

Комунальне некомерційне підприємство "Тернопільська міська комунальна лікарня швидкої допомоги"
(*азва орга ізації, що затверджує*)

атверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 24675,828 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(*посила я а докуме т про затвердже я*)

" " _____ 20__ р.

ВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РО РАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Капітальний ремонт оздоровчо-реабілітаційного центру по вул. Чумацька 2, приміщення 465, м. Тернопіль. Коригування

Складений за поточними цінами станом на 23 жовтня 2024 р.

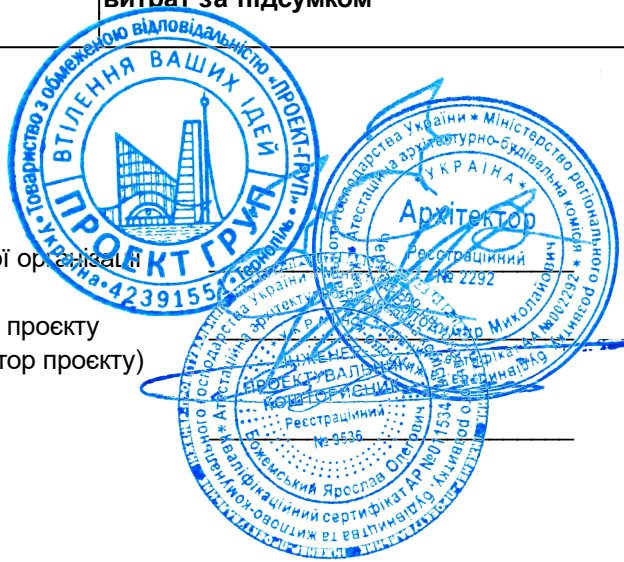
№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
		Глава 2. Об'єкти основного призначення				
1	02-01	Загально-будівельні роботи.	15749,453	-	-	15749,453
		Разом по главі 2:	15749,453	-	-	15749,453
		Глава 4. Об'єкти енергетичного господарства				
2	04-01	риєднання до електричних мереж.	105,821	-	-	105,821
		Разом по главі 4:	105,821	-	-	105,821
		Разом по главах 1-7:	15855,274	-	-	15855,274
		Разом по главах 1-8:	15855,274	-	-	15855,274

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по главах 1-9:	15855,274	-	-	15855,274
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
3	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (згідно договору)	-	-	270,122	270,122
4	розрахунок	Вартість приєднання до електричних мереж	-	-	543,250	543,250
		Разом по главі 10:	-	-	813,372	813,372
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
5	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт з проведенням експертизи	-	-	70,000	70,000
6	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	109,059	109,059
		Разом по главі 12:	-	-	179,059	179,059
		Разом по главах 1-12:	15855,274	-	992,431	16847,705
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	201,612	-	-	201,612
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	102,818	102,818
		Разом	16056,886	-	1095,249	17152,135
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	3340,591	3340,591
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	16056,886	-	4435,840	20492,726
	Лист замовника	Довідка №1650 від 22.10.2024року	2468,165	-	1714,937	4183,102
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком	18525,051	-	6150,777	24675,828

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Керівник відділу



Капітальний ремонт оздоровчо-реабілітаційного центру по вул. Чумацька 2, приміщення 465, м. Тернопіль. Коригування 2024

окальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на Будівельні роботи.
Загально-будівельні роботи.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4176,176 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 10,45723 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 864,232 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 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. Підвал II.									
		СТЕЛЯ.									
1	P11-51-1	Очищення гладкої поверхні поверхонь піскоструменевим апаратом з землі та риштувань	100м2	0,3416	<u>5009.61</u> 1959,94	<u>3049.67</u> 896,44	1711	670	<u>1041</u> 306	<u>26.0700</u> 11,3687	<u>8.91</u> 3,88
2	P12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,05	<u>9926.93</u> 3757,24	<u>1.08</u> 0,92	30277	11460	<u>3</u> 3	<u>49.3400</u> 0,0111	<u>150.49</u> 0,03
3	B8-25-1	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	0,022	<u>46737.08</u> 10392,00	<u>546.08</u> 226,47	1028	229	<u>12</u> 5	<u>126.8400</u> 2,5024	<u>2.79</u> 0,06
4	B15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	0,84	<u>2978.47</u> 1660,72	<u>-</u> -	2502	1395	<u>-</u> -	<u>20.2700</u> -	<u>17.03</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5	Б15-182-1	Шпаклювання стін і укосів мінеральною шпаклівкою "Сerezit"	100м2	3,178	<u>9440.67</u> 5849,84	- -	30002	18591	- -	<u>76.8200</u> -	<u>244.13</u> -	
6	Б15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	3,178	<u>4576.28</u> 1734,08	- -	14543	5511	- -	<u>21.4800</u> -	<u>68.26</u> -	
7	Р12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування ІДПОГА.	100м2	3,178	<u>8970.34</u> 3337,65	<u>1.08</u> 0,92	28508	10607	<u>3</u> 3	<u>43.8300</u> 0,0111	<u>139.29</u> 0,04	
8	Р11-51-1	Очищення гладкої поверхні поверхонь піскоструменевим апаратом з землі та риштувань	100м2	0,5601	<u>5009.61</u> 1959,94	<u>3049.67</u> 896,44	2806	1098	<u>1708</u> 502	<u>26.0700</u> 11,3687	<u>14.6</u> 6,37	
9	Р12-27-1	Грунтування простих поверхонь з землі та риштувань	100м2	0,5601	<u>1192.57</u> 596,31	<u>126.48</u> 37,18	668	334	<u>71</u> 21	<u>8.3400</u> 0,4715	<u>4.67</u> 0,26	
10	Б11-4-3	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	0,5601	<u>20633.45</u> 3124,25	- -	11557	1750	- -	<u>38.7000</u> -	<u>21.68</u> -	
11	Б11-4-4	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	0,5601	<u>16472.66</u> 2238,64	- -	9226	1254	- -	<u>27.7300</u> -	<u>15.53</u> -	
12	Б11-11-3	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	0,5601	<u>34778.03</u> 7631,91	<u>253.77</u> 74,60	19479	4275	<u>142</u> 42	<u>106.7400</u> 0,9460	<u>59.79</u> 0,53	
13	Б11-11-4 Н1=1	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші	100м2	3,87	<u>2861.14</u> 324,61	<u>26.03</u> 7,65	11073	1256	<u>101</u> 30	<u>4.5400</u> 0,0970	<u>17.57</u> 0,38	
14	Б11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,5601	<u>103254.97</u> 12129,02	<u>39.04</u> 33,25	57833	6793	<u>22</u> 19	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>87.15</u> 0,22	
		Разом прямі витрати по розділу 1					221213	65223	<u>3103</u> 931		<u>851.89</u> 11,77	
		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.					221213	152887	66154	37878	103,63	12966
		Всього по розділу 1					259091					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Чаша басейну VI (підвальна частина).									
		СТЕЛЯ (дно чаші).									
15	P11-51-1	Очищення гладкої поверхні поверхонь піскоструменевим апаратом з землі та риштувань	100м2	0,4675	<u>5009.62</u> 1959,94	<u>3049.68</u> 900,14	2342	916	<u>1426</u> 421	<u>26.0700</u> 11,4224	<u>12.19</u> 5,34
16	P12-27-1	Грунтування простих поверхонь під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань	100м2	0,4675	<u>1428.22</u> 596,31	<u>126.48</u> 37,18	668	279	<u>59</u> 17	<u>8.3400</u> 0,4715	<u>3.9</u> 0,22
17	P11-29-3	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	100м2	0,4675	<u>13548.62</u> 4526,62	- -	6334	2116	- -	<u>60.9400</u> -	<u>28.49</u> -
18	B15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,4675	<u>11239.84</u> 7646,98	- -	5255	3575	- -	<u>100.4200</u> -	<u>46.95</u> -
19	P12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,4675	<u>9926.93</u> 3757,24	<u>1.08</u> 0,92	4641	1757	<u>1</u> -	<u>49.3400</u> 0,0111	<u>23.07</u> 0,01
		СТІНИ.									
20	P11-51-1	Очищення гладкої поверхні поверхонь піскоструменевим апаратом з землі та риштувань	100м2	0,2934	<u>5079.15</u> 1959,94	<u>3049.68</u> 900,14	1490	575	<u>895</u> 264	<u>26.0700</u> 11,4224	<u>7.65</u> 3,35
21	P12-27-1	Грунтування простих поверхонь під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань	100м2	0,2934	<u>1428.22</u> 596,31	<u>126.48</u> 37,18	419	175	<u>37</u> 11	<u>8.3400</u> 0,4715	<u>2.45</u> 0,14
22	B15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	0,3334	<u>2978.21</u> 1660,72	- -	993	554	- -	<u>20.2700</u> -	<u>6.76</u> -
23	P11-29-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	100м2	0,2934	<u>13737.67</u> 3764,48	- -	4031	1104	- -	<u>52.6500</u> -	<u>15.45</u> -
24	B15-182-1	Шпаклювання стін і укосів мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,2934	<u>9440.67</u> 5849,84	- -	2770	1716	- -	<u>76.8200</u> -	<u>22.54</u> -
25	B15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,2934	<u>4576.28</u> 1734,08	- -	1343	509	- -	<u>21.4800</u> -	<u>6.3</u> -
26	P12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,2934	<u>9926.93</u> 3757,24	<u>1.08</u> 0,92	2913	1102	- -	<u>49.3400</u> 0,0111	<u>14.48</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					33199	14378	<u>2418</u> 713		<u>190.23</u> 9,06
		Разом будівельні роботи, грн.					33199				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					16403 15091 8698 23,9 2991 41897					

		Всього по розділу 2					41897					
		Розділ 3. Електроцитова IV.										
		СТЕЛЯ.										
27	P12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування СТІНИ (зовнішні та внутрішні).	100м2	0,125	<u>9926.93</u> 3757,24	<u>1.08</u> 0,92	1241	470	<u>-</u> -	<u>49.3400</u> 0,0111	<u>6.17</u> -	
28	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,01	<u>7264.27</u> 1574,52	<u>4976.23</u> 1730,11	73	16	<u>50</u> 17	<u>21.4600</u> 20,4483	<u>0.21</u> 0,2	
29	& К582821- 11301	еремички з/б марки 1 Б13-1-	шт	1	<u>143.43</u> -	<u>-</u> -	143	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
30	Б8-25-1	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	0,0156	<u>46702.44</u> 10392,00	<u>546.07</u> 160,52	729	162	<u>9</u> 3	<u>126.8400</u> 2,0357	<u>1.98</u> 0,03	
31	Б15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	0,096	<u>2978.47</u> 1660,72	<u>-</u> -	286	159	<u>-</u> -	<u>20.2700</u> -	<u>1.95</u> -	
32	P12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування ІДЛОГА.	100м2	0,637	<u>8970.34</u> 3337,65	<u>1.08</u> 0,92	5714	2126	<u>1</u> 1	<u>43.8300</u> 0,0111	<u>27.92</u> 0,01	
33	Б11-11-4 Н1=1	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напієсухої суміші	100м2	0,125	<u>2861.14</u> 324,61	<u>26.03</u> 7,65	358	41	<u>3</u> 1	<u>4.5400</u> 0,0970	<u>0.57</u> 0,01	
34	Б11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,125	<u>103254.97</u> 12129,02	<u>39.04</u> 33,25	12907	1516	<u>5</u> 4	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>19.45</u> 0,05	
35	P7-31-4	Улаштування плінтусів з плиток керамічних	100м	0,26	<u>11679.61</u> 2740,22	<u>14.10</u> 12,01	3037	712	<u>4</u> 3	<u>34.3300</u> 0,1443	<u>8.93</u> 0,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					24488	5202	<u>72</u> 29		<u>67,18</u> 0,34
		Разом будівельні роботи, грн.					24488				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					19214				
		всього заробітна плата, грн.					5231				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2974				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,1				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1014				
		Всього будівельні роботи, грн.					27462				

		Всього по розділу 3					27462				
		Розділ 4. Перший поверх									
		СТЕЛЯ.									
36	P11-51-1	Очищення гладкої поверхні поверхонь піскоструменевим апаратом з землі та рихтувань	100м2	2,419	<u>5009.61</u> 1959,94	<u>3049.67</u> 896,44	12118	4741	<u>7377</u> 2168	<u>26.0700</u> 11,3687	<u>63.06</u> 27,5
37	B15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель типу "Армстронг"	100м2	1,732	<u>36022.24</u> 10657,19	-	62391	18458	-	<u>139.9500</u> -	<u>242.39</u> -
38	B15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	1,732	<u>39209.05</u> 1277,80	-	67910	2213	-	<u>16.7800</u> -	<u>29.06</u> -
39	B15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,348	<u>33680.11</u> 15482,15	-	11721	5388	-	<u>188.9680</u> -	<u>65.76</u> -
40	B15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,348	<u>15510.86</u> 11847,83	-	5398	4123	-	<u>136.3700</u> -	<u>47.46</u> -
		СТІНИ									
41	KP5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	16,8	<u>582.89</u> 524,79	<u>58.10</u> 31,91	9793	8816	<u>977</u> 536	<u>8.0600</u> 0,3771	<u>135.41</u> 6,34
42	KP3-23-1	робивання прорізів у цегляних стінах вручну (розширення)	1 м3	0,162	<u>1433.17</u> 1201,57	<u>231.60</u> 70,42	232	195	<u>37</u> 11	<u>17.5900</u> 0,7995	<u>2.85</u> 0,13
43	P11-51-1	Очищення гладкої поверхні поверхонь піскоструменевим апаратом з землі та рихтувань	100м2	4,5	<u>5009.61</u> 1959,94	<u>3049.67</u> 896,44	22543	8820	<u>13723</u> 4034	<u>26.0700</u> 11,3687	<u>117.32</u> 51,16
44	B8-25-1	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	1,544	<u>46737.08</u> 10392,00	<u>546.08</u> 226,47	72162	16045	<u>843</u> 350	<u>126.8400</u> 2,5024	<u>195.84</u> 3,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					1090413				
		Всього по розділу 4					1090413				
		Розділ 5. Санвузли 1-ий поверх									
		СТЕЛЯ									
56	<i>Б15-64-1</i>	<i>Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів</i>	100м2	0,339	<u>33680.11</u>	-	11418	5248	-	<u>188.9680</u>	<u>64.06</u>
57	<i>Б15-66-1</i>	<i>Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.</i>	100 м2	0,339	<u>15510.86</u>	-	5258	4016	-	<u>136.3700</u>	<u>46.23</u>
		<i>СТІНИ</i>									
58	<i>Р7-18-3</i>	<i>Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції</i>	100м2	0,995	<u>44647.48</u>	<u>8.68</u>	44424	2682	9	<u>33.3900</u>	<u>33.22</u>
					2695,57	7,39			7	0,0888	0,09
59	<i>Р7-18-4</i>	<i>Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції</i>	100м2	0,995	<u>22523.51</u>	<u>2.17</u>	22411	824	2	<u>10.2600</u>	<u>10.21</u>
					828,29	1,85			2	0,0222	0,02
60	<i>Б15-25-1</i>	<i>Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт</i>	100м2	0,995	<u>117603.95</u>	<u>36.87</u>	117016	18193	37	<u>234.5700</u>	<u>233.4</u>
					18284,73	31,40			31	0,3774	0,38
		ІДЛОГА									
61	<i>Р7-18-3</i>	<i>Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції</i>	100м2	0,339	<u>44647.48</u>	<u>8.68</u>	15135	914	3	<u>33.3900</u>	<u>11.32</u>
					2695,57	7,39			3	0,0888	0,03
62	<i>Р7-18-4</i>	<i>Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції</i>	100м2	0,339	<u>22523.51</u>	<u>2.17</u>	7635	281	1	<u>10.2600</u>	<u>3.48</u>
					828,29	1,85			1	0,0222	0,01
63	<i>Б11-29-1</i>	<i>Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт</i>	100м2	0,339	<u>103254.97</u>	<u>39.04</u>	35003	4112	13	<u>155.6000</u>	<u>52.75</u>
					12129,02	33,25			11	0,3996	0,14
		Разом прямі витрати по розділу 5					258300	36270	65		<u>454.67</u>
									55		0,67
		Разом будівельні роботи, грн.					258300				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					221965				
		всього заробітна плата, грн.					36325				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					20308				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					54,65				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					6835				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					278608				
		Всього по розділу 5					278608				
		Розділ 6. Приміщення басейну									
		СТЕЛЯ									
64	Б15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,905	<u>33680.11</u> 15482,15	-	30480	14011	-	<u>188.9680</u> -	<u>171.02</u> -
65	Б15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,905	<u>15510.86</u> 11847,83	-	14037	10722	-	<u>136.3700</u> -	<u>123.41</u> -
		СТІНИ									
66	Р11-29-2	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100м2	1,3	<u>16153.55</u> 4622,48	<u>65.07</u> 55,41	21000	6009	<u>85</u> 72	<u>64.6500</u> 0,6660	<u>84.05</u> 0,87
67	Р7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	1,3	<u>44647.48</u> 2695,57	<u>8.68</u> 7,39	58042	3504	<u>11</u> 10	<u>33.3900</u> 0,0888	<u>43.41</u> 0,12
68	Р7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	1,3	<u>22523.51</u> 828,29	<u>2.17</u> 1,85	29281	1077	<u>3</u> 2	<u>10.2600</u> 0,0222	<u>13.34</u> 0,03
69	Б15-25-1	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	1,3	<u>117603.95</u> 18284,73	<u>36.87</u> 31,40	152885	23770	<u>48</u> 41	<u>234.5700</u> 0,3774	<u>304.94</u> 0,49
		ІДЛОГА									
70	Р7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,434	<u>44647.48</u> 2695,57	<u>8.68</u> 7,39	19377	1170	<u>4</u> 3	<u>33.3900</u> 0,0888	<u>14.49</u> 0,04
71	Р7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,434	<u>22523.51</u> 828,29	<u>2.17</u> 1,85	9775	359	<u>1</u> 1	<u>10.2600</u> 0,0222	<u>4.45</u> 0,01
72	Б11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,434	<u>103254.97</u> 12129,02	<u>39.04</u> 33,25	44813	5264	<u>17</u> 14	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>67.53</u> 0,17
		Разом прямі витрати по розділу 6					379690	65886	<u>169</u> 143		<u>826.64</u> 1,73
		Разом будівельні роботи, грн.					379690				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					313635				
		всього заробітна плата, грн.					66029				

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.					36934 99,39 12435 416624				
		Всього по розділу 6					416624				
		Розділ 7. Другий поверх									
		СТЕЛЯ.									
73	Б15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель типу "Армстронг"	100м2	1,028	<u>36022.24</u> 10657,19	-	37031	10956	-	<u>139,9500</u>	<u>143.87</u>
74	Б15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	3,488	<u>39209.05</u> 1277,80	-	136761	4457	-	<u>16.7800</u>	<u>58.53</u>
75	Р20-3-2	Улаштування горіщних люків у збірному залізобетонному перекритті при готових отворах	1 люк	1	<u>1792.66</u> 1791,40	-	1793	1791	-	<u>22.1900</u>	<u>22.19</u>
76	& С123-7-6 варіант 1	Люк вихід на горище	шт	1	<u>6435.00</u> -	-	6435	-	-	-	-
		СТІНИ.									
77	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	1,3	<u>582.89</u> 524,79	<u>58.10</u> 31,91	758	682	<u>76</u> 41	<u>8.0600</u> 0,3771	<u>10.48</u> 0,49
78	КР3-23-1	робивання прорізів у цегляних стінах вручну (розширення)	1 м3	0,449	<u>1433.17</u> 1201,57	<u>231.60</u> 70,42	643	540	<u>103</u> 32	<u>17.5900</u> 0,7995	<u>7.9</u> 0,36
79	Б8-25-1	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	0,056	<u>46737.08</u> 10392,00	<u>546.08</u> 226,47	2617	582	<u>31</u> 13	<u>126.8400</u> 2,5024	<u>7.1</u> 0,14
80	Б8-25-1	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 120 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	0,213	<u>53451.54</u> 10392,00	<u>546.08</u> 226,47	11385	2213	<u>116</u> 48	<u>126.8400</u> 2,5024	<u>27.02</u> 0,53
81	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,05	<u>7264.27</u> 1574,52	<u>4976.23</u> 1730,11	363	79	<u>249</u> 87	<u>21.4600</u> 20,4483	<u>1.07</u> 1,02
82	& К582821-11301	еремички з/б марки 1 Б13-1-	шт	4	<u>143.43</u> -	-	574	-	-	-	-
83	& К582821-22203	еремички з/б марки 2 Б22-3-	шт	1	<u>278.37</u> -	-	278	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	Б15-63-4 к2 і к5=1,15	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	100м2	0,055	<u>91385.94</u> 36634,43	<u>37.42</u> 11,38	5026	2015	<u>2</u> 1	<u>447.1430</u> 0,1292	<u>24.59</u> 0,01
85	Б15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	0,6	<u>2978.47</u> 1660,72	- -	1787	996	- -	<u>20.2700</u> -	<u>12.16</u> -
86	Р11-29-2	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100м2	0,832	<u>16153.55</u> 4622,48	<u>65.07</u> 55,41	13440	3846	<u>54</u> 46	<u>64.6500</u> 0,6660	<u>53.79</u> 0,55
87	Б15-185-2	Обклеювання сіткою стін у середині приміщень	100м2	9,787	<u>6852.25</u> 1851,85	- -	67063	18124	- -	<u>25.9000</u> -	<u>253.48</u> -
88	Б15-182-1	Шпаклювання стін і укосів мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	9,191	<u>9440.67</u> 5849,84	- -	86769	53766	- -	<u>76.8200</u> -	<u>706.05</u> -
89	Б15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	9,191	<u>4576.28</u> 1734,08	- -	42061	15938	- -	<u>21.4800</u> -	<u>197.42</u> -
90	Р12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	9,191	<u>8970.34</u> 3337,65	<u>1.08</u> 0,92	82446	30676	<u>10</u> 8	<u>43.8300</u> 0,0111	<u>402.84</u> 0,1
91	Б15-25-1	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт (біля умивальників) ІДЛОГИ.	100м2	0,231	<u>117603.95</u> 18284,73	<u>36.87</u> 31,40	27167	4224	<u>9</u> 7	<u>234.5700</u> 0,3774	<u>54.19</u> 0,09
92	Р11-51-1	Очищення гладкої поверхні поверхонь піскоструменевим апаратом з землі та риштувань	100м2	3,642	<u>5009.61</u> 1959,94	<u>3049.67</u> 896,44	18245	7138	<u>11107</u> 3265	<u>26.0700</u> 11,3687	<u>94.95</u> 41,4
93	Р20-31-3	Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу в бетонних переkritтях	100шт	0,33	<u>40895.20</u> 10488,38	<u>34.70</u> 29,55	13495	3461	<u>11</u> 10	<u>133.0000</u> 0,3552	<u>43.89</u> 0,12
94	Р12-27-1	Грунтування простих поверхонь з землі та риштувань	100м2	3,642	<u>1192.57</u> 596,31	<u>126.48</u> 37,18	4343	2172	<u>461</u> 135	<u>8.3400</u> 0,4715	<u>30.37</u> 1,72
95	Б11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	3,538	<u>103254.97</u> 12129,02	<u>39.04</u> 33,25	365316	42912	<u>138</u> 118	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>550.51</u> 1,41
96	Р7-31-4	Улаштування плінтусів з плиток керамічних	100м	2,93	<u>11665.51</u> 2740,22	- -	34180	8029	- -	<u>34.3300</u> -	<u>100.59</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					959976	214597	<u>12367</u> 3811		<u>2802.99</u> 47,94
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					959976				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					733012				

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.					218408 125050 342,1 42801 1085026				
		Всього по розділу 7					1085026				
		Розділ 8. Санвузли 2-ий поверх									
		СТЕЛЯ									
97	Б15-64-1 к2 і к4=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,152	<u>33680.11</u> 15482,15	-	5119	2353	-	<u>188.9680</u> -	<u>28.72</u> -
98	Б15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,152	<u>15510.86</u> 11847,83	-	2358	1801	-	<u>136.3700</u> -	<u>20.73</u> -
		СТІНИ									
99	Р7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,832	<u>44647.48</u> 2695,57	<u>8.68</u> 7,39	37147	2243	7 6	<u>33.3900</u> 0,0888	<u>27.78</u> 0,07
100	Р7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,832	<u>22523.51</u> 828,29	<u>2.17</u> 1,85	18740	689	2 2	<u>10.2600</u> 0,0222	<u>8.54</u> 0,02
101	Б15-25-1	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,832	<u>117603.95</u> 18284,73	<u>36.87</u> 31,40	97846	15213	31 26	<u>234.5700</u> 0,3774	<u>195.16</u> 0,31
		ІДЛОГА									
102	Р7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,152	<u>44647.48</u> 2695,57	<u>8.68</u> 7,39	6786	410	1 1	<u>33.3900</u> 0,0888	<u>5.08</u> 0,01
103	Р7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,152	<u>22523.51</u> 828,29	<u>2.17</u> 1,85	3424	126	- -	<u>10.2600</u> 0,0222	<u>1.56</u> -
104	Б11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,152	<u>103254.97</u> 12129,02	<u>39.04</u> 33,25	15695	1844	6 5	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>23.65</u> 0,06
		Разом прямі витрати по розділу 8					187115	24679	47 40		<u>311.22</u> 0,47
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					187115 162389 24719				

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.					13868 37,42 4677 200983				
		Всього по розділу 8					200983				
		Розділ 9. Сходові									
		СТЕЛЯ.									
105	Б15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель типу "Армстронг"	100м2	0,174	<u>36022.24</u> 10657,19	-	6268	1854	-	<u>139.9500</u> -	<u>24.35</u> -
106	Б15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	0,174	<u>39209.05</u> 1277,80	-	6822	222	-	<u>16.7800</u> -	<u>2.92</u> -
		СТІНИ.									
107	Б15-47-2	Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	1,308	<u>39694.64</u> 7928,96	<u>519.83</u> 152,80	51921	10371	<u>680</u> 200	<u>95.3000</u> 1,9378	<u>124.65</u> 2,53
108	Б15-185-2	Обклеювання сіткою стін у середині приміщень	100м2	1,308	<u>6852.25</u> 1851,85	-	8963	2422	-	<u>25.9000</u> -	<u>33.88</u> -
109	Б15-182-1	Шпаклювання стін і укосів мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	1,308	<u>9440.67</u> 5849,84	-	12348	7652	-	<u>76.8200</u> -	<u>100.48</u> -
110	Б15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	1,308	<u>4576.28</u> 1734,08	-	5986	2268	-	<u>21.4800</u> -	<u>28.1</u> -
111	Б15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,308	<u>8454.74</u> 2902,08	-	11059	3796	-	<u>38.1100</u> -	<u>49.85</u> -
112	Б15-25-1	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,025	<u>117603.95</u> 18284,73	<u>36.87</u> 31,40	2940	457	<u>1</u> 1	<u>234.5700</u> 0,3774	<u>5.86</u> 0,01
		ІДЛОГИ.									
113	Б11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,176	<u>103254.97</u> 12129,02	<u>39.04</u> 33,25	18173	2135	<u>7</u> 6	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>27.39</u> 0,07
114	Б15-26-1	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	17,3	<u>1316.74</u> 413,91	<u>1.08</u> 0,92	22780	7161	<u>19</u> 16	<u>5.3100</u> 0,0111	<u>91.86</u> 0,19
115	Р7-31-4	Улаштування плінтусів з плиток керамічних	100м	0,152	<u>11665.51</u> 2740,22	-	1773	417	-	<u>34.3300</u> -	<u>5.22</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 9					149033	38755	<u>707</u> 223		<u>494,56</u> 2,8
		Разом будівельні роботи, грн.					149033				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					109571				
		всього заробітна плата, грн.					38978				
		Загальновиробничі витрати, грн.					22019				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					59,68				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7466				
		Всього будівельні роботи, грн.					171052				

		Всього по розділу 9					171052				
		Розділ 10. Прорізи									
116	Б10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,05423	<u>416534,32</u> 9430,72	<u>720,51</u> 462,01	22589	511	<u>39</u> 25	<u>113.3500</u> 5,3966	<u>6.15</u> 0,29
117	Б10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,361	<u>58021,62</u> 2312,62	<u>-</u> -	20946	835	<u>-</u> -	<u>31.5200</u> -	<u>11,38</u> -
118	Б10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,14615	<u>680921,80</u> 7736,95	<u>5929,11</u> 1540,84	99517	1131	<u>867</u> 225	<u>98.1100</u> 14,8500	<u>14.34</u> 2,17
119	Б10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,62572	<u>671962,85</u> 6252,02	<u>-</u> -	420461	3912	<u>-</u> -	<u>79.2800</u> -	<u>49.61</u> -
120	Б10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,03314	<u>673595,40</u> 4722,14	<u>4084,50</u> 1061,46	22323	156	<u>135</u> 35	<u>59.8800</u> 10,2300	<u>1,98</u> 0,34
		Разом прямі витрати по розділу 10					585836	6545	<u>1041</u> 285		<u>83,46</u> 2,8
		Разом будівельні роботи, грн.					585836				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					578250				
		всього заробітна плата, грн.					6830				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3834				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,35				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1296				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					589670				
		Всього по розділу 10					589670				
		Розділ 11. Сміття									
121	KP20-36-1	Очищення приміщень від сміття	100т	0,2352	<u>21298,78</u>	<u>-</u>	5009	5009	<u>-</u>	<u>327,1200</u>	<u>76,94</u>
					21298,78	-			-	-	-
122	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	23,52	<u>106,13</u>	<u>-</u>	2496	2496	<u>-</u>	<u>1,6300</u>	<u>38,34</u>
					106,13	-			-	-	-
123	C311-10-M	еревезення сміття до 10 км	т	23,52	<u>124,13</u>	<u>124,13</u>	2920	-	<u>2920</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	14,38			338	0,1610	3,79
		Разом прямі витрати по розділу 11					10425	7505	<u>2920</u>		<u>115,28</u>
									338		3,79
		Разом будівельні роботи, грн.					10425				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					7843				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4925				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1788				
		Всього будівельні роботи, грн.					15350				
		Всього по розділу 11					15350				
		Разом прямі витрати по кошторису					3764594	709468	<u>48709</u>		<u>9154,78</u>
									14598		182,06
		Разом будівельні роботи, грн.					3764594				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3006417				
		всього заробітна плата, грн.					724066				
		Загальновиробничі витрати, грн.					411582				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1120,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					140166				
		Всього будівельні роботи, грн.					4176176				
		Всього по кошторису					4176176				

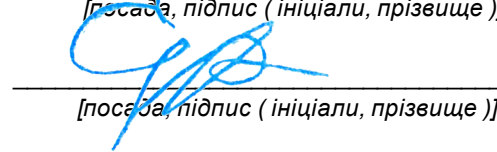
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					10457,23				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					864232				

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт оздоровчо-реабілітаційного центру по вул. Чумацька 2, приміщення 465, м. Тернопіль. Коригування 2024

окальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
на Протипожежна система.
Загально-будівельні роботи.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 373,932 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,29067 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 103,299 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 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
		Розділ 1. Пожежна сигналізація.									
1	M10-667-1	Монтаж приладу приймально-контрольного пожежного	шт	2	<u>2803.89</u>	<u>1.57</u>	5608	5605	<u>3</u>	<u>36.8000</u>	<u>73.6</u>
		рилад приймальний пожежний Тірас-16	шт	1	<u>2802,32</u>	<u>0,19</u>	16128	-	-	<u>0,0026</u>	<u>0,01</u>
2	& 1602-30092-3				-	-			-	-	-
3	& С100-1704-5012-99	Газосигналізатор "ВАРТА 1-03.14"	шт	1	<u>13209.50</u>	-	13210	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
4	KM10-667-13	ристрій проміжний на 1 промінь	шт	10	<u>555,21</u>	<u>1,26</u>	5552	4576	<u>13</u>	<u>6.4000</u>	<u>64</u>
					<u>457,60</u>	<u>0,15</u>			<u>2</u>	<u>0,0021</u>	<u>0,02</u>
5	& С100-1507-5178-8	Давач горючих газів ДГГ-14	шт	10	<u>5882.52</u>	-	58825	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
6	M10-386-15	Монтаж світлового оповіщувача	шт	2	<u>258.34</u>	-	517	517	-	<u>3.2000</u>	<u>6.4</u>
					<u>258,34</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& С1513-1-1 варіант 4	Сповіщувач пожежний світлозвуковий зовнішній "ДЖМІЛЬ"	шт	2	1476,00	-	2952	-	-	-	-
8	M10-668-2	Монтаж сповіщувача пожежного димового	шт	29	230,37	1,57	6681	6635	46	3,2000	92,8
					228,80	0,19			6	0,0026	0,08
9	& С1513-1-1 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий точковий С Д-3.2	шт	29	360,00	-	10440	-	-	-	-
10	M10-668-1	Монтаж сповіщувача пожежного теплового	шт	10	120,48	6,08	1205	1144	61	1,6000	16
					114,40	0,73			7	0,0101	0,1
11	& С1513-1-1 варіант 9	Сповіщувач пожежний тепловий точковий Т Т-2	шт	10	410,00	-	4100	-	-	-	-
12	M8-531-2	Монтаж сповіщувача пожежного ручного	шт	10	169,77	0,24	1698	1695	3	2,1000	21
					169,53	0,03			-	0,0004	-
13	& С1513-1-1 варіант 2	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1	шт	10	240,00	-	2400	-	-	-	-
14	M10-669-3	Монтаж блока живлення і акумулятора	шт	4	645,84	-	2583	2583	-	8,0000	32
					645,84	-			-	-	-
15	& С1513-1-1 варіант 5	Суша акумуляторна батарея АКБ, С=7А/год, U=12В	шт	1	580,00	-	580	-	-	-	-
16	& С1513-1-1 варіант 6	Суша акумуляторна батарея АКБ, С=18А/год, U=12В	шт	2	910,00	-	1820	-	-	-	-
17	& С1513-1-1 варіант 10	Модуль релейних ліній МРЛ-8	шт	1	2460,00	-	2460	-	-	-	-
18	M8-575-2	Установлення резисторів та діодів	шт	40	156,16	23,04	6246	5325	921	1,6000	64
					133,12	7,16			286	0,0886	3,55
19	& С1115- 2334-1	Резистор МЛТТ-0,25	шт	28	2,50	-	70	-	-	-	-
20	& С1115- 2334-1 варіант 1	Діод Д-105	шт	12	1350,00	-	16200	-	-	-	-
21	M10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	8,5	3467,02	55,50	29470	28998	472	44,8000	380,8
					3411,52	6,64			56	0,0922	0,78
22	& С1545- 194-1 варіант 9	Кабель сигнальний Alarm 4_0,22 ССА без екрану	м	850	6,25	-	5313	-	-	-	-
23	B21-3-1	Прокладання труб у готових борознах, Н2 і Н4=1,15	100м	0,09	2728,55	199,03	246	158	18	23,9800	2,16
		діаметр труб до 25 мм			1759,41	62,42			6	0,6921	0,06
24	С113-1372- 1Б варіант 1	Труба вініпластова WAVIN ЕКОPLASTІК, зовнішній діаметр 20мм	м	9	30,00	-	270	-	-	-	-
25	P17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,09	867,50	-	78	63	-	9,6400	0,87
					698,03	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	P17-8-7	Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	0,09	<u>516.31</u>	-	46	31	-	<u>4.7900</u>	<u>0.43</u>
					346,84	-			-	-	-
27	B21-31-3 H2 і H4=1,15	Установлення розподільних коробок	100шт	0,52	<u>3532.97</u>	-	1837	1457	-	<u>36.8000</u>	<u>19.14</u>
					2802,32	-			-	-	-
28	C1512-5 варіант 3	Коробка розгалужувальна, марка УК-2	шт	52	<u>29.00</u>	-	1508	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					198043	58787	<u>1537</u>		<u>773.2</u>
									363		4,6
		Разом будівельні роботи, грн.					198043				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					137719				
		всього заробітна плата, грн.					59150				
		Загальновиробничі витрати, грн.					29347				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					66,87				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8366				
		Всього будівельні роботи, грн.					227390				
		Всього по розділу 1					227390				
		Розділ 2. Оповіщення про пожежу.									
29	M10-386-15	Монтаж світлового оповіщувача	шт	1	<u>258.34</u>	-	258	258	-	<u>3.2000</u>	<u>3.2</u>
					258,34	-			-	-	-
30	& C1513-1-5	Світловий вказівник Тірас-ОС-6.2 з написом "ВИХІД", U=12В	шт	10	<u>738.00</u>	-	7380	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	& C1513-1-5 варіант 1	Світловий вказівник Грінлайт УА2-12 з написом "В РАБО", U=12В	шт	2	<u>1400.00</u>	-	2800	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	& C1513-1-5 варіант 2	Світловий вказівник Грінлайт УА2-12 з написом "ВЛІВО", U=12В	шт	7	<u>1400.00</u>	-	9800	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	M10-99-2	Монтаж пульта диспетчерського та блоків комутаційних	номер	2	<u>446.26</u>	-	893	893	-	<u>4.8000</u>	<u>9.6</u>
					446,26	-			-	-	-
34	& 1602-30120-28	Блок управління і індикації мовного оповіщення Веллез-12-200, U=200ВТ	шт	1	<u>30876.00</u>	-	30876	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	& C1513-1-3 варіант 2	ульт мікрофонний настільний	шт	1	<u>850.00</u>	-	850	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	M10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	28	<u>243.68</u>	-	6823	6823	-	<u>3.2000</u>	<u>89.6</u>
					243,68	-			-	-	-
37	& C130-1200-15 варіант 5	Звукова колонка ЗАС-100 Н, U=12В, N=3Вт	шт	28	<u>680.00</u>	-	19040	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	Б21-2-7	Прокладання вінілплатових труб, із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,5	<u>2931.50</u> 2931,50	- -	1466	1466	- -	<u>41.0000</u> -	<u>20.5</u> -
39	С113-2126 варіант 1	Труба ВХ гладка ,діаметром 16мм	м	17	<u>21.75</u> -	- -	370	-	- -	- -	- -
40	С113-2127 варіант 1	Труба ВХ гладка ,діаметром 25мм	м	33	<u>25.57</u> -	- -	844	-	- -	- -	- -
41	Б21-2-7	Прокладання вінілплатових труб діаметром до 25 мм(гофра)	100м	0,02	<u>2931.50</u> 2931,50	- -	59	59	- -	<u>41.0000</u> -	<u>0.82</u> -
42	С113-2128 варіант 1	Труба гофрована 16мм	м	1	<u>8.64</u> -	- -	9	-	- -	- -	- -
43	С113-2128 варіант 2	Труба гофрована 25мм	м	1	<u>9.61</u> -	- -	10	-	- -	- -	- -
44	Б21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	0,52	<u>536.56</u> 536,56	- -	279	279	- -	<u>7.4100</u> -	<u>3.85</u> -
45	М10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	5,22	<u>3467.02</u> 3411,52	<u>55.50</u> 6,64	18098	17808	<u>290</u> 35	<u>44.8000</u> 0,0922	<u>233.86</u> 0,48
46	Р17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	100м	0,11	<u>2252.17</u> 2252,17	- -	248	248	- -	<u>30.3200</u> -	<u>3.34</u> -
47	& С1545-543-5 варіант 10	Кабель JE-H(St)H..Bd FE180/E30 1x2x08	м	585	<u>21.77</u> -	- -	12735	-	- -	- -	- -
48	& С10000-19 варіант 1	Кліпса монтажна ф16мм	шт	21	<u>1.23</u> -	- -	26	-	- -	- -	- -
49	& С10000-20	Кліпса монтажна ф25мм	шт	35	<u>1.85</u> -	- -	65	-	- -	- -	- -
50	Б46-25-6	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 50 мм	100шт	0,02	<u>34510.00</u> 5622,01	<u>3432.16</u> 2861,72	690	112	<u>69</u> 57	<u>65.6700</u> 37,5830	<u>1.31</u> 0,75
51	Р20-28-1	Пробивання борозен в стінах, переріз борозен до 20 см ²	100м	0,11	<u>1713.59</u> 1713,59	- -	188	188	- -	<u>22.2400</u> -	<u>2.45</u> -
52	Б21-31-3 Н2 і Н4=1,15	Установлення розподільних коробок	100шт	1,1	<u>3532.97</u> 2802,32	- -	3886	3083	- -	<u>36.8000</u> -	<u>40.48</u> -
53	С1512-5 варіант 4	Коробка розгалужувальна, марка КМ-2х14	шт	110	<u>94.00</u> -	- -	10340	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	C1419-101	Надбавка за установлення в заводських умовах електророзподільної коробки	шт	110	<u>26.31</u>	<u>-</u>	2894	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прями витрати по розділу 2			-	-	130927	31217	<u>359</u>		<u>409.01</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					130927		92		1,23
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					99351				
		всього заробітна плата, грн.					31309				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15615				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					35,76				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4474				
		Всього будівельні роботи, грн.					146542				

