

«Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття КЗ "Тупичівський ліцей" Тупичівської сільської ради за адресою: Чернігівська область, Чернігівський район, с. Тупичів, вул. Чернігівська, 40» (коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

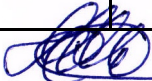
на будівництво : Загально-будівельні роботи

Кошторисна вартість об'єкта 17731,533 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 18,22150 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 1541,564 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 21 березня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на загально-будівельні роботи	12784,605	-	12784,605	14,53086	1232,779	-
2	02-01-02	на придбання устаткування устаткування	-	436,493	436,493	-	-	-
3	02-01-03	на загально-будівельні роботи (фундамент під ДЕС)	151,787	-	151,787	0,29739	25,129	-
4	02-01-04	на водопостачання та каналізація	302,303	32,01	334,313	0,46729	40,063	-
5	02-01-05	на опалення та вентиляція	912,919	88,769	1001,688	1,51209	126,338	-
6	02-01-06	на придбання устаткування придбання вентиляційного устаткування	-	2106,105	2106,105	-	-	-
7	02-01-07	на електротехнічні рішення	493,732	19,591	513,323	1,10322	90,67	-
8	02-01-08	на пожежна сигналізація	84,57	-	84,57	0,31065	26,585	-
9	02-01-09	на майно для укомплектування захисної споруди	-	318,649	318,649	-	-	-
Всього:			14729,916	3001,617	17731,533	18,22150	1541,564	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]

С.П. Мельник

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

1	2	3		4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

С.П. Мельник

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

С.П. Мельник

«Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття КЗ "Тупичівський лицей" Тупичівської сільської ради за адресою: Чернігівська область, Чернігівський район, с. Тупичів, вул. Чернігівська, 40» (коригування)
24-23

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 12784,605 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 14,53086 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1232,779 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 березня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Земляні роботи											
1	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	2,76276	<u>39605,71</u> 1231,87	<u>38373,84</u> 9620,76	109421	3403	<u>106018</u> 26580	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>51,19</u> 304,06
2	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	1,49864	<u>66644,93</u> 3051,43	<u>63593,50</u> 15057,36	99877	4573	<u>95304</u> 22566	<u>45,9000</u> 170,7905	<u>68,79</u> 255,95
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	0,33	<u>20423,54</u> 20423,54	<u>-</u> -	6740	6740	<u>-</u> -	<u>314,1600</u> -	<u>103,67</u> -
4	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,33	<u>2851,64</u> 1340,46	<u>1511,18</u> 412,07	941	442	<u>499</u> 136	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>6,06</u> 1,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	2,76276	<u>8264,66</u> -	<u>8264,66</u> 1611,26	22833	-	<u>22833</u> 4452	- 17,6730	- 48,83	
6	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,33	<u>9631,81</u> 9631,81	- -	3178	3178	- -	<u>150,4500</u> -	<u>49,65</u> -	
7	КБ1-33-10	Спорудження насипів із резервів екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 м3, група ґрунтів 2 (обвалування)	1000м3	0,39226	<u>53939,77</u> 805,74	<u>53134,03</u> 11119,69	21158	316	<u>20842</u> 4362	<u>12,1200</u> 107,9874	<u>4,75</u> 42,36	
8	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	1948,232	<u>118,13</u> -	<u>118,13</u> 14,68	230145	-	<u>230145</u> 28600	- 0,1610	- 313,67	
Разом прямі витрати по розділу 1							494293	18652	<u>475641</u> 86696		<u>284,11</u> 966,56	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							494293					

Всього по розділу 1							551856					
Розділ 2. Фундаменти												
9	КБ27-29-1	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м2	0,5632	<u>162,08</u> 162,08	- -	91	91	- -	<u>2,2200</u> -	<u>1,25</u> -	
10	С1632-80 варіант 5	Геотекстиль голкопробивний 500 г/м2 "Geotesan NT 15 CL W1,83"	м2	582,35	<u>91,28</u> -	- -	53157	-	- -	- -	- -	
11	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	112,6	<u>2982,87</u> 167,40	<u>149,99</u> 41,26	335871	18849	<u>16889</u> 4646	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>270,24</u> 56,4	
12	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача більше 40 мм бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,5753	<u>344017,28</u> 10511,33	<u>2073,71</u> 985,35	197913	6047	<u>1193</u> 567	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>86,7</u> 6,14	
13	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні (плівка поліетиленова)	1000м2	0,5632	<u>21094,75</u> 2947,75	- -	11881	1660	- -	<u>43,4900</u> -	<u>24,49</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 22,5 (М300), крупність заповнювача більше 40мм/	100м3	2,816	<u>400212,88</u> 18915,25	<u>6426,47</u> 2928,65	1126999	53265	<u>18097</u> 8247	<u>249,4100</u> 31,7550	<u>702,34</u> 89,42
15	С111-1180 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 32 мм	т	0,18237	<u>48926,85</u> -	- -	8923	-	- -	- -	- -
16	С111-1179 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 28 мм	т	0,17598	<u>45904,35</u> -	- -	8078	-	- -	- -	- -
17	С111-1175	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	7,96328	<u>39859,35</u> -	- -	317411	-	- -	- -	- -
18	С111-1176	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	т	28,91607	<u>39859,35</u> -	- -	1152576	-	- -	- -	- -
19	С111-1149	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,73461	<u>39859,35</u> -	- -	29281	-	- -	- -	- -
20	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм, при масі каркасу до 100 кг	т	2,452261	<u>4130,74</u> 2942,75	<u>930,25</u> 407,42	10130	7216	<u>2281</u> 999	<u>35,7000</u> 4,4436	<u>87,55</u> 10,9
21	С111-1780 варіант 1	Каркас плоский КП 1 з арматури 12-18мм	т	1,10843	<u>41526,62</u> -	- -	46029	-	- -	- -	- -
22	С111-1780 варіант 2	Каркас плоский КП 2 з арматури 12-18мм	т	1,39247	<u>41526,62</u> -	- -	57825	-	- -	- -	- -
23	С111-1780 варіант 3	Каркас плоский КП 3 з арматури 12-18мм	т	0,07397	<u>41526,62</u> -	- -	3072	-	- -	- -	- -
24	КБ9-72-1	Виготовлення арматурних сіток (С1- С3)	т	2,600800	<u>24541,38</u> 17402,62	<u>5029,23</u> 1099,70	63827	45261	<u>13080</u> 2860	<u>211,1200</u> 10,8062	<u>549,08</u> 28,1
25	С111-1175	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,36352	<u>39859,35</u> -	- -	14490	-	- -	- -	- -
26	С111-1177 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20 мм	т	2,36732	<u>42881,85</u> -	- -	101515	-	- -	- -	- -
27	КБ6-57-9	Установлення горизонтально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента до 100 кг	т	0,346213	<u>1318,07</u> 643,76	<u>565,29</u> 268,60	456	223	<u>196</u> 93	<u>7,4700</u> 2,9070	<u>2,59</u> 1,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	КБ6-57-16	Установлення горизонтально сіток за допомогою крана, маса елемента понад 300 кг до 900 кг	m	2,254787	<u>1301,85</u>	<u>240,99</u>	2935	2152	<u>543</u>	<u>10,9200</u>	<u>24,62</u>
				6	954,63	114,51			258	1,2393	2,79
29	КБ6-36-4	Залізнення поверхні	100 м2	5,376	<u>2944,70</u>	-	15831	14021	-	<u>31,6400</u>	<u>170,1</u>
					2608,09	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					3558291	148785	<u>52279</u>		<u>1918,96</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3558291		17670		194,76
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3357227				
		всього заробітна плата, грн.					166455				
		Загальновиробничі витрати, грн.					94689				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					253,95				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					32440				
		Всього будівельні роботи, грн.					3652980				

		Всього по розділу 2					3652980				
		Розділ 3. Улаштування стін									
30	КБ6-13-4	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 22,5 (М 300), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	2,8682	<u>473023,91</u>	<u>13949,92</u>	1356727	157540	<u>40011</u>	<u>724,2400</u>	<u>2077,27</u>
					54926,36	6261,23			17958	68,0511	195,18
31	С111-1176	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	т	14,4443	<u>39859,35</u>	-	575740	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	С111-1173 варіант 2	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	5,7948	<u>39859,35</u>	-	230977	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	С111-1149	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,634	<u>39859,35</u>	-	25271	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	С111-1148 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,015	<u>39859,35</u>	-	598	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					2189313	157540	<u>40011</u>		<u>2077,27</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2189313		17958		195,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1991762 175498 100893 272,69 34834 2290206					
		----- Всього по розділу 3					2290206					
		Розділ 4. Колони										
35	КБ6-14-4	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром до 2 м /бетон важкий В 22,5 (М300), крупність заповнювача більше 40мм/	100м3	0,032	<u>586206,74</u> 120036,80	<u>32879,82</u> 15214,59	18759	3841	<u>1052</u> 487	<u>1508,0000</u> 165,0336	<u>48,26</u> 5,28	
36	С111-1180 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 32 мм	т	0,4838	<u>48926,85</u> -	- -	23671	-	- -	- -	- -	
37	С111-1179 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 28 мм	т	0,7414	<u>45904,35</u> -	- -	34033	-	- -	- -	- -	
38	С111-1149	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0305	<u>39859,35</u> -	- -	1216	-	- -	- -	- -	
39	С111-1148 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0134	<u>39859,35</u> -	- -	534	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 4					78213	3841	<u>1052</u> 487		<u>48,26</u> 5,28	
		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.					78213 73320 4328 2422 6,42 821 80635					

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

		Всього по розділу 4						80635				
		Розділ 5. Перекриття										
40	КБ6-18-2	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 22,5 (М300), крупність заповнювача більше 40мм/	100м3	0,2009	<u>596952,45</u> 127791,55	<u>26426,96</u> 11207,23	119928	25673	<u>5309</u> 2252	<u>1624,4000</u> 122,3669	<u>326,34</u> 24,58	
41	С111-1177 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20 мм	т	2,5435	<u>42881,85</u> -	- -	109070	-	- -	- -	- -	
42	С111-1148 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,2338	<u>39859,35</u> -	- -	9319	-	- -	- -	- -	
43	КБ6-22-3	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 22,5 (М 300), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	1,551	<u>493812,81</u> 52088,45	<u>11294,48</u> 5097,42	765904	80789	<u>17518</u> 7906	<u>678,5000</u> 55,4895	<u>1052,35</u> 86,06	
44	С111-1175	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	13,3408	<u>39859,35</u> -	- -	531756	-	- -	- -	- -	
45	С111-1173 варіант 2	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,6353	<u>39859,35</u> -	- -	105041	-	- -	- -	- -	
46	С111-1149	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,4843	<u>39859,35</u> -	- -	19304	-	- -	- -	- -	
47	КБ9-72-1	Виготовлення арматурних сіток (С1)	т	1,105881	<u>24541,38</u> 3 17402,62	<u>5029,23</u> 1099,70	27140	19245	<u>5562</u> 1216	<u>211,1200</u> 10,8062	<u>233,47</u> 11,95	
48	С111-1175	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	1,1612	<u>39859,35</u> -	- -	46285	-	- -	- -	- -	
49	КБ6-57-11	Установлення горизонтально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента понад 200 кг до 300 кг	т	1,105881	<u>579,01</u> 3 227,07	<u>243,97</u> 115,92	640	251	<u>270</u> 128	<u>2,8200</u> 1,2546	<u>3,12</u> 1,39	
		Разом прямі витрати по розділу 5						1734387	125958	<u>28659</u> 11502		<u>1615,28</u> 123,98
		Разом будівельні роботи, грн.						1734387				

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.					1579770 137460 77953 208,71 26661 1812340					

		Всього по розділу 5					1812340					
		Розділ 6. Гідроізоляція стін та фундаментів										
		<i>Зовнішня</i>										
50	КБ8-3-1	Гідроізоляція стін, фундаментів, плит перекриття горизонтальна	100м2	4,532	<u>2079,04</u> 2079,04	-	9422	9422	-	<u>26,7400</u>	<u>121,19</u>	
51	С111-599 варіант 1	Гідроізоляція проникаючого действия "Пенетрон"	кг	906,4	<u>240,92</u>	-	218370	-	-	-	-	
52	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у два шари	100м2	4,532	<u>3159,29</u> 1755,34	<u>246,19</u> 64,45	14318	7955	<u>1116</u> 292	<u>21,8000</u> 0,6792	<u>98,8</u> 3,08	
53	С1632-80 варіант 5	Геотекстиль голкопробивний 500 г/м2 "Geotesan NT 15 CL W1,83"	м2	521,2	<u>91,28</u>	-	47575	-	-	-	-	
54	С1632-80 варіант 3	Рулонна гідроізоляційна мембрана "Sikaplan WP 1100-20 HL	м2	512,1	<u>804,26</u>	-	411862	-	-	-	-	
55	КБ12-20-3	Улаштування ізоляції прокладної в один шар	100м2	4,532	<u>995,57</u> 852,92	<u>120,32</u> 37,02	4512	3865	<u>545</u> 168	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>49,72</u> 1,82	
56	С1632-80 варіант 4	Профільована мембрана HDPE "Sweetondale" 0,6 мм	м2	457,7	<u>124,94</u>	-	57185	-	-	-	-	
57	& С1-15-108- 26 варіант 2	Бутилкаучукова герметизуюча стрічка "Alenor BT" (L=10м)	шт	5	<u>455,94</u>	-	2280	-	-	-	-	
58	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	5,632	<u>2730,59</u> 2730,59	-	15379	15379	-	<u>33,5000</u>	<u>188,67</u>	
59	С111-599 варіант 1	Гідроізоляція проникаючого действия "Пенетрон"	кг	1126,4	<u>240,92</u>	-	271372	-	-	-	-	
60	КБ8-3-5 к=1,5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі й бетону в 3 шари	100м2	5,632	<u>6087,57</u> 6087,57	-	34285	34285	-	<u>74,6850</u>	<u>420,63</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	C1632-80 варіант 5	Геотекстиль голкопробивний 500 г/м2 "Geotesan NT 15 CL W1,83"	м2	647,7	<u>91,28</u>	-	59122	-	-	-	-
62	C1632-80 варіант 3	Рулонна гідроізоляційна мембрана "Sikaplan WP 1100-20 HL	м2	647,7	<u>804,26</u>	-	520919	-	-	-	-
63	C1632-80 варіант 4	Профільована мембрана HDPE "Sweetondale" 0,6 мм	м2	647,7	<u>124,94</u>	-	80924	-	-	-	-
64	& C1-15-108- 26 варіант 2	Бутилкаучукова герметизуюча стрічка "Alenor BT" (L=10м)	шт	6	<u>455,94</u>	-	2736	-	-	-	-
65	& C111- 1844-1-Л варіант 1	Лист оцинкований 0.7x200x3000 мм (прижимна планка)	м2	28,2	<u>283,13</u>	-	7984	-	-	-	-
66	КБ6-37-3	<i>Укладання набухаючого профілю</i>	<i>100м шва</i>	2,436	<u>2026,34</u> <u>2026,34</u>	-	4936	4936	-	<u>24,8600</u>	<u>60,56</u>
67	& C111-198- 1 варіант 1	Герметик Sika Swell S-2 (600мл)	шт	39	<u>1505,67</u>	-	58721	-	-	-	-
68	& C111-826- 1-И варіант 1	Набухаючий профіль Sika Swell P-2005 M Profile"	м.п	243,6	<u>1856,41</u>	-	452221	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 6					2274123	75842	<u>1661</u> 460		<u>939,57</u> 4,9
		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.					2274123 2196620 76302 42717 113,34 14478 2316840				
		Всього по розділу 6					2316840				
		Розділ 7. Перемички									
69	КБ7-44-10	<i>Укладання перемичок масою до 0,3 т</i>	<i>100шт</i>	<i>0,11</i>	<u>7251,07</u> <u>1607,78</u>	<u>4885,38</u> <u>1766,46</u>	798	177	<u>537</u> 194	<u>21,4600</u> <u>20,4483</u>	<u>2,36</u> <u>2,25</u>
70	К582821-558 С1412-859	Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1- 1 вип.1 Відпускна ціна: 108,24x1,29	шт	11	<u>169,12</u>	-	1860	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 7					2658	177	<u>537</u> 194		<u>2,36</u> 2,25
		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.					2658 1944 371 208 0,55 71 2866				
		Всього по розділу 7					2866				
		Розділ 8. Двері									
71	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,096	<u>23083,28</u> 19998,93	<u>1542,65</u> 371,85	2216	1920	<u>148</u> 36	<u>235,4200</u> 3,5100	<u>22,6</u> 0,34
72	& С123-1-П варіант 1	Блоки дверні металеві посиленої конструкції	м2	9,6	<u>15056,36</u> -	-	144541	-	-	-	-
73	КБ10-26-1	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,196	<u>17775,63</u> 10987,84	-	3484	2154	-	<u>139,6700</u> -	<u>27,38</u> -
74	С123-247 варіант 3	Дверні дерев'яні ліві, глухі	м2	19,6	<u>4623,41</u> -	-	90619	-	-	-	-
75	КБ10-26-2	Установлення ролетів	100м2	0,186	<u>20212,70</u> 10050,51	<u>5403,87</u> 1794,93	3760	1869	<u>1005</u> 334	<u>124,8200</u> 17,2020	<u>23,22</u> 3,2
76	& С188888- 27-1 варіант 3	Ролета захисна Magnita 3100x3000	шт	2	<u>25539,16</u> -	-	51078	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					295698	5943	<u>1153</u> 370		<u>73,2</u> 3,54
		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.					295698 288602 6313 3497 9,21 1177				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					299195				

		Всього по розділу 8					299195				
		Розділ 9. Підлога									
77	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної прямків	100м2	0,13	<u>2627,23</u> 2613,03	<u>7,64</u> 6,60	342	340	<u>1</u> 1	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>4,12</u> 0,01
78	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної підлоги та стін в духових	100м2	0,314	<u>2627,23</u> 2613,03	<u>7,64</u> 6,60	825	820	<u>2</u> 2	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>9,95</u> 0,02
79	С111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	177,6	<u>32,31</u> -	-	5738	-	-	-	-
80	КБ6-37-1	Улаштування деформаційних швів	100м шва	2,18	<u>7462,17</u> 7462,17	-	16268	16268	-	<u>85,3600</u> -	<u>186,08</u> -
81 & С111- 1680-1		Вспінений поліетилен товщ.5мм	м.п	218	<u>21,74</u> -	-	4739	-	-	-	-
82	КБ6-37-3	Улаштування усадочних швів із застосуванням герметика	100м шва	2,18	<u>2026,34</u> 2026,34	-	4417	4417	-	<u>24,8600</u> -	<u>54,19</u> -
83 & С111-198- 1		Герметик Sika Sikaflex-11FC (600 мл)	шт	14	<u>489,75</u> -	-	6857	-	-	-	-
84	КБ11-15-1	Улаштування ухилу під встановлення душового трапа	100м2	0,07	<u>14722,24</u> 4216,97	<u>152,74</u> 132,02	1031	295	<u>11</u> 9	<u>57,0400</u> 1,5540	<u>3,99</u> 0,11
85	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,685	<u>10596,04</u> 4106,81	<u>101,46</u> 87,70	39046	15134	<u>374</u> 323	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>207,28</u> 3,8
86	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	3,685	<u>10491,50</u> 823,55	<u>157,10</u> 135,79	38661	3035	<u>579</u> 500	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>41,57</u> 5,89
87	МП1-10-2	Фарбування валиком горизонтальних поверхонь бетонних та залізобетонних конструкцій фарбою Farbex ProBeton	100 м2	4,49	<u>1616,57</u> 1610,01	-	7258	7229	-	<u>16,9600</u> -	<u>76,15</u> -
88	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	89,8	<u>42,84</u> -	-	3847	-	-	-	-
89	С1555-363 варіант 2	Фарба акрилова Farbex ProBeton	кг	179,6	<u>322,43</u> -	-	57908	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					186937	47538	<u>967</u> 835		<u>583,33</u> 9,83
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					186937				
							138432				

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.					48373 26934 71,18 9092 213871					

		Всього по розділу 9					213871					
		Розділ 10. Опорядження приміщень										
		Опорядження стель										

90	КБ13-13-11	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	4,352	<u>1040,61</u> 440,34	<u>61,61</u> 5,89	4529	1916	<u>268</u> 26	<u>4,7000</u> 0,0720	<u>20,45</u> 0,31	
91	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	87	<u>42,84</u>	-	3727	-	-	-	-	
92	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	4,352	<u>3523,72</u> 3335,48	<u>1,09</u> 0,94	15335	14516	<u>5</u> 4	<u>42,9000</u> 0,0111	<u>186,7</u> 0,05	
93	С111-2016-3 варіант 1	Акрилова фарба Ceresit СТ 44	л	174,08	<u>250,30</u>	-	43572	-	-	-	-	
		Опорядження стін										

