



БУДІВЕЛЬНА КОМПАНІЯ

Товариство з обмеженою відповідальністю «І.Б.К. Девелопмент»

Юридична та поштова адреса: Україна: 01133, м. Київ, б-р Лесі Українки 7-Б /літера А/, офіс 157

ЄДРПОУ 38831585 р/р UA55 3510 0500 0002 6007 5502 16700 в АТ "УкрСиббанку" МФО 351005

Тел./Факс: (044) 374-03-28

Шифр: 43/2903-2023

Замовник: Макарівська селищна рада

«Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1» (Коригування)

РОБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТОМ 10

Кошторисна документація

43/2903-2023 -К



Товариство з обмеженою відповідальністю «І.Б.К. Девелопмент»

Юридична та поштова адреса: Україна: 01133, м. Київ, б-р Лесі Українки 7-Б /літера А/, офіс 157
ЄДРПОУ 38831585 р/р UA55 3510 0500 0002 6007 5502 16700 в АТ "УкрСиббанку" МФО 351005
Тел./Факс: (044) 374-03-28

Шифр: 43/2903-2023

Замовник: Макарівська селищна рада

«Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1» (Коригування)

РОБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТОМ 10

Кошторисна документація

43/2903-2023 -К

Директор



Жуківський В.З.

Головний інженер проекту



Приймак О.А.

2024

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)

Будівництво розташоване на території області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Ремонт і технічне обслуговування електричних мереж. СОУ НEE 40.1-00130044-834:20...;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи. КНУ РЕКНпн;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Ізоляційні, оздоблювальні та інші роботи з використанням матеріалів ТМ Ceresit та Thomsit. СОУ Д.2.2-21685172-001:2014;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Каталог поштучних виробів, конструкцій, типових вузлів і деталей;
- Устаткування і матеріали;

Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за регіональними поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими даними Мінрегіонбуду України .

Загальновиробничі витрати розраховані відповідно до показників Додатка 18 Настанови з визначення вартості будівництва

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1. Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Настанова [4.32]	1,00	%
2. Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
3. Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва (K = 0,3), Настанова [4.40]	2,40	%
4 Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у		
..		
5. Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт (K = 0,5), Настанова [4.41]	1,031	
6. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), Настанова [4.38]	7,64	грн./люд.год
7. Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39]	3,89	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	72,70751	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	65,226	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	11027,615	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:		
Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 174,67 люд.год та розряді робіт 3,8	25088,31	грн.
Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 174,67 люд.год та розряді робіт 4	25682,31	грн.
Тарифна сітка для робіт, що виконуються, з ремонту і технічного обслуговування електричних мереж [Мінпаливенерго] при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 174,67 люд.год та розряді робіт 4	25088,31	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	90442,662	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	77045,373	тис.грн.
вартість устаткування -	1284,159	тис.грн.
інші витрати -	4033,317	тис.грн.
податок на додану вартість -	8079,813	тис.грн.

Примітка:

1. Дані про структуру кошторисної вартості будівництва наведені у документі "Підсумкові вартісні параметри".

Склав:

кошторисник А.В.Тернавська

Перевірів:



ГІП О.А. Приймак

Макарівська селищна рада

(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 90442,662 тис. грн.

В тому числі зворотних сум 156,298 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " _____ 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №**"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)**

Складений за поточними цінами станом на 13 грудня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
		Глава 1. Підготовки території будівництва				
1	01-01	Підготовчі роботи	392,787	-	-	392,787
		Разом по главі 1:	392,787	-	-	392,787
		Глава 2. Об'єкти основного призначення				
2	02-01	Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку смт Макарів, вул.Садова, 1»	34083,143	1216,462	-	35299,605
		Разом по главі 2:	34083,143	1216,462	-	35299,605

1	2	3	4	5	6	7
		Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання				
3	06-01	Зовнішні мережі	43,255	-	-	43,255
		Разом по главі 6:	43,255	-	-	43,255
		Глава 7. Благоустрій та озеленення території				
4	07-01	Благоустрій	227,049	-	-	227,049
		Разом по главі 7:	227,049	-	-	227,049
		Разом по главах 1-7:	34746,234	1216,462	-	35962,696
		Глава 8. Тимчасові будівлі і споруди				
5	08-01	Тимчасовий майданчик	127,173	-	-	127,173
		Разом по главі 8:	127,173	-	-	127,173
		Разом по главах 1-8:	34873,407	1216,462	-	36089,869
		Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати				
6	Оренда дизельного генератора та паливо для нього	Оренда дизельного генератора (30 діб x 860) = 25800,0грн Паливо для генератора (5,5 л/год x8x30=1320 л x 42,5=56100,0грн)	-	-	81,900	81,900
		Разом по главі 9:	-	-	81,900	81,900
		Разом по главах 1-9:	34873,407	1216,462	81,900	36171,769
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
7	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	361,718	361,718
8	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	542,577	542,577
9	Настанова [4.32]	Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж)	-	-	13,500	13,500

1	2	3	4	5	6	7
10	Виготовлення технічного паспорта	Виготовлення технічного паспорта	-	-	186,576	186,576
11	Виготовлення енергетичного сертифіката	Виготовлення енергетичного сертифіката	-	-	35,000	35,000

Разом по главі 10:			-	-	1139,371	1139,371
Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд						
12	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	102,325	102,325
13	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	37,500	37,500
14	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	87,220	87,220

Разом по главі 12:			-	-	227,045	227,045
Разом по главах 1-12:			34873,407	1216,462	1448,316	37538,185
Настанова [4.38]		Кошторисний прибуток (П)	555,245	-	-	555,245
Настанова [4.39]		Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	282,725	282,725
Настанова [4.40]		Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	251,089	8,759	10,428	270,276
Розрахунок N П-145		Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І) (К=0,5)	1693,694	58,938	-	1752,632
Разом			37373,435	1284,159	1741,469	40399,063
Настанова [4.43]		Податок на додану вартість	-	-	8079,813	8079,813
Всього по зведеному кошторисному розрахунку			37373,435	1284,159	9821,282	48478,876
Довідка ДОВІДКА (Пректні рооти)		Понесені витрати замовника станом на (на 30.08. 2024)	39671,938	-	896,471	40568,409
ДОВІДКА (Експертиза)		Понесені витрати замовника (Проектні роботи)	-	-	1260,177	1260,177
		Понесені витрати замовника (Експертиза)	-	-	135,200	135,200
Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком			77045,373	1284,159	12113,130	90442,662
Зворотні суми у тому числі:			-	-	-	156,298
Настанова [3.39]		- від тимчасових будівель і споруд(15 %)	-	-	-	19,076

1	2	3	4	5	6	7
	Настанова [3.39]	- Зворотні суми, що враховують реалізацію матеріалів і виробів у розмірі, що визначається за розрахунком	-	-	-	137,222

Керівник проєктної організації



Жуківський В.З.

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)



Приймак О.А.

Керівник відділу

Загальновиробничі витрати на будову

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)

Номер Об'єкту	Найменування об'єкту	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загально-виробничих витратах, люд.год	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	Всього загально-виробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
01-01	Підготовчі роботи	1554,17	186,51	42494	204233	54282	11625	3270	111671
02-01	Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку смт Макарів, вул.Садова, 1»	62721,3	7181,84	1635356	8987766	2337098	466749	140811	4580014
06-01	Зовнішні мережі	104,54	11,55	2630	13691	3592	763	216	7201
07-01	Благоустрій	431,02	51,71	11784	54948	14681	3224	886	30575
08-01	Тимчасовий майданчик	415,09	49,78	11342	63371	16438	3104	990	31874
Разом:		65226,12	7481,39	1703606	9324009	2426091	485465	146173	4761335

Склав



Тернавська А.В.

Перевірив



Приймак О.А.

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)
43/2903-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №01-01-01
на Демонтажні роботи
Підготовчі роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 392,787 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,74068 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 246,727 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. Підвальне приміщення та 1 поверх												
1	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	4,11	<u>18254,26</u> 12771,66	<u>5482,60</u> 2209,88	75025	52492	<u>22533</u> 9083	<u>98,0700</u> 15,4226	<u>403,07</u> 63,39	
2	КР9-3-2	Розбирання сходових маршів на двох косоурах із залізобетонними або кам'яними сходами	100м2	0,02585	<u>86330,26</u> 81799,58	<u>4362,59</u> 1758,43	2232	2115	<u>113</u> 45	<u>657,5000</u> 12,2720	<u>17</u> 0,32	
3	КР11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	100м2	1,075	<u>7226,87</u> 7226,87	- -	7769	7769	- -	60,9400	65,51	
4	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,14	<u>12086,65</u> 12086,65	- -	1692	1692	- -	92,8100	12,99	
Разом прямі витрати по розділу 1							86718	64068	<u>22646</u> 9128		<u>498,57</u> 63,71	
Разом будівельні роботи, грн.							86718					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4 73196 40240 67,47 15373 126958				
		----- Всього по розділу 1					126958				
		Розділ 2. Демонтаж 2-5 поверх									
5	КР11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	100м2	2,025	<u>7226,87</u> 7226,87	- -	14634	14634	- -	60,9400	123,4 -
6	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,76	<u>18254,26</u> 12771,66	<u>5482,60</u> 2209,88	13873	9706	<u>4167</u> 1680	<u>98,0700</u> 15,4226	<u>74,53</u> 11,72
7	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,56	<u>12086,65</u> 12086,65	- -	6769	6769	- -	92,8100	51,97 -
8	КР8-2-1	Розбирання гідроізоляції	100м2	0,55	<u>3310,19</u> 3262,41	<u>47,78</u> 44,69	1821	1794	<u>27</u> 25	<u>27,5100</u> 0,3264	<u>15,13</u> 0,18
		Разом прямі витрати по розділу 2					37097	32903	<u>4194</u> 1705		<u>265,03</u> 11,9
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					37097 34608 19482 33,24 7572 56579				
		----- Всього по розділу 2					56579				
		Розділ 3. Демонтаж фундаменту та перекриття									
9	КР20-29-1	Расчеханка плит перекриття	10м	16,02	<u>421,65</u> 416,77	- -	6755	6677	- -	3,3500	53,67 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	КБ7-45-6 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Укладання панелей перекриття з обпіранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,14	<u>47610,15</u> 38621,40	<u>8988,75</u> 2921,15	6665	5407	<u>1258</u> 409	<u>265,6400</u> 15,5792	<u>37,19</u> 2,18
11	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	1 м3	9,4	<u>3331,08</u> 1133,00	<u>2198,08</u> 885,98	31312	10650	<u>20662</u> 8328	<u>8,7000</u> 6,1832	<u>81,78</u> 58,12
12	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	1 м3	27	<u>3331,08</u> 1133,00	<u>2198,08</u> 885,98	89939	30591	<u>59348</u> 23921	<u>8,7000</u> 6,1832	<u>234,9</u> 166,95
13	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,441	<u>3961,13</u> 392,53	<u>3568,60</u> 1333,83	1747	173	<u>1574</u> 588	<u>3,3100</u> 8,5540	<u>1,46</u> 3,77
14	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	44,1	<u>320,76</u> -	<u>320,76</u> 66,84	14146	-	<u>14146</u> 2948	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 18,13
Разом прямі витрати по розділу 3							150564	53498	<u>96988</u> 36194		<u>409</u> 249,15
Разом будівельні роботи, грн.							150564				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							78				
всього заробітна плата, грн.							89692				
Загальновиробничі витрати, грн.							48038				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							78,98				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							17996				
Всього будівельні роботи, грн.							198602				

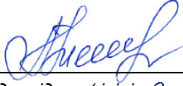
Всього по розділу 3							198602				
Розділ 4. Прибирання сміття на горищі											
15	КР10-1-1 заст.	Розбирання вентиляційних збіні з/б канал	м3	5,4	<u>1247,57</u> 1247,57	<u>-</u> -	6737	6737	<u>-</u> -	10,5200	56,81
Разом прямі витрати по розділу 4							6737	6737	<u>-</u> -		56,81
Разом будівельні роботи, грн.							6737				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							6737				
Загальновиробничі витрати, грн.							3912				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,82				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1553				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					10649				

		Всього по розділу 4					10649				
		Разом прямі витрати по кошторису					281116	157206	<u>123828</u> 47027		<u>1229,41</u> 324,76
		Разом будівельні роботи, грн.					281116				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					82				
		всього заробітна плата, грн.					204233				
		Загальновиробничі витрати, грн.					111671				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					186,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					42494				
		Всього будівельні роботи, грн.					392787				

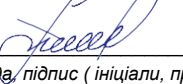
		Всього по кошторису					392787				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1740,68				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					246727				

Склав


 [посада, підпис (ініціали), прізвище]

Тернавська А.В.

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали), прізвище]

Приймак О.А.

