u>7,35</u>	213	139	<u>7</u>	<u>1,8550</u>	<u>1,86</u>
					138,98	2,30			2	0,0282	0,03
229	& C1630- 1780-1 варіант 1	Клапани зворотні із листової оцинкованої сталі 0,55мм ф200мм	шт	1	<u>489,15</u>	-	489	-	-	-	-
230	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,16887	<u>139846,07</u>	<u>579,89</u>	23616	3468	<u>98</u>	<u>277,5080</u>	<u>46,86</u>
					20538,37	180,15			30	2,2129	0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
231	& C130-164-161	Анемомтат ф160мм	шт	5	<u>352,08</u>	-	1760	-	-	-	-
232	& C114-37-12	Сітка в рамці ф200	шт	1	<u>561,88</u>	-	562	-	-	-	-
233	C121-772 варіант 1	Елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення грат тощо масою не більше 50 кг	т	0,011	<u>71631,52</u>	-	788	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 15							44381	4676	<u>172</u>		<u>62,41</u>
Разом будівельні роботи, грн.							44381		53		0,64
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							39533				
всього заробітна плата, грн.							4729				
Загальновиробничі витрати, грн.							2663				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,54				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							826				
Всього будівельні роботи, грн.							47044				

-											
Всього по розділу 15							47044				
Розділ 16. Система В8											
234	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1159,67</u>	<u>49,46</u>	1160	850	<u>49</u>	<u>10,8120</u>	<u>10,81</u>
					850,15	14,81			15	0,1728	0,17
235	C130-66 варіант 5	Вентилятор каналний круглий RV 160 L	шт	1	<u>6367,11</u>	-	6367	-	-	-	-
236	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм(противибуховий пристрій)	шт	1	<u>392,99</u>	<u>18,37</u>	393	219	<u>18</u>	<u>2,8832</u>	<u>2,88</u>
					218,63	5,74			6	0,0705	0,07
237	& C130-404-11 варіант 1	Противибуховий пристрій	шт	1	<u>7725,79</u>	-	7726	-	-	-	-
238	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>212,87</u>	<u>7,35</u>	213	139	<u>7</u>	<u>1,8550</u>	<u>1,86</u>
					138,98	2,30			2	0,0282	0,03
239	& C1630-1780-1	Клапани зворотні із листової оцинкованої сталі 0,55мм ф160мм	шт	1	<u>406,53</u>	-	407	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
240	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,06464	139846,07 20538,37	579,89 180,15	9040	1328	37 12	277,5080 2,2129	17,94 0,14	
241	& С130-164-161	Анемомтат ф160мм	шт	1	352,08	-	352	-	-	-	-	
242	& С114-37-12	Сітка в рамці ф160	шт	1	459,88	-	460	-	-	-	-	
243	варіант 3 С121-772 варіант 1	Елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення ґрат тощо масою не більше 50 кг	т	0,0043	71631,52	-	308	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 16							26426	2536	111 35		33,49 0,41	
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.							26426					

Всього по розділу 16							27854					
Розділ 17. Система В9												
244	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	1159,67 850,15	49,46 14,81	1160	850	49 15	10,8120 0,1728	10,81 0,17	
245	С130-66 варіант 5	Вентилятор каналний круглий RV 160 L	шт	1	6367,11	-	6367	-	-	-	-	
246	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	212,87 138,98	7,35 2,30	213	139	7 2	1,8550 0,0282	1,86 0,03	
247	& С130-273-4112 варіант 8	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом FPDR.120.D160	шт	1	16947,16	-	16947	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
248	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм(противибуховий пристрій)	шт	1	<u>392,99</u> 218,63	<u>18,37</u> 5,74	393	219	<u>18</u> 6	<u>2,8832</u> 0,0705	<u>2,88</u> 0,07
249	& С130-404-11 варіант 1	Противибуховий пристрій	шт	1	<u>7725,79</u> -	- -	7726	-	- -	- -	- -
250	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>212,87</u> 138,98	<u>7,35</u> 2,30	213	139	<u>7</u> 2	<u>1,8550</u> 0,0282	<u>1,86</u> 0,03
251	& С1630-1780-1	Клапани зворотні із листової оцинкованої сталі 0,55мм ф160мм	шт	1	<u>406,53</u> -	- -	407	-	- -	- -	- -
252	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,00822	<u>139846,07</u> 20538,37	<u>579,89</u> 180,15	1150	169	<u>5</u> 1	<u>277,5080</u> 2,2129	<u>2,28</u> 0,02
253	& С130-164-161	Анемомтат ф160мм	шт	1	<u>352,08</u> -	- -	352	-	- -	- -	- -
254	& С114-37-12 варіант 3	Сітка в рамці ф160	шт	1	<u>459,88</u> -	- -	460	-	- -	- -	- -
255	С121-772 варіант 1	Елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення ґрат тощо масою не більше 50 кг	т	0,0006	<u>71631,52</u> -	- -	43	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 17							35431	1516	<u>86</u> 26		<u>19,69</u> 0,32
Разом будівельні роботи, грн.							35431				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							33829				
всього заробітна плата, грн.							1542				
Загальновиробничі витрати, грн.							842				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,02				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							255				
Всього будівельні роботи, грн.							36273				

-											
Всього по розділу 17							36273				
Розділ 18. Система В10											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
256	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1159,67</u> 850,15	<u>49,46</u> 14,81	1160	850	<u>49</u> 15	<u>10,8120</u> 0,1728	<u>10,81</u> 0,17
257	С130-66 варіант 5	Вентилятор каналний круглий RV 160 L	шт	1	<u>6367,11</u>	-	6367	-	-	-	-
258	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм(противибуховий пристрій)	шт	1	<u>392,99</u> 218,63	<u>18,37</u> 5,74	393	219	<u>18</u> 6	<u>2,8832</u> 0,0705	<u>2,88</u> 0,07
259	& С130-404-11 варіант 1	Противибуховий пристрій	шт	1	<u>7725,79</u>	-	7726	-	-	-	-
260	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>212,87</u> 138,98	<u>7,35</u> 2,30	213	139	<u>7</u> 2	<u>1,8550</u> 0,0282	<u>1,86</u> 0,03
261	& С1630-1780-1	Клапани зворотні із листової оцинкованої сталі 0,55мм ф160мм	шт	1	<u>406,53</u>	-	407	-	-	-	-
262	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0196	<u>139846,07</u> 20538,37	<u>579,89</u> 180,15	2741	403	<u>11</u> 4	<u>277,5080</u> 2,2129	<u>5,44</u> 0,04
263	& С130-164-161	Анемомтат ф160мм	шт	2	<u>352,08</u>	-	704	-	-	-	-
264	& С114-37-12 варіант 3	Сітка в рамці ф160	шт	1	<u>459,88</u>	-	460	-	-	-	-
265	С121-772 варіант 1	Елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення ґрат тощо масою не більше 50 кг	т	0,0013	<u>71631,52</u>	-	93	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 18					20264	1611	<u>85</u> 27		<u>20,99</u> 0,31
		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.					20264				21160

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		Всього по розділу 18					21160				
		Розділ 19. Система В11									
266	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1159,67</u> 850,15	<u>49,46</u> 14,81	1160	850	<u>49</u> 15	<u>10,8120</u> 0,1728	<u>10,81</u> 0,17
267	С130-66 варіант 7	Вентилятор канальний круглий RV 200 L	шт	1	<u>7673,73</u> -	- -	7674	-	- -	- -	- -
268	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм(противобуховий пристрій)	шт	1	<u>392,99</u> 218,63	<u>18,37</u> 5,74	393	219	<u>18</u> 6	<u>2,8832</u> 0,0705	<u>2,88</u> 0,07
269	& С130-404-11 варіант 1	Противобуховий пристрій	шт	1	<u>7725,79</u> -	- -	7726	-	- -	- -	- -
270	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>212,87</u> 138,98	<u>7,35</u> 2,30	213	139	<u>7</u> 2	<u>1,8550</u> 0,0282	<u>1,86</u> 0,03
271	& С1630-1780-1 варіант 1	Клапани зворотні із листової оцинкованої сталі 0,55мм ф200мм	шт	1	<u>489,15</u> -	- -	489	-	- -	- -	- -
272	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,13745	<u>139846,07</u> 20538,37	<u>579,89</u> 180,15	19222	2823	<u>80</u> 25	<u>277,5080</u> 2,2129	<u>38,14</u> 0,3
273	& С130-164-161	Анемомтат ф160мм	шт	4	<u>352,08</u> -	- -	1408	-	- -	- -	- -
274	& С114-37-12	Сітка в рамці ф200	шт	1	<u>561,88</u> -	- -	562	-	- -	- -	- -
275	С121-772 варіант 1	Елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення ґрат тощо масою не більше 50 кг	т	0,009	<u>71631,52</u> -	- -	645	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 19					39492	4031	<u>154</u> 48		<u>53,69</u> 0,57
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					39492				
							35307				
							4079				

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.					2290 5,62 709 41782				
		----- -									
		Всього по розділу 19					41782				
		Розділ 20. Опалення									
276	КБ18-6-3	Установлення конвекторів	100кВт	0,395	<u>14087,76</u> 11754,43	<u>1905,39</u> 607,24	5565	4643	<u>753</u> 240	<u>151,2408</u> 7,3136	<u>59,74</u> 2,89
277	& С130-420-1-1Д варіант 1	Конвектори опалювальні електричні ЕВНА-0.5/230С2М(МБ)	шт	17	<u>2867,53</u> -	<u>-</u> -	48748	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
278	& С130-420-1-1Д варіант 2	Конвектори опалювальні електричні ЕВНА-1.0/230С2М(МБ)	шт	25	<u>2969,53</u> -	<u>-</u> -	74238	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
279	& С130-420-1-1Д варіант 3	Конвектори опалювальні електричні ЕВНА-1.5/230С2М(МБ)	шт	4	<u>3581,53</u> -	<u>-</u> -	14326	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 20					142877	4643	<u>753</u> 240		<u>59,74</u> 2,89
		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.					142877 137481 4883 2707 6,58 830 145584				
		----- -									
		Всього по розділу 20					145584				
		Разом прямі витрати по кошторису					5900180	323957	<u>13225</u> 3910		<u>4340,8</u> 47,34
		Разом будівельні роботи, грн.					5900180				

Нове будівництво споруди подвійного призначення з властивостями ПРУ на території Маякського ліцею за адресою : Одеська область, Одеський район, село Маяки, вул. Преображенська, 69-А
24-25/04-11

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

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

Кошторисна вартість 2544,158 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,98667 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 328,233 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
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>590,12</u> 325,89	<u>31,63</u> 13,44	590	326	<u>32</u> 13	<u>4,1446</u> 0,1524	<u>4,14</u> 0,15	
2	1517-2041 варіант 2	Щит NRP-56Z	шт	1	<u>2554,95</u> -	- -	2555	-	- -	- -	- -	
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>631,46</u> 327,96	<u>21,84</u> 3,93	631	328	<u>22</u> 4	<u>4,0280</u> 0,0446	<u>4,03</u> 0,04	
4	& 1504-1001-61 варіант 1	Автоматичний вимикач трифазний м. NSX 400F 3P 36кА Ір 400А	шт	1	<u>48827,57</u> -	- -	48828	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	KB21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,01	<u>47697,60</u> 33120,88	<u>954,93</u> 797,36	477	331	<u>10</u> 8	<u>389,0624</u> 10,3816	<u>3,89</u> 0,1
6	1504-1027 варіант 4	Автоматичний вимикач трифазний NSX250, Ін=250А	шт	1	<u>27405,62</u>	-	27406	-	-	-	-
7	KB21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,03	<u>35555,59</u> 23807,47	<u>954,93</u> 797,36	1067	714	<u>29</u> 24	<u>302,7784</u> 10,3816	<u>9,08</u> 0,31
8	1504-1002 варіант 3	Автоматичний вимикач С60N/3, Ін=63А	шт	1	<u>1680,15</u>	-	1680	-	-	-	-
9	1504-1002 варіант 2	Автоматичний вимикач С60N/3, Ін=50А	шт	1	<u>1618,66</u>	-	1619	-	-	-	-
10	1504-1002 варіант 5	Автоматичний вимикач С60N/3, Ін=32А	шт	1	<u>979,14</u>	-	979	-	-	-	-
11	KB21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,21	<u>27403,62</u> 17069,80	<u>954,93</u> 797,36	5755	3585	<u>201</u> 167	<u>219,6320</u> 10,3816	<u>46,12</u> 2,18
12	1504-1004 варіант 2	Автоматичний вимикач С60N/3, Ін=6А	шт	1	<u>357,36</u>	-	357	-	-	-	-
13	1504-1002 варіант 1	Автоматичний вимикач С60N/3, Ін=10А	шт	1	<u>589,12</u>	-	589	-	-	-	-
14	1504-1006 варіант 1	Автоматичний вимикач С60N/1, Ін=16А	шт	11	<u>574,34</u>	-	6318	-	-	-	-
15	1504-1002 варіант 4	Автоматичний вимикач С60N/3, Ін=25А	шт	1	<u>895,15</u>	-	895	-	-	-	-
16	1504-1021 варіант 1	Диференційний вимикач ВД63 4П, Ін=25А, Іут=0,03А	шт	1	<u>912,03</u>	-	912	-	-	-	-
17	1504-1003 варіант 1	Автоматичний вимикач С60N/1, Ін=4А	шт	4	<u>807,13</u>	-	3229	-	-	-	-
18	1504-1004 варіант 1	Автоматичний вимикач С60N/1, Ін=10А	шт	2	<u>615,42</u>	-	1231	-	-	-	-
19	KB21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2177,42</u> 918,91	<u>572,55</u> 107,23	2177	919	<u>573</u> 107	<u>10,9498</u> 1,0425	<u>10,95</u> 1,04
20	1517-2040 варіант 1	Пристрій автоматичного введення резерву, АВР-400К-400	шт	1	<u>93938,99</u>	-	93939	-	-	-	-
21	KM8-526-4	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 400 А	шт	1	<u>631,46</u> 327,96	<u>21,84</u> 3,93	631	328	<u>22</u> 4	<u>4,0280</u> 0,0446	<u>4,03</u> 0,04
22	1504-1041 варіант 1	Вимикач навантаження, 400А, 0-1, в корпусі	шт	1	<u>7265,97</u>	-	7266	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ21-24-1	Щит ЩР-1 Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>492,37</u> 283,38	<u>30,48</u> 12,45	492	283	<u>30</u> 12	<u>3,6040</u> 0,1407	<u>3,6</u> 0,14
24	1517-2043 варіант 1	Щит освітлювальний NRP-24Z	шт	1	<u>3144,88</u>	-	3145	-	-	-	-
25	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>35555,59</u> 23807,47	<u>954,93</u> 797,36	356	238	<u>10</u> 8	<u>302,7784</u> 10,3816	<u>3,03</u> 0,1
26	1504-1002 варіант 5	Автоматичний вимикач С60N/3, Ін=32А	шт	1	<u>979,14</u>	-	979	-	-	-	-
27	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,13	<u>27403,62</u> 17069,80	<u>954,93</u> 797,36	3562	2219	<u>124</u> 104	<u>219,6320</u> 10,3816	<u>28,55</u> 1,35
28	1504-1004 варіант 2	Автоматичний вимикач С60N/3, Ін=6А	шт	1	<u>357,36</u>	-	357	-	-	-	-
29	1504-1006 варіант 1	Автоматичний вимикач С60N/1, Ін=16А	шт	9	<u>574,34</u>	-	5169	-	-	-	-
30	1504-1021 варіант 1	Диференційний вимикач ВД63 4П, Ін=25А, І _{ут} =0,03А	шт	1	<u>912,03</u>	-	912	-	-	-	-
31	1504-1004 варіант 1	Автоматичний вимикач С60N/1, Ін=10А	шт	2	<u>615,42</u>	-	1231	-	-	-	-
32	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	6	<u>498,25</u> 283,38	<u>36,36</u> 14,57	2990	1700	<u>218</u> 87	<u>3,6040</u> 0,1674	<u>21,62</u> 1
33	1517-2041 варіант 3	Щит освітлювальний NRP-2Z	шт	6	<u>800,55</u>	-	4803	-	-	-	-
34	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,06	<u>27403,62</u> 17069,80	<u>954,93</u> 797,36	1644	1024	<u>57</u> 48	<u>219,6320</u> 10,3816	<u>13,18</u> 0,62
35	1504-1002 варіант 6	Автоматичний вимикач С60N/2, Ін=10А	шт	6	<u>691,05</u>	-	4146	-	-	-	-
36	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	3	<u>498,25</u> 283,38	<u>36,36</u> 14,57	1495	850	<u>109</u> 44	<u>3,6040</u> 0,1674	<u>10,81</u> 0,5
37	1517-2041 варіант 3	Щит освітлювальний NRP-2Z	шт	3	<u>800,55</u>	-	2402	-	-	-	-
38	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,03	<u>27403,62</u> 17069,80	<u>954,93</u> 797,36	822	512	<u>29</u> 24	<u>219,6320</u> 10,3816	<u>6,59</u> 0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	1504-1002 варіант 6	Автоматичний вимикач С60N/2, Іn=10А	шт	3	<u>691,05</u>	-	2073	-	-	-	-
40	КБ21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром 32 мм	100м	6,05	<u>1483,78</u> 1123,43	<u>233,69</u> 61,83	8977	6797	<u>1414</u> 374	<u>14,6280</u> 0,6780	<u>88,5</u> 4,1
41	С113-2126	Захисна трубка /гофрована/ 20x2,25 мм	м	262,6	<u>20,91</u>	-	5491	-	-	-	-
42	С113-2127	Захисна трубка /гофрована/ 25x2,5 мм	м	35,35	<u>25,42</u>	-	899	-	-	-	-
43	С113-2127 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ 32x2,5 мм	м	60,6	<u>32,56</u>	-	1973	-	-	-	-
44	С113-2126 варіант 2	Захисна трубка /гофрована/ 40 мм	м	252,5	<u>46,07</u>	-	11633	-	-	-	-
45	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	3,55	<u>1315,88</u> 944,42	<u>137,32</u> 83,69	4671	3353	<u>487</u> 297	<u>12,9320</u> 0,9954	<u>45,91</u> 3,53
46	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	2,3	<u>1975,88</u> 1305,94	<u>295,67</u> 156,45	4545	3004	<u>680</u> 360	<u>17,8822</u> 1,8110	<u>41,13</u> 4,17
47	15095-1044 варіант 16	Кабель перерізом 3x1,5мм ² FLAME-X-950 FE 180/E90	1000м	0,0102	<u>48667,79</u>	-	496	-	-	-	-
48	15095-1044 варіант 2	Кабель напругою до 380в перерізом 3x2,5мм ² ВВГнг LS	1000м	0,255	<u>59173,79</u>	-	15089	-	-	-	-
49	15095-1044 варіант 9	Кабель перерізом 5x16.0мм ² ВВГнг LS	1000м	0,0714	<u>447793,79</u>	-	31972	-	-	-	-
50	15095-1044 варіант 21	Кабель перерізом 5x25мм ² FLAME-X-950 FE 180/E90	1000м	0,0816	<u>839891,99</u>	-	68535	-	-	-	-
51	15095-1044 варіант 20	Кабель перерізом 5x10мм ² FLAME-X-950 FE 180/E90	1000м	0,0816	<u>353749,79</u>	-	28866	-	-	-	-
52	15095-1044 варіант 19	Кабель перерізом 5x2,5мм ² FLAME-X-950 FE 180/E90	1000м	0,0612	<u>98158,19</u>	-	6007	-	-	-	-
53	15095-1044 варіант 10	Кабель перерізом 5x1,5мм ² ВВГнг LS	1000м	0,0357	<u>55695,59</u>	-	1988	-	-	-	-
54	КМ8-395-1	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	100 м	2,61	<u>7376,42</u> 3271,32	<u>3588,18</u> 772,82	19252	8538	<u>9365</u> 2017	<u>41,1280</u> 9,4805	<u>107,34</u> 24,74
55	КМ8-395-2	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 400 мм	100 м	0,16	<u>9488,99</u> 3973,64	<u>4675,70</u> 1016,43	1518	636	<u>748</u> 163	<u>49,9578</u> 12,4133	<u>7,99</u> 1,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	& C1530-65-50-1 варіант 1	Металевий лоток перфорований 50x300x2000мм	шт	8	<u>889,75</u>	-	7118	-	-	-	-
57	& C1530-65-50-1 варіант 2	Металевий лоток перфорований кутовий горизонтальний 90гр	шт	4	<u>252,96</u>	-	1012	-	-	-	-
58	& C1632-102-16	Герметик вогнестійкий DS 1202	шт	1	<u>394,71</u>	-	395	-	-	-	-
59	KM8-472-3	Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	1,2	<u>3396,41</u> 1753,70	<u>1218,97</u> 234,25	4076	2104	<u>1463</u> 281	<u>22,0480</u> 2,5423	<u>26,46</u> 3,05
60	& C1110-171-1	Сталь штабова 25x4 мм	т	0,0972	<u>53701,86</u>	-	5220	-	-	-	-
61	KM8-472-5	Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги з круглої сталі діаметром 16 мм	100 м	0,15	<u>13238,34</u> 2023,50	<u>1218,97</u> 234,25	1986	304	<u>183</u> 35	<u>25,4400</u> 2,5423	<u>3,82</u> 0,38
Разом прямі витрати по розділу 1							477428	38093	<u>15806</u> 4181		<u>490,77</u> 49,84
Разом будівельні роботи, грн.							477428				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							423529				
всього заробітна плата, грн.							42274				
Загальновиробничі витрати, грн.							22165				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							52,45				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6616				
Всього будівельні роботи, грн.							499593				

