

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля", за адресою м.Новояворівськ, Яворівського р-ну, Львівської обл. вул.Шевченка,20

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля"

Кошторисна вартість об'єкта	9626,357 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	7,43356 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	809,295 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 26 липня 2024 р.

№ Ч. Ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на Архітектурні рішення	2151,016	-	2151,016	4,80726	527,352	-
2	02-01-02	на Водопровід та каналізація	104,933	0,543	105,476	0,09330	10,403	-
3	02-01-03	на Опалення та вентиляція	575,396	-	575,396	1,25516	133,681	-
4	02-01-04	на придбання устаткування Обладнання вентиляція	-	2007,471	2007,471	-	-	-
5	02-01-05	на Електротехнічні рішення	415,399	-	415,399	0,64665	68,582	-
6	02-01-06	на Пожежна сигналізація	171,764	-	171,764	0,48219	52,473	-
7	02-01-07	на Технологія виробництва	41,438	4073,815	4115,253	0,07357	8,404	-
8	02-01-08	на Блискавкозахист	84,582	-	84,582	0,07543	8,4	-
---	-----	Всього:	3544,528	6081,829	9626,357	7,43356	809,295	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Сениц А.М.

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Рибак У

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Сенищ А.М.

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля", за адресою м.Новояворівськ, Яворівського р-ну, Львівської обл. вул.Шевченка,20

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта	294,508 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,50851 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	52,630 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 26 липня 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	07-01-01	на Генплан та благоустрій	294,508	-	294,508	0,50851	52,63	-
		Всього:	294,508	-	294,508	0,50851	52,63	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Сениц А.М.

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Рибак У

Перевірів

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Сениц А.М.

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля", за адресою м.Новояворівськ,Яворівського р-ну, Львівської обл. вул.Шевченка,20

1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01

на Архітектурні рішення

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля"

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2151,016 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,80726 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 527,352 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 липня" 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	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	2,1	<u>922,61</u> 834,11	<u>88,50</u> 50,72	1937	1752	<u>185</u> 107	<u>9,6720</u> 0,4525	<u>20,31</u> 0,95
2	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,02	<u>17324,64</u> 17324,64	-	346	346	-	191,4960	3,83
3	КР6-2-2	Знімання закслених віконних рам	100 м2	0,084	<u>6060,45</u> 6060,45	-	509	509	-	68,2560	5,73
4	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,02	<u>20015,94</u> 20015,94	-	400	400	-	221,2440	4,42
5	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,04	<u>4713,38</u> 4713,38	-	189	189	-	53,6160	2,14
6	КР6-23-2 к дем.=0,7	(Демонтаж) воріт	100 м2	0,171	<u>27029,76</u> 27029,76	-	4622	4622	-	281,8536	48,2
7	КР20-8-7 к дем.=0,8	(Демонтаж) балкону	м2	18	<u>615,25</u> 615,25	-	11075	11075	-	5,3472	96,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КР3-2-1	Пробивання проїомів	10 м3	0,066	<u>20639,98</u> 11144,67	<u>9495,31</u> 2880,70	1362	736	<u>626</u> 190	<u>117,6840</u> 26,6694	<u>7,77</u> 1,76
9	КР5-2-1	Розбирання фанерних перегородок	100 м2	0,35	<u>5882,26</u> 5882,26	-	2059	2059	-	68,2080	23,87
10	КР17-4-3	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	100шт	0,1	<u>784,12</u> 784,12	-	78	78	-	8,2800	0,83
11	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	2,1	<u>10702,58</u> 10546,93	<u>155,65</u> 38,27	22475	22149	<u>326</u> 80	<u>111,3720</u> 0,3326	<u>233,88</u> 0,7
12	КР3-2-1	Пробивання отвору під ворота	10 м3	0,12	<u>20639,98</u> 11144,67	<u>9495,31</u> 2880,70	2477	1337	<u>1140</u> 346	<u>117,6840</u> 26,6694	<u>14,12</u> 3,2
13	КР18-77-1	Улаштування воріт	100м2	0,171	<u>83321,78</u> 83321,78	-	14248	14248	-	816,4800	139,62
14	& С1-1-50-3-9 варіант 1	Ворота	м2	17,1	<u>8671,36</u> -	-	148280	-	-	-	-
15	КБ10-20-4 к=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,042	<u>14099,46</u> 13179,23	<u>920,23</u> 660,78	592	554	<u>38</u> 28	<u>119,6046</u> 5,8276	<u>5,02</u> 0,24
16	& С123-4-1	Блоки віконні металопластикові	м2	4,2	<u>6500,00</u> -	-	27300	-	-	-	-
17	С188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	1	<u>340,00</u> -	-	340	-	-	-	-
18	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	1,85	<u>4812,74</u> 4812,74	-	8904	8904	-	49,5240	91,62
19	& С123-388-2	Підвіконні зливи	м	1,85	<u>412,11</u> -	-	762	-	-	-	-
20	КБ10-28-2 к=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 у кам'яних стінах	100м2	0,021	<u>11427,50</u> 11427,50	-	240	240	-	109,4064	2,3
21	& С123-198-3 варіант 1	Блоки дверні ПВХ	м2	2,1	<u>6900,00</u> -	-	14490	-	-	-	-
22	С188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	1	<u>340,00</u> -	-	340	-	-	-	-
23	КБ10-28-3 к=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2	100м2	0,035	<u>15760,64</u> 8631,16	<u>7129,48</u> 1940,01	552	302	<u>250</u> 68	<u>82,6344</u> 14,1174	<u>2,89</u> 0,49
24	& С1-1-1-1-6-65-1 варіант 1	Дверні металеві протипожежні	м2	3,5	<u>12240,01</u> -	-	42840	-	-	-	-
25	С188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	1	<u>340,00</u> -	-	340	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	1,058	<u>10702,58</u> 10546,93	<u>155,65</u> 38,27	11323	11159	<u>164</u> 40	<u>111,3720</u> 0,3326	<u>117,83</u> 0,35
27	КБ11-11-13 к=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	1,05	<u>8362,19</u> 8324,70	<u>37,49</u> 33,76	8780	8741	<u>39</u> 35	<u>87,9060</u> 0,3064	<u>92,3</u> 0,32
28	КБ11-11-14 к=5,к=1,15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 10 мм	100м2	1,05	<u>19203,20</u> 3469,71	<u>37,49</u> 33,76	20163	3643	<u>39</u> 35	<u>36,6390</u> 0,3064	<u>38,47</u> 0,32
29	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамогранітних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	100м2	1,058	<u>145140,09</u> 23502,90	- -	153558	24866	- -	227,6310 -	240,83 -
30	КР7-31-4	Улаштування плінтусів з плиток керамічних	100м	1,1	<u>26079,78</u> 4355,24	<u>21,19</u> 19,08	28688	4791	<u>23</u> 21	<u>41,1960</u> 0,1732	<u>45,32</u> 0,19
31	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	1,058	<u>10702,58</u> 10546,93	<u>155,65</u> 38,27	11323	11159	<u>164</u> 40	<u>111,3720</u> 0,3326	<u>117,83</u> 0,35
32	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	1,058	<u>7671,39</u> 5782,00	<u>1889,39</u> 554,29	8116	6117	<u>1999</u> 586	<u>61,0560</u> 5,2783	<u>64,6</u> 5,58
33	КР7-18-3	Улаштування гідроізоляції плівки	100м2	1,05	<u>11383,27</u> 4284,07	- -	11952	4498	- -	40,0680 -	42,07 -
34	КР7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	100м2	1,05	<u>16922,84</u> 7234,32	- -	17769	7596	- -	76,3920 -	80,21 -
35	КР7-17-10 к=12	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати	100м2	1,05	<u>31778,20</u> 2741,00	- -	33367	2878	- -	28,9440 -	30,39 -
36	КБ6-11-11 к=1,15	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	0,41475	<u>2557,92</u> 1836,89	<u>428,60</u> 116,63	1061	762	<u>178</u> 48	<u>18,6714</u> 0,8487	<u>7,74</u> 0,35
37	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,41475	<u>44942,39</u> -	- -	18640	-	- -	- -	- -
38	КБ11-25-1 к=1,15	Улаштування покриттів з полімеррозчину на основі смол	100м2	1,05	<u>30471,04</u> 27828,80	- -	31995	29220	- -	205,6062 -	215,89 -
39	& С111-23-44К	Праймер для епоксидних підлог	кг	31,5	<u>360,00</u> -	- -	11340	-	- -	- -	- -
40	& С111-58-99Л	Епоксидна наливна підлога	кг	136,5	<u>2137,36</u> -	- -	291750	-	- -	- -	- -
41	& С111-58-99Л варіант 1	Фінішне захисне покриття для полімерних підлог	кг	36,75	<u>2039,68</u> -	- -	74958	-	- -	- -	- -
42	КР7-31-4	Улаштування плінтусів з плиток керамічних	100м	1,1	<u>26079,78</u> 4355,24	<u>21,19</u> 19,08	28688	4791	<u>23</u> 21	<u>41,1960</u> 0,1732	<u>45,32</u> 0,19
43	КБ11-11-13 к=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,2	<u>8362,19</u> 8324,70	<u>37,49</u> 33,76	1672	1665	<u>7</u> 7	<u>87,9060</u> 0,3064	<u>17,58</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	КБ11-11-14 к=5,к=1,15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 10 мм	100м2	0,2	<u>19203,20</u>	<u>37,49</u>	3841	694	<u>7</u>	<u>36,6390</u>	<u>7,33</u>
					3469,71	33,76			7	0,3064	0,06
45	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамогранітних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	100м2	0,2	<u>145140,09</u>	-	29028	4701	-	227,6310	45,53
					23502,90	-			-	-	-
46	КБ15-76-1 к=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	2,108	<u>19482,88</u>	<u>5,62</u>	41070	41058	<u>12</u>	<u>193,1310</u>	<u>407,12</u>
					19477,26	5,06			11	0,0460	0,1
47	КБ15-76-2 к=1,15	Укладання підвісних стель	100м2	2,108	<u>2335,32</u>	-	4923	4923	-	23,1564	48,81
					2335,32	-			-	-	-
48	& С111-742-5-Ц варіант 1	Підвісні стелі Грильято в комплекті	м2	210,8	<u>1378,61</u>	-	290611	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	КР12-65-13	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від фарби	100м2	5	<u>3039,44</u>	-	15197	15197	-	35,2440	176,22
					3039,44	-			-	-	-
50	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	5	<u>24440,98</u>	<u>161,35</u>	122205	82907	<u>807</u>	<u>152,7960</u>	<u>763,98</u>
					16581,42	145,30			727	1,3187	6,59
51	КБ15-182-1 к=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	5	<u>22206,71</u>	-	111034	53456	-	106,0116	530,06
					10691,27	-			-	-	-
52	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Фс-1	100м2	5	<u>17356,27</u>	-	86781	26522	-	52,5960	262,98
					5304,31	-			-	-	-
53	КР2-15-4	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м3	100 м3	0,0404	<u>199434,05</u>	<u>67329,43</u>	8057	3072	<u>2720</u>	<u>810,4080</u>	<u>32,74</u>
					76032,48	17907,35			723	130,3744	5,27
54	& С1-1-1-1-5-4-57 варіант 3	Бетон С20/25	м3	4,04	<u>3672,01</u>	-	14835	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
55	& С1-1-1-5-1-2 варіант 3	Швелер 14П	т	0,019	<u>45390,01</u>	-	862	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
56	& С111-1798-9-1 варіант 6	Арматура д. 8 А400	т	0,0556	<u>47293,11</u>	-	2629	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Фс-2									
57	КР2-15-4	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м3	100 м3	0,0163	<u>199434,05</u>	<u>67329,43</u>	3251	1239	<u>1097</u>	<u>810,4080</u>	<u>13,21</u>
					76032,48	17907,35			292	130,3744	2,13
58	& С1-1-1-1-5-4-57 варіант 3	Бетон С20/25	м3	1,63	<u>3672,01</u>	-	5985	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	& С1-1-1-5-1-2 варіант 3	Швелер 14П	т	0,0134	<u>45390,01</u>	-	608	-	-	-	-
60	& С111-1798-9-1 варіант 6	Арматура д. 8 А400	т	0,0166	<u>47293,11</u>	-	785	-	-	-	-
61	КР2-15-4	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м3	100 м3	0,028	<u>199434,05</u> 76032,48	<u>67329,43</u> 17907,35	5584	2129	<u>1885</u> 501	<u>810,4080</u> 130,3744	<u>22,69</u> 3,65
62	& С1-1-1-1-5-4-57 варіант 3	Бетон С20/25	м3	2,8	<u>3672,01</u>	-	10282	-	-	-	-
63	& С1-1-1-5-1-2 варіант 3	Швелер 14П	т	0,0101	<u>45390,01</u>	-	458	-	-	-	-
64	& С111-1798-9-1 варіант 6	Арматура д. 8 А400	т	0,0132	<u>47293,11</u>	-	624	-	-	-	-
65	КР2-15-4	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м3	100 м3	0,0021	<u>199434,05</u> 76032,48	<u>67329,43</u> 17907,35	419	160	<u>141</u> 38	<u>810,4080</u> 130,3744	<u>1,7</u> 0,27
66	& С1-1-1-1-5-4-57 варіант 3	Бетон С20/25	м3	0,21	<u>3672,01</u>	-	771	-	-	-	-
67	& С1-1-1-5-1-2 варіант 3	Швелер 14П	т	0,0017	<u>45390,01</u>	-	77	-	-	-	-
68	& С111-1798-9-1 варіант 6	Арматура д. 8 А400	т	0,003	<u>47293,11</u>	-	142	-	-	-	-
69	КБ6-11-8 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,00108	<u>80885,28</u> 16615,86	<u>428,60</u> 116,63	87	18	-	164,7582 0,8487	0,18 -
70	& С111-1798-9-1 варіант 6	Арматура д. 8 А400	т	0,00108	<u>47293,11</u>	-	51	-	-	-	-
71	КР20-12-5	Сходи Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	1,0531	<u>12667,14</u> 6903,36	<u>4857,06</u> 877,63	13340	7270	<u>5115</u> 924	<u>57,6000</u> 6,4338	<u>60,66</u> 6,78
72	& С1-1-1-5-1-2 варіант 3	Швелер 14П	т	0,2222	<u>45390,01</u>	-	10086	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	& С111-1798-9-1 варіант 2	Швелер 12П	т	0,0677	<u>46171,11</u>	-	3126	-	-	-	-
74	& С111-1839-8 варіант 1	Швелери 16П	т	0,1372	<u>47191,11</u>	-	6475	-	-	-	-
75	& С111-1798-9-1 варіант 7	Кутник 50х5	т	0,3655	<u>47293,11</u>	-	17286	-	-	-	-
76	& С111-1798-9-1 варіант 8	Кутник 200х10	т	0,0396	<u>57493,11</u>	-	2277	-	-	-	-
77	& С1-ПР5-55 варіант 1	Просічно витяжний лист 280х3	кг	178	<u>59,16</u>	-	10530	-	-	-	-
78	& С1-ПР5-55 варіант 2	Просічно витяжний лист 115х3	кг	42,9	<u>48,96</u>	-	2100	-	-	-	-
79	КР20-12-2	Отвори в стінах Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,5 т	1т	0,1078	<u>15823,54</u> 9950,91	<u>4045,22</u> 673,26	1706	1073	<u>436</u> 73	<u>83,0280</u> 4,9453	<u>8,95</u> 0,53
80	& С111-1798-9-1 варіант 9	Кутник 70х6	т	0,0623	<u>48313,11</u>	-	3010	-	-	-	-
81	& С111-1798-9-1 варіант 2	Швелер 12П	т	0,0284	<u>46171,11</u>	-	1311	-	-	-	-
82	& С111-1798-9-1 варіант 10	Кутник 100х6	т	0,0171	<u>56473,11</u>	-	966	-	-	-	-
83	КР20-12-1	Проколи на дашки воріт Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,0924	<u>20347,64</u> 12758,27	<u>5426,87</u> 867,82	1880	1179	<u>501</u> 80	<u>106,4520</u> 6,3809	<u>9,84</u> 0,59
84	& С111-1798-9-1 варіант 7	Кутник 50х5	т	0,0924	<u>47293,11</u>	-	4370	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							1910560	436984	<u>17922</u> 5028		<u>4251,18</u> 41,02
Разом будівельні роботи, грн.							1910560				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1455654				
всього заробітна плата, грн.							442012				