94	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	8,623	<u>6166,03</u> 5972,76	<u>4,36</u> 3,77	53170	51503	<u>38</u> 33	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>662,42</u> 0,38	
95	КБ15-182-3 к=4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	8,623	<u>7095,48</u> 7082,39	<u>13,09</u> 11,32	61184	61071	<u>113</u> 98	<u>85,9200</u> 0,1332	<u>740,89</u> 1,15	
96	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	172,5	<u>42,84</u>	-	7390	-	-	-	-	
97	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	7760,7	<u>16,49</u>	-	127974	-	-	-	-	
98	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	8,623	<u>1774,37</u> 1770,60	<u>3,27</u> 2,83	15300	15268	<u>28</u> 24	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>185,22</u> 0,29	
99	С111-2015-6	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	1552,14	<u>33,83</u>	-	52509	-	-	-	-	
100	КБ13-13-11	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	8,623	<u>1040,61</u> 440,34	<u>61,61</u> 5,89	8973	3797	<u>531</u> 51	<u>4,7000</u> 0,0720	<u>40,53</u> 0,62	
101	С111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	172,46	<u>50,24</u>	-	8664	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	8,623	<u>3134,65</u> 2963,05	<u>1,09</u> 0,94	27030	25550	<u>9</u> 8	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>328,62</u> 0,1
103	С111-2016-3 варіант 1	Акрилова фарба Ceresit СТ 44 Опорядження відкосів	л	344,92	<u>250,30</u> -	- -	86333	-	- -	- -	- -
104	КБ15-182-1	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою	100м2	0,13	<u>6166,03</u> 5972,76	<u>4,36</u> 3,77	802	776	<u>1</u> -	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>9,99</u> 0,01
105	КБ15-182-3 к=4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,13	<u>7095,48</u> 7082,39	<u>13,09</u> 11,32	922	921	<u>1</u> 1	<u>85,9200</u> 0,1332	<u>11,17</u> 0,02
106	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	2,6	<u>42,84</u> -	- -	111	-	- -	- -	- -
107	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	117	<u>16,49</u> -	- -	1929	-	- -	- -	- -
108	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,13	<u>1774,37</u> 1770,60	<u>3,27</u> 2,83	231	230	- -	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>2,79</u> -
109	С111-2015-6	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	23,4	<u>33,83</u> -	- -	792	-	- -	- -	- -
110	КБ13-13-11	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	0,13	<u>1040,61</u> 440,34	<u>61,61</u> 5,89	135	57	<u>8</u> 1	<u>4,7000</u> 0,0720	<u>0,61</u> 0,01
111	С111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	2,6	<u>50,24</u> -	- -	131	-	- -	- -	- -
112	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,13	<u>3134,65</u> 2963,05	<u>1,09</u> 0,94	408	385	- -	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>4,95</u> -
113	С111-2016-3 варіант 1	Акрилова фарба Ceresit СТ 44	л	5,2	<u>250,30</u> -	- -	1302	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 10					522453	175990	<u>1002</u> 246		<u>2194,34</u> 2,94
		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.					522453 345461 176236 98718 261,61 33419 621171				

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

		Всього по розділу 10						621171				
		Розділ 11. Сходи										
114	КБ27-29-1	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м2	0,054	<u>162,08</u> 162,08	-	9	9	-	<u>2,2200</u>	<u>0,12</u>	
115	С1632-80 варіант 5	Геотекстиль голкопробивний 500 г/м2 "Geotesan NT 15 CL W1,83"	м2	55,84	<u>91,28</u>	-	5097	-	-	-	-	
116	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	10,2	<u>2982,87</u> 167,40	<u>149,99</u> 41,26	30425	1707	<u>1530</u> 421	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>24,48</u> 5,11	
117	КБ6-22-5	Улаштування сходових маршів і площадок бетон важкий В 22,5 (М 300), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,105	<u>638489,50</u> 116345,70	<u>17227,03</u> 7272,70	67041	12216	<u>1809</u> 764	<u>1515,5100</u> 79,4730	<u>159,13</u> 8,34	
118	С111-1173 варіант 2	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,5599	<u>39859,35</u>	-	62177	-	-	-	-	
119	КБ10-81-1	Установлення поручнів на сходових площадок	100м	0,6	<u>3530,56</u> 3163,29	<u>32,96</u> 7,95	2118	1898	<u>20</u> 5	<u>41,7100</u> 0,0750	<u>25,03</u> 0,05	
120	& С111-825- 2 варіант 2	Поручень круглий RGL-13A	м.п	60	<u>464,19</u>	-	27851	-	-	-	-	
121	& С111-825- Н варіант 5	L-подібне кріплення (настінне) RGL-9319	шт	120	<u>240,44</u>	-	28853	-	-	-	-	
122	& С111-825- Н варіант 4	Стійка поручня RGL 14-E	шт	8	<u>519,98</u>	-	4160	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 11						227731	15830	<u>3359</u> 1190		<u>208,76</u> 13,5
		Разом будівельні роботи, грн.						227731				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						208542				
		всього заробітна плата, грн.						17020				
		Загальновиробничі витрати, грн.						9833				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						26,68				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						3407				
		Всього будівельні роботи, грн.						237564				

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

		Всього по розділу 11						237564				
		Розділ 12. Внутрішні стіни та перегородки										
123	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін та перегородок з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	13,1	<u>5921,87</u> 656,77	<u>112,11</u> 56,55	77576	8604	<u>1469</u> 741	<u>8,6600</u> 0,6120	<u>113,45</u> 8,02	
124	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	1,483	<u>84905,44</u> 16934,10	<u>1063,83</u> 536,57	125915	25113	<u>1578</u> 796	<u>212,7400</u> 5,8072	<u>315,49</u> 8,61	
		Разом прямі витрати по розділу 12						203491	33717	<u>3047</u> 1537		<u>428,94</u> 16,63
		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.						203491 166727 35254 19978 53,47 6830 223469				

		Всього по розділу 12						223469				
		Розділ 13. Сантехнічні перегородки										
125	КБ10-12-1	Улаштування перегородок у санвузлах	100м2	0,25	<u>17200,89</u> 10523,26	-	4300	2631	-	<u>140,4600</u>	<u>35,12</u>	
126	& С111-640-1-М варіант 2	Сантехнічна перегородка	м2	25	<u>2047,12</u> -	-	51178	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 13						55478	2631	-		<u>35,12</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.						55478 52847 2631				

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.					1540 4,21 538 57018				
		----- Всього по розділу 13					57018				
		Розділ 14. Піддашки-2шт									
127	КБ9-75-2 к=1,45	Виготовлення ЗД-1	т	0,122264	<u>24191,87</u> 20548,70	<u>1362,18</u> 207,38	2958	2512	<u>167</u> 25	<u>255,2000</u> 2,5370	<u>31,2</u> 0,31
128	& С111-1844-3 варіант 2	Полоса сталевая 60*6,0мм	кг	27,39	<u>46,00</u> -	- -	1260	-	- -	- -	- -
129	& С111-1844-3 варіант 3	Полоса сталевая 100*6,0мм	кг	64,56	<u>46,00</u> -	- -	2970	-	- -	- -	- -
130	С111-1173 варіант 2	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0377	<u>39859,35</u> -	- -	1503	-	- -	- -	- -
131	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,122264	<u>18627,13</u> 17960,25	<u>270,29</u> 65,15	2277	2196	<u>33</u> 8	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>28,24</u> 0,08
132	КБ9-72-1 к=1,45	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	2,090302	<u>20971,55</u> 17402,62	<u>895,26</u> 144,63	43837	36377	<u>1871</u> 302	<u>211,1200</u> 1,7570	<u>441,3</u> 3,67
133	& С1-2-6 варіант 11	Труба 40*40*3	кг	1370,71	<u>45,12</u> -	- -	61846	-	- -	- -	- -
134	& С1-2-6 варіант 14	Труба 60*40*3	кг	465,43	<u>45,12</u> -	- -	21000	-	- -	- -	- -
135	& С1-2-6 варіант 12	Труба 40*20*2	кг	321,06	<u>39,00</u> -	- -	12521	-	- -	- -	- -
136	КБ9-34-5	Монтаж стійок	т	0,177687	<u>8321,76</u> 2228,79	<u>1602,11</u> 516,80	1479	396	<u>285</u> 92	<u>27,6800</u> 5,2432	<u>4,92</u> 0,93
137	КБ9-22-1	Монтаж ферм та прогонів	т	1,912615	<u>7898,53</u> 2757,06	<u>4771,30</u> 1511,44	15107	5273	<u>9126</u> 2891	<u>36,8000</u> 15,4292	<u>70,38</u> 29,51
138	КБ13-16-6 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-031 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,85	<u>1733,94</u> 479,37	<u>67,77</u> 6,48	1474	407	<u>58</u> 6	<u>5,2580</u> 0,0792	<u>4,47</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139	КБ13-26-6 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,85	<u>2410,92</u> 358,14	<u>53,55</u> 7,26	2049	304	<u>46</u> 6	<u>3,9820</u> 0,0884	<u>3,38</u> 0,08
140	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	1,149	<u>8143,04</u> 3799,94	<u>3257,17</u> 932,08	9356	4366	<u>3742</u> 1071	<u>50,7200</u> 9,3269	<u>58,28</u> 10,72
141	& С111-826- 2-П варіант 6	Профільний лист ПН20	м2	126	<u>448,81</u> -	- -	56550	-	- -	- -	- -
142	& С1545-42- 2-М варіант 1	Шурупи самонарізні 4,8x35мм	шт	689	<u>1,23</u> -	- -	847	-	- -	- -	- -
143	КБ9-47-1	Облицювання стін профільованим листом	100м2	0,594	<u>3940,85</u> 3628,19	<u>312,66</u> 87,14	2341	2155	<u>186</u> 52	<u>47,8400</u> 1,0649	<u>28,42</u> 0,63
144	& С111-826- 2-П варіант 7	Профільний лист ПС10	м2	65	<u>336,61</u> -	- -	21880	-	- -	- -	- -
145	& С1545-42- 2-М варіант 1	Шурупи самонарізні 4,8x35мм	шт	356	<u>1,23</u> -	- -	438	-	- -	- -	- -
146	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі (добірні елементи)	100м2	1,029	<u>10543,76</u> 9695,73	<u>210,99</u> 52,77	10850	9977	<u>217</u> 54	<u>132,8000</u> 0,5247	<u>136,65</u> 0,54
147	& С1-2-6 варіант 15	Лист оцинк. 0,7мм	кг	227,83	<u>45,63</u> -	- -	10396	-	- -	- -	- -
148	& С1545-42- 2-М варіант 4	Покрівельні саморізи з резиновою прокладкою	шт	911	<u>1,23</u> -	- -	1121	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 14					284060	63963	<u>15731</u> 4507		<u>807,24</u> 46,54
		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.					284060				
							204366				
							68470				
							38449				
							102,19				
							13053				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					322509				
		Всього по розділу 14					322509				
		Розділ 15. Люки, решітки									
149	КБ6-1-5	Бетонування кришки бетон важкий В 22,5 (М 300), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,003	<u>451187,08</u> 44163,15	<u>9581,59</u> 4454,42	1354	132	<u>29</u> 13	<u>582,3200</u> 48,3367	<u>1,75</u> 0,15
150	С111-1173 варіант 2	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1119	<u>39859,35</u> -	- -	4460	-	- -	- -	- -
151	КБ9-53-1	Монтаж кришки прямиків (люк)	т	0,3	<u>11100,22</u> 9590,59	<u>1161,05</u> 344,21	3330	2877	<u>348</u> 103	<u>131,3600</u> 4,1760	<u>39,41</u> 1,25
152 & 153	С123-2-1 варіант 1 КБ20-11-1	Люк полімерпіщаний круглий "Vodaland D340 DN240"	шт	6	<u>2285,80</u> -	- -	13715	-	- -	- -	- -
153	КБ20-11-1	Установлення решіток на прямики тамбура	ґрати	8	<u>163,90</u> 139,72	<u>23,27</u> 6,10	1311	1118	<u>186</u> 49	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>14,56</u> 0,6
154	С111-1756 варіант 22	Решітка Vodaland Base DN200 A15	шт	8	<u>2496,48</u> -	- -	19972	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 15					44142	4127	<u>563</u> 165		<u>55,72</u> 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.					44142 39452 4292 2506 6,7 855 46648				
		Всього по розділу 15					46648				
		Розділ 16. Поручні									
155	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстанників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	1	<u>398,80</u> 378,35	- -	399	378	- -	<u>4,5900</u> -	<u>4,59</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156	& С123-361-2 варіант 2	Поручень для інвалідів PV-01-20 прямих	шт	4	<u>740,45</u>	-	2962	-	-	-	-
157	& С123-361-2 варіант 4	Сидіння для інвалідів SD-01 душове, відкидне	шт	1	<u>4029,95</u>	-	4030	-	-	-	-
158	& С123-361-2 варіант 1	Поручень для інвалідів унітазний, відкидний PU-02b	шт	3	<u>3978,95</u>	-	11937	-	-	-	-
159	& С123-361-2 варіант 3	Поручень для інвалідів "стіна-підлога" PM-05 для мийки	шт	2	<u>2816,15</u>	-	5632	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 16					24960	378	-		<u>4,59</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					24960				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					24582				
		всього заробітна плата, грн.					378				
		Загальновиробничі витрати, грн.					204				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,48				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					62				
		Всього будівельні роботи, грн.					25164				


		Всього по розділу 16					25164				
		Розділ 17. Підіймач									
160	КМ3-575-1	Монтаж площадки підіймальної вантажопідйомністю 500 кг	шт	2	<u>12895,90</u>	<u>9391,85</u>	25792	5582	<u>18784</u>	<u>36,8000</u>	<u>73,6</u>
					2790,91	2195,46			4391	20,8688	41,74
		Разом прями витрати по розділу 17					25792	5582	<u>18784</u>		<u>73,6</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					25792				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1426				
		всього заробітна плата, грн.					9973				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4481				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,11				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1164				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					30273				

		Всього по розділу 17					30273				
		Разом прямі витрати по кошторису					12202020	886494	<u>644446</u>		<u>11350,65</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					12202020		<u>148208</u>		<u>1629,63</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10671080				
		всього заробітна плата, грн.					1034702				
		Загальновиробничі витрати, грн.					582585				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1550,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					198077				
		Всього будівельні роботи, грн.					12784605				

		Всього по кошторису					12784605				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					14530,86				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1232779				

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

С.П. Мельник

Перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

С.П. Мельник

«Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття КЗ "Тупичівський лицей" Тупичівської сільської ради за адресою: Чернігівська область, Чернігівський район, с. Тупичів, вул. Чернігівська, 40» (коригування)
24-23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на загально-будівельні роботи (фундамент під ДЕС)
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 151,787 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,29739 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 25,129 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 березня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,035	<u>17019,62</u> 17019,62	-	596	596	-	<u>261,8000</u>	<u>9,16</u>
2	КБ1-165-2	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	100м3	0,0121	<u>31644,48</u> 31644,48	-	383	383	-	<u>476,0000</u>	<u>5,76</u>
3	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	1,3035	<u>2577,95</u> 160,43	<u>102,44</u> 28,30	3360	209	<u>134</u> 37	<u>2,3000</u> 0,3399	<u>3</u> 0,44
4	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача більше 40мм/	100м3	0,037328	<u>392988,43</u> 18915,25	<u>6893,36</u> 2999,35	14669	706	<u>257</u> 112	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>9,31</u> 1,22
5	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,005533	<u>40353,88</u> 6	-	223	-	-	-	-
6	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,234495	<u>40353,88</u> 4	-	9463	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ9-75-2 к=1,45	Виготовлення ЗД-1	т	0,035851	<u>23693,32</u>	<u>1362,18</u>	849	737	<u>49</u>	<u>255,2000</u>	<u>9,15</u>
				4	20548,70	207,38			7	2,5370	0,09
8	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,005707	<u>40353,88</u>	-	230	-	-	-	-
				2	-	-			-	-	-
9	С111-1809 варіант 9	Полоса 200х8	т	0,030144	<u>38368,25</u>	-	1157	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,035851	<u>18627,13</u>	<u>270,29</u>	668	644	<u>10</u>	<u>231,0000</u>	<u>8,28</u>
				4	17960,25	65,15			2	0,6150	0,02
11	КБ46-25-13	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 110 мм	100шт	0,02	<u>62160,35</u>	<u>4207,59</u>	1243	147	<u>84</u>	<u>84,3200</u>	<u>1,69</u>
					7371,25	3764,94			75	48,4027	0,97
12	КБ46-25-29 к=10	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 110 мм	100шт	0,02	<u>34415,36</u>	<u>3267,47</u>	688	117	<u>65</u>	<u>67,0000</u>	<u>1,34</u>
					5857,14	2963,53			59	38,1140	0,76
13	КМ8-409-3	Прокладання труби гофрованої, діаметр до 100 мм	100 м	0,06	<u>7295,09</u>	<u>187,81</u>	438	234	<u>11</u>	<u>52,8000</u>	<u>3,17</u>
					3903,50	64,93			4	0,8064	0,05
14	С113-1360 варіант 1	Труба гофрована двохшарова ф 110/94	м	6	<u>109,84</u>	-	659	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	КБ9-72-1 к=1,45	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стіновий каркас]	т	0,489568	<u>20460,06</u>	<u>947,91</u>	10017	8520	<u>464</u>	<u>211,1200</u>	<u>103,36</u>
					17402,62	152,60			75	1,8662	0,91
16	& С1-2-6 варіант 16	Труба 80*80*3	кг	417	<u>52,66</u>	-	21959	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	& С1-2-6 варіант 17	Труба 60*60*3	кг	11,7	<u>52,76</u>	-	617	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	& С1-2-6 варіант 18	Труба 60*40*2	кг	35,09	<u>51,24</u>	-	1798	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	& С1-2-6 варіант 20	Труба 40*40*2	кг	49	<u>45,12</u>	-	2211	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	& С1-2-6 варіант 19	Лист сталевий 60х60х6 мм	кг	41,45	<u>36,96</u>	-	1532	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	КБ9-34-5	Монтаж стінового каркаса	т	0,269122	<u>8391,42</u>	<u>1603,80</u>	2258	600	<u>432</u>	<u>27,6800</u>	<u>7,45</u>
					2228,79	517,46			139	5,2512	1,41
22	КБ9-25-1	Монтаж прогонів	т	0,267926	<u>3871,40</u>	<u>1909,69</u>	1037	453	<u>512</u>	<u>22,5600</u>	<u>6,04</u>
				9	1690,20	563,62			151	5,6596	1,52
23	КБ9-72-1 к=1,45	Виготовлення ґратчастих конструкцій [опорний столик]	т	0,011333	<u>20460,06</u>	<u>947,91</u>	232	197	<u>11</u>	<u>211,1200</u>	<u>2,39</u>
					17402,62	152,60			2	1,8662	0,02

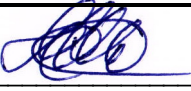
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& С1-2-6 варіант 17	Труба 60*60*3	кг	11,7	<u>52,76</u>	-	617	-	-	-	-
25	КБ9-34-5	Монтаж опорного столика	т	0,011333	<u>8391,42</u>	<u>1603,80</u>	95	25	<u>18</u>	<u>27,6800</u>	<u>0,31</u>
					2228,79	517,46			6	5,2512	0,06
26	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,17	<u>8171,84</u>	<u>3257,30</u>	1389	646	<u>554</u>	<u>50,7200</u>	<u>8,62</u>
					3799,94	932,13			158	9,3275	1,59
27	& С111-1794-1 варіант 1	Профільний лист С35-1000-0,5	м2	18,7	<u>372,87</u>	-	6973	-	-	-	-
28	& С111-1849-9 варіант 1	Саморізи	шт	136	<u>1,91</u>	-	260	-	-	-	-
29	КБ9-47-1	Облицювання стін профільованим листом	100м2	0,37	<u>3940,85</u>	<u>312,66</u>	1458	1342	<u>116</u>	<u>47,8400</u>	<u>17,7</u>
					3628,19	87,14			32	1,0649	0,39
30	& С111-1794-1 варіант 2	Стіновий профільний лист С10-1200-0,45	м2	40,7	<u>295,35</u>	-	12021	-	-	-	-
31	& С111-1849-9 варіант 1	Саморізи	шт	296	<u>1,91</u>	-	565	-	-	-	-
32	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,012	<u>10688,66</u>	<u>210,99</u>	128	116	<u>3</u>	<u>132,8000</u>	<u>1,59</u>
					9695,73	52,77			1	0,5247	0,01
33	& С1545-319-4 варіант 1	Кут зовнішній з тонколистової сталі, товщиною 0.5 мм	м	12	<u>137,35</u>	-	1648	-	-	-	-
34	КБ13-16-6 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,35	<u>1834,92</u>	<u>67,77</u>	642	168	<u>24</u>	<u>5,2580</u>	<u>1,84</u>
					479,37	6,48			2	0,0792	0,03
35	КБ13-26-6 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,35	<u>2410,92</u>	<u>53,55</u>	844	125	<u>19</u>	<u>3,9820</u>	<u>1,39</u>
					358,14	7,26			3	0,0884	0,03
36	КБ9-72-1 к=1,45	Виготовлення ґратчастих конструкцій [ворота]	т	0,107644	<u>20460,06</u>	<u>947,91</u>	2202	1873	<u>102</u>	<u>211,1200</u>	<u>22,73</u>
				4	17402,62	152,60			16	1,8662	0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	& С1-2-6 варіант 18	Труба 60*40*2	кг	111,09	51,24	-	5692	-	-	-	-
38	КБ10-46-8	Улаштування воріт ґратчастих	100м2	0,07	72474,47	8182,73	5073	1925	573	380,2800	26,62
					27505,65	1972,73			138	18,6324	1,3
39	С111-950 варіант 1	Замок навісний	шт	1	428,74	-	429	-	-	-	-
40	С111-956 варіант 1	Петля приварна	шт	4	122,67	-	491	-	-	-	-
41	КБ18-17-1	Установлення повітропроводів зі сталевих труб зовнішнім діаметром до 76 мм	шт	1	185,01	36,66	185	148	37	1,8200	1,82
					148,35	10,96			11	0,1330	0,13
42	С1630-29 варіант 1	Повітропровід Вентс Алювент М120/3	шт	1	279,99	-	280	-	-	-	-
43	& С1545-131-6 варіант 1	Хомут червячний нержавіюча сталь 120-140мм	шт	1	19,18	-	19	-	-	-	-
44	КБ20-11-1 прим.	Установлення фланця вентиляційного	ґрати	1	162,99	23,27	163	140	23	1,8200	1,82
					139,72	6,10			6	0,0745	0,07
45	С113-2296 варіант 1	Фланець вентиляційний Вентс ФМ 120	шт	1	206,53	-	207	-	-	-	-
46	2415-1342 варіант 2	Паливний бак 150 л, ТМ "Duzce Saglam Depo"	шт	1	20426,80	-	20427	-	-	-	-
47	& С130-1188-1 варіант 1	Паливний шланг, гумовий ф20мм, 2,5 м	м	5	358,57	-	1793	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					139888	20051	3498		254,54
		Разом будівельні роботи, грн.					139888		1036		11,22
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					116339				
		всього заробітна плата, грн.					21087				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11899				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					31,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4042				
		Всього будівельні роботи, грн.					151787				