-											
Всього по розділу 1							499593				
Розділ 2. Вирівнювання потенціалів											
62	KB21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,05	<u>3434,30</u> 2995,81	-	172	150	-	<u>39,0080</u>	<u>1,95</u>
63	C1512-7 варіант 2	Коробка пластмасова з шинкою PE на 6 відгалуджень для прихованої установки, IP44 т. 1804/UP	шт	5	<u>1117,72</u>	-	5589	-	-	-	-
64	KB21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром 32 мм	100м	2,3	<u>1483,78</u> 1123,43	<u>233,69</u> 61,83	3413	2584	<u>537</u> 142	<u>14,6280</u> 0,6780	<u>33,64</u> 1,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	C113-2126	Захисна трубка /гофрована/ 20x2,25 мм	м	80,8	<u>20,91</u>	-	1690	-	-	-	-
66	C113-2127	Захисна трубка /гофрована/ 25x2,5 мм	м	151,5	<u>25,42</u>	-	3851	-	-	-	-
67	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	0,8	<u>912,22</u> <u>665,74</u>	<u>75,35</u> <u>46,67</u>	730	533	<u>60</u> <u>37</u>	<u>9,1160</u> <u>0,5571</u>	<u>7,29</u> <u>0,45</u>
68	15095-1204	Провід напругою 660в перерізом 4мм ² ПВ3	1000м	0,0824	<u>22088,32</u>	-	1820	-	-	-	-
69	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	1,5	<u>1315,88</u> <u>944,42</u>	<u>137,32</u> <u>83,69</u>	1974	1417	<u>206</u> <u>126</u>	<u>12,9320</u> <u>0,9954</u>	<u>19,4</u> <u>1,49</u>
70	15095-1224	Провід напругою 660в перерізом 10мм ² ПВ3	1000м	0,1545	<u>62920,24</u>	-	9721	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							28960	4684	<u>803</u> <u>305</u>		<u>62,28</u> <u>3,5</u>
Разом будівельні роботи, грн.							28960				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							23473				
всього заробітна плата, грн.							4989				
Загальновиробничі витрати, грн.							2660				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,38				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							806				
Всього будівельні роботи, грн.							31620				

-											
Всього по розділу 2							31620				
Розділ 3. Підключення розеток											
71	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	1,1	<u>2127,54</u> <u>1934,88</u>	-	2340	2128	-	<u>26,8286</u>	<u>29,51</u>
72	C1547-5 варіант 1	Розетка штепсельна	шт	110	<u>156,12</u>	-	17173	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	КМ8-472-9	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 12 мм	100 м	0,2	<u>12177,38</u> 2428,20	<u>471,20</u> 81,28	2435	486	<u>94</u> 16	<u>30,5280</u> 0,8854	<u>6,11</u> 0,18
82	КМ8-472-9	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 16 мм	100 м	0,6	<u>16386,30</u> 2428,20	<u>471,20</u> 81,28	9832	1457	<u>283</u> 49	<u>30,5280</u> 0,8854	<u>18,32</u> 0,53
83	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	100 м	1,5	<u>13888,75</u> 2428,20	<u>566,18</u> 108,43	20833	3642	<u>849</u> 163	<u>30,5280</u> 1,1769	<u>45,79</u> 1,77
Разом прямі витрати по розділу 4							33100	5585	<u>1226</u> 228		<u>70,22</u> 2,48
Разом будівельні роботи, грн.							33100				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							26289				
всього заробітна плата, грн.							5813				
Загальновиробничі витрати, грн.							3010				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							7,05				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							890				
Всього будівельні роботи, грн.							36110				

-											
Всього по розділу 4							36110				
Розділ 5. Телефонізація											
84	КМ10-111-1	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	2	<u>264,61</u> 120,83	-	529	242	-	<u>1,4840</u>	<u>2,97</u>
85	1601-2293 варіант 1	Апарат телефонний з розеткою	комплект	2	<u>2587,40</u>	-	5175	-	-	-	-
86	С113-2106 варіант 1	Розетка телефонна	шт	2	<u>112,37</u>	-	225	-	-	-	-
87	КБ21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром 32 мм	100м	0,2	<u>1483,78</u> 1123,43	<u>233,69</u> 61,83	297	225	<u>47</u> 12	<u>14,6280</u> 0,6780	<u>2,93</u> 0,14
88	С113-2126	Захисна трубка /гофрована/ 20x2,25 мм	м	20,2	<u>20,91</u>	-	422	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	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	0,2	<u>703,93</u> 573,62	<u>54,75</u> 34,32	141	115	<u>11</u> 7	<u>7,8546</u> 0,4111	<u>1,57</u> 0,08
90	С152-50 варіант 1	Провід монтажний ПСВВ пер. 2х0,4 мм	1000м	0,0206	<u>9186,35</u> -	-	189	-	-	-	-
91	КБ21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром 32 мм	100м	1,1	<u>1483,78</u> 1123,43	<u>233,69</u> 61,83	1632	1236	<u>257</u> 68	<u>14,6280</u> 0,6780	<u>16,09</u> 0,75
92	С113-2127	Захисна трубка /гофрована/ 25х2,5 мм	м	111,1	<u>25,42</u> -	-	2824	-	-	-	-
93	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	1,1	<u>703,93</u> 573,62	<u>54,75</u> 34,32	774	631	<u>60</u> 38	<u>7,8546</u> 0,4111	<u>8,64</u> 0,45
94	& С109-31-2 варіант 2	Кабель телефонний ТПП 10х2х0,4	м	113,3	<u>38,31</u> -	-	4341	-	-	-	-
95	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,01	<u>3434,30</u> 2995,81	-	34	30	-	<u>39,0080</u>	<u>0,39</u>
96	С1512-7 варіант 1	Коробка телефонна розподільвальна КРН 10х2	шт	1	<u>138,18</u> -	-	138	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							16721	2479	<u>375</u> 125		<u>32,59</u> 1,42
Разом будівельні роботи, грн.							16721				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							13867				
всього заробітна плата, грн.							2604				
Загальновиробничі витрати, грн.							1368				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,24				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							409				
Всього будівельні роботи, грн.							18089				