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)
43/2903-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01

на Розробка ґрунта

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)

Основа:
креслення (специфікації) № 43/2903-20236-AP


Кошторисна вартість - тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

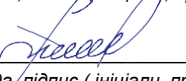
Складений за поточними цінами станом на "13 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Розробка ґрунта									
		зворотня засипка									
		Разом прями витрати по розділу 1					-	-	-/-		-/-

		Всього по розділу 1					-				
		Разом прями витрати по кошторису					-	-	-/-		-/-

		Всього по кошторису					-				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					-				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					-				

Склав  Тернавська А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив  Приймак О.А.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)
43/2903-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02

на Архітектурне рішення

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3900,082 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,25734 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 644,489 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Фундамент									
		УТЕПЛЕННЯ ЦОКОЛЯ НИЖЧЕ ПОЗНАЧКИ ЗЕМЛІ									
		Разом прями витрати по розділу 1					-	-	-		-
		Всього по розділу 1					-				
		Розділ 2. Покрівля									
1	КБ10-17-1	Улаштування слухових вікон	шт	3	<u>2959,49</u> 1245,00	<u>15,68</u> 5,67	8878	3735	<u>47</u> 17	<u>9,5600</u> 0,0300	<u>28,68</u> 0,09
2	& С123-1-1 варіант 2	Блок віконний металопластикові з решіткою	м2	2,16	<u>10529,41</u> -	<u>-</u> -	22744	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	& С188888-4-1	Дюбель рамний 10x100	шт	18	<u>44,66</u>	-	804	-	-	-	-
4	& С11-4-10-220 варіант 1	Піна монтажна	л	1,4	<u>311,69</u>	-	436	-	-	-	-
5	КР8-40-11	Улаштування з листової сталі фартухів до слухових вікон	10шт	0,3	<u>666,86</u>	-	200	200	-	4,9900	1,5
6	С188888-11 варіант 3	Елемент покриття	м2	3,3	<u>403,61</u>	-	1332	-	-	-	-
7	& С111-1849-1-1А варіант 1	Саморізи для покрівлі	шт	230	<u>1,63</u>	-	375	-	-	-	-
8	КБ20-24-1	Установлення вузлів проходу вентиляційних труб	10вузол	1,3	<u>5840,27</u>	-	7592	7425	-	43,8600	57,02
9	С1111-75 варіант 1	Вузол проходу вентиляційної труби	шт	13	<u>2367,57</u>	-	30778	-	-	-	-
10	КБ20-23-1	Установлення аераторів діаметром патрубку 125 мм	шт	13	<u>604,86</u>	-	7863	7835	-	4,5100	58,63
11	С130-262 варіант 1	Аератор, діаметр патрубку 125 мм	шт	13	<u>1477,85</u>	-	19212	-	-	-	-
12	& С111-196-ИНБ1 варіант 1	Герметик бітумний	шт	84	<u>321,98</u>	-	27046	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							127260	19195	<u>47</u> 17		<u>145,83</u> 0,09
Разом будівельні роботи, грн.							127260				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							108018				
всього заробітна плата, грн.							19212				
Загальновиробничі витрати, грн.							10146				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							15,78				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3595				
Всього будівельні роботи, грн.							137406				

Всього по розділу 2							137406				
Розділ 3. Водостічна система											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					-	-	-		-

		Всього по розділу 3					-				
		Розділ 4. Огорожа даху									
13	КБ12-17-1	Обгородження покрівель перилами	100 м	2,08	<u>2858,08</u> 2272,87	<u>346,33</u> 106,25	5945	4728	<u>720</u> 221	<u>16,8000</u> 0,5692	<u>34,94</u> 1,18
14	С121-783 варіант 1	Огорожа	т	1,169	<u>67677,48</u> -	- -	79115	-	- -	- -	- -
15	КБ13-16-6 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,648	<u>1959,52</u> 983,37	- -	1270	637	- -	6,0467 -	3,92 -
16	КБ13-26-6 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,648	<u>3477,83</u> 734,66	- -	2254	476	- -	4,5793 -	2,97 -
17	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	7,12	<u>1171,04</u> 1155,14	- -	8338	8225	- -	8,8700 -	63,15 -
18	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	7,12	<u>882,61</u> 871,24	- -	6284	6203	- -	6,6900 -	47,63 -
		Разом прямі витрати по розділу 4					103206	20269	<u>720</u> 221		<u>152,61</u> 1,18
		Разом будівельні роботи, грн.					103206				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					82217				
		всього заробітна плата, грн.					20490				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11048				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					18,24				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4154				
		Всього будівельні роботи, грн.					114254				

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

		Всього по розділу 4						114254				
		Розділ 5. Парапет Пц-1										
19	КБ11-6-1	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю товщиною 3 мм	100м2	0,055	<u>22161,10</u> 18541,38	<u>3619,72</u> 1287,64	1219	1020	<u>199</u> 71	<u>126,0975</u> 8,9645	<u>6,94</u> 0,49	
20	С1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	2,75	<u>109,88</u> -	-	302	-	-	-	-	
21	С111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	27,5	<u>31,65</u> -	-	870	-	-	-	-	
22	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,055	<u>15978,33</u> 7325,44	<u>172,26</u> 156,44	879	403	<u>9</u> 9	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>3,09</u> 0,06	
23	КБ11-11-2 к=8	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 60мм	100м2	0,055	<u>18903,17</u> 1958,66	<u>355,64</u> 322,96	1040	108	<u>20</u> 18	<u>15,0400</u> 2,1312	<u>0,83</u> 0,12	
24	С1550-53	Ґрунтовка глибокопроникаюча Ceresit СТ 17 супер	кг	0,83	<u>46,71</u> -	-	39	-	-	-	-	
25	КР8-32-4	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламенивих пальників, в один шар	100м2	0,089	<u>4185,82</u> 3263,27	<u>41,81</u> 39,11	373	290	<u>4</u> 3	<u>22,7200</u> 0,2856	<u>2,02</u> 0,03	
26	С1633-134ВД варіант 1	Ґрунтовка Праймер	кг	7,12	<u>100,26</u> -	-	714	-	-	-	-	
27	С111-861 варіант 1	Руберойд наплавлюваний ЕКП 4,5 мм	м2	10,235	<u>166,27</u> -	-	1702	-	-	-	-	
28	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг (труба 50мм)	т	0,012488	<u>78947,68</u> 32037,39	<u>321,36</u> 116,22	986	400	<u>4</u> 1	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>2,88</u> 0,01	
29	КР8-45-1	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів із застосуванням газопламенивих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	100 м	0,035	<u>22499,30</u> 13641,98	<u>262,79</u> 245,82	787	477	<u>9</u> 9	<u>94,9800</u> 1,7952	<u>3,32</u> 0,06	
30	КР8-45-5	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів [при улаштуванні примикань] (до 350мм)	100 м	-0,035	<u>278,03</u> 150,81	-	-10	-5	-	1,0500	-0,04	
31	С1633-134ВД варіант 1	Ґрунтовка Праймер	кг	0,12	<u>100,26</u> -	-	12	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	C111-861 варіант 1	Руберойд наплавлюваний ЕКП 4,5 мм	м2	4,13	<u>166,27</u>	-	687	-	-	-	-
33	C188888-19	Оцинкований лист з полімерним покриттям	м2	1,51	<u>765,77</u>	-	1156	-	-	-	-
		утеплення Пц-1									
34	КБ15-78-1 Н2=1, 15;Н5=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CERESIT. Стіни гладкі	100 м2	0,075	<u>139731,58</u> 76040,49	-	10480	5703	-	480,5390	36,04
35	C114-5-У варіант 1	Плити теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому Izovat 135	м3	0,401	<u>5636,33</u>	-	2260	-	-	-	-
36	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm водосток	м2	8,63	<u>35,12</u>	-	303	-	-	-	-
37	КР8-41-2 к=0,85	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,055	<u>9787,33</u> 6758,65	-	538	372	-	47,0560	2,59
38	& C11-4-11-500-7	Труба водостічна Bryza 110 мм RAL 7021 L=3м.	шт	2	<u>929,69</u>	-	1859	-	-	-	-
39	& C11-4-11-500-2 варіант 1	Муфта труби Bryza 150 мм RAL 7021	шт	1	<u>408,66</u>	-	409	-	-	-	-
40	& C11-4-11-500-8	Коліно труби Bryza 110 мм RAL 7021	шт	4	<u>291,29</u>	-	1165	-	-	-	-
41	& C11-4-11-500-9	Хомут труби Bryza 110 мм RAL 7021	шт	5	<u>140,02</u>	-	700	-	-	-	-
42	& C11-4-11-500-10	Гак хомути Bryza L=250мм	шт	5	<u>114,15</u>	-	571	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					29041	8768	<u>245</u> 111		<u>57,67</u> 0,77
		Разом будівельні роботи, грн.					29041				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20028				
		всього заробітна плата, грн.					8879				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4477				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,02				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1598				
		Всього будівельні роботи, грн.					33518				

		Всього по розділу 5					33518				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 6. Дашок над балконом Д-2									
43	КБ9-42-1	Улаштування металевого сайдінгу	100м2	0,01	<u>10010,66</u> 6778,22	<u>3222,85</u> 1165,56	100	68	<u>32</u> 12	<u>50,7200</u> 6,1677	<u>0,51</u> 0,06
44	& С111-1286-1-В5 варіант 1	Сайдінг металевий (комплект)	м2	1,1	<u>706,04</u> -	- -	777	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 6					877	68	<u>32</u> 12		<u>0,51</u> 0,06
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					877 777 80 42 0,07 16 919				
		Всього по розділу 6					919				
		Розділ 7. Дашок Д-1									
		Конструктив врахован в КР ***									
		Разом прямі витрати по розділу 7					-	-	- -		- -
		Всього по розділу 7					-				
		Розділ 8. Вікна									
45	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	1,0315	<u>4212,33</u> 4212,33	- -	4345	4345	- -	31,5200	32,51 -
46	& С123-382-1-2Х	Дошки підвіконні пластикові, ширина 200 мм	м	105,213	<u>385,02</u> -	- -	40509	-	- -	- -	- -
47	& С11-4-10-220 варіант 1	Піна монтажна	л	14,3	<u>311,69</u> -	- -	4457	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 8					49311	4345	—		32,51
		Разом будівельні роботи, грн.					49311		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					44966				
		всього заробітна плата, грн.					4345				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2354				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,9				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					889				
		Всього будівельні роботи, грн.					51665				

		Всього по розділу 8					51665				
		Розділ 9. Двері									
48	КБ10-96-2 H=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,4666	<u>44945,67</u> 41026,88	<u>2109,23</u> 762,82	20972	19143	<u>984</u> 356	<u>270.7330</u> 4,0365	<u>126,32</u> 1,88
49	& С126-174- 30-2 варіант 1	Блок дверний металевий протипожежний ЕІ30 2100х900	шт	6	<u>24065,02</u> -	<u>-</u> -	144390	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& С126-174- 30-2 варіант 2	Блок дверний металевий протипожежний ЕІ30 2100х1000 (Д-8)	шт	3	<u>24065,02</u> -	<u>-</u> -	72195	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	& С126-174- 30-2 варіант 5	Блок дверний металевий протипожежний ЕІ30 1750х1000 (Д-6)	шт	1	<u>30629,54</u> -	<u>-</u> -	30630	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	& С126-174- 30-2 варіант 6	Блок дверний металевий протипожежний ЕІ30 1440х1000 (Д-7)	шт	1	<u>26040,05</u> -	<u>-</u> -	26040	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	& С126-174- 30-2 варіант 9	Блок дверний металевий 1000х2100 ламіновані	шт	15	<u>25325,54</u> -	<u>-</u> -	379883	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	& С126-174- 30-2 варіант 10	Люк протипожежний	шт	3	<u>6965,54</u> -	<u>-</u> -	20897	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	& С111-196- 1-5	Піна монтажна	л	144,76	<u>311,88</u> -	<u>-</u> -	45148	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	КБ10-28-6	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-9	1 блок	95	<u>1904,10</u> 1017,57	- -	180890	96669	- -	7,3370	697,02
57	С123-214 варіант 1	Блоки дверні внутрішні 2,1*0,9	м2	94,5	<u>5879,61</u> -	- -	555623	-	- -	- -	- -
58	С123-198-1 варіант 1	Блоки дверні внутрішні 2,10*0,8	м2	25,2	<u>5897,55</u> -	- -	148618	-	- -	- -	- -
59	С123-214 варіант 2	Блоки дверні внутрішні 0,7*2,1	м2	44,1	<u>5899,80</u> -	- -	260181	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 9							1885467	115812	<u>984</u> 356		<u>823,34</u> 1,88
Разом будівельні роботи, грн.							1885467				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1768671				
всього заробітна плата, грн.							116168				
Загальновиробничі витрати, грн.							61098				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							99,02				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							22565				
Всього будівельні роботи, грн.							1946565				

Всього по розділу 9							1946565				
Розділ 10. Огорожа сходів											
ОГОРОДЖЕННЯ ОГ-1											
60	КБ7-60-3	Установлення металевої огорожі з поручнями із полівінілхлориду	100м	0,034	<u>13737,42</u> 11892,56	<u>300,08</u> 21,32	467	404	<u>10</u> 1	<u>82,8000</u> 0,1450	<u>2,82</u> -
61	КБ9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	0,0206	<u>36256,40</u> 28231,68	<u>5992,90</u> 660,04	747	582	<u>123</u> 14	<u>192,0000</u> 4,0180	<u>3,96</u> 0,08
62	С111-825	Поручень полівінілхлоридний	пм	3,4	<u>327,36</u> -	- -	1113	-	- -	- -	- -
63	С111-1201 варіант 1	Труба профільна 22*22 мм	т	0,0086	<u>42169,30</u> -	- -	363	-	- -	- -	- -
64	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0042	<u>31543,89</u> -	- -	132	-	- -	- -	- -
65	С111-1084 варіант 2	-140x120x4	т	0,009	<u>57370,62</u> -	- -	516	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	& C1545-1A варіант 1	Анкер-гильза НЛС 10х80/48	шт	6	<u>16,85</u>	-	101	-	-	-	-
67	КБ13-16-6 Н1=2 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,0116	<u>3912,46</u> 1710,22	<u>167,85</u> 14,34	45	20	<u>2</u> -	<u>10,5160</u> 0,0986	<u>0,12</u> -
68	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0116	<u>6262,25</u> 1161,51	<u>88,56</u> 7,57	73	13	<u>1</u> -	<u>7,2400</u> 0,0520	<u>0,08</u> -
Разом прямі витрати по розділу 10							3557	1019	<u>136</u> 15		<u>6,98</u> 0,08
Разом будівельні роботи, грн.							3557				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2402				
всього заробітна плата, грн.							1034				
Загальновиробничі витрати, грн.							531				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,84				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							191				
Всього будівельні роботи, грн.							4088				