		Всього по кошторису					151787				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					297,39				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						25129				

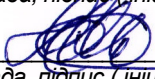
Склав



С.П. Мельник

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



С.П. Мельник

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття КЗ "Тупичівський лицей" Тупичівської сільської ради за адресою: Чернігівська область, Чернігівський район, с. Тупичів, вул. Чернігівська, 40» (коригування)
24-23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на водопостачання та каналізація
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 334,313 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,46729 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 40,063 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 березня" 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	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,03	<u>12222,41</u> 8876,33	<u>1587,49</u> 730,22	367	266	<u>48</u> 22	<u>106,1000</u> 9,1445	<u>3,18</u> 0,27
2	С113-1691 варіант 5	Труба поліпропіленова S 2,5/SDR 6/PN 20 ф32	м	2,814	<u>184,14</u> -	-	518	-	-	-	-
3	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром до 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,83	<u>11679,84</u> 7730,18	<u>2561,57</u> 1217,74	9694	6416	<u>2126</u> 1011	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>76,69</u> 12,69
4	С113-1689 варіант 7	Труба поліпропіленова STABI PLUS S 3, 2/SDR 7,4/PN 28 O20	м	14,864	<u>87,90</u> -	-	1307	-	-	-	-
5	С113-1689 варіант 8	Труба поліпропіленова S 2,5/SDR 6/PN 20 ф20	м	20,438	<u>101,16</u> -	-	2068	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C113-1690 варіант 1	Труба поліпропіленова S 2,5/SDR 6/PN 20 ф25	м	41,805	<u>114,61</u>	-	4791	-	-	-	-
7	KB26-20-1	<i>Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром до 76 мм пружними виробами з склопластика, товщина ізоляційного шару до 40 мм</i>	10 м	10	<u>718,41</u> 560,79	<u>157,62</u> 47,14	7184	5608	<u>1576</u> 471	<u>6,8800</u> 0,5719	<u>68,8</u> 5,72
8 &	C111- 1680-1 варіант 15	Трубна ізоляція ф35, б=9мм K-Flex ST	м.п	23	<u>60,96</u>	-	1402	-	-	-	-
9 &	C111- 1680-1 варіант 16	Трубна ізоляція ф28, б=9мм K-Flex ST	м.п	32	<u>55,40</u>	-	1773	-	-	-	-
10 &	C111- 1680-1 варіант 17	Трубна ізоляція ф22, б=9мм K-Flex ST	м.п	10	<u>43,67</u>	-	437	-	-	-	-
11	C113-1039 варіант 3	Трійник ф20 Ekoplastik	шт	10	<u>15,67</u>	-	157	-	-	-	-
12	C113-1039 варіант 4	Трійник ф25 Ekoplastik	шт	2	<u>19,75</u>	-	40	-	-	-	-
13	C113-1039 варіант 5	Трійник ф32 Ekoplastik	шт	1	<u>21,79</u>	-	22	-	-	-	-
14	C113-1039 варіант 2	Трійник редукційний ф25x20x20 Ekoplastik	шт	1	<u>59,53</u>	-	60	-	-	-	-
15	C113-1039 варіант 1	Трійник редукційний ф25x20x25 Ekoplastik	шт	8	<u>107,47</u>	-	860	-	-	-	-
16	C113-985 варіант 2	Коліно 90° ф20 Ekoplastik	шт	16	<u>12,28</u>	-	196	-	-	-	-
17	C113-985 варіант 1	Коліно 90° ф25 Ekoplastik	шт	6	<u>15,26</u>	-	92	-	-	-	-
18	C113-985 варіант 3	Коліно 90° ф32 Ekoplastik	шт	10	<u>23,72</u>	-	237	-	-	-	-
19	C1630-1432 варіант 43	Зворотний клапан Фу15 1/2" Fado	шт	2	<u>228,49</u>	-	457	-	-	-	-
20	C1630-1432 варіант 42	Зворотний клапан Фу20 3/4" Fado	шт	1	<u>322,13</u>	-	322	-	-	-	-
21	C1630-1432 варіант 41	Кран кульовий 1/2" KN1 Fado	шт	13	<u>262,15</u>	-	3408	-	-	-	-
22	C1630-1432 варіант 44	Кран кульовий 3/4" KN1 Fado	шт	2	<u>439,12</u>	-	878	-	-	-	-
23	C1630-1432 варіант 45	Кран кульовий 1" KNR2 Fado	шт	1	<u>945,04</u>	-	945	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	C113-985 варіант 4	Перехідник з металевою ЗР ф20x1/2" Ecoplastik	шт	8	<u>104,08</u>	-	833	-	-	-	-
25	C113-985 варіант 5	Перехідник з металевою ЗР ф25x3/4" Ecoplastik	шт	1	<u>132,54</u>	-	133	-	-	-	-
26	C113-985 варіант 6	Перехідник з металевою ВР ф20x1/2" Ecoplastik	шт	2	<u>52,06</u>	-	104	-	-	-	-
27	C113-985 варіант 7	Перехідник з металевою ВР ф25x3/4" Ecoplastik	шт	2	<u>81,64</u>	-	163	-	-	-	-
28	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 15 мм	шт	4	<u>630,64</u> 40,99	-	2523	164	-	<u>0,4900</u>	<u>1,96</u>
29	C1630-1433 варіант 5	Кран поливальний ЗР 1/2" РК01 Fado	шт	4	<u>388,57</u>	-	1554	-	-	-	-
30	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	0,2	<u>11597,65</u> 10392,72	<u>1142,86</u> 346,06	2320	2079	<u>229</u> 69	<u>129,0700</u> 4,0028	<u>25,81</u> 0,8
31	15062-6048 варіант 2	Електричний водонагрівач 100 л, 2,0 кВт Electrolux EWH 100 Gladius 2.0	шт	2	<u>15400,00</u>	-	30800	-	-	-	-
32	КБ18-10-8	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,8 м3	шт	3	<u>1214,49</u> 1078,44	<u>111,56</u> 33,75	3643	3235	<u>335</u> 101	<u>14,2200</u> 0,3917	<u>42,66</u> 1,18
33	C130-10 варіант 1	Ємність V=1000 л для технічної води в ізоляції RPV-1000	шт	1	<u>8029,82</u>	-	8030	-	-	-	-
34	C130-10 варіант 2	Ємність V=1000 л напірна металева для питної води в кожусі (тепло, пароізоляції) HVP1001	шт	1	<u>8801,86</u>	-	8802	-	-	-	-
35	C130-10 варіант 3	Ємність V=1500 л напірна металева для питної води в кожусі (тепло, пароізоляції) HVP1500	шт	1	<u>15839,86</u>	-	15840	-	-	-	-
36	КБ18-13-1	Установлення насосів	шт	1	<u>2505,47</u> 1697,07	<u>145,16</u> 42,96	2505	1697	<u>145</u> 43	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>21,32</u> 0,5
37	& C1630- 1162-1 варіант 1	Підвищувальний насос, Н=6,0 м, Q=1,86 м2/год Grundfos UPA 15-130	шт	1	<u>6716,68</u>	-	6717	-	-	-	-
38	& C1630- 1162-1	Насосна станція Forwater/Grandwater JET 100S	шт	1	<u>4083,39</u>	-	4083	-	-	-	-
39	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних	шт	1	<u>145,88</u> 120,63	<u>23,31</u> 7,99	146	121	<u>23</u> 8	<u>1,4800</u> 0,0937	<u>1,48</u> 0,09
40	C1630-23 варіант 1	Пожежний кран-комплект Ду19 мм HW-19N- 15	шт	1	<u>3156,21</u>	-	3156	-	-	-	-
41	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	0,8	<u>3153,56</u> 2636,11	<u>228,87</u> 72,54	2523	2109	<u>183</u> 58	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>25,58</u> 0,69
42	C130-644 варіант 9	Умивальник PRESIDENT з отвором для змішувача	комплект	8	<u>1397,75</u>	-	11182	-	-	-	-

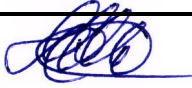
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	C1630-973 варіант 2	П'єдестал Deco Vox	шт	8	<u>982,71</u>	-	7862	-	-	-	-
44	C1630-973 варіант 3	Сифон для умивальника	шт	7	<u>391,11</u>	-	2738	-	-	-	-
45	KB17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,8	<u>1048,30</u>	-	839	768	-	<u>11,4800</u>	<u>9,18</u>
46	C130-615 варіант 1	Змішувач SENA GLS-0101	комплект	8	<u>697,48</u>	-	5580	-	-	-	-
47	2415-2580 варіант 5	Шланг для підключення змішувача ZND40	шт	14	<u>189,44</u>	-	2652	-	-	-	-
48	KB17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,6	<u>4902,89</u>	<u>399,09</u>	2942	1781	<u>239</u>	<u>36,4100</u>	<u>21,85</u>
49	C130-901 варіант 1	Компакт PRESIDENT 010 3/6 з сидінням	шт	6	<u>4201,19</u>	-	25207	-	<u>77</u>	<u>1,5210</u>	<u>0,91</u>
50	2415-2580 варіант 6	Шланг ВВ для підключення унітазу ZNB40	шт	6	<u>222,08</u>	-	1332	-	-	-	-
51	KB17-4-1	Установлення пісуарів настінних [одиначних]	10компл.	0,1	<u>1715,63</u>	<u>173,74</u>	172	123	<u>17</u>	<u>15,2500</u>	<u>1,53</u>
52	C130-901 варіант 2	Пісуар керамічний навісний	шт	7	<u>2569,19</u>	-	17984	-	<u>5</u>	<u>0,6532</u>	<u>0,07</u>
53	KB16-7-10	Прокладання гіпз	100м	0,0056	<u>12321,06</u>	<u>2340,09</u>	69	50	<u>13</u>	<u>113,1600</u>	<u>0,63</u>
54	C113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,56	<u>553,92</u>	-	310	-	-	-	-
55	KB16-10-7	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 150 мм	100м	0,08	<u>18519,73</u>	<u>3622,02</u>	1482	1099	<u>290</u>	<u>170,5600</u>	<u>13,64</u>
56	C113-170 варіант 1	Труба сталева електрозварна Фу150	м	8	<u>1489,52</u>	-	11916	-	-	-	-
57	KB16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,26	<u>8293,92</u>	<u>76,82</u>	2156	2115	<u>20</u>	<u>95,7800</u>	<u>24,9</u>
58	C113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	26	<u>86,98</u>	-	2261	-	-	-	-
59	KB16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,2	<u>8128,79</u>	<u>156,86</u>	1626	1560	<u>31</u>	<u>91,8400</u>	<u>18,37</u>
60	C113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	20	<u>155,41</u>	-	3108	-	-	-	-
61	C113-1046 варіант 1	Трійник ПВХ ф110 45°	шт	8	<u>192,68</u>	-	1541	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	C113-1046 варіант 2	Відвід ПВХ ф50 45°	шт	12	<u>54,98</u>	-	660	-	-	-	-
63	C113-1046 варіант 3	Манжет ф50	шт	4	<u>119,24</u>	-	477	-	-	-	-
64	C113-1046 варіант 4	Манжет ф110	шт	5	<u>282,44</u>	-	1412	-	-	-	-
65	C113-1883 варіант 1	Хомути для кріплення труб ф50	шт	6	<u>15,69</u>	-	94	-	-	-	-
66	C113-1883 варіант 2	Хомути для кріплення труб ф110	шт	2	<u>56,28</u>	-	113	-	-	-	-
67	C113-1478 варіант 1	Прочистка пластмасова діам. 100 мм	шт	2	<u>157,69</u>	-	315	-	-	-	-
68	КБ16-15-4	<i>Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 125 мм</i>	<i>шт</i>	2	<u>1258,47</u> <u>771,28</u>	<u>187,03</u> <u>53,28</u>	2517	1543	<u>374</u> <u>107</u>	<u>9,9200</u> <u>0,6287</u>	<u>19,84</u> <u>1,26</u>
69	C1630-1435 варіант 4	Зворотній клапан каналізаційний д. 110	шт	2	<u>564,79</u>	-	1130	-	-	-	-
70	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,4	<u>11220,65</u> <u>614,59</u>	<u>59,97</u> <u>18,96</u>	4488	246	<u>24</u> <u>8</u>	<u>7,5400</u> <u>0,2267</u>	<u>3,02</u> <u>0,09</u>
71	КБ17-1-6	<i>Санвузол для МГН Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води</i>	<i>10компл.</i>	<i>0,2</i>	<i><u>3153,56</u></i> <i><u>2636,11</u></i>	<i><u>228,87</u></i> <i><u>72,54</u></i>	631	527	<u>46</u> <u>15</u>	<u>31,9800</u> <u>0,8669</u>	<u>6,4</u> <u>0,17</u>
72	C130-644 варіант 10	Умивальник CERSANIT Etiuda 65 650x545 мм (для МГН)	комплект	2	<u>3992,63</u>	-	7985	-	-	-	-
73	КБ17-2-3	<i>Установлення змішувачів</i>	<i>10шт</i>	<i>0,2</i>	<i><u>1048,30</u></i> <i><u>960,42</u></i>	<i>-</i> <i>-</i>	210	192	<i>-</i>	<i><u>11,4800</u></i>	<i><u>2,3</u></i>
74	C130-615 варіант 2	Змішувач (для МГН) P-18 Medic RUBINETA	комплект	2	<u>2274,40</u>	-	4549	-	-	-	-
75	КБ17-3-2	<i>Установлення унітазів з бачком високорозташованим</i>	<i>10компл.</i>	<i>0,2</i>	<i><u>9862,70</u></i> <i><u>3729,90</u></i>	<i><u>461,41</u></i> <i><u>146,18</u></i>	1973	746	<u>92</u> <u>29</u>	<u>45,7600</u> <u>1,7471</u>	<u>9,15</u> <u>0,35</u>
76	C130-901 варіант 3	Унітаз NOVA PRO для людей з обмеженими можливостями KOLO	шт	2	<u>4738,73</u>	-	9477	-	-	-	-
77	& C130-30-1 варіант 1	Бачок зливний для унітазу 6/3 л з боковим підключенням KOLO	шт	2	<u>5088,61</u>	-	10177	-	-	-	-
78	& C130-901-1 варіант 1	Сидіння з кришкою NOVA PRO для людей з обмеженими можливостями KOLO	шт	2	<u>2971,93</u>	-	5944	-	-	-	-
79	& C1545-288-1-1 варіант 1	Матеріали для кріплення	кг	20	<u>964,13</u>	-	19283	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Допоміжні матеріали									
80	C130-644 варіант 8	Умивальник	комплект	1	<u>1901,63</u>	-	1902	-	-	-	-
81	2407-1601 варіант 2	Бачок для питної води місткістю 15-20 л	шт	2	<u>475,77</u>	-	952	-	-	-	-
82	2407-1107-4 варіант 1	Металева ванна (700 x 700 x 150 мм)	шт	2	<u>2842,51</u>	-	5685	-	-	-	-
83	2307-11376 варіант 1	Шланги гумові завдовжки 1,5-2 м для зрощування водопровідних труб	шт	2	<u>126,41</u>	-	253	-	-	-	-
84	C113-1490 варіант 1	Заглушки на фланці трубопроводів різних діаметрів	шт	4	<u>115,44</u>	-	462	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					9254	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.					9254				
		-----					9254				
		Всього по розділу 1					9254				
		Разом прямі витрати по кошторису					314738	32445	<u>5811</u> 2125		<u>398,29</u> 25,98
		Разом устаткування, грн.					30800				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1210				
		Всього устаткування, грн.					32010				
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					283938				
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					245682				
		Всього будівельні роботи, грн.					34570				
		-----					18365				
		Всього по кошторису					302303				
		Всього по кошторису					334313				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					467,29				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						40063				