-											
Всього по розділу 5							18089				
Розділ 6. Інтернет мережі											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,01	<u>2127,54</u> 1934,88	-	21	19	-	<u>26,8286</u>	<u>0,27</u>
98	& 1504-17005-111	Розетка інтернет мережі RJ-45	шт	1	<u>243,36</u>	-	243	-	-	-	-
99	КБ21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром 32 мм	100м	1,1	<u>1483,78</u> 1123,43	<u>233,69</u> 61,83	1632	1236	<u>257</u> 68	<u>14,6280</u> 0,6780	<u>16,09</u> 0,75
100	С113-2126	Захисна трубка /гофрована/ 20х2,25 мм	м	111,1	<u>20,91</u>	-	2323	-	-	-	-
101	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100м	1,1	<u>703,93</u> 573,62	<u>54,75</u> 34,32	774	631	<u>60</u> 38	<u>7,8546</u> 0,4111	<u>8,64</u> 0,45
102	& С109-31-2 варіант 1	Кабель сигнальний та віта пара	м	113,3	<u>36,07</u>	-	4087	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6								9080	1886	<u>317</u> 106	<u>25</u> 1,2
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.								9080		6877 1992 1061 2,54 320	10141
Всього по розділу 6								10141			
Розділ 7. Електроопалення											
ЩРоп-1											
103	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>492,37</u> 283,38	<u>30,48</u> 12,45	492	283	<u>30</u> 12	<u>3,6040</u> 0,1407	<u>3,6</u> 0,14
104	1517-2043 варіант 1	Щит освітлювальний NRP-24Z	шт	1	<u>3144,88</u>	-	3145	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>35555,59</u> 23807,47	<u>954,93</u> 797,36	356	238	<u>10</u> 8	<u>302,7784</u> 10,3816	<u>3,03</u> 0,1
106	1504-1002 варіант 7	Автоматичний вимикач С60N/3, Ін=32А, б/р	шт	1	<u>979,14</u> -	-	979	-	-	-	-
107	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,09	<u>27403,62</u> 17069,80	<u>954,93</u> 797,36	2466	1536	<u>86</u> 72	<u>219,6320</u> 10,3816	<u>19,77</u> 0,93
108	1504-1021 варіант 3	Диференційний вимикач ВД63 2П, Ін=16А, Іут=0,03А ЩРоп-2	шт	9	<u>1778,48</u> -	-	16006	-	-	-	-
109	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>492,37</u> 283,38	<u>30,48</u> 12,45	492	283	<u>30</u> 12	<u>3,6040</u> 0,1407	<u>3,6</u> 0,14
110	1517-2043 варіант 1	Щит освітлювальний NRP-24Z	шт	1	<u>3144,88</u> -	-	3145	-	-	-	-
111	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>35555,59</u> 23807,47	<u>954,93</u> 797,36	356	238	<u>10</u> 8	<u>302,7784</u> 10,3816	<u>3,03</u> 0,1
112	1504-1002 варіант 7	Автоматичний вимикач С60N/3, Ін=32А, б/р	шт	1	<u>979,14</u> -	-	979	-	-	-	-
113	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,1	<u>27403,62</u> 17069,80	<u>954,93</u> 797,36	2740	1707	<u>95</u> 80	<u>219,6320</u> 10,3816	<u>21,96</u> 1,04
114	1504-1021 варіант 3	Диференційний вимикач ВД63 2П, Ін=16А, Іут=0,03А	шт	10	<u>1778,48</u> -	-	17785	-	-	-	-
115	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>2952,07</u> 564,32	<u>188,21</u> 40,81	2952	564	<u>188</u> 41	<u>7,2610</u> 0,4431	<u>7,26</u> 0,44
116	1517-2041 варіант 1	Ящик управління ЯУоп (Я 5113-3474 УХЛ4)	шт	1	<u>11834,30</u> -	-	11834	-	-	-	-
117	КМ11-30-3	Монтаж перетворювача термоелектричного	шт	1	<u>284,66</u> 284,66	-	285	285	-	<u>3,3920</u> -	<u>3,39</u> -
118	1704-10048 варіант 1	Датчик-реле температури біметалевий камерний ДТКБ-49	шт	1	<u>1700,22</u> -	-	1700	-	-	-	-
119	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,46	<u>2127,54</u> 1934,88	-	979	890	-	<u>26,8286</u> -	<u>12,34</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	C1547-5 варіант 1	Розетка штепсельна	шт	46	<u>156,12</u>	-	7182	-	-	-	-
121	KB21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром 32 мм	100м	2,7	<u>1483,78</u> 1123,43	<u>233,69</u> 61,83	4006	3033	<u>631</u> 167	<u>14,6280</u> 0,6780	<u>39,5</u> 1,83
122	C113-2126	Захисна трубка /гофрована/ 20x2,25 мм	м	111,1	<u>20,91</u>	-	2323	-	-	-	-
123	C113-2127 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ 32x2,5 мм	м	767,6	<u>32,56</u>	-	24993	-	-	-	-
124	C113-2126 варіант 2	Захисна трубка /гофрована/ 40 мм	м	70,7	<u>46,07</u>	-	3257	-	-	-	-
125	KB21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	0,2	<u>703,93</u> 573,62	<u>54,75</u> 34,32	141	115	<u>11</u> 7	<u>7,8546</u> 0,4111	<u>1,57</u> 0,08
126	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	4,4	<u>1315,88</u> 944,42	<u>137,32</u> 83,69	5790	4155	<u>604</u> 368	<u>12,9320</u> 0,9954	<u>56,9</u> 4,38
127	KB21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ²	100м	4,1	<u>1842,99</u> 1260,26	<u>242,30</u> 134,88	7556	5167	<u>993</u> 553	<u>17,2568</u> 1,5996	<u>70,75</u> 6,56
128	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	0,8	<u>2037,67</u> 1305,94	<u>357,46</u> 178,76	1630	1045	<u>286</u> 143	<u>17,8822</u> 2,0915	<u>14,31</u> 1,67
129	15095-1044 варіант 9	Кабель перерізом 5x16.0мм ² ВВГнг LS	1000м	0,0816	<u>447793,79</u>	-	36540	-	-	-	-
130	15095-1044 варіант 3	Кабель напругою до 380в перерізом 2x1,0мм ² ВВГнг LS	1000м	0,0206	<u>33673,79</u>	-	694	-	-	-	-
131	15095-1044 варіант 2	Кабель напругою до 380в перерізом 3x2,5мм ² ВВГнг LS	1000м	0,0918	<u>59173,79</u>	-	5432	-	-	-	-
132	15095-1054 варіант 2	Кабель напругою до 380в перерізом 3x4мм ² ВВГнг LS	1000м	0,357	<u>80295,49</u>	-	28665	-	-	-	-
133	15095-1064 варіант 1	Кабель напругою до 380в перерізом 3x6мм ² ВВГнг LS	1000м	0,4182	<u>96933,02</u>	-	40537	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 7					235437	19539	<u>2974</u> 1471		<u>261,01</u> 17,41
		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.					235437 212924 21010 11223 26,94 3400 246660				
		----- -									
		Всього по розділу 7					246660				
		Розділ 8. Освітлення									
134	КБ21-24-1	ЩО-1,2 Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	2	<u>492,37</u> 283,38	<u>30,48</u> 12,45	985	567	<u>61</u> 25	<u>3,6040</u> 0,1407	<u>7,21</u> 0,28
135	1517-2043 варіант 2	Щит освітлювальний NRP-12Z	шт	2	<u>1645,53</u> -	-	3291	-	-	-	-
136	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,18	<u>27403,62</u> 17069,80	<u>954,93</u> 797,36	4933	3073	<u>172</u> 144	<u>219,6320</u> 10,3816	<u>39,53</u> 1,87
137	1504-1006 варіант 2	Автоматичний вимикач С60N/1, Ін=16А, б/р	шт	2	<u>574,34</u> -	-	1149	-	-	-	-
138	1504-1004 варіант 1	Автоматичний вимикач С60N/1, Ін=10А	шт	9	<u>615,42</u> -	-	5539	-	-	-	-
139	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	5,22	<u>37452,21</u> 17806,78	<u>6777,45</u> 3329,67	195501	92951	<u>35378</u> 17381	<u>223,8720</u> 38,8939	<u>1168,61</u> 203,03
140	С1547-7 варіант 1	Накладний світильник світлодіодний OPAL - SL 6400k 36Вт	шт	2	<u>254,90</u> -	-	510	-	-	-	-
141	С1547-7 варіант 2	Накладний світильник з LED-лампю НББ64-60	шт	400	<u>600,68</u> -	-	240272	-	-	-	-
142	С1547-7 варіант 3	Накладний світильник з LED-лампю НББ64-60 з надписом "Вхід"	шт	4	<u>621,41</u> -	-	2486	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	C1547-7 варіант 4	Накладний світильник з LED-лампою ДПА-5030 з вбуд.акумулятором	шт	88	<u>1839,91</u>	-	161912	-	-	-	-
144	C1547-7 варіант 5	Накладний світильник з LED-лампою ДПА-5030 з вбуд.акумулятором з надписом "Вихід"	шт	28	<u>1857,32</u>	-	52005	-	-	-	-
145	& C118-83-1	LED лампа 220W 12Вт	шт	380	<u>34,13</u>	-	12969	-	-	-	-
146	& C118-83-1 варіант 1	LED лампа 220W 8Вт	шт	25	<u>30,45</u>	-	761	-	-	-	-
147	& C118-83-1 варіант 2	LED лампа 220W 5Вт	шт	3	<u>17,89</u>	-	54	-	-	-	-
148	КБ21-17-16	Монтаж патронів настінних або стельових	100шт	0,03	<u>7415,10</u> 6610,09	<u>319,54</u> 63,83	222	198	<u>10</u> 2	<u>83,1040</u> 0,7051	<u>2,49</u> 0,02
149	C1547-8	Патрон стінний	шт	3	<u>3,86</u>	-	12	-	-	-	-
150	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,88	<u>2331,69</u> 1934,88	-	2052	1703	-	<u>26,8286</u>	<u>23,61</u>
151	C1547-6 варіант 1	Вимикач одноклавішний для відкритої проводки	шт	68	<u>104,89</u>	-	7133	-	-	-	-
152	C1547-6 варіант 2	Вимикач двоклавішний для відкритої проводки	шт	20	<u>107,95</u>	-	2159	-	-	-	-
153	КБ21-22-5	Установлення перемикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,34	<u>2569,44</u> 2172,63	-	874	739	-	<u>30,1252</u>	<u>10,24</u>
154	& 1504-2293-1	Перемикач для відкритої проводки	шт	34	<u>51,59</u>	-	1754	-	-	-	-
155	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	6	<u>596,31</u> 160,53	<u>38,68</u> 14,19	3578	963	<u>232</u> 85	<u>1,9716</u> 0,1595	<u>11,83</u> 0,96
156	1505-11001 варіант 2	Трансформатор знижувальний ЯТП-0,25 220/36В	шт	1	<u>4589,16</u>	-	4589	-	-	-	-
157	1505-11001 варіант 3	Трансформатор знижувальний ЯТП-0,25 220/24В	шт	5	<u>4565,98</u>	-	22830	-	-	-	-
158	C1547-8 варіант 1	Ліхтарі акумуляторні переносні	шт	35	<u>1512,53</u>	-	52939	-	-	-	-
159	C1547-8 варіант 2	Світильник переносний з шнуром і вилкою РВО-42У2	шт	6	<u>152,08</u>	-	912	-	-	-	-
160	КБ21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром 32 мм	100м	23,9	<u>1483,78</u> 1123,43	<u>233,69</u> 61,83	35462	26850	<u>5585</u> 1478	<u>14,6280</u> 0,6780	<u>349,61</u> 16,2
161	C113-2126	Захисна трубка /гофрована/ 20x2,25 мм	м	1888,7	<u>20,91</u>	-	39493	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
169	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>492,37</u> 283,38	<u>30,48</u> 12,45	492	283	<u>30</u> 12	<u>3,6040</u> 0,1407	<u>3,6</u> 0,14
170	1517-2043 варіант 2	Щит освітлювальний NRP-12Z	шт	1	<u>1645,53</u>	-	1646	-	-	-	-
171	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,03	<u>47697,60</u> 33120,88	<u>954,93</u> 797,36	1431	994	<u>29</u> 24	<u>389,0624</u> 10,3816	<u>11,67</u> 0,31
172	1504-1027 варіант 2	Автоматичний вимикач трифазний NSX160, In=150A	шт	2	<u>12104,32</u>	-	24209	-	-	-	-
173	1504-1027 варіант 3	Автоматичний вимикач трифазний NSX250, In=250A, б/р	шт	1	<u>27405,62</u>	-	27406	-	-	-	-
174	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>27403,62</u> 17069,80	<u>954,93</u> 797,36	274	171	<u>10</u> 8	<u>219,6320</u> 10,3816	<u>2,2</u> 0,1
175	1504-1003 варіант 1	Автоматичний вимикач С60N/1, In=4A	шт	1	<u>807,13</u>	-	807	-	-	-	-
176	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>492,37</u> 283,38	<u>30,48</u> 12,45	492	283	<u>30</u> 12	<u>3,6040</u> 0,1407	<u>3,6</u> 0,14
177	1517-2043 варіант 1	Щит освітлювальний NRP-24Z	шт	1	<u>3144,88</u>	-	3145	-	-	-	-
178	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,01	<u>47697,60</u> 33120,88	<u>954,93</u> 797,36	477	331	<u>10</u> 8	<u>389,0624</u> 10,3816	<u>3,89</u> 0,1
179	1504-1027 варіант 1	Автоматичний вимикач трифазний NSX160, In=150A, б/р	шт	1	<u>12104,32</u>	-	12104	-	-	-	-
180	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,02	<u>35555,59</u> 23807,47	<u>954,93</u> 797,36	711	476	<u>19</u> 16	<u>302,7784</u> 10,3816	<u>6,06</u> 0,21
181	1504-1002 варіант 2	Автоматичний вимикач С60N/3, In=50A	шт	1	<u>1618,66</u>	-	1619	-	-	-	-
182	1504-1029 варіант 1	Автоматичний вимикач NSX100, In=100A	шт	1	<u>8264,08</u>	-	8264	-	-	-	-
183	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,03	<u>27403,62</u> 17069,80	<u>954,93</u> 797,36	822	512	<u>29</u> 24	<u>219,6320</u> 10,3816	<u>6,59</u> 0,31
184	1504-1002 варіант 1	Автоматичний вимикач С60N/3, In=10A	шт	2	<u>589,12</u>	-	1178	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
185	1504-1004 варіант 1	Автоматичний вимикач С60N/1, Іn=10А	шт	1	<u>615,42</u>	-	615	-	-	-	-
186	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>2952,07</u> <u>564,32</u>	<u>188,21</u> <u>40,81</u>	2952	564	<u>188</u> <u>41</u>	<u>7,2610</u> <u>0,4431</u>	<u>7,26</u> <u>0,44</u>
187	1517-2041 варіант 1	Ящик управління ЯУоп (Я 5113-3474 УХЛ4)	шт	1	<u>11834,30</u>	-	11834	-	-	-	-
188	КМ8-530-4	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 40 А	шт	4	<u>566,03</u> <u>414,26</u>	<u>15,77</u> <u>2,97</u>	2264	1657	<u>63</u> <u>12</u>	<u>5,0880</u> <u>0,0323</u>	<u>20,35</u> <u>0,13</u>
189	1504-4548-12	Пускач електромагнітний нереверсивний, з тепловим реле з кнопками керування ПМП-1220	шт	4	<u>750,00</u>	-	3000	-	-	-	-
190	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,06	<u>2331,69</u> <u>1934,88</u>	-	140	116	-	<u>26,8286</u>	<u>1,61</u>
191	С1547-6 варіант 1	Вимикач одноклавішний для відкритої проводки	шт	1	<u>104,89</u>	-	105	-	-	-	-
192	С1547-6 варіант 2	Вимикач двоклавішний для відкритої проводки	шт	5	<u>107,95</u>	-	540	-	-	-	-
193	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>492,37</u> <u>283,38</u>	<u>30,48</u> <u>12,45</u>	492	283	<u>30</u> <u>12</u>	<u>3,6040</u> <u>0,1407</u>	<u>3,6</u> <u>0,14</u>
194	1517-2043 варіант 1	Щит освітлювальний NRP-24Z	шт	1	<u>3144,88</u>	-	3145	-	-	-	-
195	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,01	<u>47697,60</u> <u>33120,88</u>	<u>954,93</u> <u>797,36</u>	477	331	<u>10</u> <u>8</u>	<u>389,0624</u> <u>10,3816</u>	<u>3,89</u> <u>0,1</u>
196	1504-1027 варіант 1	Автоматичний вимикач трифазний NSX160, Іn=150А, б/р	шт	1	<u>12104,32</u>	-	12104	-	-	-	-
197	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,02	<u>35555,59</u> <u>23807,47</u>	<u>954,93</u> <u>797,36</u>	711	476	<u>19</u> <u>16</u>	<u>302,7784</u> <u>10,3816</u>	<u>6,06</u> <u>0,21</u>
198	1504-1029 варіант 2	Автоматичний вимикач NSX100, Іn=80А	шт	2	<u>6423,84</u>	-	12848	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
199	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,03	<u>27403,62</u> 17069,80	<u>954,93</u> 797,36	822	512	<u>29</u> 24	<u>219,6320</u> 10,3816	<u>6,59</u> 0,31
200	1504-1002 варіант 1	Автоматичний вимикач С60N/3, Ін=10А	шт	2	<u>589,12</u> -	-	1178	-	-	-	-
201	1504-1004 варіант 1	Автоматичний вимикач С60N/1, Ін=10А	шт	1	<u>615,42</u> -	-	615	-	-	-	-
202	КБ21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром 32 мм	100м	3,25	<u>1483,78</u> 1123,43	<u>233,69</u> 61,83	4822	3651	<u>759</u> 201	<u>14,6280</u> 0,6780	<u>47,54</u> 2,2
203	С113-2126	Захисна трубка /гофрована/ 20x2,25 мм	м	60,6	<u>20,91</u> -	-	1267	-	-	-	-
204	С113-2127	Захисна трубка /гофрована/ 25x2,5 мм	м	90,9	<u>25,42</u> -	-	2311	-	-	-	-
205	С113-2126 варіант 2	Захисна трубка /гофрована/ 40 мм	м	35,35	<u>46,07</u> -	-	1629	-	-	-	-
206	С113-2126 варіант 3	Захисна трубка /гофрована/ 50 мм	м	15,15	<u>56,27</u> -	-	852	-	-	-	-
207	С113-2128 варіант 2	Захисна трубка /гофрована/ діаметр 63 мм	м	126,25	<u>61,05</u> -	-	7708	-	-	-	-
208	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>912,22</u> 665,74	<u>75,35</u> 46,67	547	399	<u>45</u> 28	<u>9,1160</u> 0,5571	<u>5,47</u> 0,33
209	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	0,9	<u>1315,88</u> 944,42	<u>137,32</u> 83,69	1184	850	<u>124</u> 75	<u>12,9320</u> 0,9954	<u>11,64</u> 0,9
210	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	1,85	<u>2037,67</u> 1305,94	<u>357,46</u> 178,76	3770	2416	<u>661</u> 331	<u>17,8822</u> 2,0915	<u>33,08</u> 3,87
211	15095-1044 варіант 15	Кабель перерізом 4x120.0мм ² ВВГнг LS	1000м	0,0102	<u>2337649,7</u> 9	-	23844	-	-	-	-
212	15095-1044 варіант 14	Кабель перерізом 5x70.0мм ² ВВГнг LS	1000м	0,0918	<u>1744825,7</u> 9	-	160175	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
213	15095-1044 варіант 13	Кабель перерізом 5х50.0мм2 ВВГнг LS	1000м	0,0357	<u>1281409,1</u> 9	-	45746	-	-	-	-
214	15095-1044 варіант 12	Кабель перерізом 5х25.0мм2 ВВГнг LS	1000м	0,0153	<u>677558,99</u>	-	10367	-	-	-	-
215	15095-1044 варіант 9	Кабель перерізом 5х16.0мм2 ВВГнг LS	1000м	0,0255	<u>447793,79</u>	-	11419	-	-	-	-
216	15095-1044 варіант 11	Кабель перерізом 5х10.0мм2 ВВГнг LS	1000м	0,0102	<u>273322,79</u>	-	2788	-	-	-	-
217	15095-1044 варіант 10	Кабель перерізом 5х1,5мм2 ВВГнг LS	1000м	0,0918	<u>55695,59</u>	-	5113	-	-	-	-
218	15095-1044 варіант 1	Кабель напругою до 380в перерізом 3х1, 5мм2 ВВГнг LS	1000м	0,0618	<u>42853,79</u>	-	2648	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					425109	14305	<u>2085</u> 852		<u>184,7</u> 9,94
		Разом устаткування, грн.					3000				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					118				
		Всього устаткування, грн.					3118				
		Разом будівельні роботи, грн.					422109				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					405719				
		всього заробітна плата, грн.					15157				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7968				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					18,89				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2383				
		Всього будівельні роботи, грн.					430077				

