

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (ПРУ) Тернівського ліцею Недригайлівської селищної ради Сумської області за адресою: вул. Центральна, 16, смт Терни, Роменський район, Сумська область (коригування)- Перша черга

[найменування об'єкта будівництва]

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю №**

Обладнання пожежної сигналізації

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (ПРУ) Тернівського ліцею Недригайлівської селищної ради Сумської області за адресою: вул. Центральна, 16, смт Терни, Роменський район, Сумська область (коригування)- Перша черга

[вид устаткування, меблів, інвентарю і робіт, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа: креслення (специфікації) № , відомості тощо

Складений в поточних цінах станом на травень 2024р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн	Загальна вартість, грн
1	2	3	4	5	6	7
1	1602-30044	Прилад приймально-контрольний пожежний Тігас-8П.1	шт	1	8815,00	8815
2	1602-30067	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3 ПП "Артон"	шт	17	957,24	16273
3	1602-30067	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3 (резерв) ПП "Артон"	шт	2	957,24	1914
4	1602-30068	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1 ПП "Артон"	шт	4	180,00	720
5	1602-30068	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1 (резерв) ПП "Артон"	шт	11	180,00	1980
6	1511-3002	Блок живлення БЖ-1215	шт	21	3775,00	79275
7	1511-3002	Акумуляторна батарея 7,0 Аг, 12В	шт	2	865,00	1730
8	2402-4057-7-5	Оповіщувач світловий "Вихід" ОС-1	шт	6	675,00	4050
9	1602-30066	Оповіщувач пожежний світлозвуковий "Пожежа" ОС3-2	шт	4	760,00	3040
10	2402-4057-7-5	Оповіщувач світловий "Джміль" ОС-3-2	шт	11	1435,00	15785
11	1602-30003	Бокс під автомати 1-2 модулі	шт	1	200,00	200
12	1602-30003	Автоматични вимикач ЕТІМАТ 6 1р С 10А	шт	1	161,85	162
		<b>Разом</b>	<b>грн</b>			<b>133944</b>
		Комплектація	грн			-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати	грн			4617
		Інші витрати	грн			-
		<b>Всього по кошторису</b>	<b>грн</b>			<b>138561</b>

Склав \_\_\_\_\_ Вечорка

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (ПРУ) Тернівського ліцею Недригайлівської селищної ради Сумської області за адресою: вул. Центральна, 16, смт Терни, Роменський район, Сумська область (коригування)- Перша черга

[найменування об'єкта будівництва]

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю №**

Устаткування

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (ПРУ) Тернівського ліцею Недригайлівської селищної ради Сумської області за адресою: вул. Центральна, 16, смт Терни, Роменський район, Сумська область (коригування)- Перша черга

[вид устаткування, меблів, інвентарю і робіт, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа: креслення (специфікації) № , відомості тощо

Складений в поточних цінах станом на травень 2024р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн	Загальна вартість, грн
1	2	3	4	5	6	7
1	2406-10008	Мобільний сходовий транспортер	шт	1	197475,00	197475
		<b>Разом</b>	<b>грн</b>			<b>197475</b>
		Комплектація	грн			-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати	грн			7069
		Інші витрати	грн			-
		<b>Всього по кошторису</b>	<b>грн</b>			<b>204544</b>

Склав \_\_\_\_\_ Вечорка

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (ПРУ) Тернівського ліцею Недригайлівської селищної ради Сумської області за адресою: вул. Центральна, 16, смт Терни, Роменський район, Сумська область (коригування)- Перша черга  
[найменування об'єкта будівництва]

**Локальний кошторис на будівельні роботи №**

на Автоматична пожежна сигналізація

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (ПРУ) Тернівського ліцею Недригайлівської селищної ради Сумської області за адресою: вул. Центральна, 16, смт Терни, Роменський район, Сумська область (коригування)- Перша черга

[найменування робіт/послуг та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	76,558	тис. грн
Кошторисна трудомісткість	0,5397846	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	43,154	тис. грн
Середній розряд робіт	3,4	розряд

Складений в поточних цінах станом на травень 2024р.

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Монтажні роботи</b>									
1	КМ10-667-6	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пожежний	шт	1	<u>2376,25</u> 2301,54	<u>3,32</u> 0,40	2376	2302	<u>3</u> -	<u>30,7200</u> 0,0055	<u>30,7200</u> 0,0055
2	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	17	<u>329,72</u> 276,94	<u>1,88</u> 0,22	5605	4708	<u>32</u> 4	<u>3,8400</u> 0,0031	<u>65,2800</u> 0,0527
3	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	8	<u>188,63</u> 138,47	<u>7,30</u> 0,87	1509	1108	<u>58</u> 7	<u>1,9200</u> 0,0121	<u>15,3600</u> 0,0968
4	КМ10-349-6	Монтаж оповіщувача пожежного ОС-1, ОС-6.1, ОС-6.4, ОС3-12, ОС3-2,	шт	11	<u>966,14</u> 863,08	- -	10628	9494	- -	<u>11,5200</u> -	<u>126,7200</u> -
5	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	2	<u>90,54</u> 58,98	<u>6,66</u> 2,41	181	118	<u>13</u> 5	<u>0,7680</u> 0,0302	<u>1,5360</u> 0,0604
6	КМ11-95-3	Установлення блока живлення	шт	1	<u>2432,11</u> 1236,63	<u>697,43</u> 200,86	2432	1237	<u>697</u> 201	<u>15,3600</u> 2,1697	<u>15,3600</u> 2,1697

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ8-525-1-ИИ	Вимикач або перемикач пакетний у металевій оболонці з кількістю затискачів для підключення до 9, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>338.82</u> 205,18	<u>17.85</u> 3,35	339	205	<u>18</u> 3	<u>2.5200</u> 0,0366	<u>2.5200</u> 0,0366
8	КМ10-55-3-ИИ	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	2	<u>6386.17</u> 4866,05	<u>1321.04</u> 304,23	12772	9732	<u>2642</u> 608	<u>63.3600</u> 3,7363	<u>126.7200</u> 7,4726
9	С1545-64-1-5	Кабель негорючий ПСВВнг 1x2x0,8	1000м	0,2	<u>6770.71</u> -	-	1354	-	-	-	-
10	КБ21-8-10 К=1,15	Прокладання проводу в гумовобітумних трубках, кількість проводів у трубці 4, переріз проводу до 2,5 мм2	100м	0,2	<u>4399.23</u> 2895,49	<u>395.71</u> 113,12	880	579	<u>79</u> 23	<u>38.1840</u> 1,2144	<u>7.6368</u> 0,2429
11	С1545-64	Кабель вогнестійкий перетином 3x1,5 мм2 FE180/E30	1000м	0,02	<u>41634.31</u> -	-	833	-	-	-	-
12	С1545-52-5222	Кліпса для гофри d=20мм	100шт	0,21	<u>469.58</u> -	-	99	-	-	-	-
13	С113-1439-1	Труба гофрована	м	20	<u>31.21</u> -	-	624	-	-	-	-
14	КБ21-12-2 К=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	2	<u>6260.86</u> 3059,06	<u>2974.43</u> 689,07	12522	6118	<u>5949</u> 1378	<u>39.3600</u> 8,4370	<u>78.7200</u> 16,8740
15	С113-1439-1	Короб пластиковий 15x10мм	м	202	<u>28.15</u> -	-	5686	-	-	-	-
		<b>Всього прями витрати по розділу 1</b>					<b>57840</b>	<b>35601</b>	<b>9491</b> <b>2229</b>		<b>470,5728</b> <b>27,0112</b>
		<b>Разом прями витрати</b>					<b>57840</b>	<b>35601</b>	<b>9491</b> <b>2229</b>		<b>470,5728</b> <b>27,0112</b>
		<b>у тому числі:</b>									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів					12748				
		всього заробітна плата						37830			
		<b>Загальновиробничі витрати</b>					<b>18718</b>				
		трудоємність в загальновиробничих витратах									42,2006
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						5324			
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>76558</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність</b>									<b>539,7846</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>43154</b>			

