

Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку  
для проживання внутрішньо переміщених осіб на  
вул.Василя Червонія в м.Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС №07-01/7-1

на будівництво

Благоустрій

(найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної  
інфраструктури)

Кошторисна вартість	3555,652	тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	2,79339	тис.люд.год
Кошторисна заробітна плата	225,160	тис.грн.
Вимірник одиничної вартості		

Складений в поточніх цінах станом на 29.05.2024 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	2	3	4	5	6	7	8	9
3	07-01-01	Малі архітектурні форми	-	535,708	535,708	-	-	-
4	07-01-02	Благоустрій	3019,944	-	3019,944	2,79339	225,160	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Разом	3019,944	535,708	3555,652	2,79339	225,160	

Головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Днесь В.І  
 (Головний архітектор проекту) (підпис, ініціали, прізвище)

Керівник \_\_\_\_\_ відділу \_\_\_\_\_ Семенчук Г.В.  
 (найменування) (підпис, ініціали, прізвище)

Склав \_\_\_\_\_ Шахрайчук І.А.  
 (посада, підпис, (ініціали, прізвище))

Перевірив \_\_\_\_\_ Днесь В.І.  
 (посада, підпис, (ініціали, прізвище))

Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку  
для проживання внутрішньо переміщених осіб на  
вул.Василя Червонія в м.Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС №02-02/2-3

на будівництво

Житловий будинок

(найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної  
інфраструктури)

Кошторисна вартість	159451,662	тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	302,55642	тис.люд.год
Кошторисна заробітна плата	25567,446	тис.грн.
Вимірник одиничної вартості		

Складений в поточніх цінах станом на 29.05.2024 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	2	3	4	5	6	7	8	9
21	02-02-01	Земляні роботи	717,465	-	717,465	1,37399	130,701	-
22	02-02-02	Влаштування конструктивних елементів підвалу	29546,878	-	29546,878	46,55828	4028,799	-
23	02-02-03	Влаштування зовнішніх і внутрішніх стін	29105,703	-	29105,703	70,55833	5781,121	-
24	02-02-04	Заповнення прорізів	10960,254	-	10960,254	4,31746	365,912	-
25	02-02-05	Влаштування перекриття	8684,587	-	8684,587	6,71921	574,646	-
26	02-02-06	Вертикальний транспорт	1140,164	2856,954	3997,118	7,53766	712,619	-
27	02-02-07	Влаштування даху і покрівлі	5187,210	-	5187,210	16,10703	1304,555	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	02-02-08	Входи	254,429	-	254,429	0,5954	51,821	-
29	02-02-09	Блискавкозахист	287,511	-	287,511	1,07489	86,888	-
30	02-02-10	Антикригова кабельна система	851,294	-	851,294	1,69829	155,327	-
31	02-02-11	Опорядження зовнішніх стін з утепленням	7360,389	-	7360,389	17,76675	1609,985	-
32	02-02-12	Електротехнічні рішення	4950,231	-	4950,231	12,19853	986,419	-
33	02-02-13	Опорядження приміщень	24670,728	-	24670,728	84,78419	7140,572	-
34	02-02-14	Водопостачання та водовідведення	6723,450	870,617	7594,067	12,45588	1057,670	-
35	02-02-15	Індивідуальний тепловий пункт	181,316	194,792	376,108	0,21312	17,934	-
36	02-02-16	Опалення та вентиляція	6918,990	446,949	7365,939	14,54654	1228,796	-
37	02-02-17	Автоматична пожежна сигналізація та оповіщення про пожежу	153,811	53,484	207,295	0,74285	58,588	-
38	02-02-18	Внутрішні мережі зв'язку	696,015	-	696,015	2,95286	243,662	-
39	02-02-19	Технологічне обладнання	290,901	15652,013	15942,914	-	-	-
40	02-02-20	Влаштування СЕС	144,275	551,252	695,527	0,35516	31,431	-
		Разом	138825,601	20626,061	159451,66	302,55642	25567,446	

Головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Днесь В.І.  
 (Головний архітектор проекту) (підпис, ініціали, прізвище)

Керівник \_\_\_\_\_ відділу \_\_\_\_\_ Семенчук Г.В.  
 (найменування) (підпис, ініціали, прізвище)

Склав \_\_\_\_\_ Шахрайчук І.А.  
 (посада, підпис, (ініціали, прізвище))

Перевірив \_\_\_\_\_ Днесь В.І.  
 (посада, підпис, (ініціали, прізвище))

Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку  
для проживання внутрішньо переміщених осіб на  
вул.Василя Червонія в м.Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС №01-01/1-1

на будівництво

Підготовчі роботи

(найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної  
інфраструктури)

Кошторисна вартість	4,221	тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,00607	тис.люд.год
Кошторисна заробітна плата	0,650	тис.грн.
Вимірник одиничної вартості		

Складений в поточних цінах станом на 29.05.2024 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	2	3	4	5	6	7	8	9
2	01-01-01	Зрізання рослинного шару ґрунту	4,221	-	4,221	0,00607	0,650	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Разом	4,221	-	4,221	0,00607	0,650	

Головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Днесь В.І  
 (Головний архітектор проекту) (підпис, ініціали, прізвище)

Керівник \_\_\_\_\_ відділу \_\_\_\_\_ Семенчук Г.В.  
 (найменування) (підпис, ініціали, прізвище)

Склав \_\_\_\_\_ Шахрайчук І.А.  
 (посада, підпис, (ініціали, прізвище))

Перевірив \_\_\_\_\_ Днесь В.І.  
 (посада, підпис, (ініціали, прізвище))

Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку  
для проживання внутрішньо переміщених осіб на  
вул.Василя Червонія в м.Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

## ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС №02-01

на будівництво

ПРУ

(найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної  
інфраструктури)

Кошторисна вартість	<u>7228,357</u>	тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	<u>12,95168</u>	тис.люд.год
Кошторисна заробітна плата	<u>1055,723</u>	тис.грн.
Вимірник одиничної вартості		

Складений в поточніх цінах станом на 29.05.2024 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	2	3	4	5	6	7	8	9
8	02-01-01	Водопостачання та водовідведення	298,366	21,946	320,312	0,53657	45,297	-
9	02-01-02	Влаштування системи вентиляції	888,998	-	888,998	1,14297	91,147	-
10	02-01-03	Електротехнічні рішення	407,409	382,451	789,860	0,96463	78,341	-
11	02-01-04	Автоматична пожежна сигналізація та оповіщення про пожежу	157,211	63,969	221,180	0,77046	60,866	-
12	02-01-05	Заповнення прорізів	787,478	-	787,478	0,31834	26,298	-
13	02-01-06	Опорядження приміщень	2774,599	-	2774,599	9,21871	753,774	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	02-01-07	Придбання обладнання	107,228	1338,702	1445,930	-	-	-
		Разом	5421,289	1807,068	7228,357	12,95168	1055,723	

Головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Днесь В.І

(Головний архітектор проекту) \_\_\_\_\_ (підпис, ініціали, прізвище)

Керівник \_\_\_\_\_ відділу \_\_\_\_\_

(найменування)

(підпис, ініціали, прізвище)

Склав \_\_\_\_\_ Шахрайчук І.А.

(посада, підпис, (ініціали, прізвище))

Перевірив \_\_\_\_\_ Днесь В.І.

(посада, підпис, (ініціали, прізвище))

Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку  
для проживання внутрішньо переміщених осіб на  
вул.Василя Червонія в м.Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС №08-01/8-1

на будівництво

Тимчасові будівлі та споруди

(найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної  
інфраструктури)

Кошторисна вартість	1069,474	тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,94266	тис.люд.год
Кошторисна заробітна плата	78,005	тис.грн.
Вимірник одиничної вартості		

Складений в поточніх цінах станом на 29.05.2024 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	2	3	4	5	6	7	8	9
4	08-01-01	Тимчасові будівлі та споруди	838,268	-	838,268	0,62344	49,331	-
5	08-01-02	Тимчасові мережі електропостачання	200,419	-	200,419	0,25985	23,668	-
6	08-01-03	Тимчасові мережі водопостачання	30,787	-	30,787	0,05937	5,006	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Разом	1069,474	-	1069,474	0,94266	78,005	

Головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Днесь В.І  
 (Головний архітектор проекту) (підпис, ініціали, прізвище)

Керівник \_\_\_\_\_ відділу \_\_\_\_\_  
 (найменування) (підпис, ініціали, прізвище)

Склав \_\_\_\_\_ Шахрайчук І.А.  
 (посада, підпис, (ініціали, прізвище))

Перевірив \_\_\_\_\_ Днесь В.І.  
 (посада, підпис, (ініціали, прізвище))

Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку для проживання внутрішньо переміщених осіб на вул. Василя Червонія в м. Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 01-01-01

на \_\_\_\_\_

Зрізання рослинного шару ґрунту

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:

Креслення (специфікації) № \_\_\_\_\_

Кошторисна вартість	_____	4,221	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	_____	0,006	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	_____	0,650	тис. грн.
Середній розряд робіт	_____	0	розряд

Складений в поточних цінах станом на 13.10.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	Експлуатації машин	Всього	заробітної плати	Експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ДБ1-18-1	Зрізання рослинного шару ґрунту бульдозером потужністю 96 кВт [130 к.с.], ґрунт I групи	1000 м2	4,106	957,86	957,86 136,64	3933	-	3933 561	1,3056	5,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Разом прямі витрати							3933	-	<u>3933</u>		
в тому числі:									561		5,36
вартість матеріалів, виробів і комплектів							0				
всього заробітна плата							561				
<b>Загальновиробничі витрати</b>							<b>288</b>				
трудомісткість в загальновиробничих витратах							0,71				
заробітна плата в загальновиробничих витратах							89				
<b>Всього по кошторису</b>							<b>4221</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість</b>							<b>6</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата</b>							<b>650</b>				

Склав

Шахрайчук І.А.

---

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Перевірив

Днесь В.І.

---

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку для проживання внутрішньо переміщених осіб на вул. Василя Червонія в м.Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-01

на \_\_\_\_\_

Водопостачання та водовідведення

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:  
Креслення (специфікації) № \_\_\_\_\_

Кошторисна вартість	_____	320,312	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	_____	0,537	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	_____	45,297	тис. грн.
Середній розряд робіт	_____	3,9	розряд

Складений в поточних цінах станом на 11.10.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслуговуванням машин		
					Всього	Експлуатації машин	Всього	заробітної плати	Експлуатації машин	тих, що обслуговують машини		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Господарсько-питний водопровід В1, гаряче водопостачання ТЗ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,4	<u>13 642,08</u> 7 429,34	<u>4 176,86</u> 1 944,71	5457	2972	<u>1671</u> 778	<u>89,9</u> 24,7574	<u>35,96</u> 9,9
2	С113-1697-1-И1	Труби поліпропіленові PP-R STABI AL системи KAN-therm PN 20 (SDR 6) діам. 20x3,4 мм	м	40	66,77		2671	-			
3	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,33	<u>11 686,39</u> 7 635,94	<u>2 647,37</u> 1 202,97	3857	2520	<u>874</u> 397	<u>92,4</u> 15,2947	<u>30,49</u> 5,05
4	С113-1698-1-И1	Труби поліпропіленові PP-R STABI AL системи KAN-therm PN 20 (SDR 6) діам. 25x4,2 мм	м	33	88,55		2922	-			
5	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,1	<u>12 221,20</u> 8 768,10	<u>1 669,46</u> 721,36	1222	877	<u>167</u> 72	<u>106,1</u> 9,1445	<u>10,61</u> 0,91
6	С113-1699-14-И1	Труби поліпропіленові PP-R STABI AL системи KAN-therm PN 20 (SDR 6) діам. 32x5,4 мм	м	10	148,46		1485	-			
7	КБ26-11-1-И5	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	8,3	<u>818,52</u> 270,34		6794	2244		<u>3,52</u>	<u>29,22</u>
8	С113-2145-61-И1	Теплова ізоляція для труби д.20 мм, т.13 мм J-13x22	м	40	30,64		1226	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	C113-2145-62-И1	Теплова ізоляція для труби д.20 мм, т.13 мм J-13x28	м	33	36,76		1213	-			
10	C113-2145-63-И1	Теплова ізоляція для труби д.20 мм, т.13 мм J-13x35	м	10	44,92		449	-			
11	C121-687-37-И1	KAN-therm хомут одиночний з гумовим вкладишем д.20 мм	шт	60	11,98		719	-			
12	C121-687-38-И1	KAN-therm хомут одиночний з гумовим вкладишем д.25 мм	шт	30	14,51		435	-			
13	C121-687-39-И1	KAN-therm хомут одиночний з гумовим вкладишем д.32 мм	шт	20	16,19		324	-			
14	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,79	<u>7 758,51</u> 5 781,63	<u>1 561,29</u> 360,51	6129	4567	<u>1233</u> 285	<u>71,01</u> 4,353	<u>56,1</u> 3,44
15	C113-54	Труби сталеві зварні водогазопровідні, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	79	247,60		19560	-			
16	C113-1734-2-И2	Відвід 90 град. діам. 50 мм	шт	12	90,86		1090	-			
17	C113-1519-80-И1	Трійник 50 мм	шт	3	349,27		1048	-			
18	C113-1519-12-И1	Трійник 25 мм	шт	2	-13 663,92		-27328	-			
19	КБ13-16-6 К витр = [2]	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,145	<u>2 489,16</u> 860,97	<u>164,92</u> 11,64	361	125	<u>24</u> 2	<u>9,56</u> 0,144	<u>1,39</u> 0,02
20	КБ13-27-2 К витр = [2]	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-1126	100м2	0,145	<u>4 192,22</u> 643,20	<u>103,33</u> 8,62	608	93	<u>15</u> 1	<u>7,24</u> 0,1064	<u>1,05</u> 0,02
21	КБ26-11-1-И5	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	7,9	<u>818,52</u> 270,34		6466	2136		<u>3,52</u>	<u>27,81</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	C113-2145-64-И1	Теплова ізоляція для труби д.20 мм, т.13 мм J-13x57	м	79	79,60		6288	-			
		Запірно-регулююча арматура									
23	C1630-1914-94-И1	Кран кульовий муфтовий латунний 1" (д.25 мм)	шт	2	255,14		510	-			
24	C1630-1914-115-И1	Кран кульовий муфтовий латунний 3/4" (д.20 мм)	шт	4	164,55		658	-			
25	C1630-1914-116-И1	Кран кульовий муфтовий латунний 1/2" (д.15 мм)	шт	15	126,89		1903	-			
26	C1547-16-41-И1	Автоматичний повітровідвідник зі зворотним клапаном д.15 мм	шт	2	234,92		470	-			
27	C113-2301-5-И1	Клапан зворотній 1/2"	шт	1	248,96		249	-			
28	C113-2301-6-И1	Клапан зворотній 3/4"	шт	2	340,76		682	-			
29	C1630-1914-117-И1	Кран кульовий латунний з насадкою для шлангу (внутрішній поливочний кран) д.15 мм	шт	4	153,14		613	-			
30	C1545-13-4-И1	Шланг гнучкий для відведення води до змішувача, гайка, штуцер	шт	10	159,12		1591	-			
		Обладнання									
31	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	0,4	<u>3 121,34</u> 2 603,81	<u>231,46</u> 71,66	1249	1042	<u>93</u> 29	<u>31,98</u> 0,8669	<u>12,79</u> 0,35
32	C130-647	Умивальники овальні фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском	комплект	4	3 573,38		14294	-			
33	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,8	<u>4 857,31</u> 2 931,37	<u>404,49</u> 125,99	3886	2345	<u>324</u> 101	<u>36,41</u> 1,521	<u>29,13</u> 1,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	C130-901-И	Унітази керамічні	шт	8	3 193,68		25549	-			
35	C130-33	Бачки змивні, безпосередньо встановлювані на унітази	комплект	8	644,49		5156	-			
36	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,1	<u>2 842,68</u> 2 082,72	<u>177,42</u> 55,25	284	208	<u>18</u> 6	<u>25,58</u> 0,6671	<u>2,56</u> 0,07
37	C130-491	Мийки кухонні в комплекті сифон з випуском	шт	1	2 042,99		2043	-			
38	КБ17-4-1	Установлення пісуарів настінних [одиначних]	10компл.	0,2	<u>1 699,33</u> 1 212,99	<u>175,25</u> 53,85	340	243	<u>35</u> 11	<u>15,25</u> 0,6532	<u>3,05</u> 0,13
39	C130-529-1-И1	Пісуар настінний	шт	2	1 788,46		3577	-			
40	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,7	<u>1 036,08</u> 948,71		725	664		<u>11,48</u>	<u>8,04</u>
41	C130-621	Змішувачі для душової з душовою сіткою на гнучкому шланзі	комплект	2	1 671,38		3343	-			
42	C130-627	Змішувачі для умивальників з аератором	комплект	4	1 531,08		6124	-			
43	C130-628-1-И1	Змішувачі для мийки з аератором	комплект	1	1 989,47		1989	-			
44	C1630-191 4-67-И1	Кран для унітазу 1/2"	шт	8	153,14		1225	-			
45	C1630-191 4-49-И1	Кран для пісуара	шт	2	949,76		1900	-			
46	КМ35-6-5	Монтаж водонагрівника електричного проточного	шт	3	<u>589,61</u> 530,81	<u>19,41</u> 5,12	1769	1592	<u>58</u> 15	<u>7</u> 0,055	<u>21</u> 0,17
47	1514-14027 -9-И1	Електричний бойлер 15л, 1,6 кВт Atlantic O'PRO Compact PC 15 RB	шт	1	3 750,00		3750	-			
48	1514-14027 -8-И1	Електричний бойлер 80л, 2,4 кВт VM 80 D325-2-BC	шт	2	8 683,00		17366	-			
49	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,2	<u>763,62</u> 607,05	<u>60,61</u> 18,73	153	121	<u>12</u> 4	<u>7,54</u> 0,2267	<u>1,51</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	C130-644-7-И1	Лінійний трап для душу д.50 мм	шт	2	1 944,98		3890	-			
		Аварійний запас води та водоочистка									
51	КМ38-2-1 К мат = [0]	Монтаж устаткування виду посудин	шт	2	<u>1 502,16</u> 1 414,50	<u>87,66</u> 30,07	3004	2829	<u>175</u> 60	<u>18,2</u> 0,378	<u>36,4</u> 0,76
52	C130-10-19-И1	Ємності для зберігання аварійного запасу води V=1900л В-2000	шт	2	16 524,00		33048	-			
53	КБ18-13-1	Установлення насосів	шт	1	<u>2 468,57</u> 1 676,39	<u>166,19</u> 42,44	2469	1676	<u>166</u> 42	<u>21,32</u> 0,5002	<u>21,32</u> 0,5
54	C1630-105 0-5-И1	Насосна станція Pedrollo JSWm 1AX-N-24CL, потужність 0,55 кВт	шт	1	7 041,27		7041	-			
55	КБ16-17-1	Установлення клапанів запобіжних одноважільних діаметром 25 мм	шт	2	<u>504,99</u> 239,82	<u>46,54</u> 11,23	1010	480	<u>93</u> 22	<u>3,05</u> 0,138	<u>6,1</u> 0,28
56	C1630-523-76-И1	Клапан поплавковий 1"	шт	2	850,68		1701	-			
57	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,25	<u>12 221,20</u> 8 768,10	<u>1 669,46</u> 721,36	3055	2192	<u>417</u> 180	<u>106,1</u> 9,1445	<u>26,53</u> 2,29
58	C113-1691-1-И1	Труби поліпропіленові PN 20 S2.5 (SDR6) діам. 32x5,4 мм	м	25	91,46		2287	-			
59	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,05	<u>13 642,08</u> 7 429,34	<u>4 176,86</u> 1 944,71	682	371	<u>209</u> 97	<u>89,9</u> 24,7574	<u>4,5</u> 1,24
60	C113-1689-1-И1	Труби поліпропіленові PN 20 S2.5 (SDR6) діам. 20x3,4 мм	м	5	34,70		174	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	КБ26-11-1-И5	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	3	<u>818,52</u> 270,34		2456	811		<u>3,52</u>	<u>10,56</u>
62	С113-2145-63-И1	Теплова ізоляція для труби д.20 мм, т.13 мм J-13x35	м	25	44,92		1123	-			
63	С113-2145-61-И1	Теплова ізоляція для труби д.20 мм, т.13 мм J-13x22	м	5	30,64		153	-			
64	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	12	<u>313,31</u> 191,69	<u>59,81</u> 12,71	3760	2300	<u>718</u> 153	<u>2,41</u> 0,1561	<u>28,92</u> 1,87
65	С1630-1914-121-И1	Кран кульовий латунний 1", внутрішня різьба, VT.214.N.06	шт	8	534,83		4279	-			
66	С1630-1914-154-И1	Кран кульовий латунний 1/2" VT-214.N.04 Valtec (спускник)	шт	3	275,54		827	-			
67	С1630-523-74-И1	Зворотний клапан 1", різьба внутрішня, VT.161.G.06	шт	1	344,76		345	-			
68	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1	<u>1 702,38</u> 978,34	<u>696,92</u> 166,97	170	98	<u>70</u> 17	<u>12,3</u> 2,0478	<u>1,23</u> 0,2
69	С1545-66-90-И1	Фільтр муфтовий латунний 1" VT.192.N.06	шт	1	5 908,01		5908	-			
70	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>44,16</u> 30,21		44	30		<u>0,36</u>	<u>0,36</u>
71	С1630-113-14-И1	Манометр радіальний 10 бар G1/4"	шт	1	346,80		347	-			
72	С111-1897-1-И1	Штуцер для манометра G1/4"	шт	1	51,09		51	-			
73	С1630-113-10-И1	Триходовий кран під манометр 1/2"	шт	1	357,00		357	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	C113-1808-4-И1	3"єднувальна муфта PP-R із зовнішньою різьбою 32x1"	шт	16	98,00		1568	-			
		Протипожежний кран-комплект									
75	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	2	<u>1 161,99</u>	<u>71,91</u>	2324	1288	<u>144</u>	<u>8</u>	<u>16</u>
					644,08	15,95			32	0,1736	0,35
76	C1630-3-52-И1	Кран-комплект HW-25-52 NKV навісний, в комплекті шафа 700x1500x250 мм, кран-комплект д.50 мм (касета для плоскоскладеного рукава, вентиль (клапан) пожежний кутовий д.50 мм з ДППК, головка з"єднувальна муфтова ГМ50, рукав пожежний д.51 мм з двома головками ГР50, ствол пожежний перекидальний д.50 мм зі спуском 16 мм), кран-комплект д.25 мм (катушка для намотування рукава, вентиль кутовий латунний д.25 мм, головка з"єднувальна д.25 мм, датчик ДППК, рукав напівжорсткий 20м, ствол перекидальний д.25 мм), вогнегасник ОП-6, задня стінка)	шт	2	14 568,36		29137	-			
		Господарсько-побутова каналізація К1									
77	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,08	<u>8 195,19</u>	<u>77,40</u>	656	643	<u>6</u>	<u>95,78</u>	<u>7,66</u>
					8 037,86	22,95			2	0,27	0,02
78	C113-2226-1-И1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	8	78,65		629	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,32	8 100,45 7 707,21	158,45 47,74	2592	2466	51 15	91,84 0,5652	29,39 0,18
80	С113-2227-60-И1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	32	233,22		7463	-			
81	С113-1741-10-И1	Трійник прямий 90 град. із поліпропілену діам. 50x50x50 мм	шт	6	112,28		674	-			
82	С113-2064-10-И1	Трійник 45 град. із поліпропілену д.50x50x50 мм	шт	2	75,56		151	-			
83	С113-1761-1-И1	Трійник прямий 90 град.із поліпропілену діам.110x110x110 мм	шт	12	492,89		5915	-			
84	С113-2064-7-И1	Трійник 45 град. з поліпропілену д.110x110x100 мм	шт	8	171,44		1372	-			
85	С113-1761-2-И1	Трійник прямий 90 град. із поліпропілену діам. 110x50x100 мм	шт	3	456,17		1369	-			
86	С113-1519-81-И1	Трійник косий 45 град. ПП д.110x50x110 мм	шт	2	349,27		699	-			
87	С113-1877-1-И1	Відвід 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	9	88,92		800	-			
88	С113-1709	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	6	55,77		335	-			
89	С113-1877-2-И1	Відвід 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	4	422,89		1692	-			
90	С113-1709-1-И1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам.110 мм	шт	2	65,57		131	-			
91	С113-1590-12-И1	Прочистка в лючку д.100 мм	шт	2	63,52		127	-			
92	С113-1743-3-И1	Перехід із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	3	100,55		302	-			
93	С113-2291	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	2	40,30		81	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	C113-187-1-И1	Сталевий футляр д.219х3,0 д.4 м	шт	2	2 944,27		5889	-			
95	C113-2293-2-И1	Вентиляційний клапан д.110 мм	шт	2	1 505,60		3011	-			
96	C111-1678-3-И1	Герметизація випуску каналізації	к-т	2	662,42		1325	-			
97	C130-13-1-И1	Аварійний резервуар для скиду стоків V=300л, р.880х880х530 мм	шт	2	4 078,50		8157	-			
Разом прямі витрати							298974	36933	<u>6573</u>		<u>459,68</u>
в тому числі:									2321		29,02
вартість матеріалів, виробів і комплектів							255468				
всього заробітна плата							39254				
<b>Загальновиробничі витрати</b>							<b>20508</b>				
трудомісткість в загальновиробничих витратах							47,87				
заробітна плата в загальновиробничих витратах							6043				
<b>Всього по кошторису</b>							<b>320312</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість</b>							<b>537</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата</b>							<b>45297</b>				
<b>Вартість обладнання, грн.</b>							<b>21 116</b>				
<b>Вартість нарахувань на обладнання, грн.</b>							<b>830</b>				
в тому числі:											
запчастини, грн.											
комплектація, грн.											
тара та упаковка, грн.											
транспортування, грн.							634				
заготівельно-складські витрати, грн.							196				
<b>Загалом вартість обладнання, грн.</b>							<b>21 946</b>				

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

Склав

Шахрайчук І.А.

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Перевірів

Днесь В.І.

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Нове будівництво багатоквартирного житлового  
будинку для проживання внутрішньо  
переміщених осіб на вул. Василя Червонія в  
м.Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-02

на \_\_\_\_\_

Влаштування системи вентиляції

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта  
інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:  
Креслення (специфікації) № \_\_\_\_\_

Кошторисна вартість	<u>888,998</u>	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	<u>1,143</u>	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	<u>91,147</u>	тис. грн.
Середній розряд робіт	<u>3,3</u>	розряд

Складений в поточних цінах станом на 11.10.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслу- говуванням машин		
					Всього	Експлуата- ції машин	Всього	заробітної плати	Експлуат- ації машин	тих, що обслуговують машини		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Система П1										
1	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>1 463,23</u> 1 051,88	<u>114,68</u> 32,86	1463	1052	<u>115</u> 33	<u>14,04</u> 0,3908	<u>14,04</u> 0,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	C130-149-1-И1	Віброізолятори пружинні ДО 43	шт	4	981,47		3926	-			
3	C130-59-46-И1	Електроручний вентилятор ЕРВ-355-2Д	шт	1	102 033,90		102034	-			
4	КМ11-31-2	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг	шт	2	<u>159,73</u> 134,27		319	269		<u>1,6</u>	<u>3,2</u>
5	C1545-182-1-И1	Перетворювач частоти VLT Mikro Drive FC-51 (2.2 кВт)	шт	1	16 744,91		16745	-			
6	C1633-91-7-И1	Панель управління LCP12 з (потенціометром) FC-051	шт	1	1 032,24		1032	-			
7	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,4	<u>622,60</u> 559,96	<u>51,13</u> 15,16	249	224	<u>20</u> 6	<u>7,04</u> 0,1862	<u>2,82</u> 0,07
8	C1630-1623-23-И1	Фільтр ФБК 800x500x4	шт	1	8 546,85		8547	-			
9	КБ20-13-8	Установлення регуляторів витрат повітря периметром до 3200 мм	клапан	3	<u>600,16</u> 385,84	<u>51,13</u> 15,16	1800	1158	<u>153</u> 45	<u>5,15</u> 0,1862	<u>15,45</u> 0,56
10	C1630-1162-62-И1	Регулятор витрат повітря РРВ 800x500 мм	шт	3	5 614,80		16844	-			
11	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,014	<u>747,44</u> 723,82	<u>7,30</u> 2,17	10	10		<u>9,78</u> 0,0266	<u>0,14</u>
12	C1545-18-35-И1	Гнучка вставка ВВГ 268x232 мм	шт	1	575,71		576	-			
13	C1545-18-36-И1	Гнучка вставка д.300 мм	шт	1	1 739,53		1740	-			
14	C1630-2013-11-И1	Фланец перехідний ВВГ д.300-д.310	шт	1	1 633,43		1633	-			
15	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	2	<u>165,39</u> 98,15	<u>25,07</u> 5,69	331	196	<u>50</u> 11	<u>1,31</u> 0,0699	<u>2,62</u> 0,14
16	C1630-1143-17-И1	Шумопоглинач СР 500x300	шт	1	10 018,94		10019	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	С1630-114 3-18-И1	Шумопоглинач СР 600х350	шт	1	12 358,82		12359	-			
18	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>636,88</u> 524,54	<u>10,96</u> 3,25	1274	1049	<u>22</u> 7	<u>6,83</u> 0,0399	<u>13,66</u> 0,08
19	С1630-140 4-30-И1	Клапан вогнезатримуючий КПп 500х315 мм	шт	1	6 120,00		6120	-			
20	С1630-140 4-42-И1	Клапан вогнезатримуючий КПп 140х140 мм	шт	1	4 647,62		4648	-			
21	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1	<u>1 003,59</u> 686,81	<u>62,09</u> 18,41	1004	687	<u>62</u> 18	<u>9,28</u> 0,2261	<u>9,28</u> 0,23
22	С1630-140 4-60-И1	Клапан вогнезатримуючий КПп 630х350мм	шт	1	3 978,00		3978	-			
23	КБ20-13-18	Установлення клапанів противибухових	клапан	1	<u>312,97</u> 217,63	<u>7,30</u> 2,17	313	218	<u>7</u> 2	<u>2,87</u> 0,0266	<u>2,87</u> 0,03
24	С1630-140 4-61-И1	Клапан противибуховий УСЗ-1	шт	1	15 300,00		15300	-			
25	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	<u>87,77</u> 67,14		88	67		<u>0,8</u>	<u>0,8</u>
26	С1545-90-1 0-И1	Коробка для клапана УЗ-3 (р.770х727)	шт	1	10 201,79		10202	-			
27	С1545-209- 2-И1	Фланець перехідний з отвором 630х630 (металева рама р.1200х1200 мм)	шт	1	1 531,33		1531	-			
28	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	62	<u>178,33</u> 138,01	<u>27,96</u> 6,02	11056	8557	<u>1734</u> 373	<u>1,82</u> 0,0745	<u>112,84</u> 4,62
29	С113-2296- 104-И1	Решітка жалюзійна зовнішня фасадна РН 500х500 січ.0,125м2	шт	3	1 589,24		4768	-			
30	С113-2296- 122-И1	Решітка жалюзійна ОРГ 300х250 мм	шт	7	923,68		6466	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	C113-2296-111-И1	Решітка жалюзійна ОРГ 250x200 мм	шт	6	714,08		4284	-			
32	C113-2296-116-И1	Решітка жалюзійна ОРГ 200x200 мм	шт	17	705,92		12001	-			
33	C113-2296-73-И1	Решітка жалюзійна ОРГ 250x150 мм	шт	20	617,18		12344	-			
34	C113-2296-91-И1	Решітка жалюзійна ОРГ 200x100 мм	шт	9	293,84		2645	-			
		Фасонні частини									
35	C113-2227-73-И1	Перехід ПП 800x500-600x350, L=600мм, товщ.0,7 мм	шт	1	1 049,58		1050	-			
36	C113-2227-74-И1	Перехід ПП 800x500-500x300, L=600мм, товщ.0,7 мм	шт	1	975,12		975	-			
37	C113-2227-75-И1	Перехід ПП 630x350-500x350, L=450мм, товщ.0,7 мм	шт	1	632,40		632	-			
38	C113-2227-76-И1	Перехід ПП 500x350-450x315, L=450мм, товщ.0,7 мм	шт	1	642,60		643	-			
39	C113-2227-77-И1	Перехід ПП 400x200-200x200, L=450мм, товщ.0,7 мм	шт	1	346,80		347	-			
40	C113-2227-78-И1	Перехід ПП 500x315-350x315, L=450мм, товщ.0,7 мм	шт	1	510,00		510	-			
41	C113-2227-79-И1	Перехід ПП 800x500-268x232, L=600мм, товщ.0,7 мм	шт	1	809,88		810	-			
42	C113-2227-80-И1	Перехід ПП 800x500-д.300, L=600мм, товщ.0,7 мм	шт	1	854,76		855	-			
43	C113-2227-81-И1	Трійник ПТП 800x500-800x500, L=1060мм, товщ.0,7 мм	шт	1	2 448,00		2448	-			
44	C113-2227-82-И1	Трійник ПТА 450x300-400x200-350x160, L=760мм, товщ.0,7 мм	шт	1	2 024,70		2025	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	C113-2227-83-И1	Трійник ПТА 350x160-250x160-140x140, L=575 мм, товщ.0,7 мм	шт	1	1 035,30		1035	-			
46	C113-2227-84-И1	Трійник ПТА 350x315-315x315-140x140, L=575 мм, товщ.0,7 мм	шт	1	1 649,34		1649	-			
47	C113-2227-85-И1	Відвід ПО-90-800x500, L=500 мм, товщ.0,7 мм	шт	1	975,12		975	-			
48	C113-2227-86-И1	Відвід ПО-90-630x350, L=400 мм, товщ.0,7 мм	шт	6	585,48		3513	-			
49	C113-2227-87-И1	Відвід ПО-90-500x315, L=300 мм, товщ.0,7 мм	шт	1	377,40		377	-			
50	C113-2227-88-И1	Відвід ПО-90-250x160, L=175 мм, товщ.0,7 мм	шт	1	204,00		204	-			
51	C113-2227-89-И1	Відвід ПО-90-140x140, L=100 мм, товщ.0,5 мм	шт	2	153,00		306	-			
52	C113-2227-91-И1	Утка ПУ 630x350, L=880 мм, товщ.0,7 мм	шт	1	652,80		653	-			
53	C1630-3-33-И1	Заглушка під фланець 3Ф 315x315, товщ.0,7 мм	шт	1	816,36		816	-			
54	C1630-3-25-И1	Заглушка під фланець 3Ф 200x200, товщ.0,5 мм	шт	1	510,36		510	-			
55	C1630-3-34-И1	Заглушка під фланець 3Ф 250x160, товщ.0,5 мм	шт	1	510,36		510	-			
56	C1630-3-23-И1	Заглушка під фланець 3Ф 140x140, товщ.0,5 мм	шт	2	163,56		327	-			
57	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,13	<u>15 313,29</u> 9 335,62	<u>361,87</u> 104,10	1991	1214	<u>47</u> 14	<u>126,14</u> 1,2787	<u>16,4</u> 0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	1,05	<u>17 782,92</u> 11 550,00	<u>354,57</u> 101,93	18672	12128	<u>372</u> 107	<u>156,06</u> 1,2521	<u>163,86</u> 1,31
59	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,354	<u>20 766,41</u> 15 349,67	<u>451,09</u> 136,38	7351	5434	<u>160</u> 48	<u>207,4</u> 1,6753	<u>73,42</u> 0,59
60	КБ20-3-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,045	<u>17 798,03</u> 11 550,00	<u>354,57</u> 101,93	801	520	<u>16</u> 5	<u>156,06</u> 1,2521	<u>7,02</u> 0,06
61	С130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	124	600,36		74445	-			
62	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,031	<u>23 701,54</u> 17 740,20	<u>494,91</u> 149,38	735	550	<u>15</u> 5	<u>239,7</u> 1,8349	<u>7,43</u> 0,06
63	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,154	<u>25 409,43</u> 19 375,82	<u>564,30</u> 169,95	3913	2984	<u>87</u> 26	<u>261,8</u> 2,0876	<u>40,32</u> 0,32
64	С130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	15	564,23		8463	-			
65	С121-783-1 1-И1	Металоконструкції індивідуальні для кріплення повітроводів	кг	50	50,75		2538	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Система В1									
66	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>1 463,23</u> 1 051,88	<u>114,68</u> 32,86	1463	1052	<u>115</u> 33	<u>14,04</u> 0,3908	<u>14,04</u> 0,39
67	С130-59-46-И1	Електроручний вентилятор ЕРВ-355-2Д	шт	1	102 033,90		102034	-			
68	С130-149-1-И1	Віброізолятори пружинні ДО 43	шт	4	981,47		3926	-			
69	КМ11-31-2	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг	шт	2	<u>159,73</u> 134,27		319	269		<u>1,6</u>	<u>3,2</u>
70	С1545-182-1-И1	Перетворювач частоти VLT Mikro Drive FC-51 (2.2 кВт)	шт	1	16 744,91		16745	-			
71	С1633-91-7-И1	Панель управління LCP12 з (потенціометром) FC-051	шт	1	1 032,24		1032	-			
72	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,014	<u>747,44</u> 723,82	<u>7,30</u> 2,17	10	10		<u>9,78</u> 0,0266	<u>0,14</u>
73	С1545-18-35-И1	Гнучка вставка ВВГ 268x232 мм	шт	1	575,71		576	-			
74	С1545-18-36-И1	Гнучка вставка д.300 мм	шт	1	1 739,53		1740	-			
75	С1630-2013-11-И1	Фланец перехідний ВВГд.300-д.310	шт	1	1 633,43		1633	-			
76	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	1	<u>165,39</u> 98,15	<u>25,07</u> 5,69	165	98	<u>25</u> 6	<u>1,31</u> 0,0699	<u>1,31</u> 0,07
77	С1630-1143-16-И1	Шумопоглинач СР 700x400	шт	1	10 646,24		10646	-			
78	КБ20-13-8	Установлення регуляторів витрат повітря периметром до 3200 мм	клапан	2	<u>600,16</u> 385,84	<u>51,13</u> 15,16	1200	772	<u>102</u> 30	<u>5,15</u> 0,1862	<u>10,3</u> 0,37
79	С1630-1162-60-И1	Регулятор витрат повітря РРВ 700x400	шт	2	4 255,94		8512	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1	<u>1 003,59</u> 686,81	<u>62,09</u> 18,41	1004	687	<u>62</u> 18	<u>9,28</u> 0,2261	<u>9,28</u> 0,23
81	С1630-140 4-43-И1	Клапан вогнезатримуючий КПп 700х400 мм	шт	1	6 208,22		6208	-			
82	КБ20-13-18	Установлення клапанів противибухових	клапан	1	<u>312,97</u> 217,63	<u>7,30</u> 2,17	313	218	<u>7</u> 2	<u>2,87</u> 0,0266	<u>2,87</u> 0,03
83	С1630-140 4-61-И1	Клапан противибуховий УСЗ-1	шт	1	15 300,00		15300	-			
84	КМ11-31-1	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	<u>87,77</u> 67,14		88	67		<u>0,8</u>	<u>0,8</u>
85	С1545-90-1 0-И1	Коробка для клапана УЗ-3 (р.770х727)	шт	1	10 201,79		10202	-			
86	С1545-209- 2-И1	Фланець перехідний з отвором 630х630 (металева рама р.1200х1200 мм)	шт	1	1 531,33		1531	-			
87	С1630-201 3-12-И1	Фланець перехідний металевий д.630 мм	шт	1	4 183,43		4183	-			
88	С1630-891- 1-И1	Розширювальна камера РК-2-1	шт	1	27 885,28		27885	-			
89	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	50	<u>178,33</u> 138,01	<u>27,96</u> 6,02	8917	6901	<u>1398</u> 301	<u>1,82</u> 0,0745	<u>91</u> 3,73
90	С113-2296- 122-И1	Решітка жалюзійна ОРГ 300х250 мм	шт	6	923,68		5542	-			
91	С113-2296- 111-И1	Решітка жалюзійна ОРГ 250х200 мм	шт	5	714,08		3570	-			
92	С113-2296- 116-И1	Решітка жалюзійна ОРГ 200х200 мм	шт	15	705,92		10589	-			
93	С113-2296- 73-И1	Решітка жалюзійна ОРГ 250х150 мм	шт	17	617,18		10492	-			
94	С113-2296- 91-И1	Решітка жалюзійна ОРГ 200х100 мм	шт	7	293,84		2057	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Фасонні частини									
95	C113-2227-92-И1	Перехід ПП 700x400-630x350, L=600мм, товщ.0,7 мм	шт	1	1 305,60		1306	-			
96	C113-2227-93-И1	Перехід ПП 700x400-500x300, L=600мм, товщ.0,7 мм	шт	1	856,80		857	-			
97	C113-2227-75-И1	Перехід ПП 630x350-500x350, L=450мм, товщ.0,7 мм	шт	1	632,40		632	-			
98	C113-2227-76-И1	Перехід ПП 500x350-450x315, L=450мм, товщ.0,7 мм	шт	1	642,60		643	-			
99	C113-2227-94-И1	Перехід ПП 450x315-400x200, L=450мм, товщ.0,7 мм	шт	1	479,40		479	-			
100	C113-2227-77-И1	Перехід ПП 400x200-200x200, L=450мм, товщ.0,7 мм	шт	1	346,80		347	-			
101	C113-2227-78-И1	Перехід ПП 500x315-350x315, L=450мм, товщ.0,7 мм	шт	1	510,00		510	-			
102	C113-2227-95-И1	Перехід ПП 700x400-268x232, L=600мм, товщ.0,7 мм	шт	1	734,40		734	-			
103	C113-2227-96-И1	Перехід ППК 700x400-д.300 L=600мм, товщ.0,7 мм	шт	1	765,00		765	-			
104	C113-2227-97-И1	Перехід ППК 700x400-д.630 L=600мм, товщ.0,7 мм	шт	1	1 071,00		1071	-			
105	C113-2227-98-И1	Трійник ПТП 700x400-700x400, L=1060мм, товщ.0,7 мм	шт	1	3 621,00		3621	-			
106	C113-2227-99-И1	Трійник ПТП 500x315-140x140, L=760мм, товщ.0,7 мм	шт	1	1 499,40		1499	-			
107	C113-2227-101-И1	Трійник ПТА 450x315-400x200-350x160, L=760мм, товщ.0,7 мм	шт	1	2 060,40		2060	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	C113-2227-83-И1	Трійник ПТА 350x160-250x160-140x140, L=575 мм, товщ.0,7 мм	шт	1	1 035,30		1035	-			
109	C113-2227-102-И1	Відвід ПО-90-700x400, L=500 мм, товщ.0,7 мм	шт	2	1 649,34		3299	-			
110	C113-2227-103-И1	Відвід ПО-90-630x450, L=400 мм, товщ.0,7 мм	шт	1	663,00		663	-			
111	C113-2227-86-И1	Відвід ПО-90-630x350, L=400 мм, товщ.0,7 мм	шт	4	585,48		2342	-			
112	C113-2227-87-И1	Відвід ПО-90-500x315, L=300 мм, товщ.0,7 мм	шт	1	377,40		377	-			
113	C113-2227-89-И1	Відвід ПО-90-140x140, L=100 мм, товщ.0,5 мм	шт	3	153,00		459	-			
114	C1630-3-33-И1	Заглушка під фланець 3Ф 315x315, товщ.0,7 мм	шт	1	816,36		816	-			
115	C1630-3-25-И1	Заглушка під фланець 3Ф 200x200, товщ.0,5 мм	шт	1	510,36		510	-			
116	C1630-3-34-И1	Заглушка під фланець 3Ф 250x160, товщ.0,5 мм	шт	1	510,36		510	-			
117	C1630-3-23-И1	Заглушка під фланець 3Ф 140x140, товщ.0,5 мм	шт	2	163,56		327	-			
118	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,53	<u>17 782,92</u> 11 550,00	<u>354,57</u> 101,93	9425	6122	<u>188</u> 54	<u>156,06</u> 1,2521	<u>82,71</u> 0,66
119	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,683	<u>20 766,41</u> 15 349,67	<u>451,09</u> 136,38	14183	10484	<u>308</u> 93	<u>207,4</u> 1,6753	<u>141,65</u> 1,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	КБ20-3-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,071	<u>17 798,03</u> 11 550,00	<u>354,57</u> 101,93	1264	820	<u>25</u> 7	<u>156,06</u> 1,2521	<u>11,08</u> 0,09
121	С130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	103	600,36		61837	-			
122	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,057	<u>23 701,54</u> 17 740,20	<u>494,91</u> 149,38	1351	1011	<u>28</u> 9	<u>239,7</u> 1,8349	<u>13,66</u> 0,1
123	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,235	<u>25 409,43</u> 19 375,82	<u>564,30</u> 169,95	5971	4553	<u>133</u> 40	<u>261,8</u> 2,0876	<u>61,52</u> 0,49
124	С130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	23,5	564,23		13259	-			
125	С121-783-1 1-И1	Металоконструкції індивідуальні для кріплення трубопроводів	кг	50	50,75		2538	-			
		Система В2									
126	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1 043,08</u> 802,03	<u>49,67</u> 13,97	1043	802	<u>50</u> 14	<u>10,2</u> 0,163	<u>10,2</u> 0,16
127	С130-59-43 -И1	Вентилятор Вентс ТТ ПРО 200	шт	1	4 221,55		4222	-			
128	КМ34-133- 10	Монтаж регулятора	комплект	1	<u>251,62</u> 251,62		252	252		<u>3,2</u>	<u>3,2</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
129	C130-592-8-И1	Регулятор швидкості РС-1-300	шт	1	800,04		800	-			
130	КБ20-13-18	Установлення клапанів противибухових	клапан	1	<u>312,97</u> 217,63	<u>7,30</u> 2,17	313	218	<u>7</u> 2	<u>2,87</u> 0,0266	<u>2,87</u> 0,03
131	C1630-2013-13-И1	Фланец перехідний металевий р.520x520 з отвором д.220 мм	шт	1	715,43		715	-			
132	C113-2227-104-И1	Перехід ППК 200x200-д.154, L=300мм, товщ.0,5 мм	шт	1	459,00		459	-			
133	C113-2227-105-И1	Перехід ППК 200x200-д.200, L=300мм, товщ.0,5 мм	шт	1	510,00		510	-			
134	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площю у просвіті до 0,25 м2	ґрати	4	<u>178,33</u> 138,01	<u>27,96</u> 6,02	713	552	<u>112</u> 24	<u>1,82</u> 0,0745	<u>7,28</u> 0,3
135	C113-2296-114-И1	Решітка жалюзійна ОРГ 200x150 мм	шт	4	572,30		2289	-			
136	C1630-3-25-И1	Заглушка під фланец 3Ф 200x200, товщ.0,5 мм	шт	1	510,36		510	-			
137	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,03	<u>23 701,54</u> 17 740,20	<u>494,91</u> 149,38	711	532	<u>15</u> 4	<u>239,7</u> 1,8349	<u>7,19</u> 0,06
138	C130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	2,4	564,23		1354	-			
		Система В3									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1 043,08</u> 802,03	<u>49,67</u> 13,97	1043	802	<u>50</u> 14	<u>10,2</u> 0,163	<u>10,2</u> 0,16
140	С130-59-43-И1	Вентилятор Вентс ТТ ПРО 200	шт	1	4 221,55		4222	-			
141	КМ34-133-10	Монтаж регулятора	комплект	1	<u>251,62</u> 251,62		252	252		<u>3,2</u>	<u>3,2</u>
142	С130-592-8-И1	Регулятор швидкості РС-1-300	шт	1	800,04		800	-			
143	КБ20-13-18	Установлення клапанів противибухових	клапан	1	<u>312,97</u> 217,63	<u>7,30</u> 2,17	313	218	<u>7</u> 2	<u>2,87</u> 0,0266	<u>2,87</u> 0,03
144	С1630-2013-13-И1	Фланец перехідний металевий р.520x520 з отвором д.220 мм	шт	1	715,43		715	-			
145	С113-2227-104-И1	Перехід ППК 200x200-д.154, L=300мм, товщ.0,5 мм	шт	1	459,00		459	-			
146	С113-2227-105-И1	Перехід ППК 200x200-д.200, L=300мм, товщ.0,5 мм	шт	1	510,00		510	-			
147	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	4	<u>178,33</u> 138,01	<u>27,96</u> 6,02	713	552	<u>112</u> 24	<u>1,82</u> 0,0745	<u>7,28</u> 0,3
148	С113-2296-91-И1	Решітка жалюзійна ОРГ 200x100 мм	шт	4	293,84		1175	-			
149	С1630-3-25-И1	Заглушка під фланец 3Ф 200x200, товщ.0,5 мм	шт	1	510,36		510	-			
150	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,03	<u>23 701,54</u> 17 740,20	<u>494,91</u> 149,38	711	532	<u>15</u> 4	<u>239,7</u> 1,8349	<u>7,19</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
151	С130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	2,4	564,23		1354	-			
		Система ВП-1									
152	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	1	<u>178,33</u> 138,01	<u>27,96</u> 6,02	178	138	<u>28</u> 6	<u>1,82</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07
153	С113-2296-91-И1	Решітка жалюзійна ОРГ 200x100	шт	1	293,84		294	-			
		Система ВП-2									
154	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	1	<u>178,33</u> 138,01	<u>27,96</u> 6,02	178	138	<u>28</u> 6	<u>1,82</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07
155	С113-2296-91-И1	Решітка жалюзійна ОРГ 200x100 мм	шт	1	293,84		294	-			
		Система ВП-3									
156	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	1	<u>178,33</u> 138,01	<u>27,96</u> 6,02	178	138	<u>28</u> 6	<u>1,82</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07
157	С113-2296-91-И1	Решітка жалюзійна ОРГ 200x100 мм	шт	1	293,84		294	-			
		Система ВП-4									
158	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	1	<u>178,33</u> 138,01	<u>27,96</u> 6,02	178	138	<u>28</u> 6	<u>1,82</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07
159	С113-2296-91-И1	Решітка жалюзійна ОРГ 200x100 мм	шт	1	293,84		294	-			
		Система ВП-5									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
160	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>178,33</u> 138,01	<u>27,96</u> 6,02	178	138	<u>28</u> 6	<u>1,82</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07
161	С113-2296-91-И1	Решітка жалюзійна ОРГ 200x100	шт	1	293,84		294	-			
		Система ПП-1									
162	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>178,33</u> 138,01	<u>27,96</u> 6,02	178	138	<u>28</u> 6	<u>1,82</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07
163	С113-2296-125-И1	Решітка жалюзійна дверна пластикова МВ 350/2	шт	1	464,18		464	-			
		Система ПП-2									
164	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>178,33</u> 138,01	<u>27,96</u> 6,02	178	138	<u>28</u> 6	<u>1,82</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07
165	С113-2296-125-И1	Решітка жалюзійна дверна пластикова МВ 350/2	шт	1	464,18		464	-			
		Система ПП-3									
166	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>178,33</u> 138,01	<u>27,96</u> 6,02	178	138	<u>28</u> 6	<u>1,82</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07
167	С113-2296-125-И1	Решітка жалюзійна дверна пластикова МВ 350/2	шт	1	464,18		464	-			
		Система ПП-4									
168	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>178,33</u> 138,01	<u>27,96</u> 6,02	178	138	<u>28</u> 6	<u>1,82</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07
169	С113-2296-125-И1	Решітка жалюзійна дверна пластикова МВ 350/2	шт	1	464,18		464	-			
		Система ПП-5									
170	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>178,33</u> 138,01	<u>27,96</u> 6,02	178	138	<u>28</u> 6	<u>1,82</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
171	C113-2296-125-И1	Решітка жалюзійна дверна пластикова МВ 350/2	шт	1	464,18		464	-			
		Система ПП-6									
172	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	2	<u>178,33</u> 138,01	<u>27,96</u> 6,02	357	276	<u>56</u> 12	<u>1,82</u> 0,0745	<u>3,64</u> 0,15
173	C113-2296-125-И1	Решітка жалюзійна дверна пластикова МВ 350/2	шт	2	464,18		928	-			
		Система ПП-7									
174	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	2	<u>178,33</u> 138,01	<u>27,96</u> 6,02	357	276	<u>56</u> 12	<u>1,82</u> 0,0745	<u>3,64</u> 0,15
175	C113-2296-125-И1	Решітка жалюзійна дверна пластикова МВ 350/2	шт	2	464,18		928	-			
Разом прями витрати							845108	76025	<u>6011</u>		<u>1016,69</u>
в тому числі:									1465		18,03
вартість матеріалів, виробів і комплектів							763072				
всього заробітна плата							77490				
Загальновиробничі витрати							<b>43890</b>				
трудомісткість в загальновиробничих витратах							108,25				
заробітна плата в загальновиробничих витратах							13657				
<b>Всього по кошторису</b>							<b>888998</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість</b>							<b>1143</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата</b>							<b>91147</b>				