		Всього по розділу 2					146542				
		Разом прями витрати по кошторису					328970	90004	<u>1896</u>		<u>1182.21</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					328970		455		5,83
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					237070				
		всього заробітна плата, грн.					90459				
		Загальновиробничі витрати, грн.					44962				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					102,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12840				
		Всього будівельні роботи, грн.					373932				

		Всього по кошторису					373932				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1290,67				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						103299				

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт оздоровчо-реабілітаційного центру по вул. Чумацька 2, приміщення 465, м. Тернопіль. Коригування 2024

**окальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011
на Охоронна сигналізація.
Загально-будівельні роботи.**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 130,394 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,61754 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 49,423 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 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	M10-667-1	Монтаж приладу приймально-контрольного пожежного	шт	1	2803.89	1.57	2804	2802	2	36.8000	36.8
		рилад охоронної сигналізації на 8 зон	шт	1	2802,32	0,19			-	0,0026	-
2	& C1513-2-3	Оріон NOVA M	шт	1	9340.00	-	9340	-	-	-	-
3	& C1513-2-3	Виносний модуль розширення на 8 зон M-ZP	шт	1	4482.00	-	4482	-	-	-	-
	варіант 1	mBox			-	-			-	-	-
4	& C1513-2-3	Модуль розширення на 8 зон M-Z	шт	2	1074.00	-	2148	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
5	& C1513-2-3	Вбудований модуль розширення на 8 зон M-ZP	шт	1	1938.00	-	1938	-	-	-	-
	варіант 3	mBox			-	-			-	-	-
6	& C1513-2-3	Клавіатура сенсорна K-GLCD	шт	1	6400.00	-	6400	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
7	& C1513-2-3	ристрій узгодження Атлас-3	шт	1	2390.00	-	2390	-	-	-	-
	варіант 5				-	-			-	-	-
8	M8-637-3	Монтаж комутатора релейного	шт	1	5711.41	31.72	5711	3461	32	42.2400	42.24
					3460,72	7,08			7	0,0788	0,08
9	& C1513-1-4	Комунікатор Wi-Fi інтернету розподільчий M-NET+	шт	1	4554.00	-	4554	-	-	-	-
	варіант 7				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	P17-14-3	Установлення щитків групових масою понад 6 кг до 10 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>553.07</u> 331,21	<u>4.37</u> 0,16	553	331	<u>4</u> -	<u>4.2000</u> 0,0020	<u>4.2</u> -
11	& C1514-2-1 варіант 4	Щит комп'ютерний металевий ZJN-SH31, розмір 600x500x130 мм	шт	1	<u>3650.00</u> -	-	3650	-	-	-	-
12	KM10-668-5	Монтаж сповіщувача об'ємного акустичного	шт	26	<u>144.42</u> 114,40	-	3755	2974	-	<u>1.6000</u> -	<u>41.6</u> -
13	& C1513-2-4 варіант 1	Сповіщувач пожежний об'ємний BINGO+	шт	26	<u>448.00</u> -	-	11648	-	-	-	-
14	KM10-668-1	Монтаж сповіщувача магнітоконтатного	шт	21	<u>153.50</u> 114,40	<u>6.08</u> 0,73	3224	2402	<u>128</u> 15	<u>1.6000</u> 0,0101	<u>33.6</u> 0,21
15	& C1513-2-4 варіант 2	Сповіщувач пожежний магнітоконтатний СОМК-1	шт	18	<u>165.00</u> -	-	2970	-	-	-	-
16	M10-386-15	Монтаж світлового оповіщувача	шт	1	<u>258.34</u> 258,34	-	258	258	-	<u>3.2000</u> -	<u>3.2</u> -
17	& C1513-2-4	Сповіщувач пожежний світлозвуковий О ОК4-1	шт	1	<u>1220.00</u> -	-	1220	-	-	-	-
18	M10-669-3	Монтаж блока живлення і акумулятора	шт	2	<u>645.84</u> 645,84	-	1292	1292	-	<u>8.0000</u> -	<u>16</u> -
19	& C1513-1-1 варіант 11	Суха акумуляторна батарея PSU, C=7A/год, U=18В	шт	2	<u>1150.00</u> -	-	2300	-	-	-	-
20	P17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	100м	0,27	<u>2252.17</u> 2252,17	-	608	608	-	<u>30.3200</u> -	<u>8.19</u> -
21	M10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	8,13	<u>3467.02</u> 3411,52	<u>55.50</u> 6,64	28187	27736	<u>451</u> 54	<u>44.8000</u> 0,0922	<u>364.22</u> 0,75
22	& C1545-194-1 варіант 9	Кабель сигнальний Alarm 4_0,22 ССА без екрану	м	170	<u>6.25</u> -	-	1063	-	-	-	-
23	& C1545-194-1 варіант 10	Кабель сигнальний Alarm 6_0,22 ССА без екрану	м	620	<u>8.68</u> -	-	5382	-	-	-	-
24	& C1545-194-1 варіант 11	Кабель сигнальний Alarm 8_0,22 ССА без екрану	м	50	<u>10.73</u> -	-	537	-	-	-	-
25	P20-28-1	Пробивання борозен в стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	0,27	<u>1713.59</u> 1713,59	-	463	463	-	<u>22.2400</u> -	<u>6</u> -
26	B21-3-1 H2 і H4=1,15	Прокладання труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	0,09	<u>2728.55</u> 1759,41	<u>199.03</u> 62,42	246	158	<u>18</u> 6	<u>23.9800</u> 0,6921	<u>2.16</u> 0,06
27	C113-1372-1Б варіант 1	Труба вініпластова WAVIN ЕКОPLASTIK, зовнішній діаметр 20мм	м	9	<u>30.00</u> -	-	270	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	P17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	0,09	<u>867.50</u> 698,03	-	78	63	-	<u>9.6400</u>	<u>0.87</u>
29	P17-8-7	Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	0,09	<u>516.31</u> 346,84	-	46	31	-	<u>4.7900</u>	<u>0.43</u>
30	B21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,2	<u>3532.97</u> 2802,32	-	707	560	-	<u>36.8000</u>	<u>7.36</u>
31	H2 і H4=1,15 C1512-5 варіант 3	Коробка розгалужувальна, марка УК-2	шт	20	<u>29.00</u> -	-	580	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					108804	43139	<u>635</u> 82		<u>566.87</u> 1,1
		Разом будівельні роботи, грн.					108804				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					65030				
		всього заробітна плата, грн.					43221				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21590				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					49,57				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6202				
		Всього будівельні роботи, грн.					130394				
		Всього по кошторису					130394				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					617,54				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					49423				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт оздоровчо-реабілітаційного центру по вул. Чумацька 2, приміщення 465, м. Тернопіль. Коригування 2024

**окальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012
на Відеоспостереження.
Загально-будівельні роботи.**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 353,845 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,55009 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 44,357 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд


Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ34-181-5	Монтаж реєстратора	шт	1	2224,13	-	2224	2224	-	25,6000	25,6
2	& С1513-2-1	Відеореєстратор Dahua DH-XVR	шт	1	8160,00	-	8160	-	-	-	-
3	M8-637-3	Монтаж комутатора релейного P-10	шт	1	3472,24	11,52	3472	3461	11	42,2400	42,24
					3460,72	3,58			4	0,0443	0,04
4	& 17142-444-35	Комутатор компютерний мережевий Microtic CRS354-48P-4S+2Q+RM на 48 портів	шт	1	52210,00	-	52210	-	-	-	-
5	КМ34-131-15	Монтаж монітора	комплект	1	2780,16	-	2780	2780	-	32,0000	32
6	& С1513-8-1	Монітор компютерний LG 19MB35PM-1, варіант 2	шт	1	6200,00	-	6200	-	-	-	-
7	M10-350-21	Монтаж відеокамери	шт	24	457,60	-	10982	10982	-	6,4000	153,6
					457,60	-			-	-	-
8	& 1504-13245-48-15	Камера відеоспостереження зовнішня DH-IPC-HFW1431T1P-S4	шт	9	10930,00	-	98370	-	-	-	-
9	& 1504-13245-48-13	Камера відеоспостереження внутрішня DH-IPC-HFW1431T1P-S4	шт	15	6480,00	-	97200	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	M10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	1	<u>1338.77</u> 1338,77	-	1339	1339	-	<u>14.4000</u>	<u>14.4</u>
11	& 1517-1477-15-2Г-5	Блок безперебійного живлення ВАЙСОН MS-1600-12V, N=1,6кВт, U=220В.	шт	1	<u>23283.00</u>	-	23283	-	-	-	-
12	M10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	5,23	<u>3467.02</u> 3411,52	<u>55.50</u> 6,64	18133	17842	<u>291</u> 35	<u>44.8000</u> 0,0922	<u>234.3</u> 0,48
13	& C1545-194-1 варіант 7	Кабель К В-В (350) 4_2_0,50 (U/UTP-cat. 5E), 305м.	м	523	<u>18.33</u>	-	9587	-	-	-	-
14	B21-3-1 H2 і H4=1,15	Прокладання труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	0,12	<u>2728.55</u> 1759,41	<u>199.03</u> 62,42	327	211	<u>24</u> 7	<u>23.9800</u> 0,6921	<u>2.88</u> 0,08
15	C113-1372-1Б варіант 1	Труба вініпластова WAVIN ЕКОPLASTIK, зовнішній діаметр 20мм	м	12	<u>30.00</u>	-	360	-	-	-	-
16	P17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,12	<u>867.50</u> 698,03	-	104	84	-	<u>9.6400</u>	<u>1.16</u>
17	P17-8-7	Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,12	<u>516.31</u> 346,84	-	62	42	-	<u>4.7900</u>	<u>0.57</u>
		Разом прямі витрати по кошторису					334793	38965	<u>326</u> 46		<u>506.75</u> 0,6
		Разом будівельні роботи, грн.					334793				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					295502				
		всього заробітна плата, грн.					39011				
		Загальновиробничі витрати, грн.					19052				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					42,74				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5346				
		Всього будівельні роботи, грн.					353845				
		Всього по кошторису					353845				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					550,09				

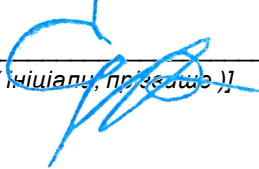
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						44357				

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт оздоровчо-реабілітаційного центру по вул. Чумацька 2, приміщення 465, м. Тернопіль. Коригування 2024

**окальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на Монтаж обладнання.
Загально-будівельні роботи.**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1028,085 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,04834 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 4,335 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,5 розряд


Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	M34-133-2	Монтаж блоку реабілітаційного підйомника	шт	2	1946,11	-	3892	3892	-	22,4000	44,8
2	& 1501-1149-1-5 варіант 1	Мобільний підйомник реабілітованих для басейну HOYER.	шт	2	511230,00	-	1022460	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					1026352	3892	-		44,8
		Разом будівельні роботи, грн.					1026352		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1022460				
		всього заробітна плата, грн.					3892				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1733				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					443				
		Всього будівельні роботи, грн.					1028085				

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

		Всього по кошторису						1028085				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						48,34				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						4335				

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт оздоровчо-реабілітаційного центру по вул. Чумацька 2, приміщення 465, м. Тернопіль. Коригування 2024

**окальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на Опалення, вентиляція та кондиціювання.
Загально-будівельні роботи.**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4730,325 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,8701 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 412,973 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 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	P15-90-3	Установлення опалювальних конвекторів	100кВт	0,085	<u>13067.58</u>	<u>425.22</u>	1111	1075	<u>36</u>	<u>164.0800</u>	<u>13.95</u>
					12642,36	110,50			9	1,0650	0,09
2	& C130-425-2	Конвектори опалювальні сталеві настінні з кожухом та кріпленнями типу ЕВНА-500 Вт	шт.	4	<u>2112.00</u>	-	8448	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	& C130-425-2	Конвектори опалювальні сталеві настінні з кожухом та кріпленнями типу ЕВНА-750 Вт	шт.	2	<u>2334.00</u>	-	4668	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
4	& C130-425-2	Конвектори опалювальні сталеві настінні з кожухом та кріпленнями типу ЕВНА-1000 Вт	шт.	5	<u>2598.00</u>	-	12990	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
5	C1419-85	Надбавка за установлення в заводських умовах радіаторів або конвекторів	екм	11	<u>41.51</u>	-	457	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	P11-51-1	Очищення гладкої поверхні поверхонь піскоструменевим апаратом з землі та риштувань	100м2	0,5115	<u>5079.15</u>	<u>3049.68</u>	2598	1003	<u>1560</u>	<u>26.0700</u>	<u>13.33</u>
					1959,94	900,14			460	11,4224	5,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	P12-27-1	Грунтування простих поверхонь з землі та риштувань	100м2	0,5115	<u>722.79</u> 596,31	<u>126.48</u> 37,18	370	305	<u>65</u> 19	<u>8.3400</u> 0,4715	<u>4.27</u> 0,24
8	C1550-42	Грунтовка універсальна глибокого проникнення Ceresit СТ 14	л	8,2	<u>178.07</u> -	<u>-</u> -	1460	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	B34-67-2	Улаштування шин мідних (екранування)	м2	43,3	<u>1135.14</u> 397,15	<u>39.80</u> 13,58	49152	17197	<u>1723</u> 588	<u>5.5545</u> 0,1682	<u>240.51</u> 7,29
10	H2 і H4=1,15 & C111- 1720-2-У варіант 1	системи інфрачервоного випромінювання Мідна стрічка (30мм/0,2мм)	м	120	<u>114.31</u> -	<u>-</u> -	13717	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& C111- 1609-1-9 варіант 1	Клейка стрічка (40мм)	шт	3	<u>2856.34</u> -	<u>-</u> -	8569	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& C111- 1678-2 варіант 1	Еластична сітка	шт	2	<u>2070.67</u> -	<u>-</u> -	4141	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	P12-43-3 H1=2	Фарбування фарбою опалення підлог за 2 рази	100м2	0,433	<u>21376.80</u> 21372,46	<u>4.34</u> 3,69	9256	9254	<u>2</u> 2	<u>264.7400</u> 0,0444	<u>114.63</u> 0,02
14	& C111-358- 1 варіант 1	Фарба опалення	кг	43,3	<u>4430.50</u> -	<u>-</u> -	191841	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	KP17-15-1	Установлення трансформаторів понижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	2	<u>499.12</u> 172,76	<u>10.87</u> 5,70	998	346	<u>22</u> 11	<u>2.1400</u> 0,0686	<u>4.28</u> 0,14
16	& C113- 2174-1 варіант 2	Трансформатори (3000ват)	шт	2	<u>8568.74</u> -	<u>-</u> -	17137	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& C1514-1- 78 варіант 1	лавний пуск(плати)	шт	2	<u>3143.32</u> -	<u>-</u> -	6287	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	KP17-14-4	Установлення боксів монтажних	шт	1	<u>750.37</u> 432,94	<u>20.63</u> 14,01	750	433	<u>21</u> 14	<u>5.4900</u> 0,1685	<u>5.49</u> 0,17
19	& C100- 1517-22 варіант 1	Монтажний бокс(металевий)	шт	1	<u>4386.69</u> -	<u>-</u> -	4387	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	KP17-9-2	рокладання кабелю перерізом понад 6 мм2 до 10 мм2 на скобах	100м	0,5	<u>8501.98</u> 5712,72	<u>48.80</u> 41,56	4251	2856	<u>24</u> 21	<u>71.5700</u> 0,4995	<u>35.79</u> 0,25
21	& C100- 15097-1014 варіант 1	Кабель (10мм)	м	50	<u>80.63</u> -	<u>-</u> -	4032	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	KM8-144-3	риєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 16 мм2	100 шт	0,1	<u>2444.63</u> 1937,52	<u>47.33</u> 7,39	244	194	<u>5</u> 1	<u>24.0000</u> 0,0960	<u>2.4</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& С100-1504-1903-4 варіант 1	Клемник	шт	10	<u>367,21</u> -	<u>-</u> -	3672	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 1					350536	32663	<u>3458</u> 1125		<u>434,65</u> 14,05
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					350536 314415 33788 19367 52,52 6570 369903				
		Всього по розділу 1					369903				
		Розділ 2. Кондиціонування К 1-1.									
24	P20-12-2	Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,5 т (для 1-1 та 1-2)	1т	0,45	<u>10325,84</u> 6261,70	<u>2744,39</u> 446,70	4647	2818	<u>1235</u> 201	<u>69.1900</u> 4,3435	<u>31,14</u> 1,95
25	С121-783	Металокопструкції індивідуальні	т	0,45	<u>102771,56</u> -	<u>-</u> -	46247	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КБ20-57-8	Установлення зовнішніх блоків кондиціонування	блок	1	<u>8853,34</u> 6422,88	<u>1902,48</u> 575,43	8853	6423	<u>1902</u> 575	<u>79.5600</u> 6,9096	<u>79,56</u> 6,91
27	& С1630-782-2 варіант 2	Зовнішній блок GMV-280WM/G-X	шт	1	<u>304413,02</u> -	<u>-</u> -	304413	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КБ20-55-2	Установлення внутрішніх блоків кондиціонування	шт	5	<u>2734,85</u> 2058,62	<u>152,78</u> 46,54	13674	10293	<u>764</u> 233	<u>25.5000</u> 0,5637	<u>127,5</u> 2,82
29	& С1630-781-1 варіант 5	Внутрішній блок настінний GMV-N22G/C9A-K	шт	1	<u>14508,51</u> -	<u>-</u> -	14509	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& С1630-781-1 варіант 6	Внутрішній блок касетний 4-потоківий GMV-ND50T/A-T	шт	4	<u>34903,41</u> -	<u>-</u> -	139614	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	M31-8-1	Монтаж пульта програмного керування	комплект	5	<u>5358,08</u> 5358,08	<u>-</u> -	26790	26790	<u>-</u> -	<u>64.4000</u> -	<u>322</u> -
32	& С113-2223-1 варіант 1	ровідний пульт керування XR-46	шт	5	<u>2717,00</u> -	<u>-</u> -	13585	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	M12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,82	<u>11251.95</u> 10333,44	<u>903.16</u> 291,24	9227	8473	<u>741</u> 239	<u>128,0000</u> 3,9000	<u>104.96</u> 3,2
34	& С1545-265-1 варіант 9	Труба мідна (6,35x0,76) 1/4"-50 HR	м	30	<u>146.55</u> -	<u>-</u> -	4397	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& С1545-265-1 варіант 10	Труба мідна (9,52x0,81) 3/8"- 50 HR	м	26	<u>224.79</u> -	<u>-</u> -	5845	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& С1545-265-1 варіант 11	Труба мідна (12,7x0,81) 1/2"-50 HR	м	20	<u>304.30</u> -	<u>-</u> -	6086	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& С1545-265-1 варіант 12	Труба мідна (15,88x0,89) 5/8" - 30 HR	м	12	<u>418.41</u> -	<u>-</u> -	5021	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	M12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,25	<u>13564.73</u> 12916,80	<u>626.44</u> 191,88	3391	3229	<u>157</u> 48	<u>160,0000</u> 2,6400	<u>40</u> 0,66
39	& С1545-265-1 варіант 13	Труба мідна (19,05x1,07) 3/4"-30 HR	м	10	<u>598.67</u> -	<u>-</u> -	5987	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	& С1545-265-1 варіант 14	Труба мідна (22,23x1,14) 7/8"-15 HR	м	15	<u>771.83</u> -	<u>-</u> -	11577	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	KM11-234-7	риєднання труб мідних і алюмінієвих діаметром до 10 мм	10 шт	4,6	<u>79.30</u> 79,30	<u>-</u> -	365	365	<u>-</u> -	<u>0.8000</u> -	<u>3.68</u> -
42	& С1545-149Е варіант 1	Рефнет FQ01B/A (розгалужувач комплект 2 шт)	шт	1	<u>4861.44</u> -	<u>-</u> -	4861	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& С1545-130-7 варіант 1	Рефнет FQ01A/A (розгалужувач комплект на 2 шт)	шт	3	<u>4861.34</u> -	<u>-</u> -	14584	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	& С113-25020М-1-С варіант 1	Коліно 90 7/8"	шт	4	<u>87.00</u> -	<u>-</u> -	348	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	& С113-102-2 варіант 1	Муфта 7/8"	шт	3	<u>87.31</u> -	<u>-</u> -	262	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	1,07	<u>3000.31</u> 3000,31	<u>-</u> -	3210	3210	<u>-</u> -	<u>39.4000</u> -	<u>42.16</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	& С113-2441-2 варіант 1	K-FLEX-ST-0606/496 Термоізоляція 06x06	м	30	<u>14.99</u> -	- -	450	-	- -	- -	- -
48	& С113-2441-5 варіант 1	K-FLEX-ST-0610/364 Термоізоляція 06x10	м	26	<u>16.56</u> -	- -	431	-	- -	- -	- -
49	& С114-56-275 варіант 2	K-FLEX-ST-0612/316 Термоізоляція 06x12	м	20	<u>18.24</u> -	- -	365	-	- -	- -	- -
50	& С114-56-275-1Н варіант 1	K-FLEX-ST-0615/266 Термоізоляція 06x15	м	12	<u>19.82</u> -	- -	238	-	- -	- -	- -
51	& С114-97-У-7 варіант 1	K-FLEX-ST-09018/166 Термоізоляція 09x18	пог.м	10	<u>47.61</u> -	- -	476	-	- -	- -	- -
52	& С114-97-У-9 варіант 1	K-FLEX-ST-09022/136 Термоізоляція 09x22	пог.м	15	<u>48.39</u> -	- -	726	-	- -	- -	- -
53	КР15-19-2	рокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм (дренаж)	100м	0,5	<u>4967.59</u> 4838,79	- -	2484	2419	- -	<u>59.0600</u> -	<u>29.53</u> -
54	& С1530-145-1 варіант 1	Трубка для зливу конденсату спіральна дренажна	м	50	<u>67.04</u> -	- -	3352	-	- -	- -	- -
55	КБ16-21-2	Установлення лійок з сифоном	шт	5	<u>79.13</u> 74,28	- -	396	371	- -	<u>1.0000</u> -	<u>5</u> -
56	& С121-81-11 варіант 1	Лійка із сифоном Alcaplast	шт	5	<u>4041.79</u> -	- -	20209	-	- -	- -	- -
57	Р17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	100м	1,25	<u>2476.31</u> 2252,17	- -	3095	2815	- -	<u>30.3200</u> -	<u>37.9</u> -
58	С151-386 варіант 4	Кабель J-H(St)H...Bd 2x2x0,8	1000м	0,125	<u>29773.86</u> -	- -	3722	-	- -	- -	- -
59	& С111-80-114М варіант 1	Фреон	балон	1	<u>3902.90</u> -	- -	3903	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					687340	67206	<u>4799</u> 1296		<u>823.43</u> 15,54
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					687340				
							615335				

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.					68502 32197 69,77 8728 719537				

		Всього по розділу 2					719537				
		Розділ 3. Кондиціонування К 1-2.									
60	P20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т (для 1-1 та 1-2)	1т	0,45	<u>10325,84</u> 6261,70	<u>2744,39</u> 446,70	4647	2818	<u>1235</u> 201	<u>69,1900</u> 4,3435	<u>31,14</u> 1,95
61	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,45	<u>102771,56</u> -	<u>-</u> -	46247	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	КБ20-57-8	Установлення зовнішніх блоків кондиціонування	блок	1	<u>8853,34</u> 6422,88	<u>1902,48</u> 575,43	8853	6423	<u>1902</u> 575	<u>79,5600</u> 6,9096	<u>79,56</u> 6,91
63	& C1630-782-2 варіант 3	Зовнішній блок GMV-450WM/G-X	шт	1	<u>414027,32</u> -	<u>-</u> -	414027	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	КБ20-55-2	Установлення внутрішніх блоків кондиціонування	шт	14	<u>2734,85</u> 2058,62	<u>152,78</u> 46,54	38288	28821	<u>2139</u> 652	<u>25,5000</u> 0,5637	<u>357</u> 7,89
65	& C1630-781-1 варіант 5	Внутрішній блок настінний GMV-N22G/C9A-K	шт	6	<u>14508,51</u> -	<u>-</u> -	87051	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	& C130-541-2 варіант 1	Внутрішній блок настінний GMV-N28G/C9A-K	шт	5	<u>14365,36</u> -	<u>-</u> -	71827	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	& C130-541-2 варіант 2	Внутрішній блок настінний GMV-N36G/C9A-K	шт	2	<u>15791,32</u> -	<u>-</u> -	31583	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	& C130-541-2 варіант 3	Внутрішній блок настінний GMV-N50G/C9A-K	шт	1	<u>18971,68</u> -	<u>-</u> -	18972	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	M31-8-1	Монтаж пульта програмного керування	комплект	14	<u>5358,08</u> 5358,08	<u>-</u> -	75013	75013	<u>-</u> -	<u>64,4000</u> -	<u>901,6</u> -
70	& C113-2223-1 варіант 1	ровідний пульт керування XR-46	шт	14	<u>2717,00</u> -	<u>-</u> -	38038	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	M12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	1,77	<u>11251.95</u> 10333,44	<u>903.16</u> 291,24	19916	18290	<u>1599</u> 515	<u>128,0000</u> 3,9000	<u>226.56</u> 6,9
72	& C1545-265-1 варіант 9	Труба мідна (6,35x0,76) 1/4"-50 HR	м	70	<u>146.55</u> -	<u>-</u> -	10259	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	& C1545-265-1 варіант 10	Труба мідна (9,52x0,81) 3/8"- 50 HR	м	75	<u>224.79</u> -	<u>-</u> -	16859	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	& C1545-265-1 варіант 11	Труба мідна (12,7x0,81) 1/2"-50 HR	м	20	<u>304.30</u> -	<u>-</u> -	6086	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	& C1545-265-1 варіант 12	Труба мідна (15,88x0,89) 5/8" - 30 HR	м	12	<u>418.41</u> -	<u>-</u> -	5021	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	M12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,3	<u>13564.73</u> 12916,80	<u>626.44</u> 191,88	4069	3875	<u>188</u> 58	<u>160,0000</u> 2,6400	<u>48</u> 0,79
77	& C1545-265-1 варіант 13	Труба мідна (19,05x1,07) 3/4"-30 HR	м	10	<u>598.67</u> -	<u>-</u> -	5987	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	& C1545-265-1 варіант 14	Труба мідна (22,23x1,14) 7/8"-15 HR	м	2	<u>771.83</u> -	<u>-</u> -	1544	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	& C1545-265-1-1P варіант 2	Труба мідна (25,4x1,1) 1,0-5,0" HR EN-12735	м	8	<u>763.53</u> -	<u>-</u> -	6108	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	& C1545-265-2 варіант 1	Труба мідна (28,58x1,27) 1.1/8"-6,0" HR ASTM B-280	м	10	<u>763.56</u> -	<u>-</u> -	7636	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	KM11-234-7	риєднання труб мідних і алюмінієвих діаметром до 10 мм	10 шт	11,8	<u>79.30</u> 79,30	<u>-</u> -	936	936	<u>-</u> -	<u>0,8000</u> -	<u>9.44</u> -
82	& C1545-149E варіант 2	Рефнет FQ02/A (розгалужувач комплект 2 шт)	шт	4	<u>6359.82</u> -	<u>-</u> -	25439	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	& C1545-149E варіант 1	Рефнет FQ01B/A (розгалужувач комплект 2 шт)	шт	4	<u>4861.44</u> -	<u>-</u> -	19446	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	& C1545-130-7 варіант 1	Рефнет FQ01A/A (розгалужувач комплект на 2 шт)	шт	5	<u>4861.34</u> -	<u>-</u> -	24307	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	& C113-25020M-1-C варіант 1	Коліно 90 7/8"	шт	2	<u>87.00</u> -	<u>-</u> -	174	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	& C118-100-2 варіант 1	Коліно 90 1,0	шт.	2	<u>114.32</u> -	<u>-</u> -	229	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	& C118-300-1-1 варіант 1	Коліно 90 1.1/8"	шт.	4	<u>159.20</u> -	<u>-</u> -	637	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	& C113-102-2 варіант 1	Муфта 7/8"	шт	2	<u>87.31</u> -	<u>-</u> -	175	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	& C113-102-2 варіант 2	Муфта 1,0"	шт	2	<u>124.03</u> -	<u>-</u> -	248	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	& C113-102-7 варіант 2	Муфта 1.1/8"	шт	2	<u>138.31</u> -	<u>-</u> -	277	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	2,07	<u>3000.31</u> 3000,31	<u>-</u> -	6211	6211	<u>-</u> -	<u>39.4000</u> -	<u>81.56</u> -
92	& C113-2441-2 варіант 1	K-FLEX-ST-0606/496 Термоізоляція 06x06	м	70	<u>14.99</u> -	<u>-</u> -	1049	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	& C113-2441-5 варіант 1	K-FLEX-ST-0610/364 Термоізоляція 06x10	м	75	<u>16.56</u> -	<u>-</u> -	1242	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	& C114-56-275 варіант 1	K-FLEX-ST-0612/316 Термоізоляція 06x12	м	20	<u>18.24</u> -	<u>-</u> -	365	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	& C114-56-275-1H варіант 1	K-FLEX-ST-0615/266 Термоізоляція 06x15	м	12	<u>19.82</u> -	<u>-</u> -	238	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	& C114-97-У-7 варіант 1	K-FLEX-ST-09018/166 Термоізоляція 09x18	пог.м	10	<u>47.61</u> -	<u>-</u> -	476	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	& C114-97-У-9 варіант 1	K-FLEX-ST-09022/136 Термоізоляція 09x22	пог.м	2	<u>48.39</u> -	<u>-</u> -	97	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	& C114-97-У-9 варіант 2	K-FLEX-ST-09022/136 Термоізоляція 09x25	пог.м	8	<u>65.72</u> -	<u>-</u> -	526	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
99	& C114-97-У-9 варіант 3	K-FLEX-ST-09022/136 Термоізоляція 09x28	пог.м	10	<u>65.72</u> -	- -	657	-	- -	- -	- -		
100	КР15-19-2	рокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм (дренаж)	100м	0,75	<u>4967.59</u> 4838,79	- -	3726	3629	- -	<u>59.0600</u> -	<u>44.3</u> -		
101	& C1530-145-1 варіант 1	Трубка для зливу конденсату спіральна дренажна	м	75	<u>67.04</u> -	- -	5028	-	- -	- -	- -		
102	КБ16-21-2	Установлення лійок з сифоном	шт	14	<u>79.13</u> 74,28	- -	1108	1040	- -	<u>1.0000</u> -	<u>14</u> -		
103	& C121-81-11 варіант 1	Лійка із сифоном Alcaplast	шт	14	<u>4041.79</u> -	- -	56585	-	- -	- -	- -		
104	P17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	100м	3	<u>2476.31</u> 2252,17	- -	7429	6757	- -	<u>30.3200</u> -	<u>90.96</u> -		
105	C151-386 варіант 4	Кабель J-H(St)H...Bd 2x2x0,8	1000м	0,3	<u>29773.86</u> -	- -	8932	-	- -	- -	- -		
106	& C111-80-114М варіант 1	Фреон	балон	1	<u>3902.90</u> -	- -	3903	-	- -	- -	- -		
		Разом прями витрати по розділу 3					1087471	153813	<u>7063</u> 2001		<u>1884.12</u> 24,44		
		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.					1087471	926595	155814	72763	156,34	19559	1160234
		Всього по розділу 3					1160234						
107	P20-12-2	Розділ 4. Кондиціонування К 1-3. Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т (для 1-1 та 1-2)	1т	0,15	<u>10325.84</u> 6261,70	<u>2744.39</u> 446,70	1549	939	<u>412</u> 67	<u>69.1900</u> 4,3435	<u>10.38</u> 0,65		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,15	<u>102771.56</u>	-	15416	-	-	-	-
109	M7-220-1	Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого та багатоступінчастого, об'ємного, приводного поршневого на окремих фундаментних плитах, маса 0,9 т	комплект	1	<u>9843.92</u> <u>5081,48</u>	<u>798,78</u> <u>182,37</u>	9844	5081	<u>799</u> <u>182</u>	<u>60.2000</u> <u>1,9721</u>	<u>60,2</u> <u>1,97</u>
110	C1630-1162 варіант 1	Тепловий насос COOPTR&HUNTER CH-HP14 SINK (M)	шт	1	<u>202833.00</u>	-	202833	-	-	-	-
111	B18-22-1 H2 i H4=1,15	Установлення контрольно-регулювальних приладів	комплект	1	<u>120.60</u> <u>120,60</u>	-	121	121	-	<u>1.4720</u>	<u>1,47</u>
112	& C113-2174-1 варіант 1	Центральний контролер Danfoss ECL Comfort 110	шт	1	<u>18049.64</u>	-	18050	-	-	-	-
113	M12-548-1	Проводка трубна з труб кольорових металів, діаметр зовнішній 10 мм	100 м	1,13	<u>4185.05</u> <u>3616,70</u>	<u>389,32</u> <u>185,37</u>	4729	4087	<u>440</u> <u>209</u>	<u>44.8000</u> <u>2,3417</u>	<u>50.62</u> <u>2,65</u>
114	& C1545-265-1 варіант 2	Труба мідна для кондиціонерів з ізоляцією, діаметр 9,52 мм	м	25	<u>317.40</u>	-	7935	-	-	-	-
115	& C1545-265-1 варіант 4	Труба мідна для кондиціонерів з ізоляцією, діаметр 15,9 мм	м	25	<u>372.00</u>	-	9300	-	-	-	-
116	C151-386 варіант 3	Кабельні лінії (16 кВт)	1000м	0,03	<u>354000.00</u>	-	10620	-	-	-	-
117	C1546-94 варіант 1	Фреон в бідонах з горловиною для заливки	л	1,1	<u>654.00</u>	-	719	-	-	-	-
118	P15-37-1	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	10к-т	0,1	<u>11815.66</u> <u>11705,19</u>	-	1182	1171	-	<u>148.4300</u>	<u>14,84</u>
119	C1630-1425 варіант 1	Бойлер ємнісний ATLANTIK STEATIT SLIM VM 30	шт	1	<u>9250.00</u>	-	9250	-	-	-	-
120	C1630-1425 варіант 2	Бойлер ємнісний комбінований Drazice OKC 300/1 m2	шт	1	<u>29684.00</u>	-	29684	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					321232	11399	<u>1651</u> <u>458</u>		<u>137,51</u> <u>5,27</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					321232				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					308182				
		всього заробітна плата, грн.					11857				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5585				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,15				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1520				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					326817				
		Всього по розділу 4					326817				
		Розділ 5. Вентиляція припливно-втяжна ПВ-1.									
121	P20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	1т	0,45	<u>10333,05</u>	<u>2751,60</u>	4650	2818	<u>1238</u>	<u>69.1900</u>	<u>31,14</u>
					6261,70	448,57			202	4,3616	1,96
122	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,45	<u>102771,56</u>	-	46247	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
123	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>6811,89</u>	<u>403,72</u>	6812	5191	<u>404</u>	<u>68.1700</u>	<u>68,17</u>
					5191,15	93,17			93	1,1154	1,12
124	& 1905-10036-15 варіант 1	рипливно-втяжна установка в комплекті з автоматикою АйрВентс АВ03/003000826В агрегат обробки повітря	компл.	1	<u>1415410,6</u>	-	1415411	-	-	-	-
					4	-			-	-	-
125	P15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,442	<u>28800,24</u>	<u>90,89</u>	12730	8940	<u>40</u>	<u>275.6600</u>	<u>121,84</u>
					20225,17	63,28			28	0,7839	0,35
126	C130-1108 варіант 1	овітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм	м2	44,2	<u>899,43</u>	-	39755	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
127	P15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,2	<u>26058,47</u>	<u>90,89</u>	5212	3500	<u>18</u>	<u>238.5100</u>	<u>47,7</u>
					17499,48	63,28			13	0,7839	0,16
128	C130-1112 варіант 1	овітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм	м2	20	<u>1144,82</u>	-	22896	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
129	КБ22-38-6	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 250 мм	шт	12	<u>2532,22</u>	<u>1699,14</u>	30387	8842	<u>20390</u>	<u>8.0300</u>	<u>96,36</u>
					736,83	199,47			2394	2,2176	26,61
130	КР19-9-4	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	100м2	0,2	<u>22484,63</u>	<u>7640,24</u>	4497	1816	<u>1528</u>	<u>112.4600</u>	<u>22,49</u>
					9078,90	2743,33			549	34,7886	6,96
131	C188888-54 варіант 4	Мінераловатний утеплювач фольгований товщиною 50 мм	м2	20	<u>584,11</u>	-	11682	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
132	& C100-15095-35 варіант 1	ТАРЕ АЛУ -40 НРХ 75x50/16 Стрічка алюм.	шт	14	<u>459,07</u>	-	6427	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
133	& C171-1033-7 варіант 1	Монтажний перфорований профіль Т-41(2,5м/5 м) 41*41*2,0 мм	шт	10	<u>168,37</u>	-	1684	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142	Б46-26-16 Н1=1,406	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 440 мм, діаметром 225 мм	100шт	0,01	<u>217979,26</u> 24627,22	<u>24929,06</u> 15590,74	2180	246	<u>249</u> 156	<u>287,6676</u> 202,4526	<u>2,88</u> 2,02
143	Б46-26-32 Н1=24	Додавати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 160 мм	100шт	0,01	<u>157909,10</u> 8834,95	<u>5327,65</u> 4442,18	1579	88	<u>53</u> 44	<u>103,2000</u> 58,3392	<u>1,03</u> 0,58
144	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>590,97</u> 576,41	<u>12,03</u> 2,95	591	576	<u>12</u> 3	<u>7,1400</u> 0,0284	<u>7,14</u> 0,03
145	С130-62 варіант 7	Вентс ВКМ 200 вентилятор відцентровий	шт	1	<u>8535,39</u> -	<u>-</u> -	8535	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
146	Б20-26-5 Н2 і Н4=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-5 перерізом 400x400 мм	шт	1	<u>343,00</u> 263,95	<u>18,09</u> 6,17	343	264	<u>18</u> 6	<u>3,5535</u> 0,0765	<u>3,55</u> 0,08
147	С1630-1157 варіант 3	СР 200/900 шумоглушник	шт	1	<u>3282,05</u> -	<u>-</u> -	3282	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
148	Р15-123-1	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів	клапан	1	<u>4375,26</u> 970,15	<u>-</u> -	4375	970	<u>-</u> -	<u>12,7400</u> -	<u>12,74</u> -
149	& С1630-1916-9 варіант 2	КОМ 200 клапан зворотній металевий	шт	1	<u>488,93</u> -	<u>-</u> -	489	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
150	Р15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,027	<u>30664,58</u> 22089,51	<u>90,89</u> 63,28	828	596	<u>2</u> 2	<u>301,0700</u> 0,7839	<u>8,13</u> 0,02
151	& С121-777-2-Ц варіант 1	Спіровент 200/2	шт.	2	<u>1158,76</u> -	<u>-</u> -	2318	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
152	& С121-777-2-Ц варіант 2	Спіровент 125/1	шт.	1	<u>384,58</u> -	<u>-</u> -	385	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
153	& С121-81-9-5Л варіант 1	Заглушка внутрішня 200	шт	1	<u>157,52</u> -	<u>-</u> -	158	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
154	КБ22-38-6	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 250 мм	шт	4	<u>2532,22</u> 736,83	<u>1699,14</u> 199,47	10129	2947	<u>6797</u> 798	<u>8,0300</u> 2,2176	<u>32,12</u> 8,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
155	& С1545-89-22-2 варіант 1	312 Редуктор d150/125	шт	4	<u>101,31</u> -	<u>-</u> -	405	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
156	& С113-1466-3 варіант 1	Врізка 125/125	шт	4	<u>113,44</u> -	<u>-</u> -	454	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
157	P15-122-16	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульованих	ґрати	5	<u>177,17</u> <u>157,13</u>	<u>8,73</u> <u>0,32</u>	886	786	<u>44</u> <u>2</u>	<u>2,0900</u> <u>0,0040</u>	<u>10,45</u> <u>0,02</u>
158	& С130-595-ГВ1 варіант 1	МВ 250/200 Вс ґратка вентиляційна пластикова	шт	1	<u>518,30</u> -	<u>-</u> -	518	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
159	& С130-595-ГВ1 варіант 2	МВ 120 Вс ґратка вентиляційна пластикова	шт	4	<u>332,66</u> -	<u>-</u> -	1331	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
160	КМ34-133-10	Монтаж регулятора вакуумного	комплект	1	<u>249,44</u> <u>249,44</u>	<u>-</u> -	249	249	<u>-</u> -	<u>3,2000</u> -	<u>3,2</u> -
161	& С1514-1-Р1 варіант 1	Регулятор швидкості РС-1-300	шт	1	<u>1047,61</u> -	<u>-</u> -	1048	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					40083	6722	<u>7175</u> <u>1011</u>		<u>81,24</u> <u>11,62</u>
		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.					40083				
							26186				
							7733				
							3962				
							9,31				
							1166				
							44045				
		Всього по розділу 6					44045				
		Розділ 7. Вентиляція загальнообмінна.									
162	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	9	<u>590,97</u> <u>576,41</u>	<u>12,03</u> <u>2,95</u>	5319	5188	<u>108</u> <u>27</u>	<u>7,1400</u> <u>0,0284</u>	<u>64,26</u> <u>0,26</u>
163	С130-62 варіант 8	Домовент 150 Тиша Л вентилятор осьовий побутовий	шт	9	<u>1385,19</u> -	<u>-</u> -	12467	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
164	P15-123-1	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів	клапан	9	<u>4375,26</u> <u>970,15</u>	<u>-</u> -	39377	8731	<u>-</u> -	<u>12,7400</u> -	<u>114,66</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
165	& С1630-1916-9 варіант 3	КО150-22 З'єднувач каналів d150 з клапаном	шт	9	<u>166.61</u> -	<u>-</u> -	1499	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
166	P15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,14	<u>30664.58</u> 22089,51	<u>90.89</u> 63,28	4293	3093	<u>13</u> 9	<u>301.0700</u> 0,7839	<u>42.15</u> 0,11
167	& С1530-68-2-ИНБ варіант 1	3020 Канал d150/2	шт	13	<u>1311.44</u> -	<u>-</u> -	17049	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
168	& С1530-68-6-Ф-ИН-Б варіант 1	313 З'єднувач каналів d150	шт	5	<u>140.12</u> -	<u>-</u> -	701	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
169	& С113-27011М варіант 2	323 Коліно d 150	шт	8	<u>332.59</u> -	<u>-</u> -	2661	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
170	& С113-27016М варіант 1	Відведення 90-150	шт	6	<u>292.81</u> -	<u>-</u> -	1757	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
171	& С113-27050М варіант 2	333 Трійник d150	шт	6	<u>343.81</u> -	<u>-</u> -	2063	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
172	& С113-27111М варіант 2	КО150-7 Утримувач d150	шт	25	<u>109.36</u> -	<u>-</u> -	2734	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
173	B46-26-16 H1=1,406	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 440 мм, діаметром 225 мм	100шт	0,12	<u>217979.26</u> 24627,22	<u>24929.06</u> 15590,74	26158	2955	<u>2991</u> 1871	<u>287.6676</u> 202,4526	<u>34.52</u> 24,29
174	B46-26-32 H1=24	Додавати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 225 мм	100шт	0,12	<u>157909.10</u> 8834,95	<u>5327.65</u> 4442,18	18949	1060	<u>639</u> 533	<u>103.2000</u> 58,3392	<u>12.38</u> 7
175	B20-34-1	Монтаж рекуператора	шт	12	<u>1307.66</u> 935,47	<u>272.73</u> 80,91	15692	11226	<u>3273</u> 971	<u>12.7500</u> 0,9723	<u>153</u> 11,67
176	& С1630-1691-1 варіант 1	рипливно-витяжна система вентиляції з рекуперацією тепла PRANA-200G Standart	шт	12	<u>22535.83</u> -	<u>-</u> -	270430	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 7					421149	32253	<u>7024</u> 3411		<u>420,97</u> 43,33
		Разом будівельні роботи, грн.					421149				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					381872				
		всього заробітна плата, грн.					35664				
		Загальновиробничі витрати, грн.					19134				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					45,65				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5709				
		Всього будівельні роботи, грн.					440283				