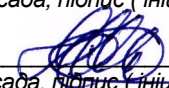
Склав



С.П. Мельник

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



С.П. Мельник

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття КЗ "Тупичівський ліцей" Тупичівської сільської ради за адресою: Чернігівська область, Чернігівський район, с. Тупичів, вул. Чернігівська, 40» (коригування)
24-23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на опалення та вентиляція
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1001,688 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,51209 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 126,338 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 березня" 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. Опалення											
1	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	0,141	<u>13700,82</u>	<u>2011,83</u>	1932	1049	<u>284</u>	<u>96,9200</u>	<u>13,67</u>
					7440,55	627,92			89	7,4618	1,05
2	& С130-557-1	Радіатор сталевий Тип-22 400*500(н) з боковим підключенням Radik Klasik KORADO	шт	7	<u>5680,58</u>	-	39764	-	-	-	-
	варіант 27				-	-			-	-	-
3	& С130-557-1	Радіатор сталевий Тип-22 500*500(н) з боковим підключенням Radik Klasik KORADO	шт	1	<u>5877,44</u>	-	5877	-	-	-	-
	варіант 28				-	-			-	-	-
4	& С130-557-1	Радіатор сталевий Тип-22 800*500(н) з боковим підключенням Radik Klasik KORADO	шт	6	<u>8531,48</u>	-	51189	-	-	-	-
	варіант 29				-	-			-	-	-
5	С118-43	Комплект кріплень для радіатора Z-U 144	шт	15	<u>633,89</u>	-	9508	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
6	КБ46-29-3	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см	100шт	0,09	<u>13313,66</u>	<u>7372,50</u>	1198	535	<u>663</u>	<u>75,5200</u>	<u>6,8</u>
					5941,16	2010,35			181	24,9665	2,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ17-2-1	Установлення сушарок для рушників	10шт	0,2	<u>836,15</u> 777,50	<u>58,65</u> 17,54	167	156	<u>11</u> 4	<u>10,0000</u> 0,2128	<u>2</u> 0,04
8	С1630-1189 варіант 1	Рушникосушник настінний електричний О=300 Вт	шт	2	<u>7009,37</u> -	-	14019	-	-	-	-
9	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	2,0022	<u>11566,48</u> 7521,03	<u>4037,07</u> 1951,85	23158	15059	<u>8083</u> 3908	<u>89,9000</u> 24,5872	<u>180</u> 49,23
10	С113-1689 варіант 3	Труба поліпропіленова STABI PLUS S 3, 2/SDR 7,4/PN 28 д.20 STRS020RCT	м	120	<u>99,12</u> -	-	11894	-	-	-	-
11	С113-1689 варіант 6	Труба поліпропіленова STABI PLUS S 3, 2/SDR 7,4/PN 28 д.25 STRS020RCT	м	60	<u>105,24</u> -	-	6314	-	-	-	-
12	С113-2301 варіант 11	Кран Маєвського Danfoss	шт	15	<u>400,02</u> -	-	6000	-	-	-	-
13	С1630-554 варіант 13	Клапан терморегулятора RA-DV, осьовий Dn 15 013G7710 Danfoss	шт	15	<u>1697,06</u> -	-	25456	-	-	-	-
14	С1630-554 варіант 12	Клапан запірний RLV-S, кутовий Dn 15 003L0123 Danfoss	шт	15	<u>442,46</u> -	-	6637	-	-	-	-
15	С113-2301 варіант 15	Термостатичний елемент RA2991 013G2991 Danfoss	шт	15	<u>840,66</u> -	-	12610	-	-	-	-
16	С113-1705 варіант 2	Коліно 90 град. д. 20 SKO02090XX	шт	20	<u>67,13</u> -	-	1343	-	-	-	-
17	С113-1705 варіант 6	Коліно 90 град. д. 25 SKO02590XX	шт	10	<u>67,13</u> -	-	671	-	-	-	-
18	С113-1750 варіант 1	Трійник д. 20 STK02020XX	шт	20	<u>66,98</u> -	-	1340	-	-	-	-
19	С113-1194- 11Д варіант 4	Перехідник з металевою 3Р д.20x1,2" SZE02020XX	шт	28	<u>136,08</u> -	-	3810	-	-	-	-
20	С113-1194- 11Д варіант 9	Перехідник з металевою 3Р д.25x3/4" SZE02525XX	шт	2	<u>218,19</u> -	-	436	-	-	-	-
21	С113-1194- 11Д варіант 2	Перехідник з металевою ВР д.20x1/2" SZI02020XX	шт	4	<u>150,87</u> -	-	603	-	-	-	-
22	С130-910 варіант 1	Набір інструментів 013G1236 Danfoss	шт	1	<u>434,47</u> -	-	434	-	-	-	-
23	С118-8 варіант 8	Комплект для кріплення (15 кг)	комплект	1	<u>2910,16</u> -	-	2910	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ26-20-1	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром до 76 мм пружними виробами з склопластика, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	18	<u>718,41</u> 560,79	<u>157,62</u> 47,14	12931	10094	<u>2837</u> 849	<u>6,8800</u> 0,5719	<u>123,84</u> 10,29
25	& C111-1680-1 варіант 13	Трубна ізоляція ф22, б=9мм K-Flex ST	м.п	120	<u>43,67</u> -	-	5240	-	-	-	-
26	& C111-1680-1 варіант 14	Трубна ізоляція ф28, б=9мм K-Flex ST	м.п	60	<u>55,40</u> -	-	3324	-	-	-	-
27	КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,1	<u>10007,73</u> 7587,13	<u>1966,71</u> 520,48	1001	759	<u>197</u> 52	<u>90,6900</u> 6,2497	<u>9,07</u> 0,62
28	C113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм Розподільча грибінка	м	10	<u>203,72</u> -	-	2037	-	-	-	-
29	КБ18-17-10	Установлення повітровідвідників	шт	2	<u>193,67</u> 135,31	<u>38,84</u> 10,85	387	271	<u>78</u> 22	<u>1,6600</u> 0,1231	<u>3,32</u> 0,25
30	C1630-1531 варіант 1	Автоматичний повітровідвідник ф10	шт	2	<u>379,21</u> -	-	758	-	-	-	-
31	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	10	<u>323,08</u> 194,05	<u>47,13</u> 12,86	3231	1941	<u>471</u> 129	<u>2,4100</u> 0,1561	<u>24,1</u> 1,56
32	C1630-554 варіант 14	Кран бронзовий ф15 11Б16к	шт	6	<u>132,38</u> -	-	794	-	-	-	-
33	C113-2301 варіант 18	Балансувальний клапан запірно-вимірювальний ф15 ASV-I	шт	2	<u>1737,24</u> -	-	3474	-	-	-	-
34	C113-2301 варіант 19	Балансувальний клапан з імпульсною трубою та дренажним краном ф15 ASV-P	шт	2	<u>6983,10</u> -	-	13966	-	-	-	-
35	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	4	<u>323,08</u> 194,05	<u>47,13</u> 12,86	1292	776	<u>189</u> 51	<u>2,4100</u> 0,1561	<u>9,64</u> 0,62
36	C1630-1432 варіант 39	Крани кульові діаметр 25 мм "VALTEC"	шт	2	<u>404,06</u> -	-	808	-	-	-	-
37	C1630-1432 варіант 40	Змішувальний трьохходовий термостатичний клапан 3/4" Herz 7762	шт	2	<u>2118,04</u> -	-	4236	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	КБ20-42-1	----- Установлення камер припливно-витяжних в комплекті з електродвигуном	камера	1	<u>6487,77</u> 5300,22	<u>350,26</u> 95,09	6488	5300	<u>350</u> 95	<u>68,1700</u> 1,1154	<u>68,17</u> 1,12
48	КР15-130-1	Установлення вентиляторів масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>903,60</u> 840,08	<u>12,93</u> 3,01	904	840	<u>13</u> 3	<u>9,4700</u> 0,0284	<u>9,47</u> 0,03
49	КМ11-168-1	Монтаж автоматики	шт	1	<u>1164,84</u> 652,08	<u>62,19</u> 16,15	1165	652	<u>62</u> 16	<u>8,0000</u> 0,1736	<u>8</u> 0,17
50	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>647,34</u> 531,03	<u>11,00</u> 3,29	647	531	<u>11</u> 3	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,83</u> 0,04
51	КБ18-10-12	Установлення камер розширювальних круглих і прямокутних місткістю 2 м3	шт	1	<u>2065,05</u> 1753,42	<u>264,60</u> 81,19	2065	1753	<u>265</u> 81	<u>23,1200</u> 0,9343	<u>23,12</u> 0,93
52	КБ20-30-1 прим.	Установлення рами для вентилятора	100кг	0,45	<u>936,38</u> 671,06	<u>143,53</u> 39,50	421	302	<u>65</u> 18	<u>8,5300</u> 0,4794	<u>3,84</u> 0,22
53	С1545-261 варіант 1	Труба 50х30х3 (Рама для вентилятора (Н=200мм))	кг	45	<u>46,64</u> -	<u>-</u> -	2099	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	КБ20-3-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,118692	<u>64041,32</u> 11692,02	<u>308,99</u> 103,19	7601	1388	<u>37</u> 12	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>18,52</u> 0,15
55	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,27	<u>81228,51</u> 15538,41	<u>382,15</u> 138,07	21932	4195	<u>103</u> 37	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>56</u> 0,45
56	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,372	<u>78220,84</u> 11692,02	<u>308,99</u> 103,19	29098	4349	<u>115</u> 38	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>58,05</u> 0,47
57	КБ26-24-3 прим.	Ізоляція повітропроводів рулонними виробами з фольгованим покриттям	10 м2	1,5	<u>1270,01</u> 653,82	<u>458,20</u> 137,04	1905	981	<u>687</u> 206	<u>8,1200</u> 1,6625	<u>12,18</u> 2,49
58	С1632-118 варіант 1 н+	Теплоізоляція повітропроводів за мін.вати 50мм ALU LAMELLA MAT Rockwool	м2	15	<u>392,73</u> -	<u>-</u> -	5891	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	КБ20-4-10	Установлення фасонних виробів з оцинкованої сталі	100м2	0,4	<u>22031,84</u> 15538,41	<u>382,15</u> 138,07	8813	6215	<u>153</u> 55	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>82,96</u> 0,67
60	С1551-27-СП варіант 1	Фасонні частини повітропроводів б=0,5/0,7	м2	40	<u>1639,27</u> -	<u>-</u> -	65571	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	КБ20-18-7	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 630 мм	зонт	1	<u>151,52</u> 118,31	<u>20,69</u> 5,76	152	118	<u>21</u> 6	<u>1,5600</u> 0,0699	<u>1,56</u> 0,07
62	С130-302 варіант 1	Зонт ф630 з захисною сіткою ЗП 00.003	шт	1	<u>1227,28</u> -	<u>-</u> -	1227	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	КБ20-41-1	Установлення віброізоляторів номер 38	10шт	1,2	<u>713,64</u> 534,34	<u>7,33</u> 2,19	856	641	<u>9</u> 3	<u>6,2900</u> 0,0266	<u>7,55</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	C130-144 варіант 1	Віброізолятор А 30-30	шт	12	<u>138,67</u>	-	1664	-	-	-	-
65	KB20-13-1	Установлення клапанів діаметром до 355 мм	клапан	3	<u>186,99</u>	<u>7,33</u>	561	398	<u>22</u>	<u>1,7500</u>	<u>5,25</u>
					132,72	2,19			7	0,0266	0,08
66	& C111-245-42 варіант 1	Клапан-витратомір KVP-350 Aerostar	шт	3	<u>1774,80</u>	-	5324	-	-	-	-
67	KB20-37-1	Установлення фільтрів	м2	1,89	<u>629,73</u>	<u>51,32</u>	1190	1071	<u>97</u>	<u>7,0400</u>	<u>13,31</u>
					566,86	15,35			29	0,1862	0,35
68	C1630-1623 варіант 2	Фільтр кишеньковий Aerostar SCF 70-40	шт	1	<u>5092,59</u>	-	5093	-	-	-	-
69	KB16-10-12	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 630 мм	100м	0,04	<u>61650,24</u>	<u>14795,16</u>	2466	1556	<u>592</u>	<u>477,2400</u>	<u>19,09</u>
					38899,83	4213,66			169	50,3276	2,01
70	C113-238	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм2, зовнішній діаметр 630 мм, товщина стінки 10 мм	м	4	<u>7784,19</u>	-	31137	-	-	-	-
71	C1534-76	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1 Ду, Ру 10МПа [100 кгс/см2], діаметр умовного проходу 600 мм, зовнішній Ру 10МПа [100 кгс/см2], діаметр 630 мм, товщина стінки 10 мм	шт	2	<u>11557,99</u>	-	23116	-	-	-	-
72	KB18-20-7	Установлення вузлів насосів ручних	шт	1	<u>921,15</u>	<u>40,32</u>	921	764	<u>40</u>	<u>10,0700</u>	<u>10,07</u>
					763,71	12,06			12	0,1463	0,15
73	1715-3139 варіант 3	Змішувальний вузол SUMX Aerostar	шт	1	<u>15480,00</u>	-	15480	-	-	-	-
74	KB20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	14	<u>163,90</u>	<u>23,27</u>	2295	1956	<u>326</u>	<u>1,8200</u>	<u>25,48</u>
					139,72	6,10			85	0,0745	1,04
75	C111-1756 варіант 23	Решітка регульована ОРГ 500х300 Вентс	шт	14	<u>932,62</u>	-	13057	-	-	-	-
76	KB20-13-6	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>236,30</u>	<u>11,00</u>	473	331	<u>22</u>	<u>2,1800</u>	<u>4,36</u>
					165,33	3,29			7	0,0399	0,08
77	2307-10826 варіант 9	Зворотний клапан 450х350	шт	2	<u>977,21</u>	-	1954	-	-	-	-
78	C118-8 варіант 4	Матеріали для кріплення (40 кг) В1	комплект	1	<u>4030,12</u>	-	4030	-	-	-	-
79	KB20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	<u>540,41</u>	<u>25,66</u>	1081	1024	<u>51</u>	<u>6,2100</u>	<u>12,42</u>
					511,89	7,67			15	0,0931	0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	1517-1516 варіант 11	Вентилятор ВКМ 150 ВЕНТС	шт	1	<u>7200,00</u>	-	7200	-	-	-	-
81	1517-1516 варіант 10	Вентилятор ВКМ 200 ВЕНТС	шт	1	<u>7670,00</u>	-	7670	-	-	-	-
82	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	<u>186,99</u>	<u>7,33</u>	374	265	<u>15</u>	<u>1,7500</u>	<u>3,5</u>
					132,72	2,19			4	0,0266	0,05
83	2307-10826 варіант 6	Клапан зворотній ф150 КОМ 150 Вентс	шт	1	<u>328,49</u>	-	328	-	-	-	-
84	2307-10826 варіант 12	Клапан зворотній ф250 КОМ 250 Вентс	шт	1	<u>568,19</u>	-	568	-	-	-	-
85	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>647,34</u>	<u>11,00</u>	647	531	<u>11</u>	<u>6,8300</u>	<u>6,83</u>
					531,03	3,29			3	0,0399	0,04
86	КБ18-10-6	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,5 м3	шт	1	<u>1222,74</u>	<u>111,56</u>	1223	1078	<u>112</u>	<u>14,2200</u>	<u>14,22</u>
					1078,44	33,75			34	0,3917	0,39
87	КБ20-37-1	Установлення фільтрів	м2	0,98	<u>629,73</u>	<u>51,32</u>	617	556	<u>50</u>	<u>7,0400</u>	<u>6,9</u>
					566,86	15,35			15	0,1862	0,18
88	С1630-1623 варіант 3	Кишеньковий фільтр ф250, клас очистки F5 Aerostar SCF ф250	шт	1	<u>3242,31</u>	-	3242	-	-	-	-
89	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	15	<u>163,90</u>	<u>23,27</u>	2459	2096	<u>349</u>	<u>1,8200</u>	<u>27,3</u>
					139,72	6,10			92	0,0745	1,12
90	С111-1756 варіант 16	Дифузор МВ 125 ПФс Вентс	шт	15	<u>153,05</u>	-	2296	-	-	-	-
91	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,55 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,03925	<u>74544,26</u>	<u>495,78</u>	2926	770	<u>19</u>	<u>261,8000</u>	<u>10,28</u>
					19614,06	172,05			7	2,0876	0,08
92	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1181	<u>102511,78</u>	<u>495,78</u>	12107	2316	<u>59</u>	<u>261,8000</u>	<u>30,92</u>
					19614,06	172,05			20	2,0876	0,25
93	КБ20-18-2	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 250 мм	зонти	1	<u>61,29</u>	<u>8,30</u>	61	48	<u>8</u>	<u>0,6100</u>	<u>0,61</u>
					47,99	2,31			2	0,0280	0,03
94	С130-297 варіант 1	Зонт ф250 з захисною сіткою ЗП 00.003	шт	1	<u>431,51</u>	-	432	-	-	-	-
95	КБ20-4-10	Установлення фасонних виробів з оцинкованої сталі	100м2	0,15	<u>22031,84</u>	<u>382,15</u>	3305	2331	<u>57</u>	<u>207,4000</u>	<u>31,11</u>
					15538,41	138,07			21	1,6753	0,25
96	С1551-27-СП варіант 1	Фасонні частини повітропроводів б=0,5/0,7	м2	15	<u>1639,27</u>	-	24589	-	-	-	-
97	С118-8 варіант 1	Матеріали для кріплення (25 кг)	комплект	1	<u>2794,90</u>	-	2795	-	-	-	-

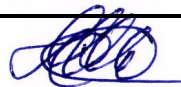
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	КБ16-10-9	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 250 мм	100м	0,05	<u>277020,66</u> 26467,93	<u>9016,04</u> 2549,05	13851	1323	<u>451</u> 127	<u>324,7200</u> 30,4631	<u>16,24</u> 1,52
99	С113-195 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 250 мм, товщина стінки 5 мм	м	5	<u>2595,94</u> -	- -	12980	-	- -	- -	- -
100	С1534-46	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 250 мм, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 6 мм В2 -----	шт	2	<u>1318,79</u> -	- -	2638	-	- -	- -	- -
101	КБ20-33-1	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,1 т	шт	1	<u>1428,76</u> 704,78	<u>501,06</u> 122,69	1429	705	<u>501</u> 123	<u>8,5500</u> 1,1847	<u>8,55</u> 1,18
102	1517-1516 варіант 12	Вентилятор ВКПФ 4Д 700x400	шт	1	<u>54382,00</u> -	- -	54382	-	- -	- -	- -
103	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м ²	0,0589	<u>102511,78</u> 19614,06	<u>495,78</u> 172,05	6038	1155	<u>29</u> 10	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>15,42</u> 0,12
104	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м ²	0,174	<u>81228,51</u> 15538,41	<u>382,15</u> 138,07	14134	2704	<u>66</u> 24	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>36,09</u> 0,29
105	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м ²	0,306	<u>78220,84</u> 11692,02	<u>308,99</u> 103,19	23936	3578	<u>95</u> 32	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>47,75</u> 0,38
106	КБ26-24-3 прим.	Ізоляція повітропроводів рулонними виробами з фольгованим покриттям	10 м ²	0,6	<u>1270,01</u> 653,82	<u>458,20</u> 137,04	762	392	<u>275</u> 82	<u>8,1200</u> 1,6625	<u>4,87</u> 1
107	С1632-118 варіант 1 н+	Теплоізоляція повітропроводів за мін.вати 50мм ALU LAMELLA MAT Rockwool	м ²	6	<u>392,73</u> -	- -	2356	-	- -	- -	- -
108	КБ20-4-10	Установлення фасонних виробів з оцинкованої сталі	100м ²	0,3	<u>22031,84</u> 15538,41	<u>382,15</u> 138,07	6610	4662	<u>115</u> 41	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>62,22</u> 0,5
109	С1551-27- СП варіант 1	Фасонні частини повітропроводів б=0,5/0,7	м ²	30	<u>1639,27</u> -	- -	49178	-	- -	- -	- -
110	КБ20-18-7	Установлення над шахтами зонтиків із листової сталі круглого перерізу діаметром 630 мм	зонти	1	<u>151,52</u> 118,31	<u>20,69</u> 5,76	152	118	<u>21</u> 6	<u>1,5600</u> 0,0699	<u>1,56</u> 0,07
111	С130-302 варіант 1	Зонт ф630 з захисною сіткою ЗП 00.003	шт	1	<u>1227,28</u> -	- -	1227	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>647,34</u> 531,03	<u>11,00</u> 3,29	647	531	<u>11</u> 3	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,83</u> 0,04
113	КБ18-10-12	Установлення камер розширювальних круглих і прямокутних місткістю 2 м3	шт	1	<u>2065,05</u> 1753,42	<u>264,60</u> 81,19	2065	1753	<u>265</u> 81	<u>23,1200</u> 0,9343	<u>23,12</u> 0,93
114	КБ20-37-1	Установлення фільтрів	м2	2,08	<u>629,73</u> 566,86	<u>51,32</u> 15,35	1310	1179	<u>107</u> 32	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>14,64</u> 0,39
115	С1630-1623 варіант 2	Фільтр кишеньковий Aerostar SCF 70-40	шт	1	<u>5092,59</u> -	-	5093	-	-	-	-
116	КБ16-10-12	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 630 мм	100м	0,04	<u>61650,24</u> 38899,83	<u>14795,16</u> 4213,66	2466	1556	<u>592</u> 169	<u>477,2400</u> 50,3276	<u>19,09</u> 2,01
117	С113-238	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм2, зовнішній діаметр 630 мм, товщина стінки 10 мм	м	4	<u>7784,19</u> -	-	31137	-	-	-	-
118	С1534-76	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1 Ду, Ру 10МПа [100 кгс/см2], діаметр умовного проходу 600 мм, зовнішній Ру 10МПа [100 кгс/см2], діаметр 630 мм, товщина стінки 10 мм	шт	3	<u>11557,99</u> -	-	34674	-	-	-	-
119	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	27	<u>163,90</u> 139,72	<u>23,27</u> 6,10	4425	3772	<u>628</u> 165	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>49,14</u> 2,01
120	С111-1756 варіант 24	Дифузор МВ 100 ПФс Вентс	шт	8	<u>109,48</u> -	-	876	-	-	-	-
121	С111-1756 варіант 13	Приточно-витяжна дверна решітка МВ 350Р	шт	4	<u>243,10</u> -	-	972	-	-	-	-
122	С111-1756 варіант 25	Решітка нерегульована ОНГ 500х300 Вентс	шт	15	<u>703,12</u> -	-	10547	-	-	-	-
123	С118-8 варіант 4	Матеріали для кріплення (40 кг)	комплект	1	<u>4030,12</u> -	-	4030	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							627431	67784	<u>6877</u> 1990		<u>883,42</u> 23,57
Разом устаткування, грн.							84732				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							3327				
Всього устаткування, грн.							88059				
Разом будівельні роботи, грн.							542699				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							468038				
всього заробітна плата, грн.							69774				

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.					38686 92,94 11874 581385				
		----- Всього по розділу 2					669445				
124	КПЗ-12-1	Розділ 3. Пусконаладжувальні роботи Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	1	<u>2212,40</u> 2212,40	- -	2212	2212	- -	<u>20,0000</u> -	<u>20</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					2212	2212	- -		<u>20</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2212 2212 925 1,74 222 3137				
		----- Всього по розділу 3					3137				
125	17064-1457 варіант 1	Розділ 4. Допоміжні матеріали Термометр кімнатний	шт	13	<u>89,69</u> -	- -	1166	-	- -	- -	- -
126	17064-1581 варіант 1	Психрометр з психрометричними таблицями	шт	13	<u>293,76</u> -	- -	3819	-	- -	- -	- -
127	17141-1039 варіант 1	Газоаналізатор-сигналізатор на кисень, вуглекислий газ і окис вуглецю	шт	1	<u>11060,31</u> -	- -	11060	-	- -	- -	- -
128	С1110-193 варіант 1	Компас	шт	2	<u>357,34</u> -	- -	715	-	- -	- -	- -
129	1704-20453 варіант 2	Тягонапомір похилий типу ТНЖ або ТНМП-1	шт	1	<u>682,00</u> -	- -	682	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					17442	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по розділу 4					682 26 708 16760 16760 16760 17469				
		Разом прями витрати по кошторису Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по кошторису					939445 85414 3353 88767 854031 733054 108474 58888 139,83 17864 912919 1001688	101167	19810 7307		1282,42 89,84
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1512,09 126338				

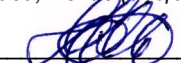
Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

С.П. Мельник

Перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

С.П. Мельник

«Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття КЗ "Тупичівський ліцей" Тупичівської сільської ради за адресою: Чернігівська область, Чернігівський район, с. Тупичів, вул. Чернігівська, 40» (коригування)
24-23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на електротехнічні рішення
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 513,323 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,10322 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 90,670 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 березня" 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	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Розділ 1. Монтаж щита розподільчого ГРЩ											
1	КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	<u>505,59</u> 311,24	<u>32,47</u> 14,86	506	311	<u>32</u> 15	<u>3,9100</u> 0,1690	<u>3,91</u> 0,17		
2	& 1504-19078-1 варіант 5	Щит металевий навісний ЩРн-48з-1 36 УХЛ3	шт	1	<u>2838,81</u> -	- -	2839	-	- -	- -	- -		
3	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,2	<u>23379,03</u> 16300,42	<u>839,63</u> 761,53	4676	3260	<u>168</u> 152	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>41,44</u> 1,96		
4	С1547-16 варіант 44	Автоматичний вимикач трьохполюсний 25А e.mcb.stand.45.3.C25, 3P 25А, хар. "С", 4,5 кА	шт	1	<u>203,28</u> -	- -	203	-	- -	- -	- -		
5	С1547-16 варіант 39	Автоматичний вимикач трьохполюсний 20А e.mcb.stand.45.3.C20, 3P 20А, хар. "С", 4,5 кА	шт	1	<u>201,95</u> -	- -	202	-	- -	- -	- -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1547-16 варіант 47	Автоматичний вимикач однополюсний 16А е. mcb.stand.45.1.C16, 1P 16А, хар. "С", 4,5 кА	шт	2	<u>64,42</u>	-	129	-	-	-	-
7	C1547-16 варіант 40	Автоматичний вимикач однополюсний 10А е. mcb.stand.45.1.C10, 1P 10А, хар. "С", 4,5 кА	шт	5	<u>63,23</u>	-	316	-	-	-	-
8	C1547-16 варіант 41	Автоматичний вимикач однополюсний 6А е. mcb.stand.45.1.C6, 1P 6А, хар. "С", 4,5 кА	шт	2	<u>67,79</u>	-	136	-	-	-	-
9	C1547-16 варіант 42	Вимикач диференційний чотирьохполюсний 16А е.rcbo.pro.4.C16. 30, 3P+N 16А, 30mA, хар. "С"	шт	2	<u>683,56</u>	-	1367	-	-	-	-
10	C1547-16 варіант 46	Вимикач диференційний двохополюсний 16А е.rcbo.stand.2.C16.30, 1P+N, 16А, 30mA, хар. "С"	шт	7	<u>332,59</u>	-	2328	-	-	-	-
11	& C1545- 289-1 варіант 10	Шина N "нуль" на din шни-6x9-24-д-з	шт	2	<u>91,96</u>	-	184	-	-	-	-
12	KM8-405-1	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 16 мм2	100 м	0,1	<u>5091,78</u>	<u>526,03</u>	509	425	<u>53</u>	<u>52,8000</u>	<u>5,28</u>
					4251,46	116,09			12	1,2724	0,13
13	C157-247 варіант 1	Провід монтажний ПВЗ 1x2,5 мм2	1000м	0,01	<u>11816,73</u>	-	118	-	-	-	-
14	KM8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм2	100 м	0,1	<u>8123,28</u>	<u>48,68</u>	812	502	<u>5</u>	<u>62,4000</u>	<u>6,24</u>
					5024,45	12,97			1	0,1375	0,01
15	C157-253 варіант 3	Провід монтажний гнучкий ПВЗ 1x10 мм2	1000м	0,01	<u>51345,67</u>	-	513	-	-	-	-
16	KM8-144-3	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 16 мм2	100 шт	0,01	<u>2327,52</u>	<u>48,67</u>	23	20	-	<u>24,0000</u>	<u>0,24</u>
					1978,32	7,58			-	0,0960	-
17	C1545-132 варіант 2	Наконечник мідний під переріз пр. 10 мм2 DT-10	100шт	0,01	<u>4927,13</u>	-	49	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					14910	4518	<u>258</u>		<u>57,11</u>
									180		<u>2,27</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					14910				
							10134				
							4698				
							2457				
							5,76				
							736				
							17367				