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.					240456 515,06 85340 2151016				
		----- -									
		Всього по кошторису					2151016				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					4807,26 527352				

Склав _____ Фабрико В.Б.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Шишко Р.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля", за адресою м.Новояворівськ,Яворівського р-ну, Львівської обл. вул.Шевченка,20

1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02

на Водопровід та каналізація

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля"

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 105,476 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,0933 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 10,403 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 липня" 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. Господарсько-питний водопровід											
1	КМ35-6-5	Монтаж водонагрівника електричного проточного	шт	1	<u>756,18</u>	<u>22,38</u>	756	697	<u>22</u>	<u>7,0000</u>	<u>7</u>
					696,99	6,73			7	0,0550	0,06
2	& С130-9-3 варіант 1	Електричний бойлер 50 л, 1.5 кВт, різьба 3 1/2"	шт	1	<u>7864,35</u>	-	7864	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,1	<u>7422,24</u>	-	742	737	-	67,9080	6,79
					7369,38	-			-	-	-
4	& С113-8-8-П4 варіант 1	Труба пластмасова водопровідна комплектна з фасонними частинами фз20	м	10	<u>97,67</u>	-	977	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР15-23-2	Установлення поливальних кранів	шт	2	<u>78,48</u> 72,93	-	157	146	-	0,6720	1,34
6	& С18013-74-15 варіант 1	Поливальний кран 3 1/2"	шт	2	<u>364,14</u>	-	728	-	-	-	-
7	КР15-20-1	Установлення клапанів зворотних, на трубопроводах із труб діаметром до 25 мм	100шт	0,01	<u>53189,91</u> 34737,98	<u>792,35</u> 179,74	532	347	8 2	<u>332,5800</u> 1,6615	<u>3,33</u> 0,02
8	& С1-723 варіант 1	Запобіжний клапан для бойлера В3 1/2"	шт	1	<u>442,68</u>	-	443	-	-	-	-
9	& С1-1-1-1-5-1-51 варіант 1	Кріплення для труби ф20 (не рухоме з резиновими вставками) крок -0,8 м	шт	10	<u>21,43</u>	-	214	-	-	-	-
10	КР15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	0,2	<u>1802,62</u> 1718,96	-	361	344	-	15,8400	3,17
11	& С130-631-1-1 варіант 1	Змішувач до умивальника з шлангами підєднання В 1/2"	шт	2	<u>2285,63</u>	-	4571	-	-	-	-
12	КБ24-109-1 застосов.	Установлення шланга	шт	2	<u>56,74</u> 56,74	-	113	113	-	0,4608	0,92
13	& С130-903-В2 варіант 1	Шланг в металевій оплітці 0.3 ВВ 1/2" (до бойлера)	шт	2	<u>158,10</u>	-	316	-	-	-	-
14	& С11-56-29-2-1 варіант 1	Відвід кутовий з вушками подвійний (для змішувача) з різьбою В ф 20x1/2"	шт	4	<u>167,45</u>	-	670	-	-	-	-
15	КР15-23-2	Установлення поливальних кранів	шт	6	<u>78,48</u> 72,93	-	471	438	-	0,6720	4,03
16	& С1630-125-306 варіант 1	Кран кутовий під плитку, вентиляний для підкл. умив. 33 1/2"x1/2"	шт	6	<u>221,69</u>	-	1330	-	-	-	-
17	КР15-18-1	Каналізація побутова Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,03	<u>8711,40</u> 8703,25	<u>8,15</u> 7,34	261	261	-	78,9840 0,0666	2,37 -
18	& С1-1-9-Х9 варіант 1	Труба пластмасова каналізаційна ф50 комплектно з фасонними частинами	м	3	<u>257,27</u>	-	772	-	-	-	-
19	& С111-1853-12 варіант 1	Кріплення трубопроводів ф50	шт	3	<u>31,42</u>	-	94	-	-	-	-
20	КР15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	0,2	<u>5165,55</u> 4719,02	<u>14,67</u> 13,21	1033	944	3 3	<u>44,1360</u> 0,1199	<u>8,83</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	& C130-570-8 варіант 1	Умивальник комплектно із випуском і сифоном	шт	2	<u>3715,72</u>	-	7431	-	-	-	-
		Протипожежний водопровід			-	-			-	-	-
22	КБ16-10-1 к=1,15	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 32 мм	100м	0,01	<u>64930,40</u>	<u>3050,18</u>	649	136	<u>31</u>	<u>125,1522</u>	<u>1,25</u>
					13581,52	932,14			9	8,6246	0,09
23	КБ16-10-2 к=1,15	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 57 мм	100м	0,16	<u>78975,90</u>	<u>3050,18</u>	12636	2173	<u>488</u>	<u>125,1522</u>	<u>20,02</u>
					13581,52	932,14			149	8,6246	1,38
24	КР15-20-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,02	<u>55272,18</u>	<u>1000,69</u>	1105	695	<u>20</u>	<u>332,5800</u>	<u>6,65</u>
					34737,98	226,88			5	2,0974	0,04
25	& C1533-8-1 варіант 2	Фланець Ду50 PN10	шт	2	<u>638,20</u>	-	1276	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	КР15-20-2	Установлення заслонок діаметром до 50 мм	100шт	0,01	<u>55272,18</u>	<u>1000,69</u>	553	347	<u>10</u>	<u>332,5800</u>	<u>3,33</u>
					34737,98	226,88			2	2,0974	0,02
27	& C121-248-1-3Ф варіант 1	Поворотна дискова заслонка міжфланцева Ду 50	шт	1	<u>2570,64</u>	-	2571	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	КР12-55-3	Фарбування сталених балок, труб діаметром більше 50 мм тощо суриком за 2 рази	100м2	0,03	<u>8428,25</u>	<u>1,63</u>	253	253	-	83,5560	2,51
					8426,62	1,47			-	0,0133	-
29	КР20-25-15	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 250х250 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	0,1	<u>1700,11</u>	-	170	170	-	18,7920	1,88
		Пожежний кран			1700,11	-			-	-	-
30	КБ10-39-1 к=1,15	Установлення шаф пожежних	100шт	0,02	<u>32349,01</u>	-	647	280	-	147,6186	2,95
					13979,48	-			-	-	-
31	КБ16-20-1 к=1,15	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	2	<u>5193,40</u>	<u>37,24</u>	10387	432	<u>74</u>	<u>2,0424</u>	<u>4,08</u>
					215,92	14,31			29	0,1293	0,26
32	& C113-2129-1 варіант 1	Шафа навісна (600х1600х250)	шт	1	<u>2314,10</u>	-	2314	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	& C113-2129-1 варіант 2	Шафа навісна (600х600х250)	шт	1	<u>1314,50</u>	-	1315	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	& C172-1216П-1 варіант 1	Катушка для плоского складного рукава, з рукавом Ду50, L=15м	шт	4	<u>1571,26</u>	-	6285	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
35	& С1-1-9-8-1-2 варіант 2	Муфта з'єднувальна ду50	шт	4	<u>271,55</u>	-	1086	-	-	-	-	
36	& С1-741-6-В1-13 варіант 2	Вентиль пожежний кутовий бронзовий Ду50 з датчиком положення пожежного крана	шт	4	<u>1399,75</u>	-	5599	-	-	-	-	
37	& С111-1306-18-32 варіант 1	Головка з'єднувальна рукавна ГР-50	шт	4	<u>279,92</u>	-	1120	-	-	-	-	
38	& С1630-91-3 варіант 3	Ствол пожежний перекиривний РВН-52 Ду-50 зі сприском 16мм	шт	4	<u>2313,77</u>	-	9255	-	-	-	-	
39	& С111-1306-18-31 варіант 1	Головка з'єднувальна рукавна ГР-50	шт	8	<u>279,92</u>	-	2239	-	-	-	-	
40	КБ16-20-1 κ=1,15	Установлення кранів пожежних діаметром 25 мм	шт	1	<u>5193,40</u>	<u>37,24</u>	5193	216	<u>37</u>	<u>2,0424</u>	<u>2,04</u>	
41	& С172-1216П-1 варіант 2	Катушка для напівжосткого рукава	шт	1	<u>1142,86</u>	-	1143	-	14	0,1293	0,13	
42	& С1-741-6-В1-13 варіант 3	Вентиль пожежний кутовий бронзовий Ду25 з датчиком положення пожежного крана	шт	1	<u>1114,15</u>	-	1114	-	-	-	-	
43	& С111-1306-18-32 варіант 2	Головка рукавна ГР-25	шт	1	<u>237,08</u>	-	237	-	-	-	-	
44	& С1545-328-1 варіант 2	Рукав напівжорсткий Ду25мм довжиною 15м	шт	1	<u>2332,96</u>	-	2333	-	-	-	-	
45	& С1630-91-3 варіант 2	Ствол перекиривний DN25/Dy10	шт	1	<u>1028,57</u>	-	1029	-	-	-	-	
46	& 2402-3018-1 варіант 1	Вогнегаситель порошковий ВП-6	шт	2	<u>261,13</u>	-	522	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 1						100867	8729	<u>693</u>		<u>82,49</u>
		Разом устаткування, грн.						522		220		2,02
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						21				
		Всього устаткування, грн.						543				
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:						100345				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					90923 8949 4588 8,79 1454 104933				
		----- -									
		Всього по розділу 1					105476				
		Разом прями витрати по кошторису					100867	8729	693		82,49
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн.					522 21 543		220		2,02
		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.					100345 90923 8949 4588 8,79 1454 104933				
		----- -									
		Всього по кошторису					105476				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					93,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						10403				

Склав _____ Рибак У.Я.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Сенищ А.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля", за адресою м.Новояворівськ,Яворівського р-ну, Львівської обл. вул.Шевченка,20

1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03

на Опалення та вентиляція

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля"

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

575,396 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

1,25516 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

133,681 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 липня" 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	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів	100кВт	0,1264	<u>21354,88</u>	<u>748,17</u>	2699	1683	<u>95</u>	<u>133,7520</u>	<u>16,91</u>
					13317,69	199,04			25	1,4484	0,18
2	& C1-1-1-1-6-39-1	Радіатор алімінієвий NOVA FLORIDA LIBECCIO C2 500/100	шт	8	<u>9710,41</u>	-	77683	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	& C1-1-1-12-1	Монтажний комплект для радіатора NOVA FLORIDA 1x1/2	шт	8	<u>3570,01</u>	-	28560	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
4	KP15-83-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,04	<u>7667,49</u>	<u>250,36</u>	307	284	<u>10</u>	<u>67,1160</u>	<u>2,68</u>
					7095,50	91,43			4	0,7286	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
5	& С1545-261-3 варіант 1	Труба стальна водогазопровідна ф25	м	4	<u>303,33</u>	-	1213	-	-	-	-		
6	& С113-4-35-Ф3-2 варіант 1	Сталеve відведення (коліно) ф25	шт	16	<u>285,73</u>	-	4572	-	-	-	-		
7	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,02	<u>2020,17</u> 678,34	<u>56,89</u> 4,58	40	14	<u>1</u>	<u>5,7360</u> 0,0428	<u>0,11</u> -		
8	КБ13-26-21	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 (2 шара)	100м2	0,02	<u>4512,48</u> 386,00	-	90	8	-	<u>3,2640</u>	<u>0,07</u> -		
9	& С1-481 варіант 1	Радіаторна тепловідбиваюча самоклеюча ізоляція	м2	5	<u>271,32</u>	-	1357	-	-	-	-		
Разом прямі витрати по розділу 1							116521	1989	<u>106</u> 29		<u>19,77</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.							116521	114426	2018	1071	2,09	347	117592