Всього по розділу 10							4088				
Розділ 11. Огорожа балкону ОМ-1											
69	КБ9-47-1	Облицювання огорожі балкона профільованим листом по каркасу	100м2	0,272	<u>6848,62</u> 6472,27	<u>46,24</u> 8,76	1863	1760	<u>13</u> 2	<u>47,8400</u> 0,0674	<u>13,01</u> 0,02
70	С188888-11 варіант 1	Профлист ПС-8 товщиною 0,45мм	м2	28,28	<u>385,63</u>	-	10906	-	-	-	-
71	КР20-12-3	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 1 т	1т	0,16	<u>14634,97</u> 10527,05	<u>4063,20</u> 1199,62	2342	1684	<u>650</u> 192	<u>63,8700</u> 6,3479	<u>10,22</u> 1,02
72	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [огородження]	т	0,16	<u>33763,71</u> 21409,02	<u>12322,24</u> 2975,43	5402	3425	<u>1972</u> 476	<u>145,6000</u> 16,0212	<u>23,3</u> 2,56
73	С121-639 варіант 3	Труба профільна 40х40х2мм	т	0,064	<u>53973,48</u>	-	3454	-	-	-	-
74	С121-639 варіант 1	Труба профільна 60х40х2,0 мм	т	0,048	<u>56131,41</u>	-	2694	-	-	-	-
75	С111-1084 варіант 3	Полоса 40*3 мм	т	0,0558144	<u>41613,44</u>	-	2323	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	КБ13-16-6 тех.ч. п.1.3.16 κ(труд)=1,1 κ(ЕММ)=1,1 κ(мат)=1,1	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,2	<u>1959,52</u> 983,37	- -	392	197	- -	6,0467	1,21
77	КБ13-26-6 тех.ч. п.1.3.16 κ(труд)=1,1 κ(ЕММ)=1,1 κ(мат)=1,1	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,2	<u>3477,83</u> 734,66	- -	696	147	- -	4,5793	0,92
78	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	1,12	<u>18421,27</u> 18036,42	<u>384,85</u> 72,93	20632	20201	431 82	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>129,55</u> 0,63
79	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	-1,12	<u>5545,72</u> 5426,36	<u>119,36</u> 22,62	-6211	-6078	-133 -25	<u>34,8000</u> 0,1740	<u>-38,98</u> -0,19
80	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	1,28	<u>1171,04</u> 1155,14	- -	1499	1479	- -	8,8700	11,35
81	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	1,28	<u>882,61</u> 871,24	- -	1130	1115	- -	6,6900	8,56
82	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,19012	<u>33174,06</u> 32037,39	<u>321,36</u> 116,22	6307	6091	61 22	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>43,92</u> 0,12
83	КБ9-75-1	Виготовлення дрібних індивідуальних конструкцій масою до 0,5 т	т	0,19012	<u>56012,09</u> 36999,09	<u>13604,34</u> 3242,66	10649	7034	<u>2586</u> 616	<u>257,6000</u> 17,6250	<u>48,97</u> 3,35
84	С111-1810 варіант 1	Полоса, розмір 120*120*4 мм	т	0,01284	<u>53398,64</u> -	- -	686	-	- -	- -	- -
85	С124-12	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 12 мм	т	0,01484	<u>30040,15</u> -	- -	446	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 11					65210	37055	<u>5580</u> 1365		<u>252,03</u> 7,51
		Разом будівельні роботи, грн.					65210				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					22575				
		всього заробітна плата, грн.					38420				
		Загальновиробничі витрати, грн.					19634				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					31,07				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7080				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					84844				

		Всього по розділу 11					84844				
		Розділ 12. Огорожа вхідної групи Вх-1									
86	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,1522	<u>10471,47</u> 8643,65	<u>300,08</u> 21,32	1594	1316	<u>46</u> 3	<u>60,1800</u> 0,1450	<u>9,16</u> 0,02
87	КБ9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	0,17	<u>36256,40</u> 28231,68	<u>5992,90</u> 660,04	6164	4799	<u>1019</u> 112	<u>192,0000</u> 4,0180	<u>32,64</u> 0,68
88	С121-393 варіант 1	Ограждение ПНС-7 из нержавеющей стали	пм	15,22	<u>5543,86</u> -	-	84378	-	-	-	-
89	С1551-1-СП	Анкер HILTI HSA-R M12, 65/50/15 мм	шт	108	<u>171,19</u> -	-	18489	-	-	-	-
90	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0132	<u>33174,06</u> 32037,39	<u>321,36</u> 116,22	438	423	<u>4</u> 2	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>3,05</u> 0,01
91	КБ9-75-1	Виготовлення дрібних індивідуальних конструкцій масою до 0,5 т	т	0,0132	<u>56012,09</u> 36999,09	<u>13604,34</u> 3242,66	739	488	<u>180</u> 43	<u>257,6000</u> 17,6250	<u>3,4</u> 0,23
92	С111-1810 варіант 1	Полоса, розмір 120*120*4 мм	т	0,01239	<u>53398,64</u> -	-	662	-	-	-	-
93	С124-12	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 12 мм	т	0,0011	<u>30040,15</u> -	-	33	-	-	-	-
94	КБ13-16-6 Н1=2	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021	100м2	0,0078	<u>3556,77</u> 1554,74	<u>152,59</u> 13,04	28	12	<u>1</u> -	<u>9,5600</u> 0,0896	<u>0,07</u> -
95	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0078	<u>6262,25</u> 1161,51	<u>88,56</u> 7,57	49	9	<u>1</u> -	<u>7,2400</u> 0,0520	<u>0,06</u> -
96	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	1,08	<u>18421,27</u> 18036,42	<u>384,85</u> 72,93	19895	19479	<u>416</u> 79	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>124,92</u> 0,61
97	КР20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	1,08	<u>3375,23</u> 3297,92	<u>77,31</u> 14,65	3645	3562	<u>83</u> 16	<u>21,1500</u> 0,1127	<u>22,84</u> 0,12
		Разом прямі витрати по розділу 12					136114	30088	<u>1750</u> 255		<u>196,14</u> 1,67
		Разом будівельні роботи, грн.					136114				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					104276				
		всього заробітна плата, грн.					30343				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					15226 23,74 5407 151340				

		Всього по розділу 12					151340				
		Розділ 13. Деформаційний шов									
98	КБ7-56-2 заст	Улаштування деформаційних вертикальних швів у цегляних і великоблочних будівлях	100м шва	2,1	<u>10553,97</u> 10553,97	- -	22163	22163	- -	78,0100	163,82
99	С188888-9 варіант 1	Деформаційний профіль AR 105-050 L=3000мм	м	210	<u>810,90</u> -	- -	170289	-	- -	- -	- -
100	С188888-9 варіант 2	Деформаційний профіль AR 212-050 L=3000мм	м	210	<u>1831,92</u> -	- -	384703	-	- -	- -	- -
101	С188888-9 варіант 3	Аммокоте SE L=2,0м, 40*50мм	м	210	<u>561,00</u> -	- -	117810	-	- -	- -	- -
102	С188888-6 варіант 1	Монтажний дюбель-шуруп	шт	464	<u>0,77</u> -	- -	357	-	- -	- -	- -
103	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	4,64	<u>18421,27</u> 18036,42	<u>384,85</u> 72,93	85475	83689	<u>1786</u> 338	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>536,71</u> 2,6
104	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	-4,64	<u>5545,72</u> 5426,36	<u>119,36</u> 22,62	-25732	-25178	<u>-554</u> -105	<u>34,8000</u> 0,1740	<u>-161,47</u> -0,81

		Разом прямі витрати по розділу 13					755065	80674	<u>1232</u> 233		<u>539,06</u> 1,79
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					755065 673159 80907 41155 64,91 14789 796220				

		Всього по розділу 13					796220				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 14. Підлога підвалу									
		Нова частина підлоги									
		Плитка в оздоблені									
		Разом прямі витрати по розділу 14					-	-	-		-

		Всього по розділу 14					-				
		Розділ 15. Підлоги 1 го поверху									
		Підлоги 1поверх									
		Нові конструкції									

105	КБ11-6-1	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю товщиною 3 мм	100м2	0,481	<u>22161,10</u> 18541,38	<u>3619,72</u> 1287,64	10659	8918	<u>1741</u> 619	<u>126,0975</u> 8,9645	<u>60,65</u> 4,31
106	С1550-53	Ґрунтовка глибокопроникаюча Ceresit СТ 17 супер	кг	7,22	<u>46,71</u> -	-	337	-	-	-	-
107	С111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	240,5	<u>31,65</u> -	-	7612	-	-	-	-
108	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних поверхонь ґрунтовкою, перший шар	100м2	1,73	<u>1075,04</u> 1073,28	-	1860	1857	-	6,6900	11,57
109	С111-2014-6 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	25,95	<u>39,29</u> -	-	1020	-	-	-	-
		отделка в опоряд									
		Разом прямі витрати по розділу 15					21488	10775	<u>1741</u> 619		<u>72,22</u> 4,31
		Разом будівельні роботи, грн.					21488				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8972				
		всього заробітна плата, грн.					11394				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5696				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,81				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2005				
		Всього будівельні роботи, грн.					27184				

		Всього по розділу 15					27184				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	КБ1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,0248	<u>41103,91</u> 41103,91	- -	1019	1019	- -	321,3000	7,97 -
116	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,1911	<u>6239,54</u> 1033,67	<u>363,38</u> 133,71	1192	198	<u>69</u> 26	<u>8,0800</u> 0,8829	<u>1,54</u> 0,17
117	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,07	<u>109606,41</u> 61736,89	<u>13654,44</u> 4303,86	7672	4322	<u>956</u> 301	<u>456,3300</u> 23,1558	<u>31,94</u> 1,62
118	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6 (морозний -10°С...-15°С)	м3	7,11	<u>4589,55</u> -	- -	32632	-	- -	- -	- -
119	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів колон на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм, при масі каркасу до 100 кг	т	0,25024	<u>6880,48</u> 5249,33	<u>1352,83</u> 435,40	1722	1314	<u>339</u> 109	<u>35,7000</u> 2,3579	<u>8,93</u> 0,59
120	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,26	<u>31543,89</u> -	- -	8201	-	- -	- -	- -
121	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00712	<u>79762,99</u> 32037,39	<u>321,36</u> 116,22	568	228	<u>2</u> 1	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>1,64</u> -
122	КБ9-75-2	Виготовлення закладних	т	0,00712	<u>32935,09</u> 25278,88	<u>5314,46</u> 582,36	234	180	<u>38</u> 4	<u>176,0000</u> 3,5110	<u>1,25</u> 0,02
123	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,002	<u>31543,89</u> -	- -	63	-	- -	- -	- -
124	С111-1084 варіант 2	-140x120x4	т	0,0051408	<u>57370,62</u> -	- -	295	-	- -	- -	- -
125	КР20-27-7 заст	Свердлення отворів в залізних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення до 200 мм	100шт	0,16	<u>18421,27</u> 18036,42	<u>384,85</u> 72,93	2947	2886	<u>61</u> 12	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>18,51</u> 0,09
126	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм віднімати до 14мм ***	100шт	-0,16	<u>6377,59</u> 6240,32	<u>137,27</u> 26,01	-1020	-998	<u>-22</u> -4	<u>40,0200</u> 0,2001	<u>-6,4</u> -0,03
127	КБ11-33-7	Улаштування покриттів з керамогранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 4 шт антислизова	100м2	0,25	<u>65704,29</u> 63814,44	<u>577,92</u> 524,82	16426	15954	<u>144</u> 131	<u>477,5100</u> 3,4632	<u>119,38</u> 0,87
128	С111-283 варіант 1	Плитки керамічні для підлог	м2	25,5	<u>921,81</u> -	- -	23506	-	- -	- -	- -
129	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	130	<u>10,02</u> -	- -	1303	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	1,14	<u>100,75</u>	-	115	-	-	-	-
131	C113-2083 варіант 1	Хрестик для плитки	шт	181	<u>0,18</u>	-	33	-	-	-	-
132	КБ15-26-1	Східці Улаштування покриттів сходиців і підсходиців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	1,44	<u>995,24</u> <u>753,91</u>	<u>1,85</u> <u>1,68</u>	1433	1086	<u>3</u> <u>2</u>	<u>5,3100</u> <u>0,0111</u>	<u>7,65</u> <u>0,02</u>
133	C111-283 варіант 2	Плитки керамічні антислизька	м2	1,47	<u>922,07</u>	-	1355	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 18							99696	26189	<u>1590</u> <u>582</u>		<u>192,41</u> <u>3,35</u>
Разом будівельні роботи, грн.							99696				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							71917				
всього заробітна плата, грн.							26771				
Загальновиробничі витрати, грн.							14311				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							23,5				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5354				
Всього будівельні роботи, грн.							114007				

Всього по розділу 18							114007				
Розділ 19. Перегородки, стіни											
134	КБ10-94-3	Перегородка ГКЛ 100мм Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	0,55	<u>57437,43</u> <u>43454,40</u>	-	31591	23900	-	306,0600	168,33
135	& C111-1849-1 варіант 2	Шуруп г/к до металу FS 3,5x35 (1000)	шт	2145	<u>0,18</u>	-	386	-	-	-	-
136	C111-741	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм	м2	119,9	<u>128,46</u>	-	15402	-	-	-	-
137	& C111-1306Л варіант 1	Профіль напрямний UW-75	мп	47,465	<u>125,08</u>	-	5937	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
138	& С111-1306Л варіант 2	Профіль стійковий CW-75	мп	138,05	<u>130,57</u> -	- -	18025	-	- -	- -	- -
139	& С111-1849-1 варіант 1	Шуруп г/к до металу FS 3,5x25 (1000)	шт	2052	<u>0,15</u> -	- -	308	-	- -	- -	- -
140	& С111-1849-9 варіант 1	Шуруп самосв. "ТЕКСТ" WS 3,5x9,5 ОС (1000)	шт	436	<u>0,15</u> -	- -	65	-	- -	- -	- -
141	& С111-136-62	Дюбель 6x40.	шт	138	<u>0,77</u> -	- -	106	-	- -	- -	- -
142	& С111-741-20	Шпаклівка " Фугенфюллер"	кг	40,15	<u>13,09</u> -	- -	526	-	- -	- -	- -
143	& С1550-36-1-2П	Стрічка армуюча	пм	81,95	<u>1,59</u> -	- -	130	-	- -	- -	- -
144	& С111-111-1 варіант 1	Стрічка сітч. самокл. 48x27	м	97,35	<u>2,50</u> -	- -	243	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 19							72719	23900	- -	- -	168,33 -
Разом будівельні роботи, грн.							72719				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							48819				
всього заробітна плата, грн.							23900				
Загальновиробничі витрати, грн.							12510				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							20,2				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4603				
Всього будівельні роботи, грн.							85229				

Всього по розділу 19							85229				
Розділ 20. Інше											
145	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	9	<u>290,22</u> <u>286,59</u>	<u>3,63</u> <u>0,69</u>	2612	2579	<u>33</u> <u>6</u>	<u>2,0930</u> <u>0,0053</u>	<u>18,84</u> <u>0,05</u>
146	С188888-20 варіант 1	Решітка вентиляційна 187x187 мм	шт	4	<u>341,65</u> -	- -	1367	-	- -	- -	- -
147	С188888-20 варіант 2	Решітка вентиляційна 400*300мм	шт	5	<u>610,67</u> -	- -	3053	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 20					7032	2579	<u>33</u> 6		<u>18,84</u> 0,05
		Разом будівельні роботи, грн.					7032				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4420				
		всього заробітна плата, грн.					2585				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1324				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					452				
		Всього будівельні роботи, грн.					8356				