		-									
		Всього по розділу 9					433195				
		Разом прямі витрати по кошторису					2395177	254323	<u>71468</u> 29444		<u>3290,46</u> 343,8
		Разом устаткування, грн.					3000				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					118				
		Всього устаткування, грн.					3118				
		Разом будівельні роботи, грн.					2392177				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2066386				
		всього заробітна плата, грн.					283767				

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.					148863 352,41 44466 2541040				
		----- -									
		Всього по кошторису					2544158				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					3986,67 328233				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Нове будівництво споруди подвійного призначення з властивостями ПРУ на території Маякського ліцею за адресою : Одеська область, Одеський район, село Маяки, вул. Преображенська, 69-А
24-25/04-11

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

Основа:
креслення (специфікації) № 24-25/04-11-СДТ

Кошторисна вартість 1165,539 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,95346 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 75,381 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Система димовидалення ВД1											
1	КБ20-31-7	Установлення вентиляторів радіальних масою до 1,1 т	шт	1	<u>4495,97</u> 2456,25	<u>1222,27</u> 371,84	4496	2456	<u>1222</u> 372	<u>34,0578</u> 4,4262	<u>34,06</u> 4,43
2	& С1630-1523-18-2	Вентилятор радіальний VRAN9-125-DU400-N-02200/8-Y2-1-R0-0 ССК ТМ	шт	1	<u>136760,41</u> -	<u>-</u> -	136760	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ20-24-1	Установлення вузлів проходу витяжних вентиляційних шахт діаметром патрубку до 250 мм (Фланці)	10вузол	0,2	<u>4049,96</u> 3352,97	<u>144,28</u> 71,89	810	671	<u>29</u> 14	<u>46,4916</u> 0,8830	<u>9,3</u> 0,18
4	& С130-221-1	Фланець зворотній на стороні нагнітання FON-125-ZS	шт	1	<u>472,30</u> -	<u>-</u> -	472	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	& С130-221-1	Фланець зворотній на стороні нагнітання FOV-125-ZS	шт	1	<u>543,70</u> -	<u>-</u> -	544	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КБ20-41-2	Установлення віброізоляторів номер 39	10шт	0,4	<u>977,37</u> 665,38	<u>7,35</u> 2,30	391	266	<u>3</u> 1	<u>7,9288</u> 0,0282	<u>3,17</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C130-145 варіант 1	Віброізолятори пружинні RIV-7 (комплект)	шт	1	<u>2041,49</u>	-	2041	-	-	-	-
8	KB20-13-9	Установлення клапанів зворотних периметром до 4500 мм	клапан	1	<u>1066,69</u>	<u>55,11</u>	1067	463	<u>55</u>	<u>6,1798</u>	<u>6,18</u>
9 &	C11-4-10-630-12	Клапан зворотній KOL 1700*450	шт	1	<u>6700,07</u>	-	6700	-	-	-	-
10	KB20-13-17	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 4500 мм	клапан	2	<u>1659,54</u>	<u>106,54</u>	3319	1909	<u>213</u>	<u>12,9002</u>	<u>25,8</u>
11 &	C1-25	Противопожежний вогнезатримуючий клапан KRU-1N-D-N-1800*400(h)-2f-MP220-out з приводом 220В, зі зв. пруж.прив. ззовні	шт	2	<u>19330,50</u>	-	38661	-	-	-	-
12	KB20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 1 м2	ґрати	10	<u>297,73</u>	<u>44,76</u>	2977	1897	<u>448</u>	<u>2,5016</u>	<u>25,02</u>
13 &	C188888-33-1	Металева решітка нерегульована RO-50-1700*450(h)	шт	2	<u>3315,73</u>	-	6631	-	-	-	-
14 &	C188888-33-1	Металева решітка нерегульована RRD-25-700*350(h)	шт	8	<u>753,49</u>	-	6028	-	-	-	-
15	KB20-3-15	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1.0 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	100м2	3,8372	<u>132763,58</u>	<u>335,02</u>	509440	31933	<u>1286</u>	<u>112,4448</u>	<u>431,47</u>
16 &	C111-1867-1-Л	Комплект підвісного кріплення повітроводів [рейка, шпильки, анкери] 1700*450 мм	шт	3	<u>682,88</u>	-	2049	-	-	-	-
17 &	C111-1867-1-Л	Комплект підвісного кріплення повітроводів [рейка, шпильки, анкери] 1800*400 мм	шт	38	<u>682,88</u>	-	25949	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					748335	39595	<u>3256</u>		<u>535</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					748335		955		11,6
		в тому числі:					705484				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					40550				
		всього заробітна плата, грн.					22950				
		Загальновиробничі витрати, грн.					56,38				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					7117				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					771285				
		Всього будівельні роботи, грн.					771285				

		-									
		Всього по розділу 1					771285				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Система димовидалення ПД1									
18	КБ20-31-7	Установлення вентиляторів радіальних масою до 1,1 т	шт	1	<u>4495,97</u> 2456,25	<u>1222,27</u> 371,84	4496	2456	<u>1222</u> 372	<u>34,0578</u> 4,4262	<u>34,06</u> 4,43
19	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>577,08</u> 535,96	<u>38,44</u> 11,36	577	536	<u>38</u> 11	<u>6,5826</u> 0,1305	<u>6,58</u> 0,13
20	& С1630-1523-18-2 варіант 1	Вентилятор осьовий OZA 301-071/A-55-N-01100/2-Y1-01 ССК ТМ	шт	1	<u>20885,18</u> -	-	20885	-	-	-	-
21	КБ20-24-1	Установлення вузлів проходу витяжних вентиляційних шахт діаметром патрубків до 250 мм (Фланці)	10вузол	0,1	<u>4049,96</u> 3352,97	<u>144,28</u> 71,89	405	335	<u>14</u> 7	<u>46,4916</u> 0,8830	<u>4,65</u> 0,09
22	& С130-221-1 варіант 2	Фланець відповідний OZA-FOT-071-ZS	шт	1	<u>472,30</u> -	-	472	-	-	-	-
23	КБ20-13-9	Установлення клапанів зворотних периметром до 4500 мм	клапан	1	<u>1066,69</u> 462,99	<u>55,11</u> 17,22	1067	463	<u>55</u> 17	<u>6,1798</u> 0,2115	<u>6,18</u> 0,21
24	& С11-4-10-630-12 варіант 1	Клапан зворотній KLR 710-N-спец.	шт	1	<u>3640,07</u> -	-	3640	-	-	-	-
25	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування (монтажна опора)	100кг	0,39	<u>3246,38</u> 702,73	<u>206,94</u> 46,36	1266	274	<u>81</u> 18	<u>9,0418</u> 0,5559	<u>3,53</u> 0,22
26	& С113-1650-2	Опора монтажна OZA-MOR-071-ZS	шт	1	<u>1657,54</u> -	-	1658	-	-	-	-
27	КБ20-13-17	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 4500 мм	клапан	2	<u>1659,54</u> 954,74	<u>106,54</u> 33,29	3319	1909	<u>213</u> 67	<u>12,9002</u> 0,4088	<u>25,8</u> 0,82
28	& С1-25 варіант 1	Противопожежний вогнезатримуючий клапан KRU-1N-D-N-1250*400(h)-2f-MP220-out з приводом 220В, зі зв. пруж.прив. ззовні	шт	2	<u>15250,50</u> -	-	30501	-	-	-	-
29	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	3	<u>297,73</u> 189,70	<u>44,76</u> 11,08	893	569	<u>134</u> 33	<u>2,5016</u> 0,1368	<u>7,5</u> 0,41
30	& С188888-33-1 варіант 2	Металева решітка нерегульована RO-50-1250*450(h)	шт	3	<u>2507,89</u> -	-	7524	-	-	-	-
31	& С188888-33-1 варіант 1	Металева решітка нерегульована RRD-25-700*350(h)	шт	8	<u>753,49</u> -	-	6028	-	-	-	-
32	КБ20-3-15	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1.0 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	100м2	1,9666	<u>132763,58</u> 8322,04	<u>335,02</u> 97,19	261093	16366	<u>659</u> 191	<u>112,4448</u> 1,1939	<u>221,13</u> 2,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	& С111-1867-1-Л варіант 2	Комплект підвісного кріплення повітроводів [рейка, шпильки, анкери] 1250*450 мм	шт	23	487,04	-	11202	-	-	-	-
34	& С111-1867-1-Л варіант 1	Комплект підвісного кріплення повітроводів [рейка, шпильки, анкери] 1800*400 мм	шт	38	682,88	-	25949	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					380975	22908	2416 716		309,43 8,66
		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.					380975 355651 23624 13280 32,39 4090 394255				
		----- -									
		Всього по розділу 2					394255				
		Разом прямі витрати по кошторису					1129310	62503	5672 1671		844,43 20,26
		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.					1129310 1061135 64174 36229 88,77 11207 1165539				
		----- -									
		Всього по кошторису					1165539				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					953,46				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						75381				

Склав _____

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Нове будівництво споруди подвійного призначення з властивостями ПРУ на території Маякського ліцею за адресою : Одеська область, Одеський район, село Маяки, вул. Преображенська, 69-А
24-25/04-11

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на автоматизація протидимного захисту. Автоматизація внутршнього протипожежного водопроводу.
Споруда цивільного захисту (ПРУ)

Основа:
креслення (специфікації) № 24-25/04-11-АСПЗ

Кошторисна вартість 412,498 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,74854 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 145,600 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Автоматизація протидимного захисту СДТ (А)									
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів прилад пожежної сигналізації ППКП "Трас-16П" в комплекті з АКБ	шт	2	<u>5005,58</u> 4949,61	-	10011	9899	-	<u>64,4480</u>	<u>128,9</u>
2	КМ11-96-1	Установлення модулів (M-OUT8R)	шт	1	<u>133,36</u> 133,36	-	133	133	-	<u>1,6960</u>	<u>1,7</u>
3	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо (джерело безперебійного живлення БЖ 24 15)	шт	1	<u>1913,71</u> 1431,31	-	1914	1431	-	<u>15,2640</u>	<u>15,26</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КМ11-168-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0, 75	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг (Шафа управління ЩУ СДП)	шт	1	<u>755,73</u> 512,04	-	756	512	-	<u>6,3600</u>	<u>6,36</u>
5	КМ10-349-4	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної (комутаційна коробка вогнестійка Крома 01-90 КВ)	шт	4	<u>511,00</u> 489,26	-	2044	1957	-	<u>6,7840</u>	<u>27,14</u>
6	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях (кнопка ручного управління)	шт	5	<u>147,68</u> 138,09	-	738	690	-	<u>1,6960</u>	<u>8,48</u>
7	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових (мініканал)	100м	6,15	<u>2984,19</u> 2702,17	-	18353	16618	-	<u>34,7680</u>	<u>213,82</u>
8	КБ21-13-1	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у коробах (мініканалі)	100м	6,15	<u>1509,68</u> 527,80	<u>859,91</u> 191,52	9285	3246	<u>5288</u> 1178	<u>6,6356</u> 2,3934	<u>40,81</u> 14,72
9	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,12	<u>13908,46</u> 6026,65	<u>4343,43</u> 1209,61	1669	723	<u>521</u> 145	<u>75,7688</u> 14,9075	<u>9,09</u> 1,79
10	КБ46-26-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	0,02	<u>28182,18</u> 6841,94	<u>4536,45</u> 3599,75	564	137	<u>91</u> 72	<u>79,2350</u> 46,7856	<u>1,58</u> 0,94
11	КБ46-26-17 к-10	Додавати або вилучати на кожні 10 мм (до 300мм) зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм	100шт	0,01	<u>10158,41</u> 1089,22	<u>667,30</u> 557,19	102	11	<u>7</u> 6	<u>12,6140</u> 7,2546	<u>0,13</u> 0,07
12	КБ46-26-17 к-20	Додавати або вилучати на кожні 10 мм (до 400мм) зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм	100шт	0,01	<u>20316,84</u> 2178,44	<u>1334,61</u> 1114,39	203	22	<u>13</u> 11	<u>25,2280</u> 14,5093	<u>0,25</u> 0,15
13	КБ46-29-3	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см МАТЕРІАЛИ	100шт	0,11	<u>13338,92</u> 6221,58	<u>7117,34</u> 2104,96	1467	684	<u>783</u> 232	<u>80,0512</u> 26,4645	<u>8,81</u> 2,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	& C113-1885-2 варіант 1	Комплект кріпильний дюбель + шуруп	шт	1030	<u>2,98</u>	-	3069	-	-	-	-
15	C152-35 варіант 1	Кабель силовий NHXH-FE 180/E30 2x1,5	1000м	0,2781	<u>35831,52</u>	-	9965	-	-	-	-
16	C152-35 варіант 3	Кабель вогнестійкий NHXH-FE 180/E30 3x1,5	1000м	0,10815	<u>42849,12</u>	-	4634	-	-	-	-
17	& 15093-29222-7 варіант 3	Кабель JE-H(St)HBd FE180/E30 (4x2x0,8)	1000м	0,0206	<u>40862,22</u>	-	842	-	-	-	-
18	& 15093-29222-7 варіант 1	Кабель JE-H(St)H NXH FE180/E30 (1x2x0,8)	1000м	0,2369	<u>16382,22</u>	-	3881	-	-	-	-
19	& 15094-4011-5 варіант 1	Кабель сигнальний ПСВВ 4x0,4	1000м	0,2754	<u>16357,90</u>	-	4505	-	-	-	-
20	& 15093-29222-7 варіант 2	Кабель КОРкHFR FE180/E30-90 4x2x0,8	1000м	0,00515	<u>62108,82</u>	-	320	-	-	-	-
21	C1530-64 варіант 3	tmc 25x17 Мініканал, In-Liner Classic, дкс	10м	37,5	<u>842,01</u>	-	31575	-	-	-	-
22	C1530-64 варіант 4	tmc 40x17 Мініканал, In-Liner Classic, дкс	10м	24	<u>1006,74</u>	-	24162	-	-	-	-
23	& C121-384-7 варіант 2	Монтажний комплект кріплення кабелю	шт	1	<u>1370,57</u>	-	1371	-	-	-	-
24	KB29-176-1	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром до 100 мм	10шт	0,4	<u>1000,04</u> 997,84	-	400	399	-	<u>13,6634</u>	<u>5,47</u>
25	C113-22 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм,	м	2,04	<u>215,25</u>	-	439	-	-	-	-
26	KM8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення	прохід	2	<u>249,73</u> 78,41	-	499	157	-	<u>0,9858</u>	<u>1,97</u>
27	& C10000-5 варіант 1	Монтажна піна протипожежна (850 мл. балон)	упак	2	<u>619,28</u>	-	1239	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					134140	36619	<u>6703</u> 1644		<u>469,77</u> 20,58
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					134140				90818