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

		Всього по розділу 1						17367				
		Розділ 2. Монтаж щита вентиляційного ЦВ										
18	КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	<u>505,59</u> 311,24	<u>32,47</u> 14,86	506	311	<u>32</u> 15	<u>3,9100</u> 0,1690	<u>3,91</u> 0,17	
19 & 1517-2245-1	варіант 1	Корпус металевий навісний ЩРн-12з-1 36 УХЛЗ	шт	1	<u>1214,20</u> -	- -	1214	-	- -	- -	- -	
20	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,05	<u>23379,03</u> 16300,42	<u>839,63</u> 761,53	1169	815	<u>42</u> 38	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>10,36</u> 0,49	
21	С1547-16	Автоматичний вимикач трьохполюсний 16А е.mcb.stand.45.1.С16, 3Р 16А, хар. "С", 4,5 кА	шт	1	<u>63,20</u> -	- -	63	-	- -	- -	- -	
22	С1547-16	Автоматичний вимикач трьохполюсний 10А е.mcb.stand.45.3.С10, 3Р 10А, хар. "С", 4,5 кА	шт	1	<u>199,88</u> -	- -	200	-	- -	- -	- -	
23	С1547-16	Автоматичний вимикач трьохполюсний 6А е.mcb.stand.45.3.С6, 3Р 6А, хар. "С", 4,5 кА	шт	1	<u>202,18</u> -	- -	202	-	- -	- -	- -	
24	С1547-16	Автоматичний вимикач однополюсний 6А е.mcb.stand.45.1.С6, 1Р 6А, хар. "С", 4,5 кА	шт	2	<u>67,79</u> -	- -	136	-	- -	- -	- -	
25	КБ21-22-12	Монтаж незалежного розчеплювача	100шт	0,01	<u>23379,03</u> 16300,42	<u>839,63</u> 761,53	234	163	<u>8</u> 8	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>2,07</u> 0,1	
26	С1547-16	Розчеплювач незалежний, 230 В; 0,05 с е.mcb.sht	шт	1	<u>386,23</u> -	- -	386	-	- -	- -	- -	
27 & С1545-289-1	варіант 11	Шина нульова, заземлення ШНИ-6х9-12-Д-С	шт	2	<u>45,22</u> -	- -	90	-	- -	- -	- -	
28	КМ8-405-1	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 16 мм2	100 м	0,04	<u>5091,78</u> 4251,46	<u>526,03</u> 116,09	204	170	<u>21</u> 5	<u>52,8000</u> 1,2724	<u>2,11</u> 0,05	
29	С157-247	Провід монтажний ПВ3 1х2,5 мм2	1000м	0,004	<u>11816,73</u> -	- -	47	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 2						4451	1459	<u>103</u> 66		<u>18,45</u> 0,81
		Разом устаткування, грн.						1214				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						47				
		Всього устаткування, грн.						1261				
		Разом будівельні роботи, грн.						3237				
		в тому числі:										

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.					1675 1525 799 1,87 239 4036				

		Всього по розділу 2					5298				
		Розділ 3. Монтаж системи контролю загазованості									
30	КМ8-81-1	Установлення пульта контролю датчика загазованості	шт	1	<u>183,09</u> 131,89	<u>48,68</u> 12,97	183 6450	132 -	<u>49</u> 13	<u>1,6000</u> 0,1375	<u>1,6</u> 0,14
31	1503-8874 варіант 2	Пульт контролю датчика загазованості, 220В, 30ВА Сигнал-31Д/4	шт	1	<u>6450,00</u> -	<u>-</u> -	6450 -	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КП2-14-5	Система вимірювальна складу, властивості або структури речовини	параметр	1	<u>2654,88</u> 2654,88	<u>-</u> -	2655 2655	2655 -	<u>-</u> -	<u>24,0000</u> -	<u>24</u> -
33	КМ10-668-2	Установлення газосигналізатора	шт	3	<u>288,44</u> 233,63	<u>1,46</u> 0,19	865 8409	701 -	<u>4</u> 1	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>9,6</u> 0,01
34	1704-50274 варіант 3	Газосигналізатор метану, =12 В, 150 мА, 94 дБ/0,3 м; поріг спрацювання: 20% НКГР (по метану) GS-133	шт	3	<u>2803,00</u> -	<u>-</u> -	8409 -	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	3	<u>288,44</u> 233,63	<u>1,46</u> 0,19	865 865	701 701	<u>4</u> 1	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>9,6</u> 0,01
36	1602-30066 варіант 3	Сповіщувач світлозвуковий, =12 В, 70 мА, 95 дБ "Гном-1"	шт	2	<u>948,00</u> -	<u>-</u> -	1896 -	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	1602-30066 варіант 6	Сповіщувач світлозвуковий, =12 В, 100 мА, 80 дБ Тірас ОСЗ-11 "Витік газу"	шт	1	<u>882,00</u> -	<u>-</u> -	882 -	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КП2-15-1	Система сигналізації проста	система	1	<u>553,10</u> 553,10	<u>-</u> -	553 553	553 553	<u>-</u> -	<u>5,0000</u> -	<u>5</u> -

		Разом прямі витрати по розділу 3					22758	4742	<u>57</u> 15		<u>49,8</u> 0,16
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					17637 693 18330 5121 322				

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.					4757 2099 4,22 539 7220				
		----- Всього по розділу 3					25549				
		Розділ 4. Монтаж світильників, ламп, комплектуючих									
39	КБ21-18-6	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 2	100шт	0,52	<u>25432,59</u> 16361,66	<u>8319,91</u> 4263,37	13225	8508	<u>4326</u> 2217	<u>203,2000</u> 49,8036	<u>105,66</u> 25,9
40	1507-1002 варіант 12	Світильник накладний СД, 12 Вт, Ra=80, T=4000К ДПП-01В-12-001-ІР20	шт	52	<u>1407,62</u> -	-	73196	-	-	-	-
41	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	0,24	<u>33050,13</u> 17005,82	<u>6716,37</u> 3180,02	7932	4081	<u>1612</u> 763	<u>211,2000</u> 36,6924	<u>50,69</u> 8,81
42	1507-1003 варіант 19	Світильник накладний СД, 8 Вт, Ra=80, T=4000К ДББ-64В-8-052-ІР54	шт	6	<u>2199,58</u> -	-	13197	-	-	-	-
43	1507-1003 варіант 20	Світильник накладний СД, 12 Вт, Ra=80, T=4000К ДББ-64В-12-033-ІР54	шт	18	<u>2739,70</u> -	-	49315	-	-	-	-
44	КБ21-18-6	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 2	100шт	0,13	<u>25432,59</u> 16361,66	<u>8319,91</u> 4263,37	3306	2127	<u>1082</u> 554	<u>203,2000</u> 49,8036	<u>26,42</u> 6,47
45	1507-1003 варіант 21	Світильник накладний СД, 8 Вт, Ra=80, T=4000К з акумуляторною батареєю ДПП-06У-8-211-ІР65	шт	13	<u>5995,54</u> -	-	77942	-	-	-	-
46	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,04	<u>13083,93</u> 11145,44	<u>1647,70</u> 432,72	523	446	<u>66</u> 17	<u>131,2000</u> 4,5967	<u>5,25</u> 0,18
47	1507-1002 варіант 11	Світильник накладний СД, 6 Вт, Ra=80, T=4000К з акумуляторною батареєю та наклейкою "Вихід" ДБО01ВСП-6-6-104-ІР20	шт	4	<u>4954,16</u> -	-	19817	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4					258453	15162	<u>7086</u> 3551		<u>188,02</u> 41,36
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					258453 236205 18713				

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.					9628 22,25 2842 268081				

		Всього по розділу 4					268081				
		Розділ 5. Монтаж електроустановчих виробів									
48	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,14	<u>2061,88</u> 1847,88	-	289	259	-	<u>25,3100</u>	<u>3,54</u>
49	С1547-6 варіант 9	Вимикач відкритого встановлення одноклавішний ~ 250В, 10А, IP20 ViKo "Vera" 90681001	шт	14	<u>87,66</u>	-	1227	-	-	-	-
50	КБ21-22-5	Установлення перемикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,02	<u>2288,94</u> 2074,94	-	46	41	-	<u>28,4200</u>	<u>0,57</u>
51	С1547-6 варіант 10	Перемикач відкритого встановлення одноклавішний ~250В, 10А, IP20 ViKo "Vera" 90681004	шт	2	<u>100,64</u>	-	201	-	-	-	-
52	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,26	<u>1951,45</u> 1847,88	-	507	480	-	<u>25,3100</u>	<u>6,58</u>
53	С1545-215 варіант 16	Розетка штепсельна відкритого встановлення із захисним контактом та кришкою, подвійна ~250В, 16А, IP20 ViKo "Vera" 90681056	100шт	0,2	<u>14333,61</u>	-	2867	-	-	-	-
54	С1545-215 варіант 17	Розетка штепсельна відкритого встановлення із захисним контактом та кришкою, одинарна ~250В, 16А, IP20 ViKo "Vera"	100шт	0,06	<u>12405,81</u>	-	744	-	-	-	-
55	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>23379,03</u> 16300,42	<u>839,63</u> 761,53	234	163	<u>8</u> 8	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>2,07</u> 0,1
56	С1547-16 варіант 50	Електромагнітний пускач 12А, 400V е. industrial.ukq.12mb, 12А, 400V	шт	1	<u>1126,99</u>	-	1127	-	-	-	-
57	1504-17152 варіант 9	Коробка відгалужувальна відкритого встановлення, IP40 8106 КА	шт	38	<u>59,87</u>	-	2275	-	-	-	-
58	1504-17152 варіант 10	Коробка розподільча вогнестійка (Р30) КВК 1. 30-3-1	шт	16	<u>392,21</u>	-	6275	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	КМ10-111-2	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настінний	шт	1	<u>289,80</u> 174,75	-	290	175	-	<u>2,1200</u>	<u>2,12</u>
60	1604-5003 варіант 2	Аудіодомофон, 220 В, 4,5 Вт DP-2S	шт	1	<u>1052,91</u>	-	1053	-	-	-	-
61	КМ10-683-10 прим.	Монтаж аудіопанелі виклику	шт	2	<u>503,36</u> 263,78	-	1007	528	-	<u>3,2000</u>	<u>6,4</u>
62	1604-5005 варіант 2	Аудіопанель виклику, =9 В DR-2PN	шт	2	<u>1145,92</u>	-	2292	-	-	-	-
63	КМ10-139-10 прим.	Електрична перевірка комплекту зовнішнього зв'язку	комплект	2	<u>151,89</u> 151,89	-	304	304	-	<u>1,6000</u>	<u>3,2</u>
64	КБ21-28-1	Установлення фотодатчика	шт	2	<u>20,26</u> 13,14	-	41	26	-	<u>0,1800</u>	<u>0,36</u>
65	1504-12175 варіант 3	Датчик руху інфрачервоний Р12В-ІР44	шт	2	<u>480,11</u>	-	960	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					21739	1976	<u>8</u> 8		<u>24,84</u> 0,1
		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.					21739	19755			
							1984	986			
							2,21	282			
							22725				
		Всього по розділу 5					22725				
		Розділ 6. Монтаж труб, проводів та кабелів									
66	КБ21-2-3 прим.	Прокладання гофрованих труб по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	100м	0,07	<u>6030,01</u> 3533,85	<u>1218,41</u> 486,36	422	247	<u>85</u> 34	<u>47,8000</u> 5,6240	<u>3,35</u> 0,39
67	& С1545-267-1 варіант 31	Труба ПВХ гнучка гофрована, легкого типу д=40 Октопус-9 91940	м	7	<u>39,78</u>	-	278	-	-	-	-
68	С188888-5 варіант 2	Кліпси для кріплення ПВХ труб д.40	шт	14	<u>2,14</u>	-	30	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	КБ21-2-1 прим.	Прокладання гофрованих труб по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	10,43	<u>4797,94</u> 3129,46	<u>659,28</u> 315,83	50043	32640	<u>6876</u> 3294	<u>42,3300</u> 3,7596	<u>441,5</u> 39,21
70	& С1545-267-1 варіант 30	Металорукав в ПВХ-оболонці, Ду=25 мм РЗ-Ц-П-25У1	м	170	<u>48,92</u> -	-	8316	-	-	-	-
71	& С1545-267-1 варіант 28	Труба ПВХ гнучка гофрована, легкого типу д=25 Октопус-9 91925	м	873	<u>17,95</u> -	-	15670	-	-	-	-
72	С188888-5 варіант 1	Кліпси для кріплення ПВХ труб д.25	шт	2086	<u>1,56</u> -	-	3254	-	-	-	-
73	С188888-4 варіант 1	Гвинт-шуруп для кріплення кліпс 10х60 мм	шт	2086	<u>2,02</u> -	-	4214	-	-	-	-
74	С188888-4 варіант 2	Дюбель розпірний 10х60 мм	шт	2086	<u>0,64</u> -	-	1335	-	-	-	-
75	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	1,29	<u>663,80</u> 547,82	<u>60,95</u> 34,81	856	707	<u>79</u> 45	<u>7,4100</u> 0,4130	<u>9,56</u> 0,53
76	15095-2024 варіант 4	Провід з'єднувальний з мідними жилами, з ПВХ-ізоляцією жил та оболонкою із ПВХ-пластикату ПВСнгд 2х1,0 мм ²	1000м	0,129	<u>20087,41</u> -	-	2591	-	-	-	-
77	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	5,52	<u>842,01</u> 635,80	<u>84,57</u> 47,62	4648	3510	<u>467</u> 263	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>47,47</u> 3,11
78	15096-12111 варіант 4	Кабель контрольний з мідними жилами, з ПВХ-ізоляцією жил та оболонкою із ПВХ-пластикату, екранований, перерізом 4х1,0 мм ² КВВГЭнг_LS-660	1000м	0,064	<u>19749,64</u> -	-	1264	-	-	-	-
79	& 15093-33013-1 варіант 14	Кабель вогнестійкий (Р30) з мідними жилами, з ізоляцією жил та оболонкою з безгалогенних речовин, перерізом 3х1,5 мм ² Flame X 950 (N) НХН FE180/E30 0,6/1 kV	1000м	0,17	<u>54628,22</u> -	-	9287	-	-	-	-
80	С157-294 варіант 8	Кабель силовий з мідними жилами, з ПВХ-ізоляцією жил та оболонкою із ПВХ-пластикату ВВГнгд-660 2х1,5	1000м	0,036	<u>32302,51</u> -	-	1163	-	-	-	-
81	С157-294 варіант 9	Кабель силовий з мідними жилами, з ПВХ-ізоляцією жил та оболонкою із ПВХ-пластикату ВВГнгд-660 3х1,5	1000м	0,282	<u>39646,51</u> -	-	11180	-	-	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	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	3,62	<u>1227,74</u> 901,95	<u>155,64</u> 86,02	4444	3265	<u>563</u> 311	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>44,16</u> 3,67
83	С157-294 варіант 10	Кабель силовий з мідними жилами, з ПВХ-ізоляцією жил та оболонкою із ПВХ-пластикату ВВГнгд-660 3х2,5	1000м	0,286	<u>60495,31</u> -	- -	17302	-	- -	- -	- -
84	15093-35033 варіант 9	Кабель силовий з мідними жилами, з ПВХ-ізоляцією жил та оболонкою із ПВХ-пластикату ВВГнгд-660 5х2,5	1000м	0,076	<u>75147,64</u> -	- -	5711	-	- -	- -	- -
85	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ²	100м	0,07	<u>1689,56</u> 1203,58	<u>243,22</u> 128,82	118	84	<u>17</u> 9	<u>16,2800</u> 1,5091	<u>1,14</u> 0,11
86	15093-35033 варіант 8	Кабель силовий з мідними жилами, з ПВХ-ізоляцією жил та оболонкою із ПВХ-пластикату ВВГнгд-660 5х4	1000м	0,007	<u>165703,24</u> -	- -	1160	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 6							143286	40453	<u>8087</u> 3956		<u>547,18</u> 47,02
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.							143286		94746 44409 23991 57,64 7362		167277
Всього по розділу 6							167277				
Розділ 7. Заземлення											
87	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м ³	0,0364	<u>17019,62</u> 17019,62	- -	620	620	- -	<u>261,8000</u> -	<u>9,53</u> -
88	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м ³	0,0364	<u>9631,81</u> 9631,81	- -	351	351	- -	<u>150,4500</u> -	<u>5,48</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,5	<u>4636,91</u> 901,82	<u>3590,86</u> 544,83	2318	451	<u>1795</u> 272	<u>11,2000</u> 6,1915	<u>5,6</u> 3,1
90	С111-1809 варіант 8	Сталь кругла гар. д.16 мм	т	0,0237	<u>42881,85</u>	-	1016	-	-	-	-
91	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 100 мм ²	100 м	0,13	<u>2392,39</u> 1803,65	<u>371,62</u> 90,06	311	234	<u>48</u> 12	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>2,91</u> 0,13
92	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	100 м	0,01	<u>5118,03</u> 2061,31	<u>327,39</u> 77,62	51	21	<u>3</u> 1	<u>25,6000</u> 0,8353	<u>0,26</u> 0,01
93	С1110-171 варіант 4	Смуга сталева гарячекатана 4x25 мм	т	0,01092	<u>41373,88</u>	-	452	-	-	-	-
94	С113-1879 варіант 1	Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-682	шт	1	<u>376,48</u>	-	376	-	-	-	-
95	С188888-20 варіант 1	Злучник контрольний для смуги В25 С-032	шт	1	<u>89,35</u>	-	89	-	-	-	-
96	КП1-61-2	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м	вимір.	1	<u>221,24</u> 221,24	-	221	221	-	<u>2,0000</u>	<u>2</u> -
Разом прямі витрати по розділу 7							5805	1898	<u>1846</u> 285		<u>25,78</u> 3,24
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.							5805				

Всього по розділу 7							7026				
Разом прямі витрати по кошторису							471402	70208	<u>17445</u> 8061		<u>911,18</u> 94,96
Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							18851				
							740				
							19591				
							452551				
							364898				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					78269 41181 97,08 12401 493732					
		----- Всього по кошторису					513323					
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1103,22 90670					

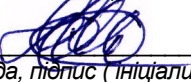
Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