		Всього по розділу 20					8356				
		Розділ 21. Захист існуючих конструкцій будівлі									
		Підлоги									
148	КБ13-44-9 заст	Знепилювання поверхонь	м2	160	<u>28,22</u> 22,72	<u>5,50</u> 0,29	4515	3635	<u>880</u> 46	<u>0,1700</u> 0,0020	<u>27,2</u> 0,32
149	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних поверхонь ґрунтовкою, перший шар	100м2	1,6	<u>1075,04</u> 1073,28	- -	1720	1717	- -	6,6900	10,7 -
150	КБ13-13-2	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою, наступний шар	100м2	1,6	<u>1073,28</u> 1073,28	- -	1717	1717	- -	6,6900	10,7 -
151	С111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	28,8	<u>196,92</u> -	- -	5671	-	- -	- -	- -
		Стіни + стеля									
152	КР11-52-1	Зіскоблювання гарі зі стін стелі, обеспилювання та промазка тріщин розчином	100м2	9,455	<u>5295,16</u> 5200,08	<u>3,70</u> 3,36	50066	49167	<u>35</u> 32	<u>39,9300</u> 0,0222	<u>377,54</u> 0,21
153	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних поверхонь ґрунтовкою, перший шар	100м2	9,455	<u>1075,04</u> 1073,28	- -	10165	10148	- -	6,6900	63,25 -
154	КБ13-13-2	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою, наступний шар	100м2	9,455	<u>1073,28</u> 1073,28	- -	10148	10148	- -	6,6900	63,25 -
155	С111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	170,19	<u>196,92</u> -	- -	33514	-	- -	- -	- -
		Обробка існуючих частин МЗК									
156	КБ13-44-9 заст	Знепилювання поверхонь (підлога зі сходами 17,8*5=89м2; стіни 40,1*4+42,3=202,7м2; стеля 14,5*5=72,5м2)	м2	364,2	<u>28,22</u> 22,72	<u>5,50</u> 0,29	10278	8275	<u>2003</u> 106	<u>0,1700</u> 0,0020	<u>61,91</u> 0,73

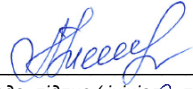
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
157	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних поверхонь ґрунтовкою, перший шар	100м2	0,89	<u>1075,04</u> 1073,28	- -	957	955	- -	6,6900	5,95
158	КБ13-13-2	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою, наступний шар	100м2	0,89	<u>1073,28</u> 1073,28	- -	955	955	- -	6,6900	5,95
159	С111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	16,02	<u>196,92</u> -	- -	3155	-	- -	- -	- -
160	КР11-52-1	Стіни + стеля Зіскоблювання гарі зі стін стелі, обеспилювання та промазка тріщин розчином	100м2	2,752	<u>5295,16</u> 5200,08	<u>3,70</u> 3,36	14572	14311	<u>10</u> 9	<u>39,9300</u> 0,0222	<u>109,89</u> 0,06
161	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних поверхонь ґрунтовкою, перший шар	100м2	2,752	<u>1075,04</u> 1073,28	- -	2959	2954	- -	6,6900	18,41
162	КБ13-13-2	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою, наступний шар	100м2	2,752	<u>1073,28</u> 1073,28	- -	2954	2954	- -	6,6900	18,41
163	С111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	49,536	<u>196,92</u> -	- -	9755	-	- -	- -	- -
164	КР20-36-1	Очищення приміщень від сміття	100т	0,015	<u>38793,16</u> 38793,16	- -	582	582	- -	327,1200	4,91
165	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	1,5	<u>320,76</u> -	<u>320,76</u> 66,84	481	-	<u>481</u> 100	- 0,4110	- 0,62
166	КБ13-44-7 [тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1]	Огорожа сходів існуюча Очищення поверхонь щітками	м2	30,69	<u>35,81</u> 35,81	- -	1099	1099	- -	0,2750	8,44
167	КБ13-44-8 [тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1]	Протравлювання металевих поверхонь	м2	30,69	<u>126,34</u> 126,34	- -	3877	3877	- -	0,8690	26,67
168	С111-1292-1	Уайт-спірит	кг	6,138	<u>26,15</u> -	- -	161	-	- -	- -	- -

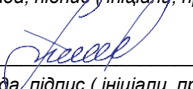
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
169	КБ13-16-3 тех.ч. п.1.3.16 κ(труд)=1,1 κ(ЕММ)=1,1 κ(мат)=1,1	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою цинковою протекторною пензлем (за 2 рази) /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,3069	<u>2010,79</u> 2010,63	- -	617	617	- -	13,0790	4,01
170	КБ13-26-6 тех.ч. п.1.3.16 κ(труд)=1,1 κ(ЕММ)=1,1 κ(мат)=1,1	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,3069	<u>3444,24</u> 638,83	<u>48,71</u> 4,16	1057	196	<u>15</u> 1	<u>3,9820</u> 0,0286	<u>1,22</u> 0,01
171	КР9-9-1 заст	Ремонт прямої частини поручня	100м	0,31	<u>13786,83</u> 13665,03	- -	4274	4236	- -	104,9300	32,53
172	С111-825	Поручень полівінілхлоридний	пм	31,62	<u>327,36</u> -	- -	10351	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 21							185600	117543	<u>3424</u> 294		<u>850,94</u> 1,95
Разом будівельні роботи, грн.							185600				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							64633				
всього заробітна плата, грн.							117837				
Загальновиробничі витрати, грн.							59378				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							91,53				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							20861				
Всього будівельні роботи, грн.							244978				

Всього по розділу 21							244978				
Разом прямі витрати по кошторису							3620175	535541	<u>26114</u> 7824		<u>3761,93</u> 51,6
Разом будівельні роботи, грн.							3620175				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3058520				
всього заробітна плата, грн.							543365				
Загальновиробничі витрати, грн.							279907				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							443,81				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							101124				
Всього будівельні роботи, грн.							3900082				

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

		Всього по кошторису						3900082				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						4257,34				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						644489				

Склав  Тернавська А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів  Приймак О.А.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					-	-	-		-

		Всього по розділу 2					-				
		Розділ 3. Плита перекриття на відм +2, 5;+5,3;+8,1;+10,9;+13,7									
		*** Кр-1									
		*** Колони, пілони									
		Разом прямі витрати по розділу 3					-	-	-		-

		Всього по розділу 3					-				
		Розділ 4. Плита технічного перекриття відм +15,6									
		*** Колони, пілони									
		****Плита покриття									
		*** Кр-1									
		=====									
		Разом прямі витрати по розділу 4					-	-	-		-

		Всього по розділу 4					-				
		Розділ 5. Сходи									
		Сходи Сх-1									
1	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,011	<u>528938,37</u> 61736,89	<u>18890,44</u> 4303,86	5818	679	<u>208</u> 47	<u>456,3300</u> 23,1558	<u>5,02</u> 0,25
2	КБ29-160-1	Улаштування монолітних залізобетонних сходів і площадок	100м3	0,008	<u>1062276,68</u> 841009,98	<u>5236,00</u> -	8498	6728	<u>42</u> -	<u>5719,6000</u> -	<u>45,76</u> -
3	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6 (морозний -10°С...-15°С)	м3	0,81	<u>4589,55</u> -	- -	3718	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів колон на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм, при масі каркасу до 100 кг	т	0,109	<u>6979,28</u> 5249,33	<u>1352,83</u> 435,40	761	572	<u>147</u> 47	<u>35,7000</u> 2,3579	<u>3,89</u> 0,26
5	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,011	<u>30417,76</u> -	-	335	-	-	-	-
6	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,003	<u>30523,89</u> -	-	92	-	-	-	-
7	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,062	<u>31543,89</u> -	-	1956	-	-	-	-
8	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,034	<u>31543,89</u> -	-	1072	-	-	-	-
9	КБ29-160-1	Сходи Сх-2 Улаштування монолітних залізобетонних сходів і площадок	100м3	0,008	<u>1062276,68</u> 841009,98	<u>5236,00</u> -	8498	6728	<u>42</u> -	<u>5719,6000</u> -	<u>45,76</u> -
10	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6 (морозний -10°С...-15°С)	м3	0,81	<u>4589,55</u> -	-	3718	-	-	-	-
11	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів колон на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм, при масі каркасу до 100 кг	т	0,034	<u>6979,28</u> 5249,33	<u>1352,83</u> 435,40	237	178	<u>46</u> 15	<u>35,7000</u> 2,3579	<u>1,21</u> 0,08
12	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,01	<u>30417,76</u> -	-	304	-	-	-	-
13	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,008	<u>30523,89</u> -	-	244	-	-	-	-
14	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,017	<u>31543,89</u> -	-	536	-	-	-	-
15	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00114	<u>79762,99</u> 32037,39	<u>321,36</u> 116,22	91	37	-	231,0000 0,6150	0,26 -
16	КБ9-75-2	Виготовлення закладних	т	0,00114	<u>32935,09</u> 25278,88	<u>5314,46</u> 582,36	38	29	<u>6</u> 1	<u>176,0000</u> 3,5110	<u>0,2</u> -
17	С111-1084 варіант 4	Лист 90*60*10 мм	т	0,0011628	<u>57370,62</u> -	-	67	-	-	-	-
18	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,012	<u>30523,89</u> -	-	366	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КР20-27-7 заст	Свердлення отворів в залізних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення до 200 мм	100шт	1,5	<u>18421,27</u> 18036,42	<u>384,85</u> 72,93	27632	27055	<u>577</u> 109	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>173,51</u> 0,84
20	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм віднімати до 14мм	100шт	-1,5	<u>6377,59</u> 6240,32	<u>137,27</u> 26,01	-9566	-9360	<u>-206</u> -39	<u>40,0200</u> 0,2001	<u>-60,03</u> -0,3
Разом прямі витрати по розділу 5							54415	32646	<u>862</u> 180		<u>215,58</u> 1,13
Разом будівельні роботи, грн.							54415				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							20907				
всього заробітна плата, грн.							32826				
Загальновиробничі витрати, грн.							16585				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							26				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5924				
Всього будівельні роботи, грн.							71000				

Всього по розділу 5							71000				
Розділ 6. Прямок П-1											
Разом прямі витрати по розділу 6							-	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -

Всього по розділу 6							-				
Розділ 7. Монолітний пояс											
Монолітний пояс МП-1											
Анкер А-1											
Разом прямі витрати по розділу 7							-	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -

Всього по розділу 7							-				
Розділ 8. Металеві конструкції шатрового даху											
Разом прямі витрати по розділу 8							-	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -

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

		Всього по розділу 8						-				
		Розділ 9. Мурування стін, перегородок										
21	КБ46-22-1	Кладка окремих ділянок цегляних стін	м3	42,064	<u>8834,12</u> 3143,75	-	371598	132239	-	24,1400	1015,42	
22	КР3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 т	0,761	<u>16426,36</u> 14212,95	<u>2213,41</u> 653,49	12500	10816	<u>1684</u> 497	<u>102,4800</u> 3,4580	<u>77,99</u> 2,63	
23	С1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50мм х 50мм, діаметр арматурного прокату 3 мм *** Вентканали	м2	719,5	<u>143,70</u> -	-	103392	-	-	-	-	
24	КБ7-55-5	Установлення вентиляційних блоків масою до 1 т (заміна старих існуючих вентканалів 10стояк)	100шт	0,28	<u>37850,14</u> 23627,27	<u>11568,09</u> 4183,67	10598	6616	<u>3239</u> 1171	<u>172,5500</u> 22,1382	<u>48,31</u> 6,2	
25	К589121- К409 варіант 1	Вентиляційний блок VENT 910x400x200	шт	28	<u>186,78</u> -	-	5230	-	-	-	-	
26	КБ46-22-1	Кладка окремих ділянок цегляних стін	м3	1,08	<u>8834,12</u> 3143,75	-	9541	3395	-	24,1400	26,07	
27	КБ8-24-5	Перегородка 170мм з утепленням Улаштування перегородок із пазогребневих блоків товщиною до 80 мм в 1 шар при висоті поверху до 4 м	100м2	2,655	<u>23034,01</u> 19649,11	<u>579,17</u> 209,46	61155	52168	<u>1538</u> 556	<u>131,6700</u> 1,1084	<u>349,58</u> 2,94	
28	С1427- 11804 варіант 1	Пазогребеневі стінові плити KNAUF 667x500x80	м3	18,408	<u>11406,53</u> -	-	209971	-	-	-	-	
29	& С1500-9 варіант 1	Суміш клейова для газоблоків	кг	460,25	<u>9,36</u> -	-	4308	-	-	-	-	
30	С124-19	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,137862	<u>31060,15</u> -	-	4282	-	-	-	-	
31	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	2,655	<u>4471,86</u> 4434,81	<u>37,05</u> 33,64	11873	11774	<u>99</u> 89	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>87,03</u> 0,59	
32	& С123-236- 1-1	Утеплювач ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ 1200x600x50 мм	м2	284,1	<u>209,10</u> -	-	59405	-	-	-	-	
33	КБ8-6-1	Перегородка товщ.65мм Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/4 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	1,75	<u>33741,79</u> 27816,72	<u>754,19</u> 272,76	59048	48679	<u>1320</u> 477	<u>195,9200</u> 1,4433	<u>342,86</u> 2,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	5,145	<u>11950,39</u>	-	61485	-	-	-	-
35	C1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50мм x 50мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	50,715	<u>143,70</u>	-	7288	-	-	-	-
36	C124-19	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,22422	<u>31060,15</u>	-	6964	-	-	-	-
		Перегородка товщ. 120мм									
37	КБ8-6-5	Мурування перегородок неармованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	3,452	<u>37259,88</u> <u>27143,74</u>	<u>1224,11</u> <u>442,71</u>	128621	93700	<u>4226</u> <u>1528</u>	<u>191,1800</u> <u>2,3426</u>	<u>659,95</u> <u>8,09</u>
38	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100 ***	1000шт	17,39808	<u>11950,39</u>	-	207914	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 9							1335173	359387	<u>12106</u> <u>4318</u>		<u>2607,21</u> <u>22,98</u>
Разом будівельні роботи, грн.							1335173				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							963680				
всього заробітна плата, грн.							363705				
Загальновиробничі витрати, грн.							193204				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							315,61				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							71918				
Всього будівельні роботи, грн.							1528377				