Склав \_\_\_\_\_ Вечорка  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (ПРУ) Тернівського ліцею Недригайлівської селищної ради Сумської області за адресою: вул. Центральна, 16, смт Терни, Роменський район, Сумська область (коригування)- Перша черга  
[найменування об'єкта будівництва]

**Локальний кошторис на будівельні роботи №**

на Внутрішні санітарно-технічні роботи

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (ПРУ) Тернівського ліцею Недригайлівської селищної ради Сумської області за адресою: вул. Центральна, 16, смт Терни, Роменський район, Сумська область (коригування)- Перша черга

[найменування робіт/послуг та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	302,984	тис. грн
Кошторисна трудомісткість	0,6472564	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	54,491	тис. грн
Середній розряд робіт	3,9	розряд

Складений в поточних цінах станом на травень 2024р.

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Водопостачання В1</b>											
1	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,36	5716,30 5611,92	= -	2058	2020	= -	67,9080 -	24,4469 -
2	С113-1680	Труби поліпропіленові ПП РН 10 діам. 16 мм	м	15	35,34 -	= -	530	-	= -	= -	= -
3	С113-1681	Труби поліпропіленові ПП РН 10 діам. 20 мм	м	21	50,20 -	= -	1054	-	= -	= -	= -
4	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,09	5974,76 5856,86	= -	538	527	= -	70,8720 -	6,3785 -
5	С113-1682	Труби поліпропіленові ПП РН 10 діам. 25мм	м	9	78,88 -	= -	710	-	= -	= -	= -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C113-1873-1A	Кран кульвий із поліпропілену діам. 15мм	шт.	15	<u>300,98</u> -	= -	4515	-	= -	= -	= -
7	C113-1873-1A	Кран кульвий із поліпропілену діам. 15 мм для випуску води	шт.	1	<u>300,98</u> -	= -	301	-	= -	= -	= -
8	C113-1873-1A	Кран кульвий із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	1	<u>301,04</u> -	= -	301	-	= -	= -	= -
9	KP15-29-2	Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром понад 32 мм до 50 мм	1 шт	1	<u>1141,58</u> 1075,72	= -	1142	1076	= -	<u>13,2120</u> -	<u>13,2120</u> -
10	C1-37-104-ИНБ-29	Перехід Екопластик діам.25х20 мм тип Ек	шт	1	<u>15,24</u> -	= -	15	-	= -	= -	= -
11	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,305	<u>3631,10</u> 3631,10	= -	1107	1107	= -	<u>47,2800</u> -	<u>14,4204</u> -
12	C113-1499	Теплоізоляція труби Thermaflex E-25	м	9,5	<u>27,57</u> -	= -	262	-	= -	= -	= -
13	C113-1499	Теплоізоляція труби Thermaflex E-20	м	21	<u>22,47</u> -	= -	472	-	= -	= -	= -
14	C113-1705	Кутик, 90 град., PP-R, d=20 мм	шт.	1	<u>11,22</u> -	= -	11	-	= -	= -	= -
15	C113-1705	Кутик, 90 град., PP-R, d=25 мм	шт.	2	<u>14,79</u> -	= -	30	-	= -	= -	= -
16	C113-1737	Трійник рівний, PP-R, 20х20х20мм	шт.	4	<u>19,38</u> -	= -	78	-	= -	= -	= -
17	C113-1883	Кліпса для PPR d=25мм	шт	6	<u>7,85</u> -	= -	47	-	= -	= -	= -
		<b>===Гільзи===</b>									
18	KP20-25-1	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 30х30 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10 шт	0,4	<u>81,90</u> 79,37	= -	33	32	= -	<u>1,1520</u> -	<u>0,4608</u> -
19	KP20-25-17 K=40 L=500мм	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 30х30 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати	10 шт	0,4	<u>205,40</u> 198,43	= -	82	79	= -	<u>2,8800</u> -	<u>1,1520</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КР20-25-1	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 30х30 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10 шт	0,5	<u>81,90</u> 79,37	= -	41	40	= -	<u>1,1520</u> -	<u>0,5760</u> -
21	КР15-15-3	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	100 м	0,01	<u>6425,30</u> 6013,68	<u>31,46</u> 26,83	64	60	= -	<u>73,8600</u> 0,3197	<u>0,7386</u> 0,0032
22	С113-130	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,2 мм	м	1	<u>67,77</u> -	= -	68	-	= -	= -	= -
23	КР15-15-2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	100 м	0,0175	<u>6449,63</u> 6086,96	<u>31,46</u> 26,83	113	107	<u>1</u> -	<u>74,7600</u> 0,3197	<u>1,3083</u> 0,0056
24	С113-129	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 20 мм, товщина стінки 2 мм	м	1,75	<u>41,68</u> -	= -	73	-	= -	= -	= -
<b>Всього прями витрати по розділу 1</b>							<b>13645</b>	<b>5048</b>	<b><u>1</u></b> -		<b><u>62,6935</u></b> <b>0,0088</b>
<b>Розділ 2. Каналізація К1</b>											
25	КР15-18-1	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 50 мм	100 м	0,17	<u>6651,32</u> 6628,34	<u>6,56</u> 5,59	1131	1127	<u>1</u> 1	<u>78,9840</u> 0,0666	<u>13,4273</u> 0,0113
26	С113-2226	Трубы полипропиленовые для внутренней канализации диам. 50 мм	м	17	<u>34,64</u> -	= -	589	-	= -	= -	= -
27	КР15-19-3	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	100м	0,88	<u>6601,71</u> 6461,79	= -	5810	5686	= -	<u>78,1920</u> -	<u>68,8090</u> -
28	С113-2224	Трубы полипропиленовые для внутренней канализации диам. 32 мм	м	88	<u>33,11</u> -	= -	2914	-	= -	= -	= -
29	КР15-18-2	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	100 м	0,06	<u>6441,39</u> 6363,49	<u>11,80</u> 10,06	386	382	<u>1</u> 1	<u>75,8280</u> 0,1199	<u>4,5497</u> 0,0072
30	С113-2227	Трубы полипропиленовые для внутренней канализации диам. 110 мм	м	6	<u>91,93</u> -	= -	552	-	= -	= -	= -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	C100-2415-1051	Патрубки розтрубні для систем внутрішньої каналізації. Діаметр умовного проходу 100 мм	шт	7	<u>24,72</u> -	- -	173	-	- -	- -	- -
32	C113-1478	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	1	<u>202,00</u> -	- -	202	-	- -	- -	- -
<b>Всього прями витрати по розділу 2</b>							<b>11757</b>	<b>7195</b>	<b>2</b> <b>2</b>		<b>86.7860</b> <b>0,0185</b>
<b>Розділ 3. Сантехнічне обладнання</b>											
33	KP15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10 комплектів	0,7	<u>4053,39</u> 3593,55	<u>11,80</u> 10,06	2837	2515	<u>8</u> 7	<u>44.1360</u> 0,1199	<u>30.8952</u> 0,0839
34	C130-644	Умивальник керамічний 550x420 з сифоном і випуском	комплект	7	<u>5934,37</u> -	- -	41541	-	- -	- -	- -
35	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10 комплектів	0,7	<u>10385,96</u> 4045,14	<u>23,60</u> 20,12	7270	2832	<u>17</u> 14	<u>50.2440</u> 0,2398	<u>35.1708</u> 0,1679
36	C130-901	Унітаз керамічний "Компакт"	шт	7	<u>4808,41</u> -	- -	33659	-	- -	- -	- -
37	C100-241649-2001-1-ИИ-Б	Гнучке підключення для унітазу L=0,5	шт	7	<u>137,69</u> -	- -	964	-	- -	- -	- -
38	C100-241649-2001-1-ИИ-Б	Гнучке підключення для умивальника L=0,5	шт	7	<u>137,69</u> -	- -	964	-	- -	- -	- -
39	KM7-218-1-ИИ	Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса 0,064 т	шт	7	<u>3979,55</u> 3607,93	<u>271,29</u> 20,59	27857	25256	<u>1899</u> 144	<u>45.3600</u> 0,2330	<u>317.5200</u> 1,6310
40	C100-2301-1900-11-ИИ-Б	Каналізаційна установка SOLO lift2 WC-1 Grundfos	шт	7	<u>17343,56</u> -	- -	121405	-	- -	- -	- -
<b>===Устаткування===</b>											
41	KP15-38-3	Установлення металевих баків для води масою до 1 т	1 бак	1	<u>5427,23</u> 4319,98	<u>737,88</u> 181,90	5427	4320	<u>738</u> 182	<u>54.3120</u> 1,7381	<u>54.3120</u> 1,7381
42	C100-15062-6048	Ємність для води 750л. ф910мм Н=1505мм	шт	1	<u>7925,31</u> -	- -	7925	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
43	КР15-38-5-ИН	Улаштування піддону під бак	1 м2	1	<u>182,48</u> 182,48	= -	182	182	= -	<u>2,3760</u> -	<u>2,3760</u> -	
44	С100-15062-6048	Підставка під ємність 1000x1000x250h шт	шт	1	<u>3697,96</u> -	= -	3698	-	= -	= -	= -	
<b>Всього прями витрати по розділу 3</b>							<b>253729</b>	<b>35105</b>	<b><u>2662</u></b>		<b><u>440,2740</u></b>	
<b>Разом прями витрати</b>							<b>279131</b>	<b>47348</b>	<b><u>2665</u></b>		<b><u>3,6209</u></b>	
<b>у тому числі:</b>												
вартість матеріалів, виробів і комплектів							229118					
всього заробітна плата								47697				
<b>Загальновиробничі витрати</b>							<b>23853</b>					
трудомісткість в загальновиробничих витратах												53,8547
заробітна плата в загальновиробничих витратах								6794				
<b>Всього по кошторису</b>							<b>302984</b>					
<b>Кошторисна трудомісткість</b>												<b>647,2564</b>
<b>Кошторисна заробітна плата</b>								<b>54491</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Вечорка  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (ПРУ) Тернівського ліцею Недригайлівської селищної ради Сумської області за адресою: вул. Центральна, 16, смт Терни, Роменський район, Сумська область (коригування)- Перша черга  
[найменування об'єкта будівництва]