		Всього по розділу 7					440283				
		Разом прямі витрати по кошторису					4552904	350255	<u>54910</u> 12585		<u>4317,88</u> 151,47
		Разом будівельні роботи, грн.					4552904				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4147739				
		всього заробітна плата, грн.					362840				
		Загальновиробничі витрати, грн.					177421				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					400,75				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					50133				
		Всього будівельні роботи, грн.					4730325				

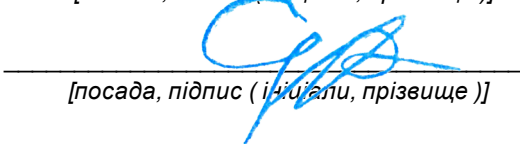
		Всього по кошторису					4730325				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					4870,1				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					412973				

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт оздоровчо-реабілітаційного центру по вул. Чумацька 2, приміщення 465, м. Тернопіль. Коригування 2024

**окальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на Водопостачання і каналізація.
Загально-будівельні роботи.**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 103,958 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,18472 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 15,658 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 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. Водомірний вузол											
1	P15-15-7	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 57 мм	100м	0,03	<u>25825.39</u> 8450,01	<u>195.32</u> 42,58	775	254	<u>6</u> 1	<u>104.6700</u> 0,5136	<u>3.14</u> 0,02
2	& C113-11057M варіант 1	Труба сталева діаметр 57 мм	м	3	<u>172.11</u> -	<u>-</u> -	516	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	P15-17-1	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 50 мм	шт	10	<u>735.80</u> 146,87	<u>24.01</u> 0,89	7358	1469	<u>240</u> 9	<u>1.7400</u> 0,0110	<u>17.4</u> 0,11
4	P15-27-1	Установлення лічильників [водомірів] на фланцях діаметром 50 мм	шт	1	<u>1749.36</u> 185,68	<u>24.01</u> 0,89	1749	186	<u>24</u> 1	<u>2.3000</u> 0,0110	<u>2.3</u> 0,01
5	C1630-1456 варіант 3	Лічильник води 420РС	шт	1	<u>9955.33</u> -	<u>-</u> -	9955	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	B18-22-1 H2 і H4=1,15	Установлення контрольно-регулюючих приладів	комплект	1	<u>120.60</u> 120,60	<u>-</u> -	121	121	<u>-</u> -	<u>1.4720</u> -	<u>1.47</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C130-592 варіант 7	ередавач імпульсів HRI Data Unit	шт	1	<u>5826.93</u>	<u>-</u>	5827	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
8	KB16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2	<u>631.44</u> 332,07	<u>136.28</u> 31,71	1263	664	<u>273</u> 63	<u>4.2600</u> 0,3809	<u>8.52</u> 0,76
9	& C1630-1-962 варіант 2	Згін американка діаметром 63 мм	шт	2	<u>2457.93</u>	<u>-</u>	4916	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
10	B16-15-2 H2 і H4=1,15	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	4	<u>315.99</u> 218,56	<u>12.44</u> 3,58	1264	874	<u>50</u> 14	<u>2.7715</u> 0,0345	<u>11.09</u> 0,14
11	& C113-24250M варіант 2	Клапан зворотній діаметр 50 мм	шт	1	<u>3206.95</u>	<u>-</u>	3207	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
12	C1630-1385 варіант 2	Засувка Hawle діаметр 50 мм	шт	3	<u>6046.78</u>	<u>-</u>	18140	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
13	& C13-114-1-ЦҒИН-Б варіант 1	Штурвал до засувки	шт	3	<u>522.12</u>	<u>-</u>	1566	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
14	KP15-103-4	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 50 мм	фільтр	1	<u>166.31</u> 133,29	<u>27.85</u> 2,28	166	133	<u>28</u> 2	<u>1.7100</u> 0,0242	<u>1.71</u> 0,02
15	C1630-105 варіант 2	Фільтри осадовий чавунний фланцевий діаметром 50 мм	шт	1	<u>4977.98</u>	<u>-</u>	4978	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
16	P15-104-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>56.04</u> 33,59	<u>-</u>	56	34	<u>-</u>	<u>0.4100</u>	<u>0.41</u>
17	C130-471 варіант 1	Крани триходові G1/2	шт	1	<u>543.31</u>	<u>-</u>	543	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
18	C1630-113 варіант 1	Манометр ДМ 05-М -3У	комплект	1	<u>523.69</u>	<u>-</u>	524	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прями витрати по розділу 1					62924	3735	<u>621</u> 90		<u>46.04</u> 1,06
		Разом будівельні роботи, грн.					62924				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					58568				
		всього заробітна плата, грн.					3825				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					2067				
		трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год.					4,93				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					617				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					64991				
		Всього по розділу 1					64991				
		Розділ 2. Холодне водопостачання.									
19	Б46-26-10	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 80 мм	100шт	0,04	<u>74910.44</u> 11230,32	<u>9525.01</u> 6540,29	2996	449	<u>381</u> 262	<u>131.1800</u> 85,2729	<u>5.25</u> 3,41
20	Б46-26-8	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 60 мм	100шт	0,02	<u>46726.63</u> 9902,51	<u>7829.04</u> 5594,61	935	198	<u>157</u> 112	<u>115.6700</u> 73,0608	<u>2.31</u> 1,46
21	Б46-26-10	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 300 мм, діаметром 80 мм	100шт	0,01	<u>74910.44</u> 11230,32	<u>9525.01</u> 6540,29	749	112	<u>95</u> 65	<u>131.1800</u> 85,2729	<u>1.31</u> 0,85
22	Б46-26-26 Н1=10	Додавати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 80 мм	100шт	0,01	<u>31247.04</u> 2585,42	<u>1584.07</u> 1320,80	312	26	<u>16</u> 13	<u>30.2000</u> 17,3460	<u>0.3</u> 0,17
23	Р20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см ²	100м	0,2	<u>5346.55</u> 1713,59	<u>299.29</u> 91,01	1069	343	<u>60</u> 18	<u>22.2400</u> 1,0332	<u>4.45</u> 0,21
24	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,12	<u>652.72</u> 634,21	<u>-</u> -	78	76	<u>-</u> -	<u>8.8700</u> -	<u>1.06</u> -
25	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,12	<u>491.58</u> 478,34	<u>-</u> -	59	57	<u>-</u> -	<u>6.6900</u> -	<u>0.8</u> -
26	КР20-27-3 Н1=6	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100шт	0,12	<u>2373.01</u> 2316,60	<u>-</u> -	285	278	<u>-</u> -	<u>32.4000</u> -	<u>3.89</u> -

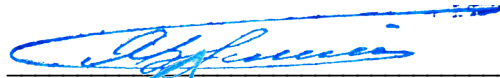
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	P15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,02	<u>9144,14</u> 4838,79	<u>-</u> -	183	97	<u>-</u> -	<u>59,0600</u> -	<u>1,18</u> -
28	C113-1674 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 діам. 25 мм	м	2	<u>85,68</u> -	<u>-</u> -	171	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					6837	1636	<u>709</u> 470		<u>20,55</u> 6,1
		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.					6837				

		Всього по розділу 2					8019				
		Розділ 3. Гаряче водопостачання.									
29	P20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	0,2	<u>5346,55</u> 1713,59	<u>299,29</u> 91,01	1069	343	<u>60</u> 18	<u>22,2400</u> 1,0332	<u>4,45</u> 0,21
30	KP20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,08	<u>652,72</u> 634,21	<u>-</u> -	52	51	<u>-</u> -	<u>8,8700</u> -	<u>0,71</u> -
31	KP20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,08	<u>491,58</u> 478,34	<u>-</u> -	39	38	<u>-</u> -	<u>6,6900</u> -	<u>0,54</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					1160	432	<u>60</u> 18		<u>5,7</u> 0,21
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1160				
							668				
							450				
							257				
							0,71				
							89				
							1417				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 3						1417				
		Розділ 4. Каналізація.										
32	Б46-26-14	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 130 мм	100шт	0,02	<u>129323,49</u> 17515,81	<u>17170,48</u> 10914,78	2586	350	<u>343</u> 218	<u>204,6000</u> 141,8373	<u>4,09</u> 2,84	
33	Б46-26-10	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 80 мм	100шт	0,17	<u>74910,44</u> 11230,32	<u>9525,01</u> 6540,29	12735	1909	<u>1619</u> 1112	<u>131,1800</u> 85,2729	<u>22,3</u> 14,5	
34	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,04	<u>652,72</u> 634,21	<u>-</u> -	26	25	<u>-</u> -	<u>8,8700</u> -	<u>0,35</u> -	
35	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,04	<u>491,58</u> 478,34	<u>-</u> -	20	19	<u>-</u> -	<u>6,6900</u> -	<u>0,27</u> -	
36	КР20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100шт	0,04	<u>3164,01</u> 3088,80	<u>-</u> -	127	124	<u>-</u> -	<u>43,2000</u> -	<u>1,73</u> -	
37	Б16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	12	<u>581,42</u> 190,05	<u>84,43</u> 15,61	6977	2281	<u>1013</u> 187	<u>2,4100</u> 0,1814	<u>28,92</u> 2,18	
38	Б16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2	<u>1617,18</u> 332,07	<u>136,28</u> 31,71	3234	664	<u>273</u> 63	<u>4,2600</u> 0,3809	<u>8,52</u> 0,76	
		Разом прямі витрати по розділу 4						25705	5372	<u>3248</u> 1580		<u>66,18</u> 20,28
		Разом будівельні роботи, грн.						25705				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						17085				
		всього заробітна плата, грн.						6952				
		Загальновиробничі витрати, грн.						3827				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						9,77				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1221				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					29532				
		Всього по розділу 4					29532				
		Разом прямі витрати по кошторису					96626	11175	<u>4638</u>		<u>138,47</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					96626		<u>2158</u>		<u>27,65</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					80813				
		всього заробітна плата, грн.					13333				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7332				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					18,6				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2325				
		Всього будівельні роботи, грн.					103958				
		Всього по кошторису					103958				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					184,72				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					15658				

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт оздоровчо-реабілітаційного центру по вул. Чумацька 2, приміщення 465, м. Тернопіль. Коригування 2024

**окальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на Сантехніка.
Загально-будівельні роботи.**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 582,382 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,26021 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 21,894 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Обладнання сантехнічне											
1	P15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,6	<u>16869.51</u>	-	10122	2005	-	<u>41.8700</u>	<u>25.12</u>
					3342,06	-			-	-	-
2	C130-905 варіант 2	Унітази	шт	6	<u>14194.50</u>	-	85167	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	P15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	1,8	<u>19286.33</u>	-	34715	5345	-	<u>36.7800</u>	<u>66.2</u>
					2969,25	-			-	-	-
4	C130-667 варіант 1	Умивальники	комплект	18	<u>3399.50</u>	-	61191	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& C113- 2299-105-8Б варіант 1	Їдестал до умивальника	шт	18	<u>2897.89</u>	-	52162	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	P15-36-2	Установлення мийок на два відділення	10к-т	0,1	<u>24504.71</u>	-	2450	344	-	<u>42.6200</u>	<u>4.26</u>
					3440,71	-			-	-	-
7	C130-493 варіант 2	Мийки із змішувачем	шт	1	<u>7095.90</u>	-	7096	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	P15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	2,4	<u>3493.51</u> 1081,48	-	8384	2596	-	<u>13.2000</u>	<u>31.68</u>
9	C130-616 варіант 2	Змішувачі для умивальників	комплект	18	<u>3819.81</u>	-	68757	-	-	-	-
10	C130-625 варіант 2	Душова система	комплект	6	<u>19253.14</u>	-	115519	-	-	-	-
11	P15-32-10	Установлення піддонів душових сталевих	10к-т	0,6	<u>16948.44</u> 1422,48	-	10169	853	-	<u>18.6800</u>	<u>11.21</u>
12	C130-539 варіант 2	іддони душові	шт	6	<u>4700.07</u>	-	28200	-	-	-	-
13	P15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-т	0,2	<u>692.04</u> 692,04	-	138	138	-	<u>8.6700</u>	<u>1.73</u>
14	C130-637 варіант 3	Зливний трап вертикальний	комплект	2	<u>2485.00</u>	-	4970	-	-	-	-
15	P15-32-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10к-т	0,4	<u>1189.32</u> 1189,32	-	476	476	-	<u>14.9000</u>	<u>5.96</u>
16	C130-637 варіант 4	Корпус трапа вертикальний	комплект	4	<u>2374.41</u>	-	9498	-	-	-	-
17	C130-637 варіант 5	Верхня вставка трапа	комплект	4	<u>4413.00</u>	-	17652	-	-	-	-
18	P15-37-1	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	10к-т	0,6	<u>16162.10</u> 11705,19	<u>41.21</u> 35,09	9697	7023	25 21	<u>148.4300</u> 0,4218	<u>89.06</u> 0,25
19	& C1630-262-2 варіант 1	Електричний водонагрівач V100 л	шт	4	<u>7855.06</u>	-	31420	-	-	-	-
20	& C1630-262-2 варіант 2	Електричний водонагрівач V50 л	шт	2	<u>7175.06</u>	-	14350	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					572133	18780	25 21		<u>235.22</u> 0,25
		Разом будівельні роботи, грн.					572133				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					553328				
		всього заробітна плата, грн.					18801				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10249				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					24,74				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3093				
		Всього будівельні роботи, грн.					582382				

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

		Всього по розділу 1						582382				
		Разом прямі витрати по кошторису						572133	18780	<u>25</u>		<u>235.22</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						572133		21		0,25
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						553328				
		всього заробітна плата, грн.						18801				
		Загальновиробничі витрати, грн.						10249				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						24,74				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						3093				
		Всього будівельні роботи, грн.						582382				

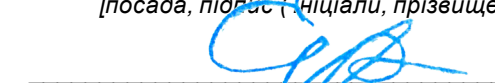
		Всього по кошторису						582382				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						260,21				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						21894				

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт оздоровчо-реабілітаційного центру по вул. Чумацька 2, приміщення 465, м. Тернопіль. Коригування 2024

**окальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на Басейн
Загально-будівельні роботи.**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1443,980 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,85524 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 158,805 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 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
		Розділ 1. Обладнання									
1	КБ46-25-16	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 160 мм	100шт	0,16	<u>134289.89</u> 8574,70	<u>5378.54</u> 4386,95	21486	1372	<u>861</u> 702	<u>100.1600</u> 57,5706	<u>16.03</u> 9,21
2	КБ46-25-16 Н1=1,875	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 160 мм	100шт	0,01	<u>251793.55</u> 16077,56	<u>10084.77</u> 8225,54	2518	161	<u>101</u> 82	<u>187.8000</u> 107,9449	<u>1.88</u> 1,08
3	КР15-24-1	Установлення закладних елементів подаючих пристроїв	шт	8	<u>216.43</u> 213,02	<u>-</u> -	1731	1704	<u>-</u> -	<u>2.6000</u> -	<u>20.8</u> -
4	& С100-2407-1501-3Э варіант 1	Форсунка донна, G 1,5	шт	8	<u>1753.89</u> -	<u>-</u> -	14031	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР15-24-1	Установлення закладних елементів забірних пристроїв	шт	10	<u>216.43</u> 213,02	<u>-</u> -	2164	2130	<u>-</u> -	<u>2.6000</u> -	<u>26</u> -
6	& С113-74-6 варіант 1	Донний злив з , G 2 під плівку	шт	1	<u>3118.80</u> -	<u>-</u> -	3119	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	& С130-59-1 варіант 1	Форсунка пілососа G 1,5	шт	1	<u>2588.10</u> -	<u>-</u> -	2588	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& С130-426-4 варіант 1	Забірна форсунка жолоба	шт	8	<u>2811.18</u> -	<u>-</u> -	22489	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	Б20-53-1	Установлення теплообмінників	10блок	0,1	<u>22297.30</u> 20040,71	<u>2166.73</u> 582,39	2230	2004	<u>217</u> 58	<u>260.1000</u> 6,9955	<u>26.01</u> 0,7
10	Р15-38-1	Установлення фільтрів	шт	1	<u>2281.54</u> 1992,79	<u>288.75</u> 70,72	2282	1993	<u>289</u> 71	<u>25.2700</u> 0,6816	<u>25.27</u> 0,68
11	Р15-95-1	Установлення насосів	насос	1	<u>2002.58</u> 1911,33	<u>91.25</u> 14,64	2003	1911	<u>92</u> 15	<u>24.5200</u> 0,1448	<u>24.52</u> 0,14
12	& С130-508-16 варіант 1	Фільтрувальна станція (12 м,кб/год)	шт	1	<u>50543.38</u> -	<u>-</u> -	50543	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& С112-1000-57 варіант 1	ісок кварцевий	кг	600	<u>25.92</u> -	<u>-</u> -	15552	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	Б18-10-1 стосовно	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,1 м3	шт	6	<u>569.82</u> 463,80	<u>76.19</u> 23,98	3419	2783	<u>457</u> 144	<u>5.9500</u> 0,2836	<u>35.7</u> 1,7
15	С130-18 варіант 2	Бак ємкість горизонтальна 1500 л.	шт	6	<u>19865.87</u> -	<u>-</u> -	119195	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	Б16-14-25	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілпластових труб зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням на клеї	100м	0,22	<u>46113.27</u> 14108,35	<u>703.19</u> 184,45	10145	3104	<u>155</u> 41	<u>172.2000</u> 2,2565	<u>37.88</u> 0,5
17	Б16-14-27	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілпластових труб зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням на клеї	100м	0,37	<u>48122.36</u> 16152,46	<u>1148.22</u> 321,81	17805	5976	<u>425</u> 119	<u>200.0800</u> 3,9403	<u>74.03</u> 1,46
18	Б16-14-28	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілпластових труб зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням на клеї	100м	1,26	<u>63631.42</u> 16152,46	<u>1148.22</u> 321,81	80176	20352	<u>1447</u> 405	<u>200.0800</u> 3,9403	<u>252.1</u> 4,96
19	Б16-14-29	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілпластових труб зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням на клеї	100м	0,04	<u>110141.53</u> 18535,61	<u>1823.42</u> 531,23	4406	741	<u>73</u> 21	<u>229.6000</u> 6,5242	<u>9.18</u> 0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	M12-790-3	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підіймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм	10 шт	0,6	<u>7966.54</u> 5166,72	<u>412,29</u> 109,51	4780	3100	<u>247</u> 66	<u>64.0000</u> 1,1440	<u>38,4</u> 0,69
21	M12-790-4	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підіймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 65-100 мм	10 шт	4,2	<u>18898.62</u> 5166,72	<u>583.13</u> 151,36	79374	21700	<u>2449</u> 636	<u>64.0000</u> 1,6130	<u>268,8</u> 6,77
22	B21-14-1	Прокладання переливної решітки	100м	0,26	<u>4845.92</u> 3722,98	<u>1122.94</u> 428,08	1260	968	<u>292</u> 111	<u>47.2100</u> 4,9268	<u>12,27</u> 1,28
23	& C126-1294-2 варіант 1	Решітка переливного лотка Astral ширина 245мм, 48шт/1м.п, висота 22мм	шт	1400	<u>91.69</u> -	<u>-</u> -	128366	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	M8-102-1 стосовно	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	<u>2805.71</u> 1679,18	<u>1126.53</u> 306,50	2806	1679	<u>1127</u> 307	<u>20.8000</u> 3,2994	<u>20,8</u> 3,3
25	& C100-1504-1324-7 варіант 1	Блок управління	шт	1	<u>9426.83</u> -	<u>-</u> -	9427	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	B10-39-1	Установлення драбини	100шт	0,01	<u>7648.36</u> 7648,36	<u>-</u> -	76	76	<u>-</u> -	<u>106.9700</u> -	<u>1,07</u> -
27	& C130-263-2 варіант 1	Драбина 4 сходинки	шт	1	<u>15837.49</u> -	<u>-</u> -	15837	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	P15-103-1	Установлення системи знезараження води	фільтр	1	<u>128.65</u> 111,19	<u>17.46</u> 0,65	129	111	<u>18</u> 1	<u>1.4100</u> 0,0080	<u>1,41</u> 0,01
29	& C100-1517-22-О варіант 1	Система У.Ф . Знезараження води	шт	1	<u>20400.69</u> -	<u>-</u> -	20401	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& C100-1517-22-Ц варіант 1	Комплект нержавіючих фланців	шт	1	<u>3110.88</u> -	<u>-</u> -	3111	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	M11-168-1	Монтаж станції	шт	1	<u>703.40</u> 638,56	<u>64.84</u> 14,76	703	639	<u>64</u> 15	<u>8.0000</u> 0,1588	<u>8</u> 0,16
32	& C1630-1455-1-С варіант 1	Станція автоматичного дозування	шт	1	<u>51878.17</u> -	<u>-</u> -	51878	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	P15-37-1	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	10к-т	0,1	<u>11815.66</u> 11705,19	<u>-</u> -	1182	1171	<u>-</u> -	<u>148.4300</u> -	<u>14,84</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	& C100-1504-1542-10 варіант 1	Електронагрівач	шт	1	<u>22851,72</u> -	<u>-</u> -	22852	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					720064	73675	<u>8314</u> 2794		<u>914,99</u> 32,9
		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.					720064 638075 76469 39122 90,57 11331 759186				
		Всього по розділу 1					759186				
		Розділ 2. Оздоблення чаші басейну									
35	Б6-36-1	Очищення чаші басейну від цементного молочка, пилу водоструминним апаратом	100 м2	0,65	<u>10786,81</u> 4333,59	<u>6453,22</u> 1903,68	7011	2817	<u>4194</u> 1237	<u>53.6800</u> 24,1549	<u>34,89</u> 15,7
36	Б13-13-3	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою, перший шар	100м2	0,03	<u>8739,54</u> 442,40	<u>80,52</u> 5,78	262	13	<u>2</u> -	<u>4.6800</u> 0,0720	<u>0,14</u> -
37	Б13-13-4	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою, наступний шар	100м2	0,03	<u>8739,54</u> 442,40	<u>80,52</u> 5,78	262	13	<u>2</u> -	<u>4.6800</u> 0,0720	<u>0,14</u> -
38	Р20-15-11	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В20	100м3	0,01	<u>311673,60</u> 28092,36	<u>3243,99</u> 2252,45	3117	281	<u>32</u> 23	<u>431.4600</u> 31,5008	<u>4,31</u> 0,32
39	Р20-31-3	Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,16	<u>19891,98</u> 10488,38	<u>34,70</u> 29,55	3183	1678	<u>6</u> 5	<u>133.0000</u> 0,3552	<u>21,28</u> 0,06
40	& C111-623-2-5А варіант 1	Ремонтний Розчин Марсепу Малеграут 430	кг	300	<u>93,77</u> -	<u>-</u> -	28131	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	Б6-11-11	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,05	<u>1250,56</u> 1005,01	<u>245,55</u> 63,81	63	50	<u>13</u> 3	<u>13.5300</u> 0,6150	<u>0,68</u> 0,03
42	C124-22 варіант 1	Арматура, діаметр 12 мм	т	0,05	<u>32951,91</u> -	<u>-</u> -	1648	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	Б13-13-3	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою, перший шар	100м2	0,36	<u>8739,54</u> 442,40	<u>80,52</u> 5,78	3146	159	<u>29</u> 2	<u>4.6800</u> 0,0720	<u>1,68</u> 0,03
44	Б13-13-4	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою, наступний шар	100м2	0,36	<u>8739,54</u> 442,40	<u>80,52</u> 5,78	3146	159	<u>29</u> 2	<u>4.6800</u> 0,0720	<u>1,68</u> 0,03


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	Б11-11-3	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	0,36	<u>115480.50</u> 7631,91	<u>253.77</u> 74,60	41573	2747	<u>91</u> 27	<u>106.7400</u> 0,9460	<u>38.43</u> 0,34
46	Б13-13-3	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою, перший шар	100м2	0,3	<u>8739.54</u> 442,40	<u>80.52</u> 5,78	2622	133	<u>24</u> 2	<u>4.6800</u> 0,0720	<u>1.4</u> 0,02
47	Б13-13-4	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою, наступний шар	100м2	0,3	<u>8739.54</u> 442,40	<u>80.52</u> 5,78	2622	133	<u>24</u> 2	<u>4.6800</u> 0,0720	<u>1.4</u> 0,02
48	Р20-18-4	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:1	100м3	0,025	<u>505988.05</u> 20115,08	<u>4159.67</u> 3374,85	12650	503	<u>104</u> 84	<u>308.9400</u> 47,1975	<u>7.72</u> 1,18
49	Р11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,3	<u>21708.40</u> 12839,61	<u>180.03</u> 153,30	6513	3852	<u>54</u> 46	<u>166.6400</u> 1,8426	<u>49.99</u> 0,55
50	Б13-13-3	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою, перший шар	100м2	0,24	<u>8739.54</u> 442,40	<u>80.52</u> 5,78	2097	106	<u>19</u> 1	<u>4.6800</u> 0,0720	<u>1.12</u> 0,02
51	Б13-13-4	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою, наступний шар	100м2	0,24	<u>8739.54</u> 442,40	<u>80.52</u> 5,78	2097	106	<u>19</u> 1	<u>4.6800</u> 0,0720	<u>1.12</u> 0,02
52	Р8-35-1	Улаштування вирівнювання бетонного жолоба	100м2	0,24	<u>5243.26</u> 5074,27	<u>168.99</u> 150,29	1258	1218	<u>40</u> 36	<u>69.1600</u> 1,9992	<u>16.6</u> 0,48
53	& С111-623-2-5А варіант 1	Ремонтний Розчин Мареу Мапеграут 430	кг	300	<u>93.77</u> -	<u>-</u> -	28131	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	Р7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,24	<u>2758.43</u> 2695,57	<u>8.68</u> 7,39	662	647	<u>2</u> 2	<u>33.3900</u> 0,0888	<u>8.01</u> 0,02
55	Р7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,24	<u>856.76</u> 828,29	<u>2.17</u> 1,85	206	199	<u>1</u> -	<u>10.2600</u> 0,0222	<u>2.46</u> 0,01
56	& С111-2012-121М варіант 1	Гідроізоляція "МАРЕУ" двохкомпонентна	кг	50	<u>242.84</u> -	<u>-</u> -	12142	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	Б13-13-3	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою, перший шар	100м2	0,65	<u>8739.54</u> 442,40	<u>80.52</u> 5,78	5681	288	<u>52</u> 4	<u>4.6800</u> 0,0720	<u>3.04</u> 0,05
58	Б13-13-4	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою, наступний шар	100м2	0,65	<u>8739.54</u> 442,40	<u>80.52</u> 5,78	5681	288	<u>52</u> 4	<u>4.6800</u> 0,0720	<u>3.04</u> 0,05
59	Р7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,65	<u>2758.43</u> 2695,57	<u>8.68</u> 7,39	1793	1752	<u>6</u> 5	<u>33.3900</u> 0,0888	<u>21.7</u> 0,06
60	Р7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,65	<u>856.76</u> 828,29	<u>2.17</u> 1,85	557	538	<u>1</u> 1	<u>10.2600</u> 0,0222	<u>6.67</u> 0,01
61	& С111-2012-121М варіант 1	Гідроізоляція "МАРЕУ" двохкомпонентна	кг	250	<u>242.84</u> -	<u>-</u> -	60710	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	Б15-185-2	Обклеювання сіткою стін у середині приміщення	100м2	0,65	<u>1851.85</u> 1851,85	<u>-</u> -	1204	1204	<u>-</u> -	<u>25.9000</u> -	<u>16.84</u> -
63	& С111-874-1-1М-1 варіант 1	Сітка під гідроізоляцію	м2	70	<u>101.28</u> -	<u>-</u> -	7090	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</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.					32902 87,07 10895 684793				

		Всього по розділу 2					684793				
		Разом прямі витрати по кошторису					1371955	132268	<u>13158</u>		<u>1625,34</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					1371955 1226529 136579		4311		52,26
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					72025 177,64 22226 1443980				

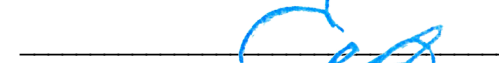
		Всього по кошторису					1443980				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1855,24 158805				

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт оздоровчо-реабілітаційного центру по вул. Чумацька 2, приміщення 465, м. Тернопіль. Коригування 2024

**окальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на Електротехнічні роботи.
Загально-будівельні роботи.**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1004,752 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,16501 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 176,140 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 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
		Розділ 1. Монтаж розподільчих пристроїв електрообладнання.									
		ВВІДНО-РОЗ ОДІЛЬЧИЙ РИСТІЙ.									
1	M39-1-1	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідного пристрою ВРУ1-11-10, -12-10	пристрій	1	<u>8282.90</u> 2568,02	<u>62.87</u> 2,33	8283	2568	<u>63</u> 2	<u>31.8100</u> 0,0288	<u>31.81</u> 0,03
2	& C1514-7-1 варіант 3	Ввідно-розподільчий пристрій ВРУ1-11-IP31	шт	1	<u>92145.83</u> -	<u>-</u> -	92146	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	M39-2-8	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою ВРУ1-48-03, -48-04	пристрій	1	<u>12802.58</u> 3810,46	<u>679.65</u> 177,57	12803	3810	<u>680</u> 178	<u>47.2000</u> 1,9263	<u>47.2</u> 1,93
4	& C1514-7-1 варіант 4	Ввідно-розподільчий пристрій ВРУ1-48М-IP31	шт	1	<u>82616.00</u> -	<u>-</u> -	82616	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	M8-405-3	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 70 мм2	100 м	0,344	<u>5369.38</u> 5072,28	<u>-</u> -	1847	1745	<u>-</u> -	<u>64.3200</u> -	<u>22.13</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1545-169 варіант 3	еремички до ВРУ 4x70мм2 4x50мм2 (довжиною 4,3м)	шт	1	<u>15049.54</u> -	-	15050	-	-	-	-
7	M39-50-18	Монтаж станції та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів станції керування для автоматичного перемикачів на резерв ШУ8255-2ХАХ	пристрій	1	<u>6278.91</u> 1074,85	<u>617.08</u> 159,79	6279	1075	<u>617</u> 160	<u>13.9500</u> 1,7338	<u>13.95</u> 1,73
8	& C1514-6-1 варіант 4	ристрій автоматичного вводу резерву АВР- 100-380-ІР31, Ін=100А, 380В	шт	1	<u>44897.21</u> -	-	44897	-	-	-	-
9	M8-67-7	Установка [шафа] комплектна конденсаторна на установлених конструкціях, маса до 100 кг	шафа	1	<u>605.23</u> 258,34	<u>225.89</u> 61,37	605	258	<u>226</u> 61	<u>3.2000</u> 0,6652	<u>3.2</u> 0,67
10	& C1514-6-1 варіант 5	Автоматична конденсаторна установка АУКРМ-0,4-20/5-ІР31, Ін=20/5квар	шт	1	<u>33505.76</u> -	-	33506	-	-	-	-
11	M10-669-1	Прилад сигналізуючий	шт	1	<u>2101.85</u> 1340,24	-	2102	1340	-	<u>17.6000</u> -	<u>17.6</u> -
12	& C1514-6-1 варіант 6	Світло-звуковий пристрій УС-1	шт	1	<u>1659.20</u> -	-	1659	-	-	-	-
13	M11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі, діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	1	<u>168.11</u> 126,18	-	168	126	-	<u>1.6000</u> -	<u>1.6</u> -
14	C188888-46 варіант 3	Датчик рівня води SSE-10-ІР65	шт	1	<u>102.00</u> -	-	102	-	-	-	-
15	M10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	1	<u>140.36</u> 129,17	-	140	129	-	<u>1.6000</u> -	<u>1.6</u> -
16	& C1547-12- 1 варіант 1	Реле електронне контролю рівня води VSR- 0.5-3А-ІР65	шт	1	<u>914.00</u> -	-	914	-	-	-	-
17	P17-15-1	Установлення трансформаторів понижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	2	<u>224.33</u> 172,76	-	449	346	-	<u>2.1400</u> -	<u>4.28</u> -
18	& C1514-5-1 варіант 1	Ящик силовий з порижуючим трансформатором ЯТ -3.0, 220/12В, N=3кВт	шт	2	<u>7104.00</u> -	-	14208	-	-	-	-
19	M8-532-1	Пост керування кнопковий загального призначення, що установлюється на конструкції на підлозі, кількість елементів поста до 3	шт	1	<u>248.41</u> 177,61	-	248	178	-	<u>2.2000</u> -	<u>2.2</u> -
20	& C1514-5-1 варіант 5	ост управління кнопковий 1"Ст-Ст-Сигнал" ХАЛ-В373	шт	1	<u>187.56</u> -	-	188	-	-	-	-
21	P17-13-1	РОЗ ОДІЛЬНИЙ РИСТІЙ НАВІСНИЙ № 1. Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1264.76</u> 988,42	<u>162.85</u> 6,04	1265	988	<u>163</u> 6	<u>11.8800</u> 0,0746	<u>11.88</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	M8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>366.11</u> 266,24	<u>89.39</u> 25,40	366	266	<u>89</u> 25	<u>3,2000</u> 0,2750	<u>3.2</u> 0,28
36	& C1514-2-1 варіант 6	Бокс пласт АББ 24М накл. Mistral IP65 (проз)	шт	1	<u>1597.37</u> -	-	1597	-	-	-	-
37	M8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	6	<u>196.18</u> 129,17	<u>1.08</u> 0,92	1177	775	<u>6</u> 6	<u>1,6000</u> 0,0111	<u>9.6</u> 0,07
38	& C1547-12-2 варіант 8	Автомат захисного відключення АББ DSH201 AC - C25/0,03 1+N	шт	1	<u>1309.69</u> -	-	1310	-	-	-	-
39	& C1547-16-7 варіант 11	Автомат АББ 6кА С 1р 10А SZ	шт	1	<u>196.39</u> -	-	196	-	-	-	-
40	& C1547-16-7 варіант 12	Автомат АББ 6кА С 1р 16А SZ	шт	1	<u>171.05</u> -	-	171	-	-	-	-
41	& C1547-16-7 варіант 14	Автомат АББ 6кА С 1р 20А SZ	шт	1	<u>191.66</u> -	-	192	-	-	-	-
42	& C1547-16-7 варіант 15	Автомат АББ 6кА С 3р 20А SZ	шт	1	<u>644.13</u> -	-	644	-	-	-	-
43	& C1547-16-8 варіант 2	Автомат АББ 6кА С 2р 25А SZ	шт	1	<u>373.02</u> -	-	373	-	-	-	-
44	M8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	2	<u>320.16</u> 226,04	<u>1.08</u> 0,92	640	452	<u>2</u> 2	<u>2,8000</u> 0,0111	<u>5.6</u> 0,02
45	& C1547-16-7 варіант 13	Автомат АББ 6кА С 3р 63А SZ	шт	1	<u>1586.54</u> -	-	1587	-	-	-	-
46	& C1547-16-6 варіант 16	Автомат АББ 6кА С 3р 32А SZ	шт	1	<u>797.95</u> -	-	798	-	-	-	-
47	M8-573-4	РОЗ ОДІЛЬНИЙ РИСТІЙ НАВІСНИЙ ЩС-А2 Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>366.11</u> 266,24	<u>89.39</u> 25,40	366	266	<u>89</u> 25	<u>3,2000</u> 0,2750	<u>3.2</u> 0,28
48	& C1514-2-1 варіант 5	Бокс пласт АББ 12М накл. Mistral IP65 (проз)	шт	1	<u>1089.46</u> -	-	1089	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	M8-573-5	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 900x600x500 мм	шт	1	<u>437.62</u> 266,24	<u>160.90</u> 45,71	438	266	<u>161</u> 46	<u>3,2000</u> 0,4950	<u>3.2</u> 0,5
62	& C1514-7-2 варіант 8	Бокс пласт АББ 36М наклад. Mistral IP65 (Зряд. проз)	шт	1	<u>2546.14</u> -	<u>-</u> -	2546	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	M8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	19	<u>196.18</u> 129,17	<u>1.08</u> 0,92	3727	2454	<u>21</u> 17	<u>1,6000</u> 0,0111	<u>30.4</u> 0,21
64	& C1547-16-7 варіант 12	Автомат АББ 6кА С 1р 16А SZ	шт	19	<u>171.05</u> -	<u>-</u> -	3250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	M8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	2	<u>320.16</u> 226,04	<u>1.08</u> 0,92	640	452	<u>2</u> 2	<u>2,8000</u> 0,0111	<u>5.6</u> 0,02
66	& C1547-12-2 варіант 10	Реле захисного відключення 3В АББ FN 204 AC-63/30МА	шт	1	<u>1951.33</u> -	<u>-</u> -	1951	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	& C1547-16-6 варіант 15	Автомат АББ 6кА С 3р 50А SZ	шт	1	<u>1277.45</u> -	<u>-</u> -	1277	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	M8-573-5	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 900x600x500 мм	шт	1	<u>437.62</u> 266,24	<u>160.90</u> 45,71	438	266	<u>161</u> 46	<u>3,2000</u> 0,4950	<u>3.2</u> 0,5
69	& C1514-7-2 варіант 9	Бокс пласт АББ 48М наклад. Mistral IP65 (проз)	шт	1	<u>3052.88</u> -	<u>-</u> -	3053	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	M8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	19	<u>196.18</u> 129,17	<u>1.08</u> 0,92	3727	2454	<u>21</u> 17	<u>1,6000</u> 0,0111	<u>30.4</u> 0,21
71	& C1547-16-7 варіант 12	Автомат АББ 6кА С 1р 16А SZ	шт	17	<u>171.05</u> -	<u>-</u> -	2908	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	& C1547-16-6 варіант 11	Автомат АББ 6кА С 3р 16А SZ	шт	2	<u>641.72</u> -	<u>-</u> -	1283	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	M8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	8	<u>320.16</u> 226,04	<u>1.08</u> 0,92	2561	1808	<u>9</u> 7	<u>2,8000</u> 0,0111	<u>22.4</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	& C1547-12-2 варіант 9	Реле захисного відключення 3В АББ FH 204 AC-40/30МА	шт	2	<u>1691,94</u> -	<u>-</u> -	3384	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	& C1547-12-2 варіант 10	Реле захисного відключення 3В АББ FH 204 AC-63/30МА	шт	1	<u>1951,33</u> -	<u>-</u> -	1951	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	& C1547-16-6 варіант 13	Автомат АББ 6кА С 1р 32А SZ	шт	1	<u>216,29</u> -	<u>-</u> -	216	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	& C1547-16-6 варіант 16	Автомат АББ 6кА С 3р 32А SZ	шт	2	<u>797,95</u> -	<u>-</u> -	1596	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	& C1547-16-6 варіант 14	Автомат АББ 6кА С 3р 40А SZ	шт	1	<u>1012,48</u> -	<u>-</u> -	1012	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	& C1547-16-7 варіант 13	Автомат АББ 6кА С 3р 63А SZ	шт	1	<u>1586,54</u> -	<u>-</u> -	1587	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	M8-573-4	РОЗ ОДІЛЬНИЙ РИСТІЙ НАВІСНИЙ ЩС-Т1 <i>Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм</i>	шт	1	<u>366,11</u> 266,24	<u>89,39</u> 25,40	366	266	<u>89</u> 25	<u>3,2000</u> 0,2750	<u>3,2</u> 0,28
81	& C1514-2-1 варіант 6	Бокс пласт АББ 24М накл. Mistral IP65 (проз)	шт	1	<u>1597,37</u> -	<u>-</u> -	1597	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	M8-526-1	<i>Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А</i>	шт	12	<u>196,18</u> 129,17	<u>1,08</u> 0,92	2354	1550	<u>13</u> 11	<u>1,6000</u> 0,0111	<u>19,2</u> 0,13
83	& C1547-16-7 варіант 10	Автомат АББ 6кА В 1р 16А SZ	шт	12	<u>127,84</u> -	<u>-</u> -	1534	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	M8-526-2	<i>Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А</i>	шт	2	<u>320,16</u> 226,04	<u>1,08</u> 0,92	640	452	<u>2</u> 2	<u>2,8000</u> 0,0111	<u>5,6</u> 0,02
85	& C1547-12-2 варіант 10	Реле захисного відключення 3В АББ FH 204 AC-63/30МА	шт	1	<u>1951,33</u> -	<u>-</u> -	1951	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	& C1547-16-6 варіант 14	Автомат АББ 6кА С 3р 40А SZ	шт	1	<u>1012,48</u> -	<u>-</u> -	1012	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					438791	30403	<u>2879</u> 748		<u>377,33</u> 8,31
		Разом будівельні роботи, грн.					438791				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					405509				
		всього заробітна плата, грн.					31151				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15902				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					37,07				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4629				
		Всього будівельні роботи, грн.					454693				

		Всього по розділу 1					454693				
		Розділ 2. Монтаж освітлювальних щитів.									
		ЩИТ ОСВІТЛЮВАЛЬНИЙ НАВІСНИЙ ЩО-1.									
87	M8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>366.11</u> 266,24	<u>89.39</u> 25,40	366	266	<u>89</u> 25	<u>3.2000</u> 0,2750	<u>3.2</u> 0,28
88	& C1514-2-1 варіант 5	Бокс пласт АББ 12М накл. Mistral IP65 (проз)	шт	1	<u>1089.46</u> -	<u>-</u> -	1089	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	M8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	7	<u>196.18</u> 129,17	<u>1.08</u> 0,92	1373	904	<u>8</u> 6	<u>1.6000</u> 0,0111	<u>11.2</u> 0,08
90	& C1547-16-7 варіант 10	Автомат АББ 6кА В 1р 16А SZ	шт	6	<u>127.84</u> -	<u>-</u> -	767	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	& C1547-16-6 варіант 10	Автомат АББ 6кА С 3р 25А SZ	шт	1	<u>643.65</u> -	<u>-</u> -	644	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		ЩИТ ОСВІТЛЮВАЛЬНИЙ НАВІСНИЙ ЩО-2.									
92	M8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>366.11</u> 266,24	<u>89.39</u> 25,40	366	266	<u>89</u> 25	<u>3.2000</u> 0,2750	<u>3.2</u> 0,28
93	& C1514-2-1 варіант 5	Бокс пласт АББ 12М накл. Mistral IP65 (проз)	шт	1	<u>1089.46</u> -	<u>-</u> -	1089	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	M8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	11	<u>196.18</u> 129,17	<u>1,08</u> 0,92	2158	1421	<u>12</u> 10	<u>1.6000</u> 0,0111	<u>17.6</u> 0,12
95	& C1547-16-7 варіант 10	Автомат АББ 6кА В 1р 16А SZ	шт	10	<u>127.84</u> -	<u>-</u> -	1278	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	& C1547-16-6 варіант 10	Автомат АББ 6кА С 3р 25А SZ	шт	1	<u>643.65</u> -	<u>-</u> -	644	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	M8-573-4	ЩИТ ОСВІТЛЮВАЛЬНИЙ НАВІСНИЙ ЩОА. Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>366.11</u> 266,24	<u>89.39</u> 25,40	366	266	<u>89</u> 25	<u>3.2000</u> 0,2750	<u>3.2</u> 0,28
98	& C1514-2-1 варіант 5	Бокс пласт АББ 12М накл. Mistral IP65 (проз)	шт	1	<u>1089.46</u> -	<u>-</u> -	1089	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	M8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	7	<u>196.18</u> 129,17	<u>1,08</u> 0,92	1373	904	<u>8</u> 6	<u>1.6000</u> 0,0111	<u>11.2</u> 0,08
100	& C1547-16-7 варіант 10	Автомат АББ 6кА В 1р 16А SZ	шт	6	<u>127.84</u> -	<u>-</u> -	767	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	& C1547-16-6 варіант 12	Автомат АББ 6кА С 3р 20А SZ	шт	1	<u>644.13</u> -	<u>-</u> -	644	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					14013	4027	<u>295</u> 97		<u>49.6</u> 1,12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					14013				16123

		Всього по розділу 2					16123				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Електроустановочні вироби.									
102	P17-12-12	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	100шт	0,24	<u>3773.54</u> 3743,74	-	906	898	-	<u>52.3600</u>	<u>12.57</u>
103	& C113-2106-1 варіант 1	Розетка EVA св-сіра 1на з/з з криш накл IP54	шт	24	<u>103.01</u> -	-	2472	-	-	-	-
104	P17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	1,31	<u>2561.62</u> 2531,82	-	3356	3317	-	<u>35.4100</u>	<u>46.39</u>
105	& C113-2106-1 варіант 2	Розетка VEGA біла 1на з/з	шт	96	<u>87.65</u> -	-	8414	-	-	-	-
106	& C113-2106-1 варіант 3	Розетка VEGA біла 1на з/з + 2USB (Type C+A)	шт	4	<u>492.18</u> -	-	1969	-	-	-	-
107	& C113-2106-1 варіант 4	Розетка VEGA біла ТВ кінцева	шт	10	<u>151.03</u> -	-	1510	-	-	-	-
108	& C113-2106-1 варіант 5	Розетка VEGA біла ком. CAT6 RJ45 1на	шт	21	<u>238.10</u> -	-	5000	-	-	-	-
109	& C1545-90-2-Щ варіант 2	Коробка інстал 1-на	шт	131	<u>10.73</u> -	-	1406	-	-	-	-
110	& C1545-90-1-Ц	Коробка розподільча	шт	18	<u>4.79</u> -	-	86	-	-	-	-
111	KM10-901-9	Ящик протяжний або коробка, розмір до 500x500 мм	шт	5	<u>380.33</u> 208,35	<u>164.19</u> 4,05	1902	1042	<u>821</u> 20	<u>3.2000</u> 0,0507	<u>16</u> 0,25
112	C1555-385 варіант 2	Коробка розподільча Аско 400x350x120 IP65 біла	к-т	5	<u>757.44</u> -	-	3787	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					30808	5257	<u>821</u> 20		<u>74.96</u> 0,25
		Разом будівельні роботи, грн.					30808				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					24730				
		всього заробітна плата, грн.					5277				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2897				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,15				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					894				
		Всього будівельні роботи, грн.					33705				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 3						33705				
		Розділ 4. Заземлення. Зрівнювання потенціалів.										
113	M8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	100 м	0,3	<u>5392,90</u> 2018,82	<u>29,28</u> 24,93	1618	606	<u>9</u> 7	<u>25,6000</u> 0,2997	<u>7,68</u> 0,09	
114	& C1110-171-1 варіант 1	Смуга заземлення 25x4мм сталь ГЦ	м	32	<u>122,82</u> -	<u>-</u> -	3930	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
115	P17-7-15	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги	100м	0,9	<u>1508,08</u> 1390,52	<u>-</u> -	1357	1251	<u>-</u> -	<u>18,7200</u> -	<u>16,85</u> -	
116	C113-1372-1A варіант 2	Труба гофр посилена червона, зовнішній діаметр 16мм	м	90	<u>10,58</u> -	<u>-</u> -	952	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
117	M10-386-11	олодка клемна на металевій конструкції	шт	1	<u>645,84</u> 645,84	<u>-</u> -	646	646	<u>-</u> -	<u>8,0000</u> -	<u>8</u> -	
118	& C1545-289-1 варіант 1	Шина мідна вирівнювання потенціалів 250А (РБД, ЖНУКК)	м	1	<u>587,76</u> -	<u>-</u> -	588	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
119	K 1-61-6	ристрої, що заземлюють. еревірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	100 точ.	0,2	<u>1841,78</u> 1841,78	<u>-</u> -	368	368	<u>-</u> -	<u>17,0000</u> -	<u>3,4</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 4						9459	2871	<u>9</u> 7	<u>35,93</u> 0,09	
		Разом будівельні роботи, грн.						9459				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						6579				
		всього заробітна плата, грн.						2878				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1441				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						3,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						412				
		Всього будівельні роботи, грн.						10900				
		Всього по розділу 4						10900				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 5. Монтаж проводів і кабелів.									
120	КБ46-29-6	робивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см	100шт	0,08	<u>13159.50</u>	<u>6697.32</u>	1053	517	<u>536</u>	<u>83.8700</u>	<u>6.71</u>
					6462,18	1968,66			157	24,9665	2
121	P20-26-1	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 300x300 мм	100шт	0,05	<u>15778.29</u>	<u>10.85</u>	789	780	<u>1</u>	<u>222.1000</u>	<u>11.11</u>
					15600,30	9,24			-	0,1110	0,01
122	M8-397-1	Профіль перфорований монтажний довжиною 2 м	100 м	0,03	<u>3994.03</u>	<u>2845.56</u>	120	34	<u>85</u>	<u>14.4000</u>	<u>0.43</u>
					1135,58	606,38			18	7,4616	0,22
123	C118-37 варіант 4	рофіль монт. -под. ВРМ-29 (29x50) 3м 2, 5мм	м	3	<u>290.23</u>	<u>-</u>	871	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
124	M8-152-14 т.ч. п.1.4 κ(труд)=1,05	онструкція із сталі для кріплення підвісок [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 шт	0,65	<u>5624.57</u>	<u>-</u>	3656	1292	<u>-</u>	<u>25.2000</u>	<u>16.38</u>
					1987,27	-			-	-	-
125	C1545-241 варіант 2	Скоба для підвіш. лотка ТМ 100 мм ДКС	100шт	0,4	<u>7887.82</u>	<u>-</u>	3155	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
126	C1545-241 варіант 3	Скоба для підвіш. лотка ТМ 200 мм ДКС	100шт	0,25	<u>10370.50</u>	<u>-</u>	2593	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
127	M8-395-1 т.ч. п.1.4 κ(труд)=1,05	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,72	<u>6640.88</u>	<u>887.30</u>	4781	2313	<u>639</u>	<u>40.7400</u>	<u>29.33</u>
					3212,76	622,94			449	7,4894	5,39
128	C113-1957 варіант 1	Кут CD 90 зовн. вертикальний 90 200x100	шт	1	<u>470.32</u>	<u>-</u>	470	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
129	C113-1957 варіант 2	Кут СРО 90 горизонтальний 90 200x100 ДКС	шт	2	<u>453.70</u>	<u>-</u>	907	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
130	C113-1957 варіант 4	Заглушка 200x100 ДКС	шт	2	<u>188.50</u>	<u>-</u>	377	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
131	C113-1957 варіант 3	Відгалужувач Т-подібний гориз. DPT H50x100 ДКС	шт	1	<u>340.07</u>	<u>-</u>	340	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
132	C118-37 варіант 1	Лоток перфорований 100x 50x3000 (т.м.0,5) ДКС	м	45	<u>153.04</u>	<u>-</u>	6887	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
133	C118-37 варіант 6	Кришка лотка 100x15x3000 (т.м.0,6) ДКС	м	9	<u>102.88</u>	<u>-</u>	926	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
134	C118-37 варіант 2	Лоток перфорований 200x100x3000 (т.м.0,8) ДКС	м	24	<u>334.73</u>	<u>-</u>	8034	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
135	C118-37 варіант 5	Кришка лотка 200x15x3000 (т.м.0,6) ДКС	м	6	<u>167.50</u>	<u>-</u>	1005	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
136	C118-37 варіант 3	Лоток перфорований 300x100x3000 (т.м.0,8) ДКС	м	3	<u>410.65</u>	<u>-</u>	1232	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
137	P17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	100м	6,36	<u>5651.93</u>	<u>-</u>	35946	34495	<u>-</u>	<u>67.9500</u>	<u>432.16</u>
					5423,77	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
138	<i>P17-5-2</i>	<i>Прокладання проводів при схованій проводці по необштукатуреній поверхні</i>	<i>100м</i>	<i>8,68</i>	<u><i>2204.61</i></u> <i>2100,64</i>	<u><i>-</i></u> <i>-</i>	<i>19136</i>	<i>18234</i>	<u><i>-</i></u> <i>-</i>	<u><i>28,2800</i></u> <i>-</i>	<u><i>245.47</i></u> <i>-</i>
139	& С1545-543-3 варіант 4	Кабель з мідними жилами ВВГ- нг-нд , переріз 3х1,5мм2	м	434	<u>25.43</u> -	<u>-</u> -	11035	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
140	& С1545-543-3 варіант 5	Кабель з мідними жилами ВВГ- нг-нд , переріз 3х2,5мм2	м	810	<u>39.06</u> -	<u>-</u> -	31640	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
141	& С1545-543-5 варіант 9	Кабель з мідними жилами (N)НХН FE 180/Е30 вогнестійкий, переріз 3х1,5мм2	м	17	<u>47.13</u> -	<u>-</u> -	801	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	& С1545-543-3 варіант 6	Кабель з мідними жилами ВВ нг-нд 380В, переріз 3х6,0мм2	м	8	<u>97.61</u> -	<u>-</u> -	781	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
143	& С1545-543-6 варіант 9	Кабель з мідними жилами , переріз 2х1 мм2 ВС	м	32	<u>11.92</u> -	<u>-</u> -	382	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
144	& С1545-543-6 варіант 8	Кабель з мідними жилами КВВГЕ екранований, переріз 4х1,0мм2	м	95	<u>30.52</u> -	<u>-</u> -	2900	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145	& С1545-543-6 варіант 10	Кабель з мідними жилами ВВГнг-нд, переріз 3х4,0мм2	м	46	<u>65.51</u> -	<u>-</u> -	3014	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
146	& С1545-543-5 варіант 8	Кабель з мідними жилами (N)НХН FE 180/Е90 вогнестійкий, переріз 2х1,5 мм2	м	50	<u>36.64</u> -	<u>-</u> -	1832	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
147	& С1545-543-6 варіант 3	Кабель з мідними жилами НО7RN-F 02G0.75 Xtrem, переріз 2х0,75мм2	м	12	<u>54.00</u> -	<u>-</u> -	648	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
148	<i>Б21-2-2</i>	<i>Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм</i>	<i>100м</i>	<i>0,4</i>	<u><i>5240.31</i></u> <i>3359,82</i>	<u><i>673.13</i></u> <i>369,45</i>	<i>2096</i>	<i>1344</i>	<u><i>269</i></u> <i>148</i>	<u><i>46,4000</i></u> <i>4,4436</i>	<u><i>18.56</i></u> <i>1,78</i>
149	С113-1375 варіант 3	Труба вінілплатова гладка, зовнішній діаметр 32мм	м	40	<u>41.35</u> -	<u>-</u> -	1654	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
150	<i>P17-8-4</i>	<i>Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби</i>	<i>100м</i>	<i>0,4</i>	<u><i>1635.46</i></u> <i>1435,89</i>	<u><i>-</i></u> <i>-</i>	<i>654</i>	<i>574</i>	<u><i>-</i></u> <i>-</i>	<u><i>19,8300</i></u> <i>-</i>	<u><i>7.93</i></u> <i>-</i>
151	& С1545-543-5 варіант 6	Кабель з мідними жилами НХНН FE.180/Е90 вогнестійкий, переріз 5х4,0мм2	м	19	<u>173.75</u> -	<u>-</u> -	3301	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
152	& C1545-543-5 варіант 7	Кабель з мідними жилами NHXH FE.180/E90 вогнестійкий, переріз 3x10,0мм2	м	21	<u>252,18</u> -	<u>-</u> -	5296	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
153	M8-158-15	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм2	шт	6	<u>129,17</u> 129,17	<u>-</u> -	775	775	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>9.6</u> -
154	B21-2-1	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	1,32	<u>4836,47</u> 3065,12	<u>571,07</u> 296,77	6384	4046	<u>754</u> 392	<u>42.3300</u> 3,5698	<u>55.88</u> 4,71
155	C113-1373 варіант 3	Труба вінілплатова гладка, зовнішній діаметр 20мм	м	132	<u>24,20</u> -	<u>-</u> -	3194	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
156	P17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	100м	1,32	<u>726,40</u> 560,45	<u>5,42</u> 4,62	959	740	<u>7</u> 6	<u>7.7400</u> 0,0555	<u>10.22</u> 0,07
157	P17-8-6	Затягування наступного проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	100м	3,44	<u>438,79</u> 282,40	<u>-</u> -	1509	971	<u>-</u> -	<u>3.9000</u> -	<u>13.42</u> -
158	KM8-405-1	ровід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 16 мм2	100 м	0,45	<u>5416,85</u> 4163,81	<u>753,91</u> 113,85	2438	1874	<u>339</u> 51	<u>52.8000</u> 1,2724	<u>23.76</u> 0,57
159	& C1545-543-4 варіант 20	ровід вита пара зовн екр 33KM cat5e F/UTP 4x2x24AWG 0,51мм 305м	м	32	<u>20,19</u> -	<u>-</u> -	646	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
160	& C1545-543-4 варіант 12	ровід з мідними жилами ВЗнг-нд 380В, переріз 1x1,5мм2	м	249	<u>7,93</u> -	<u>-</u> -	1976	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
161	& C1545-543-4 варіант 13	ровід з мідними жилами ВЗнг-нд 380В, переріз 1x2,5мм2	м	240	<u>13,04</u> -	<u>-</u> -	3130	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
162	B21-2-1	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	1,27	<u>4836,47</u> 3065,12	<u>571,07</u> 296,77	6142	3893	<u>725</u> 377	<u>42.3300</u> 3,5698	<u>53.76</u> 4,53
163	C113-1373 варіант 2	Труба вінілплатова гладка, зовнішній діаметр 25мм	м	127	<u>34,37</u> -	<u>-</u> -	4365	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
164	P17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	1,27	<u>859,43</u> 698,03	<u>-</u> -	1091	886	<u>-</u> -	<u>9.6400</u> -	<u>12.24</u> -
165	P17-8-7	Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	5,08	<u>503,23</u> 346,84	<u>-</u> -	2556	1762	<u>-</u> -	<u>4.7900</u> -	<u>24.33</u> -
166	KM8-405-1	ровід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 16 мм2	100 м	0,6	<u>5416,85</u> 4163,81	<u>753,91</u> 113,85	3250	2498	<u>452</u> 68	<u>52.8000</u> 1,2724	<u>31.68</u> 0,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
167	& С1545-543-4 варіант 14	ровід з мідними жилами ВЗнг-нд 660В, переріз 1х6,0мм2	м	695	<u>31,58</u> -	<u>-</u> -	21946	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
168	Б21-2-2	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	0,99	<u>5240,31</u> 3359,82	<u>673,13</u> 369,45	5188	3326	<u>666</u> 366	<u>46.4000</u> 4,4436	<u>45.94</u> 4,4
169	С113-1375 варіант 3	Труба вініпластова гладка, зовнішній діаметр 32мм	м	99	<u>41,35</u> -	<u>-</u> -	4094	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
170	Б21-2-3	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	100м	0,68	<u>5544,45</u> 3461,20	<u>757,83</u> 427,35	3770	2354	<u>515</u> 291	<u>47.8000</u> 5,1398	<u>32,5</u> 3,5
171	С113-1375 варіант 2	Труба вініпластова гладка, зовнішній діаметр 40мм	м	71	<u>55,03</u> -	<u>-</u> -	3907	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
172	Р17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	1,67	<u>1280,96</u> 1105,70	<u>-</u> -	2139	1847	<u>-</u> -	<u>15,2700</u> -	<u>25,5</u> -
173	Р17-8-8	Затягування наступного проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	6,49	<u>705,26</u> 548,87	<u>-</u> -	4577	3562	<u>-</u> -	<u>7,5800</u> -	<u>49,19</u> -
174	КМ8-405-1	ровід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 16 мм2	100 м	0,9	<u>5416,85</u> 4163,81	<u>753,91</u> 113,85	4875	3747	<u>679</u> 102	<u>52.8000</u> 1,2724	<u>47,52</u> 1,15
175	& С1545-543-4 варіант 15	ровід з мідними жилами ВЗнг-нд 380В, переріз 1х10,0мм2	м	540	<u>50,56</u> -	<u>-</u> -	27304	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
176	& С1545-543-4 варіант 18	ровід з мідними жилами ВЗнг-нд 660В, переріз 1х16,0мм2	м	366	<u>77,07</u> -	<u>-</u> -	28208	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
177	Б21-2-3	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	100м	1,21	<u>5544,45</u> 3461,20	<u>757,83</u> 427,35	6709	4188	<u>917</u> 517	<u>47.8000</u> 5,1398	<u>57,84</u> 6,22
178	С113-1376 варіант 2	Труба вініпластова гладка, зовнішній діаметр 50мм	м	121	<u>80,25</u> -	<u>-</u> -	9710	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
179	Р17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби	100м	1,21	<u>1635,46</u> 1435,89	<u>-</u> -	1979	1737	<u>-</u> -	<u>19,8300</u> -	<u>23,99</u> -
180	Р17-8-9	Затягування наступного проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби	100м	4,59	<u>776,53</u> 582,18	<u>37,96</u> 32,32	3564	2672	<u>174</u> 148	<u>8,0400</u> 0,3885	<u>36,9</u> 1,78
181	КМ8-405-2	ровід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 35 мм2	100 м	0,84	<u>6033,64</u> 4542,34	<u>896,93</u> 154,49	5068	3816	<u>753</u> 130	<u>57.6000</u> 1,7124	<u>48,38</u> 1,44

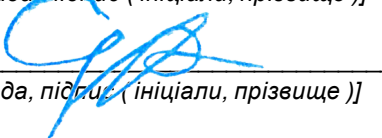
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
182	& C1545-543-4 варіант 19	ровід з мідними жилами ВЗнг-нд 660В, переріз 1х25,0мм2	м	474	<u>113,00</u> -	<u>-</u> -	53560	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
183	& C1545-543-4 варіант 16	ровід з мідними жилами ВЗнг-нд 380В, переріз 1х35,0мм2	м	190	<u>170,73</u> -	<u>-</u> -	32439	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
184	B21-3-7 H2 і H4=1,15	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 70 мм	100м	0,1	<u>2690,91</u> <u>1891,17</u>	<u>127,20</u> <u>110,46</u>	269	189	<u>13</u> <u>11</u>	<u>25,4600</u> <u>1,3276</u>	<u>2,55</u> <u>0,13</u>
185	C113-1377 варіант 2	Труба вініпластова гладка , зовнішній діаметр 63мм	м	10	<u>114,34</u> -	<u>-</u> -	1143	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
186	P17-8-5	Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм2 до 70 мм2 в труби	100м	0,11	<u>1710,49</u> <u>1501,78</u>	<u>-</u> -	188	165	<u>-</u> -	<u>20,7400</u> -	<u>2,28</u> -
187	P17-8-10	Затягування наступного проводу перерізом понад 35 мм2 до 70 мм2 в труби	100м	0,3	<u>943,04</u> <u>731,34</u>	<u>55,31</u> <u>47,10</u>	283	219	<u>17</u> <u>14</u>	<u>10,1000</u> <u>0,5661</u>	<u>3,03</u> <u>0,17</u>
188	KM8-405-3	ровід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 70 мм2	100 м	0,13	<u>7240,46</u> <u>5072,28</u>	<u>1424,33</u> <u>304,32</u>	941	659	<u>185</u> <u>40</u>	<u>64,3200</u> <u>3,3349</u>	<u>8,36</u> <u>0,43</u>
189	& C1545-543-4 варіант 17	ровід з мідними жилами ВЗнг-нд 380В, переріз 1х50,0мм2	м	54	<u>241,35</u> -	<u>-</u> -	13033	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					431621	105509	<u>7726</u> <u>3285</u>		<u>1386,95</u> <u>39,26</u>
		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.					431621				
		Всього по розділу 5					489331				
		Разом прямі витрати по кошторису					924692	148067	<u>11730</u> <u>4157</u>		<u>1924,77</u> <u>49,03</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					924692				
							764895				
							152224				

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.					80060 191,21 23916 1004752				

		Всього по кошторису					1004752				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					2165,01 176140				

Склав 

 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

перевірив 

 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт оздоровчо-реабілітаційного центру по вул. Чумацька 2, приміщення 465, м. Тернопіль. Коригування 2024

**окальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на Електроосвітлення.
Загально-будівельні роботи.**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 669,876 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,13643 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 174,011 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	P17-10-4	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	0,04	<u>13315.69</u>	<u>43.38</u>	533	362	2	<u>108,9100</u>	<u>4.36</u>
2	& C1547-4-2	Світильник для ламп розжарення Рондо-1х40, N=40Вт	шт	4	<u>1896.00</u>	<u>36,94</u>	7584	-	1	<u>0,4440</u>	<u>0,02</u>
3	P17-11-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	100шт	0,21	<u>16783.34</u>	<u>200.63</u>	3525	2597	42	<u>156,8400</u>	<u>32.94</u>
4	& C1547-7-1	Св-к лінійний АТОМ 37W 1200мм 5000Lm	шт	9	<u>2082.77</u>	-	18745	-	-	-	-
5	варіант 5	IP66 40K Philips 5р.	шт	5	<u>5100.45</u>	-	25502	-	-	-	-
6	& C1547-7-1	Св-к лінійний АТОМ 37W 1200мм 5000Lm	шт	7	<u>660.75</u>	-	4625	-	-	-	-
7	варіант 8	IP66 40K Philips 5р.+ аварійний блок	шт	7	<u>660.75</u>	-	4625	-	-	-	-
8	& C1547-7-4	Св-к Д Violux NEPTUN 36W 3500Lm	шт	7	<u>660.75</u>	-	4625	-	-	-	-
9	варіант 2	5000K IP65 1200мм	шт	7	<u>660.75</u>	-	4625	-	-	-	-
10	P17-11-9	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	100шт	1,75	<u>18266.67</u>	<u>200.63</u>	31967	24241	351	<u>186,4800</u>	<u>326.34</u>
11	& C1547-7-1	Св-к панель ВТН 60х60 43W 4400Lm 40K	шт	141	<u>1059.09</u>	-	149332	-	299	<u>2,0535</u>	<u>3,59</u>
12	варіант 4	мат. рівномірне освітл. (5р.гарант)	шт	141	<u>1059.09</u>	-	149332	-	-	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	& C1547-7-1 варіант 7	Св-к панель ВТН 60x60 30W 3300Lm 40K мат. рівном освітл. +аварійний. блок (5р. гарант)	шт	34	<u>1783,82</u> -	-	60650	-	-	-	-
10	P17-10-6	Монтаж аварійних світильників	100шт	0,08	<u>15672,63</u> 11461,63	-	1254	917	-	<u>137.7600</u>	<u>11.02</u>
11	& C1547-7-1 варіант 6	Св-к аварійний PHENIX LED 2,7W 130Lm "Вихід" Згод Violux	шт	8	<u>563,44</u> -	-	4508	-	-	-	-
12	P17-10-5	Монтаж світильників : плафони	100шт	0,69	<u>15318,37</u> 11042,30	<u>65,07</u> 55,41	10570	7619	<u>45</u> 38	<u>132.7200</u> 0,6660	<u>91,58</u> 0,46
13	& C1547-4-1 варіант 4	Св-к ДББ Violux АТОМ UA 18W 5000K 1800LM білий IP44 плівка	шт	69	<u>214,80</u> -	-	14821	-	-	-	-
14	P17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м	12,6	<u>5686,87</u> 5423,77	-	71655	68340	-	<u>67.9500</u>	<u>856,17</u>
15	P17-5-2	Прокладання проводів при схованій проводці по необштукатуреній поверхні	100м	18,9	<u>2231,50</u> 2100,64	-	42175	39702	-	<u>28.2800</u>	<u>534,49</u>
16	& C1545- 543-6 варіант 11	Кабель з мідними жилами ВВГ- нг-нд, переріз 2x1,5мм2	м	400	<u>17,13</u> -	-	6853	-	-	-	-
17	& C1545- 543-3 варіант 4	Кабель з мідними жилами ВВГ- нг-нд , переріз 3x1,5мм2	м	1165	<u>25,43</u> -	-	29622	-	-	-	-
18	& C1545- 543-3 варіант 5	Кабель з мідними жилами ВВГ- нг-нд , переріз 3x2,5мм2	м	932	<u>39,06</u> -	-	36405	-	-	-	-
19	& C1545- 543-5 варіант 9	Кабель з мідними жилами (N)НХН FE 180/E30 вогнестійкий, переріз 3x1,5мм2	м	383	<u>47,13</u> -	-	18051	-	-	-	-
20	& C1545- 543-5 варіант 8	Кабель з мідними жилами (N)НХН FE 180/E90 вогнестійкий, переріз 2x1,5 мм2	м	270	<u>36,64</u> -	-	9893	-	-	-	-
21	& C1545-90- 2-Щ варіант 3	Коробка інстал 1-на	шт	185	<u>7,23</u> -	-	1338	-	-	-	-
22	& C1545-90- 1-Ц	Коробка розподільча	шт	235	<u>4,79</u> -	-	1126	-	-	-	-
23	P17-7-15	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги	100м	0,5	<u>1626,02</u> 1390,52	-	813	695	-	<u>18.7200</u>	<u>9,36</u>
24	C113-1372- 1Б варіант 2	Труба гофр ДКС 25 НТ посилена червона	м	50	<u>17,05</u> -	-	853	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КР17-12-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,13	<u>3750.89</u> 3743,74	-	488	487	-	<u>52.3600</u>	<u>6.81</u>
26	С1547-6 варіант 4	Вимикач EVA св-сірий 1кл наклад IP54	шт	13	<u>82.96</u>	-	1078	-	-	-	-
27	P17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,45	<u>2558.55</u> 2521,09	-	1151	1134	-	<u>35.2600</u>	<u>15.87</u>
28	С1547-6 варіант 5	Вимикач VEGA білий 1кл	шт	45	<u>79.50</u>	-	3578	-	-	-	-
29	С1547-6 варіант 6	Рамка VEGA біла 1на універс.	шт	45	<u>25.66</u>	-	1155	-	-	-	-
30	P17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,38	<u>2719.43</u> 2681,97	-	1033	1019	-	<u>37.5100</u>	<u>14.25</u>
31	С1547-6 варіант 7	Вимикач VEGA білий 2кл	шт	38	<u>92.74</u>	-	3524	-	-	-	-
32	С1547-6 варіант 6	Рамка VEGA біла 1на універс.	шт	38	<u>25.66</u>	-	975	-	-	-	-
33	P17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	1	<u>2561.62</u> 2531,82	-	2562	2532	-	<u>35.4100</u>	<u>35.41</u>
34	& С113-2106-1 варіант 2	Розетка VEGA біла 1на з/з	шт	100	<u>87.65</u>	-	8765	-	-	-	-
35	С1547-6 варіант 6	Рамка VEGA біла 1на універс.	шт	100	<u>25.66</u>	-	2566	-	-	-	-
36	P17-15-1	Установлення трансформаторів понижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	2	<u>496.46</u> 172,76	<u>10.87</u> 5,70	993	346	22 11	<u>2.1400</u> 0,0686	<u>4.28</u> 0,14
37	& С1514-5-1 варіант 3	Ящик силовий з порижуючим трансформатором ЯТ -0,25, 220/12В, N=0, 25кВт	шт	1	<u>4575.00</u>	-	4575	-	-	-	-
38	& С1514-5-1 варіант 4	Ящик силовий з порижуючим трансформатором ЯТ -0,25, 220/36В, N=0, 25кВт	шт	1	<u>5896.00</u>	-	5896	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					590739	149991	<u>462</u> 385		<u>1942.88</u> 4,64
		Разом будівельні роботи, грн.					590739				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					440286				
		всього заробітна плата, грн.					150376				
		Загальновиробничі витрати, грн.					79137				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					188,91				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					23635				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					669876				

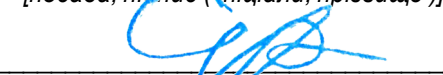
		Всього по кошторису					669876				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					2136,43				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					174011				

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт оздоровчо-реабілітаційного центру по вул. Чумацька 2, приміщення 465, м. Тернопіль. Коригування 2024

окальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на Слабострумні системи.
Загально-будівельні роботи.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1151,748 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,85365 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 165,255 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 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. Телефонізація.									
1	M10-98-3	Станції, пульти та установки оперативно-телефонного зв'язку з підсилювальним пристроєм і стативом, ємкість до 50 номерів	номер	1	<u>1397,23</u> 743,76	<u>156,87</u> 46,11	1397	744	<u>157</u> 46	<u>8.0000</u> 0,5848	<u>8</u> 0,58
2	& C1511-1-1	Міні-АТС Grandstream	шт	1	<u>58600,00</u> -	<u>-</u> -	58600	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	& C1511-5-1	Телефон Wi-Fi переносний WP810	шт	9	<u>6437,79</u> -	<u>-</u> -	57940	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	C113-1372-1Б варіант 1	Труба вініпластова WAVIN ЕКОPLASTІК, зовнішній діаметр 20мм	м	6	<u>30,00</u> -	<u>-</u> -	180	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					118117	744	<u>157</u> 46		<u>8</u> 0,58
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					118117				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					117216				
		всього заробітна плата, грн.					790				
		Загальновиробничі витрати, грн.					343				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,68				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					85				
		Всього будівельні роботи, грн.					118460				