С.П. Мельник

Перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

С.П. Мельник

«Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття КЗ "Тупичівський лицей" Тупичівської сільської ради за адресою: Чернігівська область, Чернігівський район, с. Тупичів, вул. Чернігівська, 40» (коригування)
24-23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на пожежна сигналізація
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 84,570 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,31065 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 26,585 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 березня" 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	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Розділ 1. Монтажні роботи													
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>4830,22</u> 4727,20	<u>1,46</u> 0,19	4830	4727	<u>1</u> -	<u>60,8000</u> 0,0026	<u>60,8</u> -		
2	1602-30041 варіант 5	Прилад приймально-контрольний пожежний "Спектра-6"	комплект	1	<u>5090,40</u> -	-	5090	-	-	-	-		
3	КМ8-594-6	Світильник з люмінесцентними лампами, що установлюється окремо, на підвісках [штангах], кількість ламп у світильнику 1	100 шт	0,01	<u>23767,30</u> 13048,32	<u>10238,04</u> 5908,00	238	130	<u>102</u> 59	<u>153,6000</u> 71,7423	<u>1,54</u> 0,72		
4	& С1545-185САО-1 варіант 2	Світильник аварійного освітлення з резервним живленням Типу VITO-800	шт	1	<u>917,82</u> -	-	918	-	-	-	-		
5	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний	шт	1	<u>58,45</u> 49,76	<u>5,87</u> 2,03	58	50	<u>6</u> 2	<u>0,6400</u> 0,0252	<u>0,64</u> 0,03		
6	1511-2001 варіант 4	Акумуляторна батарея 12V 7 А/год	шт	1	<u>698,82</u> -	-	699	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ10-668-2	Сповіслювач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	3	<u>273,58</u> 233,63	<u>1,46</u> 0,19	821	701	<u>4</u> 1	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>9,6</u> 0,01
8	1602-30088 варіант 7	Оповіслювач світлозвуковий "Вихід" ОС-1	шт	3	<u>931,71</u> -	-	2795	-	-	-	-
9	1602-30088 варіант 6	Оповіслювач світлозвуковий "Пожежа" ОС3-2	шт	2	<u>1199,97</u> -	-	2400	-	-	-	-
10	КМ10-668-1	Сповіслювач ПС ручний	шт	2	<u>146,95</u> 116,82	<u>5,66</u> 0,74	294	234	<u>11</u> 1	<u>1,6000</u> 0,0101	<u>3,2</u> 0,02
11	1602-30066 варіант 4	Сповіслювач пожежний ручний SPR1	шт	3	<u>245,32</u> -	-	736	-	-	-	-
12	КМ10-668-2	Сповіслювач ПС автоматичний димовий	шт	10	<u>273,58</u> 233,63	<u>1,46</u> 0,19	2736	2336	<u>15</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>32</u> 0,03
13	1602-30076 варіант 2	Сповіслювач пожежний димовий СПД-3	шт	11	<u>571,50</u> -	-	6287	-	-	-	-
14	КМ10-668-3	Сповіслювач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні	шт	1	<u>278,47</u> 233,63	<u>1,68</u> 0,22	278	234	<u>2</u> -	<u>3,2000</u> 0,0030	<u>3,2</u> -
15	1602-30076 варіант 3	Сповіслювач пожежний тепловий ТПТ-3	шт	2	<u>127,80</u> -	-	256	-	-	-	-
16	КБ21-1-1	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	0,01	<u>5898,81</u> 4623,46	<u>569,02</u> 302,58	59	46	<u>6</u> 3	<u>57,4200</u> 3,6363	<u>0,57</u> 0,04
17	С113-38 варіант 2	Труби сталеві 18х1,2	м	1	<u>95,98</u> -	-	96	-	-	-	-
18	КБ21-2-1 прим.	Прокладання гофрованих труб по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	2,17	<u>4797,94</u> 3129,46	<u>659,28</u> 315,83	10412	6791	<u>1431</u> 685	<u>42,3300</u> 3,7596	<u>91,86</u> 8,16
19	& С1545-267-1 варіант 28	Труба ПВХ гнучка гофрована, легкого типу д=25 Октопус-9 91925	м	217	<u>17,95</u> -	-	3895	-	-	-	-
20	С188888-5 варіант 1	Кліпси для кріплення ПВХ труб д.25	шт	434	<u>1,56</u> -	-	677	-	-	-	-
21	С188888-4 варіант 1	Гвинт-шуруп для кріплення кліпс 10х60 мм	шт	434	<u>2,02</u> -	-	877	-	-	-	-
22	С188888-4 варіант 2	Дюбель розпірний 10х60 мм	шт	434	<u>0,64</u> -	-	278	-	-	-	-
23	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	2,17	<u>821,60</u> 635,80	<u>64,16</u> 42,88	1783	1380	<u>139</u> 93	<u>8,6000</u> 0,5187	<u>18,66</u> 1,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& C154-100-30-3-1-6-33 варіант 10	Кабель вогнестійкий KJR-H(St)H FE180/E30 1x2x0,8мм2	м	60	<u>35,32</u>	-	2119	-	-	-	-
25	& 15093-33013-1 варіант 14	Кабель вогнестійкий (P30) з мідними жилами, з ізоляцією жил та оболонкою з безгалогенних речовин, перерізом 3x1,5 мм2 Flame X 950 (N) HXH FE180/E30 0,6/1 kV	1000м	0,014	<u>54628,22</u>	-	765	-	-	-	-
26	& C154-100-30-3-1-6-33 варіант 8	Кабель КОВСнг-FRHF FE180/E30 3x1,5	м	20	<u>81,91</u>	-	1638	-	-	-	-
27	15097-34011 варіант 4	Кабель СКВВТнг-Is 4x0,4мм2	1000м	0,143	<u>8573,60</u>	-	1226	-	-	-	-
28	& C188888-53-1 варіант 2	Вогнестійка піна (TERMOPUR FIRESTOP)	балон	1	<u>594,07</u>	-	594	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							52855	16629	<u>1717</u>		<u>222,07</u>
Разом будівельні роботи, грн.							52855		846		10,14
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							34509				
всього заробітна плата, грн.							17475				
Загальновиробничі витрати, грн.							8938				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							20,55				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2627				
Всього будівельні роботи, грн.							61793				

Всього по розділу 1							61793				
Розділ 2. Пусконаладжувальні роботи											
29	ПЖ5-39	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально- контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф "Спектра-6"	шт	1	<u>929,21</u>	-	929	929	-	<u>8,4000</u>	<u>8,4</u>
					929,21	-			-	-	-
30	ПЖ5-53	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач світлозвуковий "Вихід", "Пожежа", "Вихід" Ex	шт	3	<u>871,69</u>	-	2615	2615	-	<u>7,8800</u>	<u>23,64</u>
					871,69	-			-	-	-
31	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний	шт	2	<u>78,54</u>	-	157	157	-	<u>0,7100</u>	<u>1,42</u>
					78,54	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий, тепловий	шт	11	<u>199,12</u> 199,12	-	2190	2190	-	<u>1,8000</u>	<u>19,8</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2					5891	5891	-		<u>53,26</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.					5891 5891 2463 4,63 592 8354				
		Всього по розділу 2					8354				
		Розділ 3. Майно зв'язку									
33	1604-5001 варіант 1	Апарат телефонний	шт	1	<u>545,65</u>	-	546	-	-	-	-
34	8401-151 варіант 1	Гучномовець	шт	13	<u>1008,14</u>	-	13106	-	-	-	-
35	1601-2110 варіант 1	Радіоприймач	комплект	1	<u>771,47</u>	-	771	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					14423	-	-		-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.					14423 14423 14423				
		Всього по розділу 3					14423				
		Разом прямі витрати по кошторису					73169	22520	<u>1717</u>		<u>275,33</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					73169 48932 23366		846		<u>10,14</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					11401 25,18 3219 84570				
		----- Всього по кошторису					84570				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					310,65 26585				

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

С.П. Мельник

Перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

С.П. Мельник

«Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття КЗ "Тупичівський лицей" Тупичівської сільської ради за адресою: Чернігівська область, Чернігівський район, с. Тупичів, вул. Чернігівська, 40» (коригування)
24-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на майно для укомплектування захисної споруди
Загально-будівельні роботи**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 318,649 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 березня" 2024 р.

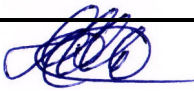
№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	280222-9103 варіант 1	Обладнання і меблі Нари триярусні	шт	30	<u>7735,00</u>	-	232050	-	-	-	-
2	2403-13012 варіант 1	Стіл	шт	6	<u>1546,00</u>	-	9276	-	-	-	-
3	560110-170	Стілець	шт	15	<u>449,00</u>	-	6735	-	-	-	-
4	241996-19013-6 варіант 1	Шафа металева велика	шт	1	<u>14820,00</u>	-	14820	-	-	-	-
5	560110-302 варіант 1	Шафа металева мала	шт	1	<u>4289,00</u>	-	4289	-	-	-	-
6	560110-302 варіант 2	Шафа для зберігання медикаментів	шт	1	<u>14200,00</u>	-	14200	-	-	-	-
7	550101-144 варіант 1	Кушетка	шт	1	<u>3250,00</u>	-	3250	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	280222-13230 варіант 1	Ширма	шт	1	<u>2900,00</u>	-	2900	-	-	-	-
9	280222-14024 варіант 1	Ноші санітарні	шт	1	<u>3200,00</u>	-	3200	-	-	-	-
10	290220-3028 варіант 1	Лікарські засоби та медичні вироби Аптечка колективна (аміак, 10 % розчин, 100 мл - 1 фл., метамізол натрію, табл. по 0,5 г № 10 - 3 уп., каптоприл, табл. по 25 мг № 10 - 2 уп., дротаверин, табл. по 40 мг № 10 - 1 уп.; ацетамінофен (парацетамол), табл. по 0,5 г № 12 (10) - 2 уп.; лоперамід, табл. по 2 мг № 10 - 3 уп.; вугілля активоване, табл. по 0,25 г № 10 - 10 уп., кислота ацетилсаліцилова, табл. по 0,5 г № 10 - 1 уп., хлоргексидин, 0,05 % розчин, 100 мл - 1 фл., настойка валеріани, 25 (30) мл - 1 фл., нітрогліцерин, табл. по 0,5 мг № 40 - 1 уп., повідон-йоду, 10 % розчин, 100 мл - 1 фл., сульфацил натрію, 30 % розчин, 10 мл - 2 фл., серветки марлеві стерильні 16 см x 14 см № 5 - 20 шт., бинт марлевий медичний стерильний 5 м x 10 см - 3 шт., пакет перев'язувальний індивідуальний стерильний - 2 шт., лейкопластир катушковий 2 см x 5 м - 1 шт., бинт еластичний медичний 10 см x 2 м - 1 шт., косинка медична перев'язувальна - 2 шт., джгут кровоспинний - 1 шт., склянка для прийому ліків - 1 шт., термометр медичний безртутний - 2 шт., термоковдра - 2 шт., рукавички одноразові оглядові нестерильні нітрилові - 10 шт.) Інвентар і майно для організації харчування	шт	1	<u>4250,00</u>	-	4250	-	-	-	-
11	241996-18014-13 варіант 1	Стелаж для розміщення продовольства, 0,45 кв.м	шт	2	<u>2230,00</u>	-	4460	-	-	-	-
12	2403-13012 варіант 2	Стіл	шт	1	<u>2100,00</u>	-	2100	-	-	-	-
13	560110-170	Стілець	шт	1	<u>449,00</u>	-	449	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	170312-5271 варіант 1	Ваги циферблатні	шт	1	4680,00	-	4680	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					306659	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					306659				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					11989				
		Всього устаткування, грн.					318648				

		Всього по кошторису					318649				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					-				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					-				


Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

С.П. Мельник

Перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

С.П. Мельник

«Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття КЗ "Тупичівський ліцей" Тупичівської сільської ради за адресою: Чернігівська область, Чернігівський район, с. Тупичів, вул. Чернігівська, 40» (коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : Зовнішнє електропостачання

Кошторисна вартість об'єкта 601,364 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,46988 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 41,675 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 21 березня 2024 р.

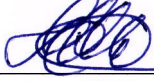
№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	04-01-01	на електропостачання	124,671	-	124,671	0,46988	41,675	-
2	04-01-02	на придбання устаткування придбання устаткування для електротехнічних рішень	-	476,693	476,693	-	-	-
		Всього:	124,671	476,693	601,364	0,46988	41,675	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]

С.П. Мельник

Керівник відділу


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав


[підпис, (ініціали, прізвище)]

С.П. Мельник

Перевірив


[підпис, (ініціали, прізвище)]

С.П. Мельник

«Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття КЗ "Тупичівський ліцей" Тупичівської сільської ради за адресою: Чернігівська область, Чернігівський район, с. Тупичів, вул. Чернігівська, 40» (коригування)
24-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01
на електропостачання
Зовнішнє електропостачання**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 124,671 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,46988 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 41,675 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 березня" 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. Монтаж ввідного пристрою ВП-0,4 кВ											
1	КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	<u>505,59</u> 311,24	<u>32,47</u> 14,86	506	311	<u>32</u> 15	<u>3,9100</u> 0,1690	<u>3,91</u> 0,17
2	& 1504-19078-1 варіант 4	Корпус металевий навісний ЩУ 3/1-174 У1 ІР54	шт	1	<u>2537,91</u> -	- -	2538	-	- -	- -	- -
3	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	<u>158,34</u> 135,92	<u>9,74</u> 2,59	158	136	<u>10</u> 3	<u>1,6000</u> 0,0275	<u>1,6</u> 0,03
4	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>30789,25</u> 22736,94	<u>839,63</u> 761,53	308	227	<u>8</u> 8	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,86</u> 0,1
5	С1547-16 варіант 36	Автоматичний вимикач трьохполюсний на струм 32А е.mcb.stand.45.3.С32, 3Р 32А, хар. "С"	шт	1	<u>235,68</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,02	<u>23379,03</u> 16300,42	<u>839,63</u> 761,53	468	326	<u>17</u> 15	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>4,14</u> 0,2
7	С1547-16 варіант 37	Автоматичний вимикач трьохполюсний на струм 25А е.mcb.stand.45.3.C25, 3P 25А, хар. "С"	шт	1	<u>203,28</u> -	-	203	-	-	-	-
8	С1547-16 варіант 38	Автоматичний вимикач трьохполюсний на струм 20А е.mcb.stand.45.3.C20, 3P 20А, хар. "С"	шт	1	<u>201,95</u> -	-	202	-	-	-	-
9 & 10	С1545-289-1 варіант 9	Шина PEN ШНИ-6х9-10-Д-С	шт	2	<u>63,79</u> -	-	128	-	-	-	-
10	КМ8-405-1	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 16 мм2	100 м	0,04	<u>5091,78</u> 4251,46	<u>526,03</u> 116,09	204	170	<u>21</u> 5	<u>52,8000</u> 1,2724	<u>2,11</u> 0,05
11	С157-231 варіант 1	Провід монтажний АПВ-1 1х16мм 2	1000м	0,004	<u>13517,97</u> -	-	54	-	-	-	-
12	КП1-15-5	Вимикач триполюсний з електромагнітним, тепловим або комбінованим розчіплювачем, номінальний струм до 50 А, напруга до 1 кВ	шт	3	<u>331,86</u> 331,86	-	996	996	-	<u>3,0000</u> -	<u>9</u> -
13	КП1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	струм-ч	3	<u>221,24</u> 221,24	-	664	664	-	<u>2,0000</u> -	<u>6</u> -
		Разом прями витрати по розділу 1					6665	2830	<u>88</u> 46		<u>29,62</u> 0,55
		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. Всього будівельні роботи, грн.					6665				

		Всього по розділу 1					7992				
		Розділ 2. Монтаж заземлюючого пристрою ЗП1									
14	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0196	<u>17019,62</u> 17019,62	-	334	334	-	<u>261,8000</u> -	<u>5,13</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0196	<u>9631,81</u>	-	189	189	-	<u>150,4500</u>	<u>2,95</u>
16	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,3	<u>4636,91</u>	<u>3590,86</u>	1391	271	<u>1077</u>	<u>11,2000</u>	<u>3,36</u>
17	С111-1809 варіант 8	Сталь кругла гар. д.16 мм	т	0,01422	<u>42881,85</u>	-	610	-	-	-	-
18	КМ8-472-1	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 12 мм ²	100 м	0,07	<u>2453,58</u>	<u>264,52</u>	172	144	<u>19</u>	<u>25,6000</u>	<u>1,79</u>
19	КМ8-472-9	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 12 мм	100 м	0,01	<u>5454,18</u>	<u>327,39</u>	55	23	<u>3</u>	<u>28,8000</u>	<u>0,29</u>
20	С111-1809 варіант 10	Сталь кругла гар. д.10 мм	т	0,004936	<u>42881,85</u>	-	212	-	-	-	-
21	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом 25 мм ²	100 м	0,03	<u>8105,94</u>	<u>48,68</u>	243	151	<u>1</u>	<u>62,4000</u>	<u>1,87</u>
22	& С1545-101-1 варіант 1	Провід монтажний гнучкий ПВЗ 1x10мм ²	м	3	<u>53,36</u>	-	160	-	-	-	-
23	КМ8-144-3	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 16 мм ²	100 шт	0,02	<u>2327,52</u>	<u>48,67</u>	47	40	<u>1</u>	<u>24,0000</u>	<u>0,48</u>
24	& 2958-303-79-8 варіант 1	Наконечник мідний під переріз пр. 10 мм 2 ДТ-10	шт	1	<u>49,35</u>	-	49	-	-	-	-
25	С1545-539 варіант 1	Затискач з'єднувальний плашковий ПС 1-1	шт	1	<u>24,48</u>	-	24	-	-	-	-
26	КП1-61-2	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м	вимір.	1	<u>221,24</u>	-	221	221	-	<u>2,0000</u>	<u>2</u>
27	КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	100 точ.	0,01	<u>1880,54</u>	-	19	19	-	<u>17,0000</u>	<u>0,17</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2					3726	1392	<u>1101</u>		<u>18,04</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3726		168		1,92
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1233				
		всього заробітна плата, грн.					1560				
		Загальновиробничі витрати, грн.					845				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,1				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					269				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					4571				

		Всього по розділу 2					4571				
		Розділ 3. Монтаж резервного джерела живлення									
28	КМ38-6-5	Монтаж устаткування виду машин і механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 1 т (дизель генератор)	шт	1	<u>7399,23</u> 3253,01	<u>1001,86</u> 245,21	7399	3253	<u>1002</u> 245	<u>40,4000</u> 2,5168	<u>40,4</u> 2,52
29	КП1-16-36	Комплекс апаратний генераторний	шт	1	<u>10066,42</u> 10066,42	- -	10066	10066	- -	<u>91,0000</u> -	<u>91</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					17465	13319	<u>1002</u> 245		<u>131,4</u> 2,52
		Разом будівельні роботи, грн.					17465				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3144				
		всього заробітна плата, грн.					13564				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5826				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1444				
		Всього будівельні роботи, грн.					23291				

		Всього по розділу 3					23291				
		Розділ 4. Монтаж заземлюючого пристрою ЗП2									
30	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,0294	<u>17019,62</u> 17019,62	- -	500	500	- -	<u>261,8000</u> -	<u>7,7</u> -
31	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0294	<u>9631,81</u> 9631,81	- -	283	283	- -	<u>150,4500</u> -	<u>4,42</u> -
32	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,3	<u>4636,91</u> 901,82	<u>3590,86</u> 544,83	1391	271	<u>1077</u> 163	<u>11,2000</u> 6,1915	<u>3,36</u> 1,86
33	С111-1809 варіант 8	Сталь кругла гар. д. 16 мм	т	0,0237	<u>42881,85</u> -	- -	1016	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	КМ8-472-1	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 12 мм ²	100 м	0,11	<u>2453,58</u> 2061,31	<u>264,52</u> 61,54	270	227	<u>29</u> 7	<u>25,6000</u> 0,6639	<u>2,82</u> 0,07
35	КМ8-472-9	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 12 мм	100 м	0,01	<u>5454,18</u> 2318,98	<u>327,39</u> 77,62	55	23	<u>3</u> 1	<u>28,8000</u> 0,8353	<u>0,29</u> 0,01
36	С111-1809 варіант 10	Сталь кругла гар. д.10 мм	т	0,007404	<u>42881,85</u> -	-	317	-	-	-	-
37	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм ²	100 м	0,04	<u>8105,94</u> 5024,45	<u>48,68</u> 12,97	324	201	<u>2</u> 1	<u>62,4000</u> 0,1375	<u>2,5</u> 0,01
38 &	С1545-101-1 варіант 1	Провід монтажний гнучкий ПВЗ 1x10мм ²	м	4	<u>53,36</u> -	-	213	-	-	-	-
39	КМ8-144-3	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 16 мм ²	100 шт	0,01	<u>2327,52</u> 1978,32	<u>48,67</u> 7,58	23	20	-	<u>24,0000</u> 0,0960	<u>0,24</u> -
40	С1545-539 варіант 1	Затискач з'єднувальний плашковий ПС 1-1	шт	1	<u>24,48</u> -	-	24	-	-	-	-
41	КП1-61-2	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м	вимір.	1	<u>221,24</u> 221,24	-	221	221	-	<u>2,0000</u> -	<u>2</u> -
42	КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	100 точ.	0,01	<u>1880,54</u> 1880,54	-	19	19	-	<u>17,0000</u> -	<u>0,17</u> -
Разом прями витрати по розділу 4							4656	1765	<u>1111</u> 172		<u>23,5</u> 1,95
Разом будівельні роботи, грн.							4656				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1780				
всього заробітна плата, грн.							1937				
Загальновиробничі витрати, грн.							1072				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,71				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							349				
Всього будівельні роботи, грн.							5728				