Всього по розділу 1							117592						
Розділ 2. Вентиляція													
Система П1													
10	КБ20-42-10 к=1,15	Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 20 тис. м3/год	камера	1	<u>23410,45</u> 17285,35	<u>1272,28</u> 404,75	23410	17285	<u>1272</u> 405	<u>169,3812</u> 3,6734	<u>169,38</u> 3,67		
11	& С1-1-1-1-5-1-98 варіант 1	Фреонопроводи ізольовані ф22,22/ф9,52	м	3	<u>214,21</u>	-	643	-	-	-	-		
12	КР16-71-1	Установлення шланга	шт	1	<u>961,27</u> 326,54	<u>633,40</u> 71,06	961	327	<u>633</u> 71	<u>2,6520</u> 0,6786	<u>2,65</u> 0,68		
13	& С1545-318-1-7А варіант 1	Шланг ПВХ дренажний гофрований ф32	м	20	<u>157,27</u>	-	3145	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КР16-24-5	Установлення поліетиленових трійників	10шт	0,1	<u>1250,08</u>	<u>716,94</u>	125	53	<u>72</u>	<u>4,9128</u>	<u>0,49</u>
					533,14	242,74			24	2,3700	0,24
15	& С1-ПР1-122 варіант 1	Трійник каналізаційний 50/50/45 град. підключення дренажу	шт	1	<u>171,36</u>	-	171	-	-	-	-
16	КБ20-27-5 к=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу розміром пластин 300х500х950 мм	шт	1	<u>337,47</u>	<u>44,29</u>	337	197	<u>44</u>	<u>2,0010</u>	<u>2</u>
					196,86	14,24			14	0,1332	0,13
17	КБ20-14-3 к=1,15	Установлення перехідників з фланцями	шт	2	<u>577,49</u>	<u>17,61</u>	1155	687	<u>35</u>	<u>3,4500</u>	<u>6,9</u>
					343,52	5,89			12	0,0551	0,11
18	& С113-1703-1 варіант 1	Гнучка вставка - перехідник з фланцями 500х300/670х570	шт	2	<u>3143,09</u>	-	6286	-	-	-	-
19	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	7	<u>261,58</u>	<u>3,28</u>	1831	1748	<u>23</u>	<u>2,5080</u>	<u>17,56</u>
					249,72	0,51			4	0,0048	0,03
20	& С1-4-1-С-6-1 варіант 1	Вентиляційна алюмінієва зовнішня решітка 500х300	шт	1	<u>2284,81</u>	-	2285	-	-	-	-
21	& С1-4-1-С-6-1 варіант 2	Дворядна алюмінієва вентиляційна решітка з регульованими напрямними повітряного потоків 400х400	шт	6	<u>1713,61</u>	-	10282	-	-	-	-
22	КБ20-14-3 к=1,15	Установлення клапанів повітряних	шт	1	<u>577,49</u>	<u>17,61</u>	577	344	<u>18</u>	<u>3,4500</u>	<u>3,45</u>
					343,52	5,89			6	0,0551	0,06
23	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,1	<u>149916,01</u>	<u>130,47</u>	14992	3215	<u>13</u>	<u>330,7920</u>	<u>33,08</u>
					32146,37	100,58			10	0,9407	0,09
24	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>1110,86</u>	-	2222	1900	-	9,4200	18,84
					950,01	-			-	-	-
25	КР19-9-4	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	100м2	0,2	<u>42989,07</u>	-	8598	2886	-	134,9520	26,99
					14429,07	-			-	-	-
26	& С102-201-12-2 варіант 1	Метал для кріплення	кг	5	<u>78,85</u>	-	394	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	КБ20-42-10 к=1,15	Система ПВ1 Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 20 тис. м3/год	камера	1	<u>23410,45</u>	<u>1272,28</u>	23410	17285	<u>1272</u>	<u>169,3812</u>	<u>169,38</u>
					17285,35	404,75			405	3,6734	3,67
28	& С1-1-1-1-5-1-98 варіант 1	Фреонопроводи ізольовані ф22,22/ф9,52	м	3	<u>214,21</u>	-	643	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	КР16-71-1	Установлення шланга	шт	2	<u>961,27</u> 326,54	<u>633,40</u> 71,06	1923	653	<u>1267</u> 142	<u>2,6520</u> 0,6786	<u>5,3</u> 1,36
30	& С1545-318-1-7А варіант 1	Шланг ПВХ дренажний гофрований ф32	м	20	<u>157,27</u> -	- -	3145	-	- -	- -	- -
31	& С1545-318-1-7А варіант 2	Шланг ПВХ дренажний гофрований ф40	м	20	<u>228,67</u> -	- -	4573	-	- -	- -	- -
32	КР16-24-5	Установлення поліетиленових трійників	10шт	0,1	<u>1250,08</u> 533,14	<u>716,94</u> 242,74	125	53	<u>72</u> 24	<u>4,9128</u> 2,3700	<u>0,49</u> 0,24
33	& С1-ПР1-122 варіант 1	Трійник каналізаційний 50/50/45 град. підключення дренажу	шт	1	<u>171,36</u> -	- -	171	-	- -	- -	- -
34	КБ20-25-4 к=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого типу діаметром обичайки 315 мм	шт	1	<u>440,09</u> 355,70	<u>29,34</u> 9,81	440	356	<u>29</u> 10	<u>3,6156</u> 0,0918	<u>3,62</u> 0,09
35	КБ20-14-3 к=1,15	Установлення перехідників з фланцями	шт	4	<u>577,49</u> 343,52	<u>17,61</u> 5,89	2310	1374	<u>70</u> 24	<u>3,4500</u> 0,0551	<u>13,8</u> 0,22
36	& С113-1703-1 варіант 2	Гнучка вставка кругла ф315	шт	4	<u>1715,09</u> -	- -	6860	-	- -	- -	- -
37	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	<u>261,58</u> 249,72	<u>3,28</u> 0,51	262	250	<u>3</u> 1	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>2,51</u> -
38	& С1-4-1-С-6-1 варіант 3	Вентиляційна алюмінієва зовнішня решітка 400х300	шт	1	<u>2142,01</u> -	- -	2142	-	- -	- -	- -
39	КБ20-14-3 к=1,15	Установлення клапанів повітряних	шт	2	<u>577,49</u> 343,52	<u>17,61</u> 5,89	1155	687	<u>35</u> 12	<u>3,4500</u> 0,0551	<u>6,9</u> 0,11
40	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	10	<u>261,58</u> 249,72	<u>3,28</u> 0,51	2616	2497	<u>33</u> 5	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>25,08</u> 0,05
41	& С1-4-1-С-6-1 варіант 4	Дворядна алюмінієва вентиляційна решітка з регульованими напрямними повітряного потоків 300х250	шт	10	<u>1570,81</u> -	- -	15708	-	- -	- -	- -
42	& С1-ПР19-8 варіант 1	Хомут монтажний ф315	шт	8	<u>141,37</u> -	- -	1131	-	- -	- -	- -
43	КР15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,396	<u>176985,54</u> 32146,37	<u>130,47</u> 100,58	70086	12730	<u>52</u> 40	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>130,99</u> 0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,24	<u>149916,01</u>	<u>130,47</u>	35980	7715	<u>31</u>	<u>330,7920</u>	<u>79,39</u>
					32146,37	100,58			24	0,9407	0,23
45	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>1110,86</u>	-	2222	1900	-	9,4200	18,84
					950,01	-			-	-	-
46	КР19-9-4	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	100м2	0,6	<u>42989,07</u>	-	25793	8657	-	134,9520	80,97
					14429,07	-			-	-	-
47	& С1111-75-1-1	Вузол проходу для похилої покрівлі ініфікований ф315	компл.	1	<u>1143,09</u>	-	1143	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
48	& С130-314-4-2Д	Зонт даховий вентиляційний ф315	шт	1	<u>1143,09</u>	-	1143	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
49	& С102-201-12-2	Метал для кріплення	кг	25	<u>78,85</u>	-	1971	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
		Система В1									
50	КБ20-14-3	Установлення перехідників з фланцями	шт	2	<u>577,49</u>	<u>17,61</u>	1155	687	<u>35</u>	<u>3,4500</u>	<u>6,9</u>
	к=1,15				343,52	5,89			12	0,0551	0,11
51	& С113-1703-1	Гнучка вставка кругла ф280	шт	2	<u>1572,29</u>	-	3145	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
52	& С1-ПР19-8	Хомут монтажний ф280	шт	4	<u>135,66</u>	-	543	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
53	КБ20-14-3	Установлення клапанів повітряних	шт	1	<u>577,49</u>	<u>17,61</u>	577	344	<u>18</u>	<u>3,4500</u>	<u>3,45</u>
	к=1,15				343,52	5,89			6	0,0551	0,06
54	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	8	<u>261,58</u>	<u>3,28</u>	2093	1998	<u>26</u>	<u>2,5080</u>	<u>20,06</u>
					249,72	0,51			4	0,0048	0,04
55	& С1-4-1-С-6-1	Дворядна алюмінієва вентиляційна решітка з регульованими напрямними повітряного потоку 400х200	шт	8	<u>1570,81</u>	-	12566	-	-	-	-
	варіант 5				-	-			-	-	-
56	КБ20-14-7	Установлення клапанів повітряних	шт	2	<u>495,39</u>	<u>11,74</u>	991	552	<u>23</u>	<u>2,7738</u>	<u>5,55</u>
	к=1,15				276,19	3,92			8	0,0367	0,07
57	& С1-723	Клапан дросель прямокутний 250х300	шт	2	<u>1570,80</u>	-	3142	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
58	КР15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,009	<u>176985,54</u>	<u>130,47</u>	1593	289	<u>1</u>	<u>330,7920</u>	<u>2,98</u>
					32146,37	100,58			1	0,9407	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	КР15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,079	<u>176985,54</u> 32146,37	<u>130,47</u> 100,58	13982	2540	<u>10</u> 8	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>26,13</u> 0,07
60	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,07	<u>149916,01</u> 32146,37	<u>130,47</u> 100,58	10494	2250	<u>9</u> 7	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>23,16</u> 0,07
61	КР15-121-8	Прокладання повітроводів діаметром понад 560 до 800 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,165	<u>119109,54</u> 20929,07	<u>64,26</u> 49,54	19653	3453	<u>11</u> 8	<u>215,3640</u> 0,4633	<u>35,54</u> 0,08
62	& С1111-75-1-1 варіант 1	Вузол проходу для похилої покрівлі ініфікований ф315	компл.	1	<u>1143,09</u> -	- -	1143	-	- -	- -	- -
63	& С130-314-4-2Д варіант 1	Зонт даховий вентиляційний ф315	шт	1	<u>1143,09</u> -	- -	1143	-	- -	- -	- -
64	КР19-9-4	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	100м2	0,05	<u>42989,07</u> 14429,07	- -	2149	721	- -	134,9520 -	6,75 -
65	& С102-201-12-2 варіант 1	Метал для кріплення	кг	25	<u>78,85</u> -	- -	1971	-	- -	- -	- -
66	КБ20-55-1 к=1,15	Система ВТ1 Установлення агрегатів фільтраційних	шт	1	<u>2828,28</u> 2709,01	<u>108,94</u> 35,12	2828	2709	<u>109</u> 35	<u>25,3368</u> 0,3167	<u>25,34</u> 0,32
67	КБ20-55-1 к=1,15	Система ВТ2, ВТ3 Установлення відсмоктувача вихлопних газів	шт	2	<u>2828,28</u> 2709,01	<u>108,94</u> 35,12	5657	5418	<u>218</u> 70	<u>25,3368</u> 0,3167	<u>50,67</u> 0,63
68	КР15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,1414	<u>180948,22</u> 35109,58	<u>130,47</u> 100,58	25586	4964	<u>18</u> 14	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>51,09</u> 0,13
69	& С1111-75-1-1 варіант 1	Вузол проходу для похилої покрівлі ініфікований ф315	компл.	2	<u>1143,09</u> -	- -	2286	-	- -	- -	- -
70	КР19-9-4	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	100м2	0,05	<u>42989,07</u> 14429,07	- -	2149	721	- -	134,9520 -	6,75 -
71	& С102-201-12-2 варіант 1	Метал для кріплення	кг	5	<u>78,85</u> -	- -	394	-	- -	- -	- -
72	КР20-26-2	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 550x350 мм	100шт	0,01	<u>28076,79</u> 27967,05	<u>109,74</u> 34,44	281	280	<u>1</u> -	<u>300,6240</u> 0,2952	<u>3,01</u> -
73	КР20-26-1	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 350x350 мм	100шт	0,02	<u>24849,23</u> 24794,36	<u>54,87</u> 17,22	497	496	<u>1</u> -	<u>266,5200</u> 0,1476	<u>5,33</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	КР20-26-2	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 450х350 мм	100шт	0,01	<u>28076,79</u> 27967,05	<u>109,74</u> 34,44	281	280	<u>1</u> -	<u>300,6240</u> 0,2952	<u>3,01</u> -
75	КР20-26-1	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 300 мм	100шт	0,02	<u>24849,23</u> 24794,36	<u>54,87</u> 17,22	497	496	<u>1</u> -	<u>266,5200</u> 0,1476	<u>5,33</u> -
76	КР20-30-3	Пробивання гнізд у цегляних стінах, розмір 500 мм	100шт	0,01	<u>13743,26</u> 13501,82	<u>241,44</u> 75,76	137	135	<u>2</u> 1	<u>146,5200</u> 0,6494	<u>1,47</u> 0,01
77	КР20-30-3	Пробивання гнізд у цегляних стінах, розмір 450 мм	100шт	0,01	<u>13743,26</u> 13501,82	<u>241,44</u> 75,76	137	135	<u>2</u> 1	<u>146,5200</u> 0,6494	<u>1,47</u> 0,01
78	КР15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,04	<u>13030,95</u> 11760,85	<u>1270,10</u> 570,68	521	470	<u>51</u> 23	<u>126,4200</u> 5,0249	<u>5,06</u> 0,2
79	КР15-47-2	Демонтаж радіаторів масою понад 80 до 160 кг	100шт	0,03	<u>21250,29</u> 18702,38	<u>2547,91</u> 1141,88	638	561	<u>77</u> 34	<u>201,0360</u> 10,0526	<u>6,03</u> 0,3
Разом прямі витрати по розділу 2							400595	112298	<u>5588</u> 1465		<u>1113,69</u> 13,46
Разом будівельні роботи, грн.							400595				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							282709				
всього заробітна плата, грн.							113763				
Загальновиробничі витрати, грн.							57208				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							105,94				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							17553				
Всього будівельні роботи, грн.							457803				