Всього по розділу 9							1528377				
Розділ 10. Перемишки											
39	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,35	<u>7989,15</u> <u>4971,02</u>	<u>2069,99</u> <u>748,62</u>	2796	1740	<u>724</u> <u>262</u>	<u>39,2284</u> <u>3,9614</u>	<u>13,73</u> <u>1,39</u>
40	K582821-563	Перемишки з/б марки 2ПБ17-2-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	35	<u>398,73</u>	-	13956	-	-	-	-
41	КБ6-19-1	Улаштування перемичок в опалубці	100м3	0,002192	<u>216049,17</u> <u>142627,54</u>	<u>6638,96</u> <u>471,58</u>	474	313	<u>15</u> <u>1</u>	<u>1016,3000</u> <u>3,2080</u>	<u>2,23</u> <u>0,01</u>
42	C1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6 (морозний -10°С....-15°С)	м3	0,2	<u>4589,55</u>	-	918	-	-	-	-
43	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,37	<u>8972,14</u> <u>8838,71</u>	<u>133,43</u> <u>48,26</u>	3320	3270	<u>50</u> <u>18</u>	<u>63,7300</u> <u>0,2554</u>	<u>23,58</u> <u>0,09</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	C124-12	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 12 мм	т	0,0695028	<u>30040,15</u> -	- -	2088	-	- -	- -	- -
45	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,0126	<u>6649,96</u> -	- -	84	-	- -	- -	- -
46	C1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50мм x 50мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	181,125	<u>143,70</u> -	- -	26028	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 10							49664	5323	<u>789</u> 281		<u>39,54</u> 1,49
Разом будівельні роботи, грн.							49664				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							43552				
всього заробітна плата, грн.							5604				
Загальнопромислові витрати, грн.							2997				
трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год.							4,92				
заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн.							1121				
Всього будівельні роботи, грн.							52661				

Всього по розділу 10							52661				
Розділ 11. Козирьок під'їзда											
47	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,007	<u>273886,51</u> 132105,96	<u>25320,48</u> 7110,59	1917	925	<u>177</u> 50	<u>964,7700</u> 37,9389	<u>6,75</u> 0,27
48	C1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6 (морозний -10°С...-15°С)	м3	0,71	<u>4589,55</u> -	- -	3259	-	- -	- -	- -
49	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	0,019	<u>5356,11</u> 4850,21	<u>294,68</u> 70,22	102	92	<u>6</u> 1	<u>33,3600</u> 0,4185	<u>0,63</u> 0,01
50	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів колон на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм, при масі каркасу до 100 кг	т	0,01869	<u>6880,48</u> 5249,33	<u>1352,83</u> 435,40	129	98	<u>25</u> 8	<u>35,7000</u> 2,3579	<u>0,67</u> 0,04
51	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,001	<u>31543,89</u> -	- -	32	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,02	<u>31543,89</u> -	-	631	-	-	-	-
53	КБ46-22-1	Кладка окремих ділянок цегляних стін (парапет)	м3	0,2	<u>8834,12</u> 3143,75	-	1767	629	-	24,1400	4,83
54	КР3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 т	0,0036	<u>16426,36</u> 14212,95	<u>2213,41</u> 653,49	59	51	<u>8</u> 2	<u>102,4800</u> 3,4580	<u>0,37</u> 0,01
55	C1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50мм х 50мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	3,48	<u>143,70</u> -	-	500	-	-	-	-
56	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00712	<u>79762,99</u> 32037,39	<u>321,36</u> 116,22	568	228	<u>2</u> 1	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>1,64</u> -
57	КБ9-75-1	Виготовлення закладних	т	0,00712	<u>56012,09</u> 36999,09	<u>13604,34</u> 3242,66	399	263	<u>97</u> 23	<u>257,6000</u> 17,6250	<u>1,83</u> 0,13
58	C111-1804	Сталь листова	т	0,0051	<u>46269,82</u> -	-	236	-	-	-	-
59	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0021	<u>31543,89</u> -	-	66	-	-	-	-
60	КБ13-16-3	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою цинковою протекторною пензлем (за 2 рази)	100м2	0,0032	<u>11544,10</u> 3655,70	-	37	12	-	23,7800	0,08
61	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,1064	<u>31844,22</u> 21409,02	<u>7659,88</u> 1864,23	3388	2278	<u>815</u> 198	<u>145,6000</u> 10,1412	<u>15,49</u> 1,08
62	КБ9-17-1	Монтаж колон одноповерхових і багатоповерхових будівель і кранових естакад висотою до 25 м суцільного перерізу масою до 1,0 т	т	0,1064	<u>2532,11</u> 2099,49	<u>64,98</u> 4,62	269	223	<u>7</u> -	<u>14,9600</u> 0,0314	<u>1,59</u> -
63	C113-10	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 4 мм	м	10,04	<u>347,07</u> -	-	3485	-	-	-	-
64	КБ13-16-3	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою цинковою протекторною пензлем (за 2 рази)	100м2	0,0304	<u>11544,10</u> 3655,70	-	351	111	-	23,7800	0,72
65	КБ13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0304	<u>3131,13</u> 580,76	<u>44,28</u> 3,78	95	18	<u>1</u> -	<u>3,6200</u> 0,0260	<u>0,11</u> -
Разом прямі витрати по розділу 11							17290	4928	<u>1138</u> 283		<u>34,71</u> 1,54
Разом будівельні роботи, грн.							17290				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							11224				
всього заробітна плата, грн.							5211				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2700 4,34 985 19990				
		----- Всього по розділу 11					19990				
		Розділ 12. Металева драбина									
66	КБ9-29-1 тех.ч. п.1.3.2 к(труд)=1,1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею /по залізобетонних і кам'яних опорах/	т	0,048	<u>8774,24</u> 7305,60	<u>568,70</u> 40,40	421	351	<u>27</u> 2	<u>50,8640</u> 0,2748	<u>2,44</u> 0,01
67	С111-1065 варіант 1	Металоконструкції	т	0,049	<u>66184,12</u> -	<u>-</u> -	3243	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	С1551-1-СП	Анкер HILTI HSA-R M12, 65/50/15 мм	шт	8	<u>171,19</u> -	<u>-</u> -	1370	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,08	<u>18421,27</u> 18036,42	<u>384,85</u> 72,93	1474	1443	<u>31</u> 6	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>9,25</u> 0,04
70	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	-0,08	<u>5545,72</u> 5426,36	<u>119,36</u> 22,62	-444	-434	<u>-10</u> -2	<u>34,8000</u> 0,1740	<u>-2,78</u> -0,01
71	КБ13-16-6 Н1=2 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021 /при фарбуванні єратчастих поверхонь /	100м2	0,022	<u>3912,46</u> 1710,22	<u>167,85</u> 14,34	86	38	<u>4</u> -	<u>10,5160</u> 0,0986	<u>0,23</u> -
72	КБ13-26-6 Н1=2 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /при фарбуванні єратчастих поверхонь /	100м2	0,022	<u>6888,47</u> 1277,66	<u>97,41</u> 8,32	152	28	<u>2</u> -	<u>7,9640</u> 0,0572	<u>0,18</u> -
73	КР9-21-1	Обрамлення бетонних проїому кутовою сталлю	м	3,62	<u>394,72</u> 392,49	<u>-</u> -	1429	1421	<u>-</u> -	<u>2,8300</u> -	<u>10,24</u> -
74	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,029	<u>32935,09</u> 25278,88	<u>5314,46</u> 582,36	955	733	<u>154</u> 17	<u>176,0000</u> 3,5110	<u>5,1</u> 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
75	C111-1828	Прокат кутовий рівнополічковий із сталі марки СтЗсп, ширина полицок 50-56 мм Металевий каркас (опора) під вентканал (4 шт)	т	0,0296	<u>36614,10</u> -	- -	1084	-	- -	- -	- -	
76	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,202	<u>31844,22</u> 21409,02	<u>7659,88</u> 1864,23	6433	4325	<u>1547</u> 377	<u>145,6000</u> 10,1412	<u>29,41</u> 2,05	
77	КБ9-32-1	Монтаж металевого каркаса	т	0,0808	<u>11218,69</u> 3839,70	<u>5315,38</u> 2663,13	906	310	<u>429</u> 215	<u>27,3600</u> 15,6423	<u>2,21</u> 1,26	
78	C111-1088 варіант 1	Кутовий прокат 63*63*5 мм	т	0,206	<u>36194,82</u> -	- -	7456	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 12						24565	8215	<u>2184</u> 615		<u>56,28</u> 3,45
		Разом будівельні роботи, грн.						24565				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						14166				
		всього заробітна плата, грн.						8830				
		Загальновиробничі витрати, грн.						4518				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						7,16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1629				
		Всього будівельні роботи, грн.						29083				

		Всього по розділу 12						29083				
		Розділ 13. Дашок Д-1										
		решта в АР										
		Разом прямі витрати по розділу 13						-	-	- -		- -

		Всього по розділу 13						-				
		Разом прямі витрати по кошторису						1481107	410499	<u>17079</u> 5677		<u>2953,32</u> 30,59
		Разом будівельні роботи, грн.						1481107				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1053529				
		всього заробітна плата, грн.						416176				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					220003 358,03 81577 1701110				
		----- Всього по кошторису					1701110				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					3341,94 497753				

Склав _____ Тернавська А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Приймак О.А.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)
43/2903-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04

на Прямок П-2, Дашок Д-1

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

211,645 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,46911 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

72,486 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Прямок П-1											
1	КБ1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,12	41103,91 41103,91	- -	4932	4932	- -	321,3000 -	38,56 -
2	КБ1-134-1 к=3	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 (за 3 прохода)	100м3	0,135936	12675,54 7173,07	5502,47 2205,15	1723	975	748 300	55,0800 15,3525	7,49 2,09
3	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів	м3	6,8	3113,44 622,50	529,83 187,21	21171	4233	3603 1273	4,7800 1,3014	32,5 8,85
4	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки під подушки	100м3	0,04533	38761,75 18748,59	2420,18 875,27	1757	850	110 40	150,7000 4,6316	6,83 0,21
5	С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10 (морозний -10°С...-15°С)	м3	4,62366	3605,25 -	- -	16669	-	- -	- -	- -
6	КБ6-1-22	Улаштування фундаментної подушки ФП-1	100м3	0,0682	120972,31 61736,89	18890,44 4303,86	8250	4210	1288 294	456,3300 23,1558	31,12 1,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C1424-11624 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C16/20 F-100, W-6 (морозний -10°C...-15°C)	м3	6,9223	<u>4589,55</u>	-	31770	-	-	-	-
8	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів стін на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм, при масі каркасу до 100 кг	т	0,40337	<u>6811,87</u> 5249,33	<u>1185,42</u> 374,85	2748	2117	<u>478</u> 151	<u>35,7000</u> 2,0375	<u>14,4</u> 0,82
9	& C147-5-51	Ф10 А500С, Lзаг.=170.00 м	тн	0,1049	<u>36592,89</u>	-	3839	-	-	-	-
10	& C147-5-52	Ф10 А500С, L=1460 мм	тн	0,0648	<u>36592,89</u>	-	2371	-	-	-	-
11	& C147-5-53	Ф8 А500С, L=260 мм	тн	0,0052	<u>36592,89</u>	-	190	-	-	-	-
12	& C147-5-54	Арматура ф12 А500С L=2080мм	тн	0,1036	<u>36592,89</u>	-	3791	-	-	-	-
13	& C147-5-54 варіант 1	Арматура ф12 А500С L=1840мм	тн	0,01312	<u>36592,89</u>	-	480	-	-	-	-
14	& C147-5-55	Ф8 А500С, Lзаг.=130.0 м	тн	0,0515	<u>36592,89</u>	-	1885	-	-	-	-
15	& C147-5-56	Ф6 А240С, L=290 мм	тн	0,00654	<u>36592,89</u>	-	239	-	-	-	-
16	& C147-5-57	Ф12 А500С, L=1120 мм	тн	0,007	<u>36592,89</u>	-	256	-	-	-	-
17	& C147-5-58	Арматура ф12 А500С L=2740мм	тн	0,01701	<u>36592,89</u>	-	622	-	-	-	-
18	& C147-5-59	Ф8 А500С, L=1260 мм	тн	0,007	<u>36592,89</u>	-	256	-	-	-	-
19	& C147-5-60	Ф6 А240С, L=1260 мм	тн	0,0028	<u>36592,89</u>	-	102	-	-	-	-
20	& C147-5-61	Ф6 А240С, L=700 мм	тн	0,0112	<u>36592,89</u>	-	410	-	-	-	-
21	& C147-5-62	Ф12 А500С, L=1400 мм	тн	0,0087	<u>36592,89</u>	-	318	-	-	-	-
22	КБ6-57-19	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента понад 50 кг до 100 кг	т	0,40337	<u>1405,59</u> 1106,54	<u>183,49</u> 100,87	567	446	<u>74</u> 41	<u>8,2800</u> 0,6120	<u>3,34</u> 0,25
23	КБ9-75-2	Виготовлення закладних	т	0,00114	<u>33161,34</u> 25278,88	<u>5540,71</u> 680,14	38	29	<u>6</u> 1	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>0,2</u> -
24	C111-1084 варіант 4	Лист 90*60*10 мм	т	0,0011628	<u>57370,62</u>	-	67	-	-	-	-
25	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,012	<u>30523,89</u>	-	366	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КР20-27-7 заст	Свердлення отворів в залізних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення до 200 мм	100шт	1,5	<u>18421,27</u> 18036,42	<u>384,85</u> 72,93	27632	27055	<u>577</u> 109	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>173,51</u> 0,84
27	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм віднімати до 14мм	100шт	-1,5	<u>6377,59</u> 6240,32	<u>137,27</u> 26,01	-9566	-9360	<u>-206</u> -39	<u>40,0200</u> 0,2001	<u>-60,03</u> -0,3
Разом прями витрати по розділу 1							122883	35487	<u>6678</u> 2170		<u>247,92</u> 14,34
Разом будівельні роботи, грн.							122883				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							80718				
всього заробітна плата, грн.							37657				
Загальнопромислові витрати, грн.							19589				
трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год.							31,46				
заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн.							7171				
Всього будівельні роботи, грн.							142472				