		Всього по розділу 1					118460				
		Розділ 2. Радіофікація.									
5	M8-637-3	Монтаж комутатора релейного	шт	1	5711,41	31,72	5711	3461	32	42.2400	42,24
					3460,72	7,08			7	0,0788	0,08
6	& C1511-9-1	Трьохпрограмний радіоприймач Маяк-202	шт	15	512,00	-	7680	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	& C1513-1-4	Комутатор (точка доступу) радіофікації	шт	1	1120,00	-	1120	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	& C1545-47-1	Радіонавушники	шт	4	390,00	-	1560	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	P17-5-3	Прокладання проводів при схованій	100м	5,5	2277,81	-	12528	12387	-	30.3200	166,76
		проводі в борознах			2252,17	-			-	-	-
10	& C1545-194-1	ровід з мідними жилами Р М, переріз 1х2х0,9мм2	м	550	20,00	-	11000	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	B21-3-1	Прокладання труб у готових борознах,	100м	0,08	2728,55	199,03	218	141	16	23.9800	1,92
		діаметр труб до 25 мм			1759,41	62,42			5	0,6921	0,06
12	C113-1372-1Б	Труба вініпластова WAVIN ЕКОPLASTIK, зовнішній діаметр 20мм	м	8	30,00	-	240	-	-	-	-
		варіант 1			-	-			-	-	-
13	P17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	100м	0,08	726,21	-	58	45	-	7.7400	0,62
					560,45	-			-	-	-
14	P17-8-6	Затягування наступного проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	100м	0,08	448,16	-	36	23	-	3.9000	0,31
					282,40	-			-	-	-
15	P17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,15	2539,48	-	381	380	-	35.4100	5,31
					2531,82	-			-	-	-
16	C1545-215	Радіорозетка штепсельна РР-1 схованої установки	100шт	0,15	39000,00	-	5850	-	-	-	-
		варіант 3			-	-			-	-	-
17	C1419-94	Надбавка за установлення в заводських умовах розетки при схованій проводці	шт	15	48,54	-	728	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	B21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,34	3532,97	-	1201	953	-	36.8000	12,51
		H2 і H4=1,15			2802,32	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	C1512-4 варіант 1	Коробка обмежувальна УК-2С	шт	15	<u>27.00</u>	-	405	-	-	-	-
20	C1512-5 варіант 3	Коробка розгалужувальна, марка УК-2	шт	19	<u>29.00</u>	-	551	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					49267	17390	<u>48</u> 12		<u>229.67</u> 0,14
		Разом будівельні роботи, грн.					49267				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					31829				
		всього заробітна плата, грн.					17402				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9258				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					22,29				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2790				
		Всього будівельні роботи, грн.					58525				
		Всього по розділу 2					58525				
		Розділ 3. Телебачення.									
21	M8-637-3	Монтаж комутатора релейного	шт	1	<u>5711.41</u>	<u>31.72</u>	5711	3461	<u>32</u>	<u>42.2400</u>	<u>42.24</u>
					3460,72	7,08			7	0,0788	0,08
22	& C1513-1-4 варіант 1	Комутатор (точка доступу) телевізійний розподільчий Split-5	шт	1	<u>9794.00</u>	-	9794	-	-	-	-
23	P17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	100м	0,17	<u>2252.17</u>	-	383	383	-	<u>30.3200</u>	<u>5.15</u>
					2252,17	-			-	-	-
24	M10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	3,23	<u>3467.02</u>	<u>55.50</u>	11198	11019	<u>179</u>	<u>44.8000</u>	<u>144.7</u>
					3411,52	6,64			21	0,0922	0,3
25	& C1545-194-1 варіант 7	Кабель К В-В (350) 4_2_0,50 (U/UTP-cat. 5E), 305м.	м	170	<u>18.33</u>	-	3116	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	& C1545-194-1 варіант 8	Кабель F690 BV Cu black	м	170	<u>16.34</u>	-	2778	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	P20-28-1	Пробивання борозен в стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	0,17	<u>1713.59</u>	-	291	291	-	<u>22.2400</u>	<u>3.78</u>
					1713,59	-			-	-	-
28	B21-3-1 H2 і H4=1,15	Прокладання труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	0,06	<u>2728.55</u>	<u>199.03</u>	164	106	<u>12</u>	<u>23.9800</u>	<u>1.44</u>
					1759,41	62,42			4	0,6921	0,04
29	C113-1372-1Б варіант 1	Труба вінілпластова WAVIN ЕКОPLASTІК, зовнішній діаметр 20мм	м	6	<u>30.00</u>	-	180	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	P17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	0,06	867.50 698,03	- -	52	42	- -	9.6400 -	0.58 -
31	P17-8-7	Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	0,06	516.31 346,84	- -	31	21	- -	4.7900 -	0.29 -
32	P17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,2	2539.48 2531,82	- -	508	506	- -	35.4100 -	7.08 -
33	C1545-215 варіант 4	Розетка штепсельна з телевізійним виходом TV-0dB-TEM- EKONOMIK	100шт	0,1	54900.00 -	- -	5490	-	- -	- -	- -
34	C1545-215 варіант 5	Розетка штепсельна копіютерна RJ45 TEM EKONOMIK CAT 5e	100шт	0,1	52700.00 -	- -	5270	-	- -	- -	- -
35	C1419-94	Надбавка за установлення в заводських умовах розетки при схованій проводці	шт	20	48.54 -	- -	971	-	- -	- -	- -
36	B21-31-3 H2 і H4=1,15	Установлення розподільних коробок	100шт	0,2	3532.97 2802,32	- -	707	560	- -	36.8000 -	7.36 -
37	C1512-5 варіант 2	Коробка розподільна, У196-УХЛ4	шт	20	24.00 -	- -	480	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					47124	16389	223 32		212.62 0,42
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					47124 30512 16421 8341 19,44 2433 55465				
		Всього по розділу 3					55465				
		Розділ 4. Wi-Fi інтернет.									
38	M8-637-3	Монтаж комутатора релейного	шт	1	5711.41 3460,72	31,72 7,08	5711	3461	32 7	42.2400 0,0788	42.24 0,08
39	& C1513-1-4 варіант 2	Комутатор (точка доступу) Wi-Fi інтернету розподільчий Mikrotik hAP-ax(CAPGI+5Hax D2HPaxD)	шт	4	6094.00 -	- -	24376	-	- -	- -	- -
40	& C1513-1-4 варіант 3	Маршрутизатор Wi-Fi інтернету розподільчий Mikrotik hAP-ax(C53 UIG+5Pax D2HPaxD)	шт	1	5531.00 -	- -	5531	-	- -	- -	- -


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	P17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	100м	0,38	<u>2252.17</u> 2252,17	- -	856	856	- -	<u>30.3200</u> -	<u>11.52</u> -
42	M10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	1,33	<u>3467.02</u> 3411,52	<u>55.50</u> 6,64	4611	4537	74 9	<u>44.8000</u> 0,0922	<u>59.58</u> 0,12
43	& C1545-194-1 варіант 7	Кабель К В-В (350) 4_2_0,50 (U/UTP-cat. 5E), 305м.	м	171	<u>18.33</u> -	- -	3134	-	- -	- -	- -
44	P20-28-1	Пробивання борозен в стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	0,38	<u>1713.59</u> 1713,59	- -	651	651	- -	<u>22.2400</u> -	<u>8.45</u> -
45	B21-3-1	Прокладання труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	0,06	<u>2728.55</u> 1759,41	<u>199.03</u> 62,42	164	106	12 4	<u>23.9800</u> 0,6921	<u>1.44</u> 0,04
46	C113-1372-1Б варіант 1	Труба вініпластова WAVIN ЕКОPLASTIK, зовнішній діаметр 20мм	м	6	<u>30.00</u> -	- -	180	-	- -	- -	- -
47	P17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,06	<u>867.50</u> 698,03	- -	52	42	- -	<u>9.6400</u> -	<u>0.58</u> -
48	P17-8-7	Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,06	<u>516.31</u> 346,84	- -	31	21	- -	<u>4.7900</u> -	<u>0.29</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					45297	9674	<u>118</u> 20		<u>124.1</u> 0,24
		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.					45297				50267
		Всього по розділу 4					50267				
		Розділ 5. Медичний переговорний пристрій.									
49	M10-98-3	Станції, пульти та установки оперативно-телефонного зв'язку з підсилювальним пристроєм	номер	9	<u>1397.23</u> 743,76	<u>156.87</u> 46,11	12575	6694	<u>1412</u> 415	<u>8.0000</u> 0,5848	<u>72</u> 5,26
50	& C1511-1-1 варіант 1	Медичний переговорний пристрій К Л03-10	шт	1	<u>5285.00</u> -	- -	5285	-	- -	- -	- -

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.					5542 12,79 1601 129554				
		Всього по розділу 6					129554				
		Розділ 7. Комп'ютерна мережа.									
77	P17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	1221,29 988,42	162,85 6,04	1221 3932	988 -	163 6	11.8800 0,0746	11.88 0,07
78	C113-2136 варіант 1	Комунікаційна шафа IPCOM CH-4U	шт	1	3932,00 -	- -	3932 -	- -	- -	- -	- -
79	P17-14-3	Установлення щитків групових масою понад 6 кг до 10 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	553,07 331,21	4,37 0,16	553 -	331 -	4 -	4.2000 0,0020	4.2 -
80	& C1514-2-1 варіант 3	Щит комп'ютерний металевий, розмір 500x500x130 мм	шт	1	3584,00 -	- -	3584 -	- -	- -	- -	- -
81	M33-482-3	Монтаж машини обчислювальної	шт	12	801,26 772,46	28,80 8,94	9615 26855	9270 -	345 107	11.2000 0,1108	134.4 1,33
82	& 1602-30061-5	Комп'ютер головний hp proliant dl380 gen9.	шт	1	26855,00 -	- -	26855 -	- -	- -	- -	- -
83	& 1602-30061-7	Комп'ютер персональний Artline MiniPC PN41 v03	шт	11	13299,00 -	- -	146289 -	- -	- -	- -	- -
84	& 1602-30061-19	Монітор комп'ютерний LG 19MB35PM-1, розмір 19"	шт	11	6200,00 -	- -	68200 -	- -	- -	- -	- -
85	P17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,16	2539,48 2531,82	- -	406 -	405 -	- -	35.4100 -	5.67 -
86	C1545-215 варіант 5	Розетка штепсельна комп'ютерна RJ45 TEM EKONOMIK CAT 5e	100шт	0,11	52700,00 -	- -	5797 -	- -	- -	- -	- -
87	C1545-215 варіант 6	Розетка штепсельна з 3-м зазем. контактом схованої установки +USB, In=16A, Un=220В	100шт	0,04	68100,00 -	- -	2724 -	- -	- -	- -	- -
88	C1545-215 варіант 7	Розеточний блок ENer Genie 19"	100шт	0,01	1227,00 -	- -	12 -	- -	- -	- -	- -
89	C1419-94	Надбавка за установлення в заводських умовах розетки при схованій проводці	шт	16	48,54 -	- -	777 -	- -	- -	- -	- -
90	M8-152-13	онструкція із профільної сталі для кріплення кабельних закладних	100 шт	0,07	2076,94 1892,64	184,30 57,24	145 -	132 -	13 4	24.0000 0,7091	1.68 0,05
91	C1511-15 варіант 1	Кабельний органайзер-19" 1U-480-1000	шт	4	1700,00 -	- -	6800 -	- -	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	C1511-15 варіант 2	олиця висувна-19" 1U-480-1000	шт	1	<u>2070.00</u>	-	2070	-	-	-	-
93	C1511-15 варіант 3	Модуль SFP	шт	1	<u>3763.00</u>	-	3763	-	-	-	-
94	M8-637-3	Монтаж комутатора релейного	шт	1	<u>5711.41</u>	<u>31.72</u>	5711	3461	<u>32</u>	<u>42.2400</u>	<u>42.24</u>
					3460,72	7,08			7	0,0788	0,08
95	& C1513-1-4 варіант 6	Комутатор компютерний на 48 портів TP-Link-TL-SG1016D	шт	2	<u>16993.00</u>	-	33986	-	-	-	-
96	& C1513-1-4 варіант 5	атч-панель на 48 портів Panduit 48-UTP CAT 5e	шт	1	<u>5543.00</u>	-	5543	-	-	-	-
97	& C1513-1-4 варіант 4	Інвертор гібридний компютерний на 48 портів MUST PV19-5248PRO	шт	4	<u>49728.00</u>	-	198912	-	-	-	-
98	P17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	100м	4,5	<u>2277.81</u>	-	10250	10135	-	<u>30.3200</u>	<u>136.44</u>
					2252,17	-				-	-
99	& C1545-194-1 варіант 3	Кабель з мідними жилами вита пара UTR-5cat, переріз 4x2x0,5мм2	м	485	<u>49.00</u>	-	23765	-	-	-	-
100	& C1545-194-1 варіант 5	Кабель оптоволоконний ОЦ с-24А1-2,5	м	35	<u>32.00</u>	-	1120	-	-	-	-
101	B21-3-1	Прокладання труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	0,06	<u>2728.55</u>	<u>199.03</u>	164	106	<u>12</u>	<u>23.9800</u>	<u>1.44</u>
	H2 і H4=1,15				1759,41	62,42			4	0,6921	0,04
102	C113-1372-1Б варіант 1	Труба вінілпластова WAVIN ЕКОPLASTІК, зовнішній діаметр 20мм	м	6	<u>30.00</u>	-	180	-	-	-	-
103	P17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,06	<u>867.50</u>	-	52	42	-	<u>9.6400</u>	<u>0.58</u>
					698,03	-				-	-
104	P17-8-7	Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,06	<u>516.31</u>	-	31	21	-	<u>4.7900</u>	<u>0.29</u>
					346,84	-				-	-
105	M8-121-3	Монтаж акумулятора кислотного стаціонарного	шт	4	<u>745.10</u>	-	2980	1550	-	<u>4.8000</u>	<u>19.2</u>
					387,50	-				-	-
106	C1511-15 варіант 4	Акумуляторна батарея Vipow-Life, 48V, 200А/г	шт	4	<u>3960.00</u>	-	15840	-	-	-	-
107	B21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,12	<u>3532.97</u>	-	424	336	-	<u>36.8000</u>	<u>4.42</u>
	H2 і H4=1,15				2802,32	-				-	-
108	C1512-5 варіант 2	Коробка розподільна, У196-УХЛ4	шт	12	<u>24.00</u>	-	288	-	-	-	-
					-	-				-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					581989	26777	<u>569</u>		<u>362.44</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					581989		128		1,57

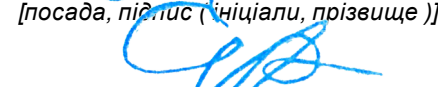
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					554643 26905 13939 32,86 4112 595928				
		Всього по розділу 7					595928				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1082157 1082157 934339 145865 69591 154,93 19390 1151748	145194	<u>2624</u> 671		<u>1690,28</u> 8,44
		Всього по кошторису					1151748				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1853,65 165255				

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт оздоровчо-реабілітаційного центру по вул. Чумацька 2, приміщення 465, м. Тернопіль. Коригування 2024

**окальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01
на Траса прокладання кабелю.
Приєднання до електричних мереж.**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 105,821 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,16376 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 14,347 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	B22-51-9	Буріння пілотної свердловини діаметром до 114 мм установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг, група ґрунту 3	10 м	4	<u>2877.48</u> 282,77	<u>2489.40</u> 394,10	11510	1131	<u>9958</u> 1576	<u>3.3500</u> 4,3017	<u>13.4</u> 17,21
2	B22-53-11	Розширення свердловини установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 11000 кг, група ґрунту 3, діаметр розширення понад 110 мм до 200 мм	10 м	4	<u>4106.20</u> 704,60	<u>3177.93</u> 619,73	16425	2818	<u>12712</u> 2479	<u>8.6000</u> 6,7619	<u>34.4</u> 27,05
3	B22-60-3	Збирання нитки трубопроводу зі поліетиленових труб, зовнішній діаметр 110 мм	10 м	4	<u>179.89</u> 70,46	<u>109.34</u> 45,80	720	282	<u>437</u> 183	<u>0.8600</u> 0,5847	<u>3.44</u> 2,34
4	C113-1384 варіант 1	Труба поліетиленова WAVIN EKOPLASTIK, зовнішній діаметр 180x10,7 мм	м	40	<u>854.79</u> -	<u>-</u> -	34192	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Б22-57-2	Протягування нитки трубопроводу з поліетиленових труб у свердловину установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 4600 кг, зовнішній діаметр труб понад 100 мм до 220 мм	10 м	4	<u>1476.46</u> 326,90	<u>1145.89</u> 254,48	5906	1308	<u>4584</u> 1018	<u>3.9900</u> 2,9518	<u>15.96</u> 11,81
6	Б22-62-1	Установлення та знімання оголовка для протягування трубопроводів з поліетиленових труб, діаметр трубопроводу до 110 мм	оголовок	7	<u>70.31</u> 46,02	<u>24.29</u> 7,14	492	322	<u>170</u> 50	<u>0.5700</u> 0,0905	<u>3.99</u> 0,63
7	Б21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однопольного або багатопольного у загальному обглетенні сумарним перерізом до 70 мм2	100м	0,4	<u>1892.03</u> 1221,56	<u>250.54</u> 71,25	757	489	<u>100</u> 29	<u>16.8700</u> 0,7899	<u>6.75</u> 0,32
8	Р17-8-5	Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм2 до 70 мм2 в труби	100м	0,4	<u>1727.08</u> 1501,78	- -	691	601	- -	<u>20.7400</u> -	<u>8.3</u> -
9 & 10	С1545-543-4 варіант 9	Ровід з мідними жилами ВЗнг-нд 380В, переріз 1х50,0мм2	м	80	<u>357.35</u> -	- -	28588	-	- -	- -	- -
10	Р17-8-10 Н2 і Н4=3	Затягування наступного проводу перерізом понад 35 мм2 до 70 мм2 в труби	100м	0,4	<u>915.20</u> 731,34	- -	366	293	- -	<u>10.1000</u> -	<u>4.04</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					99647	7244	<u>27961</u> 5335		<u>90.28</u> 59,36
		Разом будівельні роботи, грн.					99647				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					64442				
		всього заробітна плата, грн.					12579				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6174				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1768				
		Всього будівельні роботи, грн.					105821				

		Всього по кошторису					105821				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					163,76				

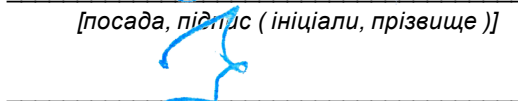
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						14347				

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт оздоровчо-реабілітаційного центру по вул. Чумацька 2, приміщення 465, м. Тернопіль. Коригування