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					38263 19511 45,21 5704 153651					
		----- -										
		Всього по розділу 1					153651					
		Розділ 2. Автоматизація системи внутрішнього протипожежного водопроводу (ВПВ(А))										
28	KM10-667-2	Блок базовий на 20 променів прилад пожежної сигналізації ППКП "Трас-16П" в комплекті з АКБ	шт	1	<u>5005,58</u> 4949,61	-	5006	4950	-	<u>64,4480</u>	<u>64,45</u>	
29	KM11-96-1	Установлення модулів релейних виходів (МРЛ-2, 1 бок)	шт	1	<u>133,36</u> 133,36	-	133	133	-	<u>1,6960</u>	<u>1,7</u>	
30	KM10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо (джерело безперебійного живлення джерело безперебійного живлення БЖ 24 15)	шт	1	<u>1913,71</u> 1431,31	-	1914	1431	-	<u>15,2640</u>	<u>15,26</u>	
31	KM11-168-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб. 1,к=0, 75	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг (Шафа управління ЦУЗ)	шт	2	<u>755,73</u> 512,04	-	1511	1024	-	<u>6,3600</u>	<u>12,72</u>	
32	KM10-309-3	Кнопка, установлювана на панелях і панелях (кнопка ручного управління)	шт	9	<u>147,68</u> 138,09	-	1329	1243	-	<u>1,6960</u>	<u>15,26</u>	
33	KM11-250-1	Установлення датчиків	комплект	13	<u>159,17</u> 150,67	-	2069	1959	-	<u>1,6960</u>	<u>22,05</u>	
34	KM10-668-1	Сповіслювач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	5	<u>169,94</u> 122,32	<u>6,45</u> 0,77	850	612	<u>32</u> 4	<u>1,6960</u> 0,0107	<u>8,48</u> 0,05	
35	KB21-12-2	Прокладання коробів пластикових (кабель канал)	100м	0,9	<u>2984,19</u> 2702,17	-	2686	2432	-	<u>34,7680</u>	<u>31,29</u>	
36	KB21-13-1	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	0,9	<u>1509,68</u> 527,80	<u>859,91</u> 191,52	1359	475	<u>774</u> 172	<u>6,6356</u> 2,3934	<u>5,97</u> 2,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб гофрованих у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	0,9	<u>3383,09</u> 1881,25	<u>151,98</u> 43,44	3045	1693	<u>137</u> 39	<u>25,4188</u> 0,4664	<u>22,88</u> 0,42
38	КБ21-8-1	Прокладання проводу в гумовобітумних трубках, кількість проводів у трубіці 2, переріз проводу до 2,5 мм ²	100м	0,9	<u>3250,53</u> 1950,82	<u>303,95</u> 86,89	2925	1756	<u>274</u> 78	<u>25,7262</u> 0,9328	<u>23,15</u> 0,84
39	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	8,7	<u>13908,46</u> 6026,65	<u>4343,43</u> 1209,61	121004	52432	<u>37788</u> 10524	<u>75,7688</u> 14,9075	<u>659,19</u> 129,7
40	С188888-5 варіант 1	Монтажна кліпса 16мм	шт	180	<u>7,65</u> -	-	1377	-	-	-	-
41	КБ46-26-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	0,02	<u>28182,18</u> 6841,94	<u>4536,45</u> 3599,75	564	137	<u>91</u> 72	<u>79,2350</u> 46,7856	<u>1,58</u> 0,94
42	КБ46-26-17 к-10	Додавати або вилучати на кожні 10 мм (до 300мм) зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм	100шт	0,01	<u>10158,41</u> 1089,22	<u>667,30</u> 557,19	102	11	<u>7</u> 6	<u>12,6140</u> 7,2546	<u>0,13</u> 0,07
43	КБ46-26-17 к-20	Додавати або вилучати на кожні 10 мм (до 400мм) зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм	100шт	0,01	<u>20316,84</u> 2178,44	<u>1334,61</u> 1114,39	203	22	<u>13</u> 11	<u>25,2280</u> 14,5093	<u>0,25</u> 0,15
44	КБ46-29-3	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см МАТЕРІАЛИ	100шт	0,11	<u>13338,92</u> 6221,58	<u>7117,34</u> 2104,96	1467	684	<u>783</u> 232	<u>80,0512</u> 26,4645	<u>8,81</u> 2,91
45	& С113- 1885-2 варіант 1	Комплект кріпильний дюбель + шуруп	шт	150	<u>2,98</u> -	-	447	-	-	-	-
46	С152-35 варіант 1	Кабель силовий NHXH-FE 180/E30 2x1,5	1000м	0,03605	<u>35831,52</u> -	-	1292	-	-	-	-
47	С152-35 варіант 3	Кабель вогнестійкий NHXH-FE 180/E30 3x1,5	1000м	0,1648	<u>42849,12</u> -	-	7062	-	-	-	-
48	& 15093- 29222-7	Кабель JE-H(St)H NXH FE180/E30 (4x2x0,8)	1000м	0,0103	<u>40862,22</u> -	-	421	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	& 15093-29222-7 варіант 1	Кабель JE-H(St)H HXH FE180/E30 (1x2x0,8)	1000м	0,48925	<u>16382,22</u>	-	8015	-	-	-	-
50	& 15094-4011-5 варіант 1	Кабель сигнальний ПСВВ 4x0,4	1000м	0,306	<u>16357,90</u>	-	5006	-	-	-	-
51	& 15093-29222-7 варіант 2	Кабель КОРкHFR FE180/E30-90 4x2x0,8	1000м	0,0721	<u>62108,82</u>	-	4478	-	-	-	-
52	C1530-64 варіант 3	тмс 25x17 Мініканал, In-Liner Classic, дкс	10м	9	<u>842,01</u>	-	7578	-	-	-	-
53	C113-2128 варіант 3	Труба гофрована ПВХ 16 мм	м	90	<u>10,05</u>	-	905	-	-	-	-
54	& C121-384-7 варіант 2	Монтажний комплект кріплення кабелю	шт	1	<u>1370,57</u>	-	1371	-	-	-	-
55	& C111-196-1 варіант 1	Ізострічка	рул	1	<u>70,44</u>	-	70	-	-	-	-
56	KB29-176-1	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром до 100 мм	10шт	0,4	<u>1000,04</u> 997,84	-	400	399	-	<u>13,6634</u>	<u>5,47</u>
57	C113-22 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм,	м	2,04	<u>215,25</u>	-	439	-	-	-	-
58	KM8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення	прохід	2	<u>249,73</u> 78,41	-	499	157	-	<u>0,9858</u>	<u>1,97</u>
59	& C10000-5 варіант 1	Монтажна піна протипожежна (850 мл. балон)	упак	2	<u>619,28</u>	-	1239	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							186766	71550	<u>39899</u> 11138		<u>900,61</u> 137,23
Разом будівельні роботи, грн.							186766				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							75317				
всього заробітна плата, грн.							82688				
Загальновиробничі витрати, грн.							42541				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							99,22				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							12519				
Всього будівельні роботи, грн.							229307				

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

		Всього по розділу 2					229307				
		Розділ 3. Щит управління ЩУ СДП									
60	KM8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>359,21</u> 138,09	-	359	138	-	<u>1,6960</u>	<u>1,7</u>
61	& C1547-16-12 варіант 1	Вимикач автоматичний ВА-2000/ 10А QF1	шт	1	<u>231,49</u> -	-	231	-	-	-	-
62	KM10-309-2	Реле, встановлюване на пультах і панелях	шт	7	<u>149,02</u> 138,09	-	1043	967	-	<u>1,6960</u>	<u>11,87</u>
63	KM10-309-3	Кнопка, встановлювана на пультах і панелях	шт	5	<u>147,68</u> 138,09	-	738	690	-	<u>1,6960</u>	<u>8,48</u>
64	KM8-80-4	Монтаж блок-контакторів	шт	1	<u>302,07</u> 138,09	<u>151,98</u> 43,44	302	138	<u>152</u> 43	<u>1,6960</u> 0,4664	<u>1,7</u> 0,47
65	KM10-3-9	Табло рядової сигналізації (арматура світлосигнальна)	табло	7	<u>27,62</u> 27,62	-	193	193	-	<u>0,3392</u>	<u>2,37</u>
66	KM11-168-1	Щити, пульти, станиви, маса до 50 кг (шкаф настінний для електрообладнання 400*400*210)	шт	1	<u>697,43</u> 682,72	<u>14,71</u> 5,31	697	683	<u>14</u> 5	<u>8,4800</u> 0,0668	<u>8,48</u> 0,07
67	KB21-12-2	КАБЕЛЬНА ПРОДУКЦІЯ Прокладання коробів пластикових	100м	0,01	<u>4034,85</u> 2702,17	-	40	27	-	<u>34,7680</u>	<u>0,35</u>
68	KB21-13-1	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	0,49	<u>649,77</u> 527,80	-	318	259	-	<u>6,6356</u>	<u>3,25</u>
69	& 15093-29222-5 варіант 1	КАБЕЛЬНА ПРОДУКЦІЯ МАТЕРІАЛИ Кабель ПВЗ пер. 0,8 мм	1000м	0,0515	<u>4194,85</u> -	-	216	-	-	-	-
70	& 15093-29222-8 варіант 2	Кабель JE-H(St)HBd FE180/E30 1x2x0,8	1000м	0,0103	<u>19612,56</u> -	-	202	-	-	-	-
71	& C11-4-10-331-1	Монтажний комплект	компл.	1	<u>1693,63</u> -	-	1694	-	-	-	-
72	C1530-64 варіант 1	Кабельний канал 40x25 мм	10м	20	<u>716,04</u> -	-	14321	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	C113-2128 варіант 4	Перфорований короб 30*30 mm	м	1	61,05	-	61	-	-	-	-
74	& 290116- 5433-1-1 варіант 1	Нульова шина S.H. 085 SP	шт	3	67,68	-	203	-	-	-	-
75	& 290116- 5433-2-1 варіант 1	Клемна колодка ТВ-1512	шт	3	59,85	-	180	-	-	-	-
76	& 290116- 5433-2-1 варіант 2	DIN-рейка	шт	2	126,84	-	254	-	-	-	-
77	& 2405-1765- 1 варіант 1	Сальники - гермовводи PG 19-N	шт	10	11,58	-	116	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							21168	3095	166 48		38,2 0,54
Разом будівельні роботи, грн.							21168				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							17907				
всього заробітна плата, грн.							3143				
Загальновиробничі витрати, грн.							1476				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,15				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							397				
Всього будівельні роботи, грн.							22644				

-											
Всього по розділу 3							22644				
Розділ 4. Щит управління електрозасувкою ЩУ 3											
78	KM8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	2	359,21 138,09	-	718	276	-	1,6960	3,39
79	& C1547-16- 12 варіант 2	Вимикач автоматичний ETIMAT-1P/ 10A	шт	1	231,49	-	231	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	& C1547-16-12 варіант 3	Вимикач автоматичний захисту двигуна трехполюсний Ір9...14А	шт	1	958,41	-	958	-	-	-	-
81	KM10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	5	149,02	-	745	690	-	1,6960	8,48
82	KM10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	2	147,68	-	295	276	-	1,6960	3,39
83	KM8-80-4	Монтаж блок-контакторів	шт	2	302,07	151,98	604	276	304	1,6960	3,39
84	KM10-3-9	Табло рядової сигналізації (арматура світлосигнальна)	табло	6	27,62	-	166	166	-	0,3392	2,04
85	KM11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг (шкаф настінний для електрообладнання 500*400*210)	шт	1	697,43	14,71	697	683	14	8,4800	8,48
86	KB21-12-2	КАБЕЛЬНА ПРОДУКЦІЯ Прокладання коробів пластикових	100м	0,03	4034,85	-	121	81	-	34,7680	1,04
87	KB21-13-1	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	0,03	649,77	-	19	16	-	6,6356	0,2
88	& 15093-29222-5 варіант 1	КАБЕЛЬ ПВЗ пер. 0,8 мм	1000м	0,0515	4194,85	-	216	-	-	-	-
89	C113-2128 варіант 5	Перфорований короб 50*30 мм	м	3	91,65	-	275	-	-	-	-
90	& 290116-5433-1-1 варіант 1	Нульова шина S.H. 085 SP	шт	1	67,68	-	68	-	-	-	-
91	& 290116-5433-2-1 варіант 4	Затискач контактний винтовий в корпусі t/c. hrijtekt.15.10	шт	3	43,77	-	131	-	-	-	-
92	& 290116-5433-2-1 варіант 2	DIN-рейка	шт	2	126,84	-	254	-	-	-	-
93	& 290116-5433-2-1 варіант 3	Розетка на DIN-рейку	шт	1	126,84	-	127	-	-	-	-
94	& 2405-1765-1 варіант 1	Сальники - гермовводи PG 19-N	шт	5	11,58	-	58	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					5683	2464	<u>318</u> 92		<u>30,41</u> 1
		Разом будівельні роботи, грн.					5683				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2901				
		всього заробітна плата, грн.					2556				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1213				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,62				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					330				
		Всього будівельні роботи, грн.					6896				

		—									
		Всього по розділу 4					6896				
		Разом прямі витрати по кошторису					347757	113728	<u>47086</u> 12922		<u>1438,99</u> 159,35
		Разом будівельні роботи, грн.					347757				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					186943				
		всього заробітна плата, грн.					126650				
		Загальновиробничі витрати, грн.					64741				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					150,2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					18950				
		Всього будівельні роботи, грн.					412498				

		—									
		Всього по кошторису					412498				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1748,54				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					145600				

Склав

_____ (посада, підпис (ініціали, прізвище))

Перевірів

_____ (посада, підпис (ініціали, прізвище))



Нове будівництво споруди подвійного призначення з властивостями ПРУ на території Маякського ліцею за адресою : Одеська область, Одеський район, село Маяки, вул. Преображенська, 69-А
24-25/04-11

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07

на система протипожежного захисту. Система пожежної сигналізації (СПС), система оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей (СО)
Споруда цивільного захисту (ПРУ)

Основа:
креслення (специфікації) № 24-25/04-11-СПЗ

Кошторисна вартість 750,753 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,83665 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 319,205 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів прилад пожежної сигналізації ППКП "Тірас-16П"	шт	1	5005,58	-	5006	4950	-	64,4480	64,45
					4949,61	-			-		
2	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 18 А.год	шт	1	59,89	5,88	60	52	6	0,6784	0,68
					52,10	2,12			2	0,0267	0,03
3	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий у нормальному виконанні ТПТ-3	шт	7	163,49	-	1144	856	-	1,6960	11,87
					122,32	-			-		
4	КМ10-668-2	Сповіщувач ИПК-8 автоматичний димовий у нормальному виконанні	шт	68	306,41	-	20836	16635	-	3,3920	230,66
					244,63	-			-		
5	КМ10-668-1	Сповіщувач ИПР-1 ручний	шт	8	163,49	-	1308	979	-	1,6960	13,57
					122,32	-			-		
6	КМ10-683-14	Монтаж світло-звукового сигнального пристрою "Джміль"	шт	1	1883,79	-	1884	1824	-	23,7440	23,74
					1823,54	-			-		
7	КМ10-386-15	Монтаж оповіщувача ОСЗ-2, ОСЗ-12, ОС-1	шт	26	276,18	-	7181	7181	-	3,3920	88,19
					276,18	-			-		
8	КМ10-667-11	Модуль релейних ліній	шт	2	1712,42	-	3425	3425	-	23,7440	47,49
					1712,42	-			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КМ11-93-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0, 75	Апаратура настінна, (прилад управління системою оповіщення)	шт	1	<u>1580,76</u> 974,57	<u>462,04</u> 133,07	1581	975	<u>462</u> 133	<u>11,4480</u> 1,4374	<u>11,45</u> 1,44
10	КМ10-682-1	Пульт або табло, кількість сигналів до 5 (пульт мікрофонний)	шт	1	<u>750,74</u> 552,35	-	751	552	-	<u>6,7840</u>	<u>6,78</u>
11	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	46	<u>315,19</u> 260,51	-	14499	11983	-	<u>3,3920</u>	<u>156,03</u>
12	КМ10-361-18	Монтаж блока настільного виконання (блок керування інформацією- передача сигналів повітряної тривоги)	блок	1	<u>9356,83</u> 8768,61	<u>47,49</u> 13,58	9357	8769	<u>47</u> 14	<u>100,0640</u> 0,1458	<u>100,06</u> 0,15
13	КМ10-667-1	Пристрій узгодження приймально- контрольного пускового концентратора	шт	1	<u>3109,48</u> 2995,81	<u>1,66</u> 0,20	3109	2996	<u>2</u>	<u>39,0080</u> 0,0028	<u>39,01</u>
14	КМ10-51-34	Припаювання або відпаювання однотельного проводу (припаювання резисторів)	100кінц.	1	<u>414,26</u> 414,26	-	414	414	-	<u>5,0880</u>	<u>5,09</u>
15	КБ21-12-2	КАБЕЛІ , ПРОВОДА Прокладання коробів пластикових	100м	7	<u>4036,51</u> 2702,17	-	28256	18915	-	<u>34,7680</u>	<u>243,38</u>
16	КБ21-13-1	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	7	<u>649,77</u> 527,80	-	4548	3695	-	<u>6,6356</u>	<u>46,45</u>
17	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	21,4	<u>13908,46</u> 6026,65	<u>4343,43</u> 1209,61	297641	128970	<u>92949</u> 25886	<u>75,7688</u> 14,9075	<u>1621,45</u> 319,02
18	КМ10-51-32	Оброблення і вмикання кабеля або проводу	10кінців	60	<u>621,40</u> 621,40	-	37284	37284	-	<u>7,6320</u>	<u>457,92</u>
19	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>389,26</u> 138,09	<u>21,84</u> 3,93	389	138	<u>22</u> 4	<u>1,6960</u> 0,0446	<u>1,7</u> 0,04
20	& С1415- 8167-1	МАТЕРІАЛИ НЕВРАХОВАНІ РОЗЦІНКАМИ Кільце для СПД-3 К-4	шт	60	<u>47,05</u>	-	2823	-	-	-	-
21	& 15094- 4011-5 варіант 1	Кабель сигнальний ПСВВ 4x0,4	1000м	1,5141	<u>16357,90</u>	-	24767	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	C152-35 варіант 2	Кабель вогнестійкий E30 1*2x0,8	1000м	1,2051	<u>40931,52</u>	-	49327	-	-	-	-
23	C152-35 варіант 3	Кабель вогнестійкий NHXH-FE 180/E30 3x1,5	1000м	0,0515	<u>42849,12</u>	-	2207	-	-	-	-
24	& 15093- 29222-8 варіант 1	КОПЕВ (J-2Y(St)Y-PF) 4x2x0,5 мм	1000м	0,1545	<u>20462,22</u>	-	3161	-	-	-	-
25	& C11-4-10- 331-1	Монтажний комплект	компл.	1	<u>1693,63</u>	-	1694	-	-	-	-
26	C1530-64 варіант 2	Кабельний канал 25x16 мм	10м	55	<u>471,24</u>	-	25918	-	-	-	-
27	C1530-64 варіант 1	Кабельний канал 40x25 мм	10м	55	<u>716,04</u>	-	39382	-	-	-	-
28	& C121-384- 7 варіант 1	Комутаційна коробка КМС2-8М	шт	20	<u>363,07</u>	-	7261	-	-	-	-
29	& C111-196- 1 варіант 1	Ізострічка	рул	1	<u>70,44</u>	-	70	-	-	-	-
30	& C1547-16- 1214	Вимикач автоматичний Schneider Electric 5A (автомат електроживлення для підключення ППКП)	шт	1	<u>650,34</u>	-	650	-	-	-	-
31	KB16-9-1	Прокладання трубопроводів зі сталевих безшовних труб діаметром 50 мм	100м	0,15	<u>11148,02</u>	<u>2613,90</u>	1672	1192	<u>392</u>	<u>96,1314</u>	<u>14,42</u>
32	C113-6 варіант 1	Труби сталеві зварні , діаметр умовного проходу 50 мм, (кабельний стояк)	м	15,3	<u>209,17</u>	-	3200	-	-	-	-
33	& C113- 1885-2	Хомут +резина	шт	15	<u>25,67</u>	-	385	-	-	-	-
34	KB29-176-1	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром до 100 мм	10шт	0,5	<u>1000,04</u>	-	500	499	-	<u>13,6634</u>	<u>6,83</u>
35	C113-22 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 65 мм	м	2,04	<u>526,22</u>	-	1073	-	-	-	-
36	C113-22 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм,	м	5,1	<u>215,25</u>	-	1098	-	-	-	-
37	KM8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення	прохід	1	<u>249,73</u>	-	250	78	-	<u>0,9858</u>	<u>0,99</u>
38	& C10000-5 варіант 1	Монтажна піна протипожежна (850 мл. балон)	упак	1	<u>619,28</u>	-	619	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	C188888-5 варіант 1	Монтажна кліпса 16мм	шт	750	7,65	-	5738	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					610468	252362	93880		3192,21
		Разом будівельні роботи, грн.					610468		26119		321,66
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					264226				
		всього заробітна плата, грн.					278481				
		Загальновиробничі витрати, грн.					140285				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					322,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					40724				
		Всього будівельні роботи, грн.					750753				