Всього по розділу 4							5728				
Розділ 5. Будівництво ПЛІ-0,4 кВ Л-1											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	КБ21-2-3 прим.	Прокладання гофрованих труб по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	100м	0,05	<u>6030,01</u> 3533,85	<u>1218,41</u> 486,36	302	177	<u>61</u> 24	<u>47,8000</u> 5,6240	<u>2,39</u> 0,28
44	С113-2128 варіант 3	Труба гофрована ПНТ-50	м	5	<u>47,92</u> -	-	240	-	-	-	-
45	С1545-446 варіант 1	Фасадний кронштейн SC 93-6PC	шт	10	<u>45,20</u> -	-	452	-	-	-	-
46	КМ8-147-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,01	<u>3546,18</u> 1288,32	<u>881,17</u> 193,97	35	13	<u>9</u> 2	<u>16,0000</u> 2,2584	<u>0,16</u> 0,02
47	КБ21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм ²	100м	0,53	<u>1872,45</u> 1247,20	<u>359,84</u> 170,73	992	661	<u>191</u> 90	<u>16,8700</u> 1,9731	<u>8,94</u> 1,05
48	КМ8-155-1 прим.	Герметизація проходів кабелів у трубах ущільнюючою масою	прохід	1	<u>74,88</u> 74,88	-	75	75	-	<u>0,9300</u> -	<u>0,93</u> -
49	КБ33-114-3	Улаштування відгалужень від ВЛ 0,38 кВ до будівель за допомогою механізмів, кількість проводів у відгалуженні - 4	шт	1	<u>813,03</u> 327,33	<u>261,73</u> 57,57	813	327	<u>262</u> 58	<u>4,2100</u> 0,6232	<u>4,21</u> 0,62
50	С157-378 варіант 1	Провід самоутримний ізольований з алюмінієвою струмопровідною жилою AsXSn 4x16мм ²	1000м	0,015	<u>61232,12</u> -	-	918	-	-	-	-
51	С1545-476 варіант 1	Гак універсальний CSC 16uz	шт	2	<u>115,72</u> -	-	231	-	-	-	-
52	С1545-488 варіант 1	Стальна стрічка IF 207	м	2	<u>49,04</u> -	-	98	-	-	-	-
53	С1545-489 варіант 1	Скріпа CF 20	шт	2	<u>11,03</u> -	-	22	-	-	-	-
54	С1545-407-3 варіант 1	Затискач натяжний 4x(16-35)мм GUKp 4	шт	2	<u>136,11</u> -	-	272	-	-	-	-
55	КБ33-118-3	Заземлення нульового проводу для ВЛ 0,38-10 кВ	шт	1	<u>157,00</u> 13,49	<u>121,81</u> 25,33	157	13	<u>122</u> 25	<u>0,1800</u> 0,2804	<u>0,18</u> 0,28
56 &	С157-73-1 варіант 1	Провідник заземлюючий А16 мм (провід неізольований А16)	кг	0,043	<u>271,09</u> -	-	12	-	-	-	-
57	С1545-539 варіант 1	Затискач з'єднувальний плашковий ПС 1-1	шт	1	<u>24,48</u> -	-	24	-	-	-	-
58	КБ33-116-1	Установлення розрядників за допомогою механізмів	комплект	1	<u>2021,15</u> 456,56	<u>1368,36</u> 260,99	2021	457	<u>1368</u> 261	<u>6,0200</u> 2,6282	<u>6,02</u> 2,63
59	С1545-423-2 варіант 1	Затискач проколюючий з ОПН ТТД 151F PROTEKT 28	шт	3	<u>748,88</u> -	-	2247	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	& C157-73-1 варіант 1	Провідник заземлюючий А16 мм (провід неізолюваний А16)	кг	0,129	<u>271,09</u>	-	35	-	-	-	-
61	C1545-539 варіант 1	Затискач з'єднувальний плашковий ПС 1-1	шт	3	<u>24,48</u>	-	73	-	-	-	-
62	C1545-413- 20 варіант 1	Затискач проколюючий абонентський NTD 151	шт	4	<u>189,41</u>	-	758	-	-	-	-
63	КП1-62-8	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ	фазув-ня	1	<u>110,62</u> 110,62	-	111	111	-	<u>1,0000</u>	<u>1</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					9888	1834	<u>2013</u> 460		<u>23,83</u> 4,88
		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.					9888 6041 2294 1193 2,78 355 11081				
		Всього по розділу 5					11081				
		Розділ 6. Монтаж КЛ-0,4 кВ Н-1									
64	КБ21-2-3 прим.	Прокладання гофрованих труб по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	100м	0,11	<u>6030,01</u> 3533,85	<u>1218,41</u> 486,36	663	389	<u>134</u> 53	<u>47,8000</u> 5,6240	<u>5,26</u> 0,62
65	C113-2128 варіант 3	Труба гофрована ПНТ-50	м	11	<u>47,92</u>	-	527	-	-	-	-
66	C1545-446 варіант 1	Фасадний кронштейн SC 93-6PC	шт	10	<u>45,20</u>	-	452	-	-	-	-
67	C113-1878 варіант 10	Хомут для кріплення труб д.50-56 мм з різьбою М8 PPL 50-56	шт	12	<u>63,73</u>	-	765	-	-	-	-
68	C113-1878 варіант 7	Гвинт-шуруп для кріплення хомутів JRL 10x120	шт	12	<u>6,61</u>	-	79	-	-	-	-
69	C113-1878 варіант 9	Дюбель розпирний 10x120 мм	шт	12	<u>1,15</u>	-	14	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
70	КМ8-147-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,01	<u>3546,18</u> 1288,32	<u>881,17</u> 193,97	35	13	<u>9</u> 2	<u>16,0000</u> 2,2584	<u>0,16</u> 0,02	
71	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ²	100м	0,11	<u>1689,56</u> 1203,58	<u>243,22</u> 128,82	186	132	<u>27</u> 14	<u>16,2800</u> 1,5091	<u>1,79</u> 0,17	
72	С153-40 варіант 1	Кабель з мідними жилами в ПВХ ізоляції, на напругу 1 кВ ВВГнгд 5х4мм ²	1000м	0,012	<u>116031,27</u> -	-	1392	-	-	-	-	
73	КП1-62-15	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	лінія	1	<u>44,25</u> 44,25	-	44	44	-	<u>0,4000</u> -	<u>0,4</u> -	
74	КП1-62-8	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ	фазув-ня	1	<u>110,62</u> 110,62	-	111	111	-	<u>1,0000</u> -	<u>1</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 6							4268	689	<u>170</u> 69		<u>8,61</u> 0,81	
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.							4268					
							3409					
							758					
							389					
							0,9					
							114					
							4657					
Всього по розділу 6							4657					
Розділ 7. Монтаж КЛ-0,4 кВ Н-2												
75	КБ47-3-2	Планування ділянки вручну	100м ²	0,075	<u>1064,34</u> 1064,34	-	80	80	-	<u>16,0100</u> -	<u>1,2</u> -	
76	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м ³	0,06	<u>17019,62</u> 17019,62	-	1021	1021	-	<u>261,8000</u> -	<u>15,71</u> -	
77	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м ³	0,045	<u>9631,81</u> 9631,81	-	433	433	-	<u>150,4500</u> -	<u>6,77</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	KP1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,015	<u>12205,73</u> 12205,73	-	183	183	-	<u>183,6000</u>	<u>2,75</u>
79	C311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	1,95	<u>59,19</u> -	<u>59,19</u> 9,03	115	-	<u>115</u> 18	-	<u>0,19</u>
80	KM8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,25	<u>8610,55</u> 772,99	<u>7837,56</u> 2107,91	2153	193	<u>1960</u> 527	<u>9,6000</u> 22,2955	<u>2,4</u> 5,57
81	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1,65	<u>2104,62</u> -	-	3473	-	-	-	-
82	KБ21-2-3 прим.	Прокладання гофрованих труб по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 63 мм	100м	0,03	<u>6030,01</u> 3533,85	<u>1218,41</u> 486,36	181	106	<u>37</u> 15	<u>47,8000</u> 5,6240	<u>1,43</u> 0,17
83	C113-2128 варіант 2	Труба гофрована двошарова д. 63/51,5 мм ДКС 121963	м	3	<u>56,61</u> -	-	170	-	-	-	-
84	C113-1878 варіант 8	Хомут для кріплення труб д.60-64 мм з різьбою М8 PPL 60-64	шт	7	<u>71,18</u> -	-	498	-	-	-	-
85	C113-1878 варіант 7	Гвинт-шуруп для кріплення хомутів JRL 10x120	шт	7	<u>6,61</u> -	-	46	-	-	-	-
86	C113-1878 варіант 9	Дюбель розпірний 10x120 мм	шт	7	<u>1,15</u> -	-	8	-	-	-	-
87	KБ34-99-1	Улаштування уведення кабелів у будівлю	1 увед.	1	<u>1926,26</u> 774,58	-	1926	775	-	<u>10,8000</u>	<u>10,8</u>
88	KM8-155-1 прим.	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводиті кабелів у приміщення	прохід	2	<u>74,88</u> 74,88	-	150	150	-	<u>0,9300</u>	<u>1,86</u>
89	& C1632-102-1-Н варіант 2	Піна однокомпонентна поліурітанова PROMAFOAM-C V=700мл	шт	0,5	<u>299,34</u> -	-	150	-	-	-	-
90	KM8-141-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,25	<u>4820,61</u> 1545,98	<u>858,36</u> 219,33	1205	386	<u>215</u> 55	<u>19,2000</u> 2,3124	<u>4,8</u> 0,58
91	KM8-147-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,03	<u>3580,23</u> 1674,82	<u>1274,57</u> 290,71	107	50	<u>38</u> 9	<u>20,8000</u> 3,3042	<u>0,62</u> 0,1
92	KM8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,06	<u>3555,34</u> 1932,48	<u>798,41</u> 212,63	213	116	<u>48</u> 13	<u>24,0000</u> 2,2550	<u>1,44</u> 0,14
93	& C151-510-1 варіант 3	Кабель з алюмінієвими жилами в ПВХ ізоляції броньований, на напругу 1 кВ АВБ6Шв-4x25 мм2	1000м	0,035	<u>127824,11</u> -	-	4474	-	-	-	-
94	KM8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,25	<u>305,94</u> 273,77	<u>32,17</u> 8,65	76	68	<u>8</u> 2	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>0,85</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	& C111-1721-5 варіант 3	Стрічка сигнальна "ОБЕРЕЖНО! КАБЕЛЬ!" д=150 мм ЛСЕ-150	м	25	<u>3,58</u> -	-	90	-	-	-	-
96	КП1-62-15	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	лінія	1	<u>44,25</u> 44,25	-	44	44	-	<u>0,4000</u> -	<u>0,4</u> -
97	КП1-62-8	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ	фазув-ня	1	<u>110,62</u> 110,62	-	111	111	-	<u>1,0000</u> -	<u>1</u> -
Разом прямі витрати по розділу 7								16907	3716	<u>2421</u> 639	<u>52,03</u> 6,77
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.								16907			
								10770			
								4355			
								2482			
								6,5			
								833			
								19389			
Всього по розділу 7								19389			
Розділ 8. Монтаж КЛ-0,4 кВ Н-3											
98	КБ47-3-2	Планування ділянки вручну	100м2	0,174	<u>1064,34</u> 1064,34	-	185	185	-	<u>16,0100</u> -	<u>2,79</u> -
99	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,1392	<u>17019,62</u> 17019,62	-	2369	2369	-	<u>261,8000</u> -	<u>36,44</u> -
100	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,1044	<u>9631,81</u> 9631,81	-	1006	1006	-	<u>150,4500</u> -	<u>15,71</u> -
101	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі- самоскиди	100 м3	0,0348	<u>12205,73</u> 12205,73	-	425	425	-	<u>183,6000</u> -	<u>6,39</u> -
102	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	4,524	<u>59,19</u> -	<u>59,19</u> 9,03	268	-	<u>268</u> 41	-	<u>0,0990</u> 0,45
103	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,58	<u>8610,55</u> 772,99	<u>7837,56</u> 2107,91	4994	448	<u>4546</u> 1223	<u>9,6000</u> 22,2955	<u>5,57</u> 12,93
104	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	3,83	<u>2104,62</u> -	-	8061	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,012	<u>16057,26</u> 16057,26	-	193	193	-	<u>222,0000</u>	<u>2,66</u>
106	КБ34-99-1	Улаштування уведення кабелів у будівлю	1 увед.	1	<u>1926,26</u> 774,58	-	1926	775	-	<u>10,8000</u>	<u>10,8</u>
107	КБ21-2-3 прим.	Прокладання гофрованих труб по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 63 мм	100м	0,09	<u>6030,01</u> 3533,85	<u>1218,41</u> 486,36	543	318	<u>110</u> 44	<u>47,8000</u> 5,6240	<u>4,3</u> 0,51
108	С113-2128 варіант 2	Труба гофрована двошарова д. 63/51,5 мм ДКС 121963	м	22	<u>56,61</u>	-	1245	-	-	-	-
109	С113-1878 варіант 8	Хомут для кріплення труб д.60-64 мм з різьбою М8 PPL 60-64	шт	21	<u>71,18</u>	-	1495	-	-	-	-
110	С113-1878 варіант 7	Гвинт-шуруп для кріплення хомутів JRL 10x120	шт	21	<u>6,61</u>	-	139	-	-	-	-
111	С113-1878 варіант 9	Дюбель розпирний 10x120 мм	шт	21	<u>1,15</u>	-	24	-	-	-	-
112	КМ8-155-1 прим.	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводиті кабелів у приміщення	прохід	2	<u>74,88</u> 74,88	-	150	150	-	<u>0,9300</u>	<u>1,86</u>
113	& С1632-102-1-Н варіант 2	Піна однокомпонентна поліуританова PROMAFOAM-C V=700мл	шт	0,5	<u>299,34</u>	-	150	-	-	-	-
114	КМ8-141-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,46	<u>4820,61</u> 1545,98	<u>858,36</u> 219,33	2217	711	<u>395</u> 101	<u>19,2000</u> 2,3124	<u>8,83</u> 1,06
115	КМ8-147-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,03	<u>3580,23</u> 1674,82	<u>1274,57</u> 290,71	107	50	<u>38</u> 9	<u>20,8000</u> 3,3042	<u>0,62</u> 0,1
116	КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,25	<u>3555,34</u> 1932,48	<u>798,41</u> 212,63	889	483	<u>200</u> 53	<u>24,0000</u> 2,2550	<u>6</u> 0,56
117	& С151-510-1 варіант 3	Кабель з алюмінієвими жилами в ПВХ ізоляції броньований, на напругу 1 кВ АВБШв-4x25 мм2	1000м	0,077	<u>127824,11</u>	-	9842	-	-	-	-
118	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,58	<u>305,94</u> 273,77	<u>32,17</u> 8,65	177	159	<u>18</u> 5	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>1,97</u> 0,05
119	& С111-1721-5 варіант 3	Стрічка сигнальна "ОБЕРЕЖНО! КАБЕЛЬ!" д=150 мм ЛСЕ-150	м	58	<u>3,58</u>	-	208	-	-	-	-
120	КП1-62-15	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	лінія	1	<u>44,25</u> 44,25	-	44	44	-	<u>0,4000</u>	<u>0,4</u>

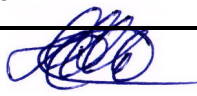
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121	КП1-62-8	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ	фазув-ня	1	<u>110,62</u> 110,62	-	111	111	-	<u>1,0000</u> -	<u>1</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 8					36768	7427	<u>5575</u> 1476		<u>105,34</u> 15,66
		Разом будівельні роботи, грн. 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.					36768 23766 8903 5091 13,37 1708 41859				
		Всього по розділу 8					41859				
		Розділ 9. Допоміжні матеріали									
122	1504-3087 варіант 1	Вставки кабельні перетином до 6 кв. мм, завдовжки 1,5-2 м	шт	2	<u>442,25</u> -	-	885	-	-	-	-
123	1504-3087 варіант 2	Вставки кабельні перетином понад 6 кв. мм, завдовжки 1,5-2 м	шт	2	<u>663,26</u> -	-	1327	-	-	-	-
124	C1545-132 варіант 1	Затиски кабельні універсальні	100шт	0,04	<u>887,93</u> -	-	36	-	-	-	-
125	C1544-93-П варіант 1	Стрічка ізоляційна	кг	0,5	<u>236,60</u> -	-	118	-	-	-	-
126	C111-102 варіант 1	Плівка поліхлорвінілова завтовшки 0,3 мм	1000м2	0,002	<u>81635,91</u> -	-	163	-	-	-	-
127	C111-102 варіант 2	Гума листовая	1000м2	0,0015	<u>316235,91</u> -	-	474	-	-	-	-
128	C111-1366 варіант 1	Мотузка (шнури) перетином 10-12 мм-2	кг	1	<u>903,45</u> -	-	903	-	-	-	-
129	C112-298 варіант 1	Пробки дерев'яні	шт	5	<u>25,51</u> -	-	128	-	-	-	-
130	C111-1853-8 варіант 1	Цвяхи 100-150 мм	кг	1	<u>87,37</u> -	-	87	-	-	-	-
131	C111-1853-8 варіант 1	Цвяхи 100-150 мм	кг	1	<u>87,37</u> -	-	87	-	-	-	-
132	C112-298 варіант 2	Стійки, розпірки	шт	5	<u>327,43</u> -	-	1637	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
133	С111-1366 варіант 2	Дріт в'язальний	кг	1,5	172,11	-	258	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					6103	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6103				
		Всього будівельні роботи, грн.					6103				

		Всього по розділу 9					6103				
		Разом прямі витрати по кошторису					106446	32972	13481		392,37
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					106446		3275		35,06
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					59993				
		Всього будівельні роботи, грн.					124671				

		Всього по кошторису					124671				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					469,88				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					41675				

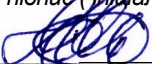
Склав



С.П. Мельник

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



С.П. Мельник

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття КЗ "Тупичівський ліцей" Тупичівської сільської ради за адресою: Чернігівська область, Чернігівський район, с. Тупичів, вул. Чернігівська, 40» (коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні теплові мережі, водопостачання та каналізації

Кошторисна вартість об'єкта	1192,407 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	1,57932 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	131,751 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 21 березня 2024 р.

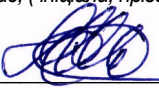
№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	06-01-01	на зовнішні мережі теплопостачання	654,549	-	654,549	0,36470	31,468	-
2	06-01-02	на зовнішні мережі водопостачання та каналізації	537,858	-	537,858	1,21462	100,283	-
		Всього:	1192,407	-	1192,407	1,57932	131,751	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

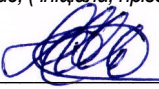

[підпис, (ініціали, прізвище)]

С.П. Мельник

Керівник відділу


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав


[підпис, (ініціали, прізвище)]

С.П. Мельник

Перевірив


[підпис, (ініціали, прізвище)]

С.П. Мельник

«Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття КЗ "Тупичівський лицей" Тупичівської сільської ради за адресою: Чернігівська область, Чернігівський район, с. Тупичів, вул. Чернігівська, 40» (коригування)
24-23

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 654,549 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,3647 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 31,468 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 березня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,077198	<u>39605,71</u> 1231,87	<u>38373,84</u> 9620,76	3057	95	<u>2962</u> 743	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>1,43</u> 8,5
2	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,026136	<u>66644,93</u> 3051,43	<u>63593,50</u> 15057,36	1742	80	<u>1662</u> 394	<u>45,9000</u> 170,7905	<u>1,2</u> 4,46
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	0,055	<u>20423,54</u> 20423,54	- -	1123	1123	- -	<u>314,1600</u> -	<u>17,28</u> -
4	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,077198	<u>8264,66</u> -	<u>8264,66</u> 1611,26	638	-	<u>638</u> 124	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 1,36
5	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,055	<u>9631,81</u> 9631,81	- -	530	530	- -	<u>150,4500</u> -	<u>8,27</u> -

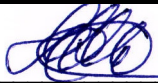
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	39,204	<u>118,13</u>	<u>118,13</u>	4631	-	<u>4631</u>	-	-
					-	14,68			576	0,1610	6,31
7	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	2,376	<u>24289,14</u>	-	57711	2705	-	<u>16,3200</u>	<u>38,78</u>
					1138,32	-			-	-	-
8	КБ24-10-7	Безканальне прокладання теплогідроізованих трубопроводів діаметром 200 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], температурі 150 град.С	1000м	0,097	<u>410269,62</u>	<u>244223,31</u>	39796	15228	<u>23690</u>	<u>1848,0000</u>	<u>179,26</u>
					156987,60	31702,27			3075	351,2036	34,07
9	C113-1508 варіант 1	Труба ГПІ 200/2х63х5.8 мм PE-Ха, SDR11 теплоізована подвійна	м	97	<u>4623,60</u>	-	448489	-	-	-	-
10	C113-1542 варіант 19	Термоусадочний кінцевий ковпак 200/2х63х5.8	шт	2	<u>8851,14</u>	-	17702	-	-	-	-
11	C113-1515 варіант 1	Коліно домового вводу 200/2х63х5.8	шт	2	<u>3691,58</u>	-	7383	-	-	-	-
12	C113-1542 варіант 20	Пряма муфта "Велика" 200/2х63х5.8	шт	1	<u>9758,94</u>	-	9759	-	-	-	-
13	C113-1542 варіант 21	Піна для прямої муфти "Великої"	шт	1	<u>1905,96</u>	-	1906	-	-	-	-
14	C113-1542 варіант 22	Муфта рівнопрохідна 63х5,8	шт	2	<u>3210,54</u>	-	6421	-	-	-	-
15	C113-1542 варіант 23	Перехідник із ЗР 63х5,8/ R 2"	шт	4	<u>1030,80</u>	-	4123	-	-	-	-
16	C113-1542 варіант 24	Насувна гільза 63х5,8	шт	2	<u>662,58</u>	-	1325	-	-	-	-
17	C113-2281 варіант 5	Манжета стінового вводу 200/2х63х5.8	шт	2	<u>1917,78</u>	-	3836	-	-	-	-
18	КБ22-9-9	Укладання гільзи ф350*4	1000м	0,001	<u>270089,13</u>	<u>146336,51</u>	270	87	<u>146</u>	<u>979,9000</u>	<u>0,98</u>
					86926,93	18018,74			18	198,3459	0,2
19	C113-206 варіант 1	Труби сталеві 350х4	м	1	<u>2756,22</u>	-	2756	-	-	-	-
20	КМ8-143-5 застосовн.	Укладання сигнальної стрічки у траншею	100 м	0,97	<u>305,94</u>	<u>32,17</u>	297	266	<u>31</u>	<u>3,4000</u>	<u>3,3</u>
					273,77	8,65			8	0,0915	0,09
21	C111-1721-11В	Стрічка сигнальна "Теплові мережі"	м	97	<u>6,71</u>	-	651	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	КБ16-10-2	Прокладання труб в камері та котельні Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,02	<u>10007,73</u>	<u>1966,71</u>	200	152	<u>39</u>	<u>90,6900</u>	<u>1,81</u>
					7587,13	520,48			10	6,2497	0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	C113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	2	<u>203,72</u>	-	407	-	-	-	-
24	КБ22-40-1	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм	шт	8	<u>159,84</u>	<u>99,65</u>	1279	387	<u>797</u>	<u>0,5100</u>	<u>4,08</u>
					48,41	1,19			10	0,0145	0,12
25	C1630-554	Клапан фланцевий з 2-мя фланцями, діаметр 50 мм	шт	2	<u>4299,08</u>	-	8598	-	-	-	-
26	C1630-554	Клапан фланцевий з 2-мя фланцями, діаметр 25 мм	шт	2	<u>2585,48</u>	-	5171	-	-	-	-
27	C1630-554	Клапан муфтовий ф15 повітровідвідний	шт	4	<u>402,68</u>	-	1611	-	-	-	-
28	КБ26-3-1	Ізоляція трубопроводів циліндрами з вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	0,2	<u>813,19</u>	<u>128,30</u>	163	98	<u>26</u>	<u>6,2300</u>	<u>1,25</u>
					490,11	38,37			8	0,4655	0,09
29	& C114-63-У-2	Циліндри зі вспіненого каучуку і покриттям з алюмінієвої фольги, біз=40 мм. К-FLEX ST	мп	2	<u>1946,46</u>	-	3893	-	-	-	-
	варіант 1										
30	КБ16-27-6	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 50 мм	шт	2	<u>2590,76</u>	<u>81,94</u>	5182	1525	<u>164</u>	<u>9,2500</u>	<u>18,5</u>
					762,48	23,54			47	0,2824	0,56
		Разом прями витрати по кошторису					640650	22276	<u>34786</u>		<u>276,14</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					640650		5013		55,88
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					583588				
		всього заробітна плата, грн.					27289				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13899				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					32,68				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4179				
		Всього будівельні роботи, грн.					654549				