ідсумкова відомість ресурсів

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	оточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	13172,34	78,22					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	10125,79	79,48					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	538,9	82,53					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	3,79	89,32					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	122,4	108,34					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	2489,77	125,10					
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-						
9.3		коштів на виконання будівельних робіт: у зимовий період	люд.год	-						
9.4		у літній період	люд.год	-						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	26452,99					
	Середній розряд робіт		розряд	3,8					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	15,7285	<u>276.72</u>				
11	+КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	83,89075146	<u>4352.39</u> <u>346.64</u>				
12	+КБМ201-12 варіант 1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,42	<u>29079.89</u> <u>345.68</u>				
13	+КБМ201-12 варіант 2	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,5562	<u>490.87</u> <u>345.68</u>				
14	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	4,4174	<u>192.27</u> <u>296.78</u>				
15	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,4704	<u>1311.00</u> <u>86.22</u>				
16	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	8,3765	<u>40.56</u> <u>617.17</u>				
17	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,78	<u>5169.72</u> <u>601.57</u>				
18	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	10,76800303	<u>469.22</u> <u>599.29</u>				
19	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0688	<u>6453.16</u> <u>490.5</u>				
20	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	2,391553108	<u>33.75</u> <u>356.3</u>				
21	КБМ203-902	ідіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,54203	<u>852.11</u> <u>135.65</u>				
22	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	0,1377	<u>73.53</u> <u>487.09</u>				
23	КБМ203-1080	ідіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	47,793745	<u>67.07</u> <u>108.49</u>				
24	КБМ203-1090	ідіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	0,2418658	<u>5185.14</u> <u>161.55</u>				
					<u>39.07</u>				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
25	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	61,995	<u>311,08</u> 19285,40				
26	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	114,4403	<u>43,66</u> 4996,46				
27	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 М а [1 кгс/см ²], високий 10 М а [100 кгс/см ²]	маш. год	15,076	<u>16,73</u> 252,22				
28	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 к а [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	161,2321548 35	<u>308,49</u> 49738,51				
29	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 к а [6 ат], продуктивність 0,5 м ³ /хв	маш. год	3,5392	<u>51,42</u> 181,99				
30	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	0,2944	<u>110,19</u> 32,44				
31	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	1,12375	<u>92,54</u> 103,99				
32	КБМ215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6, 3 т	маш. год	10,24	<u>591,26</u> 6054,50				
33	КБМ215-1302	Верстати трубозгинальні для труб діаметром до 1000 мм	маш. год	3,14	<u>349,72</u> 1098,12				
34	КБМ225-2302	Тельфери електричні, вантажопідйомність 1 т	маш. год	11,34	<u>14,81</u> 167,95				
35	КБМ225-5901	Установки горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг	маш. год	2,9532364	<u>2286,51</u> 6752,60				
36	КБМ225-5903	Установки горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 11000 кг	маш. год	6,9537388	<u>1504,66</u> 10463,01				
37	КБМ225-5904	Установки горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 4600 кг	маш. год	3,9298992	<u>706,54</u> 2776,63				
38	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	3,555338304	<u>144,24</u> 512,82				
39	КБМ233-151	Апарат піскоструменевий	маш. год	23,847832	<u>6,56</u> 156,44				
40	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	368,7928	<u>6,02</u> 2220,13				
41	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	50,997195	<u>107,76</u> 5495,46				
42	КБМ233-330	рес гідравлічний з електроприводом	маш. год	0,96	<u>4,93</u> 4,73				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	3,5392	<u>13,01</u> 46,04				
44	С311-10-М	еревезення сміття до 10 км	т	23,52	<u>124,13</u> 2919,54				
		Разом по розділу II	грн.		167068,73				
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
45	КБМ200-64	ерфоратор електромагнітний	маш. год	51,7472					
46	КБМ200-68	істолет монтажний	маш. год	60,6282					
47	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	163,668					
48	КБМ203-304	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 29,43 кН [3 т]	маш. год	38,6					
49	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	15,7					
50	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,1					
51	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,0632					
52	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,4704					
53	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,55					
54	КБМ270-90	илка дискова електрична	маш. год	126,814971					
55	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	34,1215					
56	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	29,17466					
57	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	88,7990852					
58	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	37,2690469					
59	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	172,40627					
60	КБМ270-131	ерфоратор пневматичний	маш. год	3,3264					
61	КБМ270-135	ерфоратори електричні	маш. год	115,7972086					
62	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	9,75					
63	КБМ270-236	илосос промисловий	маш. год	4,1733					
64	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	71,86754					
65	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	3,325					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти							
66	&C1-1-581-1E варіант 1	Гофра для унітазу	шт	6	<u>507.28</u> 3043,68	<u>496.00</u> 2976,00	<u>1.33</u> 7,98	<u>9.95</u> 59,70	
67	&C1-16-30-7 варіант 1	Дюбель	шт	3	<u>5.26</u> 15,78	<u>4.71</u> 14,13	<u>0.45</u> 1,35	<u>0.1</u> 0,30	
68	&C10-1-55-1И варіант 1	Сифон для умивальника	шт.	18	<u>769.92</u> 13858,56	<u>764.17</u> 13755,06	<u>0.02</u> 0,36	<u>5.73</u> 103,14	
69	&C13-114-1-1- ИН-Б варіант 1	Кріплення умивальника	шт	18	<u>255.39</u> 4597,02	<u>250.00</u> 4500,00	<u>0.38</u> 6,84	<u>5.01</u> 90,18	
70	&C13-114-1- ЦІИН-Б варіант 1	Штурвал до засувки	шт	3	<u>522.12</u> 1566,36	<u>511.50</u> 1534,50	<u>0.38</u> 1,14	<u>10.24</u> 30,72	
71	&C13-114-1- 2А-ИН-Б варіант 2	Хомути для труб 59-64мм	шт	3	<u>37.84</u> 113,52	<u>36.72</u> 110,16	<u>0.38</u> 1,14	<u>0.74</u> 2,22	
72	&C13-114-1- 4К-ИН-Ж варіант 1	Кріплення для бойлера	шт	6	<u>47.41</u> 284,46	<u>46.10</u> 276,60	<u>0.38</u> 2,28	<u>0.93</u> 5,58	
73	&C100-8-141-6 варіант 1	Брус 50x100	м	12	<u>52.05</u> 624,60	<u>50.82</u> 609,84	<u>0.21</u> 2,52	<u>1.02</u> 12,24	
74	&C100-1504- 1324-7 варіант 1	Блок управління	шт	1	<u>9426.83</u> 9426,83	<u>9240.00</u> 9240,00	<u>1.01</u> 1,01	<u>185.82</u> 185,82	
75	&C100-1504- 1542-10 варіант 1	Електронагрівач	шт	1	<u>22851.72</u> 22851,72	<u>22400.00</u> 22400,00	<u>1.69</u> 1,69	<u>450.03</u> 450,03	
76	&C100-1504- 1903-4 варіант 1	Клемник	шт	10	<u>367.21</u> 3672,10	<u>360.00</u> 3600,00	<u>0.01</u> 0,10	<u>7.2</u> 72,00	
77	&C100-1507- 5178-8 варіант 1	Давач горючих газів ДГГ-14	шт	10	<u>5882.52</u> 58825,20	<u>5766.67</u> 57666,70	<u>0.51</u> 5,10	<u>115.34</u> 1153,40	
78	&C100-1517- 22 варіант 1	Монтажний бокс(металевий)	шт	1	<u>4386.69</u> 4386,69	<u>4300.00</u> 4300,00	<u>0.68</u> 0,68	<u>86.01</u> 86,01	
79	&C100-1517- 22-О варіант 1	Система У.Ф . Знзараження води	шт	1	<u>20400.69</u> 20400,69	<u>20000.00</u> 20000,00	<u>0.68</u> 0,68	<u>400.01</u> 400,01	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
80	&C100-1517-22-Ц варіант 1	Комплект нержавіючих фланців	шт	1	<u>3110,88</u> 3110,88	<u>3049,20</u> 3049,20	<u>0,68</u> 0,68	<u>61</u> 61,00	
81	&C100-1704-5012-99 варіант 1	Газосигналізатор "ВАРТА 1-03.14"	шт	1	<u>13209,5</u> 13209,50	<u>12916,67</u> 12916,67	<u>33,82</u> 33,82	<u>259,01</u> 259,01	
82	&C100-2407-1501-3Э варіант 1	Форсунка донна, G 1,5	шт	8	<u>1753,89</u> 14031,12	<u>1717,00</u> 13736,00	<u>2,5</u> 20,00	<u>34,39</u> 275,12	
83	&C100-2407-1701 варіант 1	Сифон для душового піддону	шт	6	<u>1483,38</u> 8900,28	<u>1453,00</u> 8718,00	<u>1,29</u> 7,74	<u>29,09</u> 174,54	
84	&C100-2407-1905 варіант 1	Кутовий вентиль 1/2x1/2	шт	71	<u>275,66</u> 19571,86	<u>270,15</u> 19180,65	<u>0,1</u> 7,10	<u>5,41</u> 384,11	
85	&C100-15095-35 варіант 1	ТАРЕ ALU -40 НРХ 75x50/16 Стрічка алюм.	шт	14	<u>459,07</u> 6426,98	<u>450,00</u> 6300,00	<u>0,07</u> 0,98	<u>9</u> 126,00	
86	&C100-15097-1014 варіант 1	Кабель (10мм)	м	50	<u>80,63</u> 4031,50	<u>79,00</u> 3950,00	<u>0,05</u> 2,50	<u>1,58</u> 79,00	
87	&C101-1011-1640 варіант 1	Система вирівнювання плитки	шт	4773,4344	<u>0,48</u> 2291,25	<u>0,47</u> 2243,51	<u>-</u> -	<u>0,01</u> 47,74	
88	&C111-11-110M варіант 1	Силікон	шт	4	<u>264,35</u> 1057,40	<u>259,17</u> 1036,68	<u>-</u> -	<u>5,18</u> 20,72	
89	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,0073001	<u>550312,99</u> 4017,34	<u>539043,95</u> 3935,07	<u>478,59</u> 3,49	<u>10790,45</u> 78,78	
90	&C111-80-114M	іна монтажна	балон	30,16963	<u>387,07</u> 11677,76	<u>379,17</u> 11439,42	<u>0,11</u> 3,32	<u>7,79</u> 235,02	
91	&C111-80-114M варіант 1	Фреон	балон	2	<u>3902,9</u> 7805,80	<u>3895,00</u> 7790,00	<u>0,11</u> 0,22	<u>7,79</u> 15,58	
92	&C111-82-131M	Газоблоки	м3	18,74268	<u>3064,97</u> 57445,75	<u>2841,67</u> 53260,51	<u>163,2</u> 3058,81	<u>60,1</u> 1126,43	
93	&C111-90-132M	ластифікатор	л	20,72736	<u>76,96</u> 1595,18	<u>75,00</u> 1554,55	<u>0,45</u> 9,33	<u>1,51</u> 31,30	
94	C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000452	<u>60790,06</u> 27,48	<u>59259,31</u> 26,79	<u>338,79</u> 0,15	<u>1191,96</u> 0,54	
95	C111-113	Бязь сурова	10м2	0,08	<u>523,81</u> 41,90	<u>512,08</u> 40,97	<u>1,46</u> 0,12	<u>10,27</u> 0,81	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
96	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0030022	<u>56298.04</u> 169,02	<u>54855.37</u> 164,69	<u>338.79</u> 1,02	<u>1103.88</u> 3,31	
97	C111-116	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 55-120 мм	т	0,00152	<u>55728.16</u> 84,71	<u>54296.66</u> 82,53	<u>338.79</u> 0,51	<u>1092.71</u> 1,67	
98	&C111-132-8 варіант 2	Шпилька	шт	3	<u>8.83</u> 26,49	<u>8.63</u> 25,89	<u>0.03</u> 0,09	<u>0.17</u> 0,51	
99	&C111-132-9-14 варіант 1	Дюбель шв.монт.з удар.шурупом 6х 40	уп	29,85493	<u>48.12</u> 1436,62	<u>46.88</u> 1399,60	<u>0.3</u> 8,96	<u>0.94</u> 28,06	
100	&C111-140-2 варіант 1	Саморізи	100 шт	1	<u>155.82</u> 155,82	<u>152.46</u> 152,46	<u>0.3</u> 0,30	<u>3.06</u> 3,06	
101	&C111-140-110М	Дюбель	шт	740,24	<u>0.94</u> 695,83	<u>0.92</u> 681,02	<u>-</u> -	<u>0.02</u> 14,81	
102	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,046603	<u>3831.38</u> 178,55	<u>3297.99</u> 153,70	<u>458.26</u> 21,36	<u>75.13</u> 3,49	
103	+C111-219 варіант 2	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,00105	<u>3186.75</u> 3,35	<u>2666.00</u> 2,80	<u>458.26</u> 0,48	<u>62.49</u> 0,07	
104	&C111-220-2 варіант 1	раймер G	л	100	<u>259.64</u> 25964,00	<u>254.10</u> 25410,00	<u>0.45</u> 45,00	<u>5.09</u> 509,00	
105	&C111-250-151М	литка облицювальна	м2	341,683	<u>858.16</u> 293218,68	<u>840.00</u> 287013,72	<u>1.33</u> 454,44	<u>16.83</u> 5750,52	
106	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000125	<u>19558.68</u> 0,24	<u>18703.31</u> 0,23	<u>471.87</u> 0,01	<u>383.5</u> -	
107	&C111-281-ИНБ варіант 1	литка водостійка (мозаїка)	м2	79	<u>1817.52</u> 143584,08	<u>1780.00</u> 140620,00	<u>1.88</u> 148,52	<u>35.64</u> 2815,56	
108	&C111-303-310М варіант 1	Маяки	100шт	0,87	<u>1827.12</u> 1589,59	<u>1788.60</u> 1556,08	<u>2.69</u> 2,34	<u>35.83</u> 31,17	
109	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	23,548	<u>205.96</u> 4849,95	<u>201.54</u> 4745,86	<u>0.38</u> 8,95	<u>4.04</u> 95,14	
110	C111-307	Ізол	м2	131,0634	<u>70.74</u> 9271,42	<u>68.92</u> 9032,89	<u>0.43</u> 56,36	<u>1.39</u> 182,17	
111	C111-311	Каболка	т	0,00015	<u>153764.02</u> 23,06	<u>150295.32</u> 22,54	<u>453.72</u> 0,07	<u>3014.98</u> 0,45	
112	C111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00038	<u>38631.64</u> 14,68	<u>37220.27</u> 14,14	<u>653.89</u> 0,25	<u>757.48</u> 0,29	
113	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,005	<u>30265.63</u> 151,33	<u>29204.86</u> 146,02	<u>467.33</u> 2,34	<u>593.44</u> 2,97	
114	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	23,33	<u>14.25</u> 332,45	<u>8.34</u> 194,57	<u>5.63</u> 131,35	<u>0.28</u> 6,53	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
115	&C111-330-58 варіант 1	Епоксидна Затирка Marei Керароху 100	кг	116	<u>1037.2</u> 120315,20	<u>1016.40</u> 117902,40	<u>0.46</u> 53,36	<u>20.34</u> 2359,44	
116	&C111-334-2 варіант 1	Однокомпонентна гідроізоляційна мастика	кг	891,44	<u>288.89</u> 257528,10	<u>282.73</u> 252036,83	<u>0.5</u> 445,72	<u>5.66</u> 5045,55	
117	&C111-334-2- 3А варіант 1	Мікрофібра	кг	2,52045	<u>397.18</u> 1001,07	<u>388.89</u> 980,18	<u>0.5</u> 1,26	<u>7.79</u> 19,63	
118	&C111-334-2- 3А варіант 2	акля	кг	0,4	<u>680.09</u> 272,04	<u>666.25</u> 266,50	<u>0.5</u> 0,20	<u>13.34</u> 5,34	
119	&C111-334-3- 1Ж варіант 1	Гайка М16	кг	0,9	<u>132.04</u> 118,84	<u>129.00</u> 116,10	<u>0.45</u> 0,41	<u>2.59</u> 2,33	
120	&C111-334-4- 1Д варіант 1	Болт М16х100	кг	4,3	<u>132.04</u> 567,77	<u>129.00</u> 554,70	<u>0.45</u> 1,94	<u>2.59</u> 11,13	
121	&C111-358-1 варіант 1	Фарба опалення	кг	43,3	<u>4430.5</u> 191840,65	<u>4340.00</u> 187922,00	<u>3.63</u> 157,18	<u>86.87</u> 3761,47	
122	+C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00048	<u>192092.93</u> 92,20	<u>188041.06</u> 90,26	<u>285.34</u> 0,14	<u>3766.53</u> 1,80	
123	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00029	<u>60249.39</u> 17,47	<u>58564.40</u> 16,98	<u>503.63</u> 0,15	<u>1181.36</u> 0,34	
124	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000058	<u>60249.39</u> 3,49	<u>58564.40</u> 3,40	<u>503.63</u> 0,03	<u>1181.36</u> 0,06	
125	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло- бежева	т	0,00115	<u>74170.73</u> 85,30	<u>72212.77</u> 83,04	<u>503.63</u> 0,58	<u>1454.33</u> 1,68	
126	C111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,0078	<u>67694.87</u> 528,02	<u>66065.03</u> 515,31	<u>302.49</u> 2,36	<u>1327.35</u> 10,35	
127	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0040771	<u>71844.49</u> 292,92	<u>69923.07</u> 285,08	<u>512.7</u> 2,09	<u>1408.72</u> 5,75	
128	&C111-623-2- 5А варіант 1	Ремонтний Розчин Mareu Мапеграут 430	кг	600	<u>93.77</u> 56262,00	<u>91.48</u> 54888,00	<u>0.45</u> 270,00	<u>1.84</u> 1104,00	
129	C111-624	Натр їдкий [сода каустична] технічний, марка ГР	т	0,00044	<u>59521.61</u> 26,19	<u>57841.82</u> 25,45	<u>512.7</u> 0,23	<u>1167.09</u> 0,51	
130	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,00014	<u>185418.54</u> 25,96	<u>181261.10</u> 25,38	<u>521.78</u> 0,07	<u>3635.66</u> 0,51	
131	&C111-741-2- Н	Листи гіпсокартонні	м2	57,46437	<u>192.44</u> 11058,44	<u>185.00</u> 10630,91	<u>3.67</u> 210,89	<u>3.77</u> 216,64	
132	C111-782	оковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0292	<u>49172.18</u> 1435,83	<u>47869.23</u> 1397,78	<u>338.79</u> 9,89	<u>964.16</u> 28,16	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
133	C111-796	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	0,00313	<u>72631.2</u> 227,34	<u>70941.27</u> 222,05	<u>265.79</u> 0,83	<u>1424.14</u> 4,46	
134	C111-800	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	т	0,0000452	<u>340990.28</u> 15,41	<u>334038.41</u> 15,10	<u>265.79</u> 0,01	<u>6686.08</u> 0,30	
135	&C111-800-1 варіант 1	рофіль пристінний	м.п	316,872	<u>32.88</u> 10418,75	<u>31.94</u> 10120,89	<u>0.3</u> 95,06	<u>0.64</u> 202,80	
136	&C111-800-2 варіант 1	рофіль-0,6м.	м.п	278,73	<u>47.05</u> 13114,25	<u>45.83</u> 12774,20	<u>0.3</u> 83,62	<u>0.92</u> 256,43	
137	&C111-800-3 варіант 1	рофіль-1,20м.	м.п	557,46	<u>48.63</u> 27109,28	<u>47.23</u> 26328,84	<u>0.45</u> 250,86	<u>0.95</u> 529,58	
138	&C111-800-4 варіант 1	рофіль-3,7м.	м.п	278,73	<u>51.22</u> 14276,55	<u>49.77</u> 13872,39	<u>0.45</u> 125,43	<u>1</u> 278,73	
139	&C111-800-5 варіант 1	Тяги для підвісів	шт.	234,72	<u>15.36</u> 3605,30	<u>15.00</u> 3520,80	<u>0.06</u> 14,08	<u>0.3</u> 70,42	
140	&C111-800-6 варіант 1	ідвіси	шт.	234,72	<u>17.03</u> 3997,28	<u>16.67</u> 3912,78	<u>0.03</u> 7,04	<u>0.33</u> 77,46	
141	C111-802	Дріт порошковий для дугового зварювання	т	0,0000113	<u>117034.08</u> 1,32	<u>114473.50</u> 1,29	<u>265.79</u> -	<u>2294.79</u> 0,03	
142	C111-809	Дріт свинцевий круглий, діаметр 11 мм	т	0,00052	<u>187738.89</u> 97,62	<u>183791.95</u> 95,57	<u>265.79</u> 0,14	<u>3681.15</u> 1,91	
143	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00032	<u>81067.16</u> 25,94	<u>79211.82</u> 25,35	<u>265.79</u> 0,09	<u>1589.55</u> 0,50	
144	+C111-812 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0013	<u>37706.84</u> 49,02	<u>36701.7</u> 47,71	<u>265.79</u> 0,35	<u>739.35</u> 0,96	
145	+C111-820 варіант 1	Дріт в'язальний	т	0,002	<u>45891.63</u> 91,78	<u>44726.00</u> 89,45	<u>265.79</u> 0,53	<u>899.84</u> 1,80	
146	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,086474	<u>46728.44</u> 4040,80	<u>45546.41</u> 3938,58	<u>265.79</u> 22,98	<u>916.24</u> 79,24	
147	C111-824	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,0086	<u>37119.65</u> 319,23	<u>36126.02</u> 310,68	<u>265.79</u> 2,29	<u>727.84</u> 6,26	
148	+C111-829-1 варіант 3	Маячні профілі металеві оцинковані	м	540,0504	<u>15.63</u> 8440,99	<u>15.28</u> 8251,97	<u>0.04</u> 21,60	<u>0.31</u> 167,42	
149	+C111-829-1 варіант 4	рофілі металеві алюмінієві 28x27	м	617,25843	<u>38.09</u> 23511,37	<u>37.30</u> 23023,74	<u>0.04</u> 24,69	<u>0.75</u> 462,94	
150	+C111-829-1 варіант 5	рофілі металеві алюмінієві 60x27	м	128,24	<u>41.04</u> 5262,97	<u>40.20</u> 5155,25	<u>0.04</u> 5,13	<u>0.8</u> 102,59	
151	C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	0,77458	<u>360.3</u> 279,08	<u>352.95</u> 273,39	<u>0.29</u> 0,22	<u>7.06</u> 5,47	
152	&C111-874-1- 1И-1-1 варіант 1	Сітка армувальна	м2	77	<u>57.77</u> 4448,29	<u>56.35</u> 4338,95	<u>0.29</u> 22,33	<u>1.13</u> 87,01	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
153	&C111-874-1-1М-1 варіант 1	Сітка під гідроізоляцію	м2	94	<u>101,28</u> 9520,32	<u>99,00</u> 9306,00	<u>0,29</u> 27,26	<u>1,99</u> 187,06	
154	+C111-882 варіант 1	ідвіс в комплекті	комплект	130,6367	<u>19,68</u> 2570,93	<u>19,00</u> 2482,10	<u>0,29</u> 37,88	<u>0,39</u> 50,95	
155	&C111-900-1	лити стельові 600x600мм. - "Армстронг"	м2	566,37	<u>361,25</u> 204601,16	<u>360,00</u> 203893,20	<u>1,25</u> 707,96	<u>-</u> -	
156	C111-963	Сода кальцинована [натрій вуглекислий] технічна	т	0,00256	<u>11122,74</u> 28,47	<u>10428,24</u> 26,70	<u>476,41</u> 1,22	<u>218,09</u> 0,55	
157	C111-1292-1	Уайт-спірит	кг	0,076	<u>4,57</u> 0,35	<u>3,87</u> 0,29	<u>0,61</u> 0,05	<u>0,09</u> 0,01	
158	&C111-1300-122М	Цемент	т	5,457584	<u>9508,68</u> 51894,42	<u>8946,30</u> 48825,18	<u>375,94</u> 2051,72	<u>186,44</u> 1017,52	
159	+C111-1324 варіант 1	Цемент, марка 400	т	2	<u>5324,09</u> 10648,18	<u>4840,00</u> 9680,00	<u>379,7</u> 759,40	<u>104,39</u> 208,78	
160	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00744	<u>16395,77</u> 121,98	<u>15694,58</u> 116,77	<u>379,7</u> 2,82	<u>321,49</u> 2,39	
161	&C111-1375-1 варіант 1	Клей для мозаїки з Ізоластіком	кг	450	<u>182,92</u> 82314,00	<u>178,88</u> 80496,00	<u>0,45</u> 202,50	<u>3,59</u> 1615,50	
162	&C111-1381-15-1Л варіант 1	Шпилька метрична	шт	5	<u>17,6</u> 88,00	<u>17,22</u> 86,10	<u>0,03</u> 0,15	<u>0,35</u> 1,75	
163	&C111-1477-1-О варіант 1	рокладка	шт	10	<u>168</u> 1680,00	<u>13,46</u> 134,60	<u>151,25</u> 1512,50	<u>3,29</u> 32,90	
164	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,00995	<u>78000,27</u> 776,10	<u>76132,06</u> 757,51	<u>338,79</u> 3,37	<u>1529,42</u> 15,22	
165	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00034	<u>66586,22</u> 22,64	<u>64941,82</u> 22,08	<u>338,79</u> 0,12	<u>1305,61</u> 0,44	
166	+C111-1482 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0047	<u>64725,52</u> 304,21	<u>63117,6</u> 296,65	<u>338,79</u> 1,59	<u>1269,13</u> 5,97	
167	&C111-1504-121М	Електроди	кг	2,32	<u>123,54</u> 286,61	<u>120,85</u> 280,37	<u>0,27</u> 0,63	<u>2,42</u> 5,61	
168	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,02125	<u>51746,18</u> 1099,61	<u>50386,71</u> 1070,72	<u>344,84</u> 7,33	<u>1014,63</u> 21,56	
169	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00482	<u>63959,02</u> 308,28	<u>62360,08</u> 300,58	<u>344,84</u> 1,66	<u>1254,1</u> 6,04	
170	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00426	<u>56044,43</u> 238,75	<u>54600,68</u> 232,60	<u>344,84</u> 1,47	<u>1098,91</u> 4,68	
171	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	2,816	<u>119,85</u> 337,50	<u>108,88</u> 306,61	<u>8,62</u> 24,27	<u>2,35</u> 6,62	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
172	+С111-1604 варіант 1	апір шліфувальний	м2	26,36668	<u>198.95</u> 5245,65	<u>195.00</u> 5141,50	<u>0.05</u> 1,32	<u>3.9</u> 102,83	
173	С111-1608	Дрантя	кг	0,8	<u>16.51</u> 13,21	<u>15.45</u> 12,36	<u>0.74</u> 0,59	<u>0.32</u> 0,26	
174	&С111-1609-1- 9 варіант 1	Клейка стрічка (40мм)	шт	3	<u>2856.34</u> 8569,02	<u>2800.00</u> 8400,00	<u>0.33</u> 0,99	<u>56.01</u> 168,03	
175	&С111-1620-4- 1 варіант 1	Очищувач	л	5	<u>916.41</u> 4582,05	<u>897.99</u> 4489,95	<u>0.45</u> 2,25	<u>17.97</u> 89,85	
176	С111-1621	Ґрунтовка Э -057	т	0,000433	<u>540046.96</u> 233,84	<u>528954.17</u> 229,04	<u>503.63</u> 0,22	<u>10589.16</u> 4,58	
177	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	2,097	<u>221.9</u> 465,32	<u>217.42</u> 455,93	<u>0.13</u> 0,27	<u>4.35</u> 9,12	
178	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,6229	<u>391.01</u> 243,56	<u>383.09</u> 238,63	<u>0.25</u> 0,16	<u>7.67</u> 4,77	
179	&С111-1639- 110М	Круг відрізний	шт	8,17792	<u>85.11</u> 696,02	<u>83.33</u> 681,47	<u>0.11</u> 0,90	<u>1.67</u> 13,65	
180	С111-1655	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	0,003047	<u>137738.4</u> 419,69	<u>134538.56</u> 409,94	<u>499.09</u> 1,52	<u>2700.75</u> 8,23	
181	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,034	<u>324.39</u> 11,03	<u>317.51</u> 10,80	<u>0.52</u> 0,02	<u>6.36</u> 0,21	
182	+С111-1668 варіант 1	Оліфа натуральна	кг	0,24	<u>324.17</u> 77,80	<u>317.51</u> 76,20	<u>0.3</u> 0,07	<u>6.36</u> 1,53	
183	&С111-1678-2 варіант 1	Еластична сітка	шт	2	<u>2070.67</u> 4141,34	<u>2030.00</u> 4060,00	<u>0.07</u> 0,14	<u>40.6</u> 81,20	
184	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	2,886	<u>893.58</u> 2578,87	<u>875.32</u> 2526,17	<u>0.74</u> 2,14	<u>17.52</u> 50,56	
185	&С111-1683-1- 1	Ізострічка	шт	37,73047	<u>47.95</u> 1809,18	<u>46.92</u> 1770,31	<u>0.09</u> 3,40	<u>0.94</u> 35,47	
186	&С111-1689-2 варіант 1	Лист ОСБ	м2	3	<u>208.94</u> 626,82	<u>201.17</u> 603,51	<u>3.67</u> 11,01	<u>4.1</u> 12,30	
187	С111-1693 варіант 1	Мастика бітумна	т	0,3013338	<u>28234.31</u> 8507,95	<u>27168.00</u> 8186,64	<u>512.7</u> 154,49	<u>553.61</u> 166,82	
188	+С111-1708	Клоччя просочене	кг	2,41	<u>13.06</u> 31,47	<u>12.29</u> 29,62	<u>0.51</u> 1,23	<u>0.26</u> 0,62	
189	&С111-1720-2- У варіант 1	Мідна стрічка (30мм/0,2мм)	м	120	<u>114.31</u> 13717,20	<u>112.00</u> 13440,00	<u>0.07</u> 8,40	<u>2.24</u> 268,80	
190	&С111-1720- 151М	лівка	м2	14,8048	<u>15.08</u> 223,26	<u>14.58</u> 215,85	<u>0.2</u> 2,96	<u>0.3</u> 4,45	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
191	+С111-1721-11В варіант 1	Стрічка армувальна	м	27,06207	<u>3.5</u> 94,72	<u>3.50</u> 94,72	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
192	+С111-1726 варіант 5	литки для підлоги	м2	872,2344	<u>768.41</u> 670233,64	<u>740.00</u> 645453,46	<u>13.34</u> 11635,61	<u>15.07</u> 13144,57	
193	С111-1736	ресшпан листовий, марка А	кг	3,5112	<u>225.63</u> 792,23	<u>220.86</u> 775,48	<u>0.35</u> 1,23	<u>4.42</u> 15,52	
194	С111-1741	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	0,5	<u>61.51</u> 30,76	<u>60.03</u> 30,02	<u>0.27</u> 0,14	<u>1.21</u> 0,60	
195	С111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	6,2	<u>44.37</u> 275,09	<u>43.23</u> 268,03	<u>0.27</u> 1,67	<u>0.87</u> 5,39	
196	С111-1749	Розчинник, марка РС-2	т	0,000433	<u>24791.49</u> 10,73	<u>23733.69</u> 10,28	<u>571.69</u> 0,25	<u>486.11</u> 0,20	
197	+С111-1765	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 50 мм	шт	0,0416	<u>12238.38</u> 509,12	<u>11998.21</u> 499,13	<u>0.2</u> 0,01	<u>239.97</u> 9,98	
198	С111-1767	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 60 мм	шт	0,0416	<u>13939.94</u> 579,90	<u>13666.35</u> 568,52	<u>0.26</u> 0,01	<u>273.33</u> 11,37	
199	С111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,4545	<u>26809.46</u> 12184,90	<u>26283.44</u> 11945,82	<u>0.34</u> 0,15	<u>525.68</u> 238,93	
200	С111-1773	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 125 мм	шт	0,0404	<u>46850.1</u> 1892,74	<u>45930.84</u> 1855,61	<u>0.63</u> 0,03	<u>918.63</u> 37,10	
201	С111-1775	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 160 мм	шт	1,0454106	<u>59301.36</u> 61994,27	<u>58137.66</u> 60777,73	<u>0.93</u> 0,97	<u>1162.77</u> 1215,57	
202	&С111-1776-110М варіант 1	Круг алмазний	шт	2	<u>663.06</u> 1326,12	<u>650.00</u> 1300,00	<u>0.06</u> 0,12	<u>13</u> 26,00	
203	С111-1783	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками 2,5х2,5 мм з мідного дроту діаметром 0,5 мм	м2	45,465	<u>487.58</u> 22167,82	<u>477.73</u> 21719,99	<u>0.29</u> 13,18	<u>9.56</u> 434,65	
204	+С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолониста	м2	1867,67773	<u>19.62</u> 36643,84	<u>19.17</u> 35803,38	<u>0.07</u> 130,74	<u>0.38</u> 709,72	
205	С111-1809	Сталь кругла	т	0,00305	<u>64890.89</u> 197,92	<u>64142.04</u> 195,63	<u>265.79</u> 0,81	<u>483.06</u> 1,48	
206	С111-1810	Сталь штабова кипляча, розмір 40х4 мм	т	0,0433	<u>37664.6</u> 1630,88	<u>37118.43</u> 1607,23	<u>265.79</u> 11,51	<u>280.38</u> 12,14	
207	&С111-1831-3 варіант 1	Кутник перфорований штукатурний	м	385,28	<u>12.55</u> 4835,26	<u>11.67</u> 4496,22	<u>0.79</u> 304,37	<u>0.09</u> 34,67	
208	С111-1846	Болти анкерні	т	0,1298	<u>82748.52</u> 10740,76	<u>80827.01</u> 10491,35	<u>298.99</u> 38,81	<u>1622.52</u> 210,60	
209	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,079705	<u>104829.32</u> 8355,42	<u>102472.16</u> 8167,54	<u>301.68</u> 24,05	<u>2055.48</u> 163,83	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
210	+С111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,009984	<u>37006,95</u>	<u>35979,64</u>	<u>301,68</u>	<u>725,63</u>	
					369,48	359,22	3,01	7,25	
211	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0022084	<u>21797,81</u>	<u>20912,14</u>	<u>458,26</u>	<u>427,41</u>	
					48,14	46,18	1,01	0,95	
212	+С111-1891-1К	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	13782,586	<u>13,88</u>	<u>13,33</u>	<u>0,28</u>	<u>0,27</u>	
					191302,29	183721,87	3859,12	3721,30	
213	+С111-1896 варіант 1	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	4,51034	<u>26,56</u>	<u>25,50</u>	<u>0,54</u>	<u>0,52</u>	
					119,79	115,01	2,44	2,34	
214	+С111-1905 варіант 1	Дюбелі металеві	шт	130,6367	<u>1,85</u>	<u>1,85</u>	-	-	
					241,68	241,68	-	-	
215	+С111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий кольоровий шов	кг	488,03994	<u>121,87</u>	<u>119,00</u>	<u>0,48</u>	<u>2,39</u>	
					59477,43	58076,75	234,26	1166,42	
216	&С111-2001-121М	Клеюча суміш для плитки	кг	7671,989	<u>10,18</u>	<u>9,53</u>	<u>0,45</u>	<u>0,2</u>	
					78100,85	73114,06	3452,40	1534,39	
217	&С111-2002-121М	Клей-цемент	кг	4496,7496	<u>8,82</u>	<u>8,20</u>	<u>0,45</u>	<u>0,17</u>	
					39661,33	36873,35	2023,54	764,44	
218	&С111-2011-121М	Шпаклівка	кг	10080,74645	<u>15,79</u>	<u>15,00</u>	<u>0,48</u>	<u>0,31</u>	
					159174,99	151211,20	4838,76	3125,03	
219	&С111-2012-121М варіант 1	Гідроізоляція "МАРЕУ" двохкомпонентна	кг	375	<u>242,84</u>	<u>237,60</u>	<u>0,48</u>	<u>4,76</u>	
					91065,00	89100,00	180,00	1785,00	
220	&С111-2016-15 варіант 1	Клей	л	5	<u>1261,88</u>	<u>1236,46</u>	<u>0,68</u>	<u>24,74</u>	
					6309,40	6182,30	3,40	123,70	
221	&С111-2020-121М	Водоемульсія	кг	1511,3541	<u>87,19</u>	<u>85,00</u>	<u>0,48</u>	<u>1,71</u>	
					131774,96	128465,10	725,45	2584,41	
222	&С112-1000-57 варіант 1	ісок кварцевий	кг	600	<u>25,92</u>	<u>25,41</u>	-	<u>0,51</u>	
					15552,00	15246,00	-	306,00	
223	&С113-21-13И варіант 1	Труба гнучка63 (флекс)	м	22	<u>368,17</u>	<u>360,91</u>	<u>0,04</u>	<u>7,22</u>	
					8099,74	7940,02	0,88	158,84	
224	&С113-74-6 варіант 1	Донний злив з , G 2 під плівку	шт	1	<u>3118,8</u>	<u>3049,20</u>	<u>8,45</u>	<u>61,15</u>	
					3118,80	3049,20	8,45	61,15	
225	&С113-102-2 варіант 1	Муфта 7/8"	шт	5	<u>87,31</u>	<u>85,00</u>	<u>0,6</u>	<u>1,71</u>	
					436,55	425,00	3,00	8,55	
226	&С113-102-2 варіант 2	Муфта 1,0"	шт	2	<u>124,03</u>	<u>121,00</u>	<u>0,6</u>	<u>2,43</u>	
					248,06	242,00	1,20	4,86	
227	&С113-102-7 варіант 2	Муфта 1.1/8"	шт	2	<u>138,31</u>	<u>135,00</u>	<u>0,6</u>	<u>2,71</u>	
					276,62	270,00	1,20	5,42	
228	+С113-1372-1А варіант 2	Труба гофр посилена червона, зовнішній діаметр 16мм	м	100	<u>10,58</u>	<u>10,30</u>	<u>0,07</u>	<u>0,21</u>	
					1058,00	1030,00	7,00	21,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
229	+С113-1372-1Б варіант 1	Труба вініпластова WAVIN ЕКОPLASTIK, зовнішній діаметр 20мм	м	68	<u>30</u> 2040,00	<u>30,00</u> 2040,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
230	+С113-1372-1Б варіант 2	Труба гофр ДКС 25 НТ посилена червона	м	50	<u>17,05</u> 852,50	<u>16,65</u> 832,50	<u>0,07</u> 3,50	<u>0,33</u> 16,50	
231	+С113-1373 варіант 2	Труба вініпластова гладка, зовнішній діаметр 25мм	м	127	<u>34,37</u> 4364,99	<u>33,59</u> 4265,93	<u>0,11</u> 13,97	<u>0,67</u> 85,09	
232	+С113-1373 варіант 3	Труба вініпластова гладка, зовнішній діаметр 20мм	м	132	<u>24,2</u> 3194,40	<u>23,62</u> 3117,84	<u>0,11</u> 14,52	<u>0,47</u> 62,04	
233	+С113-1375 варіант 2	Труба вініпластова гладка, зовнішній діаметр 40мм	м	71	<u>55,03</u> 3907,13	<u>53,74</u> 3815,54	<u>0,21</u> 14,91	<u>1,08</u> 76,68	
234	+С113-1375 варіант 3	Труба вініпластова гладка, зовнішній діаметр 32мм	м	139	<u>41,35</u> 5747,65	<u>40,33</u> 5605,87	<u>0,21</u> 29,19	<u>0,81</u> 112,59	
235	+С113-1376 варіант 2	Труба вініпластова гладка, зовнішній діаметр 50мм	м	121	<u>80,25</u> 9710,25	<u>78,34</u> 9479,14	<u>0,34</u> 41,14	<u>1,57</u> 189,97	
236	+С113-1377 варіант 2	Труба вініпластова гладка, зовнішній діаметр 63мм	м	10	<u>114,34</u> 1143,43	<u>111,573</u> 1115,73	<u>0,53</u> 5,30	<u>2,24</u> 22,40	
237	+С113-1384 варіант 1	Труба поліетиленова WAVIN ЕКОPLASTIK, зовнішній діаметр 180x10,7 мм	м	40	<u>854,79</u> 34191,60	<u>834,00</u> 33360,00	<u>4,03</u> 161,20	<u>16,76</u> 670,40	
238	&С113-1466-3 варіант 1	Врізка 125/125	шт	4	<u>113,44</u> 453,76	<u>111,00</u> 444,00	<u>0,22</u> 0,88	<u>2,22</u> 8,88	
239	+С113-1674 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 діам. 25 мм	м	2	<u>85,68</u> 171,36	<u>83,88</u> 167,76	<u>0,12</u> 0,24	<u>1,68</u> 3,36	
240	&С113-1793-4-1А варіант 1	Муфта PPR d=32mm.	шт	10	<u>122,53</u> 1225,30	<u>120,06</u> 1200,60	<u>0,07</u> 0,70	<u>2,4</u> 24,00	
241	+С113-1957 варіант 1	Кут CD 90 зовн. вертикальний 90 200x100	шт	1	<u>470,32</u> 470,32	<u>461,03</u> 461,03	<u>0,07</u> 0,07	<u>9,22</u> 9,22	
242	+С113-1957 варіант 2	Кут СРО 90 горизонтальний 90 200x100 ДКС	шт	2	<u>453,7</u> 907,40	<u>444,73</u> 889,46	<u>0,07</u> 0,14	<u>8,9</u> 17,80	
243	+С113-1957 варіант 3	Відгалужувач Т-подібний гориз. DPT Н50x100 ДКС	шт	1	<u>340,07</u> 340,07	<u>333,33</u> 333,33	<u>0,07</u> 0,07	<u>6,67</u> 6,67	
244	+С113-1957 варіант 4	Заглушка 200x100 ДКС	шт	2	<u>188,5</u> 377,00	<u>184,73</u> 369,46	<u>0,07</u> 0,14	<u>3,7</u> 7,40	
245	&С113-2106-1 варіант 1	Розетка EVA св-сіра 1на з/з з криш накл IP54	шт	24	<u>103,01</u> 2472,24	<u>100,92</u> 2422,08	<u>0,07</u> 1,68	<u>2,02</u> 48,48	
246	&С113-2106-1 варіант 2	Розетка VEGA біла 1на з/з	шт	196	<u>87,65</u> 17179,40	<u>85,86</u> 16828,56	<u>0,07</u> 13,72	<u>1,72</u> 337,12	
247	&С113-2106-1 варіант 3	Розетка VEGA біла 1на з/з + 2USB (Type C+A)	шт	4	<u>492,18</u> 1968,72	<u>482,46</u> 1929,84	<u>0,07</u> 0,28	<u>9,65</u> 38,60	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
248	&C113-2106-1 варіант 4	Розетка VEGA біла ТВ кінцева	шт	10	<u>151.03</u> 1510,30	<u>148.00</u> 1480,00	<u>0.07</u> 0,70	<u>2.96</u> 29,60	
249	&C113-2106-1 варіант 5	Розетка VEGA біла ком. CAT6 RJ45 1на	шт	21	<u>238.1</u> 5000,10	<u>233.36</u> 4900,56	<u>0.07</u> 1,47	<u>4.67</u> 98,07	
250	+C113-2126 варіант 1	Труба ВХ гладка ,діаметром 16мм	м	17	<u>21.75</u> 369,75	<u>21.25</u> 361,25	<u>0.07</u> 1,19	<u>0.43</u> 7,31	
251	+C113-2127 варіант 1	Труба ВХ гладка ,діаметром 25мм	м	33	<u>25.57</u> 843,81	<u>25.00</u> 825,00	<u>0.07</u> 2,31	<u>0.5</u> 16,50	
252	+C113-2128 варіант 1	Труба гофрована 16мм	м	1	<u>8.64</u> 8,64	<u>8.40</u> 8,40	<u>0.07</u> 0,07	<u>0.17</u> 0,17	
253	+C113-2128 варіант 2	Труба гофрована 25мм	м	1	<u>9.61</u> 9,61	<u>9.35</u> 9,35	<u>0.07</u> 0,07	<u>0.19</u> 0,19	
254	+C113-2136 варіант 1	Комунікаційна шафа IPCOM CH-4U	шт	1	<u>3932</u> 3932,00	<u>3932.00</u> 3932,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
255	&C113-2174-1 варіант 1	Центральний контролер Danfoss ECL Comfort 110	шт	1	<u>18049.64</u> 18049,64	<u>17695.00</u> 17695,00	<u>0.73</u> 0,73	<u>353.91</u> 353,91	
256	&C113-2174-1 варіант 2	Трансформатори (3000ват)	шт	2	<u>8568.74</u> 17137,48	<u>8400.00</u> 16800,00	<u>0.73</u> 1,46	<u>168.01</u> 336,02	
257	&C113-2223-1 варіант 1	ровідний пульт керування XR-46	шт	19	<u>2717</u> 51623,00	<u>2663.00</u> 50597,00	<u>0.73</u> 13,87	<u>53.27</u> 1012,13	
258	&C113-2299- 105-8Б варіант 1	'едстал до умивальника	шт	18	<u>2897.89</u> 52162,02	<u>2841.00</u> 51138,00	<u>0.07</u> 1,26	<u>56.82</u> 1022,76	
259	&C113-2441-2 варіант 1	K-FLEX-ST-0606/496 Термоізоляція 06x06	м	100	<u>14.99</u> 1499,00	<u>14.66</u> 1466,00	<u>0.04</u> 4,00	<u>0.29</u> 29,00	
260	&C113-2441-5 варіант 1	K-FLEX-ST-0610/364 Термоізоляція 06x10	м	101	<u>16.56</u> 1672,56	<u>16.20</u> 1636,20	<u>0.04</u> 4,04	<u>0.32</u> 32,32	
261	&C113- 11057M варіант 1	Труба сталева діаметр 57 мм	м	3	<u>172.11</u> 516,33	<u>167.68</u> 503,04	<u>1.06</u> 3,18	<u>3.37</u> 10,11	
262	&C113- 23132M варіант 1	Труба stabi glass діаметр 32 мм	м	22	<u>17.04</u> 374,88	<u>16.56</u> 364,32	<u>0.15</u> 3,30	<u>0.33</u> 7,26	
263	&C113- 23220M-1-P варіант 1	Труба гнучка50 (флекс)	м	12	<u>278.29</u> 3339,48	<u>272.76</u> 3273,12	<u>0.07</u> 0,84	<u>5.46</u> 65,52	
264	&C113- 23250M варіант 1	Труба ВХ діаметр 50 мм	м	25	<u>147.4</u> 3685,00	<u>144.00</u> 3600,00	<u>0.51</u> 12,75	<u>2.89</u> 72,25	
265	&C113- 23263M варіант 1	Труба ВХ діаметр 63 мм	м	104	<u>185.72</u> 19314,88	<u>181.28</u> 18853,12	<u>0.8</u> 83,20	<u>3.64</u> 378,56	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
266	&C113-23275M варіант 1	Труба ВХ діаметр 75 мм	м	4	<u>227.32</u> 909,28	<u>221.76</u> 887,04	<u>1.1</u> 4,40	<u>4.46</u> 17,84	
267	&C113-24200M	Клапан зворотній діаметр 100 мм	шт	2	<u>1148.83</u> 2297,66	<u>1126.08</u> 2252,16	<u>0.22</u> 0,44	<u>22.53</u> 45,06	
268	&C113-24250M варіант 1	Клапан зворотній діаметр 63 мм	шт	3	<u>1402.48</u> 4207,44	<u>1374.91</u> 4124,73	<u>0.07</u> 0,21	<u>27.5</u> 82,50	
269	&C113-24250M варіант 2	Клапан зворотній діаметр 50 мм	шт	1	<u>3206.95</u> 3206,95	<u>3144.00</u> 3144,00	<u>0.07</u> 0,07	<u>62.88</u> 62,88	
270	&C113-24350M варіант 1	Коліна 45 діаметр 75 мм	шт	2	<u>254.69</u> 509,38	<u>249.48</u> 498,96	<u>0.22</u> 0,44	<u>4.99</u> 9,98	
271	&C113-24350M варіант 2	Коліна 45 діаметр 50 мм	шт	12	<u>117.85</u> 1414,20	<u>115.32</u> 1383,84	<u>0.22</u> 2,64	<u>2.31</u> 27,72	
272	&C113-24425M	Коліна 90 діаметр 25 мм	шт	0,53846	<u>17.65</u> 9,50	<u>17.08</u> 9,20	<u>0.22</u> 0,12	<u>0.35</u> 0,18	
273	&C113-24432M варіант 1	Коліно PPR 90 d=32mm.	шт	20	<u>19.65</u> 393,00	<u>19.04</u> 380,80	<u>0.22</u> 4,40	<u>0.39</u> 7,80	
274	&C113-24440M варіант 1	Муфта діаметр 63 мм розбірна	шт	12	<u>678.81</u> 8145,72	<u>665.28</u> 7983,36	<u>0.22</u> 2,64	<u>13.31</u> 159,72	
275	&C113-24450M варіант 1	Коліна 90 діаметр 50 мм	шт	20	<u>104.84</u> 2096,80	<u>102.56</u> 2051,20	<u>0.22</u> 4,40	<u>2.06</u> 41,20	
276	&C113-24463M варіант 1	Коліна 90 діаметр 63 мм	шт	44	<u>162.52</u> 7150,88	<u>159.11</u> 7000,84	<u>0.22</u> 9,68	<u>3.19</u> 140,36	
277	&C113-24475M варіант 1	Коліна 90 діаметр 75 мм	шт	4	<u>316.89</u> 1267,56	<u>310.46</u> 1241,84	<u>0.22</u> 0,88	<u>6.21</u> 24,84	
278	&C113-24525M	Муфта діаметр 25 мм	шт	0,46154	<u>12.75</u> 5,88	<u>12.43</u> 5,74	<u>0.07</u> 0,03	<u>0.25</u> 0,11	
279	&C113-24540M варіант 1	Муфта MPB 63x2"	шт	12	<u>143.15</u> 1717,80	<u>140.27</u> 1683,24	<u>0.07</u> 0,84	<u>2.81</u> 33,72	
280	&C113-24550M варіант 1	Муфта діаметр 50 мм	шт	10	<u>67.93</u> 679,30	<u>66.53</u> 665,30	<u>0.07</u> 0,70	<u>1.33</u> 13,30	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
281	&C113-24563M варіант 1	Муфта діаметр 63 мм	ШТ	22	<u>88,28</u> 1942,16	<u>86,48</u> 1902,56	<u>0,07</u> 1,54	<u>1,73</u> 38,06	
282	&C113-24575M варіант 1	Муфта діаметр 75 мм	ШТ	4	<u>226,27</u> 905,08	<u>221,76</u> 887,04	<u>0,07</u> 0,28	<u>4,44</u> 17,76	
283	&C113-24625M	ерехід діаметр 25/20 мм	ШТ	0,15385	<u>13,54</u> 2,08	<u>13,20</u> 2,03	<u>0,07</u> 0,01	<u>0,27</u> 0,04	
284	&C113-24632M варіант 1	ерехід PPR MP3 32x1	ШТ	4	<u>844,63</u> 3378,52	<u>828,00</u> 3312,00	<u>0,07</u> 0,28	<u>16,56</u> 66,24	
285	&C113-24650M варіант 1	Муфта діаметр 63 мм	ШТ	4	<u>253,55</u> 1014,20	<u>248,29</u> 993,16	<u>0,29</u> 1,16	<u>4,97</u> 19,88	
286	&C113-24651M варіант 1	Муфта MP3 63x2"	ШТ	41	<u>143,37</u> 5878,17	<u>140,27</u> 5751,07	<u>0,29</u> 11,89	<u>2,81</u> 115,21	
287	&C113-24725M	Трійники діаметр 25 мм	ШТ	0,07692	<u>18,39</u> 1,41	<u>17,88</u> 1,38	<u>0,15</u> 0,01	<u>0,36</u> 0,02	
288	&C113-24750M варіант 1	Трійники діаметр 50 мм	ШТ	2	<u>94,62</u> 189,24	<u>92,03</u> 184,06	<u>0,73</u> 1,46	<u>1,86</u> 3,72	
289	&C113-24763M варіант 1	Трійники діаметр 63 мм	ШТ	26	<u>136,91</u> 3559,66	<u>133,06</u> 3459,56	<u>1,17</u> 30,42	<u>2,68</u> 69,68	
290	&C113-24890M варіант 1	Коліна 45 діаметр 63 мм	ШТ	12	<u>129,46</u> 1553,52	<u>126,41</u> 1516,92	<u>0,51</u> 6,12	<u>2,54</u> 30,48	
291	&C113-25020M-1-C варіант 1	Коліно 90 7/8"	ШТ	6	<u>87</u> 522,00	<u>85,00</u> 510,00	<u>0,29</u> 1,74	<u>1,71</u> 10,26	
292	&C113-25125M-1-T	Муфта ВР діаметр 25x3/4 мм	ШТ	0,23077	<u>132,37</u> 30,55	<u>129,70</u> 29,93	<u>0,07</u> 0,02	<u>2,6</u> 0,60	
293	&C113-25125M-1-1M варіант 1	Кран-американка кут. В3 1	ШТ	4	<u>18,43</u> 73,72	<u>18,00</u> 72,00	<u>0,07</u> 0,28	<u>0,36</u> 1,44	
294	&C113-25132M варіант 1	Обхід d=32mm.	ШТ	4	<u>294,82</u> 1179,28	<u>288,97</u> 1155,88	<u>0,07</u> 0,28	<u>5,78</u> 23,12	
295	&C113-25226M	Муфта ЗР діаметр 25x3/4 мм	ШТ	0,23077	<u>158,92</u> 36,67	<u>155,73</u> 35,94	<u>0,07</u> 0,02	<u>3,12</u> 0,71	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
296	&C113-27011M варіант 2	323 Коліно d 150	шт	8	<u>332.59</u> 2660,72	<u>326.00</u> 2608,00	<u>0.07</u> 0,56	<u>6.52</u> 52,16	
297	&C113-27016M варіант 1	Відведення 90-150	шт	6	<u>292.81</u> 1756,86	<u>287.00</u> 1722,00	<u>0.07</u> 0,42	<u>5.74</u> 34,44	
298	&C113-27050M варіант 2	333 Трійник d150	шт	6	<u>343.81</u> 2062,86	<u>337.00</u> 2022,00	<u>0.07</u> 0,42	<u>6.74</u> 40,44	
299	&C113-27111M варіант 2	КО150-7 Утримувач d150	шт	25	<u>109.36</u> 2734,00	<u>107.00</u> 2675,00	<u>0.22</u> 5,50	<u>2.14</u> 53,50	
300	&C114-56-275 варіант 1	K-FLEX-ST-0612/316 Термоізоляція 06x12	м	20	<u>18.24</u> 364,80	<u>17.75</u> 355,00	<u>0.13</u> 2,60	<u>0.36</u> 7,20	
301	&C114-56-275 варіант 2	K-FLEX-ST-0612/316 Термоізоляція 06x12	м	20	<u>18.24</u> 364,80	<u>17.75</u> 355,00	<u>0.13</u> 2,60	<u>0.36</u> 7,20	
302	&C114-56-275-1H варіант 1	K-FLEX-ST-0615/266 Термоізоляція 06x15	м	24	<u>19.82</u> 475,68	<u>19.30</u> 463,20	<u>0.13</u> 3,12	<u>0.39</u> 9,36	
303	&C114-97-У-7 варіант 1	K-FLEX-ST-09018/166 Термоізоляція 09x18	пог.м	20	<u>47.61</u> 952,20	<u>46.30</u> 926,00	<u>0.38</u> 7,60	<u>0.93</u> 18,60	
304	&C114-97-У-9 варіант 1	K-FLEX-ST-09022/136 Термоізоляція 09x22	пог.м	17	<u>48.39</u> 822,63	<u>47.06</u> 800,02	<u>0.38</u> 6,46	<u>0.95</u> 16,15	
305	&C114-97-У-9 варіант 2	K-FLEX-ST-09022/136 Термоізоляція 09x25	пог.м	8	<u>65.72</u> 525,76	<u>64.05</u> 512,40	<u>0.38</u> 3,04	<u>1.29</u> 10,32	
306	&C114-97-У-9 варіант 3	K-FLEX-ST-09022/136 Термоізоляція 09x28	пог.м	10	<u>65.72</u> 657,20	<u>64.05</u> 640,50	<u>0.38</u> 3,80	<u>1.29</u> 12,90	
307	&C114-97-131M	інопласт	м3	0,8	<u>7738.51</u> 6190,81	<u>7575.76</u> 6060,61	<u>11.01</u> 8,81	<u>151.74</u> 121,39	
308	C115-71	Шпали дерев'яні непросочені, I тип, довжина 2,75 м, для залізниці широкої колії	шт	1	<u>890.98</u> 890,98	<u>846.40</u> 846,40	<u>27.11</u> 27,11	<u>17.47</u> 17,47	
309	&C117-100-3-1 варіант 1	DIN975 різьбовий стрижень (шпилька) М8 2м 4.8 цб	шт	20	<u>81.79</u> 1635,80	<u>80.00</u> 1600,00	<u>0.19</u> 3,80	<u>1.6</u> 32,00	
310	+C118-37 варіант 1	Лоток перфорований 100x 50x3000 (т.м.0,5) ДКС	м	45	<u>153.04</u> 6886,80	<u>136.73</u> 6152,85	<u>13.31</u> 598,95	<u>3</u> 135,00	
311	+C118-37 варіант 2	Лоток перфорований 200x100x3000 (т.м.0,8) ДКС	м	24	<u>334.73</u> 8033,52	<u>314.86</u> 7556,64	<u>13.31</u> 319,44	<u>6.56</u> 157,44	
312	+C118-37 варіант 3	Лоток перфорований 300x100x3000 (т.м.0,8) ДКС	м	3	<u>410.65</u> 1231,95	<u>389.29</u> 1167,87	<u>13.31</u> 39,93	<u>8.05</u> 24,15	
313	+C118-37 варіант 4	рофіль монт. -под. ВРМ-29 (29x50) 3м 2,5мм	м	3	<u>290.23</u> 870,69	<u>271.23</u> 813,69	<u>13.31</u> 39,93	<u>5.69</u> 17,07	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
314	+С118-37 варіант 5	Кришка лотка 200x15x3000 (т.м.0,6) ДКС	м	6	<u>167.5</u> 1005,00	<u>150.91</u> 905,46	<u>13.31</u> 79,86	<u>3.28</u> 19,68	
315	+С118-37 варіант 6	Кришка лотка 100x15x3000 (т.м.0,6) ДКС	м	9	<u>102.88</u> 925,92	<u>87.55</u> 787,95	<u>13.31</u> 119,79	<u>2.02</u> 18,18	
316	&С118-100-2 варіант 1	Коліно 90 1,0	шт.	2	<u>114.32</u> 228,64	<u>112.00</u> 224,00	<u>0.08</u> 0,16	<u>2.24</u> 4,48	
317	&С118-300-1-1 варіант 1	Коліно 90 1.1/8"	шт.	4	<u>159.2</u> 636,80	<u>156.00</u> 624,00	<u>0.08</u> 0,32	<u>3.12</u> 12,48	
318	&С118-300-1-1 варіант 2	Коліно PPR 45 d=32mm.	шт.	12	<u>27.95</u> 335,40	<u>27.32</u> 327,84	<u>0.08</u> 0,96	<u>0.55</u> 6,60	
319	&С121-81-9-5П варіант 1	Заглушка внутрішня 200	шт	1	<u>157.52</u> 157,52	<u>156.00</u> 156,00	<u>0.35</u> 0,35	<u>1.17</u> 1,17	
320	&С121-81-11 варіант 1	Лійка із сифоном Alcaplast	шт	19	<u>4041.79</u> 76794,01	<u>4011.00</u> 76209,00	<u>0.7</u> 13,30	<u>30.09</u> 571,71	
321	&С121-777-2- Ц варіант 1	Спіровент 200/2	шт.	2	<u>1158.76</u> 2317,52	<u>1136.00</u> 2272,00	<u>0.04</u> 0,08	<u>22.72</u> 45,44	
322	&С121-777-2- Ц варіант 2	Спіровент 125/1	шт.	1	<u>384.58</u> 384,58	<u>377.00</u> 377,00	<u>0.04</u> 0,04	<u>7.54</u> 7,54	
323	С121-782	Металеві конструкції	т	0,136394	<u>85317.59</u> 11636,81	<u>84327.93</u> 11501,82	<u>354.54</u> 48,36	<u>635.12</u> 86,63	
324	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	1,59	<u>102771.56</u> 163406,78	<u>101651.97</u> 161626,63	<u>354.54</u> 563,72	<u>765.05</u> 1216,43	
325	+С123-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові енергозберігаючі для громадських будівель глухі і поворотно-відкидні	м2	5,423	<u>3940.67</u> 21370,25	<u>3850.00</u> 20878,55	<u>13.4</u> 72,67	<u>77.27</u> 419,03	
326	&С123-7-6 варіант 1	Люк вихід на горище	шт	1	<u>6435</u> 6435,00	<u>6300.00</u> 6300,00	<u>8.82</u> 8,82	<u>126.18</u> 126,18	
327	&С123-240-6 варіант 2	Блоки дверні металопластикові	м2	80,501	<u>6589.79</u> 530484,68	<u>6450.00</u> 519231,45	<u>10.58</u> 851,70	<u>129.21</u> 10401,53	
328	&С123-382-2- И варіант 1	Дошки підвіконні металопластикові	м	36,1	<u>557.09</u> 20110,95	<u>545.00</u> 19674,50	<u>1.17</u> 42,24	<u>10.92</u> 394,21	
329	&С124-1-1 варіант 1	Арматура	т	0,111036	<u>28234.41</u> 3135,04	<u>27415.00</u> 3044,05	<u>265.79</u> 29,51	<u>553.62</u> 61,48	
330	+С124-22 варіант 1	Арматура, діаметр 12 мм	т	0,05	<u>32951.91</u> 1647,60	<u>32040.00</u> 1602,00	<u>265.79</u> 13,29	<u>646.12</u> 32,31	
331	&С126-1294-2 варіант 1	Решітка переливного лотка Astral ширина 245мм, 48шт/1м.п, висота 22мм	шт	1400	<u>91.69</u> 128366,00	<u>72.00</u> 100800,00	<u>19.01</u> 26614,00	<u>0.68</u> 952,00	
332	+С130-18 варіант 2	Бак ємкість горизонтальна 1500 л.	шт	6	<u>19865.87</u> 119195,22	<u>19404.00</u> 116424,00	<u>72.34</u> 434,04	<u>389.53</u> 2337,18	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
333	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00016	<u>58675.78</u> 9,39	<u>57146.51</u> 9,14	<u>378.76</u> 0,06	<u>1150.51</u> 0,19	
334	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00854	<u>51427.25</u> 439,19	<u>50040.11</u> 427,34	<u>378.76</u> 3,23	<u>1008.38</u> 8,62	
335	&C130-59-1 варіант 1	Форсунка пілососа G 1,5	шт	1	<u>2588.1</u> 2588,10	<u>2494.80</u> 2494,80	<u>42.55</u> 42,55	<u>50.75</u> 50,75	
336	+C130-62 варіант 7	Вентс ВКМ 200 вентилятор відцентровий	шт	1	<u>8535.39</u> 8535,39	<u>8361.00</u> 8361,00	<u>7.03</u> 7,03	<u>167.36</u> 167,36	
337	+C130-62 варіант 8	Домовент 150 Тиша Л вентилятор осьовий побутовий	шт	9	<u>1385.19</u> 12466,71	<u>1351.00</u> 12159,00	<u>7.03</u> 63,27	<u>27.16</u> 244,44	
338	&C130-263-2 варіант 1	Драбина 4 сходинки	шт	1	<u>15837.49</u> 15837,49	<u>15523.20</u> 15523,20	<u>3.75</u> 3,75	<u>310.54</u> 310,54	
339	&C130-263-2- 6-14 варіант 1	Решітки двоядні регульовані Р-600*300	шт	2	<u>1890.83</u> 3781,66	<u>1850.00</u> 3700,00	<u>3.75</u> 7,50	<u>37.08</u> 74,16	
340	&C130-425-2 варіант 1	Конвектори опалювальні сталеві настінні з кожухом та кріпленнями типу EBHA-500 Вт	шт.	4	<u>2112</u> 8448,00	<u>2112.00</u> 8448,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
341	&C130-425-2 варіант 2	Конвектори опалювальні сталеві настінні з кожухом та кріпленнями типу EBHA-750 Вт	шт.	2	<u>2334</u> 4668,00	<u>2334.00</u> 4668,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
342	&C130-425-2 варіант 3	Конвектори опалювальні сталеві настінні з кожухом та кріпленнями типу EBHA-1000 Вт	шт.	5	<u>2598</u> 12990,00	<u>2598.00</u> 12990,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
343	&C130-426-4 варіант 1	Забірна форсунка жолоба	шт	8	<u>2811.18</u> 22489,44	<u>2494.80</u> 19958,40	<u>261.26</u> 2090,08	<u>55.12</u> 440,96	
344	+C130-471 варіант 1	Крани триходові G1/2	шт	1	<u>543.31</u> 543,31	<u>532.50</u> 532,50	<u>0.16</u> 0,16	<u>10.65</u> 10,65	
345	+C130-493 варіант 2	Мийки із змішувачем	шт	1	<u>7095.9</u> 7095,90	<u>6953.92</u> 6953,92	<u>2.84</u> 2,84	<u>139.14</u> 139,14	
346	&C130-508-16 варіант 1	Фільтрувальна станція (12 м,кб/год)	шт	1	<u>50543.38</u> 50543,38	<u>49400.00</u> 49400,00	<u>152.33</u> 152,33	<u>991.05</u> 991,05	
347	+C130-539 варіант 2	іддони душові	шт	6	<u>4700.07</u> 28200,42	<u>4600.00</u> 27600,00	<u>7.91</u> 47,46	<u>92.16</u> 552,96	
348	&C130-541-2 варіант 1	Внутрішній блок настінний GMV-N28G/C9A-K	шт	5	<u>14365.36</u> 71826,80	<u>14082.00</u> 70410,00	<u>1.69</u> 8,45	<u>281.67</u> 1408,35	
349	&C130-541-2 варіант 2	Внутрішній блок настінний GMV-N36G/C9A-K	шт	2	<u>15791.32</u> 31582,64	<u>15480.00</u> 30960,00	<u>1.69</u> 3,38	<u>309.63</u> 619,26	