		-									
		Всього по кошторису					750753				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					3836,65				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					319205				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення з властивостями ПРУ на території Маякського ліцею за адресою : Одеська область, Одеський район, село Маяки, вул. Преображенська, 69-А
24-25/04-11

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на система протипожежного захисту. Автоматична система сигналізації загазованності.
Споруда цивільного захисту (ПРУ)

Основа:
креслення (специфікації) № 24-25/04-11-С3

Кошторисна вартість 98,803 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,49165 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 41,521 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пожежного ППКП "Тірас-8П"	шт	1	<u>3109,48</u> 2995,81	<u>1,66</u> 0,20	3109	2996	<u>2</u> -	<u>39,0080</u> 0,0028	<u>39,01</u> -
2	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 7 А.год	шт	2	<u>59,89</u> 52,10	<u>5,88</u> 2,12	120	104	<u>12</u> 4	<u>0,6784</u> 0,0267	<u>1,36</u> 0,05
3	КМ10-99-6	Блок безперебійного живлення, що установлюється окремо	шт	1	<u>2209,21</u> 1431,31	<u>333,41</u> 76,78	2209	1431	<u>333</u> 77	<u>15,2640</u> 0,9430	<u>15,26</u> 0,94
4	КМ10-173-13	Перевірка комутації та сигналізації станцій на одному стояку	стояк	3	<u>159,03</u> 159,03	-	477	477	-	<u>1,6960</u> -	<u>5,09</u> -
5	КМ8-820-3	Уведення кабелів сигналізації в кабельні ящики [1 кінець кабеля], число жил у кабелі до 14	шт	1	<u>1565,48</u> 942,57	-	1565	943	-	<u>3,1376</u> -	<u>3,14</u> -
6	КМ10-683-14	Монтаж світло-звукового сигнального пристроїв	шт	4	<u>1883,79</u> 1823,54	-	7535	7294	-	<u>23,7440</u> -	<u>94,98</u> -
7	КМ10-51-34	Припаювання або відпаювання одножильного проводу (припаювання резисторів)	100кінц.	1	<u>414,26</u> 414,26	-	414	414	-	<u>5,0880</u> -	<u>5,09</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КБ21-12-2	КАБЕЛІ , ПРОВОДА Прокладання коробів пластикових	100м	1,2	<u>4034,85</u> 2702,17	-	4842	3243	-	<u>34,7680</u>	<u>41,72</u>
9	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	1,2	<u>649,77</u> 527,80	-	780	633	-	<u>6,6356</u>	<u>7,96</u>
10	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	2,35	<u>13908,46</u> 6026,65	<u>4343,43</u> 1209,61	32685	14163	<u>10207</u> 2843	<u>75,7688</u> 14,9075	<u>178,06</u> 35,03
11	КМ10-349-4	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної (КМС 2-8М)	шт	2	<u>511,00</u> 489,26	-	1022	979	-	<u>6,7840</u>	<u>13,57</u>
12	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>389,26</u> 138,09	<u>21,84</u> 3,93	389	138	<u>22</u> 4	<u>1,6960</u> 0,0446	<u>1,7</u> 0,04
13	& 15094- 4011-5 варіант 1	МАТЕРІАЛИ НЕВРАХОВАНІ РОЗЦІНКАМИ Кабель сигнальний ПСВВ 4x0,4	1000м	0,1751	<u>16357,90</u>	-	2864	-	-	-	-
14	С152-35 варіант 2	Кабель вогнестійкий Е30 1*2x0,8	1000м	0,1648	<u>40931,52</u>	-	6746	-	-	-	-
15	С152-35 варіант 4	Кабель вогнестійкий ПСВВ 3x1,5	1000м	0,00515	<u>45909,12</u>	-	236	-	-	-	-
16	С152-35 варіант 3	Кабель вогнестійкий NHXN-FE 180/Е30 3x1,5	1000м	0,0206	<u>42849,12</u>	-	883	-	-	-	-
17	& 15093- 29222-8 варіант 1	КОПЕВ (J-2Y(St)Y-PF) 4x2x0,5 мм	1000м	0,1545	<u>20462,22</u>	-	3161	-	-	-	-
18	& С11-4-10- 331-1	Монтажний комплект	компл.	1	<u>1693,63</u>	-	1694	-	-	-	-
19	С1530-64 варіант 2	Кабельний канал 25x16 мм	10м	12	<u>471,24</u>	-	5655	-	-	-	-
20	& С121-384- 7 варіант 1	Комутаційна коробка КМС2-8М	шт	2	<u>363,07</u>	-	726	-	-	-	-
21	& С111-196- 1 варіант 1	Ізострічка	рул	1	<u>70,44</u>	-	70	-	-	-	-
22	& С1547-16- 1214	Вимикач автоматичний Schneider Electric 5А (автомат електроживлення для підключення ППКП)	шт	1	<u>650,34</u>	-	650	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	KB29-176-1	Установлення гіпз зі сталевих труб діаметром до 100 мм	10шт	0,5	1000,04 997,84	-	500	499	-	13,6634	6,83
24	C113-22 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 65 мм	м	2,04	526,22	-	1073	-	-	-	-
25	C113-22 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм,	м	3,06	215,25	-	659	-	-	-	-
26	C1550-38 варіант 1	Монтажна піна вогнетривка	балон	1	503,29	-	503	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							80567	33314	10576 2928		413,77 36,06
Разом будівельні роботи, грн.							80567				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							36677				
всього заробітна плата, грн.							36242				
Загальновиробничі витрати, грн.							18236				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							41,82				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5279				
Всього будівельні роботи, грн.							98803				

-											
Всього по кошторису							98803				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							491,65				
Кошторисна заробітна плата, грн.							41521				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Нове будівництво споруди подвійного призначення з властивостями ПРУ на території Маякського ліцею за адресою : Одеська область, Одеський район, село Маяки, вул. Преображенська, 69-А
24-25/04-11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
на пусконаладжувальні роботи
Споруда цивільного захисту (ПРУ)**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 159,853 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,1207 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 123,985 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Система протипожежного захисту. Система пожежної сигналізації (СПС), система оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей (СО)									
1	ПЖ5-38	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і СПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1	<u>2682,78</u> 2682,78	- -	2683	2683	- -	<u>24,5496</u> -	<u>24,55</u> -
2	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і СПС. Сповіщувач димовий	шт	68	<u>208,51</u> 208,51	- -	14179	14179	- -	<u>1,9080</u> -	<u>129,74</u> -
3	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і СПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	8	<u>82,24</u> 82,24	- -	658	658	- -	<u>0,7526</u> -	<u>6,02</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ПЖ5-53	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач світловий	шт	7	<u>912,79</u> 912,79	-	6390	6390	-	<u>8,3528</u>	<u>58,47</u>
5	КП2-16-9	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	1	<u>10709,44</u> 10709,44	-	10709	10709	-	<u>98,0000</u>	<u>98</u>
6	КП2-16-9	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	1	<u>10709,44</u> 10709,44	-	10709	10709	-	<u>98,0000</u>	<u>98</u>
7	КП1-58-1	Схеми сигналізації. Схеми збору і реалізації сигналів інформації пристроїв захисту, автоматики електричних і технологічних режимів	сигнал	42	<u>218,56</u> 218,56	-	9180	9180	-	<u>2,0000</u>	<u>84</u>
8	КП2-16-7	Системи регулювання одноконтурні стабілізації технологічного параметра [незалежно від кількості параметрів настроювання] з пропорційно-інтегрально-диференціальним законом управління	система	1	<u>8196,00</u> 8196,00	-	8196	8196	-	<u>75,0000</u>	<u>75</u>
Разом прями витрати по розділу 1							62704	62704	-		<u>573,78</u>
Разом будівельні роботи, грн.							62704				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							62704				
Загальновиробничі витрати, грн.							26261				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							49,94				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6300				
Всього будівельні роботи, грн.							88965				

-											
Всього по розділу 1							88965				
Розділ 2. Автоматична система сигналізації загазованності.											
9	КП2-16-9	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	1	<u>10709,44</u> 10709,44	-	10709	10709	-	<u>98,0000</u>	<u>98</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	КП1-58-1	Схеми сигналізації. Схеми збору і реалізації сигналів інформації пристроїв захисту, автоматики електричних і технологічних режимів	сигнал	3	<u>218,56</u> 218,56	-	656	656	-	<u>2,0000</u>	<u>6</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2					11365	11365	-		<u>104</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					11365 11365 4760 9,05 1142 16125				
		----- -									
		Всього по розділу 2					16125				
		Розділ 3. Система протидимного захисту									
11	КП3-24-1	Система димовидалення при кількості поверхів, що обслуговуються до 6	система	2	<u>7649,60</u> 7649,60	-	15299	15299	-	<u>70,0000</u>	<u>140</u>
		Разом прямі витрати по розділу 3					15299	15299	-		<u>140</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					15299 15299 6407 12,18 1537 21706				
		----- -									
		Всього по розділу 3					21706				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 4. Автоматизація протидимного захисту. Автоматизація внутрившнього протипожежного водопроводу.									
12	ПЖ5-38	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і СПС. Прилад прийнятно-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	4	<u>2682,78</u> 2682,78	- -	10731	10731	- -	<u>24,5496</u> -	<u>98,2</u> -
13	КП2-1-3	Вимірювальні перетворювачі з дискретним вихідним сигналом [сигналізатор, датчик-реле і т.п.]	шт	23	<u>546,40</u> 546,40	- -	12567	12567	- -	<u>5,0000</u> -	<u>115</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					23298	23298	-		<u>213,2</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					23298				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					23298				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9758				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					18,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2340				
		Всього будівельні роботи, грн.					33056				

		-									
		Всього по розділу 4					33056				
		Разом прямі витрати по кошторису					112666	112666	-		<u>1030,98</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					112666				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					112666				
		Загальновиробничі витрати, грн.					47187				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					89,72				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11319				
		Всього будівельні роботи, грн.					159853				

		-									
		Всього по кошторису					159853				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1120,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					123985				

Склав



_____ (посада, підпис (ініціали, прізвище))

Перевірив

_____ (посада, підпис (ініціали, прізвище))

Нове будівництво споруди подвійного призначення з властивостями ПРУ на території Маякського ліцею за адресою : Одеська область, Одеський район, село Маяки, вул. Преображенська, 69-А
24-25/04-11

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2092,030 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,74331 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 62,161 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-526-4	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 400 А	шт	1	<u>631,46</u> 327,96	<u>21,84</u> 3,93	631	328	<u>22</u> 4	<u>4,0280</u> 0,0446	<u>4,03</u> 0,04
2 & 1504-1001-61	варіант 1	Автоматичний вимикач трифазний т. NSX 400F 3P 36кА Ір 400А	шт	1	<u>48827,57</u> -	- -	48828	-	- -	- -	- -
3	КБ1-12-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,12369	<u>28389,98</u> 1360,88	<u>27029,10</u> 6620,55	3512	168	<u>3344</u> 819	<u>20,7230</u> 66,2235	<u>2,56</u> 8,19
4	КБ1-162-2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0931	<u>28951,85</u> 28951,85	- -	2695	2695	- -	<u>408,6936</u> -	<u>38,05</u> -
5	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,133	<u>6849,13</u> -	<u>6849,13</u> 1447,02	911	-	<u>911</u> 192	- 16,0670	- 2,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,33	<u>2862,44</u> 1403,57	<u>1458,87</u> 431,46	3807	1867	<u>1940</u> 574	<u>19,4616</u> 5,4246	<u>25,88</u> 7,21
7	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	3,8	<u>8451,77</u> 809,40	<u>7642,37</u> 2207,19	32117	3076	<u>29041</u> 8387	<u>10,1760</u> 23,6332	<u>38,67</u> 89,81
8	КМ8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	1,9	<u>2465,28</u> 269,80	<u>2195,48</u> 634,08	4684	513	<u>4171</u> 1205	<u>3,3920</u> 6,7893	<u>6,44</u> 12,9
9	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,57	<u>18040,14</u> 16813,61	-	10283	9584	-	<u>235,3200</u>	<u>134,13</u>
10	С113-2127 варіант 2	Труба пвх двошарова гофрована Дн25	м	190	<u>26,44</u>	-	5024	-	-	-	-
11	С113-2127 варіант 3	Труба пвх двошарова гофрована Дн80	м	380	<u>97,07</u>	-	36887	-	-	-	-
12	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	5,7	<u>1985,75</u> 1349,00	<u>531,91</u> 152,05	11319	7689	<u>3032</u> 867	<u>16,9600</u> 1,6324	<u>96,67</u> 9,3
13	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,17	<u>18040,14</u> 16813,61	-	3067	2858	-	<u>235,3200</u>	<u>40</u>
14	С113-2127 варіант 4	Трубка гофрована з самозагасаючого ПВХ-пластикату Дн25	м	40	<u>16,90</u>	-	676	-	-	-	-
15	С113-2127 варіант 5	Трубка гофрована з самозагасаючого ПВХ-пластикату Дн80	м	80	<u>61,37</u>	-	4910	-	-	-	-
16	С113-2127 варіант 6	Трубка гофрована з самозагасаючого ПВХ-пластикату Дн100	м	50	<u>69,53</u>	-	3477	-	-	-	-
17	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,7	<u>1985,75</u> 1349,00	<u>531,91</u> 152,05	3376	2293	<u>904</u> 258	<u>16,9600</u> 1,6324	<u>28,83</u> 2,78
18 & 11	С153-31-11	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка ВВГ нг LS, число жил та переріз 4х2,5 мм2	1000м	0,2346	<u>58442,80</u>	-	13711	-	-	-	-
19 & 15093-35333-1	15093-35333-1 варіант 1	Кабель, що не поширює горіння, зі зниженим димо- та газовиділенням перерізом 4х150мм2 ВВГ нг LS	1000м	0,4896	<u>3177808,7</u> 0	-	1555855	-	-	-	-
20 & 15093-35333-12	15093-35333-12	Кабель, що не поширює горіння, зі зниженим димо- та газовиділенням перерізом 4х240мм2 ВВГ нг LS	1000м	0,0561	<u>5054701,0</u> 8	-	283569	-	-	-	-
21	КБ23-2-1	Укладання трубопроводів із азбестоцементних труб діаметром 100 мм	1000м	0,08	<u>241025,61</u> 47021,26	<u>3225,81</u> 843,64	19282	3762	<u>258</u> 67	<u>612,2560</u> 8,0613	<u>48,98</u> 0,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ27-65-3 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,05	<u>57304,68</u> 47298,21	<u>10006,47</u> 3395,07	2865	2365	<u>500</u> 170	<u>601,5288</u> 44,8769	<u>30,08</u> 2,24
23	КБ27-65-3	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м (плитка існуюча)	1000 м2	0,05	<u>232591,61</u> 59122,76	<u>12508,08</u> 4243,83	11630	2956	<u>625</u> 212	<u>751,9110</u> 56,0962	<u>37,6</u> 2,8
Разом прямі витрати по кошторису							2063116	40154	<u>44748</u> 12755		<u>531,92</u> 138,05
Разом будівельні роботи, грн.							2063116				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1978214				
всього заробітна плата, грн.							52909				
Загальновиробничі витрати, грн.							28914				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							73,34				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							9252				
Всього будівельні роботи, грн.							2092030				