		Всього по кошторису					654549				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					364,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						31468				

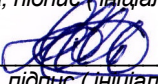
Склав



С.П. Мельник

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



С.П. Мельник

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття КЗ "Тупичівський ліцей" Тупичівської сільської ради за адресою: Чернігівська область, Чернігівський район, с. Тупичів, вул. Чернігівська, 40» (коригування)
24-23

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 537,858 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,21462 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 100,283 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 березня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Земляні роботи водопроводу, каналізації та колодців											
1	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,5415	<u>47526,86</u> 1478,25	<u>46048,61</u> 11544,91	25736	800	<u>24936</u> 6252	<u>22,2360</u> 132,0696	<u>12,04</u> 71,52
2	КБ1-18-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,269	<u>79973,92</u> 3661,72	<u>76312,20</u> 18068,83	21513	985	<u>20528</u> 4861	<u>55,0800</u> 204,9486	<u>14,82</u> 55,13
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	0,5	<u>20423,54</u> 20423,54	- -	10212	10212	- -	<u>314,1600</u> -	<u>157,08</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,5415	<u>7088,31</u>	<u>7088,31</u>	3838	-	<u>3838</u>	-	-
					-	1381,92			748	15,1575	8,21
5	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,5	<u>9631,81</u>	-	4816	4816	-	<u>150,4500</u>	<u>75,23</u>
					9631,81	-			-	-	-
6	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	403,5	<u>118,13</u>	<u>118,13</u>	47665	-	<u>47665</u>	-	-
					-	14,68			5923	0,1610	64,96
		Разом прямі витрати по розділу 1					113780	16813	<u>96967</u>		<u>259,17</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					113780		17784		<u>199,82</u>
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					34597				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20178				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					55,08				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7037				
		Всього будівельні роботи, грн.					133958				

		Всього по розділу 1					133958				
		Розділ 2. Водопровід									
7	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,194	<u>2851,64</u>	<u>1511,18</u>	553	260	<u>293</u>	<u>18,3600</u>	<u>3,56</u>
					1340,46	412,07			80	5,1175	0,99
8	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,388	<u>24289,14</u>	-	9424	442	-	<u>16,3200</u>	<u>6,33</u>
					1138,32	-			-	-	-
9	КБ1-166-1	Засипка вручну труб піском	100м3	0,1164	<u>9631,81</u>	-	1121	1121	-	<u>150,4500</u>	<u>17,51</u>
					9631,81	-			-	-	-
10	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	12,804	<u>2104,62</u>	-	26948	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром до 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,097	<u>20440,99</u>	<u>1031,29</u>	1983	1850	<u>100</u>	<u>239,6000</u>	<u>23,24</u>
					19072,16	105,86			10	1,2163	0,12
12	С113-1374	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 32x2 мм	м	97,97	<u>35,05</u>	-	3434	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	КБ22-31-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	1000м	0,097	<u>6105,61</u>	-	592	578	-	<u>82,4000</u>	<u>7,99</u>
					5959,99	-			-	-	-
14	КБ28-207-1	Установлення показчика	100шт	0,01	<u>7634,91</u>	-	76	76	-	<u>111,5400</u>	<u>1,12</u>
					7634,91	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	& C1416-8668-1 варіант 1	Показчик пожежного гідранта	шт	1	<u>554,85</u>	-	555	-	-	-	-
16	КБ22-38-1	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 50 мм	шт	2	<u>474,90</u> 189,63	<u>263,23</u> 28,41	950	379	<u>526</u> 57	<u>2,0800</u> 0,3447	<u>4,16</u> 0,69
17	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1	<u>323,08</u> 194,05	<u>47,13</u> 12,86	323	194	<u>47</u> 13	<u>2,4100</u> 0,1561	<u>2,41</u> 0,16
18	С1630-1432 варіант 34	Крани кульові муфтові діаметр 25	шт	1	<u>1275,52</u>	-	1276	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							47235	4900	<u>966</u> 160		<u>66,32</u> 1,96
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							47235				
							41369				
							5060				
							2787				
							7,08				
							901				
							50022				
Всього по розділу 2							50022				
Розділ 3. Господарсько-побутова каналізація											
19	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,122	<u>24289,14</u> 1138,32	-	2963	139	-	<u>16,3200</u>	<u>1,99</u>
20	КБ1-166-1	Засипка вручну труб піском	100м3	0,0366	<u>9631,81</u> 9631,81	-	353	353	-	<u>150,4500</u>	<u>5,51</u>
21	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	4,026	<u>2104,62</u>	-	8473	-	-	-	-
22	КГ23-1-3	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб діаметром 160 мм	100 м	0,11	<u>1226,68</u> 856,85	<u>368,52</u> 85,75	135	94	<u>41</u> 9	<u>11,5900</u> 0,8094	<u>1,27</u> 0,09
23	С113-1453	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160x4 мм	м	11	<u>704,58</u>	-	7750	-	-	-	-
24	КГ23-1-1	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб діаметром 100 мм	100 м	0,195	<u>803,29</u> 556,69	<u>245,68</u> 57,17	157	109	<u>48</u> 11	<u>7,5300</u> 0,5396	<u>1,47</u> 0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C113-1451 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм Каналізаційні колодці	м	19,5	<u>372,65</u>	-	7267	-	-	-	-
26	КБ23-13-5	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	10м3	0,612	<u>44262,99</u> 11444,80	<u>9530,53</u> 2345,38	27089	7004	<u>5833</u> 1435	<u>147,2000</u> 22,8058	<u>90,09</u> 13,96
27	К585521- Л049 варіант 4 С1415-7976	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1(Ф320) Відпускна ціна: (7403,84-(0,77+0,74)х146,4657)х0,38+18,30:100х3209,39+13,15:100х4421,99+1,68:100х3068,84	шт	2	<u>4498,37</u>	-	8997	-	-	-	-
28	К585521- Л008 варіант 4	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	8	<u>2689,86</u>	-	21519	-	-	-	-
29	К585521- Л036 варіант 3 С1415-7976	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320) Відпускна ціна: (7403,84х1,05-(0,77+0,74)х146,4657)х0,27+24,43:100х3209,39+5,07:100х2992,56+1,63:100х4421,99+1,08:100х3068,84	шт	2	<u>3475,54</u>	-	6951	-	-	-	-
30	К585521- Л052 варіант 5	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1(Ф320)	шт	4	<u>585,71</u>	-	2343	-	-	-	-
31	К585521- Л001 варіант 1	Кільця КС7.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>1495,91</u>	-	2992	-	-	-	-
32	С147-39	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100кг	0,44	<u>2474,53</u>	-	1089	-	-	-	-
33	С121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,07	<u>80082,99</u>	-	5606	-	-	-	-
34	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,035	<u>9957,11</u> 8261,72	<u>1,09</u> 0,94	348	289	-	<u>106,2600</u> 0,0111	<u>3,72</u> -
35	С113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	2	<u>1515,67</u>	-	3031	-	-	-	-
36	С111-1789	Скоби ходові	кг	12,8	<u>33,42</u>	-	428	-	-	-	-
37	КБ11-2-9	Влаштування бетонного вимощення навколо колодязів	м3	0,62	<u>4964,81</u> 407,40	<u>5,44</u> 1,15	3078	253	<u>3</u> 1	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>3,46</u> 0,01
38	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0266	<u>10589,71</u> 4106,81	<u>101,46</u> 87,70	282	109	<u>3</u> 2	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>1,5</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	С111-591 варіант 2	Гідроізоляційна суміш Пенетрон	т	0,104	<u>174627,34</u>	-	18161	-	-	-	-
40	КБ29-214-1	Улаштування зовнішньої обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,165	<u>48678,73</u>	<u>9669,00</u>	8032	1652	<u>1595</u>	<u>138,4100</u>	<u>22,84</u>
41	КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	4	<u>231,43</u>	<u>141,53</u>	926	321	<u>566</u>	<u>1,1300</u>	<u>4,52</u>
42	КБ13-36-1	Герметизація водопровідного вводу	м2	0,001275	<u>922,56</u>	<u>5,44</u>	1	-	-	<u>2,0600</u>	-
		Септик №1			<u>193,00</u>	<u>1,15</u>				<u>0,0139</u>	
43	КБ23-13-5	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	10м3	1,0385	<u>44914,12</u>	<u>9530,53</u>	46643	11885	<u>9897</u>	<u>147,2000</u>	<u>152,87</u>
					<u>11444,80</u>	<u>2345,38</u>			<u>2436</u>	<u>22,8058</u>	<u>23,68</u>
44	К585521-Л049 варіант 2	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	1	<u>4498,37</u>	-	4498	-	-	-	-
45	К585521-Л002 варіант 2	Кільця КС7.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	1	<u>1531,76</u>	-	1532	-	-	-	-
46	К585521-Л008 варіант 2	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	6	<u>2689,86</u>	-	16139	-	-	-	-
47	К585521-Л036 варіант 2	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	1	<u>3475,54</u>	-	3476	-	-	-	-
48	К585521-Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	1	<u>585,71</u>	-	586	-	-	-	-
49	С147-39	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100кг	0,22	<u>2474,53</u>	-	544	-	-	-	-
50	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,021892	<u>9957,11</u>	<u>1,09</u>	218	181	-	<u>106,2600</u>	<u>2,33</u>
					<u>8261,72</u>	<u>0,94</u>				<u>0,0111</u>	-
51	С113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	<u>1515,67</u>	-	1516	-	-	-	-
52	С111-1789	Скоби ходові	кг	25	<u>33,42</u>	-	836	-	-	-	-
53	С188888-45 варіант 1	Кришка дерев'яна	шт	1	<u>408,00</u>	-	408	-	-	-	-
54	КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	2	<u>231,43</u>	<u>141,53</u>	463	161	<u>283</u>	<u>1,1300</u>	<u>2,26</u>
					<u>80,28</u>	<u>38,86</u>			<u>78</u>	<u>0,4838</u>	<u>0,97</u>

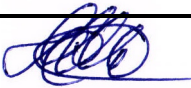
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	КБ11-2-9	Влаштування бетонного вимощення навколо колодязів	м3	0,31	<u>4717,43</u> 407,40	<u>5,44</u> 1,15	1462	126	<u>2</u> -	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>1,73</u> -
56	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні буттового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,3	<u>42188,76</u> 2730,59	-	12657	819	-	<u>33,5000</u> -	<u>10,05</u> -
57	КБ23-1-2	Улаштування щебеневі основи під колодязі	10м3	0,024	<u>30110,95</u> 1138,32	-	723	27	-	<u>16,3200</u> -	<u>0,39</u> -
58	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм Фільтруючий колодязь №1	100м2	0,04	<u>10392,77</u> 4106,81	<u>101,46</u> 87,70	416	164	<u>4</u> 4	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>2,25</u> 0,04
59	КБ23-13-5	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	10м3	1,0385	<u>44914,12</u> 11444,80	<u>9530,53</u> 2345,38	46643	11885	<u>9897</u> 2436	<u>147,2000</u> 22,8058	<u>152,87</u> 23,68
60	К585521-Л049 варіант 2	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	1	<u>4498,37</u> -	-	4498	-	-	-	-
61	К585521-Л002 варіант 2	Кільця КС7.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	1	<u>1531,76</u> -	-	1532	-	-	-	-
62	К585521-Л008 варіант 2	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	6	<u>2689,86</u> -	-	16139	-	-	-	-
63	К585521-Л036 варіант 2	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	1	<u>3475,54</u> -	-	3476	-	-	-	-
64	К585521-Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	1	<u>585,71</u> -	-	586	-	-	-	-
65	С147-39	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100кг	0,22	<u>2474,53</u> -	-	544	-	-	-	-
66	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,021892	<u>9957,11</u> 8261,72	<u>1,09</u> 0,94	218	181	-	<u>106,2600</u> 0,0111	<u>2,33</u> -
67	С113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	<u>1515,67</u> -	-	1516	-	-	-	-
68	С111-1789	Скоби ходові	кг	25	<u>33,42</u> -	-	836	-	-	-	-
69	КБ11-2-9	Влаштування бетонного вимощення навколо колодязів	м3	0,31	<u>4717,43</u> 407,40	<u>5,44</u> 1,15	1462	126	<u>2</u> -	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>1,73</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,3	<u>42188,76</u> 2730,59	-	12657	819	-	<u>33,5000</u>	<u>10,05</u>
71	КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	7	<u>231,43</u> 80,28	<u>141,53</u> 38,86	1620	562	<u>991</u> 272	<u>1,1300</u> 0,4838	<u>7,91</u> 3,39
72	КБ11-2-3	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих гравійних шарів	м3	1,57	<u>2518,84</u> 296,42	<u>299,86</u> 70,18	3955	465	<u>471</u> 110	<u>4,0600</u> 0,8699	<u>6,37</u> 1,37
73	КБ11-2-2	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих коксових шарів	м3	0,95	<u>512,37</u> 192,75	<u>319,62</u> 74,85	487	183	<u>304</u> 71	<u>2,6400</u> 0,9279	<u>2,51</u> 0,88
74	С1421-9504 варіант 2	Кокс	м3	0,95	<u>2306,15</u> -	-	2191	-	-	-	-
75	КБ11-2-2	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих шлакових шарів	м3	0,63	<u>512,37</u> 192,75	<u>319,62</u> 74,85	323	121	<u>202</u> 47	<u>2,6400</u> 0,9279	<u>1,66</u> 0,58
76	С1421-9699 варіант 1	Пісок шлаковий середньої фракції	м3	0,63	<u>2019,09</u> -	-	1272	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					330043	38028	<u>30142</u> 7344		<u>493,68</u> 74,2
		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.					330043 261873 45372 23834 57,31 7316 353877				
		Всього по розділу 3					353877				
		Разом прямі витрати по кошторису					491058	59741	<u>128075</u> 25288		<u>819,17</u> 275,98
		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.					491058 303242 85029 46800 119,47 15254				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					537858				

		Всього по кошторису					537858				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1214,62				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					100283				

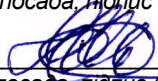
Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

С.П. Мельник

Перевірів



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

С.П. Мельник

«Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття КЗ "Тупичівський ліцей" Тупичівської сільської ради за адресою: Чернігівська область, Чернігівський район, с. Тупичів, вул. Чернігівська, 40» (коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

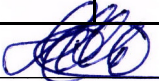
на будівництво : Благоустрій території

Кошторисна вартість об'єкта	180,864 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,21893 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	17,686 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 21 березня 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	07-01-01	на благоустрій	180,864	-	180,864	0,21893	17,686	-
		Всього:	180,864	-	180,864	0,21893	17,686	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)


 [підпис, (ініціали, прізвище)]

С.П. Мельник

Керівник відділу


 [підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав


 [підпис, (ініціали, прізвище)]

С.П. Мельник

Перевірив


 [підпис, (ініціали, прізвище)]

С.П. Мельник

«Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття КЗ "Тупичівський ліцей" Тупичівської сільської ради за адресою: Чернігівська область, Чернігівський район, с. Тупичів, вул. Чернігівська, 40» (коригування)
24-23

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 180,864 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,21893 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 17,686 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,9 розряд


Складений за поточними цінами станом на "21 березня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-18-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,03425	<u>47752,78</u> 2022,99	<u>45729,79</u> 11397,12	1636	69	<u>1567</u> 390	<u>30,4300</u> 122,4136	<u>1,04</u> 4,19
2	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	0,04	<u>20423,54</u> 20423,54	- -	817	817	- -	<u>314,1600</u> -	<u>12,57</u> -
3	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	61,2	<u>118,13</u> -	<u>118,13</u> 14,68	7230	-	<u>7230</u> 898	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 9,85
4	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,137	<u>3169,93</u> 2947,75	<u>222,18</u> 45,57	434	404	<u>30</u> 6	<u>43,4900</u> 0,4800	<u>5,96</u> 0,07
5	С1555-106 варіант 3	Геотекстиль Руно щільністю 200 г/м2	м2	157,55	<u>46,62</u> -	- -	7345	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	1,37	<u>3452,76</u> 2094,68	<u>1358,08</u> 333,45	4730	2870	<u>1860</u> 457	<u>28,9600</u> 3,5998	<u>39,68</u> 4,93
7	КБ27-17-4 к=13	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3	100м2	1,37	<u>973,85</u> -	<u>973,85</u> 244,44	1334	-	<u>1334</u> 335	<u>-</u> 2,7365	<u>-</u> 3,75
8	С1421-9450	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М1000 і більше	м3	6,85	<u>2404,32</u> -	- -	16470	-	- -	- -	- -
9	С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	27,4	<u>2404,32</u> -	- -	65878	-	- -	- -	- -
10	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	1,35	<u>7211,71</u> 5932,06	<u>639,47</u> 154,14	9736	8008	<u>863</u> 208	<u>81,2500</u> 1,4550	<u>109,69</u> 1,96
11	С1416-8684 варіант 1	Бортовий елемент БР100-20-8	шт	135	<u>262,60</u> -	- -	35451	-	- -	- -	- -
12	С1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	6,48	<u>3198,27</u> -	- -	20725	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					171786	12168	<u>12884</u> 2294		<u>168,94</u> 24,75
		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.					171786 146734 14462 9078 25,24 3224 180864				
		Всього по кошторису					180864				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					218,93				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						17686				

Склав



С.П. Мельник

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



С.П. Мельник

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]


«Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття КЗ "Тупичівський ліцей" Тупичівської сільської ради за адресою: Чернігівська область, Чернігівський район, с. Тупичів, вул. Чернігівська, 40» (коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-02
устаткування
Загально-будівельні роботи

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 436,493 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "21 березня" 2024 р.

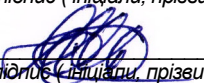
№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	280222-14032 варіант 1	Вертикальний підіймач для інвалідів (Фокстрот); (маса=0,051)	шт	2	210000,00	420000
		Разом				420000
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				16493
		Всього по кошторису				436493

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

С.П. Мельник

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

С.П. Мельник

«Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття КЗ "Тупичівський ліцей" Тупичівської сільської ради за адресою: Чернігівська область, Чернігівський район, с. Тупичів, вул. Чернігівська, 40» (коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-06
 придбання вентиляційного устаткування
 Загально-будівельні роботи

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
 Кошторисна вартість 2106,105 тис. грн.
 Складений за поточними цінами станом на "21 березня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	2308-5110 варіант 3	Припливна установка з електричним та електроручним MSAHU-5 Aerostar; (маса=0,27)	шт	1	678684,00	678684
2	& 1504-1004-8-1 варіант 2	Комплект автоматики ; (маса=0,05)	шт	1	172984,00	172984
3	1517-1516 варіант 13	Вентилятор електроручний ERF-3G XV; (маса=0)	шт	1	122766,00	122766
4	2415-1353 варіант 2	Камера розширювальна 2м3 ERC-2-2 Aerostar; (маса=0,235)	шт	2	184710,00	369420
5	2415-1347 варіант 2	Розширювальна камера 0,5 м3 ERC-1; (маса=0,097)	шт	1	110000,00	110000
6	1504-16122 варіант 1	Коробка захисна монтажна під EPD VSP Aerostar; (маса=0,0071)	шт	2	125874,00	251748
7	1504-16122 варіант 2	Коробка захисна монтажна VPL Aerostar; (маса=0,0071)	шт	1	120000,00	120000
8	1504-16124 варіант 1	Клапан противибуховий до 8000м2/год EPD-1 Aerostar; (маса=0,0078)	шт	2	85974,00	171948
9	1504-16124 варіант 3	Противибуховий клапан RPV Aerostar; (маса=0,0078)	шт	1	28974,00	28974
		Разом				2026524
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				79581

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				2106105

Склав _____ С.П. Мельник
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ С.П. Мельник
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття КЗ "Тупичівський ліцей" Тупичівської сільської ради за адресою: Чернігівська область, Чернігівський район, с. Тупичів, вул. Чернігівська, 40» (коригування)

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

придбання устаткування для електротехнічних рішень
Зовнішнє електропостачання

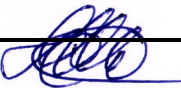
Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 476,693 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "21 березня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1701-8033 варіант 1	Лічильник активної енергії трифазний на струм 5(80)А NIK 2303 AP6.1000.MC.11; (маса=0,0032)	шт	1	3120,00	3120
2	& 2202-1010-2 варіант 1	Дизельний генератор S=15 кВт, 3Ф, комплектно з АВР WS15-PS-O; (маса=0,61)	шт	1	455560,00	455560
		Разом				458680
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				18013
		Всього по кошторису				476693

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

С.П. Мельник

Перевірів


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

С.П. Мельник