Всього по розділу 1							142472				
Розділ 2. Дашок Д-1											
28	КБ9-75-2	Виготовлення металевих конструкцій дашка	<i>m</i>	0,32024	<u>33161,34</u> 25278,88	<u>5540,71</u> 680,14	10620	8095	<u>1774</u> 218	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>56,36</u> 1,34
29	& С111-964- 16	Труба 60x40x2 Lзаг=19560 мм.	тн	0,1158	<u>49546,89</u> -	<u>-</u> -	5738	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& С111-964- 17	Труба 60x40x2 L=1690 мм	тн	0,04	<u>49546,89</u> -	<u>-</u> -	1982	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	& С111-964- 18	Труба 60x40x2 L=1210 мм	тн	0,02864	<u>49546,89</u> -	<u>-</u> -	1419	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	& С111-964- 19	Труба 60x40x2 L=1600мм	тн	0,0568	<u>49546,89</u> -	<u>-</u> -	2814	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& С111-964- 20	Труба 60x40x2 L=4445мм.	тн	0,079	<u>49546,89</u> -	<u>-</u> -	3914	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КР20-12-1	Монтаж металевих констукцій дашка	<i>1m</i>	0,32024	<u>19474,95</u> 14621,18	<u>4654,77</u> 1009,08	6237	4682	<u>1491</u> 323	<u>88,7100</u> 5,4166	<u>28,41</u> 1,73
35	КБ13-16-6 Н2=1, 15;Н5=1,15 К=2	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021 (за 2 рази)	<i>100м2</i>	0,15	<u>3562,77</u> 1787,95	<u>-</u> -	534	268	<u>-</u> -	<u>10,9940</u> -	<u>1,65</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	КБ13-26-6 Н1=2;Н2=1, 15;Н5=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 шари	100м2	0,15	<u>6323,33</u> 1335,74	- -	948	200	- -	8,3260	1,25
37	КБ9-52-1	Різання сталюого профільованого настилу	1м різа	35,2	<u>89,11</u> 73,94	- -	3137	2603	- -	0,5400	19,01
38	КБ9-42-1 Н2=1, 15;Н5=1,15	Монтаж покриття дашка Д-1 з профільованого листа	100м2	0,176	<u>7804,16</u> 7794,95	- -	1374	1372	- -	58,3280	10,27
39	С188888-11 варіант 4	Профільований настил Н20, t = 0,45м	м2	18,3	<u>602,51</u> -	- -	11026	-	- -	-	-
40	& С111-142- 5 варіант 1	Шурупи самонарізні	шт	105,6	<u>3,50</u> -	- -	370	-	- -	-	-
41	КБ9-75-1	ЗАКЛАДНІ ДЕТАЛІ ЗД-1 Виготовлення закладних деталей ЗД-1	т	0,0124	<u>56012,09</u> 36999,09	<u>13604,34</u> 3242,66	695	459	<u>169</u> 40	<u>257,6000</u> 17,6250	<u>3,19</u> 0,22
42	С124-22 варіант 2	Арм. d=12 А 400С L=200мм	т	0,01	<u>36592,89</u> -	- -	366	-	- -	-	-
43	С111-1084 варіант 2	-140x120x4	т	0,005406	<u>57370,62</u> -	- -	310	-	- -	-	-
44	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0124	<u>79762,99</u> 32037,39	<u>321,36</u> 116,22	989	397	<u>4</u> 1	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>2,86</u> 0,01
45	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм (стіна)	100шт	0,16	<u>18421,27</u> 18036,42	<u>384,85</u> 72,93	2947	2886	<u>61</u> 12	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>18,51</u> 0,09
46	КР20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	0,16	<u>3375,23</u> 3297,92	<u>77,31</u> 14,65	540	528	<u>12</u> 2	<u>21,1500</u> 0,1127	<u>3,38</u> 0,02
47	КР20-27-9 к=1,5	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати до діаметру 12 мм	100шт	0,16	<u>8318,60</u> 8139,55	<u>179,05</u> 33,93	1331	1302	<u>29</u> 5	<u>52,2000</u> 0,2610	<u>8,35</u> 0,04
		Разом прямі витрати по розділу 2					57291	22792	<u>3540</u> 601		<u>153,24</u> 3,45
		Разом будівельні роботи, грн.					57291				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					30959				
		всього заробітна плата, грн.					23393				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11883				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					18,7				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4265				
		Всього будівельні роботи, грн.					69174				

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

		Всього по розділу 2						69174				
		Разом прямі витрати по кошторису						180174	58279	<u>10218</u>		<u>401,16</u>
										2771		17,79
		Разом будівельні роботи, грн.						180174				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						111677				
		всього заробітна плата, грн.						61050				
		Загальновиробничі витрати, грн.						31471				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						50,16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						11436				
		Всього будівельні роботи, грн.						211645				

		Всього по кошторису						211645				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						469,11				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						72486				

Склав _____ Тернавська А.В.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Приймак О.А.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)
43/2903-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05

на Вхідні групи Вх-1, Вх-2.1, Вх-3, огорожа

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

665,145 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

1,54154 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

234,283 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Розділ 1. Вхідна група Вх-1											
1	КБ1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,12	41103,91 41103,91	- -	4932	4932	- -	321,3000 -	38,56 -		
2	КБ1-134-1 к=3	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 (за 3 прохода)	100м3	0,105	12675,54 7173,07	5502,47 2205,15	1331	753	578 232	55,0800 15,3525	5,78 1,61		
3	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів	м3	15	3113,44 622,50	529,83 187,21	46702	9338	7947 2808	4,7800 1,3014	71,7 19,52		
4	КБ9-75-2	Виготовлення металевої частини вхідної групи Вх-1	т	1,06508	33161,34 25278,88	5540,71 680,14	35319	26924	5901 724	176,0000 4,1760	187,45 4,45		
5	& С111-964-7	Тр.пр.60x40x4	т	0,18743	53877,56 -	- -	10098	-	- -	- -	- -		
6	& Т_С111-964-8 варіант 1	Тр.пр.60x40x4	т	0,14912	53877,56 -	- -	8034	-	- -	- -	- -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& C111-964-9	-100x4 L=1320мм	т	0,05796	<u>53877,56</u>	-	3123	-	-	-	-
8	& C111-964-10	Лист ромб t=2.5мм	т	0,4473	<u>53877,56</u>	-	24099	-	-	-	-
9	& C111-964-11	-50x2	т	0,06715	<u>53877,56</u>	-	3618	-	-	-	-
10	& C113-K1-12	Труба О40x2.0	тн	0,1197	<u>53247,68</u>	-	6374	-	-	-	-
11	& C124-65-9	Куттик 63x63x4 L=1600мм	т	0,01154	<u>53877,56</u>	-	622	-	-	-	-
12	& C111-964-9 варіант 1	-60x40x2	т	0,0004	<u>53877,56</u>	-	22	-	-	-	-
13	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,00188	<u>31543,89</u>	-	59	-	-	-	-
14	& Т_С111-964-13 варіант 1	Труба ф12x2.0	т	0,00726	<u>53877,56</u>	-	391	-	-	-	-
15	& Т_С111-964-13 варіант 2	-160x160x4	т	0,0176	<u>53877,56</u>	-	948	-	-	-	-
16	KP20-12-3	<i>Монтаж металевої частина вхідної групи Вх-1</i> <i>Улаштування залізобетонної частини вхідної групи Вх-1</i>	<i>1m</i>	<i>1,06508</i>	<u><i>14120,50</i></u> <i>10527,05</i>	<u><i>2824,82</i></u> <i>707,91</i>	<i>15039</i>	<i>11212</i>	<u><i>3009</i></u> <i>754</i>	<u><i>63,8700</i></u> <i>3,7734</i>	<u><i>68,03</i></u> <i>4,02</i>
17	КБ6-1-1	<i>Улаштування бетонної підготовки</i>	<i>100м3</i>	<i>0,03</i>	<u><i>43997,75</i></u> <i>18748,59</i>	<u><i>7656,18</i></u> <i>875,27</i>	<i>1320</i>	<i>562</i>	<u><i>230</i></u> <i>26</i>	<u><i>150,7000</i></u> <i>4,6316</i>	<u><i>4,52</i></u> <i>0,14</i>
18	C1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10 (морозний -10°С...-15°С)	м3	3,06	<u>3605,25</u>	-	11032	-	-	-	-
19	КБ6-53-5	<i>Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування стін товщиною понад 250 мм до 400 мм глухих</i>	<i>100 м3</i>	<i>0,03</i>	<u><i>201637,85</i></u> <i>87765,24</i>	<u><i>42636,89</i></u> <i>15397,03</i>	<i>6049</i>	<i>2633</i>	<u><i>1279</i></u> <i>462</i>	<u><i>596,8800</i></u> <i>83,7678</i>	<u><i>17,91</i></u> <i>2,51</i>
20	КБ6-55-4	<i>Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття</i>	<i>т</i>	<i>0,33454</i>	<u><i>5361,10</i></u> <i>4850,21</i>	<u><i>294,68</i></u> <i>70,22</i>	<i>1794</i>	<i>1623</i>	<u><i>99</i></u> <i>23</i>	<u><i>33,3600</i></u> <i>0,4185</i>	<u><i>11,16</i></u> <i>0,14</i>
21	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,34	<u>31543,89</u>	-	10725	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ6-1-16	Улаштування залізобетонної частини вхідної групи Вх-1	100м3	0,03	<u>48009,71</u> 33742,68	<u>7443,92</u> 2256,44	1440	1012	<u>223</u> 68	<u>249,4100</u> 12,3584	<u>7,48</u> 0,37
23	С1424-11624 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15 F-100, W-6 (морозний -10°С....-15°С) ЗАКЛАДНІ ДЕТАЛІ ЗД-1	м3	3,05	<u>4589,55</u> -	- -	13998	-	- -	- -	- -
24	КБ9-75-1	Виготовлення закладних деталей ЗД-1	т	0,00712	<u>56012,09</u> 36999,09	<u>13604,34</u> 3242,66	399	263	<u>97</u> 23	<u>257,6000</u> 17,6250	<u>1,83</u> 0,13
25	С124-22 варіант 2	Арм. d=12 А 400С L=200мм	т	0,004	<u>36592,89</u> -	- -	146	-	- -	- -	- -
26	С111-1084 варіант 2	-140x120x4	т	0,0051408	<u>57370,62</u> -	- -	295	-	- -	- -	- -
27	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг ПКРИТТЯ ПЛИТКОЮ	т	0,00712	<u>79762,99</u> 32037,39	<u>321,36</u> 116,22	568	228	<u>2</u> 1	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>1,64</u> -
28	КБ15-18-1	Різання керамічної плитки , товщина плит до 20 мм	100 м	0,1	<u>573,46</u> 573,46	- -	57	57	- -	3,9000 -	0,39 -
29	КБ15-26-1	Улаштування покриттів сходиць і підсходиць з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	10,9	<u>995,24</u> 753,91	<u>1,85</u> 1,68	10848	8218	<u>20</u> 18	<u>5,3100</u> 0,0111	<u>57,88</u> 0,12
30	С111-283 варіант 2	Плитки керамічні антислизька	м2	11,12	<u>922,07</u> -	- -	10253	-	- -	- -	- -
31	С113-2083 варіант 1	Хрестик для плитки	шт	79	<u>0,18</u> -	- -	14	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							229649	67755	<u>19385</u> 5139		<u>474,33</u> 33,01
Разом будівельні роботи, грн.							229649				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							142509				
всього заробітна плата, грн.							72894				
Загальновиробничі витрати, грн.							37909				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							60,91				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							13872				
Всього будівельні роботи, грн.							267558				