-											
Всього по кошторису							2092030				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							743,31				
Кошторисна заробітна плата, грн.							62161				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Нове будівництво споруди подвійного призначення з властивостями ПРУ на території Маякського ліцею за адресою : Одеська область, Одеський район, село Маяки, вул. Преображенська, 69-А
24-25/04-11

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

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

Кошторисна вартість 45,863 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,14415 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 11,367 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Колодязі											
1	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,018860 4	<u>65001,48</u> 3195,11	<u>61806,37</u> 15765,82	1226	60	<u>1166</u> 297	<u>48,6540</u> 181,0379	<u>0,92</u> 3,41
2	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	3,213	<u>145,41</u> -	<u>145,41</u> 20,17	467	-	<u>467</u> 65	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 0,72
3	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,017372 4	<u>38657,45</u> 1289,88	<u>37367,57</u> 10073,27	672	22	<u>650</u> 175	<u>19,6418</u> 116,6615	<u>0,34</u> 2,03
4	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,013076	<u>21385,88</u> 21385,88	<u>-</u> -	280	280	<u>-</u> -	<u>333,0096</u> -	<u>4,35</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірною залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,091	<u>37510,66</u> 11121,16	<u>18179,63</u> 4945,06	3413	1012	<u>1654</u> 450	<u>150,2656</u> 50,5724	<u>13,67</u> 4,6
6	К585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10	шт	1	<u>3269,00</u>	-	3269	-	-	-	-
7	К585521-Л031 варіант 1	Плити покриття ПП10-1	шт	1	<u>1816,12</u>	-	1816	-	-	-	-
8	К585521-Л001 варіант 1	Кільця КС7.3	шт	1	<u>908,06</u>	-	908	-	-	-	-
9	К585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6	шт	1	<u>363,22</u>	-	363	-	-	-	-
10	С113-753 варіант 1	Люк чавунний для колодязів тип В125	шт	1	<u>5490,21</u>	-	5490	-	-	-	-
11	С121-781	Сходи сталеві	т	0,0162	<u>109037,50</u>	-	1766	-	-	-	-
12	КБ7-20-3	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,003590	<u>112708,97</u> 5667,60	<u>3857,87</u> 830,22	405	20	<u>14</u> 3	<u>65,6352</u> 10,1994	<u>0,24</u> 0,04
13	КБ33-254-4	Фарбування олійною фарбою сталевих ЗД з очищенням поверхні металевою щіткою	т	0,0187	<u>1913,34</u> 928,87	-	36	17	-	<u>12,0946</u>	<u>0,23</u>
14	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1(пісок)	100м3	0,0031	<u>10085,33</u> 10085,33	-	31	31	-	<u>159,4770</u>	<u>0,49</u>
15	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,33325	<u>1837,17</u>	-	612	-	-	-	-
16	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,2116	<u>10085,33</u> 10085,33	-	2134	2134	-	<u>159,4770</u>	<u>33,75</u>
17	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,2116	<u>2862,44</u> 1403,57	<u>1458,87</u> 431,46	606	297	<u>309</u> 91	<u>19,4616</u> 5,4246	<u>4,12</u> 1,15
		Разом прямі витрати по розділу 1					23494	3873	<u>4260</u> 1081		<u>58,11</u> 11,95
		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.					23494	15361 4954 2905 7,93 1001			26399

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

		Всього по розділу 1					26399				
		Розділ 2. Трубопроводи									
18	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,008	<u>65001,48</u> 3195,11	<u>61806,37</u> 15765,82	520	26	<u>494</u> 126	<u>48,6540</u> 181,0379	<u>0,39</u> 1,45
19	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	13,6	<u>145,41</u> -	<u>145,41</u> 20,17	1978	-	<u>1978</u> 274	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 3,05
20	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,009365 1	<u>38657,45</u> 1289,88	<u>37367,57</u> 10073,27	362	12	<u>350</u> 94	<u>19,6418</u> 116,6615	<u>0,18</u> 1,09
21	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,007049	<u>21385,88</u> 21385,88	<u>-</u> -	151	151	<u>-</u> -	<u>333,0096</u> -	<u>2,35</u> -
22	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,088	<u>21400,78</u> 1191,91	<u>-</u> -	1883	105	<u>-</u> -	<u>17,2992</u> -	<u>1,52</u> -
23	КБ16-14-17	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,09	<u>19792,72</u> 10805,41	<u>4117,65</u> 1975,39	1781	972	<u>371</u> 178	<u>132,7120</u> 25,1679	<u>11,94</u> 2,27
24	С113-1357	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 63х5,8 мм	м	9	<u>222,36</u> -	<u>-</u> -	2001	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	С113-2158 варіант 1	Поліетиленові кульові крани діам. 50 мм	шт	1	<u>473,27</u> -	<u>-</u> -	473	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КБ22-31-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	1000м	0,009	<u>6240,73</u> 6240,73	<u>-</u> -	56	56	<u>-</u> -	<u>87,3440</u> -	<u>0,79</u> -
27	КБ23-23-1	Приєднання трубопроводів водопостачання до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1	<u>2939,71</u> 2193,13	<u>115,06</u> 32,71	2940	2193	<u>115</u> 33	<u>28,5564</u> 0,3564	<u>28,56</u> 0,36
28	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,021	<u>10085,33</u> 10085,33	<u>-</u> -	212	212	<u>-</u> -	<u>159,4770</u> -	<u>3,35</u> -
29	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	2,31	<u>1837,17</u> -	<u>-</u> -	4244	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,01007	<u>7985,79</u>	<u>7985,79</u>	80	-	<u>80</u>	-	-
					-	1687,17			17	18,7334	0,19
31	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,1007	<u>2862,44</u>	<u>1458,87</u>	288	141	<u>147</u>	<u>19,4616</u>	<u>1,96</u>
					1403,57	431,46			43	5,4246	0,55
		Разом прямі витрати по розділу 2					16969	3868	<u>3535</u>		<u>51,04</u>
									765		8,96
		Разом будівельні роботи, грн.					16969				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9566				
		всього заробітна плата, грн.					4633				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2492				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					779				
		Всього будівельні роботи, грн.					19461				

		-									
		Всього по розділу 2					19461				
		Разом прямі витрати по кошторису					40463	7741	<u>7795</u>		<u>109,15</u>
									1846		20,91
		Разом будівельні роботи, грн.					40463				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					24927				
		всього заробітна плата, грн.					9587				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5400				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,09				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1780				
		Всього будівельні роботи, грн.					45863				

		-									
		Всього по кошторису					45863				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					144,15				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						11367				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Нове будівництво споруди подвійного призначення з властивостями ПРУ на території Маякського ліцею за адресою : Одеська область, Одеський район, село Маяки, вул. Преображенська, 69-А
24-25/04-11

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-02
на зовнішні мережі каналізації
Зовнішні мережі водопостачання та каналізації

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

Кошторисна вартість 922,199 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,07681 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 86,380 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	КБ23-5-3 к дем.=0,6	(Демонтаж) Укладання трубопроводів із бетонних розтрубних труб діаметром 300 мм	100м	0,6	<u>10338,63</u> 5757,60	<u>4581,03</u> 1198,07	6203	3455	<u>2748</u> 719	<u>74,0813</u> 11,4480	<u>44,45</u> 6,87
2	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,077274	<u>3134,72</u> 230,41	<u>2904,31</u> 782,92	242	18	<u>224</u> 60	<u>3,5086</u> 9,0672	<u>0,27</u> 0,7
3	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,8586	<u>113,46</u> 113,46	-	97	97	-	<u>1,7278</u>	<u>1,48</u>
4	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	8,586	<u>158,32</u> -	<u>158,32</u> 20,17	1359	-	<u>1359</u> 173	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 1,92
Разом прямі витрати по розділу 1							7901	3570	<u>4331</u> 952		<u>46,2</u> 9,49
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							7901				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4522 2278 5,35 675 10179					
		----- -										
		Всього по розділу 1					10179					
		Розділ 2. Колодязі										
5	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами однокерованими дизельними на пневмоколісному ході з ковшем місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,04093	<u>65001,48</u> 3195,11	<u>61806,37</u> 15765,82	2661	131	<u>2530</u> 645	<u>48,6540</u> 181,0379	<u>1,99</u> 7,41	
6	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	69,581	<u>145,41</u> -	<u>145,41</u> 20,17	10118	-	<u>10118</u> 1403	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 15,59	
7	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,095799 3	<u>38657,45</u> 1289,88	<u>37367,57</u> 10073,27	3703	124	<u>3579</u> 965	<u>19,6418</u> 116,6615	<u>1,88</u> 11,18	
8	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,072107	<u>21385,88</u> 21385,88	<u>-</u> -	1542	1542	<u>-</u> -	<u>333,0096</u> -	<u>24,01</u> -	
9	КБ23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	1,137	<u>61332,97</u> 16411,85	<u>18484,29</u> 4897,39	69736	18660	<u>21017</u> 5568	<u>213,6960</u> 47,8541	<u>242,97</u> 54,41	
10	К585521- Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10	шт	13	<u>3269,00</u> -	<u>-</u> -	42497	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
11	К585521- Л004 варіант 1	Кільця КС10.6	шт	17	<u>2905,79</u> -	<u>-</u> -	49398	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
12	К585521- Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія	шт	14	<u>3363,14</u> -	<u>-</u> -	47084	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
13	К585521- Л031 варіант 1	Плити покриття ПП10-1	шт	13	<u>1816,12</u> -	<u>-</u> -	23610	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,01933	<u>65001,48</u> 3195,11	<u>61806,37</u> 15765,82	1256	62	<u>1194</u> 305	<u>48,6540</u> 181,0379	<u>0,94</u> 3,5
24	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	32,861	<u>145,41</u> -	<u>145,41</u> 20,17	4778	-	<u>4778</u> 663	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 7,36
25	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,05837	<u>38657,45</u> 1289,88	<u>37367,57</u> 10073,27	2256	75	<u>2181</u> 588	<u>19,6418</u> 116,6615	<u>1,15</u> 6,81
26	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,044	<u>21385,88</u> 21385,88	- -	941	941	- -	<u>333,0096</u> -	<u>14,65</u> -
27	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	1,701	<u>21400,78</u> 1191,91	- -	36403	2027	- -	<u>17,2992</u> -	<u>29,43</u> -
28	КБ22-8-2	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 90 мм	1000м	0,012	<u>52059,59</u> 35398,51	<u>10919,63</u> 334,68	625	425	<u>131</u> 4	<u>428,3460</u> 3,6472	<u>5,14</u> 0,04
29	С113-155	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4 мм	м	12,048	<u>386,68</u> -	- -	4659	-	- -	- -	- -
30	КБ22-8-3	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм	1000м	0,005	<u>58057,97</u> 36537,29	<u>14497,01</u> 438,28	290	183	<u>72</u> 2	<u>442,1260</u> 4,7735	<u>2,21</u> 0,02
31	С113-162	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	5,02	<u>522,06</u> -	- -	2621	-	- -	- -	- -
32	КБ22-8-6	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 200 мм	1000м	0,014	<u>171994,59</u> 51561,88	<u>86475,82</u> 7694,43	2408	722	<u>1211</u> 108	<u>605,6840</u> 92,0593	<u>8,48</u> 1,29
33	С113-187	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 4 мм	м	5,02	<u>1008,79</u> -	- -	5064	-	- -	- -	- -
34	КБ22-8-8	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 300 мм	1000м	0,03	<u>224650,68</u> 67585,16	<u>120258,97</u> 9848,33	6740	2028	<u>3608</u> 295	<u>771,2560</u> 116,6375	<u>23,14</u> 3,5
35	С113-199	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 4 мм	м	30,12	<u>1476,64</u> -	- -	44476	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,007	<u>50413,74</u> 32557,84	<u>17635,79</u> 5460,13	353	228	<u>123</u> 38	<u>418,9120</u> 69,5747	<u>2,93</u> 0,49
37	С113-1453 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ SN4 діаметром 160х4 мм	м	7,07	<u>536,65</u> -	-	3794	-	-	-	-
38	КБ22-11-8	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 315 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,032	<u>114379,02</u> 40334,81	<u>74044,21</u> 16113,73	3660	1291	<u>2369</u> 516	<u>518,9760</u> 200,8182	<u>16,61</u> 6,43
39	С113-1456-1 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ SN4 діаметром 315х9,2 мм	м	32	<u>1488,93</u> -	-	47646	-	-	-	-
40	КБ23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1	<u>2939,71</u> 2193,13	<u>115,06</u> 32,71	2940	2193	<u>115</u> 33	<u>28,5564</u> 0,3564	<u>28,56</u> 0,36
41	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,4082	<u>10085,33</u> 10085,33	-	4117	4117	-	<u>159,4770</u> -	<u>65,1</u> -
42	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	44,902	<u>1837,17</u> -	-	82493	-	-	-	-
43	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,46145	<u>7985,79</u> -	<u>7985,79</u> 1687,17	3685	-	<u>3685</u> 779	<u>-</u> 18,7334	<u>-</u> 8,64
44	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	4,6145	<u>2862,44</u> 1403,57	<u>1458,87</u> 431,46	13209	6477	<u>6732</u> 1991	<u>19,4616</u> 5,4246	<u>89,81</u> 25,03
		Разом прямі витрати по розділу 3					274414	20769	<u>26199</u> 5322		<u>288,15</u> 63,47
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					274414 227446 26091 14699 38,85 4902 289113				
		Всього по розділу 3					289113				
		Разом прямі витрати по кошторису					881852	57590	<u>70429</u> 15629		<u>801,24</u> 171,27
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					881852				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- -					753833 73219 40347 104,3 13161 922199				
		Всього по кошторису					922199				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1076,81				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					86380				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Нове будівництво споруди подвійного призначення з властивостями ПРУ на території Маякського ліцею за адресою : Одеська область, Одеський район, село Маяки, вул. Преображенська, 69-А
24-25/04-11

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на демонтажні роботи
Благоустрій