Склав

Шахрайчук І.А.

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Перевірів

Днесь В.І.

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку для проживання внутрішньо переміщених осіб на вул. Василя Червонія в м.Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-03

на Електротехнічні рішення

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:  
Креслення (специфікації) № \_\_\_\_\_

Кошторисна вартість	<u>789,860</u>	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	<u>0,965</u>	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	<u>78,341</u>	тис. грн.
Середній розряд робіт	<u>3,4</u>	розряд

Складений в поточних цінах станом на 11.10.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслуговуванням машин		
					Всього	Експлуатації машин	Всього	заробітної плати	Експлуатації машин	тих, що обслуговують машини		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кабельно-провідникова продукція										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	13,7	<u>2 882,62</u> 1 774,76	<u>155,28</u> 40,98	39492	24314	<u>2127</u> 561	<u>23,98</u> 0,44	<u>328,53</u> 6,03
2	С113-2124-5-И1	Труба гнучка гофрована з ПВХ пластикату, що не підтримує горіння, ІР 65 д.25 мм	м	100	10,28		1028	-			
3	С113-2124-6-И1	Труба гнучка гофрована з ПВХ пластикату, що не підтримує горіння, ІР 65 д.20 мм	м	1270	7,22		9169	-			
4	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	7,5	<u>838,84</u> 628,06	<u>85,38</u> 47,03	6291	4710	<u>640</u> 353	<u>8,6</u> 0,5634	<u>64,5</u> 4,23
5	С1545-66-5-8-И1	Кабель ВВГнгд-1,0 кВ 3х1,5 мм2	м	480	20,67		9922	-			
6	С1545-65-1-И2	Кабель вогнестійкий ВВГ знг-FRLS 3х1,5 мм2	м	270	26,81		7239	-			
7	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	6	<u>1 222,24</u> 890,97	<u>157,03</u> 84,97	7333	5346	<u>942</u> 510	<u>12,2</u> 1,0147	<u>73,2</u> 6,09
8	С1545-66-5-7-И1	Кабель ВВГнгд-1,0 кВ 3х2,5 мм2	м	500	40,05		20025	-			
9	С1545-66-5-4-И2	Кабель ВВГнгд-1,0 кВ 5х1,5 мм2	м	100	51,27		5127	-			
10	КБ21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм2	100м	0,2	<u>1 867,16</u> 1 232,02	<u>361,53</u> 168,64	373	246	<u>72</u> 34	<u>16,87</u> 1,9731	<u>3,37</u> 0,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	C1545-66-8-И1	Кабель ВВГнгд-1,0кВ 5х10мм2	м	20	173,46		3469	-			
12	КМ8-402-1	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм2	100 м	1,45	<u>7 591,65</u> 1 654,43	<u>5 349,24</u> 1 214,28	11008	2399	<u>7756</u> 1761	<u>20,8</u> 13,9621	<u>30,16</u> 20,25
13	C1545-66-120-И1	Кабель чотирижильний з алюмінієвими жилами 4х16 мм2, броньований	м	65	85,95		5587	-			
14	C1545-66-121-И1	Кабель трижильний з мідними жилами 3х2,5мм2, вогнетривкий ННХН-FE 180/E30	м	80	68,61		5489	-			
15	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,4	<u>302,50</u> 270,44	<u>32,06</u> 8,55	121	108	<u>13</u> 3	<u>3,4</u> 0,0915	<u>1,36</u> 0,04
16	C111-1721-11А-1-И1	Стрічка сигнальна "Обережно КАБЕЛЬ"	м	40	2,04		82	-			
		Освітлювальне обладнання									
17	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	0,92	<u>32 981,52</u> 16 798,85	<u>6 823,13</u> 3 141,19	30343	15455	<u>6277</u> 2890	<u>211,2</u> 36,6924	<u>194,3</u> 33,76
18	C1547-7-110-И1	Світильник ДББ26У-20-106 Селена-LED	шт	23	1 326,46		30509	-			
19	C1547-7-122-И1	Світильник ДББ26У-12-102 У1 Селена-LED	шт	21	1 224,46		25714	-			
20	C1547-7-97-И1	Світильник ДСПО7У-30-023-У2	шт	19	2 142,46		40707	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C1547-7-96-И1	Світильник ДСПО7У-30-123 У2 з вбудованою акумуляторною батареєю	шт	10	2 550,46		25505	-			
22	C1547-7-22 2-И1	Світильник ДББ26У-12-102 У1 Селена-LED+АКБ	шт	17	1 836,46		31220	-			
23	C1547-7-21 0-И1	Світильник ДББ26У-20-106 Селена-LED+АКБ	шт	2	1 938,46		3877	-			
24	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних літарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,06	<u>13 074,30</u> 11 010,30	<u>1 719,95</u> 427,44	784	661	<u>103</u> 26	<u>131,2</u> 4,5967	<u>7,87</u> 0,28
25	C1547-7-12 0-И1	Світильник ДБО-02ВСП-3-а	шт	6	2 142,46		12855	-			
		Електрощитове обладнання									
26	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2 091,54</u> 866,89	<u>741,47</u> 162,29	2092	867	<u>741</u> 162	<u>10,33</u> 1,7521	<u>10,33</u> 1,75
27	15011-6001-10-И1	Пристрій автоматичного переключення на резерв АВР-310-040-54 У3	шт	1	12 000,00		12000	-			
28	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>30 551,69</u> 22 459,87	<u>896,82</u> 752,23	306	225	<u>9</u> 8	<u>285,64</u> 9,794	<u>2,86</u> 0,1
29	C1547-6-11-И1	Автоматичний вимикач 40А.3р С60N	шт	1	590,74		591	-			
30	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	1	<u>138,57</u> 134,27	<u>2,92</u> 1,00	139	134	<u>3</u> 1	<u>1,6</u> 0,0126	<u>1,6</u> 0,01
31	C1514-1-18-И1	Корпус розподільного щита навісного виконання металевий на 48модулів ЩРн-48з-1	шт	1	816,00		816	-			
32	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>30 551,69</u> 22 459,87	<u>896,82</u> 752,23	306	225	<u>9</u> 8	<u>285,64</u> 9,794	<u>2,86</u> 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	C1547-6-11-И1	Автоматичний вимикач 40А.3р С60N	шт	1	590,74		591	-			
34	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,12	23 226,10 16 103,58	896,82 752,23	2787	1932	108 90	207,2 9,794	24,86 1,18
35	C1547-6-12-И1	Автоматичний вимикач 16А.3р С60N	шт	3	343,90		1032	-			
36	C1547-6-94-И1	Диференційний автоматичний вимикач 16А, 2р, 30мА ДВ-2006	шт	8	163,36		1307	-			
37	C1547-6-92-И1	Диференційний автоматичний вимикач 16А, 4р,30 мА ДВ-2006	шт	1	403,06		403	-			
38	КБ21-22-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,05	3 603,00 3 597,35		180	180		49,88	2,49
39	C1547-6-13-И1	Автоматичний вимикач 10А.1р С60N	шт	4	147,66		591	-			
40	C1547-6-9-И1	Автоматичний вимикач 6А.1р С60N	шт	1	147,66		148	-			
41	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	6	87,77 67,14		527	403		0,8	4,8
42	C1513-8-1-И1	Незалежний роз'єднувач	шт	2	131,08		262	-			
43	C1545-69-7-И1	Шина універсальна ВС-4А10	шт	4	61,60		246	-			
		Резервне джерело живлення									
44	1501-4001-2-И1	Автоматизована дизельна електростанція 400/230В, 16,1 кВт в шумозахисному виконанні із збільшеним об'ємом паливного баку (216л-48 годин) р.950x2000x1260 мм (генератор дизельний Dalgakiran DJ 25 BD)	шт	1	356 000,00		356000	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Електроустановочні та електромонтажні вироби									
45	КБ21-22-5	Установлення перемикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,6	<u>2 267,00</u> 2 049,65		1360	1230		<u>28,42</u>	<u>17,05</u>
46	С1547-6-5-И1	Вимикач двоклавішний	шт	43	102,16		4393	-			
47	С1547-6-4-И1	Вимикач одноклавішний	шт	7	91,96		644	-			
48	С1547-15-1-И1	Перемикач на два направлення	шт	10	204,03		2040	-			
49	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,5	<u>1 934,28</u> 1 825,36		967	913		<u>25,31</u>	<u>12,66</u>
50	С113-2106-2-И1	Розетка штепсельна з заземлюючим контактом	шт	50	102,08		5104	-			
51	С1545-90-1-И1	Коробка розподільна, відкритої проводки, IP44	шт	60	22,19		1331	-			
52	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	2	<u>138,57</u> 134,27	<u>2,92</u> 1,00	277	269	<u>6</u> 2	<u>1,6</u> 0,0126	<u>3,2</u> 0,03
53	С1547-11-9-И2	Контактор в оболонці в комплекті з тепловим реле ПМК-09	шт	2	1 071,22		2142	-			
54	КМ8-472-1	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 12 мм2	100 м	0,2	<u>6 454,22</u> 2 036,22	<u>376,91</u> 60,79	1291	407	<u>75</u> 12	<u>25,6</u> 0,6639	<u>5,12</u> 0,13
55	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,8	<u>8 139,88</u> 890,85	<u>3 675,91</u> 538,22	6512	713	<u>2941</u> 431	<u>11,2</u> 6,1915	<u>8,96</u> 4,95
Разом прями витрати							739654	60737	<u>21822</u>		<u>800,08</u>
в тому числі:									6852		79,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
вартість матеріалів, виробів і комплектів							657095				
всього заробітна плата							67589				
<b>Загальновиробничі витрати</b>							<b>35755</b>				
трудомісткість в загальновиробничих витратах							85,23				
заробітна плата в загальновиробничих витратах							10752				
<b>Всього по кошторису</b>							<b>789860</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість</b>							<b>965</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата</b>							<b>78341</b>				
<b>Вартість обладнання, грн.</b>							<b>368 000</b>				
<b>Вартість нарахувань на обладнання, грн.</b>							<b>14 451</b>				
в тому числі:											
запчастини, грн.											
комплектація, грн.											
тара та упаковка, грн.											
транспортування, грн.							11 040				
заготівельно-складські витрати, грн.							3 411				
<b>Загалом вартість обладнання, грн.</b>							<b>382 451</b>				

Склав

Шахрайчук І.А.

---

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Перевірів

Днесь В.І.

---

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Нове будівництво багатоквартирного житлового  
будинку для проживання внутрішньо  
переміщених осіб на вул. Василя Червонія в  
м.Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-04

на \_\_\_\_\_

Автоматична пожежна сигналізація та оповіщення про пожежу

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта  
інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:

Креслення (специфікації) № \_\_\_\_\_

Кошторисна вартість	<u>221,180</u>	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	<u>0,77</u>	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	<u>60,866</u>	тис. грн.
Середній розряд робіт	<u>3,2</u>	розряд

Складений в поточних цінах станом на 13.10.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслу- говуванням машин	
					Всього	Експлуата- ції машин	Всього	заробітної плати	Експлуат- ації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Автоматична пожежна сигналізація									
1	КМ10-667-10	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 1 промінь	шт	1	<u>1 377,09</u> 1 318,59	<u>1,32</u> 0,15	1377	1319	<u>1</u>	<u>17,6</u> 0,0021	<u>17,6</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	1602-30001-2-И1	Прилад приймально-контрольний пожежний "Тірас-16П	шт	1	12 800,00		12800	-			
3	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	2	<u>81,28</u> 49,15	<u>5,84</u> 2,00	163	98	<u>12</u> 4	<u>0,64</u> 0,0252	<u>1,28</u> 0,05
4	1511-2001-3-И2	Акумулятори 12В/18А/год	шт	2	1 504,00		3008	-			
5	КМ10-669-3	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1	<u>1 131,16</u> 651,36	<u>1,32</u> 0,15	1131	651	<u>1</u>	<u>8</u> 0,0021	<u>8</u>
6	290220-2126-1-И2	Блок живлення БЖ 1230	шт	1	4 800,00		4800	-			
7	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1	<u>81,28</u> 49,15	<u>5,84</u> 2,00	81	49	<u>6</u> 2	<u>0,64</u> 0,0252	<u>0,64</u> 0,03
8	1511-2001-1-И1	Акумулятор 12В/7А/ч	шт	1	608,00		608	-			
9	КМ10-347-2	Монтаж модуля	шт	1	<u>242,35</u> 230,78		242	231		<u>3,2</u>	<u>3,2</u>
10	1503-7038-4-И2	Модуль цифрового автододзвону МЦА-GSM	шт	1	3 177,00		3177	-			
11	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	53	<u>285,62</u> 230,78	<u>1,63</u> 0,19	15138	12231	<u>86</u> 10	<u>3,2</u> 0,0026	<u>169,6</u> 0,14
12	2402-4057-1-И1	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3.10	шт	48	140,00		6720	-			
13	2402-4057-2-И1	Сповіщувач пожежний ручний SPR-3L	шт	10	169,00		1690	-			
14	2402-4057-6-И2	Оповіщувач світлозвуковий зовнішній "Джміль-1"	шт	1	800,00		800	-			
15	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,12	<u>13 074,07</u> 11 010,30	<u>1 719,95</u> 427,44	1569	1321	<u>206</u> 51	<u>131,2</u> 4,5967	<u>15,74</u> 0,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	2402-4057-40-И1	Оповіщувач світлозвуковий "Вихід" ОС-1	шт	12	640,00		7680	-			
17	КМ10-669-1	Прилад сигналізуючий ємкісний	шт	1	<u>1 831,48</u> 1 351,68	<u>1,32</u> 0,15	1831	1352	<u>1</u>	<u>17,6</u> 0,0021	<u>17,6</u>
18	2415-1383-4-И2	Установка керування та індикації мовного оповіщення ВЕЛЛЕЗн-120-200	шт	1	26 259,97		26260	-			
19	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	34	<u>285,45</u> 245,76		9705	8356		<u>3,2</u>	<u>108,8</u>
20	8401-164-2	Гучномовець мовного оповіщення ЗАС 100ПН	шт	30	305,00		9150	-			
21	8401-164-1	Гучномовець мовного оповіщення 6АС 100ПН	шт	4	492,00		1968	-			
22	КМ10-682-4	Пульт або табло	шт	1	<u>1 599,31</u> 1 302,72		1599	1303		<u>16</u>	<u>16</u>
23	1602-30002-1-И1	Блок керування інформацією БКІ-02М	шт	1	9 150,00		9150	-			
24	КМ8-403-2	Провід дво-, трижильний у готових каналах стін і перекриттів	100 м	12,85	<u>4 322,70</u> 1 519,02	<u>2 540,58</u> 506,39	55547	19519	<u>32646</u> 6507	<u>20,8</u> 6,3525	<u>267,28</u> 81,63
25	С157-376-5-И1	Провід сигнальний ПСВВ 4x0,4мм	м	800	6,60		5280	-			
26	С157-376-7-И1	Провід вогнестійкий 1x2x0,8 мм2 JE-Н(St)H Bd Fe180/E30	м	150	12,72		1908	-			
27	С157-376-8-И1	Провід вогнестійкий 1x2x1,5 мм2 JE-Н(St)H Bd Fe180/E30	м	320	24,65		7888	-			
28	С157-376-20-И1	Провід вогнестійкий 1x3x1,5 мм2 JE-Н(St)H Bd Fe180/E30	м	15	33,27		499	-			
Разом прямі витрати							191769	46430	<u>32959</u>		<u>625,74</u>
в тому числі:									6574		82,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
вартість матеріалів, виробів і комплектів							112380				
всього заробітна плата							53004				
Загальновиробничі витрати							<b>26993</b>				
трудомісткість в загальновиробничих витратах							62,32				
заробітна плата в загальновиробничих витратах							7862				
<b>Всього по кошторису</b>							<b>221180</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість</b>							<b>770</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата</b>							<b>60866</b>				
<b>Вартість обладнання, грн.</b>							<b>61 551</b>				
<b>Вартість нарахувань на обладнання, грн.</b>							<b>2 418</b>				
в тому числі:											
запчастини, грн.											
комплектація, грн.											
тара та упаковка, грн.											
транспортування, грн.							1 847				
заготівельно-складські витрати, грн.							571				
<b>Загалом вартість обладнання, грн.</b>							<b>63 969</b>				

Склав

Шахрайчук І.А.

---

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Перевірів

Днесь В.І.

---

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Нове будівництво багатоквартирного житлового  
будинку для проживання внутрішньо  
переміщених осіб на вул. Василя Червонія в  
м.Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-05

на \_\_\_\_\_ Заповнення прорізів

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта  
інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:  
Креслення (специфікації) № \_\_\_\_\_

Кошторисна вартість	<u>787,478</u>	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	<u>0,318</u>	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	<u>26,298</u>	тис. грн.
Середній розряд робіт	<u>3,6</u>	розряд

Складений в поточних цінах станом на 11.10.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслу- говуванням машин		
					Всього	Експлуата- ції машин	Всього	заробітної плати	Експлуат- ації машин	тих, що обслуговують машини		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		ВІКНА										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ10-20-2-И1	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,021	<u>34 128,50</u> 12 546,04	<u>887,51</u> 560,01	717	263	<u>19</u> 12	<u>149,5</u> 6,4856	<u>3,14</u> 0,14
2	С123-33-31-И1	Блоки віконні металопластикові 1,4x0,75 м	м2	2,1	4 345,75		9126	-			
3	КБ10-25-3-И1	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,028	<u>111 052,41</u> 2 332,80	<u>132,46</u> 83,58	3109	65	<u>4</u> 2	<u>31,52</u> 0,968	<u>0,88</u> 0,03
		ДВЕРІ									
4	КБ10-28-6-И1	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажноі піни, серія блоку ДО-21-9	1 блок	34	<u>556,92</u> 489,98		18935	16659		<u>6,38</u>	<u>216,92</u>
5	С123-179-4 1-И1	Блоки дверні дерев"яні 1,0 м x2,1 м	шт	28	5 832,83		163319	-			
6	С123-179-4 2-И1	Блоки дверні дерев"яні 0,9 м x2,1 м	шт	6	5 781,83		34691	-			
7	КБ9-61-10	Встановлення металевих дверних блоків	т	0,9	<u>6 508,58</u> 4 466,97	<u>1 515,95</u> 277,40	5858	4020	<u>1364</u> 250	<u>56,16</u> 3,286	<u>50,54</u> 2,96
8	С123-179-4 4-И1	Блоки дверні протипожежні 1,0 м x2,1 м	шт	3	9 006,12		27018	-			
9	С123-179-4 3-И2	Блоки дверні металеві 1,0 м x2,1 м	шт	4	81 626,36		326505	-			
10	С123-179-4 5-И1	Блоки дверні металеві 1,25 м x2,21 м	шт	1	153 075,31		153075	-			
11	КБ8-11-1	Встановлення анкерів для кріплення дверних коробок	1 т	0,08	<u>5 028,37</u> 4 894,46	<u>133,91</u> 57,10	402	392	<u>10</u> 5	<u>63,73</u> 0,6256	<u>5,1</u> 0,05
12	С111-887	Залізні вироби для блоків дверних	комплект	8	956,56		7652	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	КБ14-28-6	Установлення вузлів механізмів відкриття і закривання дверей	вузол	8	<u>44,18</u> 43,45		353	348		<u>0,58</u>	<u>4,64</u>
14	С121-783-4 1-И1	Доводчик дверний	шт	8	3 022,50		24180	-			
Разом прямі витрати							774940	21747	<u>1397</u>		<u>281,22</u>
в тому числі:									269		3,18
вартість матеріалів, виробів і комплектів							751796				
всього заробітна плата							22016				
Загальновиробничі витрати							<b>12538</b>				
трудомісткість в загальновиробничих витратах							33,94				
заробітна плата в загальновиробничих витратах							4282				
<b>Всього по кошторису</b>							<b>787478</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість</b>							<b>318</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата</b>							<b>26298</b>				

Склав

Шахрайчук І.А.

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Перевірив

Днесь В.І.

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Нове будівництво багатоквартирного житлового  
будинку для проживання внутрішньо  
переміщених осіб на вул. Василя Червонія в  
м.Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-06

на Опорядження приміщень

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта  
інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:  
Креслення (специфікації) № \_\_\_\_\_

Кошторисна вартість	<u>2774,599</u>	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	<u>9,219</u>	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	<u>753,774</u>	тис. грн.
Середній розряд робіт	<u>3,5</u>	розряд

Складений в поточних цінах станом на 11.10.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслу- говуванням машин	
					Всього	Експлуата- ції машин	Всього	заробітної плати	Експлуата- ції машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ15-46-5	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом	100м2	21,92	<u>12 708,77</u> 7 031,43	<u>518,76</u> 431,30	278576	154129	<u>11371</u> 9454	<u>86,36</u> 6,0883	<u>1893,01</u> 133,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	21,92	<u>6 094,36</u> 5 899,78	<u>4,41</u> 3,73	133588	129323	<u>97</u> 82	<u>76,82</u> 0,0444	<u>1683,89</u> 0,97
3	С1113-32-4-И1	Грунтовка Capatect Standard Uni Grund	л	316,3	43,32		13702	-			
4	С111-1895-3-И1	Шпаклівка стартова	кг	4384	16,80		73651	-			
5	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	21,92	<u>13 609,83</u> 2 926,85	<u>1,10</u> 0,93	298327	64157	<u>24</u> 20	<u>38,11</u> 0,0111	<u>835,37</u> 0,24
		Підлоги									
6	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,9753	<u>2 830,27</u> 1 324,12	<u>1 506,15</u> 407,04	2760	1291	<u>1469</u> 397	<u>18,36</u> 5,1175	<u>17,91</u> 4,99
7	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів	м3	146,29	<u>1 142,57</u> 287,04	<u>139,91</u> 32,21	167147	41991	<u>20467</u> 4712	<u>3,98</u> 0,4036	<u>582,23</u> 59,04
8	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебневих шарів	м3	146,29	<u>2 329,55</u> 344,73	<u>446,28</u> 103,66	340790	50431	<u>65286</u> 15164	<u>4,78</u> 1,3014	<u>699,27</u> 190,38
9	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	97,53	<u>3 300,34</u> 402,43	<u>5,42</u> 1,13	321882	39249	<u>529</u> 110	<u>5,58</u> 0,0139	<u>544,22</u> 1,36
10	КБ11-4-5-И1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної акриловою мастикою	100м2	9,753	<u>2 594,78</u> 2 581,01	<u>7,71</u> 6,52	25307	25173	<u>75</u> 64	<u>31,7</u> 0,0777	<u>309,17</u> 0,76
11	С1113-32-14-И1	Мастика гідроізоляційна Lacrysil WaterBlock	кг	1463	166,94		244233	-			
12	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	9,753	<u>2 477,91</u> 2 455,88	<u>22,03</u> 18,63	24167	23952	<u>215</u> 182	<u>32,78</u> 0,222	<u>319,7</u> 2,17
13	С1413-1901-7-И1	Екструдований пінополістирол т.50 мм	м2	995	212,57		211507	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	С111-1720-4-И1	Гідроізоляційна плівка	м2	1073	8,36		8970	-			
15	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	9,753	<u>9 067,57</u> 4 056,75	<u>102,46</u> 86,63	88436	39565	<u>999</u> 845	<u>56,25</u> 1,0323	<u>548,61</u> 10,07
16	КБ11-11-18-И1	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	9,753	<u>3 986,16</u> 1 116,18	<u>56,19</u> 47,51	38877	10886	<u>548</u> 463	<u>16,2</u> 0,5661	<u>158</u> 5,52
17	КБ11-11-2 К витр = [6]	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	9,753	<u>8 089,68</u> 813,51	<u>158,64</u> 134,14	78899	7934	<u>1547</u> 1308	<u>11,28</u> 1,5984	<u>110,01</u> 15,59
18	КБ11-29-2-И1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,6354	<u>97 203,93</u> 12 970,02	<u>39,66</u> 33,53	61763	8241	<u>25</u> 21	<u>164,95</u> 0,3996	<u>104,81</u> 0,25
Разом прямі витрати в тому числі:							2412582	596322	<u>102652</u> 32822		<u>7806,2</u> 424,8
вартість матеріалів, виробів і комплектів							1713608				
всього заробітна плата							629144				
Загальновиробничі витрати							<b>362017</b>				
трудомісткість в загальновиробничих витратах							987,71				
заробітна плата в загальновиробничих витратах							124630				
<b>Всього по кошторису</b>							<b>2774599</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість</b>							<b>9219</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата</b>							<b>753774</b>				

Склав

Шахрайчук І.А.

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Перевірив

Днесь В.І.

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Нове будівництво багатоквартирного житлового  
будинку для проживання внутрішньо  
переміщених осіб на вул. Василя Червонія в  
м.Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-07

на \_\_\_\_\_ Придбання обладнання

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта  
інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:  
Креслення (специфікації) № \_\_\_\_\_

Кошторисна вартість	_____	1445,930	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	_____	0	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	_____	0	тис. грн.
Середній розряд робіт	_____	0	розряд

Складений в поточних цінах станом на 11.10.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунту вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслу- говуванням машин		
					Всього	Експлуата- ції машин	Всього	заробітної плати	Експлуат- ації машин	тих, що обслуговують машини		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	560103-23-43-И1	Кухонна шафа 500x460x820 мм з стільницею	шт	1	1 667,00		1667	-				
2	560103-23-44-И1	Кухонна шафа 600x460x820 мм з стільницею	шт	5	1 767,00		8835	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	560103-23-30-И1	Комплект меблів(тумба з умивальником + дзеркальна шафа)	шт	4	9 900,00		39600	-			
4	1503-8237-1-И1	Шафа навісна пожежна з 2 вогнегасниками	шт	7	2 652,00		18564	-			
5	1503-8237-2-И1	Металевий стелаж 900х600х2100 мм оцинкований	шт	6	2 600,00		15600	-			
6	560103-23-29-И2	Кухонна шафа 600х420х820 мм під мийку	шт	1	2 000,00		2000	-			
7	550101-137-2-И2	Лавка приставна 1500х685х1660 мм	шт	10	5 950,00		59500	-			
8	240402-9-5-	Вішак настінний на 5 гачків	шт	30	500,00		15000	-			
9	560110-222-1-И2	Ліжко двоярусне 1790х700х1900	шт	49	11 000,00		539000	-			
10	560103-23-46-И2	Стілець	шт	388	1 100,00		426800	-			
11	550101-137-3-И2	Лавка двохстороння 1500х685х1660 мм	шт	5	5 950,00		29750	-			
12	2407-907-1-	Конвектор ТЕРМІЯ ЕВНА-1,5/230С2М	шт	30	3 574,27		107228	-			
13	560110-235-1-И1	Тумба 400х220х620 мм для умивальника	шт	2	5 300,00		10600	-			
14	240402-9-6-	Поручень для інвалідів відкидний з стопором	шт	2	6 800,00		13600	-			
15	240402-9-7-	Поручень для інвалідів Г-подібний	шт	2	4 300,00		8600	-			
16	550101-137-4-И1	Пеленальний стіл 800х800х600 мм	шт	1	3 000,00		3000	-			
17	550101-137-5-И1	Стільниця для прийому їжі	шт	2	15 000,00		30000	-			
18	550101-144-3-И1	Лавка для сидіння	шт	4	15 000,09		60000	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	550101-137-6-И1	Офісний стіл	шт	1	3 000,00		3000	-			
20	560103-23-47-И1	Шафа розпашна 900x500x2050 мм	шт	1	3 000,00		3000	-			
Разом прями витрати в тому числі:							1395344	-			
вартість матеріалів, виробів і комплектів							1395344				
всього заробітна плата							-				
Загальновиробничі витрати							0				
трудомісткість в загальновиробничих витратах							0				
заробітна плата в загальновиробничих витратах							0				
<b>Всього по кошторису</b>							<b>1445930</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість</b>							<b>0</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата</b>							<b>0</b>				
<b>Вартість обладнання, грн.</b>							<b>1 288 116</b>				
<b>Вартість нарахувань на обладнання, грн.</b>							<b>50 586</b>				
в тому числі:											
запчастини, грн.											
комплектація, грн.											
тара та упаковка, грн.											
транспортування, грн.							38 644				
заготівельно-складські витрати, грн.							11 942				
<b>Загалом вартість обладнання, грн.</b>							<b>1 338 702</b>				

Склав

Шахрайчук І.А.

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Перевірив

Днесь В.І.

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Нове будівництво багатоквартирного житлового  
будинку для проживання внутрішньо  
переміщених осіб на вул. Василя Червонія в  
м.Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-02-01

на Земляні роботи

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта  
інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:  
Креслення (специфікації) № \_\_\_\_\_

Кошторисна вартість	<u>717,465</u>	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	<u>1,374</u>	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	<u>130,701</u>	тис. грн.
Середній розряд робіт	<u>2</u>	розряд

Складений в поточних цінах станом на 13.10.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслу- говуванням машин	
					Всього	Експлуата- ції машин	Всього	заробітної плати	Експлуата- ції машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-11-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1,25 [1,4-1,5] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,975	<u>20 932,13</u> 473,48	<u>20 458,65</u> 4 287,89	20409	462	<u>19947</u> 4181	<u>7,21</u> 44,97	<u>7,03</u> 43,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2	КБ1-16-14	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1,25 [1,25-1,5] м3, група ґрунтів 2	1000м3	4,914	<u>31 693,62</u> 601,54	<u>31 054,18</u> 6 334,94	155742	2956	<u>152600</u> 31130	<u>9,16</u> 65,4888	<u>45,01</u> 321,81	
3	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	7863	59,08	59,08 8,92	464546	-	464546 70138	0,099	778,44	
4	КБ1-24-6	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,594	<u>9 256,70</u>	<u>9 256,70</u> 1 622,94	5498	-	<u>5498</u> 964	15,2856	9,08	
5	КБ1-24-14 К витр = [3]	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	1000м3	0,594	<u>21 966,69</u>	<u>21 966,69</u> 3 851,32	13048	-	<u>13048</u> 2288	36,2736	21,55	
Разом прями витрати							659243	3418	<u>655639</u>		<u>52,04</u>	
в тому числі:									108701		1174,73	
вартість матеріалів, виробів і комплектів							186					
всього заробітна плата							112119					
Загальновиробничі витрати							<b>58222</b>					
трудомісткість в загальновиробничих витратах							147,22					
заробітна плата в загальновиробничих витратах							18582					
<b>Всього по кошторису</b>							<b>717465</b>					
<b>Кошторисна трудомісткість</b>							<b>1374</b>					
<b>Кошторисна заробітна плата</b>							<b>130701</b>					

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

Склав

Шахрайчук І.А.

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Перевірів

Днесь В.І.

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку для проживання внутрішньо переміщених осіб на вул. Василя Червонія в м.Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-02-02

на Влаштування конструктивних елементів підвалу

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:

Креслення (специфікації) № \_\_\_\_\_

Кошторисна вартість	<u>29546,878</u>	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	<u>46,558</u>	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	<u>4028,799</u>	тис. грн.
Середній розряд робіт	<u>3,6</u>	розряд