-											
Всього по розділу 2							457803				
Разом прямі витрати по кошторису							517116	114287	<u>5694</u> 1494		<u>1133,46</u> 13,67
Разом будівельні роботи, грн.							517116				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							397135				
всього заробітна плата, грн.							115781				
Загальновиробничі витрати, грн.							58280				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							108,03				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							17900				
Всього будівельні роботи, грн.							575396				

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля", за адресою м.Новояворівськ,Яворівського р-ну, Львівської обл. вул.Шевченка,20

1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05

на Електротехнічні рішення

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля"

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 415,399 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,64665 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 68,582 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 липня" 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. Щитове обладнання											
		ЩС-1									
1	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1519,47</u>	<u>51,03</u>	1519	1309	<u>51</u>	<u>11,8800</u>	<u>11,88</u>
					1309,06	7,98			8	0,0746	0,07
2	& С111-1301-32-1Г	Щит металевий, під 36 модулів, невісний, з замком	шт	1	<u>1856,48</u>	-	1856	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,03	<u>36123,14</u>	-	1084	929	-	299,9200	9
					30966,74	-			-	-	-
4	& С101-72	Модульний автоматичного вимикач триполюсний (Зр, 63А, С, 6кА)	шт	1	<u>571,20</u>	-	571	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& С101-72 варіант 2	Модульний автоматичного вимикач триполюсний (3р, 40А, С, 6кА)	шт	1	<u>428,40</u> -	-	428	-	-	-	-
6	& С101-72 варіант 3	Модульний автоматичного вимикач триполюсний (3р, 32А, С, 6кА)	шт	1	<u>342,72</u> -	-	343	-	-	-	-
7	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>26069,30</u> 22202,00	-	261	222	-	217,5600	2,18
8	& С101-72 варіант 4	Модульний автоматичного вимикач триполюсний (3р, 20А, С, 6кА)	шт	1	<u>314,16</u> -	-	314	-	-	-	-
9	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,01	<u>36123,14</u> 30966,74	-	361	310	-	299,9200	3
10	& С1547-16- 15 варіант 4	Модульний автоматичного вимикач однополюсний (1р, 32А, С, 6кА)	шт	1	<u>167,38</u> -	-	167	-	-	-	-
11	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,07	<u>26069,30</u> 22202,00	-	1825	1554	-	217,5600	15,23
12	& С1547-16- 15 варіант 5	Модульний автоматичного вимикач однополюсний (1р, 20А, С, 6кА)	шт	3	<u>153,10</u> -	-	459	-	-	-	-
13	& С1547-16- 15 варіант 6	Модульний автоматичного вимикач однополюсний (1р, 16А, С, 6кА)	шт	2	<u>138,82</u> -	-	278	-	-	-	-
14	& С1547-16- 13 варіант 3	Диференційний автоматичний вимикач двополюсний (1р, 16А, 6кА)	шт	2	<u>1723,90</u> -	-	3448	-	-	-	-
15	КР17-12-7	Установлення розчіплювачів	100шт	0,01	<u>26069,30</u> 22202,00	-	261	222	-	217,5600	2,18
16	& С1-1-1-1- 51-31-1	Належний розчіплювач ЩВ-1	шт	1	<u>357,01</u> -	-	357	-	-	-	-
17	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1519,47</u> 1309,06	<u>51,03</u> 7,98	1519	1309	<u>51</u> 8	<u>11,8800</u> 0,0746	<u>11,88</u> 0,07
18	& С111- 1301-32-1Г варіант 2	Щит металевий, під 24 модулів, невісний, з замком	шт	1	<u>1285,28</u> -	-	1285	-	-	-	-
19	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,01	<u>36123,14</u> 30966,74	-	361	310	-	299,9200	3
20	& С101-72 варіант 3	Модульний автоматичного вимикач триполюсний (3р, 32А, С, 6кА)	шт	1	<u>342,72</u> -	-	343	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	& C101-72 варіант 4	Модульний автоматичного вимикач триполюсний (3р, 20А, С, 6кА)	шт	2	<u>314,16</u> -	-	628	-	-	-	-
22	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,06	<u>26069,30</u> 22202,00	-	1564	1332	-	217,5600	13,05
23	& C1547-16- 15 варіант 5	Модульний автоматичного вимикач однополюсний (1р, 20А, С, 6кА)	шт	6	<u>153,10</u> -	-	919	-	-	-	-
24	КР17-12-11	Установчі вироби Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,2	<u>3378,95</u> 3353,33	-	676	671	-	35,4100	7,08
25	& 290902- 223-1-4Г варіант 1	Розетка одномісна з заземлюючим контактором та захисною шторкою, для прихованого встановлення, що автоматично закриває гнізда штепсельної розетки при втягнутій вилці	шт	20	<u>278,46</u> -	-	5569	-	-	-	-
26	КР17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,01	<u>3390,36</u> 3339,12	-	34	33	-	35,2600	0,35
27	& C1547-6- 10-О варіант 2	Вимикач одноклавішний, з підвіскою, з рамкою, для прихованого встановлення	шт	1	<u>252,92</u> -	-	253	-	-	-	-
28	КР17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,02	<u>3603,44</u> 3552,20	-	72	71	-	37,5100	0,75
29	& C1547-6- 10-О варіант 3	Вимикач двоклавішний, з підвіскою, з рамкою, для прихованого встановлення	шт	2	<u>281,48</u> -	-	563	-	-	-	-
30	КБ21-28-1 к=1,15	Установлення датчика руху	шт	5	<u>31,54</u> 17,05	-	158	85	-	0,1800	0,9
31	& C1106-7-3- 3П варіант 1	Датчик руху інфрачервоний стельовий, 360 гр. IP20	шт	5	<u>431,38</u> -	-	2157	-	-	-	-
32	2405-1372 варіант 1	Коробка для встановлення вимикачів та штепсельних розеток, поліпропіленова прихованого встановлення, з можливістю жорсткого зчеплення в блок вогнестійкість 650 градусів, IP30, 60x45	1000шт	0,025	<u>166362,03</u> -	-	4159	-	-	-	-
33	& C1-79-1- 2М варіант 2	Коробка відгалужувальна для проводів та кабелів, прокладених в трубах, кругла поліпропіленова IP20 прихованого встановлення, 100x44	шт	43	<u>185,64</u> -	-	7983	-	-	-	-
34	КР17-11-1	Монтаж світильників	100шт	0,25	<u>29076,28</u> 16381,94	<u>251,27</u> 226,27	7269	4095	<u>63</u> 57	<u>156,8400</u> 2,0535	<u>39,21</u> 0,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	C1547-7 варіант 1	Світильник світлодіодний, LED-панель, для загального освітлення, алюмінієвий корпус, ступінь захисту IP54 (зовнішня сторона), з аксесуарами	шт	25	<u>1414,17</u> -	-	35354	-	-	-	-
36	& C100-15 варіант 1	Аксесуари для можливості вбудованого монтажу PANEL 600 36W 4000K OP WT	шт.	25	<u>2427,60</u> -	-	60690	-	-	-	-
37	KM8-121-1	Монтаж акумулятора	шт	12	<u>683,43</u> 342,14	<u>8,86</u> 1,53	8201	4106	<u>106</u> 18	<u>3,2000</u> 0,0162	<u>38,4</u> 0,19
38	& C100-15 варіант 2	Блок автономного живлення (АКБ)	шт.	12	<u>1570,80</u> -	-	18850	-	-	-	-
39	KP17-11-1	Монтаж світильників	100шт	0,16	<u>29076,28</u> 16381,94	<u>251,27</u> 226,27	4652	2621	<u>40</u> 36	<u>156,8400</u> 2,0535	<u>25,09</u> 0,33
40	C1547-7 варіант 6	Світильник світлодіодний, для загального освітлення, полікарбонатний корпус з монажним кронштейном, та підвісом з нержавіючої сталі. Ступінь захисту IP65.	шт	16	<u>1294,48</u> -	-	20712	-	-	-	-
41	KP17-11-1	Монтаж світильників	100шт	0,05	<u>29076,28</u> 16381,94	<u>251,27</u> 226,27	1454	819	<u>13</u> 11	<u>156,8400</u> 2,0535	<u>7,84</u> 0,1