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 283,961 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,71764 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 144,223 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ7-24-12 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей зі стійками	100м	2,7	<u>26276,74</u> 12906,49	<u>13370,25</u> 3496,70	70947	34848	<u>36099</u> 9441	<u>160,3091</u> 33,4123	<u>432,83</u> 90,21
2	КР7-2-5	Розбирання покриттів з "штучної трави"	100м2	10,56	<u>1297,15</u> 1252,98	<u>44,17</u> 10,53	13698	13231	<u>467</u> 111	<u>19,0800</u> 0,1202	<u>201,48</u> 1,27
3	КБ27-67-2	Розбирання вирівнювальних шарів основи (пісок, гумова крихта)	100 м3	0,3696	<u>5534,90</u> 1278,74	<u>4256,16</u> 767,09	2046	473	<u>1573</u> 284	<u>19,4722</u> 7,8250	<u>7,2</u> 2,89
4	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих	100 м3	1,584	<u>5534,90</u> 1278,74	<u>4256,16</u> 767,09	8767	2026	<u>6741</u> 1215	<u>19,4722</u> 7,8250	<u>30,84</u> 12,39
5	КМ38-1-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,05 т(вуличні тренажери)	шт	10	<u>672,73</u> 583,27	<u>81,96</u> 14,48	6727	5833	<u>820</u> 145	<u>7,5048</u> 0,1816	<u>75,05</u> 1,82
6	КМ38-1-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,1 т(Воркаут)	шт	1	<u>790,82</u> 609,64	<u>173,68</u> 40,17	791	610	<u>174</u> 40	<u>7,8440</u> 0,4527	<u>7,84</u> 0,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ9-62-4 к дем.=0,7	(Демонтаж) Опори під трубопроводи, опорні частини, сідла, кронштейни, хомути (Стійки)	т	0,02094	<u>6773,49</u> 2277,64	<u>4495,26</u> 1394,64	142	48	<u>94</u> 29	<u>30,0362</u> 13,8730	<u>0,63</u> 0,29
8	КБ27-65-3 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,65	<u>57304,68</u> 47298,21	<u>10006,47</u> 3395,07	37248	30744	<u>6504</u> 2207	<u>601,5288</u> 44,8769	<u>390,99</u> 29,17
9	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневи	100 м3	0,975	<u>5534,90</u> 1278,74	<u>4256,16</u> 767,09	5397	1247	<u>4150</u> 748	<u>19,4722</u> 7,8250	<u>18,99</u> 7,63
10	КБ27-68-1	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	100 м	2	<u>6580,74</u> 3190,91	<u>3389,83</u> 913,80	13161	6382	<u>6779</u> 1828	<u>45,4740</u> 10,5830	<u>90,95</u> 21,17
11	КБ33-253-3	Демонтаж сталевих опор	опора	3	<u>685,71</u> 134,32	<u>551,39</u> 117,84	2057	403	<u>1654</u> 354	<u>1,7490</u> 1,1787	<u>5,25</u> 3,54
12	КБ1-195-4	Корчування дерев у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з трелюванням до 100 м, діаметр дерев понад 32 см	100шт	0,23	<u>14429,77</u> 1681,55	<u>12748,22</u> 2804,32	3319	387	<u>2932</u> 645	<u>24,8676</u> 27,0809	<u>5,72</u> 6,23
13	КБ1-193-6	Обробка деревини м'яких порід, крім модрини, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 32 см	100шт	0,23	<u>8278,68</u> 6191,20	-	1904	1424	-	<u>87,3970</u>	<u>20,1</u>
14	С112-245 варіант 1 (зворотні матеріали)	Дрова оброблені (зворотні матеріали)	м3	12	<u>771,65</u>	-	9260	-	-	-	-
15	С331-11	Перевезення лісоматеріалів транспортом загального призначення з напівпричіпом на відстань 15 км	т	8,52	<u>214,70</u>	<u>214,70</u>	1829	-	<u>1829</u>	-	-
16	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	292,3646	<u>158,32</u>	<u>158,32</u>	46287	-	<u>46287</u>	-	-
				2	-	20,17			<u>5897</u>	<u>0,2240</u>	<u>65,49</u>
		Разом прямі витрати по кошторису					214320	97656	<u>116103</u> 22944		<u>1287,87</u> 242,55
		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.					214320	561 120600 69641 187,22 23623			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					283961				
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					9260				
		Всього по кошторису					283961				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1717,64				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					144223				

Склав

[посада] [копис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада] [копис (ініціали, прізвище)]



Нове будівництво споруди подвійного призначення з властивостями ПРУ на території Маякського ліцею за адресою : Одеська область, Одеський район, село Маяки, вул. Преображенська, 69-А
24-25/04-11

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-02
на покриття
Благоустрій

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

Кошторисна вартість 3689,135 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,63916 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 300,599 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Мощення ТИП 1											
1	КР18-50-2	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см	1м2	260	1040,08	-	270421	30597	-	1,5900	413,4
					117,68	-			-		
2	КБ11-11-18	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	100м2	2,6	1348,75	-	3507	3076	-	17,1720	44,65
					1183,15	-			-		
3	С111-872 варіант 2	Сітка металева ВР 4 100х100	м2	286	123,23	-	35244	-	-	-	-
					-	-			-		
4	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,26	276253,07	15600,35	71826	23055	4056	1127,7022	293,2
					88671,22	4592,62			1194	60,0122	15,6
5	С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм	м2	272,22	579,14	-	157653	-	-	-	-
					-	-			-		
		Разом прямі витрати по розділу 1					538651	56728	4056		751,25
									1194		15,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					538651 477867 57922 34669 95,73 12080 573320				
		----- -									
		Всього по розділу 1					573320				
		Розділ 2. Тротуарна плитка ТИП 2									
6	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,27	<u>211218,41</u> 1099,34	<u>8030,37</u> 1055,20	57029	297	<u>2168</u> 285	<u>15,6668</u> 9,9279	<u>4,23</u> 2,68
7	КБ27-17-1	Улаштування основи тротуарів із піщано-гравійної суміші за товщини шару 12 см	100м2	2,7	<u>38378,02</u> 1893,43	<u>982,40</u> 268,58	103621	5112	<u>2652</u> 725	<u>26,5000</u> 2,9373	<u>71,55</u> 7,93
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	-2,7	<u>6024,09</u> -	<u>107,06</u> 30,11	-16265	-	<u>-289</u> -81	<u>-</u> 0,3405	<u>-</u> -0,92
9	КБ11-11-18	Укладання металеві сітки в цементно-бетонне покриття	100м2	2,7	<u>1348,75</u> 1183,15	-	3642	3195	-	<u>17,1720</u>	<u>46,36</u>
10	С111-872 варіант 2	Сітка металева ВР 4 100х100	м2	297	<u>123,23</u> -	-	36599	-	-	-	-
11	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,055	<u>276253,07</u> 88671,22	<u>15600,35</u> 4592,62	15194	4877	<u>858</u> 253	<u>1127,7022</u> 60,0122	<u>62,02</u> 3,3
12	С1426-11789 варіант 2	Тактильна плитка	м2	57,59	<u>957,58</u> -	-	55147	-	-	-	-
13	КБ27-65-3	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,27	<u>232591,61</u> 59122,76	<u>12508,08</u> 4243,83	62800	15963	<u>3377</u> 1146	<u>751,9110</u> 56,0962	<u>203,02</u> 15,15
14	С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм	м2	272,7	<u>579,14</u> -	-	157931	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					475698	29444	<u>8766</u> 2328		<u>387,18</u> 28,14
		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.					475698 437488 31772 19589 54,26 6848 495287				
		----- -									
		Всього по розділу 2					495287				
		Розділ 3. Тротуарна плитка ТИП 3									
15	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,64	<u>211218,41</u> 1099,34	<u>8030,37</u> 1055,20	135180	704	<u>5139</u> 675	<u>15,6668</u> 9,9279	<u>10,03</u> 6,35
16	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,64	<u>464010,59</u> 2382,40	<u>17614,03</u> 3250,91	296967	1525	<u>11273</u> 2081	<u>33,9518</u> 32,6356	<u>21,73</u> 20,89
17	КБ27-65-3	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,64	<u>232591,61</u> 59122,76	<u>12508,08</u> 4243,83	148859	37839	<u>8005</u> 2716	<u>751,9110</u> 56,0962	<u>481,22</u> 35,9
18	С1426-11789 варіант 3	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 80 мм	м2	129,28	<u>694,28</u> -	- -	89757	-	- -	- -	- -
19	С1426-11789 варіант 4	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 80 мм (існуючі)	м2	517,12	- -	- -	-	-	- -	- -	- -
20	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	5	<u>32938,09</u> 6211,34	<u>617,17</u> 161,41	164690	31057	<u>3086</u> 807	<u>86,1250</u> 1,5423	<u>430,63</u> 7,71
21	К589921- А003 варіант 1	Порєбрики БР100.20.8	шт	320	<u>231,07</u> -	- -	73942	-	- -	- -	- -
22	К589921- А001 варіант 1	Камені бетонні бортові БР 100.30.15	шт	180	<u>409,48</u> -	- -	73706	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					983101	71125	<u>27503</u> 6279		<u>943,61</u> 70,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					983101 884473 77404 48206 133,91 16897 1031307				
		----- -									
		Всього по розділу 3					1031307				
		Розділ 4. Штучна трава ТИП 4									
23	КБ27-29-1	Укладання геотекстилю	1000 м2	1,09	<u>169,71</u>	-	185	185	-	<u>2,3532</u>	<u>2,56</u>
					169,71	-			-	-	-
24	& C111-792-5	Геотекстиль	м2	1127,06	<u>51,80</u>	-	58382	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см (фракція 20-40мм)	1000м2	1,09	<u>19996,43</u>	<u>17614,03</u>	21796	2597	<u>19199</u>	<u>33,9518</u>	<u>37,01</u>
					2382,40	3250,91			3543	32,6356	35,57
26	C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	103,005	<u>2176,54</u>	-	224195	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	C1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше(існуюче)	м3	103,005	-	-	-	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см(фракція 5-20мм)	1000м2	1,09	<u>19996,43</u>	<u>17614,03</u>	21796	2597	<u>19199</u>	<u>33,9518</u>	<u>37,01</u>
					2382,40	3250,91			3543	32,6356	35,57
29	КБ27-13-4 К=5	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см вилучати до товщини 10см(фракція 5-20мм)	1000м2	-1,09	<u>1723,22</u>	<u>1723,22</u>	-1878	-	<u>-1878</u>	-	-
					-	259,97			-283	2,8662	-3,12
30	C1421-9451	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М1000 і більше	м3	68,67	<u>2176,54</u>	-	149463	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	C1421-9451 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М1000 і більше(існуюче)	м3	68,67	-	-	-	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи з відсіву автогрейдером	100м3	0,545	<u>9129,71</u>	<u>8030,37</u>	4976	599	<u>4377</u>	<u>15,6668</u>	<u>8,54</u>
					1099,34	1055,20			575	9,9279	5,41

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.					45075 122,12 15408 1268074				
		----- -									
		Всього по розділу 4					1268074				
		Розділ 5. Відсів ТИП 5									
46	КБ27-29-1	Укладання геотекстилю	1000 м2	0,525	<u>169,71</u>	-	89	89	-	<u>2,3532</u>	<u>1,24</u>
					169,71	-			-	-	-
47	& С111-792-5	Геотекстиль	м2	542,85	<u>51,80</u>	-	28120	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см (фракція 20- 40мм)	1000м2	0,525	<u>431362,49</u>	<u>17614,03</u>	226465	1251	<u>9247</u>	<u>33,9518</u>	<u>17,82</u>
					2382,40	3250,91			1707	32,6356	17,13
49	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи з відсієву автогрейдером	100м3	0,2625	<u>9129,71</u>	<u>8030,37</u>	2397	289	<u>2108</u>	<u>15,6668</u>	<u>4,11</u>
					1099,34	1055,20			277	9,9279	2,61
50	С1421-9463 варіант 1	Відсів, фракція 0-5 мм	м3	28,875	<u>2145,69</u>	-	61957	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					319028	1629	<u>11355</u>		<u>23,17</u>
									1984		19,74
		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.					319028 306044 3613 2118 5,66 715 321146				
		----- -									
		Всього по розділу 5					321146				
		Разом прямі витрати по кошторису					3539477	228572	<u>98514</u>		<u>3010,98</u>
									20079		216,5
		Разом будівельні роботи, грн.					3539477				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3212391 248651 149658 411,68 51948 3689135					
		----- -										
		Всього по кошторису					3689135					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					3639,16					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					300599					

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Нове будівництво споруди подвійного призначення з властивостями ПРУ на території Маякського ліцею за адресою : Одеська область, Одеський район, село Маяки, вул. Преображенська, 69-А
24-25/04-11

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-03
на монтажні роботи
Благоустрій

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 221,988 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,11997 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 97,612 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ7-24-12	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей зі стійками (існуючі)	100м	2,7	<u>44470,22</u> 18437,84	<u>19100,36</u> 4995,29	120070	49782	<u>51571</u> 13487	<u>229,0130</u> 47,7318	<u>618,34</u> 128,88
2	КБ1-165-2	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	100м3	0,0104	<u>33134,46</u> 33134,46	-	345	345	-	<u>504,5600</u> -	<u>5,25</u> -
3	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	0,08	<u>2288,01</u> 167,98	<u>99,14</u> 29,63	183	13	<u>8</u> 2	<u>2,4380</u> 0,3603	<u>0,2</u> 0,03
4	КБ6-1-1	Улаштування бетонування фундаментів	100м3	0,0096	<u>522802,91</u> 11006,22	<u>2616,16</u> 1031,84	5019	106	<u>25</u> 10	<u>159,7420</u> 11,3039	<u>1,53</u> 0,11
5	КМ38-1-2	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,05 т(вуличні тренажери існуючі)	шт	10	<u>3228,09</u> 1458,18	<u>204,90</u> 36,20	32281	14582	<u>2049</u> 362	<u>18,7620</u> 0,4541	<u>187,62</u> 4,54
6	КБ1-165-2	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	100м3	0,01664	<u>33134,46</u> 33134,46	-	551	551	-	<u>504,5600</u> -	<u>8,4</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	0,128	<u>2288,01</u> 167,98	<u>99,14</u> 29,63	293	22	<u>13</u> 4	<u>2,4380</u> 0,3603	<u>0,31</u> 0,05
8	КБ6-1-1	Улаштування бетонування фундаментів	100м3	0,01536	<u>522802,91</u> 11006,22	<u>2616,16</u> 1031,84	8030	169	<u>40</u> 16	<u>159,7420</u> 11,3039	<u>2,45</u> 0,17
9	КМ38-1-3	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,1 т (Воркаут існуючий)	шт	1	<u>3523,30</u> 1524,09	<u>434,20</u> 100,42	3523	1524	<u>434</u> 100	<u>19,6100</u> 1,1319	<u>19,61</u> 1,13
10	КБ1-165-2	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	100м3	0,00208	<u>33134,46</u> 33134,46	- -	69	69	- -	<u>504,5600</u> -	<u>1,05</u> -
11	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	0,016	<u>2288,01</u> 167,98	<u>99,14</u> 29,63	37	3	<u>2</u> -	<u>2,4380</u> 0,3603	<u>0,04</u> 0,01
12	КБ6-1-1	Улаштування бетонування фундаментів	100м3	0,00192	<u>522802,91</u> 11006,22	<u>2616,16</u> 1031,84	1004	21	<u>5</u> 2	<u>159,7420</u> 11,3039	<u>0,31</u> 0,02
13	КБ9-62-4	Опори під трубопроводи, опорні частини, сідла, кронштейни, хомути (Стійки існуючі)	т	0,02094	<u>10727,40</u> 3253,77	<u>6421,81</u> 1992,34	225	68	<u>134</u> 42	<u>42,9088</u> 19,8185	<u>0,9</u> 0,41
14	КБ33-257-1	Складання та установлення залізобетонних одностоякових опор із кабельним вводом	100опор	0,03	<u>205371,53</u> 37459,13	<u>167912,40</u> 35002,06	6161	1124	<u>5037</u> 1050	<u>519,4000</u> 360,1626	<u>15,58</u> 10,8
		Разом прямі витрати по кошторису					177791	68379	<u>59318</u> 15075		<u>861,59</u> 146,15
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					177791				
		----- -					50094				
							83454				
							44197				
							112,23				
							14158				
							221988				
		Всього по кошторису					221988				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1119,97				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					97612				

Склав

посада, підпис (ініціали, прізвище)

Перевірів

посада, підпис (ініціали, прізвище)