Всього по розділу 1							267558				
Розділ 2. Вхідна група Вх-2.1											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,125	<u>12217,19</u> 12086,65	<u>130,54</u> 43,87	1527	1511	<u>16</u> 5	<u>92,8100</u> 0,2772	<u>11,6</u> 0,03
33	КБ1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,12	<u>41103,91</u> 41103,91	- -	4932	4932	- -	321,3000 -	38,56 -
34	КБ1-134-1 к=3	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 (за 3 прохода)	100м3	0,105	<u>12675,54</u> 7173,07	<u>5502,47</u> 2205,15	1331	753	<u>578</u> 232	<u>55,0800</u> 15,3525	<u>5,78</u> 1,61
35	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів	м3	15	<u>3113,44</u> 622,50	<u>529,83</u> 187,21	46702	9338	<u>7947</u> 2808	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>71,7</u> 19,52
36	КБ9-75-2	Виготовлення металевої частини вхідної групи Вх-2.1	т	0,63758	<u>33161,34</u> 25278,88	<u>5540,71</u> 680,14	21143	16117	<u>3533</u> 434	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>112,21</u> 2,66
37	& Т_С111-964-14 варіант 1	Тр.кв. 100х4, мм L=2510мм	т	0,1064	<u>53877,56</u> -	- -	5733	-	- -	- -	- -
38	& С147-5-50	Арматура О8 А500С	тн	0,0257	<u>36592,89</u> -	- -	940	-	- -	- -	- -
39	& С111-964-7	Тр.пр.60х40х4	т	0,05838	<u>53877,56</u> -	- -	3145	-	- -	- -	- -
40	& Т_С111-964-8 варіант 1	Тр.пр.60х40х4	т	0,08796	<u>53877,56</u> -	- -	4739	-	- -	- -	- -
41	& С111-964-9	-100х4 L=1320мм	т	0,03312	<u>53877,56</u> -	- -	1784	-	- -	- -	- -
42	& С111-964-10	Лист ромб t=2.5мм	т	0,19845	<u>53877,56</u> -	- -	10692	-	- -	- -	- -
43	& С111-964-11	-50х2	т	0,03702	<u>53877,56</u> -	- -	1995	-	- -	- -	- -
44	& С113-К1-12	Труба О40х2.0	тн	0,06066	<u>53247,68</u> -	- -	3230	-	- -	- -	- -
45	& С124-65-9 варіант 1	Кутик 63х63х4 L=1480мм	т	0,00577	<u>53877,56</u> -	- -	311	-	- -	- -	- -
46	& С111-964-9 варіант 1	-60х40х2	т	0,00016	<u>53877,56</u> -	- -	9	-	- -	- -	- -
47	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,00086	<u>31543,89</u> -	- -	27	-	- -	- -	- -
48	& Т_С111-964-13 варіант 1	Труба ф12х2.0	т	0,0038	<u>53877,56</u> -	- -	205	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	КР20-12-3	Монтаж металевої частина вхідної групи Вх-1	1m	0,63758	<u>14120,50</u> 10527,05	<u>2824,82</u> 707,91	9003	6712	<u>1801</u> 451	<u>63,8700</u> 3,7734	<u>40,72</u> 2,41
50	КБ13-16-6 Н1=2	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021	100м2	0,3	<u>3556,77</u> 1554,74	<u>152,59</u> 13,04	1067	466	<u>46</u> 4	<u>9,5600</u> 0,0896	<u>2,87</u> 0,03
51	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 Улаштування залізотонної частини вхідної групи Вх-2.1	100м2	0,3	<u>6262,25</u> 1161,51	<u>88,56</u> 7,57	1879	348	<u>27</u> 2	<u>7,2400</u> 0,0520	<u>2,17</u> 0,02
52	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,005	<u>43997,75</u> 18748,59	<u>7656,18</u> 875,27	220	94	<u>38</u> 4	<u>150,7000</u> 4,6316	<u>0,75</u> 0,02
53	С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10 (морозний -10°С...-15°С)	м3	0,51	<u>3605,25</u> -	- -	1839	-	- -	- -	- -
54	КБ6-53-5	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування стін товщиною понад 250 мм до 400 мм глухих	100 м3	0,013	<u>201637,85</u> 87765,24	<u>42636,89</u> 15397,03	2621	1141	<u>554</u> 200	<u>596,8800</u> 83,7678	<u>7,76</u> 1,09
55	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	0,0121	<u>5361,10</u> 4850,21	<u>294,68</u> 70,22	65	59	<u>4</u> 1	<u>33,3600</u> 0,4185	<u>0,4</u> 0,01
56	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,01234	<u>31543,89</u> -	- -	389	-	- -	- -	- -
57	КБ6-1-16	Улаштування залізобетонної частини вхідної групи Вх-1	100м3	0,013	<u>48009,71</u> 33742,68	<u>7443,92</u> 2256,44	624	439	<u>97</u> 29	<u>249,4100</u> 12,3584	<u>3,24</u> 0,16
58	С1424-11624 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15 F-100, W-6 (морозний -10°С...-15°С) ЗАКЛАДНІ ДЕТАЛІ ЗД1, ЗД2, ЗД3	м3	1,32	<u>4589,55</u> -	- -	6058	-	- -	- -	- -
59	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,16	<u>18421,27</u> 18036,42	<u>384,85</u> 72,93	2947	2886	<u>61</u> 12	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>18,51</u> 0,09
60	КР20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	0,16	<u>3375,23</u> 3297,92	<u>77,31</u> 14,65	540	528	<u>12</u> 2	<u>21,1500</u> 0,1127	<u>3,38</u> 0,02
61	КБ9-75-1	Виготовлення закладних деталей ЗД-1	т	0,00081	<u>56012,09</u> 36999,09	<u>13604,34</u> 3242,66	45	30	<u>11</u> 3	<u>257,6000</u> 17,6250	<u>0,21</u> 0,01
62	С124-22 варіант 3	Арм. d=12 А 400С L=100мм	т	0,0003672	<u>36592,89</u> -	- -	13	-	- -	- -	- -
63	С111-1084 варіант 5	-160x90x4	т	0,000459	<u>57370,62</u> -	- -	26	-	- -	- -	- -
64	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00081	<u>79762,99</u> 32037,39	<u>321,36</u> 116,22	65	26	- -	231,0000 0,6150	0,19 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	КБ9-75-1	Виготовлення закладних деталей ЗД-2	т	0,00162	<u>56012,09</u> 36999,09	<u>13604,34</u> 3242,66	91	60	<u>22</u> 5	<u>257,6000</u> 17,6250	<u>0,42</u> 0,03
66	С124-22 варіант 3	Арм. d=12 А 400С L=100мм	т	0,0003672	<u>36592,89</u> -	-	13	-	-	-	-
67	С111-1084 варіант 6	-200x200x4	т	0,0012852	<u>57370,62</u> -	-	74	-	-	-	-
68	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00162	<u>79762,99</u> 32037,39	<u>321,36</u> 116,22	129	52	<u>1</u> -	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>0,37</u> -
69	КБ9-75-1	Виготовлення закладних деталей ЗД-3	т	0,00178	<u>56012,09</u> 36999,09	<u>13604,34</u> 3242,66	100	66	<u>24</u> 6	<u>257,6000</u> 17,6250	<u>0,46</u> 0,03
70	С124-22 варіант 2	Арм. d=12 А 400С L=200мм	т	0,0005304	<u>36592,89</u> -	-	19	-	-	-	-
71	С111-1084 варіант 6	-200x200x4	т	0,0012852	<u>57370,62</u> -	-	74	-	-	-	-
72	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг ПОКРИТТЯ ПЛИТКОЮ	т	0,00178	<u>79762,99</u> 32037,39	<u>321,36</u> 116,22	142	57	<u>1</u> -	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>0,41</u> -
73	КБ15-18-1	Різання керамічної плитки , товщина плит до 20 мм	100 м	0,1	<u>573,46</u> 573,46	-	57	57	-	3,9000	0,39
74	КБ15-26-1	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	12,5	<u>995,24</u> 753,91	<u>1,85</u> 1,68	12441	9424	<u>23</u> 21	<u>5,3100</u> 0,0111	<u>66,38</u> 0,14
75	С111-283 варіант 2	Плитки керамічні антислизька	м2	12,75	<u>922,07</u> -	-	11756	-	-	-	-
76	С113-2083 варіант 1	Хрестик для плитки	шт	90	<u>0,18</u> -	-	16	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							160758	55096	<u>14796</u> 4219		<u>388,48</u> 27,88
Разом будівельні роботи, грн.							160758				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							90866				
всього заробітна плата, грн.							59315				
Загальновиробничі витрати, грн.							30940				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							49,82				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							11344				
Всього будівельні роботи, грн.							191698				

Всього по розділу 2							191698				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Огорожа вхідної групи									
77	КБ9-72-1	Виготовлення огорожі вхідної групи	т	0,3	<u>32030,69</u> 21409,02	<u>7886,13</u> 1962,01	9609	6423	<u>2366</u> 589	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>43,68</u> 3,24
78	& С111-964-15	Труба хромована ф40х3	мп	7	<u>183,89</u> -	- -	1287	-	- -	- -	- -
79	& С111-964-15 варіант 1	Труба хромована ф12	мп	12	<u>183,89</u> -	- -	2207	-	- -	- -	- -
80	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,19	<u>10471,47</u> 8643,65	<u>300,08</u> 21,32	1990	1642	<u>57</u> 4	<u>60,1800</u> 0,1450	<u>11,43</u> 0,03
81	С1551-1-СП	Анкер HILTI HSA-R M12, 65/50/15 мм	шт	38	<u>171,19</u> -	- -	6505	-	- -	- -	- -
82	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00405	<u>33174,06</u> 32037,39	<u>321,36</u> 116,22	134	130	<u>1</u> -	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>0,94</u> -
83	& С1545-313-20	Закладна деталь ЗД1	шт	5	<u>385,59</u> -	- -	1928	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					23660	8195	<u>2424</u> 593		<u>56,05</u> 3,27
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					23660				
							13041				
							8788				
							4494				
							7,12				
							1622				
							28154				

		Всього по розділу 3					28154				
		Розділ 4. Вхідна група Вх-3									
84	КР7-2-7	Демонтаж плитки існуючого ганку	100м2	0,14	<u>12217,19</u> 12086,65	<u>130,54</u> 43,87	1710	1692	<u>18</u> 6	<u>92,8100</u> 0,2772	<u>12,99</u> 0,04
85	КБ6-17-2 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 100 мм до 150 мм	100м3	0,004	<u>285512,44</u> 235946,82	<u>49344,51</u> 25971,91	1142	944	<u>197</u> 104	<u>1723,1200</u> 157,9544	<u>6,89</u> 0,63
86	КБ42-20-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Установлення парапетів з окремих панелей і стояків масою до 1 т	100м3	0,002	<u>373418,88</u> 246905,72	<u>125483,41</u> 58782,36	747	494	<u>251</u> 118	<u>1719,0400</u> 319,2128	<u>3,44</u> 0,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	КБ1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,12	<u>41103,91</u> 41103,91	- -	4932	4932	- -	321,3000	38,56
88	КБ1-134-1 к=3	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 (за 3 прохода)	100м3	0,105	<u>12675,54</u> 7173,07	<u>5502,47</u> 2205,15	1331	753	<u>578</u> 232	<u>55,0800</u> 15,3525	<u>5,78</u> 1,61
89	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів	м3	15	<u>3113,44</u> 622,50	<u>529,83</u> 187,21	46702	9338	<u>7947</u> 2808	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>71,7</u> 19,52
90	КБ9-75-2	Виготовлення металевої частина вхідної групи Вх-2.1	т	0,48636	<u>33161,34</u> 25278,88	<u>5540,71</u> 680,14	16128	12295	<u>2695</u> 331	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>85,6</u> 2,03
91	& С111-964-7	Тр.пр.60x40x4	т	0,0612	<u>53877,56</u> -	- -	3297	-	- -	- -	- -
92	& Т_С111-964-8 варіант 1	Тр.пр.60x40x4	т	0,08796	<u>53877,56</u> -	- -	4739	-	- -	- -	- -
93	& С111-964-9	-100x4 L=1320мм	т	0,03312	<u>53877,56</u> -	- -	1784	-	- -	- -	- -
94	& С111-964-10	Лист ромб t=2.5мм	т	0,19425	<u>53877,56</u> -	- -	10466	-	- -	- -	- -
95	& С111-964-11	-50x2	т	0,03808	<u>53877,56</u> -	- -	2052	-	- -	- -	- -
96	& С113-К1-12	Труба О40x2.0	тн	0,06066	<u>53247,68</u> -	- -	3230	-	- -	- -	- -
97	& С124-65-9 варіант 1	Кутик 63x63x4 L=1480мм	т	0,00577	<u>53877,56</u> -	- -	311	-	- -	- -	- -
98	& С111-964-9 варіант 1	-60x40x2	т	0,00016	<u>53877,56</u> -	- -	9	-	- -	- -	- -
99	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,00086	<u>31543,89</u> -	- -	27	-	- -	- -	- -
100	& Т_С111-964-13 варіант 1	Труба ф12x2.0	т	0,0038	<u>53877,56</u> -	- -	205	-	- -	- -	- -
101	& Т_С111-964-13 варіант 2	-160x160x4	т	0,008	<u>53877,56</u> -	- -	431	-	- -	- -	- -
102	КР20-12-3	Монтаж металевої частина вхідної групи Вх-1	1т	0,48636	<u>14120,50</u> 10527,05	<u>2824,82</u> 707,91	6868	5120	<u>1374</u> 344	<u>63,8700</u> 3,7734	<u>31,06</u> 1,84
103	КБ13-16-6 Н1=2	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,2	<u>3556,77</u> 1554,74	<u>152,59</u> 13,04	711	311	<u>31</u> 3	<u>9,5600</u> 0,0896	<u>1,91</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 Улаштування залізоетонної частини вхідної групи Вх-2.1	100м2	0,2	<u>6262,25</u> 1161,51	<u>88,56</u> 7,57	1252	232	<u>18</u> 2	<u>7,2400</u> 0,0520	<u>1,45</u> 0,01
105	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,005	<u>43997,75</u> 18748,59	<u>7656,18</u> 875,27	220	94	<u>38</u> 4	<u>150,7000</u> 4,6316	<u>0,75</u> 0,02
106	С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10 (морозний -10°С...-15°С)	м3	0,51	<u>3605,25</u> -	- -	1839	-	- -	- -	- -
107	КБ6-53-5	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування стін товщиною понад 250 мм до 400 мм глухих	100 м3	0,01	<u>201637,85</u> 87765,24	<u>42636,89</u> 15397,03	2016	878	<u>426</u> 154	<u>596,8800</u> 83,7678	<u>5,97</u> 0,84
108	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	0,0121	<u>5361,10</u> 4850,21	<u>294,68</u> 70,22	65	59	<u>4</u> 1	<u>33,3600</u> 0,4185	<u>0,4</u> 0,01
109	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,01234	<u>31543,89</u> -	- -	389	-	- -	- -	- -
110	КБ6-1-16	Улаштування залізобетонної частини вхідної групи Вх-1	100м3	0,01	<u>48009,71</u> 33742,68	<u>7443,92</u> 2256,44	480	337	<u>74</u> 23	<u>249,4100</u> 12,3584	<u>2,49</u> 0,12
111	С1424-11624 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15 F-100, W-6 (морозний -10°С...-15°С) ЗАКЛАДНІ ДЕТАЛІ ЗД1	м3	1,02	<u>4589,55</u> -	- -	4681	-	- -	- -	- -
112	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,16	<u>18421,27</u> 18036,42	<u>384,85</u> 72,93	2947	2886	<u>61</u> 12	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>18,51</u> 0,09
113	КР20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	0,16	<u>3375,23</u> 3297,92	<u>77,31</u> 14,65	540	528	<u>12</u> 2	<u>21,1500</u> 0,1127	<u>3,38</u> 0,02
114	КБ9-75-1	Виготовлення закладних деталей ЗД-1	т	0,00081	<u>56012,09</u> 36999,09	<u>13604,34</u> 3242,66	45	30	<u>11</u> 3	<u>257,6000</u> 17,6250	<u>0,21</u> 0,01
115	С124-22 варіант 3	Арм. d=12 А 400С L=100мм	т	0,0003672	<u>36592,89</u> -	- -	13	-	- -	- -	- -
116	С111-1084 варіант 5	-160x90x4	т	0,000459	<u>57370,62</u> -	- -	26	-	- -	- -	- -
117	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг ПОКРИТТЯ ПЛИТКОЮ	т	0,00081	<u>79762,99</u> 32037,39	<u>321,36</u> 116,22	65	26	- -	231,0000 0,6150	0,19 -
118	КБ15-18-1	Різання керамічної плитки , товщина плит до 20 мм	100 м	0,1	<u>573,46</u> 573,46	- -	57	57	- -	3,9000 -	0,39 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	КБ15-26-1	Улаштування покриттів сходиць і підсходиць з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	14	<u>995,24</u> 753,91	<u>1,85</u> 1,68	13933	10555	<u>26</u> 24	<u>5,3100</u> 0,0111	<u>74,34</u> 0,16
120	С111-283 варіант 2	Плитки керамічні антислизька	м2	14,28	<u>922,07</u> -	- -	13167	-	- -	- -	- -
121	С113-2083 варіант 1	Хрестик для плитки	шт	101	<u>0,18</u> -	- -	18	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 4							148575	51561	<u>13761</u> 4171		<u>366,01</u> 27,61
Разом будівельні роботи, грн.							148575				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							83253				
всього заробітна плата, грн.							55732				
Загальновиробничі витрати, грн.							29159				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							47,05				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							10716				
Всього будівельні роботи, грн.							177734				