Складений в поточних цінах станом на 13.10.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслуговуванням машин		
					Всього	Експлуатації машин	Всього	заробітної плати	Експлуатації машин	тих, що обслуговують машини		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		ЗАГЛИБЛЕННЯ ПАЛЬ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ4-8-4	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах групи 4	100м	44,85	<u>95 680,69</u> 16 171,05	<u>78 267,59</u> 20 693,72	4291279	725272	<u>3510301</u> 928113	<u>205,66</u> 230,3192	<u>9223,85</u> 10329,82
2	КБ5-2-2	Заглиблення дизель-молотом на екскаваторі залізобетонних паль довжиною до 6 м у ґрунти групи 2	м3	403,65	<u>5 084,74</u> 454,08	<u>4 430,68</u> 490,07	2052455	183289	<u>1788444</u> 197817	<u>5,64</u> 4,8042	<u>2276,59</u> 1939,22
3	С1411-300-4-И1	Палі залізобетонні С50.30-6	шт	897	3 895,54		3494299	-			
4	КБ5-10-1	Вирубання бетону з арматурного каркаса залізобетонних паль площею перерізу до 0,1 м2	паля	897	<u>449,10</u> 136,06	<u>311,98</u> 74,37	402843	122046	<u>279846</u> 66710	<u>1,69</u> 0,9394	<u>1515,93</u> 842,64
		ВЛАШТУВАННЯ РОСТВЕРКІВ									
		РОСТВЕРК Р1									
5	КБ6-1-20	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних (бетонної підготовки)	100м3	0,019	<u>64 061,70</u> 27 715,16	<u>8 349,09</u> 3 366,94	1217	527	<u>159</u> 64	<u>369,93</u> 36,8869	<u>7,03</u> 0,7
6	С1424-116 00	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,938	2 773,08		5374	-			
7	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,076	<u>73 062,20</u> 34 188,24	<u>10 767,84</u> 3 555,01	5553	2598	<u>818</u> 270	<u>456,33</u> 39,1711	<u>34,68</u> 2,98
8	С1424-116 04-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	7,714	3 589,19		27687	-			
9	С124-22-3-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,197	31 390,89		6184	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	C124-22-2-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	0,775	31 141,14		24134	-			
11	C124-24-1-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 18 мм	т	0,24	29 649,42		7116	-			
12	C124-25-1-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А 500С, діаметр 20 мм	т	0,297	29 033,65		8623	-			
13	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,07	5 761,32		403	-			
		РОСТВЕРК Р2									
14	КБ6-1-20	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних (бетонної підготовки)	100м3	0,035	<u>64 061,70</u> 27 715,16	<u>8 349,09</u> 3 366,94	2242	970	<u>292</u> 118	<u>369,93</u> 36,8869	<u>12,95</u> 1,29
15	C1424-116 00	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3,57	2 773,08		9900	-			
16	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,182	<u>73 062,20</u> 34 188,24	<u>10 767,84</u> 3 555,01	13297	6222	<u>1960</u> 647	<u>456,33</u> 39,1711	<u>83,05</u> 7,13
17	C1424-116 04-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	18,473	3 589,19		66303	-			
18	C124-22-3-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,454	31 390,89		14251	-			
19	C124-22-2-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	1,066	31 141,14		33196	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	С124-24-1-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 18 мм	т	0,54	29 649,42		16011	-			
21	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,14	5 761,32		807	-			
		РОСТВЕРК Р3									
22	КБ6-1-20	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних (бетонної підготовки)	100м3	0,437	<u>64 061,70</u> 27 715,16	<u>8 349,09</u> 3 366,94	27995	12112	<u>3649</u> 1471	<u>369,93</u> 36,8869	<u>161,66</u> 16,12
23	С1424-116 00	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	44,574	2 773,08		123607	-			
24	КБ6-1-23	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху понад 1000 мм	100м3	1,93	<u>51 171,86</u> 24 262,84	<u>9 680,74</u> 3 116,48	98762	46827	<u>18684</u> 6015	<u>323,85</u> 34,3669	<u>625,03</u> 66,33
25	С1424-116 04-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	195,895	3 589,19		703104	-			
26	С124-25-2-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А 500С, діаметр 22 мм	т	21,456	29 033,65		622946	-			
27	С124-22-2-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	9,43	31 141,14		293661	-			
28	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,85	5 761,32		4897	-			
		РОСТВЕРК Р4									
29	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,06	<u>28 050,36</u> 10 383,23	<u>2 413,08</u> 973,43	1683	623	<u>145</u> 58	<u>150,7</u> 10,6641	<u>9,04</u> 0,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	C1424-116 00	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	6,12	2 773,08		16971	-			
31	КБ6-1-7	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом понад 5 м3 до 10 м3	100м3	0,303	<u>59 701,22</u> 27 540,59	<u>9 017,69</u> 3 570,94	18089	8345	<u>2732</u> 1082	<u>367,6</u> 39,1882	<u>111,38</u> 11,87
32	C1424-116 04-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	30,755	3 589,19		110386	-			
33	C124-24-1- И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 18 мм	т	2,398	29 649,42		71099	-			
34	C124-22-2- И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	0,913	31 141,14		28432	-			
35	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,25	5 761,32		1440	-			
		РОСТВЕРК Р5									
36	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,3	<u>28 050,36</u> 10 383,23	<u>2 413,08</u> 973,43	8415	3115	<u>724</u> 292	<u>150,7</u> 10,6641	<u>45,21</u> 3,2
37	C1424-116 00	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	30,6	2 773,08		84856	-			
38	КБ6-1-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3	100м3	0,507	<u>83 165,15</u> 43 627,41	<u>11 220,39</u> 4 400,52	42165	22119	<u>5689</u> 2231	<u>582,32</u> 48,3367	<u>295,24</u> 24,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	КБ6-1-6	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом понад 3 м3 до 5 м3	100м3	0,498	<u>66 834,42</u> 32 652,38	<u>9 463,63</u> 3 724,56	33284	16261	<u>4713</u> 1855	<u>435,83</u> 40,8984	<u>217,04</u> 20,37
40	КБ6-1-7	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом понад 5 м3 до 10 м3	100м3	0,485	<u>59 701,22</u> 27 540,59	<u>9 017,69</u> 3 570,94	28955	13357	<u>4374</u> 1732	<u>367,6</u> 39,1882	<u>178,29</u> 19,01
41	С1424-116 04-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	151,24	3 589,19		542829	-			
42	С124-26-1- И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 25 мм	т	2,246	27 980,73		62845	-			
43	С124-25-2- И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А 500С, діаметр 22 мм	т	19,075	29 033,65		553817	-			
44	С124-24-1- И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 18 мм	т	11,077	29 649,42		328427	-			
45	С124-22-2- И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	4,726	31 141,14		147173	-			
46	С124-20-1- И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А 500С, діаметр 8 мм	т	1,205	32 983,15		39745	-			
47	С147-29	В'язальний дріт	100кг	1,1	5 761,32		6337	-			
		КОЛОНИ К1 (27 шт)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	КБ6-14-4	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром до 2 м	100м3	0,108	<u>212 042,24</u> 118 574,04	<u>39 258,66</u> 15 030,49	22901	12806	<u>4240</u> 1623	<u>1508</u> 165,0336	<u>162,86</u> 17,82
49	С1424-116 04-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	10,962	3 589,19		39345	-			
50	С124-26-1- И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 25 мм	т	1,27	27 980,73		35536	-			
51	С124-25-2- И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А 500С, діаметр 22 мм	т	1,966	29 033,65		57080	-			
52	С124-22-3- И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,987	31 390,89		30983	-			
		КОЛОНИ К2 (20 шт)									
53	КБ6-14-4	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром до 2 м	100м3	0,1	<u>212 042,24</u> 118 574,04	<u>39 258,66</u> 15 030,49	21204	11857	<u>3926</u> 1503	<u>1508</u> 165,0336	<u>150,8</u> 16,5
54	С1424-116 04-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	10,15	3 589,19		36430	-			
55	С124-26-1- И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 25 мм	т	0,941	27 980,73		26330	-			
56	С124-24-2- И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 16 мм	т	0,385	29 649,42		11415	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	С124-22-3-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,593	31 390,89		18615	-			
		КОЛОНИ К3 (6 шт)									
58	КБ6-14-4	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром до 2 м	100м3	0,036	<u>212 042,24</u> 118 574,04	<u>39 258,66</u> 15 030,49	7634	4269	<u>1413</u> 541	<u>1508</u> 165,0336	<u>54,29</u> 5,94
59	С1424-116 04-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	3,654	3 589,19		13115	-			
60	С124-26-1-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 25 мм	т	0,282	27 980,73		7891	-			
61	С124-25-2-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А 500С, діаметр 22 мм	т	0,437	29 033,65		12688	-			
62	С124-22-3-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,279	31 390,89		8758	-			
		КОЛОНИ К4 (4 шт)									
63	КБ6-14-4	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром до 2 м	100м3	0,024	<u>212 042,24</u> 118 574,04	<u>39 258,66</u> 15 030,49	5089	2846	<u>942</u> 361	<u>1508</u> 165,0336	<u>36,19</u> 3,96
64	С1424-116 04-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	2,436	3 589,19		8743	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	C124-26-1-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 25 мм	т	0,188	27 980,73		5260	-			
66	C124-25-2-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А 500С, діаметр 22 мм	т	0,364	29 033,65		10568	-			
67	C124-22-3-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,162	31 390,89		5085	-			
		КОЛОНИ К5 (24 шт)									
68	КБ6-14-4	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром до 2 м	100м3	0,192	<u>212 042,24</u> 118 574,04	<u>39 258,66</u> 15 030,49	40712	22766	<u>7538</u> 2886	<u>1508</u> 165,0336	<u>289,54</u> 31,69
69	C1424-116 04-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	19,488	3 589,19		69946	-			
70	C124-26-1-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25 мм	т	1,129	27 980,73		31590	-			
71	C124-25-2-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А 500С, діаметр 22 мм	т	1,311	29 033,65		38063	-			
72	C124-25-1-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А 500С, діаметр 20 мм	т	0,723	29 033,65		20991	-			
73	C124-22-3-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	1,256	31 390,89		39427	-			
		КОЛОНА К6 (1 шт)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	КБ6-14-4	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром до 2 м	100м3	0,0094	<u>212 042,24</u> 118 574,04	<u>39 258,66</u> 15 030,49	1993	1115	<u>369</u> 141	<u>1508</u> 165,0336	<u>14,18</u> 1,55
75	С1424-116 04-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	0,954	3 589,19		3424	-			
76	С124-25-2- И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А 500С, діаметр 22 мм	т	0,11	29 033,65		3194	-			
77	С124-22-3- И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,058	31 390,89		1821	-			
		СТІНИ СТ-1									
78	КБ6-13-4	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100м3	2,99	<u>100 957,16</u> 54 260,06	<u>17 366,56</u> 6 185,46	301862	162238	<u>51926</u> 18495	<u>724,24</u> 68,0511	<u>2165,48</u> 203,47
79	С1424-116 04-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	303,485	3 589,19		1089265	-			
80	С124-22-2- И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	25,707	31 141,14		800545	-			
81	С124-24-1- И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 18 мм	т	18,222	29 649,42		540272	-			
82	С124-20-1- И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А 500С, діаметр 8 мм	т	4,113	32 983,15		135660	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	C111-1780-2-И1	Сітка із дроту д.3,5мм, вічко 40х40мм	м2	680	154,12		104802	-			
84	C147-29	В'язальний дріт	100кг	2	5 761,32		11523	-			
		СТІНИ СТ-2									
85	КБ6-13-4	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100м3	0,96	<u>100 957,16</u> 54 260,06	<u>17 366,56</u> 6 185,46	96919	52090	<u>16672</u> 5938	<u>724,24</u> 68,0511	<u>695,27</u> 65,33
86	C1424-116 04-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	97,44	3 589,19		349731	-			
87	C124-22-2-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	5,0172	31 141,14		156241	-			
88	C124-20-1-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А 500С, діаметр 8 мм	т	0,305	32 983,15		10060	-			
89	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,7	5 761,32		4033	-			
		СТІНИ СТ-3									
90	КБ6-13-4	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100м3	0,162	<u>100 957,16</u> 54 260,06	<u>17 366,56</u> 6 185,46	16355	8790	<u>2813</u> 1002	<u>724,24</u> 68,0511	<u>117,33</u> 11,02
91	C1424-116 04-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	16,443	3 589,19		59017	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	C124-22-2-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	1,11	31 141,14		34567	-			
93	C124-20-1-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А 500С, діаметр 8 мм	т	0,055	32 983,15		1814	-			
94	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,2	5 761,32		1152	-			
		БАЛКИ Б1-Б6. МПП-1									
95	КБ6-22-5	Улаштування перекриттів ребристих на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	4,89	<u>248 085,24</u> 114 921,12	<u>22 378,39</u> 7 184,62	1213137	561964	<u>109430</u> 35133	<u>1515,51</u> 79,473	<u>7410,84</u> 388,62
96	C1424-116 04-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	496,335	3 589,19		1781441	-			
		Армування до плити МПП-1									
97	C124-24-1-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 18 мм	т	69,131	29 649,42		2049694	-			
98	C124-22-2-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	16,872	31 141,14		525413	-			
99	C124-20-1-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А 500С, діаметр 8 мм	т	6,907	32 983,15		227815	-			
100	C124-25-1-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А 500С, діаметр 20 мм	т	5,051	29 033,65		146649	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	C124-26-1-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25 мм	т	0,185	27 980,73		5176	-			
		Армування до балок Б-1									
102	C124-25-1-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А 500С, діаметр 20 мм	т	3,952	29 033,65		114741	-			
103	C124-22-3-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	1,928	31 390,89		60522	-			
104	C124-20-1-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А 500С, діаметр 8 мм	т	0,066	32 983,15		2177	-			
		Армування до балок Б-2									
105	C124-22-3-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,662	31 390,89		20781	-			
106	C124-20-1-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А 500С, діаметр 8 мм	т	0,026	32 983,15		858	-			
107	C124-25-1-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А 500С, діаметр 20 мм	т	1,532	29 033,65		44480	-			
		Армування до балок Б-3									
108	C124-25-1-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А 500С, діаметр 20 мм	т	2,915	29 033,65		84633	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	C124-22-3-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	1,042	31 390,89		32709	-			
110	C124-20-1-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А 500С, діаметр 8 мм	т	0,042	32 983,15		1385	-			
		Армування до балок Б-4									
111	C124-26-1-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25 мм	т	0,539	27 980,73		15082	-			
112	C124-25-1-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А 500С, діаметр 20 мм	т	1,917	29 033,65		55658	-			
113	C124-22-3-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,701	31 390,89		22005	-			
114	C124-20-1-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А 500С, діаметр 8 мм	т	0,028	32 983,15		924	-			
		Армування до балок Б-5									
115	C124-25-1-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А 500С, діаметр 20 мм	т	0,494	29 033,65		14343	-			
116	C124-22-3-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,37	31 390,89		11615	-			
117	C124-20-1-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А 500С, діаметр 8 мм	т	0,013	32 983,15		429	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Армування до балок В-6									
118	C124-25-1-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А 500С, діаметр 20 мм	т	1,482	29 033,65		43028	-			
119	C124-22-3-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	1,11	31 390,89		34844	-			
120	C124-20-1-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А 500С, діаметр 8 мм	т	0,037	32 983,15		1220	-			
121	C124-26-1-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25 мм	т	1,617	27 980,73		45245	-			
122	C147-29	В'язальний дріт	100кг	3	5 761,32		17284	-			
123	C111-1780-2-И1	Сітка із дроту д.3,5мм, вічко 40х40мм	м2	1250	154,12		192650	-			
		ВЛАШТУВАННЯ ТУНЕЛЮ АВАРІЙНОГО ВИХОДУ									
		Днище тунелю									
124	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щелевевих шарів	м3	14	<u>2 329,55</u> 344,73	<u>446,28</u> 103,66	32614	4826	<u>6248</u> 1451	<u>4,78</u> 1,3014	<u>66,92</u> 18,22
125	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,067	<u>28 050,36</u> 10 383,23	<u>2 413,08</u> 973,43	1879	696	<u>162</u> 65	<u>150,7</u> 10,6641	<u>10,1</u> 0,71
126	C1424-116 00	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	6,834	2 773,08		18951	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127	КБ6-24-5	Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини більше 1, при товщині стін понад 300 мм до 500 мм	100м3	0,35	<u>110 197,09</u> 50 284,84	<u>43 271,52</u> 12 697,27	38569	17600	<u>15145</u> 4444	<u>647</u> 124,4195	<u>226,45</u> 43,55
128	С1424-116 04-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	35,525	3 589,19		127506	-			
129	С124-25-1-І1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А 500С, діаметр 20 мм	т	1,853	29 033,65		53799	-			
130	С124-24-1-І1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 18 мм	т	1,499	29 649,42		44444	-			
131	С124-22-2-І1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	1,744	31 141,14		54310	-			
132	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,25	5 761,32		1440	-			
		Стіни тунелю									
133	КБ6-24-5	Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини більше 1, при товщині стін понад 300 мм до 500 мм	100м3	0,39	<u>110 197,09</u> 50 284,84	<u>43 271,52</u> 12 697,27	42977	19611	<u>16876</u> 4952	<u>647</u> 124,4195	<u>252,33</u> 48,52
134	С1424-116 04-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	39,585	3 589,19		142078	-			
135	С124-24-1-І1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 18 мм	т	4,7952	29 649,42		142175	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136	C124-22-2-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	4,529	31 141,14		141038	-			
137	C124-20-1-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А 500С, діаметр 8 мм	т	0,747	32 983,15		24638	-			
138	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,4	5 761,32		2305	-			
139	C111-1780-2-И1	Сітка із дроту д.3,5мм, вічко 40х40мм	м2	138	154,12		21269	-			
		Плити покриття тунелю									
140	КБ6-24-5	Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини більше 1, при товщині стін понад 300 мм до 500 мм	100м3	0,252	<u>110 197,09</u> 50 284,84	<u>43 271,52</u> 12 697,27	27770	12672	<u>10904</u> 3200	<u>647</u> 124,4195	<u>163,04</u> 31,35
141	C1424-116 04-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	25,578	3 589,19		91804	-			
142	C124-24-1-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 18 мм	т	4,196	29 649,42		124409	-			
143	C124-22-2-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	1,066	31 141,14		33196	-			
144	C124-20-1-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А 500С, діаметр 8 мм	т	0,392	32 983,15		12929	-			
145	C111-1780-2-И1	Сітка із дроту д.3,5мм, вічко 40х40мм	м2	80	154,12		12330	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
146	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,25	5 761,32		1440	-			
		Драбина для виходу з тунелю									
147	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,065	<u>19 945,30</u> 13 999,04	<u>5 236,93</u> 376,37	1296	910	<u>340</u> 24	<u>176</u> 4,176	<u>11,44</u> 0,27
148	C111-965-3-И1	Труба квадратна сталева 50x50x5 мм	т	0,047	48 899,40		2298	-			
149	C111-965-5-И1	Квадрат сталевий 15x15 мм	т	0,019	49 846,45		947	-			
		Закладна деталь ЗД-1									
150	C111-1804-1-И1	Сталь листова	т	0,026	42 129,00		1095	-			
151	C124-22-3-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,005	31 390,89		157	-			
		ВЛАШТУВАННЯ ТУНЕЛЮ ПОВІТРОПРОВОДУ									
		Лоток Л-1 (5 шт)									
152	КБ6-24-1	Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини до 1, при товщині стін до 300 мм	100м3	0,033	<u>100 047,98</u> 41 892,28	<u>42 198,30</u> 12 971,14	3302	1382	<u>1393</u> 428	<u>552,45</u> 126,6017	<u>18,23</u> 4,18
153	C1424-116 04-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	3,35	3 589,19		12024	-			
154	C124-23-2-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 14 мм	т	0,035	30 789,00		1078	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
155	C124-11-1-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 6 мм	т	0,027	34 651,78		936	-			
156	C124-22-2-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	0,673	31 141,14		20958	-			
		Закладна деталь ЗД-1 (20 шт)									
157	C111-1032-2-И1	Кутик 70x70x8	т	0,167	36 894,03		6161	-			
158	C124-22-3-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,0072	31 390,89		226	-			
		Лотки Л-2/1, Л-2/2									
159	КБ6-24-1	Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини до 1, при товщині стін до 300 мм	100м3	0,0212	<u>100 047,98</u> 41 892,28	<u>42 198,30</u> 12 971,14	2121	888	<u>895</u> 275	<u>552,45</u> 126,6017	<u>11,71</u> 2,68
160	C1424-116 04-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	2,152	3 589,19		7724	-			
161	C124-22-2-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	0,337	31 141,14		10495	-			
162	C124-23-2-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 14 мм	т	0,106	30 789,00		3264	-			
163	C124-11-1-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 6 мм	т	0,014	34 651,78		485	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Закладна деталь ЗД-1 (4шт)									
164	C111-1032-2-И1	Кутик 70x70x8	т	0,034	36 894,03		1254	-			
165	C124-22-3-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,0015	31 390,89		47	-			
		Закладна деталь ЗД-2 (8 шт)									
166	C124-22-3-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,004	31 390,89		126	-			
167	C111-1804-1-И1	Сталь листова	т	0,019	42 129,00		800	-			
		Монолітна плита МП-1									
168	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0265	<u>28 050,36</u> 10 383,23	<u>2 413,08</u> 973,43	743	275	<u>64</u> 26	<u>150,7</u> 10,6641	<u>3,99</u> 0,28
169	C1424-116 00	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,703	2 773,08		7496	-			
170	КБ6-24-5	Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини більше 1, при товщині стін понад 300 мм до 500 мм	100м3	0,0702	<u>110 197,09</u> 50 284,84	<u>43 271,52</u> 12 697,27	7736	3530	<u>3038</u> 891	<u>647</u> 124,4195	<u>45,42</u> 8,73
171	C1424-116 04-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	7,125	3 589,19		25573	-			
172	C124-22-2-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	0,507	31 141,14		15789	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
173	C124-22-3-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,034	31 390,89		1067	-			
		Закладна деталь ЗД-3 (8 шт)									
174	C111-1804-1-И1	Сталь листовая	т	0,031	42 129,00		1306	-			
175	C124-22-3-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,005	31 390,89		157	-			
		Монолітна шахта МШ-1									
176	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щелебневих шарів	м3	6,2	<u>2 329,55</u> 344,73	<u>446,28</u> 103,66	14443	2137	<u>2767</u> 643	<u>4,78</u> 1,3014	<u>29,64</u> 8,07
177	C1424-11604-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	2,436	3 589,19		8743	-			
178	C124-22-3-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,226	31 390,89		7094	-			
179	C124-20-1-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А 500С, діаметр 8 мм	т	0,0056	32 983,15		185	-			
		Закладна деталь ЗД-1 (4шт)									
180	C111-1032-2-И1	Кутик 70x70x8	т	0,034	36 894,03		1254	-			
181	C124-22-3-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,0015	31 390,89		47	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Монолітна плита МП-2									
182	КБ6-24-5	Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини більше 1, при товщині стін понад 300 мм до 500 мм	100м3	0,024	<u>110 197,09</u> 50 284,84	<u>43 271,52</u> 12 697,27	2645	1207	<u>1039</u> 305	<u>647</u> 124,4195	<u>15,53</u> 2,99
183	С1424-116 04-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	0,163	3 589,19		585	-			
184	КБ6-24-1	Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини до 1, при товщині стін до 300 мм	100м3	0,0016	<u>100 047,98</u> 41 892,28	<u>42 198,30</u> 12 971,14	160	67	<u>68</u> 21	<u>552,45</u> 126,6017	<u>0,88</u> 0,2
185	С124-23-2-ІІ1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 14 мм	т	0,005	30 789,00		154	-			
186	С124-22-3-ІІ1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,013	31 390,89		408	-			
		Закладна деталь ЗД-4 (4 шт)									
187	С111-1804-1-ІІ1	Сталь листовая	т	0,01	42 129,00		421	-			
188	С124-22-3-ІІ1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,0013	31 390,89		41	-			
		Плити прямих ліфтових шахт									
189	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,029	<u>28 050,36</u> 10 383,23	<u>2 413,08</u> 973,43	813	301	<u>70</u> 28	<u>150,7</u> 10,6641	<u>4,37</u> 0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
190	C1424-116 00	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,96	2 773,08		8208	-			
191	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,058	<u>33 302,75</u> 18 685,80	<u>8 743,01</u> 2 963,03	1932	1084	<u>507</u> 172	<u>249,41</u> 32,7235	<u>14,47</u> 1,9
192	C1424-116 04-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	5,89	3 589,19		21140	-			
193	C124-22-2- И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	0,7104	31 141,14		22123	-			
194	C124-22-3- И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,0292	31 390,89		917	-			
		Монолітні стіни ліфтових шахт між відмітками -2,900 м та -0,900 м									
		в межах осей 5-6, В-Д									
195	КБ6-13-4	Улаштування залізобетонних підірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100м3	0,088	<u>359 344,69</u> 54 260,06	<u>17 366,56</u> 6 185,46	31622	4775	<u>1528</u> 544	<u>724,24</u> 68,0511	<u>63,73</u> 5,99
196	C1424-116 04-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	8,932	3 589,19		32059	-			
197	C124-22-2- И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	0,462	31 141,14		14387	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
198	C124-1-1-И1	Гарячекатана арматурна сталь гладка А-240С, діаметр 6 мм (хомути)	т	0,0692	30 789,00		2131	-			
		в межах осей 13-14, Г-Е									
199	КБ6-13-4	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100м3	0,088	<u>359 344,69</u> 54 260,06	<u>17 366,56</u> 6 185,46	31622	4775	<u>1528</u> 544	<u>724,24</u> 68,0511	<u>63,73</u> 5,99
200	C1424-116 04-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	8,932	3 589,19		32059	-			
201	C124-22-2-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	0,462	31 141,14		14387	-			
202	C124-1-1-И1	Гарячекатана арматурна сталь гладка А-240С, діаметр 6 мм (хомути)	т	0,0692	30 789,00		2131	-			
		в межах осей 22-23, В-Д									
203	КБ6-13-4	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100м3	0,088	<u>359 344,69</u> 54 260,06	<u>17 366,56</u> 6 185,46	31622	4775	<u>1528</u> 544	<u>724,24</u> 68,0511	<u>63,73</u> 5,99
204	C1424-116 04-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	8,932	3 589,19		32059	-			
205	C124-22-2-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	0,462	31 141,14		14387	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
206	С124-1-1-И1	Гарячекатана арматурна сталь гладка А-240С, діаметр 6 мм (хомути)	т	0,0692	30 789,00		2131	-			
		Монолітні сходи СММ-1 та плити чорнової підлоги в межах осей 5-6, Д-Е та 11-12(22-23), Г-Ж									
207	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,01	<u>2 830,27</u> 1 324,12	<u>1 506,15</u> 407,04	28	13	<u>15</u> 4	<u>18,36</u> 5,1175	<u>0,18</u> 0,05
208	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів	м3	2,1	<u>1 142,57</u> 287,04	<u>139,91</u> 32,21	2399	603	<u>294</u> 68	<u>3,98</u> 0,4036	<u>8,36</u> 0,85
209	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,125	<u>33 302,75</u> 18 685,80	<u>8 743,01</u> 2 963,03	4163	2336	<u>1093</u> 370	<u>249,41</u> 32,7235	<u>31,18</u> 4,09
210	С1424-11625	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	12,688	3 612,65		45837	-			
		Армування									
211	С124-22-2-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	0,484	31 141,14		15072	-			
212	С124-22-3-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,403	31 390,89		12651	-			
213	С124-20-1-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А 500С, діаметр 8 мм	т	0,111	32 983,15		3661	-			
		Входи в підвал									
214	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,01	<u>2 830,27</u> 1 324,12	<u>1 506,15</u> 407,04	28	13	<u>15</u> 4	<u>18,36</u> 5,1175	<u>0,18</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
215	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів	м3	6,5	<u>1 142,57</u> 287,04	<u>139,91</u> 32,21	7427	1866	<u>909</u> 209	<u>3,98</u> 0,4036	<u>25,87</u> 2,62
216	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,07	<u>33 302,75</u> 18 685,80	<u>8 743,01</u> 2 963,03	2331	1308	<u>612</u> 207	<u>249,41</u> 32,7235	<u>17,46</u> 2,29
217	С1424-116 25	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	7,105	3 612,65		25668	-			
218	С124-22-2- И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	0,216	31 141,14		6726	-			
219	С124-22-3- И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,15	31 390,89		4709	-			
220	С124-20-1- И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А 500С, діаметр 8 мм	т	0,1781	32 983,15		5874	-			
221	КБ8-3-3-И2	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	2,33	<u>34 999,80</u> 2 328,58		81550	5426		<u>30,32</u>	<u>70,65</u>
222	КБ8-3-7-И2	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	10,12	<u>17 484,56</u> 2 697,09		176944	27295		<u>33,5</u>	<u>339,02</u>
223	КБ1-28-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,515	<u>5 163,31</u>	<u>5 163,31</u> 771,43	2659	-	<u>2659</u> 397	7,3712	3,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
224	КБ1-28-7 К витр = [3]	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.], група ґрунтів 1	1000м3	0,515	<u>7 630,65</u>	<u>7 630,65</u> 1 140,06	3930	-	<u>3930</u> 587	10,8936	5,61
225	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	5,15	<u>2 830,27</u>	<u>1 506,15</u> 407,04	14576	6819	<u>7757</u> 2096	<u>18,36</u> 5,1175	<u>94,55</u> 26,36
Разом прямі витрати							27679355	2131614	<u>5903183</u>		<u>27546,91</u>
в тому числі:									1298597		14267,38
вартість матеріалів, виробів і комплектів							19644558				
всього заробітна плата							3430211				
<b>Загальновиробничі витрати</b>							<b>1867523</b>				
трудомісткість в загальновиробничих витратах							4743,99				
заробітна плата в загальновиробничих витратах							598588				
<b>Всього по кошторису</b>							<b>29546878</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість</b>							<b>46558</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата</b>							<b>4028799</b>				

Склав

Шахрайчук І.А.

---

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Перевірив

Днесь В.І.

---

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку для проживання внутрішньо переміщених осіб на вул. Василя Червонія в м. Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-02-03

на Влаштування зовнішніх і внутрішніх стін

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:  
Креслення (специфікації) № \_\_\_\_\_

Кошторисна вартість	<u>29105,703</u>	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	<u>70,558</u>	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	<u>5781,121</u>	тис. грн.
Середній розряд робіт	<u>3,4</u>	розряд

Складений в поточних цінах станом на 13.10.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслуговуванням машин		
					Всього	Експлуатації машин	Всього	заробітної плати	Експлуатації машин	тих, що обслуговують машини		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Підвал										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ8-5-7-И1	Мурування внутрішніх стін з цегли ( _керамічної_)(_силікатної_)(_порожн истої_) при висоті поверху до 4 м	1 м3	21,68	<u>3 612,31</u> 648,81	<u>131,00</u> 55,86	78315	14066	<u>2840</u> 1211	<u>8,66</u> 0,612	<u>187,75</u> 13,27
2	КБ8-6-5-И1	Мурування перегородок неармованих з цегли ( _керамічної_)(_силікатної_)(_порожн истої_) товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	1,525	<u>46 811,00</u> 15 032,48	<u>1 228,48</u> 523,87	71387	22925	<u>1873</u> 799	<u>191,18</u> 5,7392	<u>291,55</u> 8,75
3	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,23	<u>7 238,49</u> 1 588,25	<u>5 123,52</u> 1 744,96	1665	365	<u>1178</u> 401	<u>21,46</u> 20,4483	<u>4,94</u> 4,7
4	К582821-55 9-1-И1	Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	18	239,39		4309	-			
5	К582821-55 9-2-И1	Перемички з/б марки 2ПБ25-1-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	2	373,54		747	-			
6	К582821-56 1-1-И1	Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	1	278,75		279	-			
		Стіни 1-5 поверхів									
7	КБ8-36-1	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для мурування облицювання	100м2 ВП	35,5	<u>7 472,66</u> 3 317,02		265279	117754		<u>45,42</u>	<u>1612,41</u>
8	КБ8-5-1-И1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли ( _керамічної_)(_силікатної_)(_порожн истої_) при висоті поверху до 4 м	1 м3	2164,5	<u>3 553,49</u> 621,81	<u>131,00</u> 55,86	7691529	1345908	<u>283550</u> 120909	<u>8,2</u> 0,612	<u>17748,9</u> 1324,67
9	КБ8-5-7-И1	Мурування внутрішніх стін з цегли ( _керамічної_)(_силікатної_)(_порожн истої_) при висоті поверху до 4 м	1 м3	2653,3	<u>3 612,31</u> 648,81	<u>131,00</u> 55,86	9584542	1721488	<u>347582</u> 148213	<u>8,66</u> 0,612	<u>22977,58</u> 1623,82
10	КБ8-5-9-И1	Мурування стін і каналів з цегли ( _керамічної_)(_силікатної_)(_порожн истої_)	1 м3	696,5	<u>3 850,09</u> 882,56	<u>116,44</u> 49,66	2681588	614703	<u>81100</u> 34588	<u>11,78</u> 0,544	<u>8204,77</u> 378,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	КБ8-25-1-И1	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	32,4	<u>54 121,93</u> 10 482,06	<u>535,64</u> 228,42	1753551	339619	<u>17355</u> 7401	<u>126,84</u> 2,5024	<u>4109,62</u> 81,08
12	С1412-857-32-И1	Блоки газобетонні т.100 мм	м3	324	2 792,28		904699	-			
13	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	31,8	<u>5 028,37</u> 4 894,46	<u>133,91</u> 57,10	159902	155644	<u>4258</u> 1816	<u>63,73</u> 0,6256	<u>2026,61</u> 19,89
14	С111-1780-1-И1	Сітка арматурна кладочна	т	31,8	51 433,62		1635589	-			
		Перемички 1-го поверху									
15	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	3,21	<u>7 238,49</u> 1 588,25	<u>5 123,52</u> 1 744,96	23236	5098	<u>16446</u> 5601	<u>21,46</u> 20,4483	<u>68,89</u> 65,64
16	К582821-579-1-И1	Перемички з/б марки ЗПБ16-37-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	101	489,58		49448	-			
17	К582821-581-1-И1	Перемички з/б марки ЗПБ18-37-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	220	505,90		111298	-			
18	КР3-45-1	Улаштування перемичок із металевих балок	1 т	0,6042	<u>19 167,62</u> 13 547,81	<u>933,43</u> 253,43	11581	8186	<u>564</u> 153	<u>196,63</u> 3,1488	<u>118,8</u> 1,9
19	С111-1825-1-И1	Прокат кутовий рівнополічковий 50х50х5	т	0,5806	32 805,40		19047	-			
20	С111-1119-3-И1	Полоса сталевая 40х4 мм	т	0,0236	31 711,45		748	-			
		Перемички 2,3,4,5 поверхів									
21	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	12,48	<u>7 238,49</u> 1 588,25	<u>5 123,52</u> 1 744,96	90336	19821	<u>63942</u> 21777	<u>21,46</u> 20,4483	<u>267,82</u> 255,19
22	К582821-579-1-И1	Перемички з/б марки ЗПБ16-37-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	368	489,58		180165	-			
23	К582821-581-1-И1	Перемички з/б марки ЗПБ18-37-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	880	505,90		445192	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КРЗ-45-1	Улаштування перемичок із металевих балок	1 т	2,417	<u>19 167,62</u> 13 547,81	<u>933,43</u> 253,43	46328	32745	<u>2256</u> 613	<u>196,63</u> 3,1488	<u>475,25</u> 7,61
25	С111-1825-1-И1	Прокат кутовий рівнополічковий 50х50х5	т	2,3224	32 805,40		76187	-			
26	С111-1119-3-И1	Полоса сталева 40х4 мм	т	0,0944	31 711,45		2994	-			
		Горище									
27	КБ8-5-1-И1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли (_керамічної_)(_силікатної_)(_порожнистої_) при висоті поверху до 4 м	1 м3	54,4	<u>3 553,49</u> 621,81	<u>131,00</u> 55,86	193310	33826	<u>7126</u> 3039	<u>8,2</u> 0,612	<u>446,08</u> 33,29
28	КБ8-5-7-И1	Мурування внутрішніх стін з цегли (_керамічної_)(_силікатної_)(_порожнистої_) при висоті поверху до 4 м	1 м3	68,9	<u>3 612,31</u> 648,81	<u>131,00</u> 55,86	248888	44703	<u>9026</u> 3849	<u>8,66</u> 0,612	<u>596,67</u> 42,17
Разом прямі витрати							26332139	4476851	<u>839096</u>		<u>59137,64</u>
в тому числі:									350370		3860,88
вартість матеріалів, виробів і комплектів							21016192				
всього заробітна плата							4827221				
Загальновиробничі витрати							<b>2773564</b>				
трудомісткість в загальновиробничих витратах							7559,81				
заробітна плата в загальновиробничих витратах							953900				
<b>Всього по кошторису</b>							<b>29105703</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість</b>							<b>70558</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата</b>							<b>5781121</b>				

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

Склав

Шахрайчук І.А.

\_\_\_\_\_

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Перевірів

Днесь В.І.

\_\_\_\_\_

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Нове будівництво багатоквартирного житлового  
будинку для проживання внутрішньо  
переміщених осіб на вул. Василя Червонія в  
м.Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-02-04

на \_\_\_\_\_ Заповнення прорізів

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта  
інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:  
Креслення (специфікації) № \_\_\_\_\_

Кошторисна вартість	<u>10960,254</u>	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	<u>4,317</u>	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	<u>365,912</u>	тис. грн.
Середній розряд робіт	<u>3,8</u>	розряд

Складений в поточних цінах станом на 13.10.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслу- говуванням машин	
					Всього	Експлуата- ції машин	Всього	заробітної плати	Експлуат- ації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ВІКНА									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ10-20-2-И1	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,7078	<u>34 128,50</u> 12 546,04	<u>887,51</u> 560,01	58285	21426	<u>1516</u> 956	<u>149,5</u> 6,4856	<u>255,32</u> 11,08
2	С123-33-31-И1	Блоки віконні металопластикові 1,4x0,75 м	м2	2,1	4 345,75		9126	-			
3	С123-33-32-И1	Блоки віконні металопластикові 1,4x1,3 м	м2	127,4	4 177,30		532188	-			
4	С123-33-33-И2	Блоки віконні металопластикові 1,4x1,2 м	м2	36,96	3 302,04		122043	-			
5	С123-33-34-И1	Блоки віконні металопластикові 1,2x1,2 м	м2	4,32	3 876,97		16749	-			
6	КБ10-20-3-И1	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	2,797	<u>26 460,35</u> 9 512,33	<u>738,49</u> 465,98	74010	26606	<u>2066</u> 1303	<u>113,35</u> 5,3966	<u>317,04</u> 15,09
7	С123-33-35-И1	Блоки балконні металопластикові 1,3x2,2 м	м2	139,7	4 100,45		572833	-			
8	С123-33-36-И1	Блоки балконні металопластикові 1,5x2,2 м	м2	140	3 974,33		556406	-			
9	КБ10-20-4-И1	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	8,5526	<u>20 175,97</u> 7 273,35	<u>577,87</u> 364,64	172557	62206	<u>4942</u> 3119	<u>86,67</u> 4,2229	<u>741,25</u> 36,12
10	С123-33-37-И1	Блоки віконні металопластикові 2,9x1,8 м	м2	88,74	3 050,74		270723	-			
11	С123-33-38-И1	Блоки віконні металопластикові 1,4x2,2 м	м2	234,08	3 558,43		832957	-			
12	С123-33-39-И1	Блоки віконні металопластикові 2,9x2,7 м	м2	532,44	3 278,95		1745844	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	С111-897-2-И1	Віконний провітрювач	шт	190	310,32		58961	-			
14	КБ10-25-3-И1	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	6,67	<u>111 052,41</u> 2 332,80	<u>132,46</u> 83,58	740720	15560	<u>884</u> 557	<u>31,52</u> 0,968	<u>210,24</u> 6,46
		ДВЕРІ									
15	КБ10-20-3-И1	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0819	<u>26 460,35</u> 9 512,33	<u>738,49</u> 465,98	2167	779	<u>60</u> 38	<u>113,35</u> 5,3966	<u>9,28</u> 0,44
16	С123-179-3-И1	Блоки дверні металопластикові 1,3 м х2,1 м	шт	3	15 337,66		46013	-			
17	КБ10-28-6-И1	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДО-21-9	1 блок	265	<u>556,92</u> 489,98		147584	129845		<u>6,38</u>	<u>1690,7</u>
18	С123-179-3-И1	Блоки дверні МДФ 1,0 м х2,1 м в комплекті з завісами, замками, лиштвою та добірною планкою	шт	265	8 503,66		2253470	-			
19	КБ10-20-4-И1	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,35	<u>20 175,97</u> 7 273,35	<u>577,87</u> 364,64	27238	9819	<u>780</u> 492	<u>86,67</u> 4,2229	<u>117</u> 5,7
20	С123-179-3-И1	Блоки дверні металопластикові 1,8 м х2,7 м	шт	20	30 135,19		602704	-			
21	С123-179-3-И1	Блоки дверні металопластикові 2,8 м х2,7 м	шт	5	35 920,78		179604	-			
22	КБ9-61-10	Встановлення металевих дверних блоків	т	6,19	<u>6 508,58</u> 4 466,97	<u>1 515,95</u> 277,40	40288	27651	<u>9384</u> 1717	<u>56,16</u> 3,286	<u>347,63</u> 20,34
23	С123-179-3-И1	Блоки дверні протипожежні 1,1 м х2,1 м	шт	3	12 270,12		36810	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	С123-179-3 9-И1	Блоки дверні металеві 1,3 м х2,1 м	шт	3	21 303,09		63909	-			
25	С123-179-4 0-И1	Блоки дверні металеві 1,1 м х2,1 м	шт	90	17 887,66		1609889	-			
26	КБ8-11-1	Встановлення анкерів для кріплення дверних коробок	1 т	1,08	<u>5 028,37</u> 4 894,46	<u>133,91</u> 57,10	5431	5286	<u>145</u> 62	<u>63,73</u> 0,6256	<u>68,83</u> 0,68
27	КБ14-28-6	Установлення вузлів механізмів відкривання і закривання дверей	вузол	3	<u>44,18</u> 43,45		133	130		<u>0,58</u>	<u>1,74</u>
28	С121-783-4 1-И1	Доводчик дверний	шт	3	3 022,50		9068	-			
Разом прямі витрати							10787710	299308	<u>19777</u>		<u>3759,03</u>
в тому числі:									8244		95,91
вартість матеріалів, виробів і комплектів							10468625				
всього заробітна плата							307552				
Загальновиробничі витрати							<b>172544</b>				
трудомісткість в загальновиробничих витратах							462,52				
заробітна плата в загальновиробничих витратах							58360				
<b>Всього по кошторису</b>							<b>10960254</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість</b>							<b>4317</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата</b>							<b>365912</b>				

Склав

Шахрайчук І.А.

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Перевірив

Днесь В.І.

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Нове будівництво багатоквартирного житлового  
будинку для проживання внутрішньо  
переміщених осіб на вул. Василя Червонія в  
м.Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-02-05

на Влаштування перекриття

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта  
інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:  
Креслення (специфікації) № \_\_\_\_\_

Кошторисна вартість	<u>8684,587</u>	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	<u>6,719</u>	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	<u>574,646</u>	тис. грн.
Середній розряд робіт	<u>3,8</u>	розряд