**Локальний кошторис на будівельні роботи №**  
на Будівельні роботи

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (ПРУ) Тернівського ліцею Недригайлівської селищної ради Сумської області за адресою: вул. Центральна, 16, смт Терни, Роменський район, Сумська область (коригування)- Перша черга  
[найменування робіт/послуг та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	2819,526	тис. грн
Кошторисна трудомісткість	9,1195651	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	727,158	тис. грн
Середній розряд робіт	3,2	розряд

Складений в поточних цінах станом на травень 2024р.

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>											
1	КР20-12-1	Демонтаж (К = 0,70). Монтаж металоконструкцій вагою до 0,1 т (двері)	1 т	0,07	<u>9905,87</u> 6801,86	<u>3104,01</u> 462,61	693	476	<u>217</u> 32	<u>74.5164</u> 4,4666	<u>5.2161</u> 0,3127
2	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,03	<u>16665,88</u> 15243,71	<u>1401,81</u> 428,81	500	457	<u>42</u> 13	<u>221,2440</u> 4,8265	<u>6.6373</u> 0,1448
3	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,0567	<u>3589,59</u> 3589,59	- -	204	204	- -	<u>53.6160</u> -	<u>3.0400</u> -
4	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м	0,981	<u>534,26</u> 534,26	- -	524	524	- -	<u>7.9800</u> -	<u>7.8284</u> -
5	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100 м2	9,018	<u>4625,51</u> 4171,10	<u>454,41</u> 139,00	41713	37615	<u>4098</u> 1254	<u>63.5160</u> 1,5646	<u>572.7873</u> 14,1096
6	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	м3	1,15	<u>705,20</u> 635,16	<u>70,04</u> 38,63	811	730	<u>81</u> 44	<u>9.6720</u> 0,4525	<u>11.1228</u> 0,5204
7	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (прямик і вхід)	10 м3	0,548	<u>15793,77</u> 8487,37	<u>7306,40</u> 2193,68	8655	4651	<u>4004</u> 1202	<u>117.6840</u> 26,6694	<u>64.4908</u> 14,6148

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів (площадки)	м3	1,6	<u>2851,79</u> 752,93	<u>2098,86</u> 625,46	4563	1205	<u>3358</u> 1001	<u>10,4400</u> 7,8331	<u>16,7040</u> 12,5330
9	КР1-5-2	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	100м3	0,7463	<u>7846,05</u> 420,81	<u>7425,24</u> 2001,64	5856	314	<u>5541</u> 1494	<u>6,4080</u> 23,1816	<u>4,7823</u> 17,3004
10	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100м3	0,7463	<u>14468,41</u> 14468,41	- -	10798	10798	- -	<u>220,3200</u> -	<u>164,4248</u> -
11	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	123,1395	<u>57,61</u> -	<u>57,61</u> 8,92	7094	-	<u>7094</u> 1098	- 0,0990	- 12,1908
12	КБ6-22-1 К=1,15	Демонтаж (К = 0,80). Улаштування перекриттів безбалкових товщиною: до 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м	100 м3	0,0268	<u>99087,20</u> 80766,99	<u>18089,83</u> 6742,67	2656	2165	<u>485</u> 181	<u>1065,1061</u> 74,3553	<u>28,5448</u> 1,9927
13	КБ46-66-2- ИН К=1,15	Різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	1 м різання	1	<u>2195,26</u> 391,08	<u>564,62</u> 14,36	2195	391	<u>565</u> 14	<u>5,0922</u> 0,1528	<u>5,0922</u> 0,1528
14	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	40,712	<u>128,45</u> 128,45	- -	5229	5229	- -	<u>1,9560</u> -	<u>79,6327</u> -
15	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	40,712	<u>158,07</u> -	<u>158,07</u> 20,17	6435	-	<u>6435</u> 821	- 0,2240	- 9,1195
		<b>Всього прями витрати по розділу 1</b>					<b>97926</b>	<b>64759</b>	<b>31920</b> <b>7154</b>		<b>970,3035</b> <b>82,9915</b>
		<b>Розділ 2. Опорядження внутрішнє</b>									
		<b>Стеля 1-6,8-13,21 (ребристі плити)</b>									
16	КР12-66-1- ИН К=1,6	Обробка поверхні стель ґрунтовою "глибокопроникна" (витрата 150 г на м2)	100 м2	6,112	<u>637,52</u> 637,52	- -	3897	3897	- -	<u>9,7080</u> -	<u>59,3353</u> -
17	С111-3-1-3-1- ИН-Б4	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	кг	91,68	<u>52,02</u> -	- -	4769	-	- -	- -	- -
18	КР20-37-1	Забивання щілин в плитах монтажною піною	100 м	1,235	<u>1474,28</u> 1474,28	- -	1821	1821	- -	<u>19,9200</u> -	<u>24,6012</u> -
19	С1-37-142-1- ИН-Б	Піна монтажна	л	3,71	<u>365,96</u> -	- -	1358	-	- -	- -	- -
20	КБ15-182-2- ИН К=1,15;К=1,6	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною: стель	100 м2	0,1976	<u>10826,35</u> 10642,91	<u>6,03</u> 5,14	2139	2103	<u>1</u> 1	<u>138,5796</u> 0,0613	<u>27,3833</u> 0,0121