42	C1547-7 варіант 7	Світильник світлодіодний, для загального освітлення, корпус та розсіювач із полікарбонату, антивандальний.	шт	5	<u>3550,72</u> -	-	17754	-	-	-	-
43	KP17-11-1	Монтаж світильників	100шт	0,04	<u>29076,28</u> 16381,94	<u>251,27</u> 226,27	1163	655	<u>10</u> 9	<u>156,8400</u> 2,0535	<u>6,27</u> 0,08
44	C1547-7 варіант 8	Світильник, з блоком автономного живлення, з можливістю роботи в автономному режимі до 6 годин, потужність-6Вт, Уном-220В, IP20	шт	4	<u>1123,12</u> -	-	4492	-	-	-	-
45	C1547-7 варіант 5	Інформаційна наклейка (піктограма) з написом "Вихід"	шт	4	<u>173,50</u> -	-	694	-	-	-	-
46	KP17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби	100м	0,15	<u>2143,83</u> 1901,70	<u>47,54</u> 42,81	322	285	<u>7</u> 6	<u>19,8300</u> 0,3885	<u>2,97</u> 0,06
47	& 15091- 5251-1 варіант 4	Силовий кабель з мідними жилами, в ізоляції та оболонці з ПВХ пластикату, ВВГнгд-0.66кВ пониженої горючості з низьким димогазовиділенням, на номінальну напругу 0.66 кВ та 1 кВ мінімальний радіус вигину 7,5 зовнішніх діаметрів кабеля перерізом 5х6 мм	м	15	<u>262,17</u> -	-	3933	-	-	-	-
48	KP17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби	100м	0,05	<u>2143,83</u> 1901,70	<u>47,54</u> 42,81	107	95	<u>2</u> 2	<u>19,8300</u> 0,3885	<u>0,99</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	& 15091-5251-1 варіант 13	Силовий кабель з мідними жилами, в ізоляції та оболонці з ПВХ пластикату, ВВГнгд-0.66кВ пониженої горючості з низьким димогазовиділенням, на номінальну напругу 0.66 кВ та 1 кВ мінімальний радіус вигину 7,5 зовнішніх діаметрів кабеля перерізом 5x4 мм	м	5	<u>190.77</u>	-	954	-	-	-	-
50	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	0,7	<u>1659.93</u> 1464,39	<u>23.09</u> 20,79	1162	1025	<u>16</u> 15	<u>15.2700</u> 0,1887	<u>10.69</u> 0,13
51	& 15091-5251-1 варіант 14	Силовий кабель з мідними жилами, в ізоляції та оболонці з ПВХ пластикату, ВВГнгд-0.66кВ пониженої горючості з низьким димогазовиділенням, на номінальну напругу 0.66 кВ та 1 кВ мінімальний радіус вигину 7,5 зовнішніх діаметрів кабеля перерізом 5x2.5 мм	м	70	<u>115.09</u>	-	8056	-	-	-	-
52	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	2,3	<u>1659.93</u> 1464,39	<u>23.09</u> 20,79	3818	3368	<u>53</u> 48	<u>15.2700</u> 0,1887	<u>35.12</u> 0,43
53	& 15091-5251-1 варіант 15	Силовий кабель з мідними жилами, в ізоляції та оболонці з ПВХ пластикату, ВВГнгд-0.66кВ пониженої горючості з низьким димогазовиділенням, на номінальну напругу 0.66 кВ та 1 кВ мінімальний радіус вигину 7,5 зовнішніх діаметрів кабеля перерізом 3x2.5 мм	м	230	<u>82.03</u>	-	18867	-	-	-	-
54	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	2	<u>1087.57</u> 924,48	<u>10.87</u> 9,78	2175	1849	<u>22</u> 20	<u>9.6400</u> 0,0888	<u>19.28</u> 0,18
55	& 15091-5251-1 варіант 16	Силовий кабель з мідними жилами, в ізоляції та оболонці з ПВХ пластикату, ВВГнгд-0.66кВ пониженої горючості з низьким димогазовиділенням, на номінальну напругу 0.66 кВ та 1 кВ мінімальний радіус вигину 7,5 зовнішніх діаметрів кабеля перерізом 3x1.5 мм	м	200	<u>68.89</u>	-	13778	-	-	-	-
56	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,2	<u>1087.57</u> 924,48	<u>10.87</u> 9,78	218	185	<u>2</u> 2	<u>9.6400</u> 0,0888	<u>1.93</u> 0,02
57	& 15091-5251-1 варіант 17	Силовий кабель з мідними жилами, в ізоляції та оболонці з ПВХ пластикату, ВВГнгд-0.66кВ пониженої горючості з низьким димогазовиділенням, на номінальну напругу 0.66 кВ та 1 кВ мінімальний радіус вигину 7,5 зовнішніх діаметрів кабеля перерізом 2x1.5 мм	м	20	<u>60.32</u>	-	1206	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	0,2	<u>1087,57</u> 924,48	<u>10,87</u> 9,78	218	185	<u>2</u> 2	<u>9,6400</u> 0,0888	<u>1,93</u> 0,02
59	& 15091-5251-1 варіант 18	Електроенергетичний безгалогенний вогнестійкий кабель, здатний зберігати ізоляцію в умовах пожежі протягом 90хв. перерізом 3х2.5 мм (N)НХНFE180/Е30	м	20	<u>86,53</u>	-	1731	-	-	-	-
60	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	2,2	<u>6481,35</u> 4059,45	-	14259	8931	-	42,3300	93,13
61	& С1-1-1-1-6-13 варіант 2	Труба гофрована для електропроводок напругою до 1000В, гофрована ПВХ, з протяжкою ф20	м	220	<u>31,43</u>	-	6915	-	-	-	-
62	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	2,3	<u>6481,35</u> 4059,45	-	14907	9337	-	42,3300	97,36
63	& С1-1-1-1-6-13 варіант 3	Труба гофрована для електропроводок напругою до 1000В, гофрована ПВХ, з протяжкою ф25	м	230	<u>45,71</u>	-	10513	-	-	-	-
64	КМ8-409-2	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	0,75	<u>25109,55</u> 4584,02	<u>20401,14</u> 4731,39	18832	3438	<u>15301</u> 3549	<u>47,8000</u> 45,0698	<u>35,85</u> 33,8
65	& С1-1-1-1-6-13 варіант 4	Труба гофрована для електропроводок напругою до 1000В, гофрована ПВХ, з протяжкою ф32	м	75	<u>52,85</u>	-	3964	-	-	-	-
66	КМ8-409-2	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	0,15	<u>25109,55</u> 4584,02	<u>20401,14</u> 4731,39	3766	688	<u>3060</u> 710	<u>47,8000</u> 45,0698	<u>7,17</u> 6,76
67	& С1-1-1-1-6-13 варіант 5	Труба гофрована для електропроводок напругою до 1000В, гофрована ПВХ, з протяжкою ф40	м	15	<u>59,99</u>	-	900	-	-	-	-
68	КБ21-12-1 к=1,15	Прокладання коробів	100м	0,54	<u>18760,11</u> 5068,96	<u>13691,15</u> 3390,70	10130	2737	<u>7393</u> 1831	<u>48,5300</u> 31,0785	<u>26,21</u> 16,78
69	& С1-1-1-1-6-59 варіант 1	Лоток кабельний, перфорований, сталь оцинкована методом Сендимира, PN-EN 10346:2011 довжина лотка 3м, товщина сталі 0.5 мм.	м	54	<u>285,61</u>	-	15423	-	-	-	-
70	& С1-1-1-1-6-16 варіант 2	Т-подібний розгалужувач, сталь оцинкована методом Сендимира, 1,0мм	шт	2	<u>599,77</u>	-	1200	-	-	-	-
71	& С1-1-1-1-5-1-72 варіант 1	Кут горизонтальний 90°, сталь оцинкована методом Сендимира, 1,0мм	шт	2	<u>471,25</u>	-	943	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	& С1-1-1-1-5-4-15 варіант 1	Профіль, сталь оцинкована методом Сендимира, 1,2мм, L=3м	шт	3	<u>642,61</u>	-	1928	-	-	-	-
73	& С111-1809-3 варіант 1	Стрижні з метричною різьбою, L=2м, ф8мм. оцинковані.	шт	60	<u>9,85</u>	-	591	-	-	-	-
74	& С111-1809-3 варіант 2	Розпірна втулка, оцинкована сталь	шт	60	<u>11,28</u>	-	677	-	-	-	-
75	& С111-144-44-1 варіант 1	Гайка, оцинкована сталь	шт	60	<u>14,31</u>	-	859	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							385412	52776	<u>26192</u> 6332		<u>529,92</u> 59,55
Разом будівельні роботи, грн.							385412				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							306444				
всього заробітна плата, грн.							59108				
Загальновиробничі витрати, грн.							29987				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							57,18				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							9474				
Всього будівельні роботи, грн.							415399				