Складений в поточних цінах станом на 13.10.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслу- говуванням машин	
					Всього	Експлуата- ції машин	Всього	заробітної плати	Експлуат- ації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ7-45-5	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,5	<u>49 842,74</u> 18 812,23	<u>15 247,00</u> 5 175,72	24921	9406	<u>7624</u> 2588	<u>239,25</u> 59,8922	<u>119,63</u> 29,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	C1417-878 2-1-И1	Плита перекриття ПК 33.15.8 серія 1.141.1	шт	19	3 961,80		75274	-			
3	C1417-878 2-7-И1	Плита перекриття ПК 33.12.8 серія 1.141.1	шт	2	3 329,47		6659	-			
4	C1417-878 2-10-И1	Плита перекриття ПК 45.10.8 серія 1.141.1	шт	2	4 408,24		8816	-			
5	C1417-878 2-13-И1	Плита перекриття ПК 21.15.8 серія 1.141.1	шт	21	2 985,65		62699	-			
6	C1417-878 2-14-И1	Плита перекриття ПК 21.12.8 серія 1.141.1	шт	6	2 492,20		14953	-			
7	КБ7-45-6	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	1,13	<u>82 611,02</u> 26 733,35	<u>31 293,16</u> 10 013,00	93350	30209	<u>35361</u> 11315	<u>332,05</u> 118,254	<u>375,22</u> 133,63
8	C1417-878 2-2-И1	Плита перекриття ПК 72.15.8 серія 1.141.1	шт	9	9 893,36		89040	-			
9	C1417-878 2-3-И1	Плита перекриття ПК 72.12.8 серія 1.141.1	шт	37	7 498,92		277460	-			
10	C1417-878 2-4-И1	Плита перекриття ПК 60.12.8 серія 1.141.1	шт	32	5 662,98		181215	-			
11	C1417-878 2-5-И1	Плита перекриття ПК 60.15.8 серія 1.141.1	шт	17	7 109,46		120861	-			
12	C1417-878 2-6-И1	Плита перекриття ПК 60.10.8 серія 1.141.1	шт	16	5 510,99		88176	-			
13	C1417-878 2-8-И1	Плита перекриття ПК 51.15.8 серія 1.141.1	шт	1	6 109,05		6109	-			
14	C1417-878 2-9-И1	Плита перекриття ПК 51.12.8 серія 1.141.1	шт	1	4 750,75		4751	-			
		Анкери між плитами									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	C124-22-3-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,5553	31 390,89		17431	-			
16	КБ6-22-9	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм	100м3	0,014	<u>143 534,04</u> 71 140,67	<u>15 862,78</u> 5 509,87	2009	996	<u>222</u> 77	<u>938,16</u> 60,6978	<u>13,13</u> 0,85
17	C1424-116 25	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	1,421	3 612,65		5134	-			
18	КБ6-22-12	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм	100м3	0,059	<u>133 673,94</u> 57 532,22	<u>14 816,63</u> 5 430,84	7887	3394	<u>874</u> 320	<u>758,7</u> 59,7528	<u>44,76</u> 3,53
19	C1424-116 25	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	5,989	3 612,65		21636	-			
20	C124-13-1-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А500С, діаметр 14 мм	т	0,9438	28 332,91		26741	-			
21	C124-22-3-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,0981	31 390,89		3079	-			
		Перекриття 1 поверху (на відм. 2.700 м)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ7-45-5	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,62	<u>49 842,74</u> 18 812,23	<u>15 247,00</u> 5 175,72	30902	11664	<u>9453</u> 3209	<u>239,25</u> 59,8922	<u>148,34</u> 37,13
23	С1417-878 2-1-И1	Плита перекриття ПК 33.15.8 серія 1.141.1	шт	17	3 961,80		67351	-			
24	С1417-878 2-7-И1	Плита перекриття ПК 33.12.8 серія 1.141.1	шт	6	3 329,47		19977	-			
25	С1417-878 2-10-И1	Плита перекриття ПК 45.10.8 серія 1.141.1	шт	2	4 408,24		8816	-			
26	С1417-878 2-11-И1	Плита перекриття ПК 33.10.8 серія 1.141.1	шт	4	3 261,41		13046	-			
27	С1417-878 2-13-И1	Плита перекриття ПК 21.15.8 серія 1.141.1	шт	19	2 985,65		56727	-			
28	С1417-878 2-14-И1	Плита перекриття ПК 21.12.8 серія 1.141.1	шт	14	2 492,20		34891	-			
29	КБ7-45-6	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	1,11	<u>82 611,02</u> 26 733,35	<u>31 293,16</u> 10 013,00	91698	29674	<u>34735</u> 11114	<u>332,05</u> 118,254	<u>368,58</u> 131,26
30	С1417-878 2-2-И1	Плита перекриття ПК 72.15.8 серія 1.141.1	шт	9	9 893,36		89040	-			
31	С1417-878 2-3-И1	Плита перекриття ПК 72.12.8 серія 1.141.1	шт	37	7 498,92		277460	-			
32	С1417-878 2-4-И1	Плита перекриття ПК 60.12.8 серія 1.141.1	шт	32	5 662,98		181215	-			
33	С1417-878 2-5-И1	Плита перекриття ПК 60.15.8 серія 1.141.1	шт	17	7 109,46		120861	-			
34	С1417-878 2-6-И1	Плита перекриття ПК 60.10.8 серія 1.141.1	шт	16	5 510,99		88176	-			
35	КБ7-44-5	Укладання прогонів масою до 1 т	100шт	0,18	<u>44 317,93</u> 19 712,81	<u>22 674,93</u> 7 569,89	7977	3548	<u>4081</u> 1363	<u>234,9</u> 87,7229	<u>42,28</u> 15,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	C1417-878 2-12-И1	Прогін залізобетонний ПРГ 28.1.3-4 серія 1.225.2	шт	18	1 829,66		32934	-			
		Анкери між плитами									
37	C124-22-3- И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,5553	31 390,89		17431	-			
38	КБ6-22-9	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм	100м3	0,014	<u>143 534,04</u> 71 140,67	<u>15 862,78</u> 5 509,87	2009	996	<u>222</u> 77	<u>938,16</u> 60,6978	<u>13,13</u> 0,85
39	C1424-116 25	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	1,421	3 612,65		5134	-			
40	КБ6-22-12	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм	100м3	0,074	<u>133 673,94</u> 57 532,22	<u>14 816,63</u> 5 430,84	9892	4257	<u>1096</u> 402	<u>758,7</u> 59,7528	<u>56,14</u> 4,42
41	C1424-116 25	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	7,511	3 612,65		27135	-			
42	C124-13-1- И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А500С, діаметр 14 мм	т	1,1164	28 332,91		31631	-			
43	C124-22-3- И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,1852	31 390,89		5814	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перекрытия 2 поверху (на відм. 5.700 м)									
44	КБ7-45-5	Укладання панелей перекрытия з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,62	<u>49 842,74</u> 18 812,23	<u>15 247,00</u> 5 175,72	30902	11664	<u>9453</u> 3209	<u>239,25</u> 59,8922	<u>148,34</u> 37,13
45	С1417-878 2-1-И1	Плита перекрытия ПК 33.15.8 серія 1.141.1	шт	17	3 961,80		67351	-			
46	С1417-878 2-7-И1	Плита перекрытия ПК 33.12.8 серія 1.141.1	шт	6	3 329,47		19977	-			
47	С1417-878 2-10-И1	Плита перекрытия ПК 45.10.8 серія 1.141.1	шт	2	4 408,24		8816	-			
48	С1417-878 2-11-И1	Плита перекрытия ПК 33.10.8 серія 1.141.1	шт	4	3 261,41		13046	-			
49	С1417-878 2-13-И1	Плита перекрытия ПК 21.15.8 серія 1.141.1	шт	19	2 985,65		56727	-			
50	С1417-878 2-14-И1	Плита перекрытия ПК 21.12.8 серія 1.141.1	шт	14	2 492,20		34891	-			
51	КБ7-45-6	Укладання панелей перекрытия з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	1,11	<u>82 611,02</u> 26 733,35	<u>31 293,16</u> 10 013,00	91698	29674	<u>34735</u> 11114	<u>332,05</u> 118,254	<u>368,58</u> 131,26
52	С1417-878 2-2-И1	Плита перекрытия ПК 72.15.8 серія 1.141.1	шт	9	9 893,36		89040	-			
53	С1417-878 2-3-И1	Плита перекрытия ПК 72.12.8 серія 1.141.1	шт	37	7 498,92		277460	-			
54	С1417-878 2-4-И1	Плита перекрытия ПК 60.12.8 серія 1.141.1	шт	32	5 662,98		181215	-			
55	С1417-878 2-5-И1	Плита перекрытия ПК 60.15.8 серія 1.141.1	шт	17	7 109,46		120861	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	C1417-878 2-6-И1	Плита перекриття ПК 60.10.8 серія 1.141.1	шт	16	5 510,99		88176	-			
57	КБ7-44-5	Укладання прогонів масою до 1 т	100шт	0,18	<u>44 317,93</u> 19 712,81	<u>22 674,93</u> 7 569,89	7977	3548	<u>4081</u> 1363	<u>234,9</u> 87,7229	<u>42,28</u> 15,79
58	C1417-878 2-12-И1	Прогін залізобетонний ПРГ 28.1.3-4 серія 1.225.2	шт	18	1 829,66		32934	-			
		Анкери між плитами									
59	C124-22-3- И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,5553	31 390,89		17431	-			
60	КБ6-22-9	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм	100м3	0,014	<u>143 534,04</u> 71 140,67	<u>15 862,78</u> 5 509,87	2009	996	<u>222</u> 77	<u>938,16</u> 60,6978	<u>13,13</u> 0,85
61	C1424-116 25	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	1,421	3 612,65		5134	-			
62	КБ6-22-12	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм	100м3	0,074	<u>133 673,94</u> 57 532,22	<u>14 816,63</u> 5 430,84	9892	4257	<u>1096</u> 402	<u>758,7</u> 59,7528	<u>56,14</u> 4,42
63	C1424-116 25	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	7,511	3 612,65		27135	-			
64	C124-13-1- И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А500С, діаметр 14 мм	т	1,1164	28 332,91		31631	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	С124-22-3-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,1852	31 390,89		5814	-			
		Перекриття 3 поверху (на відм. 8.700 м)									
66	КБ7-45-5	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,62	<u>49 842,74</u> 18 812,23	<u>15 247,00</u> 5 175,72	30902	11664	<u>9453</u> 3209	<u>239,25</u> 59,8922	<u>148,34</u> 37,13
67	С1417-878 2-1-И1	Плита перекриття ПК 33.15.8 серія 1.141.1	шт	17	3 961,80		67351	-			
68	С1417-878 2-7-И1	Плита перекриття ПК 33.12.8 серія 1.141.1	шт	6	3 329,47		19977	-			
69	С1417-878 2-10-И1	Плита перекриття ПК 45.10.8 серія 1.141.1	шт	2	4 408,24		8816	-			
70	С1417-878 2-11-И1	Плита перекриття ПК 33.10.8 серія 1.141.1	шт	4	3 261,41		13046	-			
71	С1417-878 2-13-И1	Плита перекриття ПК 21.15.8 серія 1.141.1	шт	19	2 985,65		56727	-			
72	С1417-878 2-14-И1	Плита перекриття ПК 21.12.8 серія 1.141.1	шт	14	2 492,20		34891	-			
73	КБ7-45-6	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	1,11	<u>82 611,02</u> 26 733,35	<u>31 293,16</u> 10 013,00	91698	29674	<u>34735</u> 11114	<u>332,05</u> 118,254	<u>368,58</u> 131,26
74	С1417-878 2-2-И1	Плита перекриття ПК 72.15.8 серія 1.141.1	шт	9	9 893,36		89040	-			
75	С1417-878 2-3-И1	Плита перекриття ПК 72.12.8 серія 1.141.1	шт	37	7 498,92		277460	-			
76	С1417-878 2-4-И1	Плита перекриття ПК 60.12.8 серія 1.141.1	шт	32	5 662,98		181215	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	C1417-878 2-5-И1	Плита перекриття ПК 60.15.8 серія 1.141.1	шт	17	7 109,46		120861	-			
78	C1417-878 2-6-И1	Плита перекриття ПК 60.10.8 серія 1.141.1	шт	16	5 510,99		88176	-			
79	КБ7-44-5	Укладання прогонів масою до 1 т	100шт	0,18	<u>44 317,93</u> 19 712,81	<u>22 674,93</u> 7 569,89	7977	3548	<u>4081</u> 1363	<u>234,9</u> 87,7229	<u>42,28</u> 15,79
80	C1417-878 2-12-И1	Прогін залізобетонний ПРГ 28.1.3-4 серія 1.225.2	шт	18	1 829,66		32934	-			
		Анкери між плитами									
81	C124-22-3-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,5553	31 390,89		17431	-			
82	КБ6-22-9	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм	100м3	0,014	<u>143 534,04</u> 71 140,67	<u>15 862,78</u> 5 509,87	2009	996	<u>222</u> 77	<u>938,16</u> 60,6978	<u>13,13</u> 0,85
83	C1424-116 25	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	1,421	3 612,65		5134	-			
84	КБ6-22-12	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм	100м3	0,074	<u>133 673,94</u> 57 532,22	<u>14 816,63</u> 5 430,84	9892	4257	<u>1096</u> 402	<u>758,7</u> 59,7528	<u>56,14</u> 4,42
85	C1424-116 25	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	7,511	3 612,65		27135	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	С124-13-1-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А500С, діаметр 14 мм	т	1,1164	28 332,91		31631	-			
87	С124-22-3-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,1852	31 390,89		5814	-			
		Перекриття 4 поверху (на відм. 11.700 м)									
88	КБ7-45-5	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,62	<u>49 842,74</u> 18 812,23	<u>15 247,00</u> 5 175,72	30902	11664	<u>9453</u> 3209	<u>239,25</u> 59,8922	<u>148,34</u> 37,13
89	С1417-878 2-1-И1	Плита перекриття ПК 33.15.8 серія 1.141.1	шт	17	3 961,80		67351	-			
90	С1417-878 2-7-И1	Плита перекриття ПК 33.12.8 серія 1.141.1	шт	6	3 329,47		19977	-			
91	С1417-878 2-10-И1	Плита перекриття ПК 45.10.8 серія 1.141.1	шт	2	4 408,24		8816	-			
92	С1417-878 2-11-И1	Плита перекриття ПК 33.10.8 серія 1.141.1	шт	4	3 261,41		13046	-			
93	С1417-878 2-13-И1	Плита перекриття ПК 21.15.8 серія 1.141.1	шт	19	2 985,65		56727	-			
94	С1417-878 2-14-И1	Плита перекриття ПК 21.12.8 серія 1.141.1	шт	14	2 492,20		34891	-			
95	КБ7-45-6	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	1,11	<u>82 611,02</u> 26 733,35	<u>31 293,16</u> 10 013,00	91698	29674	<u>34735</u> 11114	<u>332,05</u> 118,254	<u>368,58</u> 131,26
96	С1417-878 2-2-И1	Плита перекриття ПК 72.15.8 серія 1.141.1	шт	9	9 893,36		89040	-			
97	С1417-878 2-3-И1	Плита перекриття ПК 72.12.8 серія 1.141.1	шт	37	7 498,92		277460	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	C1417-878 2-4-И1	Плита перекриття ПК 60.12.8 серія 1.141.1	шт	32	5 662,98		181215	-			
99	C1417-878 2-5-И1	Плита перекриття ПК 60.15.8 серія 1.141.1	шт	17	7 109,46		120861	-			
100	C1417-878 2-6-И1	Плита перекриття ПК 60.10.8 серія 1.141.1	шт	16	5 510,99		88176	-			
101	КБ7-44-5	Укладання прогонів масою до 1 т	100шт	0,18	<u>44 317,93</u> 19 712,81	<u>22 674,93</u> 7 569,89	7977	3548	<u>4081</u> 1363	<u>234,9</u> 87,7229	<u>42,28</u> 15,79
102	C1417-878 2-12-И1	Прогін залізобетонний ПРГ 28.1.3-4 серія 1.225.2	шт	18	1 829,66		32934	-			
		Анкери між плитами									
103	C124-22-3-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,5553	31 390,89		17431	-			
104	КБ6-22-9	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм	100м3	0,014	<u>143 534,04</u> 71 140,67	<u>15 862,78</u> 5 509,87	2009	996	<u>222</u> 77	<u>938,16</u> 60,6978	<u>13,13</u> 0,85
105	C1424-116 25	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	1,421	3 612,65		5134	-			
106	КБ6-22-12	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм	100м3	0,074	<u>133 673,94</u> 57 532,22	<u>14 816,63</u> 5 430,84	9892	4257	<u>1096</u> 402	<u>758,7</u> 59,7528	<u>56,14</u> 4,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	C1424-116 25	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	7,511	3 612,65		27135	-			
108	C124-13-1- И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А500С, діаметр 14 мм	т	1,1164	28 332,91		31631	-			
109	C124-22-3- И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,1852	31 390,89		5814	-			
		Перекриття 5 поверху (на відм. 14.700 м)									
110	КБ7-45-5	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,62	<u>49 842,74</u> 18 812,23	<u>15 247,00</u> 5 175,72	30902	11664	<u>9453</u> 3209	<u>239,25</u> 59,8922	<u>148,34</u> 37,13
111	C1417-878 2-1-И1	Плита перекриття ПК 33.15.8 серія 1.141.1	шт	17	3 961,80		67351	-			
112	C1417-878 2-7-И1	Плита перекриття ПК 33.12.8 серія 1.141.1	шт	6	3 329,47		19977	-			
113	C1417-878 2-10-И1	Плита перекриття ПК 45.10.8 серія 1.141.1	шт	2	4 408,24		8816	-			
114	C1417-878 2-11-И1	Плита перекриття ПК 33.10.8 серія 1.141.1	шт	4	3 261,41		13046	-			
115	C1417-878 2-13-И1	Плита перекриття ПК 21.15.8 серія 1.141.1	шт	19	2 985,65		56727	-			
116	C1417-878 2-14-И1	Плита перекриття ПК 21.12.8 серія 1.141.1	шт	14	2 492,20		34891	-			
117	КБ7-45-6	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	1,11	<u>82 611,02</u> 26 733,35	<u>31 293,16</u> 10 013,00	91698	29674	<u>34735</u> 11114	<u>332,05</u> 118,254	<u>368,58</u> 131,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	C1417-878 2-2-И1	Плита перекриття ПК 72.15.8 серія 1.141.1	шт	9	9 893,36		89040	-			
119	C1417-878 2-3-И1	Плита перекриття ПК 72.12.8 серія 1.141.1	шт	37	7 498,92		277460	-			
120	C1417-878 2-4-И1	Плита перекриття ПК 60.12.8 серія 1.141.1	шт	32	5 662,98		181215	-			
121	C1417-878 2-5-И1	Плита перекриття ПК 60.15.8 серія 1.141.1	шт	17	7 109,46		120861	-			
122	C1417-878 2-6-И1	Плита перекриття ПК 60.10.8 серія 1.141.1	шт	16	5 510,99		88176	-			
123	КБ7-44-5	Укладання прогонів масою до 1 т	100шт	0,18	<u>44 317,93</u> 19 712,81	<u>22 674,93</u> 7 569,89	7977	3548	<u>4081</u> 1363	<u>234,9</u> 87,7229	<u>42,28</u> 15,79
124	C1417-878 2-12-И1	Прогін залізобетонний ПРГ 28.1.3-4 серія 1.225.2	шт	18	1 829,66		32934	-			
		Анкери між плитами									
125	C124-22-3-И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,5553	31 390,89		17431	-			
126	КБ6-22-9	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм	100м3	0,014	<u>143 534,04</u> 71 140,67	<u>15 862,78</u> 5 509,87	2009	996	<u>222</u> 77	<u>938,16</u> 60,6978	<u>13,13</u> 0,85
127	C1424-116 25	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	1,421	3 612,65		5134	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128	КБ6-22-12	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м <sup>2</sup> , приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм	100м <sup>3</sup>	0,074	<u>133 673,94</u> 57 532,22	<u>14 816,63</u> 5 430,84	9892	4257	<u>1096</u> 402	<u>758,7</u> 59,7528	<u>56,14</u> 4,42
129	С1424-116 25	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м <sup>3</sup>	7,511	3 612,65		27135	-			
130	С124-13-1- И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А500С, діаметр 14 мм	т	1,1164	28 332,91		31631	-			
131	С124-22-3- И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,1852	31 390,89		5814	-			
		Перекриття ліфтових шахт на відм.15.800 м(МПП-5 2шт)									
132	КБ6-22-4	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки понад 6 м	100м <sup>3</sup>	0,044	<u>148 842,96</u> 83 981,73	<u>13 246,88</u> 5 053,87	6549	3695	<u>583</u> 222	<u>1107,5</u> 55,6884	<u>48,73</u> 2,45
133	С1424-116 25	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м <sup>3</sup>	4,466	3 612,65		16134	-			
134	С124-13-1- И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А500С, діаметр 14 мм	т	0,6776	28 332,91		19198	-			
135	С124-22-3- И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,026	31 390,89		816	-			
		Перекриття ліфтової шахти на відм.15.800 м (МПП-6 1шт)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136	КБ6-22-3	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,0215	<u>115 597,89</u> 51 450,66	<u>13 201,87</u> 5 035,71	2485	1106	<u>284</u> 108	<u>678,5</u> 55,4895	<u>14,59</u> 1,19
137	С1424-116 25	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	2,183	3 612,65		7886	-			
138	С124-13-1- И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А500С, діаметр 14 мм	т	0,3388	28 332,91		9599	-			
139	С124-22-3- И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,013	31 390,89		408	-			
		Армований монолітний пояс АМП-4 на відм.14.500 м									
140	КБ6-19-1	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,475	<u>152 270,29</u> 78 986,84	<u>30 156,06</u> 9 450,65	72328	37519	<u>14324</u> 4489	<u>1016,3</u> 104,268	<u>482,74</u> 49,53
141	С1424-116 25	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	48,213	3 612,65		174177	-			
142	С124-22-3- И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	1,888	31 390,89		59266	-			
143	С124-1-1-И 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка А-240С, діаметр 6 мм (хомути)	т	0,8373	30 789,00		25780	-			
		Армований монолітний пояс АМП-2 на відм.5.500 м, 8.500 м, 11.500 м									
144	КБ6-19-1	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,025	<u>152 270,29</u> 78 986,84	<u>30 156,06</u> 9 450,65	3807	1975	<u>754</u> 236	<u>1016,3</u> 104,268	<u>25,41</u> 2,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
145	C1424-116 25	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	2,538	3 612,65		9169	-			
146	C124-22-3- И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,0815	31 390,89		2558	-			
147	C124-1-1-И 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка А-240С, діаметр 6 мм (хомути)	т	0,0384	30 789,00		1182	-			
		Армований монолітний пояс АМП-3 на відм.5.500 м, 8.500 м, 11.500 м									
148	КБ6-19-1	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,052	<u>152 270,29</u> 78 986,84	<u>30 156,06</u> 9 450,65	7918	4107	<u>1568</u> 491	<u>1016,3</u> 104,268	<u>52,85</u> 5,42
149	C1424-116 25	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	5,278	3 612,65		19068	-			
150	C124-22-3- И1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,21	31 390,89		6592	-			
151	C124-1-1-И 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка А-240С, діаметр 6 мм (хомути)	т	0,0929	30 789,00		2860	-			
		Сходові марші та площадки									
152	КБ7-53-11	Установлення дрібних конструкцій (опорних подушок)	100шт	0,9	<u>20 463,61</u> 11 470,08	<u>2 040,83</u> 657,69	18417	10323	<u>1837</u> 592	<u>149,35</u> 7,8488	<u>134,42</u> 7,06
153	К581321-34 -1-И1	Подушки опорні марки ОП4-5, серія 1.069.1	шт	90	363,11		32680	-			
154	КБ7-47-2	Установлення сходових площадок масою більше 1 т	100шт	0,3	<u>60 709,52</u> 27 021,20	<u>31 860,82</u> 11 831,98	18213	8106	<u>9558</u> 3550	<u>343,65</u> 134,2889	<u>103,1</u> 40,29
155	C1418-884 9-2-И1	Сходова площадка 2СП28-15-4-к	шт	30	5 223,05		156692	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156	КБ7-47-4	Установлення сходових маршів без зварювання масою більше 1 т	100шт	0,3	<u>54 686,62</u> 24 499,20	<u>28 902,22</u> 11 103,52	16406	7350	<u>8671</u> 3331	<u>319</u> 125,3406	<u>95,7</u> 37,6
157	С1418-884 7-2-И1	Сходовий марш 1СМ27.14.14-4	шт	30	5 979,94		179398	-			
158	КБ7-60-3	Установлення металевої огорожі з поручнями із полівінілхлориду	100м	1	<u>8 175,14</u> 6 585,91	<u>929,64</u> 201,25	8175	6586	<u>930</u> 201	<u>82,8</u> 2,4725	<u>82,8</u> 2,47
159	С121-393-1 -И1	Огорожа із нержавіючої сталі з полівінілхлоридними поручнями	пм	102	2 924,36		298285	-			
Разом прями витрати							8414832	375467	<u>330525</u>		<u>4735,43</u>
в тому числі:									108345		1263,83
вартість матеріалів, виробів і комплектів							7708840				
всього заробітна плата							483812				
Загальновиробничі витрати							<b>269755</b>				
трудомісткість в загальновиробничих витратах							719,95				
заробітна плата в загальновиробничих витратах							90834				
<b>Всього по кошторису</b>							<b>8684587</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість</b>							<b>6719</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата</b>							<b>574646</b>				

Склав

Шахрайчук І.А.

---

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Перевірів

Днесь В.І.

---

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Нове будівництво багатоквартирного житлового  
будинку для проживання внутрішньо  
переміщених осіб на вул. Василя Червонія в  
м.Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-02-06

на Вертикальний транспорт

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта  
інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:

Креслення (специфікації) № \_\_\_\_\_

Кошторисна вартість	<u>3997,118</u>	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	<u>7,538</u>	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	<u>712,619</u>	тис. грн.
Середній розряд робіт	<u>5</u>	розряд

Складений в поточних цінах станом на 13.10.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслу- говуванням машин		
					Всього	Експлуата- ції машин	Всього	заробітної плати	Експлуат- ації машин	тих, що обслуговують машини		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Ліфт №1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМЗ-560-3	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 1000 кг на 12 зупинок, висота шахти 44 м	ліфт	1	<u>262 744,36</u> 182 751,10	<u>67 861,87</u> 24 567,10	262744	182751	<u>67862</u> 24567	<u>2297,6</u> 268,0648	<u>2297,6</u> 268,06
2	1906-15001-2-И1	Ліфт пасажирський ЛП-1010БГП, в/п 1000 кг, V=1м/с, 6 зупинок	шт	1	858 000,00		858000	-			
3	С121-120-14-И1	Додаткові матеріали (обрамлення ДШ)	комплект	1	27 202,50		27203	-			
4	КМЗ-560-5	За кожен зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 1000 кг	зупинка	-6	<u>9 876,02</u> 6 956,57	<u>2 765,18</u> 988,64	-59256	-41739	<u>-16591</u> -5932	<u>87,46</u> 10,7705	<u>-524,76</u> -64,62
5	КМЗ-560-7	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 1000 кг	м	-31,1	<u>2 287,20</u> 1 692,61	<u>397,19</u> 126,50	-71132	-52640	<u>-12353</u> -3934	<u>21,28</u> 1,3802	<u>-661,81</u> -42,92
6	КП1-80-1	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с, на 10 зупинок	ліфт	1	<u>119 548,80</u> 119 548,80		119549	119549		<u>1120</u>	<u>1120</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КП1-80-2	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с на 10 зупинок, на кожному зупинку додавати або виключати	ліфт	-4	<u>3 202,20</u> 3 202,20		-12809	-12809		<u>30</u>	-120
8	КМ10-555-3-И1	Пункт диспетчерського зв'язку	комплект	1	<u>15 208,16</u> 2 192,45		15208	2192		<u>30,4</u>	<u>30,4</u>
		Ліфт №2									
9	КМ3-560-3	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 1000 кг на 12 зупинок, висота шахти 44 м	ліфт	1	<u>262 744,36</u> 182 751,10	<u>67 861,87</u> 24 567,10	262744	182751	<u>67862</u> 24567	<u>2297,6</u> 268,0648	<u>2297,6</u> 268,06
10	1906-15001-2-И1	Ліфт пасажирський ЛП-1010БГП, в/п 1000 кг, V=1м/с, 6 зупинок	шт	1	858 000,00		858000	-			
11	С121-120-14-И1	Додаткові матеріали (обрамлення ДШ)	комплект	1	27 202,50		27203	-			
12	КМ3-560-5	За кожен зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 1000 кг	зупинка	-6	<u>9 876,02</u> 6 956,57	<u>2 765,18</u> 988,64	-59256	-41739	<u>-16591</u> -5932	<u>87,46</u> 10,7705	<u>-524,76</u> -64,62
13	КМ3-560-7	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 1000 кг	м	-31,1	<u>2 287,20</u> 1 692,61	<u>397,19</u> 126,50	-71132	-52640	<u>-12353</u> -3934	<u>21,28</u> 1,3802	<u>-661,81</u> -42,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КП1-80-1	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с, на 10 зупинок	ліфт	1	<u>119 548,80</u> 119 548,80		119549	119549		<u>1120</u>	<u>1120</u>
15	КП1-80-2	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с на 10 зупинок, на кожному зупинку додавати або виключати	ліфт	-4	<u>3 202,20</u> 3 202,20		-12809	-12809		<u>30</u>	<u>-120</u>
16	КМ10-555-3-И1	Пункт диспетчерського зв'язку	комплект	1	<u>15 208,16</u> 2 192,45		15208	2192		<u>30,4</u>	<u>30,4</u>
		Ліфт №3									
17	КМ3-560-3	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 1000 кг на 12 зупинок, висота шахти 44 м	ліфт	1	<u>262 744,36</u> 182 751,10	<u>67 861,87</u> 24 567,10	262744	182751	<u>67862</u> 24567	<u>2297,6</u> 268,0648	<u>2297,6</u> 268,06
18	1906-15001-2-И1	Ліфт пасажирський ЛП-1010БГП, в/п 1000 кг, V=1м/с, 6 зупинок	шт	1	858 000,00		858000	-			
19	С121-120-14-И1	Додаткові матеріали (обрамлення ДШ)	комплект	1	27 202,50		27203	-			
20	КМ3-560-5	За кожен зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 1000 кг	зупинка	-6	<u>9 876,02</u> 6 956,57	<u>2 765,18</u> 988,64	-59256	-41739	<u>-16591</u> -5932	<u>87,46</u> 10,7705	<u>-524,76</u> -64,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КМ3-560-7	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 1000 кг	м	-31,1	<u>2 287,20</u> 1 692,61	<u>397,19</u> 126,50	-71132	-52640	<u>-12353</u> -3934	<u>21,28</u> 1,3802	<u>-661,81</u> -42,92
22	КП1-80-1	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с, на 10 зупинок	ліфт	1	<u>119 548,80</u> 119 548,80		119549	119549		<u>1120</u>	<u>1120</u>
23	КП1-80-2	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с на 10 зупинок, на кожному зупинку додавати або виключати	ліфт	-4	<u>3 202,20</u> 3 202,20		-12809	-12809		<u>30</u>	<u>-120</u>
24	КМ10-555-3-И1	Пункт диспетчерського зв'язку	комплект	1	<u>15 208,16</u> 2 192,45		15208	2192		<u>30,4</u>	<u>30,4</u>
		Влаштування підйомника									
25	КМ3-575-1	Монтаж площадки підйомальної	шт	1	<u>12 830,25</u> 2 757,06	<u>9 365,14</u> 2 168,75	12830	2757	<u>9365</u> 2169	<u>36,8</u> 20,8688	<u>36,8</u> 20,87
26	1913-8003-3-И2	Підйомник для людей з обмеженими можливостями FIL150-3,0-0.1-1.2x0.9	шт	1	175 000,00		175000	-			
Разом прями витрати							3606351	594669	<u>126119</u>		<u>6461,09</u>
в тому числі:									46272		502,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
вартість матеріалів, виробів і комплектів							2885563				
всього заробітна плата							640941				
<b>Загальновиробничі витрати</b>							<b>282813</b>				
трудомісткість в загальновиробничих витратах							574,14				
заробітна плата в загальновиробничих витратах							71678				
<b>Всього по кошторису</b>							<b>3997118</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість</b>							<b>7538</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата</b>							<b>712619</b>				
<b>Вартість обладнання, грн.</b>							<b>2 749 000</b>				
<b>Вартість нарахувань на обладнання, грн.</b>							<b>107 954</b>				
в тому числі:											
запчастини, грн.											
комплектація, грн.											
тара та упаковка, грн.											
транспортування, грн.							82 470				
заготівельно-складські витрати, грн.							25 484				
<b>Загалом вартість обладнання, грн.</b>							<b>2 856 954</b>				

Склав

Шахрайчук І.А.

---

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Перевірив

Днесь В.І.

---

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Нове будівництво багатоквартирного житлового  
будинку для проживання внутрішньо  
переміщених осіб на вул. Василя Червонія в  
м.Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-02-07

на

Влаштування даху і покрівлі

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта  
інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:

Креслення (специфікації) № \_\_\_\_\_

Кошторисна вартість	<u>5187,210</u>	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	<u>16,107</u>	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	<u>1304,555</u>	тис. грн.
Середній розряд робіт	<u>3,4</u>	розряд

Складений в поточних цінах станом на 13.10.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслу- говуванням машин	
					Всього	Експлуата- ції машин	Всього	заробітної плати	Експлуат- ації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ10-16-1	Виготовлення та установлення крокв	м3	80,4	<u>13 141,36</u>	<u>111,74</u>	1056565	188996	<u>8984</u>	<u>33,5</u>	<u>2693,4</u>
					2 350,70	26,69			2146	0,255	20,5
2	КБ10-17-1	Улаштування слухових вікон	шт	3	<u>1 823,50</u>	<u>13,15</u>	5471	2068	<u>39</u>	<u>9,56</u>	<u>28,68</u>
					689,47	3,14			9	0,03	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	С123-33-40-И1	Блоки віконні металопластикові 1,2x1,0 м	шт	3	4 706,95		14121	-			
4	КБ15-80-2	Опорядження венканалів металопрофілем з утепленням з риштувань	100 м2	1,54	<u>19 308,85</u> 18 818,60	<u>327,78</u> 138,58	29736	28981	<u>505</u> 213	<u>231,13</u> 1,6332	<u>355,94</u> 2,52
5	С114-4-У-25-И1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати р=40 кг/м3 т.100мм	м2	161,7	179,64		29048	-			
6	С111-1794-6-И1	Металопрофіль	м2	181,7	422,78		76819	-			
7	С111-155-12-И1	Пластмасові дюбелі тарілчастого типу, довжина 150 мм	шт	1348	7,14		9625	-			
8	С121-792-1-И1	Кронштейни вирівнювальні	шт	616	20,52		12640	-			
9	С1545-160-1-И1	Паронітові прокладки	шт	616	20,34		12529	-			
10	С111-155-8-И2	Дюбель термоізоляційний 12/100	шт	1232	7,14		8796	-			
11	С1555-157-11-И1	Профіль напрямний	м.п.		41,58		-	-			
12	С1555-157-12-И1	Нащільник сталевий оцинкований з полімерним покриттям	м.п.	150	51,78		7767	-			
13	С1545-172-32-И1	Кут зовнішній, внутрішній з оцинкованої сталі з полімерним покриттям	м	262	73,36		19220	-			
14	С111-1849-3-И1	Гвинти самонарізні, 4,2x16 мм	шт	6160	1,02		6283	-			
15	КБ12-16-1	Улаштування ковпаків над шахтами у два канали	1 колпак	24	<u>231,78</u> 219,97	<u>7,30</u> 2,17	5563	5279	<u>175</u> 52	<u>3,05</u> 0,0266	<u>73,2</u> 0,64
16	С126-1255-2-И1	Дашки готові на венканали	шт	24	1 219,30		29263	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	17,1	<u>585,47</u> 491,95	<u>8,70</u> 7,74	10012	8412	<u>149</u> 132	<u>7,14</u> 0,102	<u>122,09</u> 1,74
18	С1555-112-6-И2	Супердифузійна мембрана Strotex 1300 (гідроізоляція)	м2	196,7	21,60		4249	-			
19	КБ13-74-1	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	100м2	13,2	<u>3 610,69</u> 2 576,71	<u>1 030,64</u> 53,44	47661	34013	<u>13604</u> 705	<u>32,77</u> 0,6638	<u>432,56</u> 8,76
20	С1113-286-2-И1	Вогнезахисний матеріал Біофлейм	кг	528	67,85		35825	-			
21	КБ12-12-4-И1	Улаштування покрівель шатрових із металочерепиці	100м2	17,1	<u>21 111,74</u> 11 296,88	<u>550,52</u> 137,14	361011	193177	<u>9414</u> 2345	<u>156,64</u> 1,4775	<u>2678,54</u> 25,27
22	С111-1794-2-И2	Металочерепиця	м2	1967	425,37		836703	-			
23	С1545-172-1-И1	Конькова планка	м	150	195,76		29364	-			
24	С1545-172-8-И1	Єндова	м	196	165,16		32371	-			
25	С1545-172-5-И1	Пристінна планка	м	312	171,25		53430	-			
26	С111-1723-1-И1	Карнизна планка	м	186	212,09		39449	-			
27	С121-297-10-И1	Снігозатримувачі	м	180	125,94		22669	-			
28	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,38	<u>54 458,54</u> 9 577,54	<u>210,35</u> 52,13	20694	3639	<u>80</u> 20	<u>132,8</u> 0,5247	<u>50,46</u> 0,2
29	КБ12-17-1	Обгородження покрівель перилами	100 м	1,8	<u>1 769,80</u> 1 258,66	<u>372,66</u> 97,29	3186	2266	<u>671</u> 175	<u>16,8</u> 1,0396	<u>30,24</u> 1,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	С111-1755-2-И1	Огородження покрівлі КО 30.6	шт	60	1 816,80		109008	-			
31	КБ10-3-5	Улаштування карнизів	100м2	0,93	<u>27 366,29</u> 16 294,79		25451	15154		<u>225,94</u>	<u>210,12</u>
32	С111-1713-6-И1	ПВХ софіт	м2	98,6	255,00		25143	-			
33	КР8-42-2	Улаштування жолобів підвісних з оцинкованої сталі	100м	1,86	<u>47 275,76</u> 4 624,46		87933	8601		<u>58,14</u>	<u>108,14</u>
34	КР8-41-2-И1	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	4,8	<u>38 504,24</u> 4 403,33		184820	21136		<u>55,36</u>	<u>265,73</u>
		Утеплення горища									
35	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	11,3	<u>585,47</u> 491,95	<u>8,70</u> 7,74	6616	5559	<u>98</u> 87	<u>7,14</u> 0,102	<u>80,68</u> 1,15
36	С1555-112-5-И2	Пароізоляція Strotex PI 110	м2	1300	15,53		20189	-			
37	КБ10-36-1	Установлення каркаса з брусів	м3	27,1	<u>6 430,27</u> 5 073,27	<u>59,16</u> 14,13	174260	137486	<u>1603</u> 383	<u>61,39</u> 0,135	<u>1663,67</u> 3,66
38	С112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	27,1	7 852,63		212806	-			
39	КБ26-33-1	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо"	1 м3	282,5	<u>1 337,52</u> 1 331,21		377849	376067		<u>16,93</u>	<u>4782,73</u>
40	С114-4-У-2 5-И2	Базальтовий мінеральний утеплювач Isovat 40 т.100мм	м2	1153	134,39		154952	-			
41	С114-4-У-2 6-И1	Базальтовий мінеральний утеплювач Isovat 40 т.150мм	м2	1153	135,27		155966	-			
42	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	11,3	<u>585,47</u> 491,95	<u>8,70</u> 7,74	6616	5559	<u>98</u> 87	<u>7,14</u> 0,102	<u>80,68</u> 1,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	C1555-112-6-И2	Супердифузійна мембрана Strotex 1300 (гідроізоляція)	м2	1300	21,60		28080	-			
44	КБ10-54-3	Улаштування робочого настилу суцільного товщиною 25 мм	100м2	2,5	<u>3 550,44</u> 2 989,31	<u>310,46</u> 73,60	8876	7473	<u>776</u> 184	<u>39,9</u> 0,712	<u>99,75</u> 1,78
45	C112-28	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	2,13	9 229,38		19659	-			
46	C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	6,27	4 188,86		26264	-			
47	КБ13-74-1	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	100м2	21,2	<u>3 610,69</u> 2 576,71	<u>1 030,64</u> 53,44	76547	54626	<u>21850</u> 1133	<u>32,77</u> 0,6638	<u>694,72</u> 14,07
48	C1113-286-2-И1	Вогнезахисний матеріал Біофлейм	кг	848	67,85		57537	-			
Разом прями витрати							4578642	1098492	<u>58046</u>		<u>14451,33</u>
в тому числі:									7671		83,4
вартість матеріалів, виробів і комплектів							3422104				
всього заробітна плата							1106163				
Загальновиробничі витрати							<b>608568</b>				
трудоємність в загальновиробничих витратах							1572,3				
заробітна плата в загальновиробничих витратах							198392				
<b>Всього по кошторису</b>							<b>5187210</b>				
<b>Кошторисна трудоємність</b>							<b>16107</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата</b>							<b>1304555</b>				

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

Склав

Шахрайчук І.А.

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Перевірів

Днесь В.І.

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Нове будівництво багатоквартирного житлового  
будинку для проживання внутрішньо  
переміщених осіб на вул.Василя Червонія в  
м.Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-02-08

на \_\_\_\_\_

Входи

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта  
інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:  
Креслення (специфікації) № \_\_\_\_\_

Кошторисна вартість	<u>254,429</u>	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	<u>0,595</u>	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	<u>51,821</u>	тис. грн.
Середній розряд робіт	<u>4</u>	розряд

Складений в поточних цінах станом на 13.10.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунту вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслу- говуванням машин	
					Всього	Експлуата- ції машин	Всього	заробітної плати	Експлуат- ації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Ганки по осі Ж (2шт)									
1	КБ9-72-1	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	1,064	<u>19 745,15</u> 11 854,75	<u>7 010,45</u> 1 086,32	21009	12613	<u>7459</u> 1156	<u>145,6</u> 10,8062	<u>154,92</u> 11,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КБ9-33-1	Монтаж арок полігонального і криволінійного окреслення з листової сталі і прокату	т	1,064	<u>5 836,03</u> 1 906,66	<u>2 958,46</u> 697,12	6210	2029	<u>3148</u> 742	<u>22,72</u> 7,0996	<u>24,17</u> 7,55
		Елементи каркасу									
3	С111-965-1-И1	Труба квадратна сталева 150x150x5 мм	т	0,39	36 740,89		14329	-			
4	С111-965-2-И1	Швелер №8	т	0,175	32 139,63		5624	-			
5	С111-965-3-И1	Труба квадратна сталева 50x50x4 мм	т	0,167	48 899,40		8166	-			
		Обрешітка									
6	С111-965-4-И1	Труба квадратна сталева 40x40x3 мм	т	0,231	49 906,90		11528	-			
		Елементи кріплення См1 та Км1									
7	С1115-143 2-2-И1	Пластина сталевна, товщ.12 мм	т	0,081	69 679,84		5644	-			
8	С1545-291-6-И1	Шпилька М12, L=250 мм+гайка+шайба	комплект	64	20,54		1315	-			
		Пластинчасті елементи для кріплення КО-1, КО-2									
9	С1115-143 2-3-И1	Пластина сталевна, товщ.5 мм	т	0,0094	69 679,84		655	-			
		Покриття ганків									
10	КБ12-12-1-И1	Улаштування покрівель із металочерепиці	100м2	0,208	<u>11 054,64</u> 8 991,92	<u>550,52</u> 137,14	2299	1870	<u>115</u> 29	<u>124,68</u> 1,4775	<u>25,93</u> 0,31
11	С111-1794-2-И2	Металочерепиця	м2	21,6	425,37		9188	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	С1545-172-17-И1	Планка капельника	м	12,4	127,42		1580	-			
13	С1545-172-18-И1	Планка примикання	м	12,4	146,80		1820	-			
		Водостічна система									
14	КБ12-14-2	Улаштування жолобів підвісних	100м	0,124	<u>3 477,37</u>	<u>138,61</u>	431	393	<u>17</u>	<u>43,92</u>	<u>5,45</u>
					3 167,51	43,74			5	0,4723	0,06
15	С1545-89-1-И1	Ринви д.150 мм	м	12,4	123,79		1535	-			
16	С111-1867-1-И1	Тримач ринви	шт	22	94,52		2079	-			
17	С1545-250-1-И1	З'єднувач ринв	шт	4	266,21		1065	-			
18	С1545-89-8-И1	Заглушка для ринв	шт	4	118,69		475	-			
19	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,08	<u>4 403,33</u>		352	352		<u>55,36</u>	<u>4,43</u>
					4 403,33						
20	С1115-931-1-И2	Воронка водоприймальна	шт	2	382,27		765	-			
21	С113-1-3-И1	Ланки водостічних труб д.110мм	м	3,4	146,41		498	-			
22	С1545-250-2-И1	З'єднувач труб водостічних	шт	2	158,60		317	-			
23	С113-2401-2-И1	Коліно водостічне	шт	6	215,30		1292	-			
24	С130-478-3-И1	Хомут з крюком довж.120 мм для кріплення водостічних труб д.110 мм	шт	14	133,62		1871	-			
25	КБ15-80-4-И1	Опорядження козирьків касетами фасадними	100 м2	0,13	<u>15 201,89</u>	<u>286,02</u>	1976	1395	<u>37</u>	<u>126,09</u>	<u>16,39</u>
					10 734,04	101,46			13	1,1436	0,15
26	С1555-214-4-И1	Касети фасадні	м2	13,6	766,34		10422	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Входи в підвал по осі Ж (2шт)									
27	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,51	<u>19 745,15</u> 11 854,75	<u>7 010,45</u> 1 086,32	10070	6046	<u>3575</u> 554	<u>145,6</u> 10,8062	<u>74,26</u> 5,51
28	КБ9-33-1	Монтаж арок полігонального і криволінійного окреслення з листової сталі і прокату	т	0,51	<u>5 836,03</u> 1 906,66	<u>2 958,46</u> 697,12	2976	972	<u>1509</u> 356	<u>22,72</u> 7,0996	<u>11,59</u> 3,62
		Елементи каркасу									
29	С111-965-1-И1	Труба квадратна сталева 150x150x5 мм	т	0,134	36 740,89		4923	-			
30	С111-965-2-И1	Швелер №8	т	0,11	32 139,63		3535	-			
31	С111-965-3-И1	Труба квадратна сталева 50x50x4 мм	т	0,104	48 899,40		5086	-			
		Обрешітка									
32	С111-965-4-И1	Труба квадратна сталева 40x40x3 мм	т	0,099	49 906,90		4941	-			
		Елементи кріплення Р2 та Км2									
33	С1115-143 2-2-И1	Пластина сталевна, товщ.12 мм	т	0,037	69 679,84		2578	-			
34	С1545-291-6-И1	Шпилька М12, L=250 мм+гайка+шайба	комплект	32	20,54		657	-			
35	С1545-291-7-И1	Шпилька М12, L=350 мм+гайка+шайба	комплект	18	25,64		462	-			
		Пластинчасті елементи для кріплення КО-3, КО-4									
36	С1115-143 2-3-И1	Пластина сталевна, товщ.5 мм	т	0,0054	69 679,84		376	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Покриття входів у підвал									
37	КБ12-12-1-И1	Улаштування покрівель із металочерепиці	100м2	0,11	<u>11 054,64</u> 8 991,92	<u>550,52</u> 137,14	1216	989	<u>61</u> 15	<u>124,68</u> 1,4775	<u>13,71</u> 0,16
38	С111-1794-2-И2	Металочерепиця	м2	11,5	425,37		4892	-			
39	С1545-172-17-И1	Планка капельника	м	6	127,42		765	-			
40	С1545-172-18-И1	Планка примикання	м	6	146,80		881	-			
41	КБ15-80-4-И1	Опорядження козирька касетами фасадними	100 м2	0,031	<u>15 201,89</u> 10 734,04	<u>286,02</u> 101,46	471	333	<u>9</u> 3	<u>126,09</u> 1,1436	<u>3,91</u> 0,04
42	С1555-214-4-И1	Касети фасадні	м2	3,2	766,34		2452	-			
		Вхід в підвал по осі К (верхній ярус)									
43	КБ9-72-1	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,406	<u>19 745,15</u> 11 854,75	<u>7 010,45</u> 1 086,32	8017	4813	<u>2846</u> 441	<u>145,6</u> 10,8062	<u>59,11</u> 4,39
44	КБ9-33-1	Монтаж арок полігонального і криволінійного окреслення з листової сталі і прокату	т	0,406	<u>5 836,03</u> 1 906,66	<u>2 958,46</u> 697,12	2369	774	<u>1201</u> 283	<u>22,72</u> 7,0996	<u>9,22</u> 2,88
		Елементи каркасу									
45	С111-965-1-И1	Труба квадратна сталева 150x150x5 мм	т	0,173	36 740,89		6356	-			
46	С111-965-2-И1	Швелер №8	т	0,062	32 139,63		1993	-			
47	С111-965-3-И1	Труба квадратна сталева 50x50x4 мм	т	0,065	48 899,40		3178	-			
		Обрешітка									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	C111-965-4-И1	Труба квадратна сталева 40x40x3 мм	т	0,06	49 906,90		2994	-			
		Елементи кріплення Сm2 та Кm4									
49	C1115-143 2-2-И1	Пластина сталевна, товщ.12 мм	т	0,036	69 679,84		2508	-			
50	C1545-291-6-И1	Шпилька М12, L=250 мм+гайка+шайба	комплект	24	20,54		493	-			
		Пластинчасті елементи для кріплення КО-5, КО-6									
51	C1115-143 2-3-И1	Пластина сталевна, товщ.5 мм	т	0,003	69 679,84		209	-			
		Покриття входу в підвал									
52	КБ12-12-1-И1	Улаштування покрівель із металочерепиці	100м2	0,055	<u>11 054,64</u> 8 991,92	<u>550,52</u> 137,14	608	495	<u>30</u> 8	<u>124,68</u> 1,4775	<u>6,86</u> 0,08
53	C111-1794-2-И2	Металочерепиця	м2	5,7	425,37		2425	-			
54	C1545-172-17-И1	Планка капельника	м	2,6	127,42		331	-			
55	C1545-172-18-И1	Планка примикання	м	2,6	146,80		382	-			
56	КБ15-80-4-И1	Опорядження козирьків касетами фасадними	100 м2	0,047	<u>15 201,89</u> 10 734,04	<u>286,02</u> 101,46	714	504	<u>13</u> 5	<u>126,09</u> 1,1436	<u>5,93</u> 0,05
57	C1555-214-4-И1	Касети фасадні	м2	4,7	766,34		3602	-			
		Вхід в підвал по осі К (нижній ярус)									
58	КБ9-72-1	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,276	<u>19 745,15</u> 11 854,75	<u>7 010,45</u> 1 086,32	5450	3272	<u>1935</u> 300	<u>145,6</u> 10,8062	<u>40,19</u> 2,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	КБ9-33-1	Монтаж арок полігонального і криволінійного окреслення з листової сталі і прокату	т	0,276	<u>5 836,03</u> 1 906,66	<u>2 958,46</u> 697,12	1611	526	<u>817</u> 192	<u>22,72</u> 7,0996	<u>6,27</u> 1,96
		Елементи каркасу									
60	С111-965-1-И1	Труба квадратна сталева 150x150x5 мм	т	0,063	36 740,89		2315	-			
61	С111-965-2-И1	Швелер №8	т	0,062	32 139,63		1993	-			
62	С111-965-3-И1	Труба квадратна сталева 50x50x4 мм	т	0,062	48 899,40		3032	-			
		Обрешітка									
63	С111-965-4-И1	Труба квадратна сталева 40x40x3 мм	т	0,06	49 906,90		2994	-			
		Елементи кріплення Р4 та Км5									
64	С1115-143 2-2-И1	Пластина сталевна, товщ.12 мм	т	0,0183	69 679,84		1275	-			
65	С1545-291-6-И1	Шпилька М12, L=250 мм+гайка+шайба	комплект	16	20,54		329	-			
66	С1545-291-7-И1	Шпилька М12, L=350 мм+гайка+шайба	комплект	8	25,64		205	-			
		Пластинчасті елементи для кріплення КО-7, КО-8									
67	С1115-143 2-3-И1	Пластина сталевна, товщ.5 мм	т	0,003	69 679,84		209	-			
		Покриття входу в підвал									
68	КБ12-12-1-И1	Улаштування покрівель із металочерепиці	100м2	0,065	<u>11 054,64</u> 8 991,92	<u>550,52</u> 137,14	719	584	<u>36</u> 9	<u>124,68</u> 1,4775	<u>8,1</u> 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	С111-1794-2-И2	Металочерепиця	м2	6,8	425,37		2893	-			
70	С1545-172-17-И1	Планка капельника	м	2,8	127,42		357	-			
71	С1545-172-18-И1	Планка примикання	м	2,8	146,80		411	-			
		Водостічна система									
72	КБ12-14-2	Улаштування жолобів підвісних	100м	0,026	<u>3 477,37</u> 3 167,51	<u>138,61</u> 43,74	90	82	<u>4</u> 1	<u>43,92</u> 0,4723	<u>1,14</u> 0,01
73	С1545-89-1-И1	Ринви д.150 мм	м	2,6	123,79		322	-			
74	С111-1867-1-И1	Тримач ринви	шт	4	94,52		378	-			
75	С1545-89-8-И1	Заглушка для ринв	шт	2	118,69		237	-			
76	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,04	<u>4 403,33</u> 4 403,33		176	176		<u>55,36</u>	<u>2,21</u>
77	С1115-931-1-И2	Воронка водоприймальна	шт	1	382,27		382	-			
78	С113-1-3-И1	Ланки водостічних труб д.110мм	м	3,4	146,41		498	-			
79	С1545-250-2-И1	З'єднувач труб водостічних	шт	1	158,60		159	-			
80	С113-2401-2-И1	Коліно водостічне	шт	3	215,30		646	-			
81	С130-478-3-И1	Хомут з крюком довж.120 мм для кріплення водостічних труб д.110 мм	шт	7	133,62		935	-			
82	КБ15-80-4-И1	Опорядження стін козирьків касетами фасадними	100 м2	0,048	<u>15 201,89</u> 10 734,04	<u>286,02</u> 101,46	730	515	<u>14</u> 5	<u>126,09</u> 1,1436	<u>6,05</u> 0,05
83	С1555-214-4-И1	Касети фасадні	м2	5	766,34		3832	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Малярні роботи									
84	КБ13-16-6 К витр = [2]	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,7	<u>2 489,16</u> 860,97	<u>164,92</u> 11,64	1742	603	<u>115</u> 8	<u>9,56</u> 0,144	<u>6,69</u> 0,1
85	КБ13-26-21 К витр = [2]	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою	100м2	0,7	<u>2 193,56</u> 489,93	<u>129,54</u> 9,90	1535	343	<u>91</u> 7	<u>5,44</u> 0,1224	<u>3,81</u> 0,09
Разом прями витрати							230360	39679	<u>23032</u>		<u>490,34</u>
в тому числі:									4132		41,59
вартість матеріалів, виробів і комплектів							167649				
всього заробітна плата							43811				
Загальновиробничі витрати							<b>24069</b>				
трудомісткість в загальновиробничих витратах							63,47				
заробітна плата в загальновиробничих витратах							8010				
<b>Всього по кошторису</b>							<b>254429</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість</b>							<b>595</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата</b>							<b>51821</b>				

Склав

Шахрайчук І.А.