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КБ15-182-3 К=1,15;к=1,6	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки	100 м2	0,1976	<u>2419,82</u> 2413,48	<u>4,52</u> 3,86	478	477	<u>1</u> 1	<u>29,6424</u> 0,0460	<u>5,8573</u> 0,0091
22	С111-1379	Шпаклівка "Cerezit" СТ 29	кг	71,136	<u>17,33</u> -	= -	1233	-	= -	= -	= -
<b>Стеля 14-20 (ребристі плити)</b>											
23	КР12-66-1- ИН К=1,6	Обробка поверхні стель ґрунтовкою "глибокопроникна" (витрата 150 г на м2)	100 м2	0,344	<u>637,52</u> 637,52	= -	219	219	= -	<u>9,7080</u> -	<u>3,3396</u> -
24	С111-3-1-3-1- ИН-Б4	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	кг	5,16	<u>52,02</u> -	= -	268	-	= -	= -	= -
25	КР12-49-6 К=1,6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель	100 м2	0,344	<u>24512,95</u> 4547,17	<u>1,31</u> 1,12	8432	1564	= -	<u>59,2080</u> 0,0133	<u>20,3676</u> 0,0046
<b>Стіни к. 1-6, 8-13, 21</b>											
26	КР12-66-1- ИН	Обробка поверхні стін ґрунтовкою "бетонконтакт" (витрата 0,5кг на м2)	100 м2	7,955	<u>637,52</u> 637,52	= -	5071	5071	= -	<u>9,7080</u> -	<u>77,2271</u> -
27	С111-3-1-3-1- ИН-Б4	Бетонконтакт Ceresit СТ 19	кг	397,75	<u>90,27</u> -	= -	35905	-	= -	= -	= -
28	КР11-32-1	Оббивання поверхонь стін ізоляційним матеріалом	100 м2	7,955	<u>492,18</u> 471,25	<u>1,31</u> 1,12	3915	3749	<u>10</u> 9	<u>7,1760</u> 0,0133	<u>57,0851</u> 0,1058
29	С111-874	Сітка армувальна	м2	827,32	<u>35,72</u> -	= -	29552	-	= -	= -	= -
30	КБ15-182-1- ИН К=1,15	Шпаклювання стін шпаклівкою	100 м2	7,955	<u>8325,13</u> 8141,69	<u>6,03</u> 5,14	66226	64767	<u>48</u> 41	<u>106,0116</u> 0,0613	<u>843,3223</u> 0,4876
31	КБ15-182-3 К=1,15	Шпаклювання шпаклівкою . Додавати на 1 мм товщини шпаклювання	100 м2	7,955	<u>2419,82</u> 2413,48	<u>4,52</u> 3,86	19250	19199	<u>36</u> 31	<u>29,6424</u> 0,0460	<u>235,8053</u> 0,3659
32	С111-1379	Шпаклівка	кг	2863,8	<u>17,33</u> -	= -	49630	-	= -	= -	= -
<b>Стіни к. 14-20</b>											
33	КР12-66-1- ИН	Обробка поверхні стін ґрунтовкою "бетонконтакт" (витрата 0,5кг на м2)	100 м2	1,5655	<u>637,52</u> 637,52	= -	998	998	= -	<u>9,7080</u> -	<u>15,1979</u> -
34	С111-3-1-3-1- ИН-Б4	Бетонконтакт Ceresit СТ 19	кг	78,275	<u>90,27</u> -	= -	7066	-	= -	= -	= -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	КР2-6-4-ИН	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів цементним розчином Ceresit CR 65	100м2	1,5655	<u>14879.49</u> 14870,02	- -	23294	23279	- -	<u>193.6200</u> -	<u>303.1121</u> -
36	С1550-1	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65 (мін. товщ. 2,5мм) (2,5мм = 4 кг суміші)	кг	626,2	<u>42.50</u> -	- -	26614	-	- -	- -	- -
37	КР11-32-1	Оббивання поверхнь стін ізоляційним матеріалом	100 м2	1,5655	<u>492.18</u> 471,25	<u>1.31</u> 1,12	771	738	<u>2</u> 2	<u>7.1760</u> 0,0133	<u>11.2340</u> 0,0208
38	С111-874	Сітка армувальна	м2	162,812	<u>35.72</u> -	- -	5816	-	- -	- -	- -
39	КБ15-182-1-ИН К=1,15	Шпаклювання стін шпаклівкою	100 м2	1,5655	<u>8325.13</u> 8141,69	<u>6.03</u> 5,14	13033	12746	<u>9</u> 8	<u>106.0116</u> 0,0613	<u>165.9612</u> 0,0960
40	КБ15-182-3 К=1,15	Шпаклювання шпаклівкою . Додавати на 1 мм товщини шпаклювання	100 м2	1,5655	<u>2419.82</u> 2413,48	<u>4.52</u> 3,86	3788	3778	<u>7</u> 6	<u>29.6424</u> 0,0460	<u>46.4052</u> 0,0720
41	С111-1379	Шпаклівка	кг	563,58	<u>17.33</u> -	- -	9767	-	- -	- -	- -
42	КР12-41-8-ИН	Поліпшене фарбування колером олійним розбіленим стін по штукатурці	100 м2	1,5655	<u>20821.60</u> 8177,36	<u>1.31</u> 1,12	32596	12802	<u>2</u> 2	<u>106.4760</u> 0,0133	<u>166.6882</u> 0,0208
<b>Стіни к.22</b>											
43	КР12-66-1-ИН	Обробка поверхні стін ґрунтовкою "бетонконтакт" (витрата 0,5кг на м2)	100 м2	0,4037	<u>637.52</u> 637,52	- -	257	257	- -	<u>9.7080</u> -	<u>3.9191</u> -
44	С111-3-1-3-1-ИН-Б4	Бетонконтакт Ceresit СТ 19	кг	20,185	<u>90.27</u> -	- -	1822	-	- -	- -	- -
45	КР11-35-1 К=3	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу (т.50мм)	100 м2	0,4037	<u>132002.76</u> 46624,54	<u>652.88</u> 556,66	53290	18822	<u>264</u> 225	<u>599.9040</u> 6,6334	<u>242.1812</u> 2,6779
46	КБ15-182-1-ИН К=1,15	Шпаклювання стін шпаклівкою "Cerezit"	100 м2	0,4037	<u>8325.13</u> 8141,69	<u>6.03</u> 5,14	3361	3287	<u>2</u> 2	<u>106.0116</u> 0,0613	<u>42.7969</u> 0,0247
47	КБ15-182-3 К=1,15	Шпаклювання шпаклівкою "Cerezit". Додавати на 1 мм товщини шпаклювання	100 м2	0,4037	<u>2419.82</u> 2413,48	<u>4.52</u> 3,86	977	974	<u>2</u> 2	<u>29.6424</u> 0,0460	<u>11.9666</u> 0,0186
48	С111-1379	Шпаклівка "Cerezit" СТ 29	кг	145,332	<u>17.33</u> -	- -	2519	-	- -	- -	- -
49	КР12-66-1-ИН	Обробка поверхні стін ґрунтовкою "глибокопроникна" (витрата 150 г на м2)	100 м2	0,4037	<u>637.52</u> 637,52	- -	257	257	- -	<u>9.7080</u> -	<u>3.9191</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	C111-3-1-3-1-ИН-Б4	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	кг	6,06	<u>52,02</u> -	- -	315	-	- -	- -	- -
51	КБ15-74-1 K=1,15	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю та бетону декоративною сумішшю з наповнювачем величиною зерен 2 мм	100 м2	0,4037	<u>20961,13</u> 19893,06	<u>13,57</u> 11,57	8462	8031	<u>5</u> 5	<u>212,1474</u> 0,1379	<u>85,6439</u> 0,0557
52	C111-2014-6	Грунтувальна фарба	кг	23,01	<u>117,96</u> -	- -	2714	-	- -	- -	- -
53	C1550-7	Декоративна штукатурка баранець Ceresit CT 137	кг	157,443	<u>42,19</u> -	- -	6643	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 2</b>							<b>438523</b>	<b>188836</b>	<b>389</b> <b>335</b>		<b>2453,3495</b> <b>3,9716</b>
<b>Розділ 3. Підлога</b>											
<b>ТИП 1</b>											
54	КБ11-11-13 K=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Ceresit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	3,903	<u>6408,48</u> 6339,78	<u>30,15</u> 25,71	25012	24744	<u>118</u> 100	<u>87,9060</u> 0,3064	<u>343,0971</u> 1,1959
55	КБ11-11-14 K=1,15; K=45	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Ceresit CN-69. На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати	100м2	3,903	<u>24169,32</u> 23781,64	<u>271,38</u> 231,38	94333	92820	<u>1059</u> 903	<u>329,7510</u> 2,7572	<u>1287,0182</u> 10,7614
56	C111-3-1-3-ИН-Б1-3	Грунтівка дисперсійна	кг	76,9	<u>159,18</u> -	- -	12241	-	- -	- -	- -
57	C111-1626-3-8-ИН-Б2	Суміш суха модифікована для шпаклювання	кг	29,47	<u>17,40</u> -	- -	513	-	- -	- -	- -
58	C111-1375-ИНБ1-5	Суміш цементна для стяжок самовирівнювальна	кг	35127	<u>24,54</u> -	- -	862017	-	- -	- -	- -
59	КБ11-11-13 K=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних (полімерне покриття 3-5кг на м2)	100м2	3,903	<u>6408,48</u> 6339,78	<u>30,15</u> 25,71	25012	24744	<u>118</u> 100	<u>87,9060</u> 0,3064	<u>343,0971</u> 1,1959
60	C1555-373-1-ИНБ	Полімерне покриття	кг	1561	<u>28,84</u> -	- -	45019	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 3</b>							<b>1064147</b>	<b>142308</b>	<b>1295</b> <b>1103</b>		<b>1973,2124</b> <b>13,1532</b>
<b>Розділ 4. Перегородки та перемички над прорізами</b>											
61	КБ6-1-22 K=1,15	Улаштування стрічкових фундаментів: залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100 м3	0,004	<u>490079,35</u> 47179,78	<u>15388,15</u> 4905,91	1960	189	<u>62</u> 20	<u>629,7354</u> 54,0561	<u>2,5189</u> 0,2162

