

Реконструкція тиру під споруду подвійного призначення (з властивостями ПРУ) Полтавської загальноосвітньої школи I-III ступенів №11 Полтавської міської ради Полтавської області за адресою: вул. Маршала Бірюзова, 64, м. Полтава  
016/23-К

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

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 173,133 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,19763 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 22,720 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 2023 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		
<b>Розділ 1. Зовнішнє електропостачання</b>													
1	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,01484	<u>43447,78</u> 1668,07	<u>41779,71</u> 13026,63	645	25	<u>620</u> 193	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>0,27</u> 1,63		
2	КБ1-164-1 _тех.ч._п.1. 3.180_к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,008	<u>21188,17</u> 21188,17	- -	170	170	- -	<u>240,7200</u> -	<u>1,93</u> -		
3	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,53	<u>9630,36</u> 1046,59	<u>8583,77</u> 2854,12	5104	555	<u>4549</u> 1513	<u>9,6000</u> 22,2955	<u>5,09</u> 11,82		
4	С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	4,24	<u>1080,87</u> -	- -	4583	-	- -	- -	- -		
5	КМ8-143-5	Укладання сигнальної стрічки в траншею	100 м	0,53	<u>405,90</u> 370,67	<u>35,23</u> 11,71	215	196	<u>19</u> 6	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>1,8</u> 0,05		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	С111-1721-11А варіант 2	Стрічка сигнальна «Обережно, кабель»	м	53	<u>5,37</u>	-	285	-	-	-	-
7	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,07632	<u>14323,00</u>	-	1093	1093	-	<u>165,2400</u>	<u>12,61</u>
8	С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	7,632	<u>1080,87</u>	-	8249	-	-	-	-
9	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,03768	<u>14323,00</u>	-	540	540	-	<u>165,2400</u>	<u>6,23</u>
10	КБ1-18-4	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 (навантаження для вивезення)	1000м3	0,01187	<u>57476,00</u> 3244,32	<u>54231,68</u> 16041,33	682	39	<u>643</u> 190	<u>36,0400</u> 134,3816	<u>0,43</u> 1,6
11	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	18,992	<u>123,74</u>	<u>123,74</u> 19,87	2350	-	<u>2350</u> 377	- 0,1610	- 3,06
12	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,053	<u>117756,40</u>	-	6241	1152	-	<u>222,0000</u>	<u>11,77</u>
13	КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,53	<u>4383,46</u>	<u>873,69</u>	2323	1387	<u>463</u>	<u>24,0000</u>	<u>12,72</u>
14	С152-71 варіант 3	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГнг, переріз 5х35 мм2	1000м	0,05406	<u>735925,94</u>	-	39784	-	-	-	-
15	КМ8-410-3	Труба поліетиленова по будівлі, діаметр до 63 мм	100 м	0,67	<u>6347,98</u>	<u>680,10</u>	4253	1740	<u>456</u>	<u>25,6000</u>	<u>17,15</u>
16	С113-2124 варіант 2	Труба Ду65 стійка до УФ	м	67	<u>72,50</u>	-	4858	-	-	-	-
17	С1545-437 варіант 1	Фікасатор дистанційний 1р/м	шт	67	<u>15,84</u>	-	1061	-	-	-	-
18	КМ8-412-8	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 240 мм2	100 м	0,67	<u>7556,81</u>	<u>628,63</u>	5063	4207	<u>421</u>	<u>57,6000</u>	<u>38,59</u>
19	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,22	<u>3201,63</u>	<u>596,66</u>	3906	2128	<u>728</u>	<u>16,0000</u>	<u>19,52</u>
20	С152-71 варіант 3	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГнг, переріз 5х35 мм2	1000м	0,06834	<u>735925,94</u>	-	50293	-	-	-	-
21	С152-65 варіант 2	Кабель УТ 9/125 8-ми жильний екранований	1000м	0,12444	<u>81549,46</u>	-	10148	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
22	КБ46-25-8	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 65 мм	100шт	0,02	<u>30328,72</u> 7772,70	<u>4539,61</u> 3966,80	607	155	<u>91</u> 79	<u>65,6700</u> 37,6761	<u>1,31</u> 0,75			
23	КМ8-574-7	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 150 мм <sup>2</sup>	100 жил	0,2	<u>14477,95</u> 10488,05	<u>244,02</u> 55,48	2896	2098	<u>49</u> 11	<u>81,6000</u> 0,4866	<u>16,32</u> 0,1			
24	КМ10-698-1	Монтаж розподільчого бокса	шт	2	<u>80,56</u> 79,08	-	161	158	-	<u>0,8000</u>	<u>1,6</u>			
25	С1511-1 варіант 1	Розподільчий оптичний бокс	шт	2	<u>416,29</u>	-	833	-	-	-	-			
26	КМ8-599-9	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями на стіні, маса щитка до 6 кг (бокса металевого)	шт	1	<u>1205,87</u> 552,10	<u>10,65</u> 3,51	1206	552	<u>11</u> 4	<u>4,8000</u> 0,0275	<u>4,8</u> 0,03			
27	С1514-6 варіант 12	Бокс металевий (6 модулів) у комплекті	шт	1	<u>1458,02</u>	-	1458	-	-	-	-			
28	КМ8-526-3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	1	<u>678,72</u> 357,15	<u>22,70</u> 5,08	679	357	<u>23</u> 5	<u>3,2000</u> 0,0421	<u>3,2</u> 0,04			
29	С1547-16 варіант 16	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =125 А	шт	1	<u>3618,77</u>	-	3619	-	-	-	-			
Разом прями витрати по розділу 1							163305	16552	<u>10423</u> 3001		<u>155,34</u> 23,98			
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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							163305		136330	19553	9828	18,31	3167	<b>173133</b>
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>173133</b>							
Разом прями витрати по кошторису							163305	16552	<u>10423</u> 3001		<u>155,34</u> 23,98			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					163305 136330 19553 9828 18,31 3167 <b>173133</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>173133</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>197,63</b> <b>22720</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Я.Г. Мурза  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ С.О. Мурза  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]