---

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Перевірів

Днесь В.І.

---

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку для проживання внутрішньо переміщених осіб на вул. Василя Червонія в м.Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-02-09

на Блискавкозахист

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:  
Креслення (специфікації) № \_\_\_\_\_

Кошторисна вартість	<u>287,511</u>	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	<u>1,075</u>	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	<u>86,888</u>	тис. грн.
Середній розряд робіт	<u>3,3</u>	розряд

Складений в поточних цінах станом на 13.10.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	Експлуатації машин	Всього	заробітної плати	Експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ34-132-1	Установлення стояків одинарних	шт	3	<u>1 936,14</u> <u>928,19</u>		5808	2785		<u>11,4</u>	<u>34,2</u>
2	С126-1080-18-И1	Блискавкоприймач коньковий Н=3м, М-10/31	шт	1	<u>1 700,81</u>		1701	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	C126-1080-22-И1	Блискавкоприймач коньковий Н=1,0 м, М-10/11	шт	2	582,49		1165	-			
4	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	6,95	<u>2 549,66</u> 2 163,49	<u>341,21</u> 48,50	17720	15036	<u>2371</u> 337	<u>27,2</u> 0,5328	<u>189,04</u> 3,7
5	C1545-201-2-И1	Дріт алюмінієвий, діаметр 8 мм ТМ "FS" W-08/AL	м	695	50,66		35209	-			
6	КБ9-49-1	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	100шт	8,5	<u>2 934,90</u> 1 462,27	<u>1 456,98</u> 394,33	24947	12429	<u>12384</u> 3352	<u>19,04</u> 4,9558	<u>161,84</u> 42,12
7	C117-1-6-И1	Злучник для дроту універсальний С-011	шт	75	50,55		3791	-			
8	C117-1-4-И1	Злучник контрольний ТМ FS С-032	шт	20	89,72		1794	-			
9	C1110-15-13-И1	Тримач дроту пластиковий з саморізом ТМ FS Н-015	шт	435	17,26		7508	-			
10	C1110-15-12-И1	Тримач дроту пластиковий з дюбелем ТМ FS Н-014	шт	260	35,07		9118	-			
11	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,4	<u>19 729,03</u> 3 091,36	<u>12 241,25</u> 2 391,03	7892	1237	<u>4897</u> 956	<u>42,33</u> 29,9834	<u>16,93</u> 11,99
12	C113-1354-5-И1	Труба монтажна д.20/12 К-201	м	40	58,29		2332	-			
13	C1545-539-4-И1	Затискач UD-20 для труби 20/12 К-203	шт	60	8,57		514	-			
14	КМ10-898-12-И1	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	20	<u>565,66</u> 260,54	<u>305,12</u> 48,56	11313	5211	<u>6102</u> 971	<u>3,2</u> 0,5704	<u>64</u> 11,41
15	C1514-1-19-И1	Корпус для контрольного фасадного з'єднання К-681	шт	20	281,52		5630	-			
16	C111-1849-6-И1	Гвинт з дюбелем розпірним К-904	шт	200	3,67		734	-			
17	C1546-7-1-И1	Вазелін технічний 0,5 кг К-950	шт	1	171,60		172	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	КР1-16-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2	100 м3	0,6	<u>26 132,88</u> 26 132,88		15680	15680		<u>368,9</u>	<u>221,34</u>
19	КР1-20-2	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,6	<u>12 503,57</u> 12 503,57		7502	7502		<u>190,4</u>	<u>114,24</u>
20	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	1,2	<u>2 268,87</u> 1 781,70	<u>483,67</u> 88,97	2723	2138	<u>580</u> 107	<u>22,4</u> 0,9664	<u>26,88</u> 1,16
21	С1545-291-5-И2	Горизонтальний заземлювач (смуга оцинкована 25x4) W-25x4/ST	м	120	119,74		14369	-			
22	КМ8-471-4-И2	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	4	<u>4 642,21</u> 890,85	<u>3 658,78</u> 538,22	18569	3563	<u>14635</u> 2153	<u>11,2</u> 6,1915	<u>44,8</u> 24,77
23	С1630-209-4-И1	Комплект стержневого уземлювача д.16 мм, 3м, ТМ FS G-16/30	шт	40	1 203,79		48152	-			
24	С111-1721-11А-3-И2	Стрічка антикорозійна 50мм, 10м G-115 ТМ FS	шт	4	376,38		1506	-			
25	С1546-7-2-И1	Струмовідвідна паста 150 мл, G-101 И1	шт	2	355,20		710	-			
Разом прями витрати							246559	65581	<u>40969</u>		<u>873,27</u>
в тому числі:									7876		95,15
вартість матеріалів, виробів і комплектів							140009				
всього заробітна плата							73457				
<b>Загальновиробничі витрати</b>							<b>40952</b>				
трудомісткість в загальновиробничих витратах							106,47				
заробітна плата в загальновиробничих витратах							13431				
<b>Всього по кошторису</b>							<b>287511</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість</b>							<b>1075</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата</b>							<b>86888</b>				

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

Склав

Шахрайчук І.А.

\_\_\_\_\_

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Перевірів

Днесь В.І

\_\_\_\_\_

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Нове будівництво багатоквартирного житлового  
будинку для проживання внутрішньо  
переміщених осіб на вул. Василя Червонія в  
м.Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-02-10

на \_\_\_\_\_

Антикригова кабельна система

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта  
інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:

Креслення (специфікації) № \_\_\_\_\_

Кошторисна вартість	_____	851,294	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	_____	1,698	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	_____	155,327	тис. грн.
Середній розряд робіт	_____	3,4	розряд

Складений в поточних цінах станом на 13.10.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслу- говуванням машин		
					Всього	Експлуата- ції машин	Всього	заробітної плати	Експлуат- ації машин	тих, що обслуговують машини		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кабельно-провідникова продукція										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ21-1-2	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 40 мм	100м	2,25	<u>9 070,47</u> 5 721,31	<u>2 587,32</u> 1 181,77	20409	12873	<u>5821</u> 2659	<u>71,93</u> 14,6761	<u>161,84</u> 33,02
2	С113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	225	98,70		22208	-			
3	КБ21-1-1	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	0,95	<u>7 076,62</u> 4 567,19	<u>1 754,68</u> 805,23	6723	4339	<u>1667</u> 765	<u>57,42</u> 10,0084	<u>54,55</u> 9,51
4	С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	95	76,15		7234	-			
5	КБ21-3-4	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 25 мм	100м	1,2	<u>2 479,86</u> 1 219,70	<u>155,28</u> 40,98	2976	1464	<u>186</u> 49	<u>16,28</u> 0,44	<u>19,54</u> 0,53
6	С1545-318-2-И1	Металорукав оцинкований в ПВХ ізоляції д.20мм	м	50	35,70		1785	-			
7	С113-2125-1-И1	Труба гофрована д.20 мм	м	70	9,26		648	-			
8	КБ21-3-6	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 50 мм	100м	1,2	<u>3 308,84</u> 1 408,50	<u>310,56</u> 81,97	3971	1690	<u>373</u> 98	<u>18,8</u> 0,88	<u>22,56</u> 1,06
9	С113-2124-1-И2	Труба гофрована д.40мм	м	120	20,48		2458	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup>	100м	1,9	<u>660,95</u> 541,15	<u>61,58</u> 34,38	1256	1028	<u>117</u> 65	<u>7,41</u> 0,413	<u>14,08</u> 0,78
11	С157-375-4-И2	Провід одножильний з мідними жилами перерізом 1x1 мм <sup>2</sup> ВВ-2	м	190	7,14		1357	-			
12	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	100м	0,95	<u>1 222,24</u> 890,97	<u>157,03</u> 84,97	1161	846	<u>149</u> 81	<u>12,2</u> 1,0147	<u>11,59</u> 0,96
13	С1545-66-5 3-И1	Кабель ВВГнгд-1,0 кВ 5x2,5 мм <sup>2</sup>	м	95	63,51		6033	-			
14	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм <sup>2</sup>	100м	2,8	<u>1 682,78</u> 1 188,93	<u>245,01</u> 127,25	4712	3329	<u>686</u> 356	<u>16,28</u> 1,5091	<u>45,58</u> 4,23
15	С1545-66-5 2-И1	Кабель ВВГнгд-1,0 кВ 5x4 мм <sup>2</sup>	м	50	105,33		5267	-			
16	С1545-66-5 1-И1	Кабель ВВГнгд-1,0 кВ 5x6 мм <sup>2</sup>	м	230	153,27		35252	-			
17	КБ21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм <sup>2</sup>	100м	0,55	<u>1 867,16</u> 1 232,02	<u>361,53</u> 168,64	1027	678	<u>199</u> 93	<u>16,87</u> 1,9731	<u>9,28</u> 1,09
18	С1545-66-8-И2	Кабель ВВГнгд-1,0кВ 5x10мм <sup>2</sup>	м	55	194,88		10718	-			
19	КМ8-824-1	Прокладка сигнального троса по вертикальному стволу	100м	5,8	<u>4 434,49</u> 4 368,57	<u>9,71</u> 2,56	25720	25338	<u>56</u> 15	<u>19,8</u> 0,0275	<u>114,84</u> 0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C1545-260-1-И1	Трос сталевий, діаметр 3 мм	м	580	12,60		7308	-			
21	КБ21-10-1	Прокладання одного кабеля перерізом до 10 мм <sup>2</sup> , що закріплюється на тросі	100м	23,8	<u>10 477,97</u> 2 328,51	<u>4 219,98</u> 886,32	249376	55419	<u>100436</u> 21094	<u>31,08</u> 10,8773	<u>739,7</u> 258,88
22	C1545-66-1-И2	Кабель резистивний нагрівальний двожильний 230В,20Вт/м VCDR 20/1300	м	2380	107,52		255898	-			
23	C1545-90-2-И1	Коробка комутаційна	шт	26	73,19		1903	-			
24	C1545-51-1-И1	Затискач (кліпса) для ринви	шт	350	6,17		2160	-			
25	C1545-51-2-И1	Затискач (кліпса) для водостічних труб	шт	1160	5,15		5974	-			
26	C111-1785-1-И2	Скоба алюмінієва	шт	350	35,86		12551	-			
27	C1545-69-1-И2	Клемні зажими.1,5-4мм	шт	156	30,18		4708	-			
28	C1545-70-1-И2	Кнопка "Пуск" з фіксацією	шт	2	40,99		82	-			
		Електрощитове обладнання									
		Щит ЩОУВ 1									
29	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	1	<u>138,57</u> 134,27	<u>2,92</u> 1,00	139	134	<u>3</u> 1	<u>1,6</u> 0,0126	<u>1,6</u> 0,01
30	C1514-1-9-И1	Корпус розподільного щита навісного виконання металевий на 36 модулів ЩРн-36з-1	шт	1	700,84		701	-			
31	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,02	<u>30 551,69</u> 22 459,87	<u>896,82</u> 752,23	611	449	<u>18</u> 15	<u>285,64</u> 9,794	<u>5,71</u> 0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	C1547-6-10-И1	Диференційний автоматичний вимикач 32А.40А,2р,30ма DPN N Vigi	шт	2	1 643,08		3286	-			
33	КБ21-22-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,02	<u>3 603,00</u> 3 597,35		72	72		<u>49,88</u>	<u>1</u>
34	C1547-6-95-И1	Автоматичний вимикач 50А. 1р С60N	шт	1	285,76		286	-			
35	C1547-6-9-И1	Автоматичний вимикач 6А. 1р С60N	шт	1	147,66		148	-			
36	КМ11-31-1	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	3	<u>87,77</u> 67,14		263	201		<u>0,8</u>	<u>2,4</u>
37	C188888-4 6-1-И1	Терморегулятор ЕТО2-4550	шт	1	8 177,34		8177	-			
38	C1547-11-1 1-И1	Контактор магнітний,4р,40А,220В іСТ Acti 9 257 2н.о 230V	шт	2	1 633,24		3266	-			
		Щит ЩОУВ 2									
39	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	1	<u>138,57</u> 134,27	<u>2,92</u> 1,00	139	134	<u>3</u> 1	<u>1,6</u> 0,0126	<u>1,6</u> 0,01
40	C1514-1-9-И1	Корпус розподільного щита навісного виконання металевий на 36 модулів ЩРн-36з-1	шт	1	700,84		701	-			
41	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,02	<u>30 551,69</u> 22 459,87	<u>896,82</u> 752,23	611	449	<u>18</u> 15	<u>285,64</u> 9,794	<u>5,71</u> 0,2
42	C1547-6-10-И1	Диференційний автоматичний вимикач 32А.40А,2р,30ма DPN N Vigi	шт	2	1 643,08		3286	-			
43	КБ21-22-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,02	<u>3 603,00</u> 3 597,35		72	72		<u>49,88</u>	<u>1</u>
44	C1547-6-96-И1	Автоматичний вимикач 32А. 1р С60N	шт	1	275,56		276	-			
45	C1547-6-9-И1	Автоматичний вимикач 6А. 1р С60N	шт	1	147,66		148	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	3	<u>87,77</u> 67,14		263	201		<u>0,8</u>	<u>2,4</u>
47	С188888-4 6-1-И1	Терморегулятор ЕТО2-4550	шт	1	8 177,34		8177	-			
48	С1547-11-1 -И1	Контактор магнітний, 4р, 25А, 220В іСТ Acti 9 257 2н.о 230V	шт	2	1 531,24		3062	-			
49	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,02	<u>30 551,69</u> 22 459,87	<u>896,82</u> 752,23	611	449	<u>18</u> 15	<u>285,64</u> 9,794	<u>5,71</u> 0,2
50	С1547-6-97 -И1	Автоматичний вимикач 50А, 3р ВА-2004	шт	1	1 227,22		1227	-			
51	С1547-6-98 -И1	Автоматичний вимикач 32А, 3р ВА-2004	шт	1	985,48		985	-			
52	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	6	<u>87,77</u> 67,14		527	403		<u>0,8</u>	<u>4,8</u>
53	С188888-4 6-2-И2	Датчик вологості ЕТОР 55	шт	4	10 088,82		40355	-			
54	С188888-4 6-3-И2	Датчик температури ЕТФ 744/99	шт	2	2 463,30		4927	-			
Разом прями витрати							783191	109568	<u>109750</u>		<u>1225,49</u>
в тому числі:									25322		310,84
вартість матеріалів, виробів і комплектів							563873				
всього заробітна плата							134890				
Загальновиробничі витрати							<b>68103</b>				
трудомісткість в загальновиробничих витратах							161,96				
заробітна плата в загальновиробничих витратах							20437				
<b>Всього по кошторису</b>							<b>851294</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість</b>							<b>1698</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата</b>							<b>155327</b>				

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

Склав

Шахрайчук І.А.

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Перевірів

Днесь В.І.

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Нове будівництво багатоквартирного житлового  
будинку для проживання внутрішньо  
переміщених осіб на вул.Василя Червонія в  
м.Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-02-11

на \_\_\_\_\_ Опорядження зовнішніх стін з утепленням

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта  
інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:

Креслення (специфікації) № \_\_\_\_\_

Кошторисна вартість	<u>7360,389</u>	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	<u>17,767</u>	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	<u>1609,985</u>	тис. грн.
Середній розряд робіт	<u>4,4</u>	розряд

Складений в поточних цінах станом на 13.10.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслу- говуванням машин		
					Всього	Експлуата- ції машин	Всього	заробітної плати	Експлуат- ації машин	тих, що обслуговують машини		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Утеплення зовнішніх стін мінераловатними плитами 2618 м2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	26,18	38 870,48 36 617,07		1017629	958635		417,86	10939,57
2	C111-1844-14-И1	Профіль Caratect-Sockelschienen "Plus" 6700	м	218	127,57		27810	-			
3	C1555-304-2-И1	Дюбелі 6x40 в комплекті	шт	654	2,54		1661	-			
4	C1113-32-4-И1	Ґрунтовка Caratect Standard Uni Grund	л	392,7	43,32		17012	-			
5	C111-2011-5-3-И2	Суміш для приклеювання мінераловатних плит Caratect Standard Dammkleber 175	кг	10996	11,55		127004	-			
6	C114-4-У-18-И1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати р=135 кг/м3 т.150мм	м2	2744	638,64		1752428	-			
7	C111-155-7-И1	Дюбель термоізоляційний з металічним цвяхом та термоголовкою 10x220мм	шт	20944	7,14		149540	-			
8	C111-1784-8-И1	Скловітка армувальна Caratect Standard Gewebe 640, щільність 150г/м2	м2	2879,8	48,91		140851	-			
9	C111-1844-14-1-И1	Профіль кутовий Caratect-Gewebe-Eckschutz 656.657	м	975	32,71		31892	-			
10	C111-2011-5-4-И1	Суміш для захисту мінераловатних плит Caratect Standard Klebe- und Armierungsmasse 176	кг	13090	14,40		188496	-			
11	C1113-32-3-И1	Адгезійна пігментована Ґрунтовка (з кварцевим наповнювачем) Caratect Putzgrund 605	кг	785,4	84,73		66547	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	C1550-12-3-1-И1	Штукатурка декоративна силікат-силіконова Capatect Standard Si-Si Fassadenputz K15, B1	кг	7330,4	126,15		924730	-			
		Утеплення цоколя (надземна частина) 295 м2									
13	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	2,95	<u>38 870,48</u> 36 617,07		114668	108020		<u>417,86</u>	<u>1232,69</u>
14	C1113-32-2-И1	Грунтовка глибокопроникна Capatect Standard Silikat Grund	л	44,3	51,99		2303	-			
15	C111-2011-5-3-И2	Суміш для приклеювання мінераловатних плит Capatect Standard Dammkleber 175	кг	1239	11,55		14310	-			
16	C1413-190 1-7-И1	Екструдований пінополістирол т.50 мм	м2	315,7	183,60		57963	-			
17	C111-155-1 1-И1	Дюбель термоізоляційний 10/100 мм	шт	2360	4,08		9629	-			
18	C111-1844-14-1-И1	Профіль кутовий Capatect-Gewebe-Eckschutz 656.657	м	70	32,71		2290	-			
19	C111-1784-11-И1	Посилена склосітка Caparol "Capatect Panzergewebe 652", щільність 340 м2	м2	324,5	139,01		45109	-			
20	C111-2011-5-4-И1	Суміш для захисту мінераловатних плит Capatect Standard Klebe- und Armierungsmasse 176	кг	1475	14,40		21240	-			
21	C1113-32-3-И1	Адгезійна пігментована ґрунтовка (з кварцевим наповнювачем) Capatect Putzgrund 605	кг	88,5	84,73		7499	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	C1550-12-3-И1	Штукатурка мозаїчна Capatect Mosaikputz	кг	1327,5	157,26		208763	-			
		Утеплення цоколя (підземна частина) 218 м2									
23	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	4,36	<u>38 870,48</u> 36 617,07		169475	159650		<u>417,86</u>	<u>1821,87</u>
24	C1113-32-2-И1	Грунтовка глибокопроникна Capatect Standard Silikat Grund	л	65,4	51,99		3400	-			
25	C111-2011-5-3-И2	Суміш для приклеювання мінераловатних плит Capatect Standard Dammkleber 175	кг	1831,2	11,55		21150	-			
26	C1413-1901-7-И1	Екструдований пінополістирол т.50 мм	м2	470,8	183,60		86439	-			
27	C111-155-11-И1	Дюбель термоізоляційний 10/100 мм	шт	3588	4,08		14639	-			
28	C111-2011-5-4-И1	Суміш для захисту мінераловатних плит Capatect Standard Klebe- und Armierungsmasse 176	кг	2180	14,40		31392	-			
29	C111-2002-2-2-И1	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Disbocret Mortel 520	кг	872	67,17		58572	-			
30	КБ15-183-1	Декоративне штукатурення фасадів	100м2	-4,36	<u>21 575,09</u> 20 553,13		-94067	-89612		<u>231,35</u>	<u>-1008,69</u>
31	КР1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	2,5	<u>12 503,57</u> 12 503,57		31259	31259		<u>190,4</u>	<u>476</u>
32	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	250	634,81		158703	-			
		Утеплення лоджій 72 м2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,72	<u>38 870,48</u> 36 617,07		27987	26364		<u>417,86</u>	<u>300,86</u>
34	С1113-32-2-И1	Ґрунтовка глибокопроникна Capatect Standard Silikat Grund	л	10,8	51,99		561	-			
35	С111-2011-5-3-И2	Суміш для приклеювання мінераловатних плит Capatect Standard Dammkleber 175	кг	302,4	11,55		3493	-			
36	С114-4-У-18-И1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати р=135 кг/м3 т.150мм	м2	77	638,64		49175	-			
37	С111-155-7-И1	Дюбель термоізоляційний з металічним цвяхом та термоголовкою 10x220мм	шт	576	7,14		4113	-			
38	С111-2011-5-4-И1	Суміш для захисту мінераловатних плит Capatect Standard Klebe- und Armierungsmasse 176	кг	360	14,40		5184	-			
39	С111-1784-8-И1	Склянка армувальна Capatect Standard Gewebe 640, щільність 150г/м2	м2	79,2	48,91		3874	-			
40	С1113-32-3-И1	Адгезійна пігментована ґрунтовка (з кварцевим наповнювачем) Capatect Putzgrund 605	кг	21,6	84,73		1830	-			
41	С1550-12-3-1-И1	Штукатурка декоративна силікат-силіконова Capatect Standard Si-Si Fassadenputz K15, B1	кг	201,6	126,15		25432	-			
42	КБ7-60-3	Установлення металевої огорожі з поручнями із полівінілхлориду	100м	0,88	<u>8 175,14</u> 6 585,91	<u>929,64</u> 201,25	7194	5796	<u>818</u> 177	<u>82,8</u> 2,4725	<u>72,86</u> 2,18
43	С121-393-1-И1	Огорожа із нержавіючої сталі з полівінілхлоридними поручнями	пм	89,8	2 924,36		262608	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Зовнішні віконні та дверні укоси 342 м2									
44	КБ15-67-1	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	100м шва	20,74	<u>1 180,07</u> 721,92	<u>2,20</u> 1,86	24475	14973	<u>46</u> 39	<u>9,4</u> 0,0222	<u>194,96</u> 0,46
45	С111-1609-4-И1	Стрічка пароізоляційна RENAУ Montage	м	2074	51,79		107412	-			
46	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	16,41	<u>1 675,11</u> 1 675,11		27489	27489		<u>20,27</u>	<u>332,63</u>
47	С111-1844-14-1-И1	Профіль кутовий Sapatect-Gewebe-Eckschutz 656.657	м	1641	32,71		53677	-			
48	КБ15-251-1	Обклеювання стін склосіткою	100м2	3,42	<u>2 806,74</u> 2 805,52	<u>1,10</u> 0,93	9599	9595	<u>4</u> 3	<u>35,68</u> 0,0111	<u>122,03</u> 0,04
49	С111-2011-5-4-И1	Суміш для захисту мінераловатних плит Sapatect Standard Klebe- und Armierungsmasse 176	кг	1710	14,40		24624	-			
50	С111-1784-8-И1	Склосітка армувальна Sapatect Standard Gewebe 640, щільність 150г/м2	м2	376,2	48,91		18400	-			
51	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	21,77	<u>1 675,11</u> 1 675,11		36467	36467		<u>20,27</u>	<u>441,28</u>
52	С111-1844-23-И1	Профіль примикаючий "Thermomaster W-Prof"	м	1641	69,43		113935	-			
53	С111-1844-24-И1	Профіль-крапельник "Thermomaster PVC-B"	м	536	61,27		32841	-			
54	КБ15-183-1	Декоративне штукатурення фасадів	100м2	3,42	<u>21 575,09</u> 20 553,13		73787	70292		<u>231,35</u>	<u>791,22</u>
55	С1113-32-2-И1	Грунтовка глибокопроникна Sapatect Standard Silikat Grund	л	51,3	51,99		2667	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	C1550-12-3-1-И1	Штукатурка декоративна силікат-силіконова Capatect Standard Si-Si Fassadenputz K15, B1	кг	957,6	126,15		120801	-			
57	КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	5,11	<u>2 127,76</u> 2 020,47	<u>99,35</u> 62,69	10873	10325	<u>508</u> 320	<u>27,3</u> 0,726	<u>139,5</u> 3,71
58	C111-2002-2-2-И1	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Disbocret Mortel 520	кг	162	67,17		10882	-			
59	C1632-102-13-И1	Герметик силіконовий водостійкий Ceresit CS 24	л	75	367,68		27576	-			
60	C121-382-3-И1	Зливи із оцинкованої сталі	м	511	251,88		128711	-			
Разом прямі витрати							6626003	1369253	<u>1376</u>		<u>15856,78</u>
в тому числі:									539		6,39
вартість матеріалів, виробів і комплектів							5255374				
всього заробітна плата							1369792				
Загальновиробничі витрати							<b>734386</b>				
трудомісткість в загальновиробничих витратах							1903,58				
заробітна плата в загальновиробничих витратах							240193				
<b>Всього по кошторису</b>							<b>7360389</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість</b>							<b>17767</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата</b>							<b>1609985</b>				

Склав

Шахрайчук І.А.

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Перевірив

Днесь В.І.

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Нове будівництво багатоквартирного житлового  
будинку для проживання внутрішньо  
переміщених осіб на вул. Василя Червонія в  
м.Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-02-12

на Електротехнічні рішення

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта  
інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:

Креслення (специфікації) № \_\_\_\_\_

Кошторисна вартість	<u>4950,231</u>	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	<u>12,199</u>	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	<u>986,419</u>	тис. грн.
Середній розряд робіт	<u>3,4</u>	розряд

Складений в поточних цінах станом на 13.10.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслу- говуванням машин		
					Всього	Експлуата- ції машин	Всього	заробітної плати	Експлуат- ації машин	тих, що обслуговують машини		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кабельно-провідникова продукція										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	141,2	<u>2 882,62</u> 1 774,76	<u>155,28</u> 40,98	407026	250596	<u>21926</u> 5786	<u>23,98</u> 0,44	<u>3385,98</u> 62,13
2	С113-2124-5-И1	Труба гнучка гофрована з ПВХ пластикату, що не підтримує горіння, ІР 65 д.25 мм	м	30	10,28		308	-			
3	С113-2124-6-И1	Труба гнучка гофрована з ПВХ пластикату, що не підтримує горіння, ІР 65 д.20 мм	м	14120	7,22		101946	-			
4	КБ21-3-2	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	19,8	<u>3 180,62</u> 1 884,29	<u>203,81</u> 53,79	62976	37309	<u>4035</u> 1065	<u>25,46</u> 0,5775	<u>504,11</u> 11,43
5	С113-2124-4-И1	Труба гнучка гофрована з ПВХ пластикату, що не підтримує горіння, ІР 65 д.32 мм	м	1980	15,08		29858	-			
6	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,81	<u>5 366,29</u> 3 755,08	<u>1 167,32</u> 431,71	4347	3042	<u>946</u> 350	<u>47,21</u> 4,9268	<u>38,24</u> 3,99
7	С111-1844-50-И1	Лоток перфорований з оцинкованої сталі з кришкою 50x200x3000 мм т.0,7мм	шт	27	204,07		5510	-			
8	КБ21-15-5	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 185 мм <sup>2</sup> у лотках	100м	1,8	<u>1 243,41</u> 644,27	<u>465,84</u> 122,95	2238	1160	<u>839</u> 221	<u>8,1</u> 1,32	<u>14,58</u> 2,38
9	С1545-66-8 2-И1	Кабель АВВГ нгд-1,0 кВ 5x50 мм <sup>2</sup>	м	50	186,93		9347	-			
10	С1545-66-8 3-И1	Кабель АВВГ нгд-1,0 кВ 5x95 мм <sup>2</sup>	м	130	340,95		44324	-			
11	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	100м	48,2	<u>838,84</u> 628,06	<u>85,38</u> 47,03	40432	30272	<u>4115</u> 2267	<u>8,6</u> 0,5634	<u>414,52</u> 27,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	C1545-66-5 8-И1	Кабель ВВГнгд-1,0 кВ 3х1,5 мм2	м	4460	20,67		92188	-			
13	C1545-66-4 7-И1	Кабель (N) НХН FE180/E30 3х1,5 мм2	м	360	48,21		17356	-			
14	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	93	<u>1 222,24</u> 890,97	<u>157,03</u> 84,97	113668	82860	<u>14604</u> 7902	<u>12,2</u> 1,0147	<u>1134,6</u> 94,37
15	C1545-66-5 7-И1	Кабель ВВГнгд-1,0 кВ 3х2,5 мм2	м	9270	40,05		371264	-			
16	C1545-66-5 3-И1	Кабель ВВГнгд-1,0 кВ 5х2,5 мм2	м	30	63,51		1905	-			
17	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2	100м	19,8	<u>1 682,78</u> 1 188,93	<u>245,01</u> 127,25	33319	23541	<u>4851</u> 2520	<u>16,28</u> 1,5091	<u>322,34</u> 29,88
18	C1545-66-5 1-И1	Кабель ВВГнгд-1,0 кВ 5х6 мм2	м	180	153,27		27589	-			
19	C1545-66-5 2-И1	Кабель ВВГнгд-1,0 кВ 5х4 мм2	м	1800	105,33		189594	-			
20	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	2,7	<u>2 201,15</u> 1 910,46	<u>29,12</u> 7,68	5943	5158	<u>79</u> 21	<u>25,5</u> 0,0825	<u>68,85</u> 0,22
21	C1545-543- 7-И1	Провід ПВ-3 1х6 мм2	м	90	38,20		3438	-			
22	C1545-543- 12-И1	Провід ПВ-3 1х4 мм2	м	180	23,82		4288	-			
		Електрощитове обладнання									
		ВП									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2 091,54</u> 866,89	<u>741,47</u> 162,29	2092	867	<u>741</u> 162	<u>10,33</u> 1,7521	<u>10,33</u> 1,75
24	С1514-5-14-И1	Ввідна панель заводського виготовлення на два вводи з перекидними рубильниками, запобіжниками, трансформаторами струму та лічильниками електроенергії УВР1401 (ВРУ-1-13-20)	шт	1	23 462,53		23463	-			
		РП									
25	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2 091,54</u> 866,89	<u>741,47</u> 162,29	2092	867	<u>741</u> 162	<u>10,33</u> 1,7521	<u>10,33</u> 1,75
26	С1514-5-15-И1	Ввідна панель заводського виготовлення підлогового виконання з двома секціями шин та блоком автоматичного управління освітленням ВРУ-1-48-03	шт	1	13 262,53		13263	-			
27	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,03	<u>41 276,54</u> 31 246,12	<u>896,82</u> 752,23	1238	937	<u>27</u> 23	<u>367,04</u> 9,794	<u>11,01</u> 0,29
28	С1547-6-99-И1	Автоматичний вимикач 175А,3р ВА-2004	шт	2	2 455,30		4911	-			
29	С1547-6-100-И1	Автоматичний вимикач 125А,3р ВА-2004	шт	1	1 227,22		1227	-			
30	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,04	<u>30 551,69</u> 22 459,87	<u>896,82</u> 752,23	1222	898	<u>36</u> 30	<u>285,64</u> 9,794	<u>11,43</u> 0,39
31	С1547-6-88-И1	Автоматичний вимикач 100А,3р ВА-2004	шт	1	1 227,22		1227	-			
32	С1547-6-89-И1	Автоматичний вимикач 40А,3р ВА-2004	шт	3	1 227,22		3682	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,02	<u>23 226,10</u> 16 103,58	<u>896,82</u> 752,23	465	322	<u>18</u> 15	<u>207,2</u> 9,794	<u>4,14</u> 0,2
34	С1547-6-90-И1	Автоматичний вимикач 20А,3р ВА-2004	шт	2	985,48		1971	-			
		ШП(4)									
35	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	5	<u>2 091,54</u> 866,89	<u>741,47</u> 162,29	10458	4334	<u>3707</u> 811	<u>10,33</u> 1,7521	<u>51,65</u> 8,76
36	С113-2129-20-И1	Шафа поверхова вбудованого виконання на чотири трифазних лічильники із слабострумним відсіком 980x960x170 мм ЩП Ф3(4)	шт	5	11 220,78		56104	-			
37	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,2	<u>30 551,69</u> 22 459,87	<u>896,82</u> 752,23	6110	4492	<u>179</u> 150	<u>285,64</u> 9,794	<u>57,13</u> 1,96
38	С1547-6-114-И1	Автоматичний вимикач 32А,4р ВА-2001	шт	20	408,16		8163	-			
39	С113-2129-3-И1	Лічильник НІК 2301 АП2	шт	20	2 040,78		40816	-			
40	С117-1-20-И1	Клема прохідна з кришкою на 4 відгалуження 95мм <sup>2</sup> , 0,4кВ SSV 95-К	шт	25	267,61		6690	-			
		ШП(7)									
41	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	10	<u>2 091,54</u> 866,89	<u>741,47</u> 162,29	20915	8669	<u>7415</u> 1623	<u>10,33</u> 1,7521	<u>103,3</u> 17,52
42	С113-2129-21-И1	Шафа поверхова вбудованого виконання на сім трифазних лічильників із слабострумним відсіком 980x1540x170 мм ЩП Ф3(4)	шт	10	15 300,78		153008	-			
43	С1547-6-114-И1	Автоматичний вимикач 32А,4р ВА-2001	шт	70	408,16		28571	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	C113-2129-3-И1	Лічильник НІК 2301 АП2	шт	70	2 040,78		142855	-			
45	C117-1-20-И1	Клема прохідна з кришкою на 4 відгалуження 95мм2, 0,4кВ SSV 95-К	шт	100	267,61		26761	-			
		ЩК									
46	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	90	<u>621,18</u> 268,54	<u>136,32</u> 27,20	55906	24169	<u>12269</u> 2448	<u>3,2</u> 0,2946	<u>288</u> 26,51
47	C1514-1-3-И2	Корпус розподільного щита навісного виконання металевий на 24модулі ЩРв-24з	шт	90	735,52		66197	-			
48	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	9	<u>23 226,10</u> 16 103,58	<u>896,82</u> 752,23	209035	144932	<u>8071</u> 6770	<u>207,2</u> 9,794	<u>1864,8</u> 88,15
49	C1547-6-91-И1	Автоматичний вимикач 25А,3р ВА-2001	шт	90	326,56		29390	-			
50	C1547-16-1-И1	Вимикач автоматичний 6А, 10А,16А,25А 1р ВА-2001	шт	90	92,12		8291	-			
51	C1547-16-2-И1	Диференційний автоматичний вимикач 16А, 2р,30мА ДВ-2006	шт	360	335,90		120924	-			
52	C1547-6-92-И1	Диференційний автоматичний вимикач 16А, 4р,30ма ДВ-2006	шт	90	403,06		36275	-			
53	C1547-11-21-И1	Реле контролю напруги 2р,32А РН-32	шт	270	592,84		160067	-			
		ЩР.ІТП									
54	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>621,18</u> 268,54	<u>136,32</u> 27,20	621	269	<u>136</u> 27	<u>3,2</u> 0,2946	<u>3,2</u> 0,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	C1514-1-42-И1	Корпус розподільного щита вбудованого виконання, металевий на 12 модулів, з замком, 0.4кВ, до 100А, УХЛЗ, ІР31, ЩРВ-12з	шт	1	613,12		613	-			
56	C1547-6-91-И1	Автоматичний вимикач 25А,3р ВА-2001	шт	1	326,56		327	-			
57	C1547-6-93-И1	Автоматичний вимикач 16А,3р ВА-2001	шт	1	196,00		196	-			
58	C1547-16-1-И1	Вимикач автоматичний 6А, 10А,16А,25А 1р ВА-2001	шт	2	92,12		184	-			
59	C1547-6-94-И1	Диференційний автоматичний вимикач 16А 2р ДВ-2006	шт	2	163,36		327	-			
		ЯУО									
60	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2 091,54</u> 866,89	<u>741,47</u> 162,29	2092	867	<u>741</u> 162	<u>10,33</u> 1,7521	<u>10,33</u> 1,75
61	C1514-5-22-И1	Ящик управління освітленням заводського виконання з управлінням від фотореле	шт	1	8 136,62		8137	-			
		ЯО1-ЯО3									
62	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	3	<u>621,18</u> 268,54	<u>136,32</u> 27,20	1864	806	<u>409</u> 82	<u>3,2</u> 0,2946	<u>9,6</u> 0,88
63	C1514-1-11-И1	Корпус розподільного щита навісного виконання металевий на 6 модулів ДОТЗ-1	шт	3	307,12		921	-			
64	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	3	<u>156,63</u> 134,27	<u>9,71</u> 2,56	470	403	<u>29</u> 8	<u>1,6</u> 0,0275	<u>4,8</u> 0,08
65	C113-2129-9-И1	Лічильник НІК 2301 АП1	шт	3	1 408,38		4225	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЯТП									
66	КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	<u>502,48</u> 307,44	<u>36,44</u> 14,68	502	307	<u>36</u> 15	<u>3,91</u> 0,169	<u>3,91</u> 0,17
67	С1514-5-20-И2	Ящик ЯТП-0,25 з понижуючим трансформатором 220/36V 250W	шт	1	3 572,13		3572	-			
		Освітлювальне обладнання									
68	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	1,53	<u>32 981,52</u> 16 798,85	<u>6 823,13</u> 3 141,19	50462	25702	<u>10439</u> 4806	<u>211,2</u> 36,6924	<u>323,14</u> 56,14
69	С1547-7-11 0-И1	Світильник ДББ26У-20-106 Селена-LED	шт	9	1 326,46		11938	-			
70	С1547-7-12 1-И1	Світильник з світлодіодним блоком 12,5 Вт та вбудованим датчиком руху	шт	118	357,46		42180	-			
71	С1547-7-12 2-И1	Світильник ДББ26У-12-102 У1 Селена-LED	шт	8	1 224,46		9796	-			
72	С1547-7-12 3-И1	Світильник НББ64-60-023 УХЛ4 Селена-3А	шт	18	600,22		10804	-			
73	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,06	<u>13 074,30</u> 11 010,30	<u>1 719,95</u> 427,44	784	661	<u>103</u> 26	<u>131,2</u> 4,5967	<u>7,87</u> 0,28
74	С1547-7-12 0-И1	Світильник ДБО-02ВСП-3-а "Вихід"	шт	6	2 142,46		12855	-			
75	КМ8-596-5	Прожектор, що встановлюється окремо, на кронштейні на опорі з лампою потужністю 500 Вт	100 шт	0,06	<u>181 578,44</u> 38 938,88	<u>126 585,17</u> 25 477,47	10895	2336	<u>7595</u> 1529	<u>464</u> 282,528	<u>27,84</u> 16,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	C118-80-30-И1	Світильник ДО73У-30-02 У1	шт	6	459,23		2755	-			
77	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	3,6	<u>32 981,52</u> 16 798,85	<u>6 823,13</u> 3 141,19	118733	60476	<u>24563</u> 11308	<u>211,2</u> 36,6924	<u>760,32</u> 132,09
78	C1547-7-12 4-И2	Світильник із світлодіодною лампою (12Вт, Е27,1000-1200лк), IP44, УХЛЗ	шт	90	1 377,46		123971	-			
79	C1547-7-12 5-И2	Світильник із світлодіодною лампою (12Вт, Е27,1000-1200лк), IP20, УХЛЗ	шт	180	1 377,46		247943	-			
80	C1547-7-12 6-И2	Світильник із світлодіодною лампою (15Вт, Е27,1200-1400лк), IP20, УХЛЗ	шт	90	1 377,46		123971	-			
81	КБ21-18-2	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 4	100шт	0,4	<u>41 210,74</u> 21 731,12	<u>10 117,00</u> 4 568,13	16484	8692	<u>4047</u> 1827	<u>273,21</u> 53,426	<u>109,28</u> 21,37
82	C1547-7-12 7-И2	Світильник із трьома світлодіодними лампами (люстра), (12Вт, Е27,1000-1200лк), IP20, УХЛЗ	шт	40	2 550,46		102018	-			
83	КБ21-18-3	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 6	100шт	1,05	<u>66 409,39</u> 30 517,91	<u>17 926,46</u> 6 860,01	69730	32044	<u>18823</u> 7203	<u>383,68</u> 78,6165	<u>402,86</u> 82,55
84	C1547-7-12 8-И2	Світильник із п'ятьма світлодіодними лампами (люстра), (12Вт, Е27,1000-1200лк), IP20, УХЛЗ	шт	105	3 672,46		385608	-			
		Електроустановочні та електромонтажні вироби									
85	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	1,1	<u>5 442,71</u> 2 113,12		5987	2324		<u>29,3</u>	<u>32,23</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	С1547-6-5-И1	Вимикач двоклавішний	шт	110	102,16		11238	-			
87	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	3,05	<u>5 325,87</u> 1 996,28		16244	6089		<u>27,68</u>	<u>84,42</u>
88	С1547-6-4-И1	Вимикач одноклавішний	шт	305	91,96		28048	-			
89	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	12,05	<u>5 330,33</u> 2 006,38		64230	24177		<u>27,82</u>	<u>335,23</u>
90	С113-2106-2-И1	Розетка штепсельна з заземлюючим контактом	шт	1205	102,08		123006	-			
91	С1545-90-1-И1	Коробка	шт	2916	22,19		64706	-			
92	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,11	<u>2 042,71</u> 1 825,36		225	201		<u>25,31</u>	<u>2,78</u>
93	С1547-6-1-И1	Вимикач відкритої проводки	шт	11	86,86		955	-			
94	С1545-90-1-И1	Коробка розгалужувальна	шт	11	22,19		244	-			
95	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,4	<u>8 139,88</u> 890,85	<u>3 675,91</u> 538,22	3256	356	<u>1470</u> 215	<u>11,2</u> 6,1915	<u>4,48</u> 2,48
96	КМ8-472-1	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 12 мм <sup>2</sup>	100 м	0,14	<u>6 454,22</u> 2 036,22	<u>376,91</u> 60,79	904	285	<u>53</u> 9	<u>25,6</u> 0,6639	<u>3,58</u> 0,09
97	КМ11-31-2	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг	шт	1	<u>159,73</u> 134,27		160	134		<u>1,6</u>	<u>1,6</u>
98	С1415-793 1-14-И1	Сигналізатор газу ВАРТА 2-03А	шт	1	1 693,20		1693	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	1	<u>285,66</u> 230,78	<u>1,63</u> 0,19	286	231	<u>2</u>	<u>3,2</u> 0,0026	<u>3,2</u>
100	С1545-311-1-И2	Оповіщувач світлозвуковий Опок-4-1	шт	1	465,89		466	-			
Разом прями витрати							4498879	790785	<u>153045</u>		<u>10426,01</u>
в тому числі:									59543		693,96
вартість матеріалів, виробів і комплектів							3555049				
всього заробітна плата							850328				
Загальновиробничі витрати							<b>451352</b>				
трудомісткість в загальновиробничих витратах							1078,56				
заробітна плата в загальновиробничих витратах							136091				
<b>Всього по кошторису</b>							<b>4950231</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість</b>							<b>12199</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата</b>							<b>986419</b>				

Склав

Шахрайчук І.А.

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Перевірив

Днесь В.І.