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	С147-8-10	Стрижнева арматура А-IV, діаметр 10 мм	100кг	0,2073	<u>4420,18</u> -	- -	916	-	- -	- -	- -
63	КР5-8-12	Улаштування неармованих з прорізами цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100м2	0,86	<u>77636,36</u> 22476,54	<u>491,63</u> 419,18	66767	19330	<u>423</u> 360	<u>285,8520</u> 4,9950	<u>245,8327</u> 4,2957
<b>ПР-1</b>											
64	КБ9-72-1	Виготовлення металоконструкцій	т	0,09619	<u>24309,16</u> 14225,70	<u>8599,77</u> 1303,58	2338	1368	<u>827</u> 125	<u>174,7200</u> 12,9674	<u>16,8063</u> 1,2473
65	КР3-45-1-ИН	Улаштування перемичок із металевих балок	т	0,09619	<u>25511,21</u> 16257,37	<u>1024,45</u> 304,12	2454	1564	<u>99</u> 29	<u>235,9560</u> 3,7786	<u>22,6966</u> 0,3635
66	С111-31-4-1-ИН-Б1	Кутик 50х50х3мм	т	0,09619	<u>67011,97</u> -	- -	6446	-	- -	- -	- -
67	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,049	<u>555260,54</u> 80151,21	<u>6939,12</u> 5916,52	27208	3927	<u>340</u> 290	<u>1069,8240</u> 70,5028	<u>52,4214</u> 3,4546
<b>ПР-2</b>											
68	КБ9-72-1	Виготовлення металоконструкцій	т	0,270518	<u>24309,16</u> 14225,70	<u>8599,77</u> 1303,58	6576	3848	<u>2326</u> 353	<u>174,7200</u> 12,9674	<u>47,2649</u> 3,5079
69	КР3-45-1-ИН	Улаштування перемичок із металевих балок	т	0,10836	<u>25041,83</u> 16257,37	<u>1024,45</u> 304,12	2714	1762	<u>111</u> 33	<u>235,9560</u> 3,7786	<u>25,5682</u> 0,4094
70	С111-1838	Швелери П24	т	0,10836	<u>66145,02</u> -	- -	7167	-	- -	- -	- -
71	КР9-21-1	Обрамлення прорізів кутовою сталлю	1 м	8,6	<u>396,17</u> 260,81	- -	3407	2243	- -	<u>3,3960</u> -	<u>29,2056</u> -
72	С111-31-4-1-ИН-Б1	Кутик 100х100х6,5	т	0,1364	<u>67011,97</u> -	- -	9140	-	- -	- -	- -
73	С111-31-4-1-ИН-Б1	Лист металевий 6мм	т	0,0252	<u>67011,97</u> -	- -	1689	-	- -	- -	- -
74	С111-88-1-ИНБ-1	Шпилька М16х580-8,6А	шт	6	<u>30,67</u> -	- -	184	-	- -	- -	- -
75	С111-89-7-ИНБ	Гайка М16-8,6А	шт	12	<u>9,44</u> -	- -	113	-	- -	- -	- -
76	С111-31-2-1-ИН-Б5	Шайба М16-8,6А	шт	12	<u>3,13</u> -	- -	38	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	C147-8-12	Стрижнева арматура А-IV, діаметр 12 мм	100кг	0,008	<u>4420,18</u> -	- -	35	-	- -	- -	- -
78	КБ13-16-6 К=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0776	<u>1631,50</u> 594,07	<u>111,32</u> 8,02	127	46	<u>9</u> 1	<u>6,5964</u> 0,0994	<u>0,5119</u> 0,0077
79	КБ13-26-6 К=2,К=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0776	<u>13189,17</u> 887,62	<u>162,47</u> 18,01	1023	69	<u>13</u> 1	<u>9,9912</u> 0,2219	<u>0,7753</u> 0,0172
<b>Всього прями витрати по розділу 4</b>							<b>140302</b>	<b>34346</b>	<b><u>4210</u></b> <b>1212</b>		<b><u>443,6018</u></b> <b>13,5195</b>
<b>Розділ 5. Прорізи дверні</b>											
80	КБ10-28-1 К=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками із металопластику у кам'яних стінах, площа прорізу до 2 м2	100 м2	0,1134	<u>19086,56</u> 10769,06	<u>8200,48</u> 2144,66	2164	1221	<u>930</u> 243	<u>135,3918</u> 20,4930	<u>15,3534</u> 2,3239
81	КБ10-28-2 К=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками із металопластику у кам'яних стінах, площа прорізу понад 2 до 3 м2	100 м2	0,0252	<u>14900,06</u> 8702,19	<u>6104,80</u> 1596,58	375	219	<u>154</u> 40	<u>109,4064</u> 15,2559	<u>2,7570</u> 0,3844
82	C123-178- ИНБ	Блоки дверні з металопластику	м2	13,86	<u>5347,87</u> -	- -	74121	-	- -	- -	- -
83	C111-116-1- ИНБ	Дюбель	шт	61	<u>1,10</u> -	- -	67	-	- -	- -	- -
84	C1-37-142-1- ИН-Б	Піна монтажна	л	2,49	<u>365,96</u> -	- -	911	-	- -	- -	- -
85	КМ11-138-1	Монтаж дотягувача дверного	комплект	7	<u>372,20</u> 74,61	<u>257,59</u> 57,98	2605	522	<u>1803</u> 406	<u>0,9600</u> 0,6404	<u>6,7200</u> 4,4828
86	C115-44-ИНБ	Дотягувач дверей	шт	7	<u>3974,52</u> -	- -	27822	-	- -	- -	- -
<b>Опорядження укосу</b>											
<b>Зашиєка проїому</b>											
87	КБ10-94-3 К=1,15	Улаштування перегородок у житлових і громадських будівлях на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар	100 м2	0,05	<u>74236,42</u> 33210,39	<u>376,60</u> 242,23	3712	1661	<u>19</u> 12	<u>422,3628</u> 2,8053	<u>21,1181</u> 0,1403
88	C111-115-1- ИНБ	Ґвинти самонарізні для кріплення перегородок	шт	217	<u>1,69</u> -	- -	367	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	C111-140-1	Дюбель 6x60 мм	шт	13	<u>2,47</u> -	- -	32	-	- -	- -	- -
90	C111-23-191-ИНБ	Стрічка звукоізоляційна	м	7,2	<u>7,88</u> -	- -	57	-	- -	- -	- -
91	C111-741-10	Лист ГКЛ	м2	10,2	<u>180,90</u> -	- -	1845	-	- -	- -	- -
92	C111-81-33-ИНБ	Профіль 28/27	м	4,15	<u>44,56</u> -	- -	185	-	- -	- -	- -
93	C111-81-34-ИНБ	Профіль 60/27	м	12,05	<u>64,76</u> -	- -	780	-	- -	- -	- -
94	C111-23-191-ИНБ	Стрічка армувальна	м	18	<u>8,60</u> -	- -	155	-	- -	- -	- -
95	C111-1896-1-А	Шпаклівка " Фугенфіюлер "	кг	3,65	<u>22,70</u> -	- -	83	-	- -	- -	- -
96	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,0038	<u>543275,29</u> 80151,21	<u>6939,12</u> 5916,52	2064	305	<u>26</u> 22	<u>1069,8240</u> 70,5028	<u>4,0653</u> 0,2679
		<b>Всього прямі витрати по розділу 5</b>					<b>117345</b>	<b>3928</b>	<b><u>2932</u></b> 723		<b><u>50,0138</u></b> 7,5993
		<b>Розділ 7. Сходи в підвал Сх-1</b>									
		<b>Земляні роботи</b>									
97	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100м3	0,412	<u>23712,12</u> 23712,12	- -	9769	9769	- -	<u>361,0800</u> -	<u>148,7650</u> -
98	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100м3	0,412	<u>14468,41</u> 14468,41	- -	5961	5961	- -	<u>220,3200</u> -	<u>90,7718</u> -
99	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	70,04	<u>145,16</u> -	<u>145,16</u> 20,17	10167	-	<u>10167</u> 1413	- 0,2240	- 15,6890
		<b>Фундамент</b>									
100	КР2-12-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	100 м3	0,0045	<u>267037,98</u> 43795,59	<u>3107,99</u> 950,74	1202	197	<u>14</u> 4	<u>607,2600</u> 10,7010	<u>2,7327</u> 0,0482
101	КБ8-2-2 К=1,15	Улаштування основи під фундаменти: щелевеві	1 м3	0,9	<u>4248,44</u> 228,20	<u>188,82</u> 56,24	3824	205	<u>170</u> 51	<u>3,3120</u> 0,6913	<u>2,9808</u> 0,6222
102	КБ6-1-16 К=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних: плоских	100 м3	0,0102	<u>440240,01</u> 25786,40	<u>12464,46</u> 4088,99	4490	263	<u>127</u> 42	<u>344,1858</u> 45,1584	<u>3,5107</u> 0,4606