-											
Всього по розділу 1							415399				
Разом прямі витрати по кошторису							385412	52776	<u>26192</u> 6332		<u>529,92</u> 59,55
Разом будівельні роботи, грн.							385412				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							306444				
всього заробітна плата, грн.							59108				
Загальновиробничі витрати, грн.							29987				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							57,18				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							9474				
Всього будівельні роботи, грн.							415399				

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля", за адресою м.Новояворівськ,Яворівського р-ну, Львівської обл. вул.Шевченка,20

1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06

на Пожежна сигналізація

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля"

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 171,764 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,48219 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 52,473 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 липня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-2	Блок базовий до 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	6131,68	-	6132	6132	-	60,8000	60,8
					6131,68	-			-	-	-
2	& С1-1-1-1-5-15	Приймально-контрольний прилад пожежний Tiras Prime 8L	шт	1	17421,64	-	17422	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	КМ10-669-3	Монтаж комунікатора	шт	1	855,36	-	855	855	-	8,0000	8
					855,36	-			-	-	-
4	КМ10-668-2	Сповіслювач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізоітопний, світловий у нормальному виконанні	шт	16	303,04	-	4849	4849	-	3,2000	51,2
					303,04	-			-	-	-
5	& С1-1-1-1-6-12-3	Сповіслювач пожежний димовий СПД-3	шт	16	556,93	-	8911	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ10-668-5	Сповісвач ОС автоматичний ударно-контактний, безконтактний електричний або п'єзоелектричний, що встановлюється на склі	шт	4	<u>151,52</u>	-	606	606	-	1,6000	6,4
					151,52	-			-	-	-
7	& С1-1-1-1-6-21-5 варіант 1	Сповісвач пожежний ручний СПР-1	шт	4	<u>385,57</u>	-	1542	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	КМ8-125-1	Монтаж акумулятора	шт	1	<u>74,22</u>	<u>6,87</u>	74	65	<u>7</u>	<u>0,6400</u>	<u>0,64</u>
					64,54	2,63			3	0,0252	0,03
9	& С1547-4-13-2 варіант 1	Акумуляторна батарея 12В/7 А год	шт	1	<u>2128,07</u>	-	2128	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	& С1-1-1-1-6-51-6 варіант 1	Коробка розподільча вогнестійка	шт	2	<u>214,21</u>	-	428	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	КБ21-17-12 к=1,15	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вихід"	100шт	0,04	<u>14456,93</u>	-	578	578	-	131,2000	5,25
					14456,93	-			-	-	-
12	& С1-1-1-1-6-30-35	Сповісвач світловий "Вихід" ОСЗ-12	шт	4	<u>928,21</u>	-	3713	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	КМ10-99-6	Монтаж блоку живлення	шт	1	<u>1773,07</u>	-	1773	1773	-	14,4000	14,4
					1773,07	-			-	-	-
14	& 1602-30037-1-Л варіант 1	Блок безперебійного живлення ББЖ 1230	шт	1	<u>2185,15</u>	-	2185	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	КМ8-125-1	Монтаж акумулятора	шт	1	<u>74,22</u>	<u>6,87</u>	74	65	<u>7</u>	<u>0,6400</u>	<u>0,64</u>
					64,54	2,63			3	0,0252	0,03
16	& С1547-4-13-2 варіант 1	Акумуляторна батарея 12В/7 А год	шт	1	<u>2128,07</u>	-	2128	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м	3,2	<u>10153,76</u>	<u>61,12</u>	32492	22988	<u>196</u>	<u>67,9500</u>	<u>217,44</u>
					7183,67	55,04			176	0,4995	1,6
18	& С1-1-1-1-5-4-24 варіант 1	Кабель вогнестійкий МНХН FE 180/Е30 2х1.5 мм	м	70	<u>325,59</u>	-	22791	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	& С151-5-4-А варіант 1	Кабель мережевий JE-H(ST)H BD FE180/Е30 2х2х0,8 мм2	м	250	<u>35,03</u>	-	8758	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	КБ21-12-2 к=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	2,3	<u>3347,24</u>	-	7699	7699	-	32,8000	75,44
					3347,24	-			-	-	-
21	& С101-5 варіант 1	Пластиковий короб канал 20х10	м	200	<u>59,98</u>	-	11996	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	& С101-34-25 варіант 1	Пластиковий короб канал 40x20	м	30	<u>92,82</u>	-	2785	-	-	-	-
23	& С15-17-122 варіант 1	Пластиковий дюбель	комп.	500	<u>5,62</u>	-	2810	-	-	-	-
24	& С1-4-1-Д	Шуруп	шт	500	<u>5,72</u>	-	2860	-	-	-	-
25	& С1-ПР19-8 варіант 3	Кабельний хомут	шт	2	<u>856,80</u>	-	1714	-	-	-	-
26	& С1-2217 варіант 1	Вогнестійка монтажна піна	шт	1	<u>556,92</u>	-	557	-	-	-	-
27	& С111-196-6	Герметик силіконовий	шт	1	<u>857,03</u>	-	857	-	-	-	-
28	& С1-1-1-1-6-12-3 варіант 1	Резерв Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	1	<u>556,93</u>	-	557	-	-	-	-
29	& С1-1-1-1-6-21-5 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний СПР-1	шт	1	<u>385,57</u>	-	386	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							149660	45610	<u>210</u>		<u>440,21</u>
Разом будівельні роботи, грн.							149660		182		1,66
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							103840				
всього заробітна плата, грн.							45792				
Загальновиробничі витрати, грн.							22104				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							40,32				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6681				
Всього будівельні роботи, грн.							171764				