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Нове будівництво багатоквартирного житлового  
будинку для проживання внутрішньо  
переміщених осіб на вул. Василя Червонія в  
м.Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-02-13

на \_\_\_\_\_ Опорядження приміщень

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта  
інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:  
Креслення (специфікації) № \_\_\_\_\_

Кошторисна вартість	<u>24670,728</u>	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	<u>84,784</u>	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	<u>7140,572</u>	тис. грн.
Середній розряд робіт	<u>3,8</u>	розряд

Складений в поточних цінах станом на 13.10.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслу- говуванням машин	
					Всього	Експлуата- ції машин	Всього	заробітної плати	Експлуат- ації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Квартири									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ15-46-5	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом	100м2	113,94	<u>12 708,77</u> 7 031,43	<u>518,76</u> 431,30	1448037	801161	<u>59108</u> 49142	<u>86,36</u> 6,0883	<u>9839,86</u> 693,7
2	КБ15-46-7	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стель механізованим способом	100м2	44,98	<u>14 115,12</u> 8 352,42	<u>518,76</u> 431,30	634898	375692	<u>23334</u> 19400	<u>101,07</u> 6,0883	<u>4546,13</u> 273,85
3	КБ15-25-2-И1	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	25,85	<u>81 394,57</u> 20 103,33	<u>37,46</u> 31,67	2104050	519671	<u>968</u> 819	<u>255,67</u> 0,3774	<u>6609,07</u> 9,76
4	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	113,94	<u>6 092,54</u> 5 899,78	<u>4,41</u> 3,73	694184	672221	<u>502</u> 425	<u>76,82</u> 0,0444	<u>8752,87</u> 5,06
5	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	44,98	<u>7 906,84</u> 7 712,26	<u>4,41</u> 3,73	355650	346897	<u>198</u> 168	<u>100,42</u> 0,0444	<u>4516,89</u> 2
6	КБ15-182-3 К витр = [2]	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	158,92	<u>3 508,05</u> 3 497,80	<u>6,61</u> 5,59	557499	555870	<u>1050</u> 888	<u>42,96</u> 0,0666	<u>6827,2</u> 10,58
7	С111-1895-3-И1	Шпаклівка стартова	кг	31784	16,80		533971	-			
8	С1113-32-4-И1	Грунтовка Capatect Standard Uni Grund	л	4767,6	43,32		206532	-			
9	С111-1895-5-И1	Шпаклівка фінішна	кг	19071	26,49		505191	-			
10	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	6,94	<u>3 000,07</u> 2 926,85	<u>1,10</u> 0,93	20820	20312	<u>8</u> 6	<u>38,11</u> 0,0111	<u>264,48</u> 0,08
11	С111-359-2-И1	Фарба інтер'єрна латексна глибоко-матова Caparol "CapaLatex 2"	л	3497	194,28		679397	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Приміщення загального користування									
12	КБ15-46-5	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом	100м2	20,38	<u>12 708,77</u> 7 031,43	<u>518,76</u> 431,30	259005	143301	<u>10572</u> 8790	<u>86,36</u> 6,0883	<u>1760,02</u> 124,08
13	КБ15-46-7	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стель механізованим способом	100м2	8,151	<u>14 115,12</u> 8 352,42	<u>518,76</u> 431,30	115052	68081	<u>4228</u> 3516	<u>101,07</u> 6,0883	<u>823,82</u> 49,63
14	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	20,38	<u>6 094,36</u> 5 899,78	<u>4,41</u> 3,73	124203	120238	<u>90</u> 76	<u>76,82</u> 0,0444	<u>1565,59</u> 0,9
15	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	8,151	<u>7 906,84</u> 7 712,26	<u>4,41</u> 3,73	64449	62863	<u>36</u> 30	<u>100,42</u> 0,0444	<u>818,52</u> 0,36
16	КБ15-182-3 К витр = [2]	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	28,531	<u>3 508,05</u> 3 497,80	<u>6,61</u> 5,59	100088	99796	<u>189</u> 159	<u>42,96</u> 0,0666	<u>1225,69</u> 1,9
17	С111-1895-3-И1	Шпаклівка стартова	кг	5706	16,80		95861	-			
18	С1113-32-4-И1	Грунтовка Capatect Standard Uni Grund	л	856	43,32		37082	-			
19	С111-1895-5-И1	Шпаклівка фінішна	кг	3424	26,49		90702	-			
20	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	28,531	<u>3 000,07</u> 2 926,85	<u>1,10</u> 0,93	85595	83506	<u>31</u> 27	<u>38,11</u> 0,0111	<u>1087,32</u> 0,32
21	С1555-9-2-И1	Фарба універсальна акрилова матова "Fakturfafbe"	кг	1427	118,82		169556	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Внутрішні віконні відкоси ш.0,45 м, пл. 694 м2									
22	КБ15-67-1	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	100м шва	20,74	<u>1 180,07</u> 721,92	<u>2,20</u> 1,86	24475	14973	<u>46</u> 39	<u>9,4</u> 0,0222	<u>194,96</u> 0,46
23	С111-1609- 4-И1	Стрічка пароізоляційна RENAУ Montage	м	2074	51,79		107412	-			
24	КБ15-51-1	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	100м2	6,94	<u>32 339,53</u> 22 518,35	<u>212,63</u> 179,78	224436	156277	<u>1476</u> 1248	<u>260,78</u> 2,1423	<u>1809,81</u> 14,87
25	КБ15-47-5- И1	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	14,4	<u>3 210,21</u> 1 675,11		46227	24122		<u>20,27</u>	<u>291,89</u>
26	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	6,94	<u>6 094,36</u> 5 899,78	<u>4,41</u> 3,73	42295	40944	<u>31</u> 26	<u>76,82</u> 0,0444	<u>533,13</u> 0,31
27	С111-1895- 3-И1	Шпаклівка стартова	кг	1388	16,80		23318	-			
28	КБ15-182-3 К витр = [2]	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1	100м2	6,94	<u>3 508,05</u> 3 497,80	<u>6,61</u> 5,59	24346	24275	<u>46</u> 39	<u>42,96</u> 0,0666	<u>298,14</u> 0,46
29	С1113-32-4 -И1	Грунтовка Capatect Standard Uni Grund	л	208,2	43,32		9019	-			
30	С111-1895- 5-И1	Шпаклівка фінішна	кг	832,8	26,49		22061	-			
31	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	6,94	<u>3 000,07</u> 2 926,85	<u>1,10</u> 0,93	20820	20312	<u>8</u> 6	<u>38,11</u> 0,0111	<u>264,48</u> 0,08
32	С111-359-2 2-И1	Фарба інтер'єрна латексна глибоко-матова Caparol "CapaLatex 2"	л	152,7	194,28		29667	-			
33	КБ11-43-1- И1	Улаштування багетів	100м	52,5	<u>5 928,66</u> 1 061,10	<u>2,20</u> 1,86	311255	55708	<u>116</u> 98	<u>12,84</u> 0,0222	<u>674,1</u> 1,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Утеплення перекриття підвального поверху									
34	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	9,26	<u>38 870,48</u> 36 617,07		359941	339074		<u>417,86</u>	<u>3869,38</u>
35	С1113-32-4-И1	Грунтовка Capatect Standard Uni Grund	л	139	43,32		6021	-			
36	С111-2011-5-3-И2	Суміш для приклеювання мінераловатних плит Capatect Standard Dammkleber 175	кг	3889,2	11,55		44920	-			
37	С114-4-У-18-И1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати р=135 кг/м3 т.150мм	м2	973	638,64		621397	-			
38	С111-155-7-И1	Дюбель термоізоляційний з металічним цвяхом та термоголовкою 10х220мм	шт	7408	7,14		52893	-			
39	С111-1784-8-И1	Скловітка армувальна Capatect Standard Gewebe 640, щільність 150г/м2	м2	1019	48,91		49839	-			
40	С111-2011-5-4-И1	Суміш для захисту мінераловатних плит Capatect Standard Klebe- und Armierungsmasse 176	кг	4630	14,40		66672	-			
41	КБ15-183-1 К мат = [0]	Декоративне штукатурення фасадів	100м2	-9,26	<u>21 113,29</u> 20 553,13		-195509	-190322		<u>231,35</u>	<u>-2142,3</u>
42	КБ15-158-3 К мат = [0]	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	-9,26	<u>752,61</u> 751,51	1,10 0,93	-6969	-6959	-10 -9	<u>9,23</u> 0,0111	<u>-85,47</u> -0,1
		Підлога тип 1 (кімнати та коридори квартир) 2609,5 м2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	26,095	<u>2 477,91</u> 2 455,88	<u>22,03</u> 18,63	64661	64086	<u>575</u> 486	<u>32,78</u> 0,222	<u>855,39</u> 5,79
44	С1413-190 1-10-И1	Екструдований пінополістирол т.20 мм	м2	2662	85,07		226456	-			
45	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	26,095	<u>9 067,57</u> 4 056,75	<u>102,46</u> 86,63	236618	105861	<u>2674</u> 2261	<u>56,25</u> 1,0323	<u>1467,84</u> 26,94
46	КБ11-11-2 К витр = [6]	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	26,095	<u>8 089,68</u> 813,51	<u>158,64</u> 134,14	211100	21229	<u>4140</u> 3500	<u>11,28</u> 1,5984	<u>294,35</u> 41,71
47	КБ11-11-18 -И1	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	26,095	<u>3 986,16</u> 1 116,18	<u>56,19</u> 47,51	104019	29127	<u>1466</u> 1240	<u>16,2</u> 0,5661	<u>422,74</u> 14,77
48	КБ11-38-2- И1	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	26,095	<u>63 513,81</u> 6 310,39	<u>63,90</u> 54,03	1657393	164670	<u>1667</u> 1410	<u>76,36</u> 0,6438	<u>1992,61</u> 16,8
49	КБ11-43-3- И1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	36	<u>6 237,67</u> 1 004,72	<u>2,20</u> 1,86	224556	36170	<u>79</u> 67	<u>12,34</u> 0,0222	<u>444,24</u> 0,8
		Підлоги тип 2 (кухні квартир) 1317 м2									
50	КБ11-4-5-И 1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної акриловою мастикою	100м2	13,17	<u>2 594,78</u> 2 581,01	<u>7,71</u> 6,52	34173	33992	<u>102</u> 86	<u>31,7</u> 0,0777	<u>417,49</u> 1,02
51	С1113-32-1 4-И1	Мастика гідроізоляційна Lacrysil WaterBlock	кг	1976	166,94		329873	-			
52	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	13,17	<u>2 477,91</u> 2 455,88	<u>22,03</u> 18,63	32634	32344	<u>290</u> 245	<u>32,78</u> 0,222	<u>431,71</u> 2,92
53	С1413-190 1-10-И1	Екструдований пінополістирол т.20 мм	м2	1343,3	85,07		114275	-			
54	С111-1720- 4-И1	Гідроізоляційна плівка	м2	1449	8,36		12114	-			
55	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	13,17	<u>9 067,57</u> 4 056,75	<u>102,46</u> 86,63	119420	53427	<u>1349</u> 1141	<u>56,25</u> 1,0323	<u>740,81</u> 13,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	КБ11-11-2 К витр = [6]	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	13,17	<u>8 089,68</u> 813,51	<u>158,64</u> 134,14	106541	10714	<u>2089</u> 1767	<u>11,28</u> 1,5984	<u>148,56</u> 21,05
57	КБ11-11-18 -И1	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	13,17	<u>3 986,16</u> 1 116,18	<u>56,19</u> 47,51	52498	14700	<u>740</u> 626	<u>16,2</u> 0,5661	<u>213,35</u> 7,46
58	КБ11-29-2- И1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	13,17	<u>97 203,93</u> 12 970,02	<u>39,66</u> 33,53	1280176	170815	<u>522</u> 442	<u>164,95</u> 0,3996	<u>2172,39</u> 5,26
		Підлога тип 3 (приміщення та коридори загального користування) 753,3 м2									
59	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	7,533	<u>9 067,57</u> 4 056,75	<u>102,46</u> 86,63	68306	30559	<u>772</u> 653	<u>56,25</u> 1,0323	<u>423,73</u> 7,78
60	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	7,533	<u>1 348,28</u> 135,59	<u>26,44</u> 22,36	10157	1021	<u>199</u> 168	<u>1,88</u> 0,2664	<u>14,16</u> 2,01
61	КБ11-11-18 -И1	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	7,533	<u>3 986,16</u> 1 116,18	<u>56,19</u> 47,51	30028	8408	<u>423</u> 358	<u>16,2</u> 0,5661	<u>122,03</u> 4,26
62	КБ11-29-2- И1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	7,533	<u>97 203,93</u> 12 970,02	<u>39,66</u> 33,53	732237	97703	<u>299</u> 253	<u>164,95</u> 0,3996	<u>1242,57</u> 3,01
63	КБ11-43-3- И1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	6	<u>6 237,67</u> 1 004,72	<u>2,20</u> 1,86	37426	6028	<u>13</u> 11	<u>12,34</u> 0,0222	<u>74,04</u> 0,13
		Підлога тип 5 (санвузли) 572,5 м2									
64	КБ11-4-5-И 1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної акриловою мастикою	100м2	5,725	<u>2 594,78</u> 2 581,01	<u>7,71</u> 6,52	14855	14776	<u>44</u> 37	<u>31,7</u> 0,0777	<u>181,48</u> 0,44
65	С1113-32-1 4-И1	Мастика гідроізоляційна Lacrysil WaterBlock	кг	859	166,94		143401	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	5,725	<u>2 477,91</u> 2 455,88	<u>22,03</u> 18,63	14186	14060	<u>126</u> 107	<u>32,78</u> 0,222	<u>187,67</u> 1,27
67	С1413-190 1-10-И1	Екструдований пінополістирол т.20 мм	м2	584	85,07		49681	-			
68	С111-1720- 4-И1	Гідроізоляційна плівка	м2	630	8,36		5267	-			
69	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	5,725	<u>9 067,57</u> 4 056,75	<u>102,46</u> 86,63	51912	23225	<u>587</u> 496	<u>56,25</u> 1,0323	<u>322,03</u> 5,91
70	КБ11-11-2 К витр = [6]	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	5,725	<u>8 089,68</u> 813,51	<u>158,64</u> 134,14	46313	4657	<u>908</u> 768	<u>11,28</u> 1,5984	<u>64,58</u> 9,15
71	КБ11-11-18 -И1	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	5,725	<u>3 986,16</u> 1 116,18	<u>56,19</u> 47,51	22821	6390	<u>322</u> 272	<u>16,2</u> 0,5661	<u>92,75</u> 3,24
72	КБ11-29-2- И2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	46,225	<u>97 203,68</u> 12 970,02	<u>39,66</u> 33,53	4493240	599539	<u>1833</u> 1550	<u>164,95</u> 0,3996	<u>7624,81</u> 18,47
Разом прямі витрати							21292695	5891514	<u>123246</u>		<u>74296,91</u>
в тому числі:									102837		1403,26
вартість матеріалів, виробів і комплектів							15277935				
всього заробітна плата							5994351				
Загальновиробничі витрати							<b>3378033</b>				
трудомісткість в загальновиробничих витратах							9084,02				
заробітна плата в загальновиробничих витратах							1146221				
<b>Всього по кошторису</b>							<b>24670728</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість</b>							<b>84784</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата</b>							<b>7140572</b>				

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

Склав

Шахрайчук І.А.

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Перевірів

Днесь В.І.

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Нове будівництво багатоквартирного житлового  
будинку для проживання внутрішньо  
переміщених осіб на вул. Василя Червонія в  
м.Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-02-14

на \_\_\_\_\_

Водопостачання та водовідведення

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта  
інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:

Креслення (специфікації) № \_\_\_\_\_

Кошторисна вартість	<u>7594,067</u>	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	<u>12,456</u>	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	<u>1057,670</u>	тис. грн.
Середній розряд робіт	<u>4</u>	розряд

Складений в поточних цінах станом на 13.10.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслу- говуванням машин	
					Всього	Експлуата- ції машин	Всього	заробітної плати	Експлуат- ації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Господарсько-пмтний водопровід В1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	9,9	<u>13 642,08</u> 7 429,34	<u>4 176,86</u> 1 944,71	135057	73550	<u>41351</u> 19253	<u>89,9</u> 24,7574	<u>890,01</u> 245,1
2	С113-1697	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм	м	990	61,99		61370	-			
3	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	9,9	<u>11 686,39</u> 7 635,94	<u>2 647,37</u> 1 202,97	115695	75596	<u>26209</u> 11909	<u>92,4</u> 15,2947	<u>914,76</u> 151,42
4	С113-1698-И1	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	990	91,90		90981	-			
5	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	6,88	<u>12 221,20</u> 8 768,10	<u>1 669,46</u> 721,36	84082	60325	<u>11486</u> 4963	<u>106,1</u> 9,1445	<u>729,97</u> 62,91
6	С113-1699	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	м	688	129,57		89144	-			
7	С113-1700	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 40x6,7 мм	м	80	180,02		14402	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,8	<u>13 764,69</u> 9 520,13	<u>1 987,14</u> 879,06	11012	7616	<u>1590</u> 703	<u>115,2</u> 11,1495	<u>92,16</u> 8,92
9	КБ16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,54	<u>16 195,01</u> 9 574,99	<u>3 908,40</u> 1 863,57	8745	5170	<u>2111</u> 1006	<u>117,6</u> 23,7433	<u>63,5</u> 12,82
10	С113-1701	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 50x8,4 мм	м	54	275,87		14897	-			
11	КБ16-14-17	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,29	<u>17 851,44</u> 10 193,78	<u>3 908,40</u> 1 863,57	5177	2956	<u>1133</u> 540	<u>125,2</u> 23,7433	<u>36,31</u> 6,89
12	С113-1702	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 63x10,5 мм	м	29	449,19		13027	-			
13	КБ16-14-18	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,38	<u>20 062,15</u> 11 577,92	<u>5 329,67</u> 2 476,26	7624	4400	<u>2025</u> 941	<u>142,2</u> 31,4932	<u>54,04</u> 11,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	C113-1703	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 75x12,5 мм	м	38	648,21		24632	-			
15	КБ16-14-19	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,2	<u>20 066,89</u> 11 730,31	<u>4 633,65</u> 2 130,02	4013	2346	<u>927</u> 426	<u>145,7</u> 27,0649	<u>29,14</u> 5,41
16	C113-1703-1-И1	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 90x15,0 мм	м	20	1 058,33		21167	-			
17	КБ16-14-18	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,04	<u>20 062,15</u> 11 577,92	<u>5 329,67</u> 2 476,26	802	463	<u>213</u> 99	<u>142,2</u> 31,4932	<u>5,69</u> 1,26
18	C113-1378	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 75x4,5 мм	м	4	155,72		623	-			
19	C113-1815-63-И1	Муфта PP-R, д.20 мм	шт	495	8,61		4262	-			
20	C113-1815-64-И1	Муфта PP-R, д.25 мм	шт	495	11,17		5529	-			
21	C113-1815-65-И1	Муфта PP-R, д.32 мм	шт	344	18,85		6484	-			
22	C113-1815-66-И1	Муфта PP-R, д.40 мм	шт	40	31,64		1266	-			
23	C113-1815-67-И1	Муфта PP-R, д.50 мм	шт	27	62,33		1683	-			
24	C113-1815-68-И1	Муфта PP-R, д.63 мм	шт	12	97,30		1168	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C113-1815-69-И1	Муфта PP-R, д.75 мм	шт	16	175,43		2807	-			
26	C113-1815-70-И1	Муфта PP-R, д.90 мм	шт	10	249,93		2499	-			
27	C113-1815-50-И1	Муфта редукційна PP-R, д.90x75	шт	1	214,98		215	-			
28	C113-1815-48-И1	Муфта редукційна PP-R, д.75x63	шт	1	157,83		158	-			
29	C113-1815-46-И1	Муфта редукційна PP-R, д.63x50	шт	1	95,59		96	-			
30	C113-1815-51-И2	Муфта редукційна PP-R, д.50x40	шт	8	50,40		403	-			
31	C113-1815-44-И1	Муфта редукційна PP-R, д.40x32	шт	10	28,22		282	-			
32	C113-1815-41-И1	Муфта редукційна PP-R, д.32x25	шт	380	12,87		4891	-			
33	C113-1815-39-И1	Муфта редукційна PP-R, д.25x20	шт	380	12,03		4571	-			
34	C113-160	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 3,5 мм (гільзи)	м	25	307,46		7687	-			
35	C113-175	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм (гільзи)	м	2,4	519,05		1246	-			
36	КБ26-11-1-И5	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	288,9	<u>818,52</u> 270,34		236470	78101		<u>3,52</u>	<u>1016,93</u>
37	C113-2145-8-И1	Термоізоляція J-22x13	м	990	30,64		30334	-			
38	C113-2145-7-И1	Термоізоляція J-28x13	м	990	36,76		36392	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	C113-2145-6-И1	Термоізоляція J-35x13	м	688	44,92		30905	-			
40	C113-2145-4-И1	Термоізоляція J-48x13	м	80	70,42		5634	-			
41	C113-2145-50-И1	Термоізоляція J-54x13	м	54	89,80		4849	-			
42	C113-2145-3-И1	Термоізоляція J-63x13	м	29	104,08		3018	-			
43	C113-2145-2-И1	Термоізоляція J-76x13	м	38	132,64		5040	-			
44	C113-2145-1-И1	Термоізоляція J-89x13	м	20	174,81		3496	-			
45	C121-687-37-И1	KAN-therm хомут одиночний з гумовим вкладишем д.20 мм	шт	495	11,98		5930	-			
46	C121-687-38-И1	KAN-therm хомут одиночний з гумовим вкладишем д.25 мм	шт	495	14,51		7182	-			
47	C121-687-39-И1	KAN-therm хомут одиночний з гумовим вкладишем д.32 мм	шт	750	16,19		12143	-			
48	C121-687-52-И1	KAN-therm хомут одиночний з гумовим вкладишем д.40 мм	шт	130	21,24		2761	-			
49	C121-687-53-И1	KAN-therm хомут одиночний з гумовим вкладишем д.50 мм	шт	55	32,19		1770	-			
50	C121-687-54-И1	KAN-therm хомут одиночний з гумовим вкладишем д.63 мм	шт	30	38,23		1147	-			
51	C121-687-55-И1	KAN-therm хомут одиночний з гумовим вкладишем д.75 мм	шт	40	46,51		1860	-			
52	C121-687-56-И1	KAN-therm хомут одиночний з гумовим вкладишем д.90 мм	шт	20	77,68		1554	-			
		Гаряче водопостачання Т3									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	7,2	<u>11 686,39</u> 7 635,94	<u>2 647,37</u> 1 202,97	84142	54979	<u>19061</u> 8661	<u>92,4</u> 15,2947	<u>665,28</u> 110,12
54	С113-1698-И1	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	720	91,90		66168	-			
55	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	11,25	<u>13 642,08</u> 7 429,34	<u>4 176,86</u> 1 944,71	153473	83580	<u>46990</u> 21878	<u>89,9</u> 24,7574	<u>1011,38</u> 278,52
56	С113-1697	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм	м	1125	61,99		69739	-			
57	С113-1815-63-И1	Муфта PP-R, д.20 мм	шт	400	8,61		3444	-			
58	С113-1815-64-И1	Муфта PP-R, д.25 мм	шт	360	11,17		4021	-			
59	С113-1815-39-И1	Муфта редукційна д.25x20	шт	380	12,03		4571	-			
60	КБ26-11-1-И5	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	184,5	<u>818,52</u> 270,34		151017	49878		<u>3,52</u>	<u>649,44</u>
61	С113-2145-8-И1	Термоізоляція J-22x13	м	1125	30,64		34470	-			
62	С113-2145-7-И1	Термоізоляція J-28x13	м	720	36,76		26467	-			
63	С121-687-37-И1	KAN-therm хомут одиночний з гумовим вкладишем д.20 мм	шт	450	11,98		5391	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	C121-687-3 8-И1	KAN-therm хомут одиночний з гумовим вкладишем д.25 мм	шт	600	14,51		8706	-			
		Запірно-регулююча арматура В1, Т3									
65	C1630-191 4-113-И1	Кран кульовий муфтовий латунний д.40 мм	шт	8	1 305,74		10446	-			
66	C1630-191 4-114-И1	Кран кульовий муфтовий латунний д.32 мм	шт	2	824,30		1649	-			
67	C1630-191 4-115-И1	Кран кульовий муфтовий латунний д.20 мм	шт	180	164,55		29619	-			
68	C1630-191 4-116-И1	Кран кульовий муфтовий латунний д.15 мм	шт	30	126,89		3807	-			
69	C1630-191 4-117-И1	Кран для зливу води кульовий муфтовий латунний д.15 мм	шт	10	153,14		1531	-			
70	C113-2301- 6-И1	Клапан зворотній 3/4"	шт	90	340,76		30668	-			
71	C113-2301- 5-И1	Клапан зворотній 1/2"	шт	15	248,96		3734	-			
72	C1545-13-4 -И1	Шланг гнучкий для відведення води до змішувача, гайка, штуцер	шт	360	159,12		57283	-			
		Обладнання (житлові квартири)									
73	КБ17-1-2	Установлення ванн купальних сталевих	10компл.	9	<u>3 956,53</u> 2 485,49	<u>1 050,19</u> 311,37	35609	22369	<u>9452</u> 2802	<u>31,98</u> 3,7294	<u>287,82</u> 33,56
74	C130-43-И 1	Ванни сталеві емальовані з вирівнювачем електричних потенціалів, з пластмасовими випуском і переливом	комплект	90	5 832,37		524913	-			
75	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	9	<u>3 121,34</u> 2 603,81	<u>231,46</u> 71,66	28092	23434	<u>2083</u> 645	<u>31,98</u> 0,8669	<u>287,82</u> 7,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	C130-647	Умивальники керамічні в комплекті з сифоном та випуском	комплект	90	3 573,38		321604	-			
77	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	9	<u>4 857,31</u> 2 931,37	<u>404,49</u> 125,99	43716	26382	<u>3640</u> 1134	<u>36,41</u> 1,521	<u>327,69</u> 13,69
78	C130-33	Бачки змивні напівфарфорові та фарфорові з арматурою, безпосередньо встановлювані на унітази	комплект	90	644,49		58004	-			
79	C130-901-И1	Унітази фарфорові з сидінням, кріпленням, з косим випуском та суцільновідлитою поличкою	шт	90	3 193,68		287431	-			
80	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	9	<u>2 842,68</u> 2 082,72	<u>177,42</u> 55,25	25584	18744	<u>1597</u> 497	<u>25,58</u> 0,6671	<u>230,22</u> 6
81	C130-644-2-И1	Мийка кухонна в комплекті	комплект	90	1 536,98		138328	-			
82	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	27	<u>1 036,08</u> 948,71		27974	25615		<u>11,48</u>	<u>309,96</u>
83	C130-621	Змішувачі для ванн з душовою сіткою на гнучкому шланзі	комплект	90	1 671,38		150424	-			
84	C130-627	Змішувачі для умивальників з аератором	комплект	90	1 531,08		137797	-			
85	C130-628-1-И1	Змішувачі для мийки з аератором	комплект	90	1 989,47		179052	-			
86	C1630-1914-67-И1	Кран для унітазу 1/2"	шт	90	153,14		13783	-			
87	C1630-637-1-И1	Крани для пральної машини, діаметр 15 мм	шт	90	194,19		17477	-			
88	КМ35-6-5	Монтаж водонагрівника електричного проточного	шт	105	<u>589,61</u> 530,81	<u>19,41</u> 5,12	61909	55735	<u>2038</u> 538	<u>7</u> 0,055	<u>735</u> 5,78
89	1514-14027-9-И1	Водонагрівач Atlantic O'PRO Компакт PC 15 SB	шт	15	3 750,00		56250	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	1514-14027-8-И1	Водонагрівач VM 80 D325-2-BC	шт	90	8 683,00		781470	-			
		Водомірний вузол (загальний)									
91	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>65,78</u> 53,29	<u>7,30</u> 2,17	66	53	<u>7</u> 2	<u>0,67</u> 0,0266	<u>0,67</u> 0,03
92	С113-2129-23-И1	Лічильник холодної води Sensus 420 РС Q3 10, клас точності "С", L=260 мм	шт	1	8 616,72		8617	-			
93	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	4	<u>581,54</u> 334,96	<u>138,63</u> 31,97	2326	1340	<u>555</u> 128	<u>4,26</u> 0,3809	<u>17,04</u> 1,52
94	С1630-1914-120-И1	Кран кульовий фланцевий д.65 мм	шт	3	3 692,54		11078	-			
95	С1630-523-5-И1	Зворотний клапан фланцевий д.65 мм	шт	1	4 635,90		4636	-			
96	КБ18-21-5	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 65 мм	10шт	0,1	<u>2 726,78</u> 1 431,07	<u>1 253,09</u> 313,67	273	143	<u>125</u> 31	<u>18,2</u> 3,8268	<u>1,82</u> 0,38
97	С1630-106-11-И1	Фільтр сітчастий фланцевий д.65 мм	шт	1	3 418,38		3418	-			
98	С130-984-2-И1	Фланці сталеві плоскі приварні, тиск 1,6 МПа, діаметр 65 мм	шт	10	1 361,89		13619	-			
99	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних	шт	1	<u>2 481,68</u> 40,49		2482	40		<u>0,49</u>	<u>0,49</u>
100	С1630-1914-117-И1	Кран кульовий муфтовий (для спуску води) д. 15 мм	шт	1	153,14		153	-			
101	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	3	<u>44,16</u> 30,21		132	91		<u>0,36</u>	<u>1,08</u>
102	С1630-113-11-И1	Манометр МТ-3У 100 мм	шт	3	425,51		1277	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	C1630-113-12-И1	Триходовий кран під манометр 1/2", 1,6МПа	шт	3	255,00		765	-			
104	C1530-155-12-И1	Перехідник сталевий, д.65/32 мм	шт	2	243,79		488	-			
105	КБ16-7-7	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 65 мм	100м	0,05	<u>9 729,41</u> 7 074,07	<u>2 017,47</u> 432,63	486	354	<u>101</u> 22	<u>91,02</u> 5,227	<u>4,55</u> 0,26
106	C113-55	Труби сталеві зварні водогазопровідні оцинковані, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 4 мм	м	5	346,06		1730	-			
107	КБ16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,005	<u>5 276,18</u> 4 500,08	<u>591,74</u> 145,65	26	23	<u>3</u> 1	<u>55,27</u> 1,7283	<u>0,28</u> 0,01
108	C113-52	Труби сталеві зварні водогазопровідні оцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	0,5	165,85		83	-			
109	C1534-12	Відводи 90 град, діаметр умовного проходу 65 мм	шт	2	83,20		166	-			
110	C113-88	Трійники д.65 мм	10шт	0,2	1 039,92		208	-			
111	C113-85	Трійники, д.32 мм	10шт	0,1	272,89		27	-			
112	КБ13-16-6 К витр = [2]	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,05	<u>2 489,16</u> 860,97	<u>164,92</u> 11,64	124	43	<u>8</u> 1	<u>9,56</u> 0,144	<u>0,48</u> 0,01
113	КБ13-26-21 К витр = [2]	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблистою	100м2	0,05	<u>2 193,56</u> 489,93	<u>129,54</u> 9,90	110	24	<u>6</u>	<u>5,44</u> 0,1224	<u>0,27</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	КБ26-11-1-И5	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	0,95	<u>818,52</u> 270,34		778	257		<u>3,52</u>	<u>3,34</u>
115	С113-2145-2-И1	Термоізоляція J-76x13	м	9	132,64		1194	-			
116	С113-2145-6-И1	Термоізоляція J-35x13	м	0,5	44,92		22	-			
		Водомірний вузол (житлові квартири) 90 шт									
117	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	90	<u>65,78</u> 53,29	<u>7,30</u> 2,17	5920	4796	<u>657</u> 195	<u>0,67</u> 0,0266	<u>60,3</u> 2,39
118	С113-2129-24-И1	Лічильник холодної води д.15 мм GSD8	шт	90	818,82		73694	-			
119	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	9	<u>1 702,38</u> 978,34	<u>696,92</u> 166,97	15321	8805	<u>6272</u> 1503	<u>12,3</u> 2,0478	<u>110,7</u> 18,43
120	С1545-66-90-И1	Фільтр муфтовий латунний д.25 мм VT.192.N.06	шт	90	590,96		53186	-			
121	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	180	<u>313,31</u> 191,69	<u>59,81</u> 12,71	56396	34504	<u>10766</u> 2288	<u>2,41</u> 0,1561	<u>433,8</u> 28,1
122	С1630-1914-121-И1	Кран кульовий д.25 мм VT.214.N.06	шт	90	534,83		48135	-			
123	С1630-523-115-И1	Клапан зворотний д.25 мм	шт	90	520,20		46818	-			
124	С113-2064-3-И1	Ніпель перехідний 1"x1/2" VTг.580.N.0604	шт	90	62,30		5607	-			
		Господарсько-побутова каналізація К1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	4,3	<u>8 195,19</u> 8 037,86	<u>77,40</u> 22,95	35239	34563	<u>333</u> 99	<u>95,78</u> 0,27	<u>411,85</u> 1,16
126	С113-2226-1-И1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	430	78,65		33820	-			
127	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	9,86	<u>8 100,45</u> 7 707,21	<u>158,45</u> 47,74	79870	75993	<u>1562</u> 471	<u>91,84</u> 0,5652	<u>905,54</u> 5,57
128	С113-2227-60-И1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	986	233,22		229955	-			
129	С113-1741-10-И1	Трійник прямий 90 град. із поліпропілену діам. 50/50/50 мм	шт	575	112,28		64561	-			
130	С113-1761-1-И1	Трійник прямий 90 град. із поліпропілену діам. 110/110/110 мм	шт	838	492,89		413042	-			
131	С113-1761-1-И1	Трійник 45 град. із поліпропілену діам. 110/110/110 мм	шт	712	492,89		350938	-			
132	С113-1761-2-И1	Трійник прямий 90 град. із поліпропілену діам. 110/50/110 мм	шт	230	456,17		104919	-			
133	С113-1877-1-И1	Відвід 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	1035	88,92		92032	-			
134	С113-1709	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	920	55,77		51308	-			
135	С113-1877-2-И1	Відвід 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	488	422,89		206370	-			
136	С113-1709-1-И1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	153	65,57		10032	-			
137	С113-1590-12-И1	Прочистка д.110 мм	шт	11	63,52		699	-			
138	С113-1743-2-И1	Хрестовини із поліпропілену діам. 110 мм	шт	1	331,58		332	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139	C113-1743-3-И1	Перехід із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	460	100,55		46253	-			
140	C113-2282-20-И1	Перехідники гумові /манжет/ до каналізаційних труб діам. 50х32 мм	шт	345	12,32		4250	-			
141	C113-187	Труби сталеві електрозварні, д. 219х3,5 мм (футляр)	м	86,5	736,08		63671	-			
142	C113-2227-26-И1	Ревізія д.110 мм	шт	81	467,72		37885	-			
143	C113-2227-90-И1	Ревізійні дверцята 400х500 мм	шт	81	540,75		43801	-			
144	C113-2293-2-И1	Вентиляційний вихід каналізаційного стояка ізольований д.110х160 мм	шт	27	1 505,60		40651	-			
145	C113-2293-1-И1	Ковпак VILPE FLOW 160	шт	27	1 070,06		28892	-			
Разом прями витрати							7075826	832268	<u>192301</u>		<u>10289,33</u>
в тому числі:									80736		1020,04
вартість матеріалів, виробів і комплектів							6051257				
всього заробітна плата							913004				
Загальновиробничі витрати							<b>485344</b>				
трудомісткість в загальновиробничих витратах							1146,51				
заробітна плата в загальновиробничих витратах							144666				
<b>Всього по кошторису</b>							<b>7594067</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість</b>							<b>12456</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата</b>							<b>1057670</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Вартість обладнання, грн.</b>							<b>837 720</b>				
<b>Вартість нарахувань на обладнання, грн.</b>							<b>32 897</b>				
в тому числі:											
запчастини, грн.											
комплектація, грн.											
тара та упаковка, грн.											
транспортування, грн.							25 132				
заготівельно-складські витрати, грн.							7 765				
<b>Загалом вартість обладнання, грн.</b>							<b>870 617</b>				

Склав

Шахрайчук І.А.

---

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Перевірив

Днесь В.І.

---

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Нове будівництво багатоквартирного житлового  
будинку для проживання внутрішньо  
переміщених осіб на вул. Василя Червонія в  
м.Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-02-15

на \_\_\_\_\_

Індивідуальний тепловий пункт

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта  
інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:

Креслення (специфікації) № \_\_\_\_\_

Кошторисна вартість	_____	376,108	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	_____	0,213	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	_____	17,934	тис. грн.
Середній розряд робіт	_____	3,8	розряд

Складений в поточних цінах станом на 13.10.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслу- говуванням машин	
					Всього	Експлуатації машин	Всього	заробітної плати	Експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Тепловодолічильник									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ16-22-1	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, з обвідною лінією діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм	шт	1	<u>1 862,75</u> 1 096,10	<u>195,90</u> 47,00	1863	1096	<u>196</u> 47	<u>13,94</u> 0,5596	<u>13,94</u> 0,56
2	1701-8002-3-И1	Лічильник тепла і води СВТУ-10М(М2) RP в комплекті	шт	1	102 417,00		102417	-			
3	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>2 468,57</u> 1 676,39	<u>166,19</u> 42,44	2469	1676	<u>166</u> 42	<u>21,32</u> 0,5002	<u>21,32</u> 0,5
4	17064-1759-6-И1	Насос циркуляційний з частотним регулюванням Q=11,4 м3/год, H=7,1 м, N=490 Вт Janos MAXO-D 50/0.5-9	шт	1	85 015,00		85015	-			
		Арматура									
5	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	5	<u>581,54</u> 334,96	<u>138,63</u> 31,97	2908	1675	<u>693</u> 160	<u>4,26</u> 0,3809	<u>21,3</u> 1,9
6	С1630-2015-1-И1	Крани кульові фланцеві, тиск 1,6 МПа, діаметр 100 мм тип К123-1-100	шт	5	7 307,99		36540	-			
7	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	3	<u>313,31</u> 191,69	<u>59,81</u> 12,71	940	575	<u>179</u> 38	<u>2,41</u> 0,1561	<u>7,23</u> 0,47
8	С1630-1914-62-И2	Кран кульовий різьбовий, Ру 2,5 МПа д.25 мм К331	шт	2	265,34		531	-			
9	С1630-1914-63-И2	Кран кульовий різьбовий, Ру 2,5 МПа д.15 мм К331	шт	1	142,94		143	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2	<u>332,11</u> 191,69	<u>83,85</u> 15,73	664	383	<u>168</u> 31	<u>2,41</u> 0,1814	<u>4,82</u> 0,36
11	С1630-191 4-101-И1	Триходовий клапан фланцевий Н750N д.50 мм	шт	1	13 404,98		13405	-			
12	С130-417-1 6-И1	Електропривод N=1.5Вт, NV24A-MP-TPC	шт	1	8 608,55		8609	-			
13	С1630-523- 57-И1	Зворотний клапан підпружинний фланцевий чавунний, Ру=1,6 МПа, д.50 мм С101-50	шт	1	2 159,34		2159	-			
14	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	1	<u>581,54</u> 334,96	<u>138,63</u> 31,97	582	335	<u>139</u> 32	<u>4,26</u> 0,3809	<u>4,26</u> 0,38
15	С1630-523- 112-И1	Зворотний клапан підпружинний фланцевий чавунний, Ру=1,6 МПа, д.100 мм С101-100	шт	1	4 080,00		4080	-			
16	КБ18-21-7	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 100 мм	10шт	0,2	<u>17 737,68</u> 2 101,78	<u>1 916,71</u> 488,03	3548	420	<u>383</u> 98	<u>26,73</u> 5,8719	<u>5,35</u> 1,17
17	С1545-66-7 9-И1	Фільтр сітковий фланцевий Ру1,6 МПа, F 101-100	шт	2	4 194,51		8389	-			
18	КБ18-16-4	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубка до 108 мм	шт	2	<u>8 617,48</u> 461,56	<u>255,35</u> 55,39	17235	923	<u>511</u> 111	<u>5,87</u> 0,6687	<u>11,74</u> 1,34
19	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	3	<u>313,31</u> 191,69	<u>59,81</u> 12,71	940	575	<u>179</u> 38	<u>2,41</u> 0,1561	<u>7,23</u> 0,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C1630-191 4-106-И1	Автоматичний повітровідвідний клапан зі зворотним клапаном д.15 мм	шт	3	249,02		747	-			
		Трубопроводи та фасонні частини									
21	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,175	<u>14 082,98</u> 9 825,90	<u>3 531,62</u> 746,40	2465	1720	<u>618</u> 131	<u>118,9</u> 9,0482	<u>20,81</u> 1,58
22	C113-161	Труби сталеві електрозварні, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стілки 4 мм	м	17,5	344,12		6022	-			
23	КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,016	<u>10 477,67</u> 7 494,62	<u>2 688,41</u> 514,13	168	120	<u>43</u> 8	<u>90,69</u> 6,2497	<u>1,45</u> 0,1
24	C113-138	Труби сталеві електрозварні, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стілки 3 мм	м	1,6	143,78		230	-			
25	C1534-18	Відводи 90 град.сталеві, д. 108х4,0 мм	шт	6	159,99		960	-			
26	C1534-9	Відводи 90 град. сталеві, д.57х3,0 мм	шт	1	52,50		53	-			
27	C1534-276	Переходи сталеві, д. 108х4-57х3 мм	шт	4	122,31		489	-			
28	C1534-175- 1-И1	Трійники сталеві перехідні д. 108х4-57х3 мм	шт	1	341,08		341	-			
29	C130-986	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	18	412,36		7422	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	C130-983	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	9	241,66		2175	-			
31	C1545-19-1-И1	Фланец сталевий глухий Ру 1,6 мПа д.100 мм	шт	2	1 156,70		2313	-			
32	C1545-18-3-И1	Сервісна вставка довж.180 мм д.50 мм (антивібраційна)	шт	1	2 625,91		2626	-			
33	C111-91-3-И1	Болти М16	шт	196	12,24		2399	-			
34	C1545-470-13-И1	Гайка АМ16	шт	196	8,31		1629	-			
35	C118-68-1-И1	Шайби М16	шт	196	10,78		2113	-			
36	C1546-54-6-И1	Прокладка під фланец д.100 мм	шт	20	24,48		490	-			
37	C1545-112-1-И1	Прокладка під фланець д.50мм	шт	9	15,30		138	-			
38	C113-1854-7-И1	Різьба чорна коротка діам.25 мм	шт	2	20,48		41	-			
39	C113-1854-10-И1	Різьба чорна коротка діам.15 мм	шт	4	2,99		12	-			
40	C1530-149-7-И1	Муфта сталева д.15 мм	шт	3	32,66		98	-			
		КВА									
41	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	7	<u>44,16</u> 30,21		309	211		<u>0,36</u>	<u>2,52</u>
42	C1630-113-9-И1	Манометр ДМ 05100, 1,0 МПа, кластичності 2,5	шт	7	594,66		4163	-			
43	C1630-113-10-И1	Триходовий кран під манометр з випуском повітря 1/2"	шт	7	357,00		2499	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	С111-1897-1-И1	Штуцер для манометра з триходовим краном	шт	7	51,09		358	-			
45	С1630-986-1-И1	Термометр біметалевий 0-120*С, кл.точності 2,0 ТБ 10, модель 46	шт	3	265,68		797	-			
46	С113-1854-10-И2	Різьба чорна коротка діам.15 мм	шт	3	13,19		40	-			
47	С1530-149-7-И1	Муфта сталева д.15 мм	шт	3	32,66		98	-			
		Ізоляція трубопроводів									
48	КБ26-3-2-И1	Ізоляція трубопроводів діаметром 108 мм циліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару100 мм	10м	1,75	<u>4 493,41</u> 549,48	<u>157,04</u> 46,56	7863	962	<u>275</u> 81	<u>7,07</u> 0,5719	<u>12,37</u> 1
49	КБ26-1-2-И1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм циліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10 м	0,16	<u>2 109,02</u> 270,88	<u>51,13</u> 15,16	337	43	<u>8</u> 2	<u>3,66</u> 0,1862	<u>0,59</u> 0,03
		Інші елементи системи									
50	КБ16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	0,191	<u>1 004,27</u> 809,26	<u>23,31</u> 1,16	192	155	<u>4</u>	<u>8,22</u> 0,015	<u>1,57</u>
51	КБ13-16-6 К витр = [2]	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,063	<u>2 489,16</u> 860,97	<u>164,92</u> 11,64	157	54	<u>10</u> 1	<u>9,56</u> 0,144	<u>0,6</u> 0,01
52	КБ13-26-21 К витр = [2]	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 срібlistoю	100м2	0,063	<u>2 193,56</u> 489,93	<u>129,54</u> 9,90	138	31	<u>8</u> 1	<u>5,44</u> 0,1224	<u>0,34</u> 0,01
53	С121-783-1-И1	Металоконструкції індивідуальні для кріплення сталевих трубопроводів	кг	60	50,75		3045	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	КМ8-603-1	Монтаж ящика	шт	1	<u>277,69</u> 165,32	<u>21,61</u> 5,38	278	165	<u>22</u> 5	<u>1,97</u> 0,0585	<u>1,97</u> 0,06
55	С113-2129-22-И1	Шафа захисна р.400x200x422(Н) мм	шт	1	408,78		409	-			
		Виробнича каналізація КЗН									
56	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>2 468,57</u> 1 676,39	<u>166,19</u> 42,44	2469	1676	<u>166</u> 42	<u>21,32</u> 0,5002	<u>21,32</u> 0,5
57	С1630-1162-20-6-И1	Насос дренажний Wilo Drain TM 32/7	шт	1	6 385,20		6385	-			
58	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	3	<u>332,11</u> 191,69	<u>83,85</u> 15,73	996	575	<u>252</u> 47	<u>2,41</u> 0,1814	<u>7,23</u> 0,54
59	С1630-1914-66-И2	Кран кульовий Ру 2,5 МПа д.32 мм КЗ31	шт	1	408,14		408	-			
60	С1630-523-70-И1	Зворотний клапан різьбовий Ру=1,0 МПа, д.32 мм, С330	шт	1	469,20		469	-			
61	С113-2064-1-И1	Ніпель, д.32 мм	шт	1	306,08		306	-			
62	С113-1815-71-И1	Перехід з металевою різьбою зовнішньо д.40x32	шт	3	155,72		467	-			
63	С113-1815-8-И2	Перехід з металевою різьбою зовнішньою д.20x15	шт	3	45,98		138	-			
64	С113-1708-1-И1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	6	18,44		111	-			
65	С113-1708-3-И1	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	1	18,44		18	-			
66	С1530-169-7-И1	Трійник перехідний, діаметр 40x20 мм	шт	1	28,38		28	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	C113-1815-51-И1	Муфта перехідна вн./зовн. д.50x40	шт	1	25,87		26	-			
68	C1630-1914-106-И1	Автоматичний повітровідвідний клапан зі зворотним клапаном д.15 мм	шт	1	249,02		249	-			
69	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,12	<u>11 508,00</u> 9 520,13	<u>1 987,14</u> 879,06	1381	1142	<u>239</u> 105	<u>115,2</u> 11,1495	<u>13,82</u> 1,34
70	C113-1699-4-И1	Труби поліпропіленові S3.2 з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 40x4.5 мм	м	12	92,03		1104	-			
Разом прямі витрати							360606	14512	<u>4259</u>		<u>181,78</u>
в тому числі:									1020		12,32
вартість матеріалів, виробів і комплектів							341835				
всього заробітна плата							15532				
Загальновиробничі витрати							<b>8142</b>				
трудомісткість в загальновиробничих витратах							19,02				
заробітна плата в загальновиробничих витратах							2402				
<b>Всього по кошторису</b>							<b>376108</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість</b>							<b>213</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата</b>							<b>17934</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Вартість обладнання, грн.</b>							<b>187 432</b>				
<b>Вартість нарахувань на обладнання, грн.</b>							<b>7 360</b>				
в тому числі:											
запчастини, грн.											
комплектація, грн.											
тара та упаковка, грн.											
транспортування, грн.							5 623				
заготівельно-складські витрати, грн.							1 737				
<b>Загалом вартість обладнання, грн.</b>							<b>194 792</b>				

Склав

Шахрайчук І.А.