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,03198	<u>27175,85</u> -	- -	869	-	- -	- -	- -
104	KP2-11-4	Улаштування збірних стін підвалів з блоків масою до 0,5 т	100 шт	0,42	<u>29437,11</u> 5719,49	<u>16045,19</u> 3955,40	12364	2402	<u>6739</u> 1661	<u>77,2800</u> 37,7947	<u>32,4576</u> 15,8738
105	K581121-A010 #C1426-11745	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.3.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100 Відпускна ціна: 1968,62.0,191	шт	42	<u>1226,00</u> -	- -	51492	-	- -	- -	- -
106	KP3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,005	<u>573366,93</u> 80151,21	<u>6939,12</u> 5916,52	2867	401	<u>35</u> 30	<u>1069,8240</u> 70,5028	<u>5,3491</u> 0,3525
107	KP2-6-7 K=2	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100м2	0,405	<u>48705,81</u> 9386,82	- -	19726	3802	- -	<u>116,5920</u> -	<u>47,2198</u> -
<b>Стіни</b>											
108	KP3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3	0,027	<u>568572,69</u> 80944,58	<u>6939,12</u> 5916,52	15351	2186	<u>187</u> 160	<u>1067,4480</u> 70,5028	<u>28,8211</u> 1,9036
<b>Сходи</b>											
109	KB8-2-2 K=1,15	Улаштування основи під фундаменти: щебеневої	1 м3	0,65	<u>4248,44</u> 228,20	<u>188,82</u> 56,24	2761	148	<u>123</u> 37	<u>3,3120</u> 0,6913	<u>2,1528</u> 0,4493
110	KP2-12-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	100 м3	0,0078	<u>267037,98</u> 43795,59	<u>3107,99</u> 950,74	2083	342	<u>24</u> 7	<u>607,2600</u> 10,7010	<u>4,7366</u> 0,0835
111	KB6-1-16 K=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних: плоских	100 м3	0,0225	<u>440240,01</u> 25786,40	<u>12464,46</u> 4088,99	9905	580	<u>280</u> 92	<u>344,1858</u> 45,1584	<u>7,7442</u> 1,0161
112	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,07558	<u>27175,85</u> -	- -	2054	-	- -	- -	- -
113	C1555-387	Фіксатори пластмасові	шт	56	<u>1,84</u> -	- -	103	-	- -	- -	- -
114	KB11-29-1 K=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	0,196	<u>18169,25</u> 16884,06	<u>54,28</u> 46,28	3561	3309	<u>11</u> 9	<u>214,7280</u> 0,5514	<u>42,0867</u> 0,1081
115	C111-327-5-ИНБ	Клеюча суміш	кг	127,4	<u>12,48</u> -	- -	1590	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116	С111-283-1-ИН-Б	Система вирівнювання плитки (хрестики)	1 шт	83	<u>0,51</u> -	- -	42	-	- -	- -	- -
117	С111-287-1-4-ИН-Б	Плитка керамічна для підлоги (протиковзка)	м2	20	<u>678,23</u> -	- -	13565	-	- -	- -	- -
118	С111-330-2-1Д-ИН-Б	Клейова суміш для плитки	кг	7,96	<u>107,03</u> -	- -	852	-	- -	- -	- -
<b>Зовнішнє оздоблення стін</b>											
119	КР11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	100 м2	0,225	<u>21125,67</u> 12012,67	<u>129,79</u> 110,66	4753	2703	<u>29</u> 25	<u>139,1160</u> 1,3187	<u>31,3011</u> 0,2967
120	С111-1844-1	Маяки для штукатурки	м	20	<u>36,36</u> -	- -	727	-	- -	- -	- -
121	КБ15-74-1 К=1,15	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю та бетону декоративною сумішшю з наповнювачем величиною зерен 2 мм	100 м2	0,225	<u>20961,13</u> 19893,06	<u>13,57</u> 11,57	4716	4476	<u>3</u> 3	<u>212,1474</u> 0,1379	<u>47,7332</u> 0,0310
122	С111-2014-6	Ґрунтувальна фарба	кг	12,83	<u>117,96</u> -	- -	1513	-	- -	- -	- -
123	С1550-7	Декоративна штукатурка баранець Ceresit СТ 137	кг	87,75	<u>42,19</u> -	- -	3702	-	- -	- -	- -
124	КБ10-81-1 К=1,15	Установлення поручнів на сходових площадках	100 м	0,115	<u>4749,69</u> 4312,38	<u>41,42</u> 10,83	546	496	<u>5</u> 1	<u>57,5598</u> 0,1035	<u>6,6194</u> 0,0119
125	С113-41	Металевий поручень з труби д.40мм	м	11,5	<u>767,60</u> -	- -	8827	-	- -	- -	- -
<b>Навіс</b>											
126	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,15299	<u>23995,42</u> 14225,70	<u>8284,16</u> 1303,58	3671	2176	<u>1267</u> 199	<u>174,7200</u> 12,9674	<u>26,7304</u> 1,9839
127	КР20-12-1-ИН	Монтаж металокопструкцій вагою до 0,1 т (стійки)	1 т	0,15299	<u>14291,77</u> 9716,94	<u>4434,30</u> 660,87	2186	1487	<u>678</u> 101	<u>106,4520</u> 6,3809	<u>16,2861</u> 0,9762
128	С111-1916-ИНБ5	Металокопструкції стійок	т	0,15299	<u>56854,87</u> -	- -	8698	-	- -	- -	- -
129	КР20-12-2	Монтаж металокопструкцій вагою до 0,5 т (балок та обрешітки)	1 т	0,05464	<u>12507,32</u> 7578,80	<u>3306,53</u> 512,71	683	414	<u>181</u> 28	<u>83,0280</u> 4,9453	<u>4,5366</u> 0,2702
130	С111-1916-ИНБ5	Металокопструкції обрешітки-метал	т	0,05464	<u>56854,87</u> -	- -	3107	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	КБ13-16-6 К=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,0335	<u>1633,54</u> 594,07	<u>111,17</u> 8,02	55	20	<u>4</u> -	<u>6,5964</u> 0,0994	<u>0,2210</u> 0,0033
132	КБ13-26-6 к=2;К=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0335	<u>5436,59</u> 887,62	<u>161,89</u> 18,01	182	30	<u>5</u> 1	<u>9,9912</u> 0,2219	<u>0,3347</u> 0,0074
133	КР8-26-2-ИН	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дошок	100 м2	0,2385	<u>2921,89</u> 2606,11	<u>53,18</u> 47,34	697	622	<u>13</u> 11	<u>37,1400</u> 0,6242	<u>8,8579</u> 0,1489
134	С112-52	Дошки обрешітки	м3	0,2	<u>9195,93</u> -	-	1839	-	-	-	-
135	КР8-37-5	Утеплення покриттів плитами ОСБ насухо	100 м2	0,2385	<u>3393,07</u> 3265,86	<u>127,21</u> 113,24	809	779	<u>30</u> 27	<u>47,4000</u> 1,4933	<u>11,3049</u> 0,3562
136	С111-702-1- ИНБ	Плити ОСВ 3-10мм	м2	24,56	<u>151,37</u> -	-	3718	-	-	-	-
137	КБ9-42-1 к=1,15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2 покриття	0,2385	<u>11011,50</u> 5180,23	<u>4242,14</u> 1270,66	2626	1235	<u>1012</u> 303	<u>69,9936</u> 12,8719	<u>16,6935</u> 3,0699