-											
Всього по кошторису							171764				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							482,19				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						52473				

Склав _____ Рибак У
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Сенищ А.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля", за адресою м.Новояворівськ,Яворівського р-ну, Львівської обл. вул.Шевченка,20

1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07

на Технологія виробництва

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля"

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4115,253 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,07357 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 8,404 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 липня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	& 1914-911401 варіант 1	Підйомник 2-х стійковий, Q=4,5т, електрогідролічний з верхньою синхронізацією, топ=40сек, t=під=40 сек, виліт задніх і передніх лап 1748 мм, Нп=1980мм U=220В, N=3,0 кВт, габ. 4068x610x4050 мм ширина проїзду=2835мм, відстань між стійками =3285мм	шт	1	166400,00	-	166400	-	-	-	-
2	& 1504-6132-1 варіант 1	Стенд розвал- сходження, дві камери, діаметр ободу 11"/21" U=230В	шт	1	475150,00	-	475150	-	-	-	-
3	& 550101-35-С варіант 1	Стенд для перевірки та ремонту паливних насосів ПНВТ (ТНВД)12PSB, U= 380В, N=15.0кВт, n=0?4000об/хв, габ. 2100x850x1900 мм	шт	1	600000,00	-	600000	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& 170312-5008-2 варіант 1	Професійний автомобільний сканер LAUNCH, Еок=6000 мАгод, габ.246x140x34 мм тип CRP-349	шт	1	<u>66050,00</u>	-	66050	-	-	-	-
5	& 2407-2201-1 варіант 1	Шиномонтажний стенд з вербатором U=380В, N=0,75 кВт, 12"-25", Рр=4-6,3 бар, N=1500,0кг, габ. 1165x760x1740 мм	шт	1	<u>425750,00</u>	-	425750	-	-	-	-
6	& 560110-62-3-1 варіант 1	Автомобільний евакуатор, Q=3,5т, розмір платформи 4500x2100мм, 1 рівень	шт	1	<u>205000,00</u>	-	205000	-	-	-	-
7	& 560110-62-3-2 варіант 1	Балансувальний верстат, U=220В, N=0, 25кВт, артикул СВ910GBS 220V габ. 1250x1050x1050 мм, Оmax=1118 мм	шт	1	<u>72280,00</u>	-	72280	-	-	-	-
8	& 560110-62-3-3 варіант 1	Інтерактивна дошка діагональ 80 мм, габ. 176x126,5 мм, магнітна	шт	1	<u>28600,00</u>	-	28600	-	-	-	-
9	& 560110-62-3-4 варіант 1	Ноутбук	шт	15	<u>60000,00</u>	-	900000	-	-	-	-
10	& 560110-62-3-5 варіант 1	Верстат для рихтування дисків U =380В, N=0,55 кВт, Оmax=10" габ. 710x1300x1500 мм	шт	1	<u>264360,00</u>	-	264360	-	-	-	-
11	& 560110-62-3-6 варіант 1	Мобільний інструмент	шт	1	<u>30000,00</u>	-	30000	-	-	-	-
12	& 560110-62-3-7 варіант 1	Компресор Q=165л/хв, P=1,0 МПа, U=220В, N=1,5кВт, n=2850 об/хв, габ. 850x400x770мм	шт	1	<u>22000,00</u>	-	22000	-	-	-	-
13	& 560110-62-3-8 варіант 1	Лабораторний стенд - тренажер ,, Гідравлічна гальмівна система автомобіля з АБС, U=220В, N=800т, габ. 1200x900x1600мм	шт	1	<u>24000,00</u>	-	24000	-	-	-	-
14	& 560110-62-3-9 варіант 1	Лабораторний стенд ,,Система запалення автомобіля,,	шт	1	<u>36000,00</u>	-	36000	-	-	-	-
15	& 560110-62-3-10 варіант 1	Лабораторний стенд - тренажер ,, Дослідження регулятора холостого ходу автомобіля,, U=220В, N=20Вт,	шт	1	<u>48000,00</u>	-	48000	-	-	-	-
16	& 560110-62-3-16 варіант 1	Стенд демонстраційний ,,Паливний насос високого тиску дизельного двигуна в розрізі , ,з електромеханічним двигуном,,	шт	1	<u>29500,00</u>	-	29500	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	& 560110-62-3-11 варіант 1	Стенд демонстраційний „Регульовані кути установки коліс,,	шт	1	<u>27750.00</u>	-	27750	-	-	-	-
18	& 560110-62-3-12 варіант 1	Лабораторний стенд - трінажер „Система запалення	шт	1	<u>26500.00</u>	-	26500	-	-	-	-
19	& 560110-62-3-14 варіант 1	Лабораторний стенд - тренажер „Діючий двигун вантажного автомобіля (двигун автомобіля „Камаз,,) габ. 2500x1180x1457мм	шт	1	<u>35000.00</u>	-	35000	-	-	-	-
20	& 560110-62-3-13 варіант 1	Стенд „Система центрального електричного замку автомобіля,,U=220В, N=300Вт, габ. 850x630x400 мм	шт	1	<u>24850.00</u>	-	24850	-	-	-	-
21	& 560110-62-3-15 варіант 1	Підйомник 4х стійковий, Q=4,0т, електрогідравлічний, U=380В, N=2,2 кВт, Hп= 1900мм, габ .5225x3445x2172 мм в проїзді 3035 мм, L=платф.=4240 мм,ширина колії 500мм	шт	1	<u>293750.00</u>	-	293750	-	-	-	-
22	& 1507-102-1 варіант 1	Стіл канцелярський, габ. 1200x800x850 мм	шт	15	<u>5900.00</u>	-	88500	-	-	-	-
23	1501-4001 варіант 1	Стілець офісний, габ. 500x450x800 мм	шт	15	<u>3990.85</u>	-	59863	-	-	-	-
24	КМ12-805-1 _в.в._п.13.1. 2_к=1,25	Клапани чавунні регулюючі, редуційні пружинні, запобіжні одноважільні, запобіжні двоважільні фланцеві на умовний тиск 1,6-2, 5 МПа [16-25 кгс/см2], діаметр умовного проходу 15-25 мм [електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,2	<u>7101.14</u>	<u>227.26</u>	1420	1283	<u>45</u>	<u>60,0000</u>	<u>12</u>
					6415,20	61,84			12	0,4500	0,09
25	& 1704-11152-1-1 варіант 1	Клапан запірний прохідний муфтовий Ду25, Ру1,6МПа	шт	1	<u>540.00</u>	-	540	-	-	-	-
26	КМ11-93-1	Блок мікропроцесорний	шт	1	<u>2311.33</u>	<u>477.24</u>	2311	1610	<u>477</u>	<u>14,4000</u>	<u>14,4</u>
					1609,78	129,86			130	0,9450	0,95
27	& 15011-4041-1 варіант 1	Регулятор тиску "після себе" фланцевий Ду 25, Ру1.6МПа	шт	1	<u>662.17</u>	-	662	-	-	-	-
28	КМ12-805-1 _в.в._п.13.1. 2_к=1,25	Клапани чавунні регулюючі, редуційні пружинні, запобіжні одноважільні, запобіжні двоважільні фланцеві на умовний тиск 1,6-2, 5 МПа [16-25 кгс/см2], діаметр умовного проходу 15-25 мм [електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,2	<u>7101.14</u>	<u>227.26</u>	1420	1283	<u>45</u>	<u>60,0000</u>	<u>12</u>
					6415,20	61,84			12	0,4500	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	& С130-592-3 варіант 2	Клапан запобіжний кутовий Ду25 Ру1.6МПа	шт	1	<u>8073,40</u>	-	8073	-	-	-	-
30	КМ11-93-1	Блок мікропроцесорний	шт	1	<u>2311,33</u> 1609,78	<u>477,24</u> 129,86	2311	1610	<u>477</u> 130	<u>14,4000</u> 0,9450	<u>14,4</u> 0,95
31	& 1704-20005-1 варіант 1	Манометр показуючий 0-1МПа	шт	1	<u>395,00</u>	-	395	-	-	-	-
32	& С130-592-3 варіант 1	Кран кульовий муфтовий Ду10, Ру1,6МПа	шт	1	<u>447,88</u>	-	448	-	-	-	-
33	КБ16-7-3	Прокладання трубопроводів зі сталених водогазопровідних труб діаметром 25 мм	100м	0,18	<u>44143,79</u> 7091,36	<u>702,56</u> 229,56	7946	1276	<u>126</u> 41	<u>66,3240</u> 2,0740	<u>11,94</u> 0,37
34	КБ16-7-4	Прокладання трубопроводів зі сталених водогазопровідних труб діаметром 32 мм	100м	0,01	<u>47568,05</u> 7091,36	<u>702,56</u> 229,56	476	71	<u>7</u> 2	<u>66,3240</u> 2,0740	<u>0,66</u> 0,02
35	& С1-1113 варіант 1	Кутник	шт	1	<u>907,80</u>	-	908	-	-	-	-
36	& С1-1-541-2С варіант 2	Опора ОПБ-1/33,5	шт	1	<u>868,36</u>	-	868	-	-	-	-
37	& С1113-286-4-2-1 варіант 1	Вогнегасник порошковий V=5л	шт	2	<u>2379,15</u>	-	4758	-	-	-	-
38	& С1113-286-4-2-3 варіант 1	Вогнегасник хімічний пінний V=10л	шт	2	<u>3570,51</u>	-	7141	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису						3988980	7133	<u>1177</u> 327	<u>65,4</u> 2,47
		Разом устаткування, грн.						3950900			
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						122915			
		Всього устаткування, грн.						4073815			
		Разом будівельні роботи, грн.						38080			
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						29770			
		всього заробітна плата, грн.						7460			
		Загальновиробничі витрати, грн.						3358			
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						5,7			
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						944			
		Всього будівельні роботи, грн.						41438			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		Всього по кошторису					4115253				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					73,57				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					8404				