---

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Перевірив

Днесь В.І.

---

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Нове будівництво багатоквартирного житлового  
будинку для проживання внутрішньо  
переміщених осіб на вул. Василя Червонія в  
м.Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-02-16

на Опалення та вентиляція

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта  
інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:  
Креслення (специфікації) № \_\_\_\_\_

Кошторисна вартість	<u>7365,939</u>	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	<u>14,547</u>	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	<u>1228,796</u>	тис. грн.
Середній розряд робіт	<u>3,9</u>	розряд

Складений в поточних цінах станом на 13.10.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунту вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслу- говуванням машин	
					Всього	Експлуата- ції машин	Всього	заробітної плати	Експлуат- ації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Система опалення №1									
		Матеріали та обладнання									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100квт	1,77	<u>13 582,31</u> 7 349,44	<u>2 030,69</u> 620,26	24041	13009	<u>3594</u> 1098	<u>96,92</u> 7,4618	<u>171,55</u> 13,21
2	С130-557-1 8-И2	Радіатори сталеві панельні тип 22, Н=500мм, L=400мм	шт	10	2 748,67		27487	-			
3	С130-557-6 7-И2	Радіатори сталеві панельні тип 22, Н=500мм, L=500мм	шт	35	3 000,84		105029	-			
4	С130-557-8 -И3	Радіатори сталеві панельні тип 22, Н=500мм, L=600мм	шт	95	3 308,88		314344	-			
5	С130-557-9 -И2	Радіатори сталеві панельні тип 22, Н=500мм, L=700мм	шт	21	3 610,80		75827	-			
6	С130-557-1 0-И2	Радіатори сталеві панельні тип 22, Н=500мм, L=800мм	шт	28	4 294,20		120238	-			
7	С130-557-1 1-И2	Радіатори сталеві панельні тип 22, Н=500мм, L=900мм	шт	3	4 628,76		13886	-			
8	С130-557-1 1-1-И2	Радіатори сталеві панельні тип 22, Н=500мм, L=1000мм	шт	6	4 969,44		29817	-			
9	С130-557-1 2-И2	Радіатори сталеві панельні тип 22, Н=500мм, L=1100мм	шт	3	5 358,06		16074	-			
10	С130-557-7 6-И1	Радіатори сталеві панельні тип 33, Н=500мм, L=400мм	шт	18	4 919,46		88550	-			
11	С130-557-7 7-И1	Радіатори сталеві панельні тип 33, Н=500мм, L=500мм	шт	36	5 381,52		193735	-			
12	С130-557-7 8-И1	Радіатори сталеві панельні тип 33, Н=500мм, L=600мм	шт	11	5 893,56		64829	-			
13	С130-557-7 9-И1	Радіатори сталеві панельні тип 33, Н=500мм, L=700мм	шт	4	6 353,58		25414	-			
14	КБ17-2-1	Установлення сушарок для рушників	10шт	9	<u>937,55</u> 768,00	<u>58,44</u> 17,33	8438	6912	<u>526</u> 156	<u>10</u> 0,2128	<u>90</u> 1,92
15	С130-549-2 -И1	Рушникосушка водяна Heizung WU 21/55 1210x550x165 мм	шт	90	3 987,00		358830	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КБ15-251-2	Обклеювання стін фольгованим полістиролом	100м2	1,52	<u>3 234,37</u> 3 233,27	<u>1,10</u> 0,93	4916	4915	<u>1</u> 1	<u>41,12</u> 0,0111	<u>62,5</u> 0,02
17	С1632-118-2-И1	Фольгований полістирол	м2	152	20,41		3102	-			
		Арматура									
18	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	360	<u>251,50</u> 191,69	<u>59,81</u> 12,71	90540	69008	<u>21532</u> 4576	<u>2,41</u> 0,1561	<u>867,6</u> 56,2
19	С1630-669-2-И2	Радіаторний терморегулятор кутовий RA-N д.15мм	шт	360	918,11		330520	-			
20	КБ18-22-1	Установлення показників рівня кранового типу	комплект	360	<u>105,78</u> 105,78		38081	38081		<u>1,28</u>	<u>460,8</u>
21	С1630-523-71-И1	Термостатичний елемент Aero RA Tamper "Danfoss"	шт	360	979,20		352512	-			
22	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	270	<u>251,50</u> 191,69	<u>59,81</u> 12,71	67905	51756	<u>16149</u> 3432	<u>2,41</u> 0,1561	<u>650,7</u> 42,15
23	С1630-523-60-И1	Запірний клапан RLV-S DN 15 кутовий	шт	270	612,00		165240	-			
24	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	270	<u>21,12</u> 17,27		5702	4663		<u>0,2</u>	<u>54</u>
25	С1630-1914-21-И1	Кран повітряний "Маєвського" д.15мм	шт	270	153,14		41348	-			
26	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	360	<u>251,50</u> 191,69	<u>59,81</u> 12,71	90540	69008	<u>21532</u> 4576	<u>2,41</u> 0,1561	<u>867,6</u> 56,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	С1630-191 4-106-И1	Автоматичний повітровідвідний клапан зі зворотним клапаном д.15 мм	шт	180	249,02		44824	-			
28	С1630-191 4-122-И1	Кран сантехнічний під плитку кутовий з/з 1/2" (рушникосушка)	шт	180	456,08		82094	-			
29	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувки, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 100 мм	шт	4	<u>490,36</u> 334,96	<u>138,63</u> 31,97	1961	1340	<u>555</u> 128	<u>4,26</u> 0,3809	<u>17,04</u> 1,52
30	С1630-201 3-5-И1	Крани фланцеві Fig K110-1, діаметр 65 мм	шт	4	2 376,60		9506	-			
31	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувки, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 50 мм	шт	32	<u>275,54</u> 191,69	<u>83,85</u> 15,73	8817	6134	<u>2683</u> 503	<u>2,41</u> 0,1814	<u>77,12</u> 5,8
32	С1630-191 4-64-1-И1	Кран кульовий (внутр.різьба) д.40 мм К331	шт	4	306,14		1225	-			
33	С1630-191 4-66-И1	Кран кульовий (внутр.різьба) д.32 мм К331	шт	24	107,24		2574	-			
34	С1630-191 4-150-И1	Кран кульовий для спуску води (внутр.різьба) Fig 335 д.32 мм	шт	4	316,34		1265	-			
35	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувки, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 25 мм	шт	28	<u>251,50</u> 191,69	<u>59,81</u> 12,71	7042	5367	<u>1675</u> 356	<u>2,41</u> 0,1561	<u>67,48</u> 4,37
36	С1630-191 4-109-И1	Кран кульовий для спуску води (внутр.різьба) Fig K 335 д.15 мм	шт	28	127,64		3574	-			
		Гребінки. Вузол Г. Арматура, обладнання, матеріали									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	КБ18-15-2	Установлення гребінок пароводорозподільних зі сталевих труб, зовнішній діаметр корпусу 159 мм	шт	2	<u>3 258,69</u> 915,98	<u>102,34</u> 25,83	6517	1832	<u>205</u> 52	<u>11,25</u> 0,3054	<u>22,5</u> 0,61
38	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувки, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	4	<u>251,50</u> 191,69	<u>59,81</u> 12,71	1006	767	<u>239</u> 51	<u>2,41</u> 0,1561	<u>9,64</u> 0,62
39	С1630-191 4-106-И1	Автоматичний повітровідвідний клапан зі зворотним клапаном д.15 мм	шт	4	249,02		996	-			
40	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	4	<u>44,16</u> 30,21		177	121		<u>0,36</u>	<u>1,44</u>
41	С1630-113- 2-И1	Манометр МТ-100	шт	4	306,96		1228	-			
42	С111-1897- 1-И1	Штуцер для манометра з триходовим краном М14	шт	4	51,09		204	-			
43	КБ18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	3	<u>46,31</u> 40,57		139	122		<u>0,51</u>	<u>1,53</u>
44	С1630-986- 1-И1	Термометр біметалевий 0-120°С ТБ-100	шт	3	265,68		797	-			
45	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувки, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1	<u>332,11</u> 191,69	<u>83,85</u> 15,73	332	192	<u>84</u> 16	<u>2,41</u> 0,1814	<u>2,41</u> 0,18
46	С1630-523- 16-И1	Запірний фланцевий ручний клапан регулювання потоку теплоносія "Zetkama 215" Р=1,6МПа, д.32мм	шт	1	2 300,10		2300	-			
47	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувки, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2	<u>581,54</u> 334,96	<u>138,63</u> 31,97	1163	670	<u>277</u> 64	<u>4,26</u> 0,3809	<u>8,52</u> 0,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	C1630-201 3-2-И1	Крани фланцеві Fig K110-1, діаметр 80 мм	шт	2	2 499,00		4998	-			
49	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	5	<u>332,11</u> 191,69	<u>83,85</u> 15,73	1661	958	<u>419</u> 79	<u>2,41</u> 0,1814	<u>12,05</u> 0,91
50	C1630-201 3-4-И1	Крани фланцеві Fig K110-1, діаметр 32 мм	шт	1	1 010,82		1011	-			
51	C1630-191 4-70-И1	Кран кульовий для спуску води (внутр. різьба) Fig 335 д.40 мм	шт	2	344,90		690	-			
52	C1630-191 4-150-И1	Кран кульовий для спуску води (внутр. різьба) Fig 335 д.32 мм	шт	2	316,34		633	-			
53	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	2	<u>313,31</u> 191,69	<u>59,81</u> 12,71	627	383	<u>120</u> 25	<u>2,41</u> 0,1561	<u>4,82</u> 0,31
54	C1630-191 4-109-И1	Кран кульовий для спуску води (внутр. різьба) Fig K 335 д.15 мм	шт	2	127,64		255	-			
55	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,01	<u>14 082,98</u> 9 825,90	<u>3 531,62</u> 746,40	141	98	<u>35</u> 7	<u>118,9</u> 9,0482	<u>1,19</u> 0,09
56	C113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні, д. 108x4,0 мм (д.у.100 мм)	м	1	344,12		344	-			
57	C1534-18	Відвід сталевий 90* д.у.100 мм	шт	4	159,99		640	-			
58	C130-968	Фланці сталеві, тиск 1,0 МПа, діаметр 80 мм	шт	4	273,07		1092	-			
59	C130-964	Фланці сталеві, тиск 1,0 МПа, діаметр 32 мм	шт	4	164,78		659	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	C113-1854-8-1-И1	Різьба коротка діам.40 мм	шт	2	8,96		18	-			
61	C113-1854-6-И1	Різьба коротка діам.32 мм	шт	2	6,20		12	-			
62	C113-1854-10-И1	Різьба коротка діам.15 мм	шт	2	2,99		6	-			
63	C113-1795	Муфта сталевая діам. 40 мм	шт	2	22,32		45	-			
64	C113-1794	Муфта сталевая діам. 32 мм	шт	2	8,76		18	-			
65	C113-1791	Муфта сталевая діам. 15 мм	шт	2	3,84		8	-			
		Трубопроводи та фасонні частини									
66	КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,7	<u>13 915,38</u> 9 825,90	<u>3 531,62</u> 746,40	9741	6878	<u>2472</u> 522	<u>118,9</u> 9,0482	<u>83,23</u> 6,33
67	C113-154	Труби сталеві електрозварні, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	70	251,10		17577	-			
68	КБ16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,95	<u>11 948,05</u> 8 890,41	<u>2 682,27</u> 569,14	11351	8446	<u>2548</u> 541	<u>107,58</u> 6,9058	<u>102,2</u> 6,56
69	C113-142	Труби сталеві електрозварні, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3 мм	м	95	191,85		18226	-			
70	КБ16-6-6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,67	<u>6 331,60</u> 4 911,92	<u>1 191,16</u> 276,34	4242	3291	<u>798</u> 185	<u>61,01</u> 3,3385	<u>40,88</u> 2,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	С113-18	Труби сталеві водогазопровідні звичайні, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	67	160,82		10775	-			
72	КБ16-6-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,3	<u>4 654,55</u> 3 921,64	<u>552,24</u> 139,38	1396	1176	<u>166</u> 42	<u>48,71</u> 1,6512	<u>14,61</u> 0,5
73	С113-17	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	30	129,76		3893	-			
74	КБ16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	2,17	<u>4 628,03</u> 3 921,64	<u>552,24</u> 139,38	10043	8510	<u>1198</u> 302	<u>48,71</u> 1,6512	<u>105,7</u> 3,58
75	С113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	217	101,57		22041	-			
76	КБ16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	1,9	<u>4 609,51</u> 3 921,64	<u>552,24</u> 139,38	8758	7451	<u>1049</u> 265	<u>48,71</u> 1,6512	<u>92,55</u> 3,14
77	С113-15	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	190	78,99		15008	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	КБ16-6-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,52	4 607,29 3 921,64	552,24 139,38	2396	2039	287 72	48,71 1,6512	25,33 0,86
79	С113-14	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	52	64,86		3373	-			
80	С113-10	Труба сталева водогазопровідна легка (гільза-футляр) д.у.100 мм	м	3	347,07		1041	-			
81	С113-9	Труба сталева водогазопровідна легка (гільза-футляр) д.у.90 мм	м	7	273,73		1916	-			
82	С113-19	Труба сталева водогазопровідна легка (гільза-футляр) д.у.65 мм	м	1	231,36		231	-			
83	С113-1854-10-И1	Різьба коротка діам.15 мм	шт	28	2,99		84	-			
84	С113-1854-6-И1	Різьба коротка діам.32 мм	шт	4	20,48		82	-			
85	С113-1791	Муфта сталева діам. 15 мм	шт	28	3,84		108	-			
86	С113-1794	Муфта сталева діам. 32 мм	шт	4	8,76		35	-			
87	С1534-15	Відвід сталевий 90*, д.у. 80 мм	шт	14	111,68		1564	-			
88	С1534-12	Відвід сталевий 90* д.у. 65 мм	шт	24	83,20		1997	-			
89	С1534-10	Відвід сталевий 90* д.у. 50 мм	шт	22	59,17		1302	-			
90	С1534-8	Відвід сталевий 90* д.у.40 мм	шт	16	41,61		666	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	C113-1734-22-И1	Відвід сталевий 90* д.у.32 мм	шт	74	31,80		2353	-			
92	C1534-144	Трійник сталевий д.у.80 мм	шт	2	354,35		709	-			
93	C1530-160-22-И1	Перехід сталевий д.у.80х65 мм	шт	4	79,56		318	-			
94	C1530-160-2-И1	Перехід сталевий, д.у.65х50 мм	шт	4	29,84		119	-			
95	C1530-160-3-И1	Перехід сталевий, д.у.50х40 мм	шт	4	26,78		107	-			
96	C1530-160-4-И1	Перехід сталевий, д.у.40х32 мм	шт	6	23,72		142	-			
97	C1530-160-13-И2	Перехід сталевий, д.у.32х25 мм	шт	28	23,35		654	-			
98	C113-1815-12-И1	Перехід сталевий д.у.25х20 мм	шт	16	18,44		295	-			
99	C130-967	Фланець сталевий, тиск 1,0 МПа, д.у.65 мм	шт	8	247,44		1980	-			
100	C1530-149-12-И1	Різьбова муфта "американка" з/в д.у.40 мм (1 1/2")	шт	4	193,82		775	-			
101	C1530-149-11-И1	Різьбова муфта "американка" з/в д.у.32 мм (1 1/4")	шт	24	163,22		3917	-			
102	C1530-149-10-И1	Різьбова муфта "американка" з/в д.у.15 мм (1/2")	шт	180	55,10		9918	-			
103	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	21,2	<u>10 489,23</u> 8 768,10	<u>1 669,46</u> 721,36	222372	185884	<u>35393</u> 15293	<u>106,1</u> 9,1445	<u>2249,32</u> 193,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	C113-1699	Труби поліпропіленові SDR6 PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	м	2120	129,57		274688	-			
105	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	10,5	<u>10 314,89</u> 7 635,94	<u>2 647,37</u> 1 202,97	108306	80177	<u>27797</u> 12631	<u>92,4</u> 15,2947	<u>970,2</u> 160,59
106	C113-1698-И1	Труби поліпропіленові SDR6 PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	1050	91,90		96495	-			
107	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	7,18	<u>11 626,41</u> 7 429,34	<u>4 176,86</u> 1 944,71	83478	53343	<u>29990</u> 13963	<u>89,9</u> 24,7574	<u>645,48</u> 177,76
108	C113-1697	Труби поліпропіленові SDR6 PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм	м	718	61,99		44509	-			
109	C113-1877-3-И1	Відвід із поліпропілену з металевою різьбою зовнішньою д.20x15 (1/2")мм	шт	540	123,73		66814	-			
110	C113-1877-4-И1	Відвід із поліпропілену з металевою різьбою внутрішньою д.20x15 (1/2")мм	шт	180	106,67		19201	-			
111	C113-1734-3-И1	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	1210	35,90		43439	-			
112	C113-1734-1-И1	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	30	18,85		566	-			
113	C113-1733-1-И1	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	1360	11,17		15191	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	C113-1519-60-И1	Трійник з поліпропілену д.32 мм	шт	180	40,37		7267	-			
115	C113-1748-1-И1	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x25 мм	шт	110	34,19		3761	-			
116	C113-1747-1-И1	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт	250	32,49		8123	-			
117	C113-1815-41-И1	Муфта редукційна д.32x25 мм	шт	360	12,87		4633	-			
118	C113-1815-39-И1	Муфта редукційна д.25x20 мм	шт	470	12,03		5654	-			
119	C113-1798-5-И1	Обвід, діам. 32 мм	шт	185	180,87		33461	-			
120	C113-1798-4-И1	Обвід, діам. 25 мм	шт	55	66,60		3663	-			
121	C113-1798-3-И1	Обвід, діам. 20 мм	шт	330	61,50		20295	-			
122	C113-1815-65-И1	Муфта д.32 мм	шт	470	18,85		8860	-			
123	C113-1815-64-И1	Муфта д.25 мм	шт	260	11,17		2904	-			
124	C113-1815-63-И1	Муфта д.20 мм	шт	180	8,61		1550	-			
		Ізоляція трубопроводів									
125	КБ26-3-2-И1	Ізоляція трубопроводів діаметром 108 мм циліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 80 мм	10м	0,1	<u>4 493,41</u> 549,48	<u>157,04</u> 46,56	449	55	<u>16</u> 5	<u>7,07</u> 0,5719	<u>0,71</u> 0,06
126	КБ26-2-14-И1	Ізоляція трубопроводів діаметром 89 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 80 мм	10м	7	<u>3 354,23</u> 530,83	<u>135,13</u> 40,07	23480	3716	<u>946</u> 280	<u>6,83</u> 0,4921	<u>47,81</u> 3,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127	КБ26-2-12-И1	Ізоляція трубопроводів діаметром 76 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 70 мм	10м	9,5	<u>2 962,70</u> 509,84	<u>127,83</u> 37,90	28146	4843	<u>1214</u> 360	<u>6,56</u> 0,4655	<u>62,32</u> 4,42
128	КБ26-2-9-И1	Ізоляція трубопроводів діаметром 60 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 50 мм	10м	6,7	<u>2 243,75</u> 369,17	<u>87,65</u> 25,99	15033	2473	<u>587</u> 174	<u>4,75</u> 0,3192	<u>31,83</u> 2,14
129	КБ26-2-7-И1	Ізоляція трубопроводів діаметром 48 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	1,4	<u>1 038,81</u> 282,12	<u>65,74</u> 19,49	1454	395	<u>92</u> 27	<u>3,63</u> 0,2394	<u>5,08</u> 0,34
130	КБ26-2-7-И2	Ізоляція трубопроводів діаметром 42 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 30 мм	10м	5,3	<u>1 508,01</u> 282,12	<u>65,74</u> 19,49	7992	1495	<u>348</u> 103	<u>3,63</u> 0,2394	<u>19,24</u> 1,27
131	КБ26-11-1-И5	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	431	<u>818,52</u> 270,34		352782	116517		<u>3,52</u>	<u>1517,12</u>
132	С113-2145-19-И1	Термоізоляція THERMAFLEX FRZ-N 48x20 мм	м	16	33,70		539	-			
133	С113-2145-19-И1	Термоізоляція THERMAFLEX FRZ-N 42x20 мм	м	164	30,64		5025	-			
134	С113-2145-18-И1	Термоізоляція THERMAFLEX FRZ-N 35x20 мм	м	190	29,92		5685	-			
135	С113-2145-7-И1	Термоізоляція THERMAFLEX FRZ-J 28x13 мм	м	52	36,76		1912	-			
136	С113-2149-7-И1	Термоізоляція THERMAFLEX FRZ-C 35x6 мм	м	2120	20,44		43333	-			
137	С113-2149-8-И1	Термоізоляція THERMAFLEX FRZ-C 28x6 мм	м	1050	17,38		18249	-			
138	С113-2149-9-И1	Термоізоляція THERMAFLEX FRZ-C 22x6 мм	м	718	13,30		9549	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Інші елементи системи									
139	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	7,21	<u>886,39</u> 809,26	<u>23,31</u> 1,16	6391	5835	<u>168</u> 8	<u>8,22</u> 0,015	<u>59,27</u> 0,11
140	КБ16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	2,32	<u>1 004,27</u> 809,26	<u>23,31</u> 1,16	2330	1877	<u>54</u> 3	<u>8,22</u> 0,015	<u>19,07</u> 0,03
141	КБ13-16-6 К витр = [2]	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	1,13	<u>2 489,16</u> 860,97	<u>164,92</u> 11,64	2813	973	<u>186</u> 13	<u>9,56</u> 0,144	<u>10,8</u> 0,16
142	КБ13-26-21 К витр = [2]	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблистою	100м2	1,13	<u>2 193,56</u> 489,93	<u>129,54</u> 9,90	2479	554	<u>146</u> 11	<u>5,44</u> 0,1224	<u>6,15</u> 0,14
143	С121-783-1 1-И1	Металоконструкції індивідуальні для кріплення трубоводів	кг	250	50,75		12688	-			
		Система опалення №2									
		Матеріали та обладнання									
144	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100квт	0,096	<u>13 582,31</u> 7 349,44	<u>2 030,69</u> 620,26	1304	706	<u>195</u> 60	<u>96,92</u> 7,4618	<u>9,3</u> 0,72
145	С130-557-1 2-И2	Радіатори сталеві панельні тип 22, Н=500мм, L=1100мм	шт	2	5 358,06		10716	-			
146	С130-557-1 9-И1	Радіатори сталеві панельні тип 22, Н=500мм, L=1400мм	шт	4	6 383,16		25533	-			
147	КБ15-251-2	Обклеювання стін фольгованим полістиролом	100м2	0,07	<u>3 234,37</u> 3 233,27	<u>1,10</u> 0,93	226	226		<u>41,12</u> 0,0111	<u>2,88</u>
148	С1632-118- 2-И1	Фольгований полістирол	м2	7	20,41		143	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Арматура									
149	КБ18-22-1	Установлення показчиків рівня кранового типу	комплект	12	<u>119,46</u> 105,78		1434	1269		<u>1,28</u>	<u>15,36</u>
150	С1630-669-2-И1	Радіаторний терморегулятор кутовий RA-N (з/в) д. 15мм	шт	6	561,11		3367	-			
151	С1630-523-71-И1	Термостатичний елемент Аеро RA Tamper "Danfoss" із захистом від несанкціонованого втручання	шт	6	979,20		5875	-			
152	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт		<u>313,31</u> 191,69	<u>59,81</u> 12,71	-	-		<u>2,41</u> 0,1561	
153	С1630-523-60-И1	Запірний клапан RLV-S DN 15 кутовий (з/в)	шт	6	612,00		3672	-			
154	С1630-191 4-21-И1	Кран повітряний "Маєвського" д. 15мм	шт	6	153,14		919	-			
155	С1630-201 3-7-И1	Крани кульові фланцеві Fig K110-1, діаметр 25 мм	шт	4	816,00		3264	-			
156	С1630-191 4-65-И2	Кран кульовий Ру 2,5 мПа д. 20 мм Fig K331 (внутрішня різьба)	шт	6	159,26		956	-			
157	С1630-191 4-109-И1	Кран кульовий для спуску води Fig K335 д. 15 мм (внутрішня різьба)	шт	10	127,64		1276	-			
		Трубопроводи та фасонні частини									
158	КБ16-6-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,08	<u>4 654,55</u> 3 921,64	<u>552,24</u> 139,38	372	314	<u>44</u> 11	<u>48,71</u> 1,6512	<u>3,9</u> 0,13
159	С113-17	Труби сталеві водогазопровідні звичайні д. 42,3x3,2 мм	м	8	129,76		1038	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
160	КБ16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	1,26	<u>4 628,03</u> 3 921,64	<u>552,24</u> 139,38	5831	4941	<u>696</u> 176	<u>48,71</u> 1,6512	<u>61,37</u> 2,08
161	С113-15	Труби сталеві водогазопровідні звичайні, д.33,5х3,2 мм	м	126	78,99		9953	-			
162	КБ16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,58	<u>4 609,51</u> 3 921,64	<u>552,24</u> 139,38	2674	2275	<u>320</u> 81	<u>48,71</u> 1,6512	<u>28,25</u> 0,96
163	С113-14	Труби сталеві водогазопровідні звичайні, д.26,8х2,8 мм	м	58	64,86		3762	-			
164	С113-1854-10-И1	Різьба коротка діам.15 мм	шт	10	2,99		30	-			
165	С113-1791	Муфта сталева діам. 15 мм	шт	28	3,84		108	-			
166	С113-1734-22-И1	Відвід сталевий 90* д.у.32 мм	шт	6	31,80		191	-			
167	С113-1734-14-И2	Відвід сталевий 90* д.у.25 мм	шт	30	25,58		767	-			
168	С1530-160-13-И2	Перехід сталевий, д.у.32х25 мм	шт	4	23,35		93	-			
169	С113-1815-12-И1	Перехід сталевий д.у.25х20 мм	шт	4	18,44		74	-			
170	С1534-175-5-И1	Трійник сталевий д.у.25 мм	шт	2	113,32		227	-			
171	С1534-175-6-И1	Трійник сталевий д.у.25х20 мм	шт	2	90,88		182	-			
172	С130-963	Фланець сталевий, тиск 1,0 МПа, діаметр 25 мм	шт	8	130,60		1045	-			
173	С1530-149-1-И1	Різьбова муфта "американка" з/в , д.у.20 (3/4")	шт	6	97,94		588	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
174	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,41	<u>10 489,23</u> 8 768,10	<u>1 669,46</u> 721,36	4301	3595	<u>684</u> 296	<u>106,1</u> 9,1445	<u>43,5</u> 3,75
175	С113-1699	Труби поліпропіленові SDR6 PN 20 STABI AL діам. 32x5,4 мм	м	41	129,57		5312	-			
176	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,08	<u>10 314,89</u> 7 635,94	<u>2 647,37</u> 1 202,97	825	611	<u>212</u> 96	<u>92,4</u> 15,2947	<u>7,39</u> 1,22
177	С113-1698-И1	Труби поліпропіленові SDR6 PN 20 STABI AL діам. 25x4,2 мм	м	8	91,90		735	-			
178	С113-1351-В	З'єднувач з РВ д.32x20 (3/4")	шт	6	91,30		548	-			
179	С113-1877-4-И1	Відвід 90" з металевою РЗ д.20x15 (1/2")	шт	12	106,67		1280	-			
180	С113-1734-3-И1	Відвід 90 град. діам. 32 мм	шт	24	35,90		862	-			
181	С113-1733-1-И2	Відвід 90 град. діам. 20 мм	шт	24	21,37		513	-			
182	С113-1747-1-И1	Трійник редукційний д. 32x20 мм	шт	6	32,49		195	-			
183	С113-1815-40-И1	Муфта редукційна д.32x20	шт	6	5,63		34	-			
184	С113-1815-65-И1	Муфта д.32 мм	шт	18	18,85		339	-			
185	С113-1798-3-И1	Обвід, д. 20 мм	шт	4	61,50		246	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
186	C1111-79-1 6-И1	Рухоме кріплення (хомут подвійний з гумовою вкладкою) для труб д.32x4,5	шт	12	3,77		45	-			
187	C1111-79-1 9-И1	Нерухоме кріплення для труб (хомут подвійний з гумовою вкладкою) д.32x4,5	шт	3	12,95		39	-			
		Ізоляція трубопроводів									
188	КБ26-2-3-И 1	Ізоляція трубопроводів діаметром 32 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 30 мм	10м	0,8	<u>949,39</u> 257,25	<u>58,44</u> 17,33	760	206	<u>47</u> 14	<u>3,31</u> 0,2128	<u>2,65</u> 0,17
189	КБ26-2-3-И 2	Ізоляція трубопроводів діаметром 25 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 30 мм	10м	12,6	<u>867,79</u> 257,25	<u>58,44</u> 17,33	10934	3241	<u>736</u> 218	<u>3,31</u> 0,2128	<u>41,71</u> 2,68
190	КБ26-2-1-И 1	Ізоляція трубопроводів діаметром 25 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	5,8	<u>791,93</u> 257,25	<u>58,44</u> 17,33	4593	1492	<u>339</u> 101	<u>3,31</u> 0,2128	<u>19,2</u> 1,23
191	КБ26-11-1-И 5	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	4,9	<u>818,52</u> 270,34		4011	1325		<u>3,52</u>	<u>17,25</u>
192	C113-2145-18-И1	Термоізоляція THERMAFLEX FRZ 35x20	м	41	29,92		1227	-			
193	C113-2145-7-И1	Термоізоляція THERMAFLEX FRZ 28x13	м	8	36,76		294	-			
		Інші елементи системи									
194	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	1,92	<u>886,39</u> 809,26	<u>23,31</u> 1,16	1702	1554	<u>45</u> 2	<u>8,22</u> 0,015	<u>15,78</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
195	КБ13-16-6 К витр = [2]	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,15	<u>2 489,16</u> 860,97	<u>164,92</u> 11,64	373	129	<u>25</u> 2	<u>9,56</u> 0,144	<u>1,43</u> 0,02
196	КБ13-26-21 К витр = [2]	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблистою	100м2	0,15	<u>2 193,56</u> 489,93	<u>129,54</u> 9,90	329	73	<u>19</u> 1	<u>5,44</u> 0,1224	<u>0,82</u> 0,02
197	С121-783-1 1-И1	Металоконструкції індивідуальні для кріплення трубоводів	кг	70	50,75		3553	-			
		Поквартирний облік									
		Поквартирний вузол обліку на базі лічильника WMZ-UA Gross в металевій шафі									
198	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	90	<u>65,78</u> 53,29	<u>7,30</u> 2,17	5920	4796	<u>657</u> 195	<u>0,67</u> 0,0266	<u>60,3</u> 2,39
199	1701-8002- 4-И1	Лічильник тепла Gross WMZ-UA в комплекті (витратомір д.15 мм, gn=м3/год, теплообчислювач з блоком передачі даних, датчик температури двохпровідний, комплект фітінгів д.15 мм)	шт	90	2 334,00		210060	-			
200	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	360	<u>313,31</u> 191,69	<u>59,81</u> 12,71	112792	69008	<u>21532</u> 4576	<u>2,41</u> 0,1561	<u>867,6</u> 56,2
201	С1630-191 4-105-И1	Кран кульовий з/в д.20 мм, Flg К332-20	шт	180	234,74		42253	-			
202	С1630-523- 51-И1	Автоматичний балансувальний клапан д.15 мм в/в Kvs=1.6м3/год. з імпульсною трубкою та дренажним краном Danfos ASV-P	шт	90	4 783,80		430542	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
203	C1630-523-50-И1	Запірний клапан д.20 мм в/в, Kvs=1.6 м3/год ASV-M	шт	90	1 334,16		120074	-			
204	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 20 мм	10шт	9	<u>1 702,38</u> 978,34	<u>696,92</u> 166,97	15321	8805	<u>6272</u> 1503	<u>12,3</u> 2,0478	<u>110,7</u> 18,43
205	C1630-103	Фільтр муфтовий з дренажем д. 20 мм	шт	90	668,82		60194	-			
206	C113-1815-32-И4	Муфта перехідна з/в д.20-д.15	шт	180	97,95		17631	-			
207	C1530-149-1-И2	Муфта перехідна в/в д.20-д.15	шт	90	97,95		8816	-			
208	C113-2064-11-И1	Ніпель з/з д.20мм	шт	450	24,56		11052	-			
209	C113-1808-1-И1	Муфта "американка" в/з д.20 мм	шт	90	71,48		6433	-			
210	C113-1763	Трійник редуційний в/в 20x15x20	шт	360	38,47		13849	-			
211	КБ18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	180	<u>46,31</u> 40,57		8336	7303		<u>0,51</u>	<u>91,8</u>
212	C1630-986-5-И1	Термометр P=0...10 бар, 0-150°C	шт	180	286,08		51494	-			
213	C1545-66-100-И1	Подовжувач в/з д.15 мм, довж.80 мм	шт	90	142,05		12785	-			
214	C1545-66-101-И1	Подовжувач в/з д.15 мм, довж.40 мм	шт	90	97,17		8745	-			
215	КБ18-22-2	Установлення манометрів	комплект	90	<u>44,16</u> 30,21		3974	2719		<u>0,36</u>	<u>32,4</u>
216	C1630-113-6-И1	Манометр P=0...10 бар	шт	90	183,60		16524	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
217	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	180	<u>21,12</u> 17,27		3802	3109		<u>0,2</u>	<u>36</u>
218	С1630-191 4-106-И1	Автоматичний повітряозбірник із зворотним клапаном д.15 мм	шт	180	249,02		44824	-			
219	С1530-155- 11-И1	З'єднувач ППР/сталь з РЗ, д.32/20 (3/4")	шт	180	426,57		76783	-			
220	КМ10-901- 7	Шафа настінна	шт	70	<u>600,28</u> 491,52	<u>37,99</u> 13,03	42020	34406	<u>2659</u> 912	<u>6,4</u> 0,1638	<u>448</u> 11,47
221	560103-23- 40-И1	Шафа металева, вбудована в нішу, р.1300x180x1200(Н)	шт	20	3 500,00		70000	-			
222	560103-23- 41-И1	Шафа металева, вбудована в нішу, р.800x180x1200(Н)	шт	50	3 000,00		150000	-			
223	КБ16-6-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	2,96	<u>4 607,29</u> 3 921,64	<u>552,24</u> 139,38	13638	11608	<u>1635</u> 413	<u>48,71</u> 1,6512	<u>144,18</u> 4,89
224	С113-14	Труби сталеві водогазопровідні звичайні д.26,8x2,8 (д.у.20) мм	м	296	64,86		19199	-			
225	КБ26-11-1- И5	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	29,6	<u>818,52</u> 270,34		24228	8002		<u>3,52</u>	<u>104,19</u>
226	С113-2149- 9-И1	Ізоляція трубопроводів т.6 мм д.28 мм Thermaflex FRZ-C-28	м	296	13,30		3937	-			
		Вентиляція квартир									
227	КБ21-27-1	Установлення вентиляторів у квартирах [витяжка]	шт	90	<u>115,67</u> 68,40	<u>33,05</u> 27,95	10410	6156	<u>2975</u> 2516	<u>0,86</u> 0,333	<u>77,4</u> 29,97
228	2415-1418- 1-И1	Витяжка ALDO 60 INOX 2M	шт	90	3 232,23		290901	-			
229	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	180	<u>178,33</u> 138,01	<u>27,96</u> 6,02	32099	24842	<u>5033</u> 1084	<u>1,82</u> 0,0745	<u>327,6</u> 13,41
230	С113-2296- 126-И1	Решітка жалюзійна ДВ 300x300 мм з захисною сіткою	шт	76	168,30		12791	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
231	С113-2296-127-И1	Решітка жалюзійна ДВ 205x300 мм з захисною сіткою	шт	104	164,22		17079	-			
232	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,611	<u>25 158,60</u> 19 375,82	<u>564,30</u> 169,95	15372	11839	<u>345</u> 104	<u>261,8</u> 2,0876	<u>159,96</u> 1,28
233	С1545-19-13-И1	Фланец монтажний з пластиною ФМК д.120 мм, 156x170(Н)	шт	90	280,52		25247	-			
234	С121-687-58-И1	Хомут вентиляційний д.120 мм	шт	180	60,63		10913	-			
Разом прямі витрати							6780944	985814	<u>219551</u>		<u>12290,31</u>
в тому числі:									72281		903,45
вартість матеріалів, виробів і комплектів							5575579				
всього заробітна плата							1058095				
Загальновиробничі витрати							<b>568106</b>				
трудомісткість в загальновиробничих витратах							1352,78				
заробітна плата в загальновиробничих витратах							170701				
<b>Всього по кошторису</b>							<b>7365939</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість</b>							<b>14547</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата</b>							<b>1228796</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Вартість обладнання, грн.</b>							<b>430 060</b>				
<b>Вартість нарахувань на обладнання, грн.</b>							<b>16 889</b>				
в тому числі:											
запчастини, грн.											
комплектація, грн.											
тара та упаковка, грн.											
транспортування, грн.							12 902				
заготівельно-складські витрати, грн.							3 987				
<b>Загалом вартість обладнання, грн.</b>							<b>446 949</b>				

Склав

Шахрайчук І.А.

---

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Перевірив

Днесь В.І.

---

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку для проживання внутрішньо переміщених осіб на вул. Василя Червонія в м. Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-02-17

на \_\_\_\_\_

Автоматична пожежна сигналізація та оповіщення про пожежу

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:  
Креслення (специфікації) № \_\_\_\_\_

Кошторисна вартість	<u>207,295</u>	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	<u>0,743</u>	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	<u>58,588</u>	тис. грн.
Середній розряд робіт	<u>3,2</u>	розряд

Складений в поточних цінах станом на 13.10.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	Експлуатації машин	Всього	заробітної плати	Експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Автоматична пожежна сигналізація									
1	КМ10-667-10	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 1 промінь	шт	1	<u>1 377,09</u> 1 318,59	<u>1,32</u> 0,15	1377	1319	<u>1</u>	<u>17,6</u> 0,0021	<u>17,6</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	1602-30001-2-И1	Прилад приймально-контрольний пожежний "Тірас-16П	шт	1	12 800,00		12800	-			
3	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	2	<u>81,28</u> 49,15	<u>5,84</u> 2,00	163	98	<u>12</u> 4	<u>0,64</u> 0,0252	<u>1,28</u> 0,05
4	1511-2001-3-И2	Акумулятори 12В/18А/год	шт	2	1 504,00		3008	-			
5	КМ10-669-3	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1	<u>1 131,16</u> 651,36	<u>1,32</u> 0,15	1131	651	<u>1</u>	<u>8</u> 0,0021	<u>8</u>
6	290220-2126-1-И2	Блок живлення БЖ 1230	шт	1	4 800,00		4800	-			
7	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1	<u>81,28</u> 49,15	<u>5,84</u> 2,00	81	49	<u>6</u> 2	<u>0,64</u> 0,0252	<u>0,64</u> 0,03
8	1511-2001-1-И1	Акумулятор 12В/7А/ч	шт	1	608,00		608	-			
9	КМ10-347-2	Монтаж модуля	шт	1	<u>242,35</u> 230,78		242	231		<u>3,2</u>	<u>3,2</u>
10	1503-7038-4-И2	Модуль цифрового автододзвону МЦА-GSM	шт	1	3 177,00		3177	-			
11	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	52	<u>285,62</u> 230,78	<u>1,63</u> 0,19	14852	12001	<u>85</u> 10	<u>3,2</u> 0,0026	<u>166,4</u> 0,14
12	2402-4057-1-И1	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3.10	шт	47	140,00		6580	-			
13	2402-4057-2-И1	Сповіщувач пожежний ручний SPR-3L	шт	10	169,00		1690	-			
14	2402-4057-6-И2	Оповіщувач світлозвуковий зовнішній "Джміль-1"	шт	1	800,00		800	-			
15	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,12	<u>13 074,07</u> 11 010,30	<u>1 719,95</u> 427,44	1569	1321	<u>206</u> 51	<u>131,2</u> 4,5967	<u>15,74</u> 0,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	2402-4057-40-И1	Оповіщувач світлозвуковий "Вихід" ОС-1	шт	12	640,00		7680	-			
17	КМ10-669-1	Прилад сигналізуючий ємкісний	шт	1	<u>1 831,48</u> 1 351,68	<u>1,32</u> 0,15	1831	1352	<u>1</u>	<u>17,6</u> 0,0021	<u>17,6</u>
18	2415-1383-4-И2	Установка керування та індикації мовного оповіщення ВЕЛЛЕЗн-120-200	шт	1	26 259,97		26260	-			
19	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	32	<u>285,45</u> 245,76		9134	7864		<u>3,2</u>	<u>102,4</u>
20	8401-164-2	Гучномовець мовного оповіщення ЗАС 100ПН	шт	29	305,00		8845	-			
21	8401-164-1	Гучномовець мовного оповіщення 6АС 100ПН	шт	3	492,00		1476	-			
22	КМ8-403-2	Провід дво-, трижильний у готових каналах стін і перекриттів	100 м	12,85	<u>4 322,70</u> 1 519,02	<u>2 540,58</u> 506,39	55547	19519	<u>32646</u> 6507	<u>20,8</u> 6,3525	<u>267,28</u> 81,63
23	С157-376-5-И1	Провід сигнальний ПСВВ 4х0,4мм	м	800	6,60		5280	-			
24	С157-376-7-И1	Провід вогнестійкий 1х2х0,8 мм2 JE-H(St)H Bd Fe180/E30	м	150	12,72		1908	-			
25	С157-376-8-И1	Провід вогнестійкий 1х2х1,5 мм2 JE-H(St)H Bd Fe180/E30	м	320	24,65		7888	-			
26	С157-376-20-И1	Провід вогнестійкий 1х3х1,5 мм2 JE-H(St)H Bd Fe180/E30	м	15	33,27		499	-			
Разом прями витрати							179226	44405	<u>32958</u>		<u>600,14</u>
в тому числі:									6574		82,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
вартість матеріалів, виробів і комплектів							101863				
всього заробітна плата							50979				
<b>Загальновиробничі витрати</b>							<b>26049</b>				
трудомісткість в загальновиробничих витратах							60,31				
заробітна плата в загальновиробничих витратах							7609				
<b>Всього по кошторису</b>							<b>207295</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість</b>							<b>743</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата</b>							<b>58588</b>				
<b>Вартість обладнання, грн.</b>							<b>51 464</b>				
<b>Вартість нарахувань на обладнання, грн.</b>							<b>2 020</b>				
в тому числі:											
запчастини, грн.											
комплектація, грн.											
тара та упаковка, грн.											
транспортування, грн.							1 542				
заготівельно-складські витрати, грн.							478				
<b>Загалом вартість обладнання, грн.</b>							<b>53 484</b>				

Склав

Шахрайчук І.А.

---

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Перевірів

Днесь В.І.