138	С111-1598-3- ИНБ	Профлист ПК-35	м2	26,24	<u>380,01</u> -	-	9971	-	-	-	-
139	КБ9-42-1 к=1,15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м (підшивка)	100м2 покриття	0,2385	<u>11011,50</u> 5180,23	<u>4242,14</u> 1270,66	2626	1235	<u>1012</u> 303	<u>69,9936</u> 12,8719	<u>16,6935</u> 3,0699
140	С111-1598-2- ИНБ	Профлист ПС-10	м2	26,24	<u>308,30</u> -	-	8090	-	-	-	-
141	С111-1722- ИНБ6	Планка снігового захисту	м	3,11	<u>212,38</u> -	-	661	-	-	-	-
142	С111-955-2- ИНБ-1	Єндова	м.п.	6,4	<u>113,37</u> -	-	726	-	-	-	-
143	С111-1904- ИНБ1	Анкер М 10х150	шт	34	<u>25,41</u> -	-	864	-	-	-	-
		<b>Всього прями витрати по розділу 7</b>					<b>250591</b>	<b>45238</b>	<b>22116</b> <b>4508</b>		<b>606,6412</b> <b>46,8324</b>
		<b>Розділ 8. МГН</b>									
144	КБ11-43-3- ИН к=1,15	Улаштування стрічки тактильної	100м	0,04	<u>1394,94</u> 1386,52	-	56	55	-	<u>17,0292</u> -	<u>0,6812</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
145	C111-23-191-3	Стрічка самоклеюча тактильна вертикальна, 50 мм	м	4	<u>39,37</u> -	- -	157	-	- -	- -	- -
146	KP13-13-1-ИН	Обклеювання стін полівінілхлоридною наліпками (попереджуючі смуги)	100 м2	0,0192	<u>8577,09</u> 7198,32	<u>1,31</u> 1,12	165	138	- -	<u>85,7760</u> 0,0133	<u>1,6469</u> 0,0003
147	C15-10-14-1РВ-ИН-Б	Тактильні наліпки на стіну TC(400x400)	шт	12	<u>306,09</u> -	- -	3673	-	- -	- -	- -
148	ПР10-2019	Встановлення дверних табличок	100 шт	0,01	<u>1167,12</u> 1155,84	<u>3,33</u> 1,20	12	12	- -	<u>14,1960</u> 0,0151	<u>0,1420</u> 0,0002
149	C1545-12	Інформаційна табличка	шт	1	<u>2753,04</u> -	- -	2753	-	- -	- -	- -
<b>Всього прями витрати по розділу 8</b>							<b>6816</b>	<b>205</b>	-	-	<b><u>2,4701</u></b> <b>0,0005</b>
<i>Земляні роботи</i>											
<i>Фундамент</i>											
<i>Стіни</i>											
<i>Сходи</i>											
<i>Зовнішнє оздоблення стін</i>											
<i>Навіс</i>											
<b>Розділ 11. Вимощення з бетонного покриття</b>											
150	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100м3	0,9496	<u>23712,12</u> 23712,12	- -	22517	22517	- -	<u>361,0800</u> -	<u>342,8816</u> -
151	KP1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100м3	0,9496	<u>14468,41</u> 14468,41	- -	13739	13739	- -	<u>220,3200</u> -	<u>209,2159</u> -
152	C311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	161,43	<u>145,16</u> -	<u>145,16</u> 20,17	23433	-	<u>23433</u> 3257	- 0,2240	- 36,1603
153	KP8-36-3-ИН	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100 м2	1,8992	<u>1307,83</u> 1190,71	<u>13,55</u> 12,07	2484	2261	<u>26</u> 23	<u>15,5040</u> 0,1591	<u>29,4452</u> 0,3022
154	C111-1720-1-ИНБ	Плівка 24мкм	м2	208,912	<u>9,25</u> -	- -	1932	-	- -	- -	- -
155	KP7-16-3-ИН	Улаштування підстильного шару щебеневого	1 м3	9,49	<u>1019,52</u> 475,99	<u>543,53</u> 155,33	9675	4517	<u>5158</u> 1474	<u>6,6000</u> 1,9268	<u>62,6340</u> 18,2853
156	C1421-9464	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М600	м3	9,49	<u>3322,51</u> -	- -	31531	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
157	КР8-36-3-ИН	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100 м2	1,8992	<u>1307,83</u> 1190,71	<u>13,55</u> 12,07	2484	2261	<u>26</u> 23	<u>15,5040</u> 0,1591	<u>29,4452</u> 0,3022
158	С1555-106-2-ИНБ	Геотекстиль	м2	208,912	<u>15,58</u> -	- -	3255	-	- -	- -	- -
159	КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100 м3	0,0949	<u>238909,99</u> 2109,74	<u>7968,55</u> 1384,36	22673	200	<u>756</u> 131	<u>31,2000</u> 13,6653	<u>2,9609</u> 1,2968
160	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену (пінополістирол)	100 м2	2,1529	<u>6884,35</u> 6884,35	- -	14821	14821	- -	<u>89,6400</u> -	<u>192,9860</u> -
161	С114-4-у-9-ИН-Б	Екструзійний пінополістерол Carbon ЕКО XPS-100мм	м2	220,03	<u>290,56</u> -	- -	63932	-	- -	- -	- -
162	КР7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм приміщення площею понад 20 м2	100 м2	1,8992	<u>13630,52</u> 5509,39	<u>140,28</u> 119,60	25887	10463	<u>266</u> 227	<u>76,3920</u> 1,4252	<u>145,0837</u> 2,7067
163	КР7-17-10 К=10;	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати	100 м2	1,8992	<u>21981,16</u> 1739,53	<u>367,08</u> 312,98	41747	3304	<u>697</u> 594	<u>24,1200</u> 3,7296	<u>45,8087</u> 7,0833
164	КБ11-11-18 К=1,15	Армування дротяною сіткою з чарунками 100х100х3мм	100 м2	1,8992	<u>1711,95</u> 1540,33	<u>76,89</u> 65,56	3251	2925	<u>146</u> 125	<u>22,3560</u> 0,7812	<u>42,4585</u> 1,4837
165	С124-65-П	Сітка арматурна діаметр 3 мм	м2	208,912	<u>68,63</u> -	- -	14338	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прямі витрати по розділу 11</b>					<b>297699</b>	<b>77008</b>	<b><u>30508</u></b> <b>5854</b>		<b><u>1102,9197</u></b> <b>67,6205</b>
		<b>Розділ 12. Утеплення цоколю</b>									
166	КР12-66-1-ИН	Обробка поверхні ґрунтовою "глибокопроникна" (витрата 150 г на м2)	100 м2	0,381	<u>637,52</u> 637,52	- -	243	243	- -	<u>9,7080</u> -	<u>3,6987</u> -
167	С111-3-1-3-1-ИН-Б4	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	кг	5,72	<u>52,02</u> -	- -	298	-	- -	- -	- -
168	КР11-41-1-ИН	Нанесення клея	100 м2	0,762	<u>12157,20</u> 12012,67	<u>129,79</u> 110,66	9264	9154	<u>99</u> 84	<u>139,1160</u> 1,3187	<u>106,0064</u> 1,0048
169	С1550-7	Клей CERESIT СТ 85 (5кг на м2)	кг	381	<u>16,32</u> -	- -	6218	-	- -	- -	- -
170	КР11-32-1 К=2	Оббивання поверхонь стін ізоляційним матеріалом	100 м2	0,762	<u>984,37</u> 942,50	<u>2,62</u> 2,24	750	718	<u>2</u> 2	<u>14,3520</u> 0,0266	<u>10,9362</u> 0,0203