350	&C130-541-2 варіант 3	Внутрішній блок настінний GMV-N50G/C9A-K	шт	1	<u>18971.68</u> 18971,68	<u>18598.00</u> 18598,00	<u>1.69</u> 1,69	<u>371.99</u> 371,99	
351	+C130-592 варіант 7	ередавач імпульсів HRI Data Unit	шт	1	<u>5826.93</u> 5826,93	<u>5712.53</u> 5712,53	<u>0.15</u> 0,15	<u>114.25</u> 114,25	
352	&C130-595-2-P варіант 1	Решітки двоядні регульовані Р-400*200	шт	12	<u>1326.1</u> 15913,20	<u>1300.00</u> 15600,00	<u>0.1</u> 1,20	<u>26</u> 312,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
353	&C130-595-ГВ1 варіант 1	МВ 250/200 Вс гратка вентиляційна пластикова	шт	1	<u>518,3</u> 518,30	<u>508,00</u> 508,00	<u>0,14</u> 0,14	<u>10,16</u> 10,16	
354	&C130-595-ГВ1 варіант 2	МВ 120 Вс гратка вентиляційна пластикова	шт	4	<u>332,66</u> 1330,64	<u>326,00</u> 1304,00	<u>0,14</u> 0,56	<u>6,52</u> 26,08	
355	&C130-615-1-4Ц варіант 1	Шланг для води	шт	12	<u>197,08</u> 2364,96	<u>193,09</u> 2317,08	<u>0,13</u> 1,56	<u>3,86</u> 46,32	
356	&C130-615-3 варіант 1	Шланг для води	шт	6	<u>191,89</u> 1151,34	<u>186,83</u> 1120,98	<u>1,3</u> 7,80	<u>3,76</u> 22,56	
357	+C130-616 варіант 2	Змішувачі для умивальників	комплект	18	<u>3819,81</u> 68756,58	<u>3744,42</u> 67399,56	<u>0,49</u> 8,82	<u>74,9</u> 1348,20	
358	+C130-625 варіант 2	Душова система	комплект	6	<u>19253,14</u> 115518,84	<u>18874,92</u> 113249,52	<u>0,71</u> 4,26	<u>377,51</u> 2265,06	
359	+C130-637 варіант 3	Зливний трап вертикальний	комплект	2	<u>2485</u> 4970,00	<u>2431,91</u> 4863,82	<u>4,36</u> 8,72	<u>48,73</u> 97,46	
360	+C130-637 варіант 4	Корпус трапа вертикальний	комплект	4	<u>2374,41</u> 9497,64	<u>2323,49</u> 9293,96	<u>4,36</u> 17,44	<u>46,56</u> 186,24	
361	+C130-637 варіант 5	Верхня вставка трапа	комплект	4	<u>4413</u> 17652,00	<u>4322,11</u> 17288,44	<u>4,36</u> 17,44	<u>86,53</u> 346,12	
362	+C130-667 варіант 1	Умивальники	комплект	18	<u>3399,5</u> 61191,00	<u>3321,00</u> 59778,00	<u>11,84</u> 213,12	<u>66,66</u> 1199,88	
363	+C130-905 варіант 2	Унітази	шт	6	<u>14194,5</u> 85167,00	<u>13907,83</u> 83446,98	<u>8,35</u> 50,10	<u>278,32</u> 1669,92	
364	+C130-966 варіант 3	Штуцера з гайками (комплект)	шт	1	<u>1539,67</u> 1539,67	<u>1508,78</u> 1508,78	<u>0,7</u> 0,70	<u>30,19</u> 30,19	
365	+C130-966 варіант 4	Фланці сталеві діаметр 50 мм	шт	10	<u>301,08</u> 3010,80	<u>294,48</u> 2944,80	<u>0,7</u> 7,00	<u>5,9</u> 59,00	
366	&C130-1105-1 варіант 1	овітряний клапан	шт	12	<u>306,94</u> 3683,28	<u>300,83</u> 3609,96	<u>0,09</u> 1,08	<u>6,02</u> 72,24	
367	+C130-1108 варіант 1	овітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм	м2	44,2	<u>899,43</u> 39754,81	<u>880,00</u> 38896,00	<u>1,79</u> 79,12	<u>17,64</u> 779,69	
368	+C130-1112 варіант 1	овітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм	м2	20	<u>1144,82</u> 22896,40	<u>1120,00</u> 22400,00	<u>2,37</u> 47,40	<u>22,45</u> 449,00	
369	&C130-1200-15 варіант 5	Звукова колонка ЗАС-100 Н, U=12В, N=3Вт	шт	28	<u>680</u> 19040,00	<u>680,00</u> 19040,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
370	C142-10-2	Вода	м3	7,34743	<u>76,31</u> 560,68	<u>76,31</u> 560,68	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
371	C142-10-7	Глина бентонітова для горизонтально- спрямованого буріння	т	0,154	<u>5672,11</u> 873,50	<u>5306,98</u> 817,27	<u>253,91</u> 39,10	<u>111,22</u> 17,13	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
372	+С151-386 варіант 3	Кабельні лінії (16 кВт)	1000м	0,03	<u>354000</u> 10620,00	<u>354000,00</u> 10620,00	- -	- -	
373	+С151-386 варіант 4	Кабель J-H(St)H...Bd 2x2x0,8	1000м	0,425	<u>29773,86</u> 12653,89	<u>28000,00</u> 11900,00	<u>1190,06</u> 505,78	<u>583,8</u> 248,11	
374	&С171-1033-7 варіант 1	Монтажний перфорований профіль Т-41(2, 5м/5 м) 41*41*2,0 мм	шт	10	<u>168,37</u> 1683,70	<u>165,00</u> 1650,00	<u>0,07</u> 0,70	<u>3,3</u> 33,00	
375	+С1110-11 варіант 2	Дюбелі пластмасові	шт	629,93258	<u>1,53</u> 963,80	<u>1,40</u> 881,91	<u>0,1</u> 62,99	<u>0,03</u> 18,90	
376	&С1110-171-1 варіант 1	Смуга заземлення 25x4мм сталь ГЦ	м	32	<u>122,82</u> 3930,24	<u>120,41</u> 3853,12	- -	<u>2,41</u> 77,12	
377	С1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,029	<u>50718,84</u> 1470,85	<u>49458,56</u> 1434,30	<u>265,79</u> 7,71	<u>994,49</u> 28,84	
378	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	110,88	<u>25,32</u> 2807,48	<u>24,79</u> 2748,72	<u>0,03</u> 3,33	<u>0,5</u> 55,43	
379	+С1110-177 варіант 1	Майданчик Аско під хомут СТН-2А 22*16, d=4,5мм біл	шт	10,610767	<u>108,74</u> 1153,81	<u>106,58</u> 1130,90	<u>0,03</u> 0,32	<u>2,13</u> 22,59	
380	+С1110-177 варіант 2	Обойма для труб і кабеля SKIM D25-27мм	шт	25	<u>4,71</u> 117,75	<u>4,59</u> 114,75	<u>0,03</u> 0,75	<u>0,09</u> 2,25	
381	+С1110-194 варіант 1	З'єднувач типу - Краб	шт	293,93258	<u>14,62</u> 4297,29	<u>13,00</u> 3821,12	<u>1,33</u> 390,93	<u>0,29</u> 85,24	
382	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,00202	<u>45598,92</u> 92,11	<u>44133,13</u> 89,15	<u>571,69</u> 1,15	<u>894,1</u> 1,81	
383	С1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,000433	<u>90018,29</u> 38,98	<u>87640,71</u> 37,95	<u>612,52</u> 0,27	<u>1765,06</u> 0,76	
384	С1113-246	Емаль антикорозійна Ф-115 сіра	т	0,0002	<u>135916,79</u> 27,18	<u>132680,06</u> 26,54	<u>571,69</u> 0,11	<u>2665,04</u> 0,53	
385	&С1113-292-1 варіант 3	аста	шт	2	<u>213,16</u> 426,32	<u>208,75</u> 417,50	<u>0,23</u> 0,46	<u>4,18</u> 8,36	
386	&С1115-2334- 1	Резистор МЛТ-0,25	шт	28	<u>2,5</u> 70,00	<u>2,50</u> 70,00	- -	- -	
387	&С1115-2334- 1 варіант 1	Діод Д-105	шт	12	<u>1350</u> 16200,00	<u>1350,00</u> 16200,00	- -	- -	
388	С1419-85	Надбавка за установлення в заводських умовах радіаторів або конвекторів	екм	11	<u>41,51</u> 456,61	<u>41,51</u> 456,61	- -	- -	
389	С1419-94	Надбавка за установлення в заводських умовах розетки при схованій проводці	шт	51	<u>48,54</u> 2475,54	<u>48,54</u> 2475,54	- -	- -	
390	С1419-101	Надбавка за установлення в заводських умовах електророзподільної коробки	шт	110	<u>26,31</u> 2894,10	<u>26,31</u> 2894,10	- -	- -	
391	&С1421-20- 131М	ісок	м3	7,298	<u>809</u> 5904,08	<u>320,84</u> 2341,49	<u>472,3</u> 3446,85	<u>15,86</u> 115,74	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
392	+С1421-9470 варіант 1	Щебінь	м3	0,3	<u>1273.6</u> 382,08	<u>660.00</u> 198,00	<u>588.63</u> 176,59	<u>24.97</u> 7,49	
393	+С1421-9552 варіант 1	ісок	м3	3,5	<u>1090.27</u> 3815,95	<u>626.10</u> 2191,35	<u>442.79</u> 1549,77	<u>21.38</u> 74,83	
394	С1421-10634	ісок природний, рядовий	м3	0,08049	<u>695.28</u> 55,96	<u>209.35</u> 16,85	<u>472.3</u> 38,02	<u>13.63</u> 1,09	
395	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,03606	<u>2854.09</u> 102,92	<u>2072.44</u> 74,73	<u>725.69</u> 26,17	<u>55.96</u> 2,02	
396	&С1428-201-141М варіант 1	рофілі металеві алюмінієві 27x27	м	93,24	<u>35.83</u> 3340,79	<u>35.00</u> 3263,40	<u>0.13</u> 12,12	<u>0.7</u> 65,27	
397	&С1511-1-1	Міні-АТС Grandstream	шт	1	<u>58600</u> 58600,00	<u>58600.00</u> 58600,00	- -	- -	
398	&С1511-1-1 варіант 1	Медичний переговорний пристрій К Л03-10	шт	1	<u>5285</u> 5285,00	<u>5285.00</u> 5285,00	- -	- -	
399	&С1511-5-1	Телефон Wi-Fi переносний WP810	шт	9	<u>6437.79</u> 57940,11	<u>6310.00</u> 56790,00	<u>1.56</u> 14,04	<u>126.23</u> 1136,07	
400	&С1511-5-1 варіант 1	анель комутаційна настінна КН-03	шт	8	<u>2870</u> 22960,00	<u>2870.00</u> 22960,00	- -	- -	
401	&С1511-9-1	Трьохпрограмний радіоприймач Маяк-202	шт	15	<u>512</u> 7680,00	<u>512.00</u> 7680,00	- -	- -	
402	+С1511-15 варіант 1	Кабельний органайзер-19" 1U-480-1000	шт	4	<u>1700</u> 6800,00	<u>1700.00</u> 6800,00	- -	- -	
403	+С1511-15 варіант 2	олиця висувна-19" 1U-480-1000	шт	1	<u>2070</u> 2070,00	<u>2070.00</u> 2070,00	- -	- -	
404	+С1511-15 варіант 3	Модуль SFP	шт	1	<u>3763</u> 3763,00	<u>3763.00</u> 3763,00	- -	- -	
405	+С1511-15 варіант 4	Акумуляторна батарея Virow-Life, 48V, 200А/г	шт	4	<u>3960</u> 15840,00	<u>3960.00</u> 15840,00	- -	- -	
406	+С1512-4 варіант 1	Коробка обмежувальна УК-2С	шт	15	<u>27</u> 405,00	<u>27.00</u> 405,00	- -	- -	
407	+С1512-5 варіант 1	Коробка розподільна, У197-УХЛ4	шт	9	<u>49</u> 441,00	<u>49.00</u> 441,00	- -	- -	
408	+С1512-5 варіант 2	Коробка розподільна, У196-УХЛ4	шт	32	<u>24</u> 768,00	<u>24.00</u> 768,00	- -	- -	
409	+С1512-5 варіант 3	Коробка розгалужувальна, марка УК-2	шт	111	<u>29</u> 3219,00	<u>29.00</u> 3219,00	- -	- -	
410	+С1512-5 варіант 4	Коробка розгалужувальна, марка КМ-2x14	шт	110	<u>94</u> 10340,00	<u>94.00</u> 10340,00	- -	- -	
411	&С1513-1-1 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий точковий С Д-3.2	шт	29	<u>360</u> 10440,00	<u>360.00</u> 10440,00	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
412	&C1513-1-1 варіант 2	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1	шт	10	<u>240</u> 2400,00	<u>240.00</u> 2400,00	- -	- -	
413	&C1513-1-1 варіант 4	Сповіщувач пожежний світлозвуковий зовнішній "ДЖМІЛЬ"	шт	2	<u>1476</u> 2952,00	<u>1476.00</u> 2952,00	- -	- -	
414	&C1513-1-1 варіант 5	Суша акумуляторна батарея АКБ, С=7А/год, U=12В	шт	1	<u>580</u> 580,00	<u>580.00</u> 580,00	- -	- -	
415	&C1513-1-1 варіант 6	Суша акумуляторна батарея АКБ, С=18А/год, U=12В	шт	2	<u>910</u> 1820,00	<u>910.00</u> 1820,00	- -	- -	
416	&C1513-1-1 варіант 9	Сповіщувач пожежний тепловий точковий Т Т-2	шт	10	<u>410</u> 4100,00	<u>410.00</u> 4100,00	- -	- -	
417	&C1513-1-1 варіант 10	Модуль релейних ліній МРЛ-8	шт	1	<u>2460</u> 2460,00	<u>2460.00</u> 2460,00	- -	- -	
418	&C1513-1-1 варіант 11	Суша акумуляторна батарея PSU, С=7А/год, U=18В	шт	2	<u>1150</u> 2300,00	<u>1150.00</u> 2300,00	- -	- -	
419	&C1513-1-3 варіант 2	ульт мікрофонний настільний	шт	1	<u>850</u> 850,00	<u>850.00</u> 850,00	- -	- -	
420	&C1513-1-4	Комутатор (точка доступу) радіофікації	шт	1	<u>1120</u> 1120,00	<u>1120.00</u> 1120,00	- -	- -	
421	&C1513-1-4 варіант 1	Комутатор (точка доступу) телевізійний розподільчий Split-5	шт	1	<u>9794</u> 9794,00	<u>9794.00</u> 9794,00	- -	- -	
422	&C1513-1-4 варіант 2	Комутатор (точка доступу) Wi-Fi інтернету розподільчий Mikrotik hAP-ax(cAPGi+5Нах D2HPaxD)	шт	4	<u>6094</u> 24376,00	<u>6094.00</u> 24376,00	- -	- -	
423	&C1513-1-4 варіант 3	Маршрутизатор Wi-Fi інтернету розподільчий Mikrotik hAP-ax(C53 UIG+5Pax D2HPaxD)	шт	1	<u>5531</u> 5531,00	<u>5531.00</u> 5531,00	- -	- -	
424	&C1513-1-4 варіант 4	Інвертор гібридний компютерний на 48 портів MUST PV19-5248PRO	шт	4	<u>49728</u> 198912,00	<u>49728.00</u> 198912,00	- -	- -	
425	&C1513-1-4 варіант 5	атч-панель на 48 портів Panduit 48-UTP CAT 5e	шт	1	<u>5543</u> 5543,00	<u>5543.00</u> 5543,00	- -	- -	
426	&C1513-1-4 варіант 6	Комутатор компютерний на 48 портів TP-Link-TL-SG1016D	шт	2	<u>16993</u> 33986,00	<u>16993.00</u> 33986,00	- -	- -	
427	&C1513-1-4 варіант 7	Комунікатор Wi-Fi інтернету розподільчий M-NET+	шт	1	<u>4554</u> 4554,00	<u>4554.00</u> 4554,00	- -	- -	
428	&C1513-1-5	Світловий вказівник Тірас-ОС-6.2 з написом "ВИХІД", U=12В	шт	10	<u>738</u> 7380,00	<u>738.00</u> 7380,00	- -	- -	
429	&C1513-1-5 варіант 1	Світловий вказівник Грінлайт УА2-12 з написом "В РАБО", U=12В	шт	2	<u>1400</u> 2800,00	<u>1400.00</u> 2800,00	- -	- -	
430	&C1513-1-5 варіант 2	Світловий вказівник Грінлайт УА2-12 з написом "ВЛІВО", U=12В	шт	7	<u>1400</u> 9800,00	<u>1400.00</u> 9800,00	- -	- -	
431	&C1513-2-1	Відеореєстратор Dahua DH-XVR	шт	1	<u>8160</u> 8160,00	<u>8160.00</u> 8160,00	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
432	&C1513-2-3	рилад охоронної сигналізації на 8 зон Оріон NOVA M	шт	1	<u>9340</u> 9340,00	<u>9340.00</u> 9340,00	- -	- -	
433	&C1513-2-3 варіант 1	Виносний модуль розширення на 8 зон M-ZP mBox	шт	1	<u>4482</u> 4482,00	<u>4482.00</u> 4482,00	- -	- -	
434	&C1513-2-3 варіант 2	Модуль розширення на 8 зон M-Z	шт	2	<u>1074</u> 2148,00	<u>1074.00</u> 2148,00	- -	- -	
435	&C1513-2-3 варіант 3	Вбудований модуль розширення на 8 зон M-ZP mBox	шт	1	<u>1938</u> 1938,00	<u>1938.00</u> 1938,00	- -	- -	
436	&C1513-2-3 варіант 4	Клавіатура сенсорна K-GLCD	шт	1	<u>6400</u> 6400,00	<u>6400.00</u> 6400,00	- -	- -	
437	&C1513-2-3 варіант 5	ристрій узгодження Атлас-3	шт	1	<u>2390</u> 2390,00	<u>2390.00</u> 2390,00	- -	- -	
438	&C1513-2-4	Сповіщувач пожежний світлозвуковий О ОК4-1	шт	1	<u>1220</u> 1220,00	<u>1220.00</u> 1220,00	- -	- -	
439	&C1513-2-4 варіант 1	Сповіщувач пожежний об'ємний BINGO+	шт	26	<u>448</u> 11648,00	<u>448.00</u> 11648,00	- -	- -	
440	&C1513-2-4 варіант 2	Сповіщувач пожежний магнітоконтактний СОМК-1	шт	18	<u>165</u> 2970,00	<u>165.00</u> 2970,00	- -	- -	
441	&C1513-8-1 варіант 2	Монітор комп'ютерний LG 19MB35PM-1, розмір 19"	шт	1	<u>6200</u> 6200,00	<u>6200.00</u> 6200,00	- -	- -	
442	&C1514-1-78 варіант 1	лавний пуск(плати)	шт	2	<u>3143.32</u> 6286,64	<u>3080.00</u> 6160,00	<u>1.69</u> 3,38	<u>61.63</u> 123,26	
443	&C1514-1-P1 варіант 1	Регулятор швидкості PC-1-300	шт	1	<u>1047.61</u> 1047,61	<u>1026.00</u> 1026,00	<u>1.07</u> 1,07	<u>20.54</u> 20,54	
444	&C1514-2-1 варіант 3	Щит комп'ютерний металевий, розмір 500x500x130 мм	шт	1	<u>3584</u> 3584,00	<u>3584.00</u> 3584,00	- -	- -	
445	&C1514-2-1 варіант 4	Щит комп'ютерний металевий ZJN-SH31, розмір 600x500x130 мм	шт	1	<u>3650</u> 3650,00	<u>3650.00</u> 3650,00	- -	- -	
446	&C1514-2-1 варіант 5	Бокс пласт АББ 12М накл. Mistral IP65 (проз)	шт	6	<u>1089.46</u> 6536,76	<u>1066.67</u> 6400,02	<u>1.43</u> 8,58	<u>21.36</u> 128,16	
447	&C1514-2-1 варіант 6	Бокс пласт АББ 24М накл. Mistral IP65 (проз)	шт	3	<u>1597.37</u> 4792,11	<u>1564.62</u> 4693,86	<u>1.43</u> 4,29	<u>31.32</u> 93,96	
448	&C1514-5-1 варіант 1	Ящик силовий з порижуючим трансформатором ЯТ -3,0, 220/12В, N=3кВт	шт	2	<u>7104</u> 14208,00	<u>7104.00</u> 14208,00	- -	- -	
449	&C1514-5-1 варіант 3	Ящик силовий з порижуючим трансформатором ЯТ -0,25, 220/12В, N=0, 25кВт	шт	1	<u>4575</u> 4575,00	<u>4575.00</u> 4575,00	- -	- -	
450	&C1514-5-1 варіант 4	Ящик силовий з порижуючим трансформатором ЯТ -0,25, 220/36В, N=0, 25кВт	шт	1	<u>5896</u> 5896,00	<u>5896.00</u> 5896,00	- -	- -	
451	&C1514-5-1 варіант 5	ост управління кнопочий 1"Ст-Ст-Сигнал" XAL-B373	шт	1	<u>187.56</u> 187,56	<u>179.17</u> 179,17	<u>4.71</u> 4,71	<u>3.68</u> 3,68	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
452	&C1514-6-1 варіант 4	ристрій автоматичного вводу резерву АВР-100-380-ІР31, Ін=100А, 380В	шт	1	<u>44897,21</u> 44897,21	<u>44010,20</u> 44010,20	<u>6,67</u> 6,67	<u>880,34</u> 880,34	
453	&C1514-6-1 варіант 5	Автоматична конденсаторна установка АУКРМ-0,4-20/5-ІР31, Ін=20/5квар	шт	1	<u>33505,76</u> 33505,76	<u>32842,11</u> 32842,11	<u>6,67</u> 6,67	<u>656,98</u> 656,98	
454	&C1514-6-1 варіант 6	Світло-звуковий пристрій УС-1	шт	1	<u>1659,2</u> 1659,20	<u>1620,00</u> 1620,00	<u>6,67</u> 6,67	<u>32,53</u> 32,53	
455	&C1514-7-1 варіант 3	Ввідно-розподільчий пристрій ВРУ1-11-ІР31	шт	1	<u>92145,83</u> 92145,83	<u>90330,87</u> 90330,87	<u>8,18</u> 8,18	<u>1806,78</u> 1806,78	
456	&C1514-7-1 варіант 4	Ввідно-розподільчий пристрій ВРУ1-48М-ІР31	шт	1	<u>82616</u> 82616,00	<u>80987,90</u> 80987,90	<u>8,18</u> 8,18	<u>1619,92</u> 1619,92	
457	&C1514-7-2 варіант 6	Розподільчий пристрій навісний ЩС-К	шт	1	<u>20514,42</u> 20514,42	<u>20104,00</u> 20104,00	<u>8,18</u> 8,18	<u>402,24</u> 402,24	
458	&C1514-7-2 варіант 7	Розподільчий пристрій навісний ЩС-Т	шт	1	<u>20327,76</u> 20327,76	<u>19921,00</u> 19921,00	<u>8,18</u> 8,18	<u>398,58</u> 398,58	
459	&C1514-7-2 варіант 8	Бокс пласт АББ 36М накл. Mistral ІР65 (Зряд. проз)	шт	1	<u>2546,14</u> 2546,14	<u>2488,04</u> 2488,04	<u>8,18</u> 8,18	<u>49,92</u> 49,92	
460	&C1514-7-2 варіант 9	Бокс пласт АББ 48М накл. Mistral ІР65 (проз)	шт	1	<u>3052,88</u> 3052,88	<u>2984,84</u> 2984,84	<u>8,18</u> 8,18	<u>59,86</u> 59,86	
461	C1522-26	рипої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ОС40	т	0,005916	<u>1183465,62</u> 7001,38	<u>1159994,62</u> 6862,53	<u>265,79</u> 1,57	<u>23205,21</u> 137,28	
462	+C1522-26 варіант 1	рипої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ОС40	т	0,00021	<u>370505,1</u> 77,81	<u>362974,5</u> 76,22	<u>265,79</u> 0,06	<u>7264,81</u> 1,53	
463	C1522-38	рипої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ОССу25-2	т	0,00025	<u>590167,02</u> 147,54	<u>578329,33</u> 144,58	<u>265,79</u> 0,07	<u>11571,9</u> 2,89	
464	&C1530-68-2- ИНБ варіант 1	3020 Канал d150/2	шт	13	<u>1311,44</u> 17048,72	<u>1285,00</u> 16705,00	<u>0,73</u> 9,49	<u>25,71</u> 334,23	
465	&C1530-68-6- Ф-ИН-Б варіант 1	313 З'єднувач каналів d150	шт	5	<u>140,12</u> 700,60	<u>137,00</u> 685,00	<u>0,37</u> 1,85	<u>2,75</u> 13,75	
466	&C1530-145-1 варіант 1	Трубка для зливу конденсату спіральна дренажна	м	125	<u>67,04</u> 8380,00	<u>65,00</u> 8125,00	<u>0,73</u> 91,25	<u>1,31</u> 163,75	
467	&C1534- 122057-М	Коліна сталеві діаметр 57 мм	шт	2	<u>80,08</u> 160,16	<u>78,00</u> 156,00	<u>0,51</u> 1,02	<u>1,57</u> 3,14	
468	&C1534- 125050-М варіант 1	Різьба діаметр 57 мм (сталь)	шт	2	<u>48,25</u> 96,50	<u>47,00</u> 94,00	<u>0,3</u> 0,60	<u>0,95</u> 1,90	
469	C1541-10	Діафрагма з картону, марка КД, діаметр 330 мм	т	0,064	<u>465701,58</u> 29804,90	<u>456181,27</u> 29195,60	<u>388,91</u> 24,89	<u>9131,4</u> 584,41	
470	C1541-67-1	рокладки з пароніту, марка МБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,008	<u>3843,17</u> 30,75	<u>3733,99</u> 29,87	<u>33,82</u> 0,27	<u>75,36</u> 0,61	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
471	C1541-67-2	рокладки з пароніту, марка МБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,004	<u>13183,71</u>	<u>12857,57</u>	<u>67,64</u>	<u>258,5</u>	
					52,73	51,43	0,27	1,03	
472	C1542-18	Кислота сірчана акумуляторна, сорт 1	т	0,01	<u>13107,7</u>	<u>12147,42</u>	<u>703,27</u>	<u>257,01</u>	
					131,08	121,47	7,03	2,58	
473	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭ Л, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,14	<u>1121,33</u>	<u>1098,58</u>	<u>0,76</u>	<u>21,99</u>	
					156,99	153,80	0,11	3,08	
474	C1544-92	Стрічка ізоляційна " ара"	кг	7,1599	<u>218,11</u>	<u>213,07</u>	<u>0,76</u>	<u>4,28</u>	
					1561,65	1525,56	5,44	30,65	
475	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	2,69	<u>226,91</u>	<u>222,35</u>	<u>0,11</u>	<u>4,45</u>	
					610,39	598,12	0,30	11,97	
476	+C1545-4 варіант 1	Хомут кабельний	100шт	20,69875	<u>36</u>	<u>35,18</u>	<u>0,11</u>	<u>0,71</u>	
					745,16	728,18	2,28	14,70	
477	C1545-37	Утримувач К188	100шт	0,402	<u>1461,59</u>	<u>1431,07</u>	<u>1,86</u>	<u>28,66</u>	
					587,56	575,29	0,75	11,52	
478	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	1,8365	<u>749,24</u>	<u>734,25</u>	<u>0,3</u>	<u>14,69</u>	
					1375,98	1348,45	0,55	26,98	
479	+C1545-42 варіант 1	Саморізи	100шт	51,02352	<u>24</u>	<u>24,00</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					1224,56	1224,56	-	-	
480	&C1545-42-1-7Э варіант 1	Дюбель-анкер в комплекті, довж. 120 мм	100шт	3,2292	<u>225,8</u>	<u>225,80</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					729,15	729,15	-	-	
481	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,75	<u>1692,47</u>	<u>1658,87</u>	<u>0,41</u>	<u>33,19</u>	
					2961,82	2903,02	0,72	58,08	
482	+C1545-43 варіант 2	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,21	<u>102,42</u>	<u>100,00</u>	<u>0,41</u>	<u>2,01</u>	
					21,51	21,00	0,09	0,42	
483	C1545-44	Дюбель-цвях ДГ Ш 4,5x50 мм	100шт	0,246	<u>1690,57</u>	<u>1657,12</u>	<u>0,3</u>	<u>33,15</u>	
					415,88	407,65	0,07	8,16	
484	&C1545-47-1	Радіонавушки	шт	4	<u>390</u>	<u>390,00</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					1560,00	1560,00	-	-	
485	+C1545-70 варіант 1	Кнопковий пост виклику КВ-01	100шт	0,05	<u>36600</u>	<u>36600,00</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					1830,00	1830,00	-	-	
486	+C1545-70 варіант 2	Кнопковий пост виклику КВ-02	100шт	0,03	<u>75900</u>	<u>75900,00</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					2277,00	2277,00	-	-	
487	+C1545-73	Ковпачки ізолювальні К-440	100шт	17,681	<u>102,04</u>	<u>100,00</u>	<u>0,04</u>	<u>2</u>	
					1804,17	1768,10	0,71	35,36	
488	+C1545-74 варіант 1	Гайка М 8 цинк.біла з насічкою (100шт)ДКС	100шт	2,275	<u>164,27</u>	<u>161,00</u>	<u>0,05</u>	<u>3,22</u>	
					373,71	366,28	0,11	7,32	
489	+C1545-74 варіант 2	Гайка М 6 цинк.біла з насічкою (200шт)ДКС	100шт	4,32	<u>115,31</u>	<u>113,00</u>	<u>0,05</u>	<u>2,26</u>	
					498,14	488,16	0,22	9,76	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
490	&C1545-89-22-2 варіант 1	312 Редуктор d150/125	шт	4	<u>101.31</u> 405,24	<u>98.00</u> 392,00	<u>1.32</u> 5,28	<u>1.99</u> 7,96	
491	&C1545-90-1-Ц	Коробка розподільча	шт	253	<u>4.79</u> 1211,87	<u>4.68</u> 1184,04	<u>0.02</u> 5,06	<u>0.09</u> 22,77	
492	&C1545-90-2-Щ варіант 2	Коробка інстал 1-на	шт	131	<u>10.73</u> 1405,63	<u>10.50</u> 1375,50	<u>0.02</u> 2,62	<u>0.21</u> 27,51	
493	&C1545-90-2-Щ варіант 3	Коробка інстал 1-на	шт	185	<u>7.23</u> 1337,55	<u>7.07</u> 1307,95	<u>0.02</u> 3,70	<u>0.14</u> 25,90	
494	C1545-94	Гак У625	100шт	0,92518	<u>1488.22</u> 1376,87	<u>1456.33</u> 1347,37	<u>2.71</u> 2,51	<u>29.18</u> 26,99	
495	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	11,52	<u>31.99</u> 368,52	<u>31.17</u> 359,08	<u>0.19</u> 2,19	<u>0.63</u> 7,25	
496	&C1545-130-7 варіант 1	Рефнет FQ01A/A (розгалужувач комплект на 2 шт)	шт	8	<u>4861.34</u> 38890,72	<u>4766.00</u> 38128,00	<u>0.02</u> 0,16	<u>95.32</u> 762,56	
497	+C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,01	<u>4609.5</u> 46,10	<u>4517.77</u> 45,18	<u>1.35</u> 0,01	<u>90.38</u> 0,91	
498	+C1545-153	Наконечники кабельні	шт	141,04	<u>46.28</u> 6527,33	<u>45.36</u> 6397,57	<u>0.01</u> 1,41	<u>0.91</u> 128,35	
499	C1545-159	Очіс льняний	т	0,00001	<u>37452.91</u> 0,37	<u>36326.25</u> 0,36	<u>392.29</u> -	<u>734.37</u> 0,01	
500	+C1545-159 варіант 1	Очіс льняний	т	0,00024	<u>37306.07</u> 8,95	<u>36326.25</u> 8,72	<u>248.33</u> 0,06	<u>731.49</u> 0,17	
501	+C1545-163 варіант 1	Анкер М8 забивний сталевий (100шт) ДКС	100шт	2,275	<u>522.36</u> 1188,37	<u>511.00</u> 1162,53	<u>1.12</u> 2,55	<u>10.24</u> 23,29	
502	+C1545-163 варіант 2	Гвинт М 6х10 з квадр.підголовником під хрест (100шт) ДКС	100шт	4,32	<u>308.16</u> 1331,25	<u>301.00</u> 1300,32	<u>1.12</u> 4,84	<u>6.04</u> 26,09	
503	C1545-169	еремичка заземлювальна	шт	64	<u>46.58</u> 2981,12	<u>45.45</u> 2908,80	<u>0.22</u> 14,08	<u>0.91</u> 58,24	
504	+C1545-169 варіант 1	Шпилька М8х1000 мм	шт	26	<u>27.16</u> 706,16	<u>26.63</u> 692,38	<u>-</u> -	<u>0.53</u> 13,78	
505	+C1545-169 варіант 2	Шина з'єдн РІН 3р 63А ВМЛ11312 (12мод) АББ	шт	15,85714	<u>323.98</u> 5137,40	<u>317.41</u> 5033,21	<u>0.22</u> 3,49	<u>6.35</u> 100,70	
506	+C1545-169 варіант 3	еремички до ВРУ 4х70мм ² 4х50мм ² (довжиною 4,3м)	шт	1	<u>15049.54</u> 15049,54	<u>14754.23</u> 14754,23	<u>0.22</u> 0,22	<u>295.09</u> 295,09	
507	C1545-170	еремички СГ	шт	1	<u>43.46</u> 43,46	<u>42.37</u> 42,37	<u>0.24</u> 0,24	<u>0.85</u> 0,85	
508	C1545-180	олоски К-404	100шт	7,1808	<u>24.13</u> 173,27	<u>23.48</u> 168,61	<u>0.18</u> 1,29	<u>0.47</u> 3,37	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
509	&C1545-194-1	ровід з мідними жилами Р М, переріз 1x2x0,9мм2	м	550	<u>20</u> 11000,00	<u>20,00</u> 11000,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
510	&C1545-194-1	Кабель з мідними жилами вита пара UTR-варіант 3 5cat, переріз 4x2x0,5мм2	м	485	<u>49</u> 23765,00	<u>49,00</u> 23765,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
511	&C1545-194-1	ровід з мідними жилами Р М, переріз варіант 4 1x2x1,2мм2	м	240	<u>18.7</u> 4488,00	<u>18.70</u> 4488,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
512	&C1545-194-1	Кабель оптоволоконний ОЦ с-24A1-2,5 варіант 5	м	35	<u>32</u> 1120,00	<u>32.00</u> 1120,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
513	&C1545-194-1	Кабель К В-В (350) 4_2_0,50 (U/UTP-cat.5E), 305м.	м	864	<u>18.33</u> 15837,12	<u>17.66</u> 15258,24	<u>0.31</u> 267,84	<u>0.36</u> 311,04	
514	&C1545-194-1	Кабель F690 BV Cu black варіант 8	м	170	<u>16.34</u> 2777,80	<u>15.71</u> 2670,70	<u>0.31</u> 52,70	<u>0.32</u> 54,40	
515	&C1545-194-1	Кабель сигнальний Alarm 4_0,22 ССА без екрану варіант 9	м	1150	<u>6.25</u> 7187,50	<u>5.82</u> 6693,00	<u>0.31</u> 356,50	<u>0.12</u> 138,00	
516	&C1545-194-1	Кабель сигнальний Alarm 6_0,22 ССА без екрану варіант 10	м	620	<u>8.68</u> 5381,60	<u>8.20</u> 5084,00	<u>0.31</u> 192,20	<u>0.17</u> 105,40	
517	&C1545-194-1	Кабель сигнальний Alarm 8_0,22 ССА без екрану варіант 11	м	50	<u>10.73</u> 536,50	<u>10.21</u> 510,50	<u>0.31</u> 15,50	<u>0.21</u> 10,50	
518	C1545-208	ряжки К-405	100шт	7,1808	<u>75.09</u> 539,21	<u>73.48</u> 527,65	<u>0.14</u> 1,01	<u>1.47</u> 10,55	
519	+C1545-215	Радіорозетка штепсельна РР-1 схованої установки варіант 3	100шт	0,15	<u>39000</u> 5850,00	<u>39000.00</u> 5850,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
520	+C1545-215	Розетка штепсельна з телевізійним виходом варіант 4 TV-0dB-TEM- EKONOMIK	100шт	0,1	<u>54900</u> 5490,00	<u>54900.00</u> 5490,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
521	+C1545-215	Розетка штепсельна компютерна RJ45 TEM варіант 5 EKONOMIK CAT 5e	100шт	0,21	<u>52700</u> 11067,00	<u>52700.00</u> 11067,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
522	+C1545-215	Розетка штепсельна з 3-м зазем. контактом схованої установки +USB, Ін=16А, Ун=220В варіант 6	100шт	0,04	<u>68100</u> 2724,00	<u>68100.00</u> 2724,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
523	+C1545-215	Розеточний блок ENer Genie 19" варіант 7	100шт	0,01	<u>1227</u> 12,27	<u>1227.00</u> 12,27	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
524	C1545-237	Скоба дволапкова СД-22, СД-27	100шт	1,5	<u>410.33</u> 615,50	<u>401.64</u> 602,46	<u>0.64</u> 0,96	<u>8.05</u> 12,08	
525	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,81	<u>812.14</u> 657,83	<u>796.06</u> 644,81	<u>0.16</u> 0,13	<u>15.92</u> 12,89	
526	+C1545-241	Дюбель-ялинка варіант 1	100шт	75,91304	<u>20.51</u> 1556,98	<u>19.95</u> 1514,47	<u>0.16</u> 12,15	<u>0.4</u> 30,36	
527	+C1545-241	Скоба для підвіш. лотка ТМ 100 мм ДКС варіант 2	100шт	0,4	<u>7887.82</u> 3155,13	<u>7733.00</u> 3093,20	<u>0.16</u> 0,06	<u>154.66</u> 61,87	
528	+C1545-241	Скоба для підвіш. лотка ТМ 200 мм ДКС варіант 3	100шт	0,25	<u>10370.5</u> 2592,63	<u>10167.00</u> 2541,75	<u>0.16</u> 0,04	<u>203.34</u> 50,84	
529	C1545-248	Скоби будівельні	кг	4,59	<u>43.57</u> 199,99	<u>42.35</u> 194,39	<u>0.37</u> 1,70	<u>0.85</u> 3,90	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
530	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	1	<u>336.69</u> 336,69	<u>329.72</u> 329,72	<u>0.37</u> 0,37	<u>6.6</u> 6,60	
531	+C1545-264 варіант 1	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	2,35	<u>394.51</u> 927,10	<u>386.4</u> 908,04	<u>0.37</u> 0,87	<u>7.74</u> 18,19	
532	&C1545-265-1 варіант 2	Труба мідна для кондиціонерів з ізоляцією, діаметр 9,52 мм	м	25	<u>317.4</u> 7935,00	<u>303.00</u> 7575,00	<u>8.18</u> 204,50	<u>6.22</u> 155,50	
533	&C1545-265-1 варіант 4	Труба мідна для кондиціонерів з ізоляцією, діаметр 15,9 мм	м	25	<u>372</u> 9300,00	<u>372.00</u> 9300,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
534	&C1545-265-1 варіант 9	Труба мідна (6,35x0,76) 1/4"-50 HR	м	100	<u>146.55</u> 14655,00	<u>135.50</u> 13550,00	<u>8.18</u> 818,00	<u>2.87</u> 287,00	
535	&C1545-265-1 варіант 10	Труба мідна (9,52x0,81) 3/8"- 50 HR	м	101	<u>224.79</u> 22703,79	<u>212.20</u> 21432,20	<u>8.18</u> 826,18	<u>4.41</u> 445,41	
536	&C1545-265-1 варіант 11	Труба мідна (12,7x0,81) 1/2"-50 HR	м	40	<u>304.3</u> 12172,00	<u>290.15</u> 11606,00	<u>8.18</u> 327,20	<u>5.97</u> 238,80	
537	&C1545-265-1 варіант 12	Труба мідна (15,88x0,89) 5/8" - 30 HR	м	24	<u>418.41</u> 10041,84	<u>402.03</u> 9648,72	<u>8.18</u> 196,32	<u>8.2</u> 196,80	
538	&C1545-265-1 варіант 13	Труба мідна (19,05x1,07) 3/4"-30 HR	м	20	<u>598.67</u> 11973,40	<u>578.75</u> 11575,00	<u>8.18</u> 163,60	<u>11.74</u> 234,80	
539	&C1545-265-1 варіант 14	Труба мідна (22,23x1,14) 7/8"-15 HR	м	17	<u>771.83</u> 13121,11	<u>748.52</u> 12724,84	<u>8.18</u> 139,06	<u>15.13</u> 257,21	
540	&C1545-265-1- 1P варіант 2	Труба мідна (25,4x1,1) 1,0-5,0" HR EN-12735	м	8	<u>763.53</u> 6108,24	<u>748.52</u> 5988,16	<u>0.04</u> 0,32	<u>14.97</u> 119,76	
541	&C1545-265-2 варіант 1	Труба мідна (28,58x1,27) 1.1/8"-6,0" HR ASTM B-280	м	10	<u>763.56</u> 7635,60	<u>748.52</u> 7485,20	<u>0.07</u> 0,70	<u>14.97</u> 149,70	
542	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0046475	<u>239157.99</u> 1111,49	<u>234096.62</u> 1087,96	<u>372</u> 1,73	<u>4689.37</u> 21,80	
543	&C1545-289-1 варіант 1	Шина мідна вирівнювання потенціалів Φ 250А (РБД, ЖНУКК)	м	1	<u>587.76</u> 587,76	<u>576.24</u> 576,24	<u>-</u> -	<u>11.52</u> 11,52	
544	&C1545-543-3 варіант 4	Кабель з мідними жилами ВВГ- нг-нд , переріз 3x1,5мм2	м	1599	<u>25.43</u> 40656,95	<u>24.586483</u> 39313,79	<u>0.34</u> 543,66	<u>0.5</u> 799,50	
545	&C1545-543-3 варіант 5	Кабель з мідними жилами ВВГ- нг-нд , переріз 3x2,5мм2	м	1742	<u>39.06</u> 68044,93	<u>37.9513833</u> 66111,31	<u>0.34</u> 592,28	<u>0.77</u> 1341,34	
546	&C1545-543-3 варіант 6	Кабель з мідними жилами ВВ нг-нд 380В, переріз 3x6,0мм2	м	8	<u>97.61</u> 780,90	<u>95.3625</u> 762,90	<u>0.34</u> 2,72	<u>1.91</u> 15,28	
547	&C1545-543-4 варіант 9	ровід з мідними жилами ВЗнг-нд 380В, переріз 1x50,0мм2	м	80	<u>357.35</u> 28588,00	<u>350.00</u> 28000,00	<u>0.34</u> 27,20	<u>7.01</u> 560,80	
548	&C1545-543-4 варіант 12	ровід з мідними жилами ВЗнг-нд 380В, переріз 1x1,5мм2	м	249	<u>7.93</u> 1975,52	<u>7.43382</u> 1851,02	<u>0.34</u> 84,66	<u>0.16</u> 39,84	
549	&C1545-543-4 варіант 13	ровід з мідними жилами ВЗнг-нд 380В, переріз 1x2,5мм2	м	240	<u>13.04</u> 3130,13	<u>12.4422</u> 2986,13	<u>0.34</u> 81,60	<u>0.26</u> 62,40	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
550	&C1545-543-4 варіант 14	ровід з мідними жилами ВЗнг-нд 660В, переріз 1x6,0мм2	м	695	<u>31.58</u> 21946,24	<u>30.61733</u> 21279,04	<u>0.34</u> 236,30	<u>0.62</u> 430,90	
551	&C1545-543-4 варіант 15	ровід з мідними жилами ВЗнг-нд 380В, переріз 1x10,0мм2	м	540	<u>50.56</u> 27304,23	<u>49.23339</u> 26586,03	<u>0.34</u> 183,60	<u>0.99</u> 534,60	
552	&C1545-543-4 варіант 16	ровід з мідними жилами ВЗнг-нд 380В, переріз 1x35,0мм2	м	190	<u>170.73</u> 32438,86	<u>167.04082</u> 31737,76	<u>0.34</u> 64,60	<u>3.35</u> 636,50	
553	&C1545-543-4 варіант 17	ровід з мідними жилами ВЗнг-нд 380В, переріз 1x50,0мм2	м	54	<u>241.35</u> 13032,70	<u>236.27629</u> 12758,92	<u>0.34</u> 18,36	<u>4.73</u> 255,42	
554	&C1545-543-4 варіант 18	ровід з мідними жилами ВЗнг-нд 660В, переріз 1x16,0мм2	м	366	<u>77.07</u> 28207,74	<u>75.22033</u> 27530,64	<u>0.34</u> 124,44	<u>1.51</u> 552,66	
555	&C1545-543-4 варіант 19	ровід з мідними жилами ВЗнг-нд 660В, переріз 1x25,0мм2	м	474	<u>113</u> 53560,36	<u>110.43654</u> 52346,92	<u>0.34</u> 161,16	<u>2.22</u> 1052,28	
556	&C1545-543-4 варіант 20	ровід вита пара зовн екр 33KM cat5e F/UTP 4x2x24AWG 0,51мм 305м	м	32	<u>20.19</u> 646,08	<u>19.45</u> 622,40	<u>0.34</u> 10,88	<u>0.4</u> 12,80	
557	&C1545-543-5 варіант 6	Кабель з мідними жилами ННХН FE.180/E90 вогнестійкий, переріз 5x4,0мм2	м	19	<u>173.75</u> 3301,25	<u>170.00</u> 3230,00	<u>0.34</u> 6,46	<u>3.41</u> 64,79	
558	&C1545-543-5 варіант 7	Кабель з мідними жилами ННХН FE.180/E90 вогнестійкий, переріз 3x10,0мм2	м	21	<u>252.18</u> 5295,78	<u>246.90</u> 5184,90	<u>0.34</u> 7,14	<u>4.94</u> 103,74	
559	&C1545-543-5 варіант 8	Кабель з мідними жилами (N)ННХН FE 180/E90 вогнестійкий, переріз 2x1,5 мм2	м	320	<u>36.64</u> 11724,76	<u>35.57986</u> 11385,56	<u>0.34</u> 108,80	<u>0.72</u> 230,40	
560	&C1545-543-5 варіант 9	Кабель з мідними жилами (N)ННХН FE 180/E30 вогнестійкий, переріз 3x1,5мм2	м	400	<u>47.13</u> 18852,00	<u>45.87</u> 18348,00	<u>0.34</u> 136,00	<u>0.92</u> 368,00	
561	&C1545-543-5 варіант 10	Кабель JE-H(St)H..Bd FE180/E30 1x2x08	м	585	<u>21.77</u> 12735,45	<u>21.00</u> 12285,00	<u>0.34</u> 198,90	<u>0.43</u> 251,55	
562	&C1545-543-6 варіант 3	Кабель з мідними жилами HO7RN-F 02G0.75 Xtrem, переріз 2x0,75мм2	м	12	<u>54</u> 648,00	<u>54.00</u> 648,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
563	&C1545-543-6 варіант 8	Кабель з мідними жилами KBVGE екранований, переріз 4x1,0мм2	м	95	<u>30.52</u> 2899,84	<u>29.584583</u> 2810,54	<u>0.34</u> 32,30	<u>0.6</u> 57,00	
564	&C1545-543-6 варіант 9	Кабель з мідними жилами , переріз 2x1 мм2 BC	м	32	<u>11.92</u> 381,52	<u>11.3525</u> 363,28	<u>0.34</u> 10,88	<u>0.23</u> 7,36	
565	&C1545-543-6 варіант 10	Кабель з мідними жилами ВВГнг-нд, переріз 3x4,0мм2	м	46	<u>65.51</u> 3013,64	<u>63.894</u> 2939,12	<u>0.34</u> 15,64	<u>1.28</u> 58,88	
566	&C1545-543-6 варіант 11	Кабель з мідними жилами ВВГ- нг-нд, переріз 2x1,5мм2	м	400	<u>17.13</u> 6852,97	<u>16.452417</u> 6580,97	<u>0.34</u> 136,00	<u>0.34</u> 136,00	
567	&C1545-149E варіант 1	Рефнет FQ01B/A (розгалужувач комплект 2 шт)	шт	5	<u>4861.44</u> 24307,20	<u>4766.00</u> 23830,00	<u>0.12</u> 0,60	<u>95.32</u> 476,60	
568	&C1545-149E варіант 2	Рефнет FQ02/A (розгалужувач комплект 2 шт)	шт	4	<u>6359.82</u> 25439,28	<u>6235.00</u> 24940,00	<u>0.12</u> 0,48	<u>124.7</u> 498,80	
569	C1546-8	Вода дистильована	м3	0,032	<u>615.01</u> 19,68	<u>103.86</u> 3,32	<u>499.09</u> 15,97	<u>12.06</u> 0,39	
570	&C1546-15-1	Індикатор надпалатний НТ-01	л	27	<u>498</u> 13446,00	<u>498.00</u> 13446,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
571	C1546-20	Клей БМК5	кг	0,124	<u>487.85</u>	<u>477.80</u>	<u>0.48</u>	<u>9.57</u>	
					60,49	59,25	0,06	1,18	
572	+C1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	0,94	<u>96.88</u>	<u>94.5</u>	<u>0.48</u>	<u>1.9</u>	
	варіант 1				91,07	88,83	0,45	1,79	
573	C1546-54	ароніт	т	0,00004	<u>220987.98</u>	<u>216155.79</u>	<u>499.09</u>	<u>4333.1</u>	
					8,84	8,65	0,02	0,17	
574	C1546-57	аста кварцевазелинова	кг	0,003	<u>77.37</u>	<u>75.33</u>	<u>0.52</u>	<u>1.52</u>	
					0,23	0,23	-	-	
575	C1546-58	аста паяльна МКН-40	кг	1	<u>991.19</u>	<u>971.23</u>	<u>0.52</u>	<u>19.44</u>	
					991,19	971,23	0,52	19,44	
576	C1546-61	рипой А	т	0,0000452	<u>229745.87</u>	<u>224787.33</u>	<u>453.72</u>	<u>4504.82</u>	
					10,38	10,16	0,02	0,20	
577	C1546-65	ропан	т	0,012	<u>66113.66</u>	<u>64099.98</u>	<u>717.33</u>	<u>1296.35</u>	
					793,36	769,20	8,61	15,55	
578	C1546-66	ропан-бутан технічний	м3	0,2686	<u>72.2</u>	<u>62.36</u>	<u>8.42</u>	<u>1.42</u>	
					19,39	16,75	2,26	0,38	
579	C1546-75	Мастило графіто-мідисте	т	0,0004	<u>91718.58</u>	<u>89353.03</u>	<u>567.15</u>	<u>1798.4</u>	
					36,69	35,74	0,23	0,72	
580	C1546-82	Сурик свинцевий	т	0,001	<u>251156.07</u>	<u>245732.35</u>	<u>499.09</u>	<u>4924.63</u>	
					251,16	245,73	0,50	4,93	
581	C1546-93	Флюс ВАМИ, КС , ФКДТ	кг	0,2	<u>829.57</u>	<u>812.85</u>	<u>0.45</u>	<u>16.27</u>	
					165,91	162,57	0,09	3,25	
582	+C1546-94	Фреон в бідонах з горловиною для заливки	л	1,1	<u>654</u>	<u>654.00</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
	варіант 1				719,40	719,40	-	-	
583	C1546-95	Цинк	т	0,0001	<u>156205.92</u>	<u>152689.34</u>	<u>453.72</u>	<u>3062.86</u>	
					15,62	15,27	0,05	0,30	
584	+C1547-1	Клемник	шт	831	<u>14</u>	<u>13.45</u>	<u>0.28</u>	<u>0.27</u>	
	варіант 1				11634,00	11176,95	232,68	224,37	
585	&C1547-4-1	Св-к ДББ Violux АТОМ UA 18W 5000K	шт	69	<u>214.8</u>	<u>210.05</u>	<u>0.54</u>	<u>4.21</u>	
	варіант 4	1800LM білий IP44 плівка			14821,20	14493,45	37,26	290,49	
586	&C1547-4-2	Світильник для ламп розжарення Рондо-1х40, N=40Вт	шт	4	<u>1896</u>	<u>1896.00</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					7584,00	7584,00	-	-	
587	+C1547-6	Вимикач EVA св-сірий 1кл накл IP54	шт	13	<u>82.96</u>	<u>81.17</u>	<u>0.16</u>	<u>1.63</u>	
	варіант 4				1078,48	1055,21	2,08	21,19	
588	+C1547-6	Вимикач VEGA білий 1кл	шт	45	<u>79.5</u>	<u>77.78</u>	<u>0.16</u>	<u>1.56</u>	
	варіант 5				3577,50	3500,10	7,20	70,20	
589	+C1547-6	Рамка VEGA біла 1на універс.	шт	183	<u>25.66</u>	<u>25.00</u>	<u>0.16</u>	<u>0.5</u>	
	варіант 6				4695,78	4575,00	29,28	91,50	
590	+C1547-6	Вимикач VEGA білий 2кл	шт	38	<u>92.74</u>	<u>90.76</u>	<u>0.16</u>	<u>1.82</u>	
	варіант 7				3524,12	3448,88	6,08	69,16	
591	&C1547-7-1	Св-к панель ВТН 60х60 43W 4400Lm 40K	шт	141	<u>1059.09</u>	<u>1037.88</u>	<u>0.44</u>	<u>20.77</u>	
	варіант 4	мат. рівномірне освітл. (5р.гарант)			149331,69	146341,08	62,04	2928,57	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
592	&C1547-7-1 варіант 5	Св-к лінійний АТОМ 37W 1200мм 5000Lm IP66 40K Philips 5р.	шт	9	<u>2082,77</u> 18744,93	<u>2041,49</u> 18373,41	<u>0,44</u> 3,96	<u>40,84</u> 367,56	
593	&C1547-7-1 варіант 6	Св-к аварійний PHENIX LED 2,7W 130Lm "Вихід" Згод Violux	шт	8	<u>563,44</u> 4507,52	<u>551,95</u> 4415,60	<u>0,44</u> 3,52	<u>11,05</u> 88,40	
594	&C1547-7-1 варіант 7	Св-к панель ВТН 60х60 30W 3300Lm 40K мат. рівном освітл. +аварійний. блок (5р. гарант)	шт	34	<u>1783,82</u> 60649,88	<u>1748,40</u> 59445,60	<u>0,44</u> 14,96	<u>34,98</u> 1189,32	
595	&C1547-7-1 варіант 8	Св-к лінійний АТОМ 37W 1200мм 5000Lm IP66 40K Philips 5р.+ аварійний блок	шт	5	<u>5100,45</u> 25502,25	<u>5000,00</u> 25000,00	<u>0,44</u> 2,20	<u>100,01</u> 500,05	
596	&C1547-7-4 варіант 2	Св-к Д Violux NEPTUN 36W 3500Lm 5000K IP65 1200мм	шт	7	<u>660,75</u> 4625,25	<u>647,35</u> 4531,45	<u>0,44</u> 3,08	<u>12,96</u> 90,72	
597	&C1547-12-1 варіант 1	Реле електронне контролю рівня води VSR- 0.5-3A-IP65	шт	1	<u>914</u> 914,00	<u>914,00</u> 914,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
598	&C1547-12-2 варіант 8	Автомат захисного відключення АББ DSH201 AC - C25/0,03 1+N	шт	1	<u>1309,69</u> 1309,69	<u>1283,33</u> 1283,33	<u>0,68</u> 0,68	<u>25,68</u> 25,68	
599	&C1547-12-2 варіант 9	Реле захисного відключення 3В АББ FH 204 AC-40/30МА	шт	3	<u>1691,94</u> 5075,82	<u>1658,08</u> 4974,24	<u>0,68</u> 2,04	<u>33,18</u> 99,54	
600	&C1547-12-2 варіант 10	Реле захисного відключення 3В АББ FH 204 AC-63/30МА	шт	3	<u>1951,33</u> 5853,99	<u>1912,39</u> 5737,17	<u>0,68</u> 2,04	<u>38,26</u> 114,78	
601	+C1547-13 варіант 1	Випрямляч ВУ-24/0,6М	шт	1	<u>2070</u> 2070,00	<u>2070,00</u> 2070,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
602	&C1547-16-6 варіант 10	Автомат АББ 6кА С 3р 25А SZ	шт	2	<u>643,65</u> 1287,30	<u>630,73</u> 1261,46	<u>0,3</u> 0,60	<u>12,62</u> 25,24	
603	&C1547-16-6 варіант 11	Автомат АББ 6кА С 3р 16А SZ	шт	4	<u>641,72</u> 2566,88	<u>628,84</u> 2515,36	<u>0,3</u> 1,20	<u>12,58</u> 50,32	
604	&C1547-16-6 варіант 12	Автомат АББ 6кА С 3р 20А SZ	шт	1	<u>644,13</u> 644,13	<u>631,20</u> 631,20	<u>0,3</u> 0,30	<u>12,63</u> 12,63	
605	&C1547-16-6 варіант 13	Автомат АББ 6кА С 1р 32А SZ	шт	2	<u>216,29</u> 432,58	<u>216,29</u> 432,58	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
606	&C1547-16-6 варіант 14	Автомат АББ 6кА С 3р 40А SZ	шт	2	<u>1012,48</u> 2024,96	<u>992,33</u> 1984,66	<u>0,3</u> 0,60	<u>19,85</u> 39,70	
607	&C1547-16-6 варіант 15	Автомат АББ 6кА С 3р 50А SZ	шт	1	<u>1277,45</u> 1277,45	<u>1252,10</u> 1252,10	<u>0,3</u> 0,30	<u>25,05</u> 25,05	
608	&C1547-16-6 варіант 16	Автомат АББ 6кА С 3р 32А SZ	шт	3	<u>797,95</u> 2393,85	<u>782,00</u> 2346,00	<u>0,3</u> 0,90	<u>15,65</u> 46,95	
609	&C1547-16-7 варіант 10	Автомат АББ 6кА В 1р 16А SZ	шт	34	<u>127,84</u> 4346,56	<u>125,03</u> 4251,02	<u>0,3</u> 10,20	<u>2,51</u> 85,34	
610	&C1547-16-7 варіант 11	Автомат АББ 6кА С 1р 10А SZ	шт	5	<u>196,39</u> 981,95	<u>192,24</u> 961,20	<u>0,3</u> 1,50	<u>3,85</u> 19,25	
611	&C1547-16-7 варіант 12	Автомат АББ 6кА С 1р 16А SZ	шт	59	<u>171,05</u> 10091,95	<u>167,40</u> 9876,60	<u>0,3</u> 17,70	<u>3,35</u> 197,65	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
612	&C1547-16-7 варіант 13	Автомат АББ 6кА С 3р 63А SZ	шт	2	<u>1586,54</u> 3173,08	<u>1555,13</u> 3110,26	<u>0,3</u> 0,60	<u>31,11</u> 62,22	
613	&C1547-16-7 варіант 14	Автомат АББ 6кА С 1р 20А SZ	шт	2	<u>191,66</u> 383,32	<u>187,60</u> 375,20	<u>0,3</u> 0,60	<u>3,76</u> 7,52	
614	&C1547-16-7 варіант 15	Автомат АББ 6кА С 3р 20А SZ	шт	1	<u>644,13</u> 644,13	<u>631,20</u> 631,20	<u>0,3</u> 0,30	<u>12,63</u> 12,63	
615	&C1547-16-8 варіант 2	Автомат АББ 6кА С 2р 25А SZ	шт	2	<u>373,02</u> 746,04	<u>365,41</u> 730,82	<u>0,3</u> 0,60	<u>7,31</u> 14,62	
616	+C1550-42	Ґрунтовка універсальна глибокого проникнення Ceresit СТ 14	л	8,2	<u>178,07</u> 1460,17	<u>178,07</u> 1460,17	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
617	+C1550-42 варіант 1	Ґрунтовка універсальна	л	794,68683	<u>40,85</u> 32462,96	<u>39,58</u> 31453,70	<u>0,47</u> 373,50	<u>0,8</u> 635,76	
618	+C1555-385 варіант 2	Коробка розподільча Аско 400x350x120 IP65 біла	к-т	5	<u>757,44</u> 3787,20	<u>742,49</u> 3712,45	<u>0,1</u> 0,50	<u>14,85</u> 74,25	
619	+C1555-389 варіант 1	Шайба М 8 цинк.	шт	100	<u>0,96</u> 96,00	<u>0,93</u> 93,00	<u>0,01</u> 1,00	<u>0,02</u> 2,00	
620	&C1630-1-943 варіант 1	Редукція 50x40	шт	24	<u>11,02</u> 264,48	<u>10,00</u> 240,00	<u>0,8</u> 19,20	<u>0,22</u> 5,28	
621	&C1630-1-961 варіант 1	Кран шаровий двохпоз. 50	шт	2	<u>679,4</u> 1358,80	<u>665,28</u> 1330,56	<u>0,8</u> 1,60	<u>13,32</u> 26,64	
622	&C1630-1-962 варіант 1	Кран шаровий двохпоз. 63	шт	39	<u>1028,87</u> 40125,93	<u>1007,90</u> 39308,10	<u>0,8</u> 31,20	<u>20,17</u> 786,63	
623	&C1630-1-962 варіант 2	Згін американка діаметром 63 мм	шт	2	<u>2457,93</u> 4915,86	<u>2408,94</u> 4817,88	<u>0,8</u> 1,60	<u>48,19</u> 96,38	
624	+C1630-105 варіант 2	Фільтри осадовий чавунний фланцевий діаметром 50 мм	шт	1	<u>4977,98</u> 4977,98	<u>4870,50</u> 4870,50	<u>9,87</u> 9,87	<u>97,61</u> 97,61	
625	+C1630-113 варіант 1	Манометр ДМ 05-М -3У	комплект	1	<u>523,69</u> 523,69	<u>512,51</u> 512,51	<u>0,91</u> 0,91	<u>10,27</u> 10,27	
626	&C1630-262-2 варіант 1	Елекричний водонагрівач V100 л	шт	4	<u>7855,06</u> 31420,24	<u>7250,00</u> 29000,00	<u>451,04</u> 1804,16	<u>154,02</u> 616,08	
627	&C1630-262-2 варіант 2	Елекричний водонагрівач V50 л	шт	2	<u>7175,06</u> 14350,12	<u>6583,33</u> 13166,66	<u>451,04</u> 902,08	<u>140,69</u> 281,38	
628	&C1630-781-1 варіант 5	Внутрішній блок настінний GMV-N22G/C9A-K	шт	7	<u>14508,51</u> 101559,57	<u>14010,00</u> 98070,00	<u>214,03</u> 1498,21	<u>284,48</u> 1991,36	
629	&C1630-781-1 варіант 6	Внутрішній блок касетний 4-потоківий GMV- ND50T/A-T	шт	4	<u>34903,41</u> 139613,64	<u>34005,00</u> 136020,00	<u>214,03</u> 856,12	<u>684,38</u> 2737,52	
630	&C1630-782-2 варіант 2	Зовнішній блок GMV-280WM/G-X	шт	1	<u>304413,02</u> 304413,02	<u>298205,00</u> 298205,00	<u>239,14</u> 239,14	<u>5968,88</u> 5968,88	
631	&C1630-782-2 варіант 3	Зовнішній блок GMV-450WM/G-X	шт	1	<u>414027,32</u> 414027,32	<u>405670,00</u> 405670,00	<u>239,14</u> 239,14	<u>8118,18</u> 8118,18	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
632	&C1630-973-2-1C варіант 1	Сифон для мийки	шт	1	<u>1555,08</u> 1555,08	<u>1523,00</u> 1523,00	<u>1,59</u> 1,59	<u>30,49</u> 30,49	
633	&C1630-1049-1	Годинник електропервинний Діапазон-1	шт	17	<u>6200</u> 105400,00	<u>6200,00</u> 105400,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
634	+C1630-1157 варіант 3	CP 200/900 шумоглушник	шт	1	<u>3282,05</u> 3282,05	<u>3197,00</u> 3197,00	<u>20,7</u> 20,70	<u>64,35</u> 64,35	
635	+C1630-1162 варіант 1	Тепловий насос COOPTR&HUNTER CH-HP14 SINK (M)	шт	1	<u>202833</u> 202833,00	<u>202833,00</u> 202833,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
636	+C1630-1385 варіант 2	Засувка Hawle діаметр 50 мм	шт	3	<u>6046,78</u> 18140,34	<u>5922,00</u> 17766,00	<u>6,22</u> 18,66	<u>118,56</u> 355,68	
637	+C1630-1425 варіант 1	Бойлер ємнісний ATLANTIK STEATIT SLIM VM 30	шт	1	<u>9250</u> 9250,00	<u>9250,00</u> 9250,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
638	+C1630-1425 варіант 2	Бойлер ємнісний комбінований Drazice OKC 300/1 m2	шт	1	<u>29684</u> 29684,00	<u>29684,00</u> 29684,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
639	&C1630-1455-1-C варіант 1	Станція автоматичного дозування	шт	1	<u>51878,17</u> 51878,17	<u>50860,00</u> 50860,00	<u>0,95</u> 0,95	<u>1017,22</u> 1017,22	
640	+C1630-1456 варіант 3	Лічильник води 420PC	шт	1	<u>9955,33</u> 9955,33	<u>9758,78</u> 9758,78	<u>1,35</u> 1,35	<u>195,2</u> 195,20	
641	&C1630-1691-1 варіант 1	рипливно-витяжна система вентиляції з рекуперацією тепла PRANA-200G Standart	шт	12	<u>22535,83</u> 270429,96	<u>22008,00</u> 264096,00	<u>85,95</u> 1031,40	<u>441,88</u> 5302,56	
642	&C1630-1916-9 варіант 2	КОМ 200 клапан зворотній металевий	шт	1	<u>488,93</u> 488,93	<u>479,00</u> 479,00	<u>0,34</u> 0,34	<u>9,59</u> 9,59	
643	&C1630-1916-9 варіант 3	КО150-22 3'єднувач каналів d150 з клапаном	шт	9	<u>166,61</u> 1499,49	<u>163,00</u> 1467,00	<u>0,34</u> 3,06	<u>3,27</u> 29,43	
644	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	62	<u>5,754</u> 356,75	<u>5,75400</u> 356,75	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
645	&C10000-19 варіант 1	Кліпса монтажна ф16мм	шт	21	<u>1,23</u> 25,83	<u>1,20</u> 25,20	<u>0,01</u> 0,21	<u>0,02</u> 0,42	
646	&C10000-20	Кліпса монтажна ф25мм	шт	35	<u>1,85</u> 64,75	<u>1,80</u> 63,00	<u>0,01</u> 0,35	<u>0,04</u> 1,40	
647	+C188888-8 варіант 1	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	871,398	<u>2,18</u> 1899,65	<u>2,14</u> 1864,79	<u>-</u> -	<u>0,04</u> 34,86	
648	+C188888-46 варіант 3	Датчик рівня води SSE-10-IP65	шт	1	<u>102</u> 102,00	<u>102,00</u> 102,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
649	+C188888-54 варіант 4	Мінераловатний утеплювач фольгований товщиною 50 мм	м2	20	<u>584,11</u> 11682,20	<u>566,00</u> 11320,00	<u>6,66</u> 133,20	<u>11,45</u> 229,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
650	&K582821-11301	еремички з/б марки 1 Б13-1-	шт	5	<u>143.43</u> 717,15	<u>135.00</u> 675,00	<u>5.62</u> 28,10	<u>2.81</u> 14,05	
651	&K582821-22203	еремички з/б марки 2 Б22-3-	шт	1	<u>278.37</u> 278,37	<u>252.00</u> 252,00	<u>20.91</u> 20,91	<u>5.46</u> 5,46	
652	&1501-1149-1-5 варіант 1	Мобільний підйомник реабілітованих для басейну HOYER.	шт	2	<u>511230</u> 1022460,00	<u>511230.00</u> 1022460,00	- -	- -	
653	&1504-13245-48-13	Камера відеоспостереження внутрішня DH-IPC-HFW1431T1P-S4	шт	15	<u>6480</u> 97200,00	<u>6480.00</u> 97200,00	- -	- -	
654	&1504-13245-48-15	Камера відеоспостереження зовнішня DH-IPC-HFW1431T1P-S4	шт	9	<u>10930</u> 98370,00	<u>10930.00</u> 98370,00	- -	- -	
655	&1517-1477-15-2Г-5	Блок безперебійного живлення BAISON MS-1600-12V, N=1,6кВт, U=220В.	шт	1	<u>23283</u> 23283,00	<u>23283.00</u> 23283,00	- -	- -	
656	&1602-30061-5	Компютер головний hp proliant dl380 gen9.	шт	1	<u>26855</u> 26855,00	<u>26855.00</u> 26855,00	- -	- -	
657	&1602-30061-7	Компютер персональний Artline MiniPC PN41 v03	шт	11	<u>13299</u> 146289,00	<u>13299.00</u> 146289,00	- -	- -	
658	&1602-30061-19	Монітор компютерний LG 19MB35PM-1, розмір 19"	шт	11	<u>6200</u> 68200,00	<u>6200.00</u> 68200,00	- -	- -	
659	&1602-30092-3	рилад приймальний пожежний Тірас-16	шт	1	<u>16128</u> 16128,00	<u>16128.00</u> 16128,00	- -	- -	
660	&1602-30120-28	Блок управління і індикації мовного оповіщення Веллез-12-200, U=200ВТ	шт	1	<u>30876</u> 30876,00	<u>30876.00</u> 30876,00	- -	- -	
661	&1905-10036-15 варіант 1	рипливно-витяжна установка в комплекті з автоматикою АйрВентс АВ03/003000826В агрегат обробки повітря	компл.	1	<u>1415410.64</u> 1415410,64	<u>1387600.00</u> 1387600,00	<u>57.49</u> 57,49	<u>27753.15</u> 27753,15	
662	&17142-444-35	Комутатор компютерний мережевий Microtic CRS354-48P-4S+2Q+RM на 48 портів	шт	1	<u>52210</u> 52210,00	<u>52210.00</u> 52210,00	- -	- -	
663	C1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат	кВт-год	166,2454	<u>5.754</u> 956,58	<u>5.754</u> 956,58			
664	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	3,2273	<u>163.15</u> 526,53	<u>163.15</u> 526,53			
665	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,4875	<u>115.36</u> 56,24	<u>115.36</u> 56,24			
666	C1999-9009	Дрова	м3	3,501	<u>119.13</u> 417,07	<u>119.13</u> 417,07			
		Разом	грн.		1956,42	1956,42			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом по розділу III	грн.		12838839,7 7	12555759,9 5	93035,03	190044,79	

оточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "23 жовтня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ЕФЕКТИВНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Капітальний ремонт частини приміщення 3 поверху пологового корпусу комунального некомерційного підприємства «Тернопільського обласного клінічного перинатального центру «Мати і дитина» Тернопільської обласної ради по вул. Замкова, 10, в м. Тернопіль»

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	римітка
1	2	3	4	5
1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	9	
2	Знімання дверних полотен	м2	17,01	
3	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	142,4	
4	Розбирання цегляних перегородок	м3	1,6	
5	Улаштування каркасу підвісних стель типу "Армстронг"	м2	64	
6	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	49,6	
7	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	35	
8	Улаштування підшивки стель гіпсокартонними листами	м2	35	
9	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	35	
10	оліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	35	
11	Мурування внутрішніх стін з газобетонних блоків	м3	6,4	
12	росте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	361,44	
13	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	133,26	
14	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	576,32	
15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	576,32	
16	росте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	576,32	
17	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	98	
18	Улаштування плінтусів з плиток керамічних	м	86	
19	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	29,4	

1	2	3	4	5
20	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	3,92	
21	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	22,4	
22	Шпаклювання стін (відкосів) мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	м2	24,64	
23	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	24,64	
24	оліпшене фарбування стін (відкосів) полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	24,64	
25	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 20 кг до 40 кг у готовій ніші або на стіні	шт	2	
26	рокладання проводів	м	729	
27	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	187	
28	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	шт	40	
29	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	11	
30	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	11	
31	Установлення штепсельних розеток утепленого типу при схованій проводці	шт	103	
32	Установлення кнопки виклику	к-т	7	
33	Установлення вентиляторів у квартирах [витяжка]	шт	8	
34	Установлення клапанів діаметром до 355 мм	клапан	14	
35	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних ХОЛОДНЕ ВОДО ОСТАЧАННЯ.	к-т	8	
36	рокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	64	
37	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	64	
	О АЛЕННЯ.			
38	рокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	14	
39	рокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	48	
40	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	40	
41	Установлення радіаторів сталевих	кВт	252	
42	рокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	27	
43	рокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	37	
44	Монтаж приладу пожежної сигналізації	шт	1	
45	Монтаж пристрою	шт	2	
46	рокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	м	10	
47	Сповіщувач С автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	15	
48	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	15	
49	Установлення блока резисторів, діодів [ящика опору], знятого перед транспортуванням, маса до 60 кг	шт	21	
50	рокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	м	150	
51	Монтаж вініластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	1	

1	2	3	4	5
	Установка пожежного спостереження			
52	Монтаж модуля цифрового автодозвону	шт	1	
	Оповіщення людей про пожежу			
53	рокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	м	10	
54	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	1	
55	Сповіщувач С автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	4	
56	Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	1	
57	рокладання проводу при схованій проводці	м	80	
58	Навантаження сміття вручну	т	8,12	
59	перевезення сміття до 5 км	т	8,12	



Склав:

еревірів

[осада, ід ус (ініціали, різвище)]

[осада, ід ус (ініціали, різвище)]

Божемський Я.О.

Черкас

Вмітектор

Регістраційний № 2292