---

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку для проживання внутрішньо переміщених осіб на вул. Василя Червонія в м.Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-02-18

на \_\_\_\_\_ Внутрішні мережі зв'язку

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:  
Креслення (специфікації) № \_\_\_\_\_

Кошторисна вартість	<u>696,015</u>	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	<u>2,953</u>	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	<u>243,662</u>	тис. грн.
Середній розряд робіт	<u>3,7</u>	розряд

Складений в поточних цінах станом на 13.10.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	Експлуатації машин	Всього	заробітної плати	Експлуатації 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. Мережа інтернет</b>									
1	КМ10-184-8	Встановлення телекомунікаційної шафи	шт	1	<u>1 042,18</u> 1 042,18		1042	1042		<u>12,8</u>	<u>12,8</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КМ11-96-1-И1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг(патч-панелі)	шт	3	<u>128,73</u> 125,81	<u>2,92</u> 1,00	386	377	<u>9</u> 3	<u>1,6</u> 0,0126	<u>4,8</u> 0,04
3	КМ10-99-1	Монтаж комутатора	номер	1	<u>300,06</u> 300,06		300	300		<u>3,2</u>	<u>3,2</u>
4	КБ21-12-2-И1	Прокладання коробів пластикових	100м	1,2	<u>3 433,27</u> 2 549,22		4120	3059		<u>32,8</u>	<u>39,36</u>
5	КБ46-29-8	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	100шт	0,08	<u>26 741,81</u> 12 455,41	<u>14 286,40</u> 3 860,95	2139	996	<u>1143</u> 309	<u>160,26</u> 48,5415	<u>12,82</u> 3,88
6	КБ46-29-6	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см	100шт	0,94	<u>13 866,35</u> 6 518,38	<u>7 347,97</u> 1 985,81	13034	6127	<u>6907</u> 1867	<u>83,87</u> 24,9665	<u>78,84</u> 23,47
7	КМ8-148-1-И1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,7 5	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	34,75	<u>959,29</u> 954,48		33335	33168		<u>12</u>	<u>417</u>
8	КМ8-147-1-И1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,7 5	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	10,8	<u>1 046,91</u> 954,48		11307	10308		<u>12</u>	<u>129,6</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КМ10-55-3-И1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0,7 5	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	6,3	<u>4 707,11</u> 3 041,28		29655	19160		<u>39,6</u>	<u>249,48</u>
10	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (точка доступу Wi-Fi)	шт	7	<u>125,81</u> 125,81		881	881		<u>1,6</u>	<u>11,2</u>
11	КМ8-545-1-И1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0,7 5	Монтаж ящика ТК 200X250X100	шт	90	<u>293,30</u> 293,11	<u>0,19</u> 0,02	26397	26380	<u>17</u> 2	<u>3,6</u> 0,0003	<u>324</u> 0,03
12	КМ10-349-7 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0,7 5	Монтаж розетки RJ	шт	90	<u>86,54</u> 86,54		7789	7789		<u>1,2</u>	<u>108</u>
13	КМ10-185-2	Електрична перевірка та настроювання комутаторів	р.місце	1	<u>3 300,70</u> 3 300,70		3301	3301		<u>35,2</u>	<u>35,2</u>
14	КМ10-877-1-И1	Вимірювання опору ізоляції кабельних ліній на змонтованій підсилювальній ділянці	10x4 жил	9,8	<u>2 229,32</u> 245,76	<u>1 983,56</u> 162,24	21847	2408	<u>19439</u> 1590	<u>3,2</u> 1,9926	<u>31,36</u> 19,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Примітка : Матеріали									
15	C113-2135-И1	Шафа Forpost 42U	шт	1	19 508,28		19508	-			
16	C1513-1-И1	Патч-панель 19" 1U 24р 5eUTP	шт	1	1 368,44		1368	-			
17	C1513-1-И2	Патч-панель 19" 2U 48р 5eUTP	шт	2	2 936,18		5872	-			
18	1517-2490-16	Комутатор TP-LSNK TL-SG2210P Jet Stream	шт	1	4 899,00		4899	-			
19	C1512-13-И	Точка доступу TP-Link EAR110	шт	7	1 427,00		9989	-			
20	C113-2135	Ящик антивандальний IPCOM БК-200-1	шт	90	402,66		36239	-			
21	C1512-13-И	Розетка зовнішня AT com UTP5e 1_RJ45	шт	90	89,78		8080	-			
22	C113-6-И1	Кабель-канал ПВХ130x60	м	120	382,34		45881	-			
23	15093-35143-1	Кабель ОК-net UTP5e КПВ-ВП4_2_0,51	1000м	5,185	13 974,00		72455	-			
		Разом прями витрати по розділу 1, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів і конструкцій, грн. разом заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробн. витратах, люд.-год. заробітна плата в загальновиробн. витрататах, грн. <b>Загалом по розділу 1, грн.</b>					359824 217014 119067 61503 145,14 18316 <b>421327</b>	115296	<u>27515</u> 3771		<u>1457,66</u> 46,95
		<b>Розділ 2. Телебачення</b>									
24	КМ10-513-5	Встановлення ТВ-плітера 1x2/1x3 в шафі 600x600x1870	шт	8	<u>346,18</u> 346,18		2769	2769		<u>4,8</u>	<u>38,4</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КМ10-513-4	Встановлення ТВ-сплітера 1x2/1x3 в слабострумній поверховій ніші	шт	40	<u>230,78</u> 230,78		9231	9231		<u>3,2</u>	<u>128</u>
26	КМ10-513-6	Встановлення абонентського ТВ подільника 1x2 в квартирі	шт	90	<u>115,39</u> 115,39		10385	10385		<u>1,6</u>	<u>144</u>
27	КМ8-148-1-И1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	3	<u>959,29</u> 954,48		2878	2863		<u>12</u>	<u>36</u>
28	КМ8-147-1-И1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,2	<u>1 046,91</u> 954,48		1256	1145		<u>12</u>	<u>14,4</u>
29	КМ10-55-3-И1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	4	<u>4 707,11</u> 3 041,28		18828	12165		<u>39,6</u>	<u>158,4</u>
30	КМ10-877-1-И1	Вимірювання опору ізоляції кабельних ліній на змонтованій підсилювальній ділянці	10x4 жил	9	<u>2 229,32</u> 245,76	<u>1 983,56</u> 162,24	20064	2212	<u>17852</u> 1460	<u>3,2</u> 1,9926	<u>28,8</u> 17,93
		Примітка : Матеріали									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	C113-2135	Абонентський дільник DATIX S2-DS	шт	90	41,58		3742	-			
32	C1513-1	Розгалужувач абонентський ТАР3/nTMS	шт	12	46,52		558	-			
33	C1513-1	Розгалужувач абонентський ТАР2/nTMS	шт	35	39,38		1378	-			
34	15093-3514 3-1	Кабель телевізійний RG6 75-4,3-а60П 1_1,0	1000м	0,82	38 760,00		31783	-			
		Разом прямі витрати по розділу 2, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів і конструкцій, грн. разом заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробн. витратах, люд.-год. заробітна плата в загальновиробн. витратах, грн. <b>Загалом по розділу 2, грн.</b>					102872 44251 42230 21336 49,19 6207 <b>124208</b>	40770	<u>17852</u> 1460		<u>548</u> 17,93
		<b>Розділ 3. Домофон</b>									
35	КМ8-147-1- И1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,7 5	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,45	<u>1 046,91</u> 954,48		471	430			<u>12</u> <u>5,4</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	КМ10-55-3-И1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	7,9	<u>4 707,11</u> 3 041,28		37186	24026		<u>39,6</u>	<u>312,84</u>
37	КР6-27-4	Установлення замків дверних накладних	100 шт	0,03	<u>10 122,74</u> 10 122,74		304	304		<u>112,4</u>	<u>3,37</u>
38	КМ11-202-1	Вузли обв'язування приладів	шт	3	<u>142,14</u> 142,14		426	426		<u>1,6</u>	<u>4,8</u>
39	КМ10-309-3	Кнопка виходу	шт	3	<u>130,27</u> 130,27		391	391		<u>1,6</u>	<u>4,8</u>
40	КМ10-99-1	Монтаж блоку комутації	номер	15	<u>300,06</u> 300,06		4501	4501		<u>3,2</u>	<u>48</u>
41	КМ11-93-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Монтаж блоку виклику	шт	3	<u>919,40</u> 919,40		2758	2758		<u>10,8</u>	<u>32,4</u>
42	КМ11-93-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Монтаж блоку управління	шт	3	<u>919,40</u> 919,40		2758	2758		<u>10,8</u>	<u>32,4</u>
43	КМ10-111-2	Монтаж переговорного пристрою	шт	90	<u>172,61</u> 172,61		15535	15535		<u>2,12</u>	<u>190,8</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Примітка : Матеріали									
		Разом прямі витрати по розділу 3, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів і конструкцій, грн. разом заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробн. витратах, люд.-год. заробітна плата в загальновиробн. витратах, грн. <b>Загалом по розділу 3, грн.</b>					64330 13202 51129 24356 53,18 6713 <b>88686</b>	51129 - - - - - - -	= -		<u>634,81</u> -
44	15093-3514 3-1	Кабель ОК-net UTP5e КПВ-ВП4_2_0,51	1000м	0,835	13 974,00		11668	-			
45	C113-2135	Блок управління БУД-302М	шт	3	2 010,18		6031	-			
46	C113-2135	Блок виклику БВД-343R	шт	3	2 152,98		6459	-			
47	C113-2135	Блок комутації БК-30М	шт	15	532,20		7983	-			
48	C113-2135	Електромагнітний замок ML-400	шт	3	1 530,78		4592	-			
49	C113-2135	Кнопка виходу EXIT-500М	шт	3	485,28		1456	-			
50	C113-2135	Ключ-брелок RFID VIZIT-RF2/1	шт	280	19,14		5359	-			
51	C113-2135	Переговорний пристрій VIZIT УКП-7	шт	90	173,16		15584	-			
52	C1513-1	Гнучкий перехід DLK-403C	шт	3	428,00		1284	-			
53	C1513-1	Розгалужувач абонентський TAP2/nTMS	шт	35	39,38		1378	-			
Разом прямі витрати							588820	207195	<u>45367</u>		<u>2640,47</u>
в тому числі:									5231		64,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
вартість матеріалів, виробів і комплектів							336258				
всього заробітна плата							212426				
Загальновиробничі витрати							<b>107195</b>				
трудомісткість в загальновиробничих витратах							247,51				
заробітна плата в загальновиробничих витратах							31236				
<b>Всього по кошторису</b>							<b>696015</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість</b>							<b>2953</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата</b>							<b>243662</b>				

Склав

Шахрайчук І.А.

---

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Перевірів

Днесь В.І.

---

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку для проживання внутрішньо переміщених осіб на вул. Василя Червонія в м. Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-02-19

на Технологічне обладнання

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:

Креслення (специфікації) № \_\_\_\_\_

Кошторисна вартість	<u>15942,914</u>	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	<u>0</u>	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	<u>0</u>	тис. грн.
Середній розряд робіт	<u>0</u>	розряд

Складений в поточних цінах станом на 13.10.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслуговуванням машин		
					Всього	Експлуатації машин	Всього	заробітної плати	Експлуатації машин	тих, що обслуговують машини		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	560103-23-20-И1	Кухонна шафа 400x460x820 мм з стільницею	шт	5	1 584,00		7920	-				
2	560103-23-21-И2	Кухонна шафа 500x460x820 мм з стільницею	шт	5	1 375,00		6875	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	560103-23-23-И1	Кухонна шафа 500x460x820 мм + вставка з стільницею	шт	5	1 725,00		8625	-			
4	560103-23-22-И1	Вставка зі стільницею	шт	10	700,00		7000	-			
5	560103-23-24-И1	Кухонна шафа 200x460x820 мм з стільницею	шт	10	2 084,00		20840	-			
6	560103-23-25-И1	Кухонна шафа 200x460x820 мм + вставка з стільницею	шт	20	2 434,00		48680	-			
7	560103-23-26-И1	Кухонна шафа 400x460x820 мм з стільницею	шт	25	1 584,00		39600	-			
8	560103-23-27-И1	Кухонна шафа 600x460x820 мм з стільницею	шт	215	1 667,00		358405	-			
9	560103-23-28-И1	Кухонна шафа 600x320x900 мм навісна	шт	305	1 667,00		508435	-			
10	560103-23-29-И1	Кухонна шафа 600x420x820 мм під мийку	шт	90	1 667,00		150030	-			
11	560103-23-30-И1	Комплект меблів(тумба з умивальником + дзеркальна шафа)	шт	45	7 500,00		337500	-			
12	560103-23-31-И1	Комплект меблів (раковина з тумбою і дзеркалом)	шт	45	5 917,00		266265	-			
13	2410-3002-1-И1	Машина пральна	шт	90	12 500,00		1125000	-			
14	2415-1418-1-И1	Витяжка	шт	90	3 232,23		290901	-			
15	1517-1088-1-И1	Плита електрична 600x600x850 мм	шт	90	26 667,00		2400030	-			
16	290220-3216-1-И1	Ящик поштовий 390x220x1300 мм	шт	10	1 150,00		11500	-			
17	15062-6039-2-И1	Холодильник ВФ4504-00-000	шт	90	20 834,00		1875060	-			
18	560103-23-32-И1	Передпокій прямиий з тумбами під взуття	шт	10	3 334,00		33340	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	560103-23-33-И1	Передпокій прямиий з дзеркалом та тумбами під взуття	шт	10	4 167,00		41670	-			
20	560103-23-34-И1	Комплект зі столу та 4 стільців	шт	90	8 000,00		720000	-			
21	560103-23-35-И1	Двохспальне ліжко з підйомним механізмом та двома приліжковими тумбами	шт	40	45 917,00		1836680	-			
22	560103-23-36-И1	Передпокій прямиий	шт	70	6 334,00		443380	-			
23	560103-23-37-И1	Шафа 3-дверна	шт	130	10 375,00		1348750	-			
24	560103-23-38-И1	Диван	шт	90	28 083,00		2527470	-			
25	560103-23-39-И1	Решітка для кондиціонера	шт	90	5 417,00		487530	-			
26	560103-23-49-И1	Односпальне ліжко з підйомним механізмом та двома приліжковими тумбами	шт	30	15 000,00		450000	-			
Разом прями витрати							15351486	-			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і комплектів							15351486				
всього заробітна плата							-				
Загальновиробничі витрати							0				
трудоємність в загальновиробничих витратах							0				
заробітна плата в загальновиробничих витратах							0				
<b>Всього по кошторису</b>							<b>15942914</b>				
<b>Кошторисна трудоємність</b>							<b>0</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата</b>							<b>0</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Вартість обладнання, грн.</b>							<b>15 060 585</b>				
<b>Вартість нарахувань на обладнання, грн.</b>							<b>591 428</b>				
в тому числі:											
запчастини, грн.											
комплектація, грн.											
тара та упаковка, грн.											
транспортування, грн.							451 817				
заготівельно-складські витрати, грн.							139 611				
<b>Загалом вартість обладнання, грн.</b>							<b>15 652 013</b>				

Склав

Шахрайчук І.А.

---

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Перевірив

Днесь В.І.

---

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Нове будівництво багатоквартирного житлового  
будинку для проживання внутрішньо  
переміщених осіб на вул. Василя Червонія в  
м.Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-02-20

на Влаштування СЕС

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта  
інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:  
Креслення (специфікації) № \_\_\_\_\_

Кошторисна вартість	<u>695,527</u>	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	<u>0,355</u>	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	<u>31,431</u>	тис. грн.
Середній розряд робіт	<u>4,4</u>	розряд

Складений в поточних цінах станом на 13.10.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслу- говуванням машин	
					Всього	Експлуата- ції машин	Всього	заробітної плати	Експлуат- ації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-88-3	Конструкції металеві	т	0,2	<u>81 585,37</u>	<u>3 322,37</u>	16317	1355	<u>664</u>	<u>83,2</u>	<u>16,64</u>
					6 774,14	689,62			138	7,4582	1,49
2	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	7	<u>138,57</u>	<u>2,92</u>	970	940	<u>20</u>	<u>1,6</u>	<u>11,2</u>
					134,27	1,00			7	0,0126	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КМ10-669-8	Відбивач оптико[фото]-електричний нерухомий	шт	24	<u>425,32</u> 122,88	<u>0,88</u> 0,10	10208	2949	<u>21</u> 2	<u>1,6</u> 0,0014	<u>38,4</u> 0,03
4	КБ21-1-2	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 40 мм	100м	0,1	<u>9 070,47</u> 5 721,31	<u>2 587,32</u> 1 181,77	907	572	<u>259</u> 118	<u>71,93</u> 14,6761	<u>7,19</u> 1,47
5	С113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	10	101,57		1016	-			
6	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм <sup>2</sup>	100м	0,1	<u>1 682,78</u> 1 188,93	<u>245,01</u> 127,25	168	119	<u>25</u> 13	<u>16,28</u> 1,5091	<u>1,63</u> 0,15
7	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> з вініловою, наїрітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	1,8	<u>10 105,71</u> 5 685,52	<u>4 414,05</u> 1 141,14	18190	10234	<u>7945</u> 2054	<u>71,48</u> 14,0637	<u>128,66</u> 25,31
		Матеріали та обладнання									
8	С1555-157-20-И1	Конструкція дахової системи	комплект	24	1 640,94		39383	-			
9	С1545-66-51-И1	Кабель п'ятижильний з мідними жилами ВВГнгд-1,0 кВ 5х6 мм <sup>2</sup>	м	10	153,27		1533	-			
10	С1545-543-10-И1	Провід OLFLEX SOLAR XLS-R 1X6 WH/BK	м	180	64,95		11691	-			
11	С111-1860-2-И2	Конектор (пара)	шт	8	51,00		408	-			
12	С1630-1162-50-И1	Витратні матеріали (електроди, обрізні круги, гофра, хомути...)	комплект	1	10 897,00		10897	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	C1514-5-12-И1	Шафа DC (електрозахист по постійному струму) Kaiedra 24 груп	к-т	1	2 659,14		2659	-			
14	1503-4051-1-И1	Обмежувач перенапруг 380ВТ.(лінійний)	шт	1	3 123,33		3123	-			
15	1503-4051-2-И2	Обмежувач перенапруг IPRD PV КЛ2 40R 600В "SCHNEIDER"	шт	1	2 796,67		2797	-			
16	C1110-15-32-И1	Утримувач запобіжника 2P 32A ЗАП.10x38 мм	шт	2	279,15		558	-			
17	C1545-18-25-И1	Плавка вставка ETI CH10x38 gPV 12A/1000V DC UL	шт	4	112,63		451	-			
18	1503-8610-4-И1	Фотоелектрична панель LONGI SOLAR LR5-72HPH-550M (1133*2256*35) Half-cut cell	шт	24	6 613,00		158712	-			
19	15011-6001-11-И1	Гібридний інвертор DEYE 5kva with wifi, 230V SINGLE PHASE, CE. VDE	шт	1	67 870,00		67870	-			
20	1511-2001-10-И1	Акумуляторна батарея літій-залізо-фосфатна GSL 51.2v 200AH 10.24kwh lifepo4(GSL051200AB-GBP2)	шт	2	148 960,00		297920	-			
21	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,4	<u>8 139,88</u> 890,85	<u>3 675,91</u> 538,22	3256	356	<u>1470</u> 215	<u>11,2</u> 6,1915	<u>4,48</u> 2,48
22	КМ8-472-1	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 10 мм	100 м	0,3	<u>6 454,22</u> 2 036,22	<u>376,91</u> 60,79	1936	611	<u>113</u> 18	<u>25,6</u> 0,6639	<u>7,68</u> 0,2
23	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 6 мм	100 м	0,5	<u>6 790,09</u> 2 163,49	<u>341,21</u> 48,50	3395	1082	<u>171</u> 24	<u>27,2</u> 0,5328	<u>13,6</u> 0,27
24	КП2-13-6	Прилад контролю і налагодження	шт	1	<u>6 831,36</u> 6 831,36		6831	6831		<u>64</u>	<u>64</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Разом прямі витрати							661196	25049	<u>10688</u>		<u>293,48</u>
в тому числі:									2589		31,49
вартість матеріалів, виробів і комплектів							625459				
всього заробітна плата							27638				
<b>Загальновиробничі витрати</b>							<b>13501</b>				
трудоємність в загальновиробничих витратах							30,19				
заробітна плата в загальновиробничих витратах							3793				
<b>Всього по кошторису</b>							<b>695527</b>				
<b>Кошторисна трудоємність</b>							<b>355</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата</b>							<b>31431</b>				
<b>Вартість обладнання, грн.</b>							<b>530 422</b>				
<b>Вартість нарахувань на обладнання, грн.</b>							<b>20 830</b>				
в тому числі:											
запчастини, грн.											
комплектація, грн.											
тара та упаковка, грн.											
транспортування, грн.							15 913				
заготівельно-складські витрати, грн.							4 917				
<b>Загалом вартість обладнання, грн.</b>							<b>551 252</b>				

Склав

Шахрайчук І.А.

---

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Перевірив

Днесь В.І.

---

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Нове будівництво багатоквартирного житлового  
будинку для проживання внутрішньо  
переміщених осіб на вул.Василя Червонія в  
м.Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 07-01-01

на \_\_\_\_\_ Малі архітектурні форми

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта  
інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:  
Креслення (специфікації) № \_\_\_\_\_

Кошторисна вартість	_____	535,708	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	_____	0	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	_____	0	тис. грн.
Середній розряд робіт	_____	0	розряд

Складений в поточних цінах станом на 11.10.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслу- говуванням машин	
					Всього	Експлуата- ції машин	Всього	заробітної плати	Експлуат- ації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	550101-152 -1-И1	Ігровий комплекс Гірська стежка InterAtletika LK113+Дах InterAtletika LK100-A	шт	1	122 167,00		122167	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	550101-152-2-И2	Гойдалка подвійна на ланцюгах InterAtletika TE407	шт	1	15 667,00		15667	-			
3	550101-152-3-И1	Бруси InterAtletika SM105	шт	1	11 250,00		11250	-			
4	550101-72-1-И1	Повітряний ходок InterAtletika SM115	шт	1	15 084,00		15084	-			
5	550101-72-2-И1	Тренажер преса анатомичний InterAtletika SM106	шт	1	15 084,00		15084	-			
6	550101-72-3-И1	Жим сидячи від грудей- Тяга зверху InterAtletika SM101	шт	1	24 417,00		24417	-			
7	550101-72-4-И1	Жим ногами горизонтальний InterAtletika SM103	шт	1	13 084,00		13084	-			
8	550101-152-4-И1	Колода дерев'яна InterAtletika SE701	шт	3	5 084,00		15252	-			
9	550101-152-6-И1	Карусель InterAtletika TE217	шт	1	32 250,00		32250	-			
10	550101-152-7-И1	Пісочниця велика InterAtletika TE303	шт	1	13 917,00		13917	-			
11	550101-152-8-И1	Сходи-місток InterAtletika SE704	шт	1	5 500,00		5500	-			
12	550101-72-5-И1	Гімнастичний комплекс InterAtletika SE716	шт	1	29 667,00		29667	-			
13	550101-152-9-И1	Качалка "Мотоцикл" InterAtletika TE220	шт	2	11 267,00		22534	-			
14	550101-152-5-И1	Качалка-балансир InterAtletika TE201	шт	1	9 250,00		9250	-			
15	550101-87-20-И1	Лавка Interatletika LP065	шт	6	11 834,00		71004	-			
16	550101-87-21-И1	Урна InterAtletika S742	шт		2 750,00		-	-			
17	550101-137-1-И1	Стіл з лавками InterAtletika LP036	шт	4	14 834,00		59336	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	550101-82-2-И2	Велопарковка InterAtletika УТ803	шт	5	8 000,00		40000	-			
Разом прямі витрати							515463	-			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і комплектів							515463				
всього заробітна плата							-				
Загальновиробничі витрати							0				
трудомісткість в загальновиробничих витратах							0				
заробітна плата в загальновиробничих витратах							0				
<b>Всього по кошторису</b>							<b>535708</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість</b>							<b>0</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата</b>							<b>0</b>				
<b>Вартість обладнання, грн.</b>							<b>515 463</b>				
<b>Вартість нарахувань на обладнання, грн.</b>							<b>20 245</b>				
в тому числі:											
запчастини, грн.											
комплектація, грн.											
тара та упаковка, грн.											
транспортування, грн.							15 468				
заготівельно-складські витрати, грн.							4 777				
<b>Загалом вартість обладнання, грн.</b>							<b>535 708</b>				

Склав

Шахрайчук І.А.

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Перевірив

Днесь В.І.

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку для проживання внутрішньо переміщених осіб на вул. Василя Червонія в м. Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 07-01-02

на \_\_\_\_\_ Благоустрій

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:  
Креслення (специфікації) № \_\_\_\_\_

Кошторисна вартість	<u>3019,944</u>	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	<u>2,793</u>	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	<u>225,160</u>	тис. грн.
Середній розряд робіт	<u>3,1</u>	розряд

Складений в поточних цінах станом на 11.08.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	Експлуатації машин	Всього	заробітної плати	Експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТИП 1									
1	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	2,372	<u>79 467,43</u> 1 037,11	<u>8 390,72</u> 995,48	188497	2460	<u>19903</u> 2361	<u>14,78</u> 9,3659	<u>35,06</u> 22,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КБ27-66-5-И1	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм	100 м	3,62	<u>22 773,20</u> 6 634,13	<u>926,82</u> 221,34	82439	24016	<u>3355</u> 801	<u>92,85</u> 2,115	<u>336,12</u> 7,66
3	С1421-104 19-1-И1	Бордюр БР 100х30х15	м	362	219,88		79597	-			
4	ДБ1-31-2-И 2	Стабілізація ґрунтової основи земляного полотна при використанні геотекстильного матеріалу	1000 м2	1,186	<u>16 919,74</u> 276,94		20067	328		<u>3,84</u>	<u>4,55</u>
5	КБ27-13-3	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щєбню за товщини 15 см	1000м2	1,186	<u>216 834,84</u> 1 985,11	<u>12 543,18</u> 2 124,09	257166	2354	<u>14876</u> 2519	<u>28,29</u> 21,327	<u>33,55</u> 25,29
6	КБ27-13-2	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щєбеню за товщини 15 см	1000м2	1,186	<u>242 931,77</u> 2 247,55	<u>17 739,67</u> 2 947,98	288117	2666	<u>21039</u> 3496	<u>32,03</u> 29,5618	<u>37,99</u> 35,06
7	КБ27-13-4 К витр = [5]	Улаштування основи зі щєбеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	1000м2	-1,186	<u>69 351,21</u>	<u>1 775,36</u> 245,25	-82251	-	<u>-2106</u> -291	2,704	-3,21
8	КБ27-22-4-И1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів двошарових, нижній шар із крупнозернистої асфальтобетонної суміші за товщини 4,5 см	100м2	11,86	<u>37 334,60</u> 827,23	<u>334,06</u> 81,78	442788	9811	<u>3962</u> 970	<u>10,16</u> 0,8307	<u>120,5</u> 9,85
9	КБ27-22-5-И1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норм 27-22-3 - 27-22-4	100м2	11,86	<u>3 936,91</u> 92,82		46692	1101		<u>1,14</u>	<u>13,52</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	КБ27-22-3-И1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів двошарових, верхній шар із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	11,86	<u>25 642,15</u> 827,23	<u>334,06</u> 81,78	304116	9811	<u>3962</u> 970	<u>10,16</u> 0,8307	<u>120,5</u> 9,85
11	КБ27-22-5-И1 К витр = [2]	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норм 27-22-3 - 27-22-4	100м2	11,86	<u>7 873,82</u> 185,64		93384	2202		<u>2,28</u>	<u>27,04</u>
		ТИП 2									
12	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,518	<u>79 467,43</u> 1 037,11	<u>8 390,72</u> 995,48	41164	537	<u>4346</u> 516	<u>14,78</u> 9,3659	<u>7,66</u> 4,85
13	КБ27-66-4-И1	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	3,42	<u>19 817,68</u> 5 859,75	<u>637,60</u> 152,27	67776	20040	<u>2181</u> 521	<u>81,25</u> 1,455	<u>277,88</u> 4,98
14	С1416-868 4-1-И1	Поробрик БР 100х20х8	шт	342	144,17		49306	-			
15	КБ27-12-3	Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню автогрейдером	100м3	0,518	<u>159 611,71</u> 1 313,48	<u>8 364,67</u> 1 422,46	82679	680	<u>4333</u> 737	<u>18,88</u> 14,1397	<u>9,78</u> 7,32
16	КБ27-65-5-И1	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,518	<u>69 465,26</u> 52 749,72	<u>8 228,51</u> 1 019,50	35983	27324	<u>4262</u> 528	<u>670,86</u> 12,3806	<u>347,51</u> 6,41
17	С1421-955 0-4-И1	Відсів	м3	33	1 425,83		47052	-			
18	С1426-117 89-6-И1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм, бетон В30 [М400] [МР3200]	м2	470	420,46		197616	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	C1426-117 89-11-И1	Плитка тротуарна Решітка Еко	м2	53,5	574,79		30751	-			
		ТИП 3									
20	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,222	<u>79 467,43</u> 1 037,11	<u>8 390,72</u> 995,48	17642	230	<u>1863</u> 221	<u>14,78</u> 9,3659	<u>3,28</u> 2,08
21	КБ27-66-4- И1	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	0,82	<u>19 817,68</u> 5 859,75	<u>637,60</u> 152,27	16250	4805	<u>523</u> 125	<u>81,25</u> 1,455	<u>66,63</u> 1,19
22	C1416-868 4-1-И1	Поробрик БР 100x20x8	шт	82	144,17		11822	-			
23	КБ27-12-3	Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню автогрейдером	100м3	0,222	<u>159 611,71</u> 1 313,48	<u>8 364,67</u> 1 422,46	35434	292	<u>1857</u> 316	<u>18,88</u> 14,1397	<u>4,19</u> 3,14
24	КБ27-12-4	Улаштування вирівнювальних шарів основи із відсіву автогрейдером	100м3	0,111	<u>10 612,21</u> 1 201,31	<u>9 116,20</u> 1 145,40	1178	133	<u>1012</u> 127	<u>17,12</u> 11,0052	<u>1,9</u> 1,22
25	C1421-955 0-4-И1	Відсів	м3	14	1 425,83		19962	-			
26	ЗБ1-2-1	Улаштування шару покриття з гумового грануляту механізованим способом, товщина шару 10 мм	100 м2	2,22	<u>1 849,26</u> 1 038,70	<u>794,77</u> 307,00	4105	2306	<u>1764</u> 682	<u>13,21</u> 3,3204	<u>29,33</u> 7,37
27	ЗБ1-4-1	Улаштування верхнього шару покриття з гранул кольорового каучука (EPDM) механізовано, товщина шару покриття 5 мм	100 м2	2,22	<u>1 279,36</u> 847,77	<u>430,01</u> 166,48	2840	1882	<u>955</u> 370	<u>10,53</u> 1,7997	<u>23,38</u> 4
28	ЗБ1-4-2 К ін = [15]	Улаштування верхнього шару покриття з гранул кольорового каучука (EPDM) механізовано, товщина шару покриття 5 мм. На 1мм зміни товщини шару додавати або виключати (до товщини 20 мм)	100 м2	2,22	<u>3 598,72</u> 2 306,61	<u>1 287,37</u> 490,14	7989	5121	<u>2858</u> 1088	<u>28,65</u> 5,2995	<u>63,6</u> 11,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	C111-2007-2-4-И1	Зв'язуюче поліуретанове Copipur 326	кг	555	233,96		129848	-			
30	C1546-24-1-И2	Гранулят гумовий 1-3	кг	1110	13,83		15351	-			
31	C1421-9550-2-И2	Відсів 2-5 мм очищений	т	6,66	1 163,26		7747	-			
32	ЗБ1-2-1	Улаштування шару покриття з гумового грануляту механізованим способом, товщина шару 10 мм	100 м2	2,22	<u>1 849,26</u> 1 038,70	<u>794,77</u> 307,00	4105	2306	<u>1764</u> 682	<u>13,21</u> 3,3204	<u>29,33</u> 7,37
33	ЗБ1-4-1	Улаштування верхнього шару покриття з гранул кольорового каучука (EPDM) механізовано, товщина шару покриття 5 мм	100 м2	2,22	<u>1 277,78</u> 847,77	<u>430,01</u> 166,48	2837	1882	<u>955</u> 370	<u>10,53</u> 1,7997	<u>23,38</u> 4
34	ЗБ1-4-2 К ін = [2]	Улаштування верхнього шару покриття з гранул кольорового каучука (EPDM) механізовано, товщина шару покриття 5 мм. На 1мм зміни товщини шару додавати або виключати (до товщини 3 мм)	100 м2	-4,44	<u>239,91</u> 153,77	<u>85,82</u> 32,68	-1065	-683	<u>-381</u> -145	<u>1,91</u> 0,3533	<u>-8,48</u> -1,57
35	C111-2007-2-3-И2	Зв'язуюче поліуретанове Copipur 322	кг	377,4	225,45		85085	-			
36	C1546-24-1-И2	Гранулят гумовий 1-3	кг	1776	13,83		24562	-			
37	C111-200-23	Поліуретан Copipur 217 червоний	кг	266,4	242,45		64589	-			
38	C114-95-2-И2	Крихта червона EPDM 0,5-1,5мм	кг	177,6	102,00		18115	-			
		ТИП 4									
39	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,049	<u>79 467,43</u> 1 037,11	<u>8 390,72</u> 995,48	3894	51	<u>411</u> 49	<u>14,78</u> 9,3659	<u>0,72</u> 0,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	КБ27-66-4-И1	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	0,28	<u>19 817,68</u> 5 859,75	<u>637,60</u> 152,27	5549	1641	<u>179</u> 43	<u>81,25</u> 1,455	<u>22,75</u> 0,41
41	КБ27-12-3	Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню автогрейдером	100м3	0,049	<u>159 611,71</u> 1 313,48	<u>8 364,67</u> 1 422,46	7821	64	<u>410</u> 70	<u>18,88</u> 14,1397	<u>0,93</u> 0,69
42	КБ27-65-5-И1	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,049	<u>69 465,26</u> 52 749,72	<u>8 228,51</u> 1 019,50	3404	2585	<u>403</u> 50	<u>670,86</u> 12,3806	<u>32,87</u> 0,61
43	С1421-955 0-4-И1	Відсів	м3	3,1	1 425,83		4420	-			
		Озеленення									
44	КБ47-3-1	Планування ділянки механізованим способом	100м2	9,18	<u>234,71</u>	<u>234,71</u> 45,31	2155	-	<u>2155</u> 416	0,5031	4,62
45	КБ47-25-4	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	9,18	<u>12 289,91</u> 4 204,46		112821	38597		<u>62,8</u>	<u>576,5</u>
46	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	9,18	<u>2 017,18</u> 588,75		18518	5405		<u>8,24</u>	<u>75,64</u>
47	С1429-15-1-И2	Саджанці туї	шт	19	460,60		8751	-			
Разом прямі витрати							2908668	169947	<u>96841</u>		<u>2317,61</u>
в тому числі:									17592		177,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
вартість матеріалів, виробів і комплектів							2641880				
всього заробітна плата							187539				
<b>Загальновиробничі витрати</b>							<b>111276</b>				
трудомісткість в загальновиробничих витратах							298,15				
заробітна плата в загальновиробничих витратах							37621				
<b>Всього по кошторису</b>							<b>3019944</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість</b>							<b>2793</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата</b>							<b>225160</b>				

Склав

Шахрайчук І.А.

---

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Перевірів

Днесь В.І.

---

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Нове будівництво багатоквартирного житлового  
будинку для проживання внутрішньо  
переміщених осіб на вул. Василя Червонія в  
м.Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 08-01-01

на \_\_\_\_\_

Тимчасові будівлі та споруди

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта  
інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:  
Креслення (специфікації) № \_\_\_\_\_

Кошторисна вартість	<u>838,268</u>	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	<u>0,623</u>	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	<u>49,331</u>	тис. грн.
Середній розряд робіт	<u>3</u>	розряд

Складений в поточних цінах станом на 11.10.2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслу- говуванням машин	
					Всього	Експлуата- ції машин	Всього	заробітної плати	Експлуат- ації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР18-72-1- И1	Улаштування парканів із готових глухих щитів висотою до 2 м з установленням стовпів	100м2	5,28	<u>58 950,36</u> 5 551,73		311258	29313		<u>78,37</u>	<u>413,79</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КР18-74-1-И1	Улаштування воріт із готових глухих полотен висотою до 2 м з установленням стовпів	100м2	0,1	<u>175 835,14</u> 9 886,93	<u>5 583,02</u> 1 286,96	17584	989	<u>558</u> 129	<u>137,09</u> 12,2972	<u>13,71</u> 1,23
3	КР18-76-1-И1	Улаштування хвірток із готових глухих полотен висотою до 2 м з установленням стовпів	100м2	0,02	<u>193 601,23</u> 16 066,89		3872	321		<u>222,78</u>	<u>4,46</u>
4	ДБ2-8-1-И1	Улаштування шару основи з піску	100 м3	0,7	<u>79 775,57</u> 1 037,11	<u>8 698,86</u> 995,48	55843	726	<u>6089</u> 697	<u>14,78</u> 9,3659	<u>10,35</u> 6,56
5	ДБ2-12-1-И1	Улаштування вирівнюючого шару дорожнього одягу автогрейдером із чорного щебеню	100 т	3	<u>141 760,90</u> 1 984,63	<u>6 563,33</u> 869,43	425283	5954	<u>19690</u> 2608	<u>26,49</u> 8,5916	<u>79,47</u> 25,77
Разом прямі витрати							813840	37303	<u>26337</u>		<u>521,78</u>
в тому числі:									3434		33,56
вартість матеріалів, виробів і комплектів							750200				
всього заробітна плата							40737				
Загальновиробничі витрати							<b>24428</b>				
трудомісткість в загальновиробничих витратах							68,1				
заробітна плата в загальновиробничих витратах							8594				
<b>Всього по кошторису</b>							<b>838268</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість</b>							<b>623</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата</b>							<b>49331</b>				

Склав

Шахрайчук І.А.

---

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Перевірив

Днесь В.І.

---

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Нове будівництво багатоквартирного житлового  
будинку для проживання внутрішньо  
переміщених осіб на вул. Василя Червонія в  
м.Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 08-01-02

на \_\_\_\_\_

Тимчасові мережі електропостачання

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта  
інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:

Креслення (специфікації) № \_\_\_\_\_

Кошторисна вартість	_____	200,419	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	_____	0,26	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	_____	23,668	тис. грн.
Середній розряд робіт	_____	4,8	розряд

Складений в поточних цінах станом на 21.05.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслу- говуванням машин	
					Всього	Експлуата- ції машин	Всього	заробітної плати	Експлуат- ації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0492	<u>66 423,80</u> 3 014,25	<u>63 409,55</u> 14 873,41	3268	148	<u>3120</u> 732	<u>45,9</u> 170,7905	<u>2,26</u> 8,4
2	С1421-106 34	Пісок природний, рядовий	м3	8,4	634,81		5332	-			
3	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,82	<u>8 575,48</u> 763,58	<u>7 811,90</u> 2 082,25	7032	626	<u>6406</u> 1707	<u>9,6</u> 22,2955	<u>7,87</u> 18,28
4	КБ21-3-7	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб 100 мм	100м	0,2	<u>4 052,75</u> 1 907,46	<u>504,67</u> 133,20	811	381	<u>101</u> 27	<u>25,46</u> 1,43	<u>5,09</u> 0,29
5	С113-2124- 22-И1	Труба двохстінна гнучка гофрована ПВх д. 110 мм	м	10	115,14		1151	-			
6	С113-2124- 23-И1	Труба поліетиленова д. 110 мм	м	10	336,68		3367	-			
7	КМ8-148-4	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,2	<u>6 339,54</u> 3 054,34	<u>2 309,81</u> 609,64	1268	611	<u>462</u> 122	<u>38,4</u> 6,545	<u>7,68</u> 1,31
8	КМ8-145-4	Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,62	<u>4 725,05</u> 1 399,90	<u>2 300,11</u> 607,08	2930	868	<u>1426</u> 376	<u>17,6</u> 6,5175	<u>10,91</u> 4,04
9	С1545-64-3 -И1	Силовий броньований кабель АВБШв 4х240	м	82	778,01		63797	-			
10	КМ8-165-9	Монтаж муфти кінцевої епоксидної для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 240 мм2	шт	4	<u>8 136,86</u> 1 350,29	<u>6 458,47</u> 1 284,36	32547	5401	<u>25834</u> 5137	<u>14,4</u> 16,1337	<u>57,6</u> 64,53
11	С1545-58-5 -И1	Муфта кінцева Т4ТН1 120-240 СМ	шт	4	2 256,38		9026	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КМ8-572-4	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 1200x1000 мм	шт	1	<u>2 589,93</u> 402,82	<u>470,92</u> 110,14	2590	403	<u>471</u> 110	<u>4,8</u> 1,1866	<u>4,8</u> 1,19
13	С113-2129-30-И1	Шафа вносна ЩМП 5.0	шт	1	10 411,71		10412	-			
14	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,05	<u>41 276,54</u> 31 246,12	<u>896,82</u> 752,23	2064	1562	<u>45</u> 38	<u>367,04</u> 9,794	<u>18,35</u> 0,49
15	С1547-6-12 1-И1	Автоматичний вимикач ЗР 315А 7 е.industrial.ukm.400S.315 Е.NEXT	шт	4	7 699,12		30796	-			
16	С1547-6-12 2-И1	Вимикач навантаження ВН-16	шт	1	11 016,03		11016	-			
17	КП1-40-5	Пристрої живлення. Пристрій комплектний для живлення кіл електромагнітних приводів високовольтних вимикачів без апаратури контролю, регулювання і сигналізації	пристр.	1	<u>2 455,02</u> 2 455,02		2455	2455		<u>23</u>	<u>23</u>
18	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,0492	<u>7 071,50</u>	<u>7 071,50</u> 1 365,12	348	-	<u>348</u> 67	15,1575	0,75
Разом прямі витрати							190210	12455	<u>38213</u>		<u>137,56</u>
в тому числі:									8316		99,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
вартість матеріалів, виробів і комплектів							139542				
всього заробітна плата							20771				
Загальновиробничі витрати							<b>10209</b>				
трудомісткість в загальновиробничих витратах							23,01				
заробітна плата в загальновиробничих витратах							2897				
<b>Всього по кошторису</b>							<b>200419</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість</b>							<b>260</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата</b>							<b>23668</b>				

Склав

Шахрайчук І.А.

---

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Перевірів

Днесь В.І.

---

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Нове будівництво багатоквартирного житлового  
будинку для проживання внутрішньо  
переміщених осіб на вул. Василя Червонія в  
м.Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 08-01-03

на \_\_\_\_\_

Тимчасові мережі водопостачання

(найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта  
інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:

Креслення (специфікації) № \_\_\_\_\_

Кошторисна вартість	_____	30,787	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	_____	0,059	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	_____	5,006	тис. грн.
Середній розряд робіт	_____	3,5	розряд

Складений в поточних цінах станом на 21.05.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслу- говуванням машин	
					Всього	Експлуата- ції машин	Всього	заробітної плати	Експлуат- ації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0288	<u>66 423,80</u> 3 014,25	<u>63 409,55</u> 14 873,41	1913	87	<u>1826</u> 428	<u>45,9</u> 170,7905	<u>1,32</u> 4,92
2	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,0288	<u>7 071,50</u>	<u>7 071,50</u> 1 365,12	204	-	<u>204</u> 39	15,1575	0,44
3	КБ22-38-1-И1	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 50 мм	шт	1	<u>498,99</u> 187,32	<u>262,88</u> 28,07	499	187	<u>263</u> 28	<u>2,08</u> 0,3447	<u>2,08</u> 0,34
4	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліпропіленових труб діаметром 32 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,04	<u>20 393,97</u> 18 839,75	<u>1 029,99</u> 104,57	816	754	<u>41</u> 4	<u>239,6</u> 1,2163	<u>9,58</u> 0,05
5	С113-1675	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 32x2,9 мм	м	40	59,79		2392	-			
6	КБ22-36-1	Установлення вентилів діаметром 32 мм	шт	1	<u>186,25</u> 132,90	<u>18,26</u> 5,41	186	133	<u>18</u> 5	<u>1,71</u> 0,0665	<u>1,71</u> 0,07
7	С130-1104-10-ИЗ	Вентиль 32 мм	шт	1	2 244,89		2245	-			
8	КБ16-22-1-И1	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, з обвідною лінією діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм	шт	1	<u>3 865,87</u> 1 096,10	<u>195,90</u> 47,00	3866	1096	<u>196</u> 47	<u>13,94</u> 0,5596	<u>13,94</u> 0,56
9	КБ22-41-1-И1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,1	<u>35 754,03</u> 10 491,66	<u>18 629,83</u> 4 665,15	3575	1049	<u>1863</u> 467	<u>141,76</u> 47,7098	<u>14,18</u> 4,77
10	С1415-797 6-2-И1	Плити днищ, круглі із бетону В22,5, ПН-10	шт	1	1 530,82		1531	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	С1415-803 2-1-И1	Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж, висота кільця 0,60 м, внутрішній діаметр 1000 мм, КС10-6	шт	4	1 381,12		5524	-			
12	С1415-797 6-1-И1	Плити покриттів, круглі із бетону В22,5, ПП 10-1	шт	1	1 610,36		1610	-			
13	С1415-801 4-8-И1	Кільце опорне КО-6	шт	1	516,90		517	-			
14	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	2 279,42		2279	-			
15	С111-1788	Скоби ходові	шт	7	196,40		1375	-			
Разом прями витрати							28532	3306	<u>4411</u>		<u>42,81</u>
в тому числі:									1018		11,15
вартість матеріалів, виробів і комплектів							20815				
всього заробітна плата							4324				
Загальновиробничі витрати							<b>2255</b>				
трудомісткість в загальновиробничих витратах							5,41				
заробітна плата в загальновиробничих витратах							682				
<b>Всього по кошторису</b>							<b>30787</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість</b>							<b>59</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата</b>							<b>5006</b>				

Склав

Шахрайчук І.А.

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*

Перевірив

Днесь В.І.

*(посада, підпис (ініціали, прізвище))*