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
171	C111-874	Сітка армувальна	м2	158,5	<u>35,72</u> -	= -	5662	-	= -	= -	= -
172	KP11-41-1-ИИ	Нанесення клея	100 м2	0,762	<u>12157,20</u> 12012,67	<u>129,79</u> 110,66	9264	9154	<u>99</u> 84	<u>139,1160</u> 1,3187	<u>106,0064</u> 1,0048
173	C1550-7	Клей CERESIT СТ 85 (5кг на м2)	кг	381	<u>16,32</u> -	= -	6218	-	= -	= -	= -
174	КБ15-74-1 К=1,15	Опорядження поверхонь стін по каменю та бетону декоративною сумішшю	100 м2	0,381	<u>20961,13</u> 19893,06	<u>13,57</u> 11,57	7986	7579	<u>5</u> 4	<u>212,1474</u> 0,1379	<u>80,8282</u> 0,0525
175	C111-2014-6	Ґрунтувальна фарба Ceresit СТ 137	кг	21,717	<u>41,88</u> -	= -	910	-	= -	= -	= -
176	C1550-7	Декоративна штукатурка Ceresit	кг	148,59	<u>42,19</u> -	= -	6269	-	= -	= -	= -
		<b>Всього прямі витрати по розділу 12</b>					<b>53082</b>	<b>26848</b>	<b>205</b>		<b>307,4759</b>
		<b>Разом прямі витрати</b>					<b>2466431</b>	<b>583476</b>	<b>174</b>		<b>2,0824</b>
		<b>у тому числі:</b>							<b>93575</b>		<b>7909,9879</b>
		вартість матеріалів, виробів і комплектів					1789380				
		всього заробітна плата						604539			
		<b>Загальновиробничі витрати</b>					<b>353095</b>				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах									971,8063
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						122619			
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2819526</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість</b>									<b>9119,5651</b>
		<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>727158</b>			

Склав \_\_\_\_\_ Вечорка  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]