Склав _____ Рибак У
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Сенищ А.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля", за адресою м.Новояворівськ,Яворівського р-ну, Львівської обл. вул.Шевченка,20

1

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на Блискавкозахист**

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля"

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 84,582 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,07543 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 8,400 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 липня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-472-8	Струмівідводи відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	1,34	7825,25	184,68	10486	3807	247	27.2000	36,45
					2841,04	42,91			57	0,3328	0,45
2	& С124-2-1-1Э	Дріт алюмінієвий, діаметр 8 мм	м	134	80,04	-	10725	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	& С18014-15-97	Тримач дроту NIRO	шт	66	79,97	-	5278	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
4	& С1110-132-3	Тримач Pyramida	шт	15	100,31	-	1505	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
5	& С1110-132-5	З'єднувач Vario	шт	9	87,60	-	788	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& C1110-132-6 варіант 1	Тримач дроту Fix	шт	25	<u>90,62</u>	-	2266	-	-	-	-
7	КР19-2-1	Улаштування ізоляційних труб	100м	0,15	<u>12662,15</u>	-	1899	1899	-	114,9120	17,24
8	& C1-1-1-1-5-1-13 варіант 2	Труба ізоляційна	м	15	<u>141,38</u>	-	2121	-	-	-	-
9	& C1110-132-6 варіант 2	Тримач щогли Fix	шт	15	<u>98,55</u>	-	1478	-	-	-	-
10	& C1110-132-5 варіант 2	З'єднувач Duos D08	шт	5	<u>230,40</u>	-	1152	-	-	-	-
11	& C1-1-1-1-6-51 варіант 1	Коробка фасадна	шт	5	<u>221,35</u>	-	1107	-	-	-	-
12	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,5	<u>6074,37</u>	<u>206,96</u>	3037	585	<u>103</u>	<u>11,2000</u>	<u>5,6</u>
13	& C1110-132-3 варіант 2	Тримач смуги Fix 30	шт	5	<u>57,47</u>	-	287	-	-	-	-
14	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий зі сталі	100 м	0,28	<u>8250,17</u>	<u>365,64</u>	2310	749	<u>102</u>	<u>25,6000</u>	<u>7,17</u>
15	& C18014-35-92 варіант 2	Смуга сталева оцинкована 25x4 мм	м	28	<u>237,05</u>	-	6637	-	28	0,8353	0,23
16	& C1110-132-5 варіант 3	З'єднувач смуги Cant	шт	5	<u>230,40</u>	-	1152	-	-	-	-
17	& C1-1-511-33-1 варіант 1	Комплект заземлення (стержень різьбовий, Муфта заземлення, з'єднувач, наконечник)	шт	10	<u>2771,68</u>	-	27717	-	-	-	-
18	КБ22-20-1	Нанесення нормальної антикорозійної ізоляції з полімерних липких стрічок	1000м	0,01	<u>48475,62</u>	-	485	159	-	150,5280	1,51
19	& C1545-96-1 варіант 1	Стрічка водоблокуюча	уп	1	<u>584,07</u>	-	584	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					81014	7199	<u>452</u>		<u>67,97</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					81014		110		0,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					73363				
		всього заробітна плата, грн.					7309				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3568				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1091				
		Всього будівельні роботи, грн.					84582				

		—									
		Всього по кошторису					84582				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					75,43				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					8400				

Склав _____ Рибак У.Я
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Сенищ А.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля", за адресою м.Новояворівськ,Яворівського р-ну, Львівської обл. вул.Шевченка,20

1

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на Генплан та благоустрій
Благоустрій

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 294,508 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,50851 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 52,630 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 липня" 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	KP1-5-2	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	100 м3	0,75	<u>10018,75</u> 552,63	<u>9466,12</u> 2628,62	7514	414	<u>7100</u> 1971	<u>6,4080</u> 23,1816	<u>4,81</u> 17,39
2	KP1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,825	<u>19000,40</u> 19000,40	- -	15675	15675	- -	220,3200	181,76
3	C311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	132	<u>60,51</u> -	<u>60,51</u> 11,71	7987	-	<u>7987</u> 1546	- 0,0990	- 13,07
4	KP18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,75	<u>117588,58</u> 2770,25	<u>9989,43</u> 1817,85	88191	2078	<u>7492</u> 1363	<u>31,2000</u> 13,6652	<u>23,4</u> 10,25
5	& EN27-65-5	Улаштування покриття із фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші (Підстиляючий шар з ЦПС (1:3), товщина ФЕМ 60 мм.)	1000 м2 покриття	0,15	<u>104763,34</u> 95587,49	<u>7187,57</u> 1261,25	15715	14338	<u>1078</u> 189	<u>925,7868</u> 11,5524	<u>138,87</u> 1,73
6	S1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	150	<u>582,50</u> -	- -	87375	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C1421-10634 варіант 7	Цементно-піщана суміш	м3	7,5	<u>1695,55</u>	-	12717	-	-	-	-
8	KP18-29-2	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	100м	0,4	<u>44700,11</u>	<u>968,22</u>	17880	5676	<u>387</u>	<u>151,2360</u>	<u>60,49</u>
9	& C1412-857-B2 варіант 1	Бордюр	м	40	<u>429,01</u>	-	17160	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					270214	38181	<u>24044</u>		<u>409,33</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					270214		5172		43,19
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					207989				
		всього заробітна плата, грн.					43353				
		Загальновиробничі витрати, грн.					24294				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					55,99				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9277				
		Всього будівельні роботи, грн.					294508				

		Всього по кошторису					294508				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					508,51				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					52630				

Склав _____ Рибак У
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Сенищ А.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля", за адресою м.Новояворівськ,Яворівського р-ну, Львівської обл. вул.Шевченка,20

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

Обладнання вентиляція

Капітальний ремонт приміщень навчально-виробничої майстерні з технічного обслуговування і ремонту автомобілів, з облаштуванням приміщення навчально-практичного центру."Центр діагностування та технічного обслуговування автомобіля"

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 2007,471 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "26 липня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		Система П1				
1	& 2308-4279-1 варіант 1	Стандартна припливна установка «Frapol» витрата повітря L=2640 м3/год, P=300 Па, електродвигун 1,1 кВт; в комплекті з фреоновим нагрівачем та фільтром типу G4; (маса=0,26)	шт	1	252265,00	252265
2	& 2308-1100-1 варіант 1	Щит управління на базі цифрового контролера в комплекті з виконавчими механізмами та частотними перетворювачами ; (маса=0,0069)	шт	1	80492,00	80492
3	& 2308-1100-4 варіант 1	Зовнішній блок DVM S ECO 3ф виробництва фірми «Samsung» ; (маса=0,0156)	шт	1	385503,00	385503
4	& 2308-1100-5 варіант 1	Електронний розширювальний вентиль «Samsung»; (маса=0,0275)	шт	1	10575,00	10575
5	& 2308-1100-7 варіант 1	Плата управління Ahu ; (маса=0,0072)	шт	1	20626,00	20626
6	& 2308-1100-8 варіант 1	Пульт керування; (маса=0,0115)	шт	1	12180,00	12180
7	& 2202-1010-55-1 варіант 1	Пластинчастий шумоглушник 500x300 довжиною 950; (маса=0,0617)	шт	1	10000,00	10000
8	& 1517-1477-11-3-1 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий ручний розм . 500x300; (маса=0,0042)	шт	1	16000,00	16000
		Система ПВ1				

1	2	3	4	5	6	7
9	& 2308-4279-2 варіант 1	Підвісна припливно -витяжна установка внутрішнього виконання виробництва фірми «Atrea» (Чехія) з перехреснотоківим теплоутилізатором, приплив витрата повітря L=1040 м3/год, P=250 Па; 533_07_24 витяжка витрата повітря L=1040 м3/год, P=250 Па; ЕС-вентилятори . Шафа управління та автоматизації, в комплекті з виконавчими механізмами та сенсорним пультом керування . ; (маса=0,109)	шт	1	410584,00	410584
10	& 2308-6036-1 варіант 1	Компресорно-конденсаторний блок серії Nordic виробництва фірми «Samsung» ; (маса=0,03434)	шт	1	82152,00	82152
11	& 2308-1100-3 варіант 1	Блок керування «Samsung»; (маса=0,081)	шт	1	38276,00	38276
12	& 2308-1100-8 варіант 1	Пульт керування; (маса=0,0115)	шт	1	12180,00	12180
13	& 2202-1010-55-1 варіант 2	Круглий шумоглушник ф315 довжиною 900; (маса=0,0617)	шт	1	6000,00	6000
14	& 1517-1477-11-3-1 варіант 2	Клапан вогнезатримуючий ручний розм . 300x300; (маса=0,0042)	шт	1	14000,00	14000
15	& 2308-1100-6 варіант 1	Система В1 Вентилятор каналний виробництва фірми «RUCK Ventilatoren» (Німеччина) витрата повітря L=1640 м3/год, P=300 Па, максимальне енергоспоживання електродвигуна 0,27 кВт, 230V 1~Y; (маса=0,0045)	шт	10	22180,00	221800
16	& 2308-1100-9 варіант 1	Трансформаторний регулятор швидкості; (маса=0,05)	шт	1	14484,00	14484
17	& 1517-1477-11-3-1 варіант 3	Клапан вогнезатримуючий ручний розм . 300x400; (маса=0,0042)	шт	1	14500,00	14500
18	& 1704-20644-1-1 варіант 1	Система ВТ1 Пересувний фільтраційний агрегат фірми Tesla veld; (маса=0,0004)	шт	1	120000,00	120000
19	& 15061-10007-1 варіант 1	Система ВТ2, ВТ3 Шланговий відсмоктувач вихлопних газів в комплекті з вентилятором, шлангом, уловлювачем диму та вимикачем Future Extraction, S.L.FU 1V ; (маса=0,0035)	шт	2	105000,00	210000
		Разом				1931617
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				75854

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				2007471

Склав _____ Рибак У.Я
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Сенищ А.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]