Всього по розділу 4							177734				
Разом прямі витрати по кошторису							562642	182607	<u>50366</u> 14122		<u>1284,87</u> 91,77
Разом будівельні роботи, грн.							562642				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							329669				
всього заробітна плата, грн.							196729				
Загальновиробничі витрати, грн.							102503				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							164,9				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							37554				
Всього будівельні роботи, грн.							665145				

Всього по кошторису							665145				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							1541,54				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						234283				

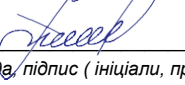
Склав



Тернавська А.В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Приймак О.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)
43/2903-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06

на Внутрішнє оздоблення

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1542,257 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,94736 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 606,097 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Поверх - 1-5. МЗК											
1	КБ11-29-1	Підлоги (підвал) Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	1,8	<u>26576,51</u> 25405,90	<u>88,19</u> 80,08	47838	45731	<u>159</u> 144	<u>178,9400</u> 0,5285	<u>322,09</u> 0,95
2	С111-283 варіант 1	Плитки керамічні для підлог	м2	183,6	<u>921,81</u> -	- -	169244	-	- -	- -	- -
3	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	936	<u>10,02</u> -	- -	9379	-	- -	- -	- -
4	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	8,17	<u>100,75</u> -	- -	823	-	- -	- -	- -
5	С113-2083 варіант 1	Хрестик для плитки	шт	1300	<u>0,18</u> -	- -	234	-	- -	- -	- -
6	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	11,3	<u>1485,62</u> 1226,71	<u>1,85</u> 1,68	16788	13862	<u>21</u> 19	<u>8,6400</u> 0,0111	<u>97,63</u> 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	С111-283 варіант 1	Плитки керамічні для підлог	м2	11,53	<u>921,81</u> -	- -	10628	-	- -	- -	- -
8	КБ15-26-1	Східці (1 пов) Улаштування покриттів сходице і підсходице з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	27	<u>995,24</u> 753,91	<u>1,85</u> 1,68	26871	20356	<u>50</u> 45	<u>5,3100</u> 0,0111	<u>143,37</u> 0,3
9	С111-283 варіант 1	Плитки керамічні для підлог	м2	27,54	<u>921,81</u> -	- -	25387	-	- -	- -	- -
10	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	1,92	<u>1485,62</u> 1226,71	<u>1,85</u> 1,68	2852	2355	<u>4</u> 3	<u>8,6400</u> 0,0111	<u>16,59</u> 0,02
11	С111-283 варіант 1	Плитки керамічні для підлог	м2	19,61	<u>921,81</u> -	- -	18077	-	- -	- -	- -
12	КБ15-26-1	Східці (2-5 пов) Улаштування покриттів сходице і підсходице з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	116,52	<u>995,24</u> 753,91	<u>1,85</u> 1,68	115965	87846	<u>216</u> 196	<u>5,3100</u> 0,0111	<u>618,72</u> 1,29
13	С111-283 варіант 1	Плитки керамічні для підлог	м2	118,85	<u>921,81</u> -	- -	109557	-	- -	- -	- -
14	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	14,2	<u>1485,62</u> 1226,71	<u>1,85</u> 1,68	21096	17419	<u>26</u> 24	<u>8,6400</u> 0,0111	<u>122,69</u> 0,16
15	С111-283 варіант 1	Плитки керамічні для підлог	м2	14,48	<u>921,81</u> -	- -	13348	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 1							588087	187569	<u>476</u> 431		<u>1321,09</u> 2,85
Разом будівельні роботи, грн.							588087				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							400042				
всього заробітна плата, грн.							188000				
Загальновиробничі витрати, грн.							98400				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							158,87				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							36202				
Всього будівельні роботи, грн.							686487				

Всього по розділу 1							686487				
Розділ 2. Стеля											
--- СТЕЛЯ підвалу											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	C1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт	кг	90	<u>109,88</u> -	-	9889	-	-	-	-
17	КБ15-56-5	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	1,8	<u>11424,11</u> 10653,05	-	20563	19175	-	72,4500	130,41
18	КБ15-56-6 κ=3	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс"), на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 3мм)	100 м2	1,8	<u>6842,56</u> 6696,20	-	12317	12053	-	45,5400	81,97
19	C1113-296 варіант 1	Штукатурка Acryl Putz START ST-20	кг	540	<u>31,41</u> -	-	16961	-	-	-	-
20	КБ15-56-5	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	1,8	<u>11424,11</u> 10653,05	-	20563	19175	-	72,4500	130,41
21	КБ15-56-6 κ=1	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс"), на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 1мм)	100 м2	-1,8	<u>2280,86</u> 2232,07	-	-4106	-4018	-	15,1800	-27,32
22	C111-1896 варіант 1	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	180	<u>19,96</u> -	-	3593	-	-	-	-
23	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель, підготовлених під фарбування МЗК СТЕЛЯ 1 поверх	100м2	1,8	<u>17866,80</u> 6842,96	-	32160	12317	-	49,3400	88,81
24	КБ13-13-11	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	0,144	<u>861,95</u> 785,51	<u>76,29</u> 6,52	124	113	<u>11</u> 1	<u>4,7000</u> 0,0448	<u>0,68</u> 0,01
25	C1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт	кг	7,2	<u>109,88</u> -	-	791	-	-	-	-
26	КБ15-56-5	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,14	<u>11424,11</u> 10653,05	-	1599	1491	-	72,4500	10,14
27	КБ15-56-6 κ=3	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс"), на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 3мм)	100 м2	0,14	<u>6842,56</u> 6696,20	-	958	937	-	45,5400	6,38
28	C1113-296 варіант 1	Штукатурка Acryl Putz START ST-20	кг	43,2	<u>31,41</u> -	-	1357	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	КБ15-56-5	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,144	<u>11424,11</u> 10653,05	- -	1645	1534	- -	72,4500	10,43
30	КБ15-56-6 κ=1	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс"), на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 1мм)	100 м2	-0,144	<u>2280,86</u> 2232,07	- -	-328	-321	- -	15,1800	-2,19
31	С111-1896 варіант 1	Шпаклівка Кнауф HP FINISH	кг	14,4	<u>19,96</u> -	- -	287	-	- -	-	-
32	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель, підготовлених під фарбування	100м2	0,14	<u>17866,80</u> 6842,96	- -	2501	958	- -	49,3400	6,91
33	КБ13-13-11	МЗК СТЕЛЯ 2-5 поверх Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	0,576	<u>861,95</u> 785,51	<u>76,29</u> 6,52	496	452	<u>44</u> 4	<u>4,7000</u> 0,0448	<u>2,71</u> 0,03
34	С1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	28,8	<u>109,88</u> -	- -	3165	-	- -	-	-
35	КБ15-56-5	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,576	<u>11440,11</u> 10653,05	<u>10,65</u> 9,67	6590	6136	<u>6</u> 6	<u>72,4500</u> 0,0638	<u>41,73</u> 0,04
36	КБ15-56-6 κ=3	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс"), на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 3мм)	100 м2	0,576	<u>6860,74</u> 6696,20	<u>12,78</u> 11,61	3952	3857	<u>7</u> 7	<u>45,5400</u> 0,0766	<u>26,23</u> 0,04
37	С1113-296 варіант 1	Штукатурка Acryl Putz START ST-20	кг	172,8	<u>31,41</u> -	- -	5428	-	- -	-	-
38	КБ15-56-5	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,576	<u>11434,76</u> 10653,05	<u>10,65</u> 9,67	6586	6136	<u>6</u> 6	<u>72,4500</u> 0,0638	<u>41,73</u> 0,04
39	КБ15-56-6 κ=1	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс"), на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 1мм)	100 м2	-0,576	<u>2286,92</u> 2232,07	<u>4,26</u> 3,87	-1317	-1286	<u>-2</u> -2	<u>15,1800</u> 0,0255	<u>-8,74</u> -0,01
40	С111-1896 варіант 1	Шпаклівка Кнауф HP FINISH	кг	57,6	<u>19,96</u> -	- -	1150	-	- -	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель, підготовлених під фарбування	100м2	0,576	<u>23048,48</u> 6842,96	<u>1,85</u> 1,68	13276	3942	<u>1</u> 1	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>28,42</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 2					160200	82651	<u>73</u> 23		<u>568,71</u> 0,16
		Разом будівельні роботи, грн.					160200				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					77476				
		всього заробітна плата, грн.					82674				
		Загальновиробничі витрати, грн.					42687				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					68,16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15527				
		Всього будівельні роботи, грн.					202887				

		Всього по розділу 2					202887				
		Розділ 3. Стіни									
		--- СТІНИ підвалу									
42	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	3,25	<u>7404,99</u> 6682,67	- -	24066	21719	- -	45,4480	147,71 -
43	КБ15-56-4 к=4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс"), на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати до 3мм	100 м2	3,25	<u>7276,88</u> 7081,74	- -	23650	23016	- -	48,1620	156,53 -
44	С1113-296 варіант 1	Штукатурка Acryl Putz START ST-20	кг	975	<u>31,41</u> -	- -	30625	-	- -	- -	- -
45	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	3,25	<u>7404,99</u> 6682,67	- -	24066	21719	- -	45,4480	147,71 -
46	С111-1896 варіант 1	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	325	<u>19,96</u> -	- -	6487	-	- -	- -	- -
47	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	100м2	3,25	<u>17099,04</u> 6078,78	- -	55572	19756	- -	43,8300	142,45 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		*** дверні укоси ***									
48	КБ15-51-1	Штукатурення дверних плоских косяків по каменю і бетону	100м2	0,052	<u>41263,01</u> 40663,43	<u>357,49</u> 324,65	2146	2114	<u>19</u> 17	<u>260,7800</u> 2,1423	<u>13,56</u> 0,11
49	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	0,416	<u>3024,89</u> 3024,89	-	1258	1258	-	<u>20,2700</u> -	<u>8,43</u> -
50	С1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	0,644	<u>109,88</u> -	-	71	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	2	<u>35,42</u> -	-	71	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	С111-1891-1 варіант 3	Суміші сухі штукатурні Полімін МР-Л	кг	59,8	<u>10,89</u> -	-	651	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	С111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	33	<u>14,86</u> -	-	490	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,0184	<u>7404,99</u> 6682,67	-	136	123	-	<u>45,4480</u> -	<u>0,84</u> -
55	КБ15-56-4 к=4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс"), на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати до 3мм	100 м2	0,0184	<u>7276,88</u> 7081,74	-	134	130	-	<u>48,1620</u> -	<u>0,89</u> -
56	С1113-296 варіант 1	Штукатурка Acryl Putz START ST-20	кг	5,52	<u>31,41</u> -	-	173	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,0184	<u>7404,99</u> 6682,67	-	136	123	-	<u>45,4480</u> -	<u>0,84</u> -
58	С111-1896 варіант 1	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	1,84	<u>19,96</u> -	-	37	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	КР12-49-5	Поліінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	100м2	0,0184	<u>17099,04</u> 6078,78	-	315	112	-	<u>43,8300</u> -	<u>0,81</u> -
60	КБ15-56-3	СТІНИ 1 поверху МЗК Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,6	<u>7404,99</u> 6682,67	-	4443	4010	-	<u>45,4480</u> -	<u>27,27</u> -
61	КБ15-56-4 к=4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс"), на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати до 3мм	100 м2	0,6	<u>7276,88</u> 7081,74	-	4366	4249	-	<u>48,1620</u> -	<u>28,9</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	C1113-296 варіант 1	Штукатурка Acryl Putz START ST-20	кг	180	<u>31,41</u> -	-	5654	-	-	-	-
63	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,6	<u>7404,99</u> 6682,67	-	4443	4010	-	45,4480	27,27
64	C111-1896 варіант 1	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	60	<u>19,96</u> -	-	1198	-	-	-	-
65	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування *** дверні укоси ***	100м2	0,6	<u>17099,04</u> 6078,78	-	10259	3647	-	43,8300	26,3
66	КБ15-51-1	Штукатурення дверних плоских косяків по каменю і бетону	100м2	0,0162	<u>41263,01</u> 40663,43	<u>357,49</u> 324,65	668	659	<u>6</u> 5	<u>260,7800</u> 2,1423	<u>4,22</u> 0,03
67	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	0,156	<u>3024,89</u> 3024,89	-	472	472	-	20,2700	3,16
68	C1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	0,8	<u>109,88</u> -	-	88	-	-	-	-
69	C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолкниста	м2	1,8	<u>35,42</u> -	-	64	-	-	-	-
70	C111-1891-1 варіант 3	Суміші сухі штукатурні Полімін МР-L	кг	52,7	<u>10,89</u> -	-	574	-	-	-	-
71	C111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	18	<u>14,86</u> -	-	267	-	-	-	-
72	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,0162	<u>7404,99</u> 6682,67	-	120	108	-	45,4480	0,74
73	КБ15-56-4 к=4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс"), на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати до 3мм	100 м2	0,0162	<u>7276,88</u> 7081,74	-	118	115	-	48,1620	0,78
74	C1113-296 варіант 1	Штукатурка Acryl Putz START ST-20	кг	4,86	<u>31,41</u> -	-	153	-	-	-	-
75	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,0162	<u>7404,99</u> 6682,67	-	120	108	-	45,4480	0,74
76	C111-1896 варіант 1	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	1,62	<u>19,96</u> -	-	32	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування СТІНИ 2-5 поверху МЗК	100м2	0,0162	<u>17099,04</u> 6078,78	- -	277	98	- -	43,8300	0,71 -
78	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	2,312	<u>7404,99</u> 6682,67	- -	17120	15450	- -	45,4480	105,08 -
79	КБ15-56-4 к=4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс"), на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати до 3мм	100 м2	2,312	<u>7276,88</u> 7081,74	- -	16824	16373	- -	48,1620	111,35 -
80	С1113-296 варіант 1	Штукатурка Acryl Putz START ST-20	кг	693,6	<u>31,41</u> -	- -	21786	-	- -	- -	- -
81	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	2,312	<u>7404,99</u> 6682,67	- -	17120	15450	- -	45,4480	105,08 -
82	С111-1896 варіант 1	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	231,2	<u>19,96</u> -	- -	4615	-	- -	- -	- -
83	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування *** дверні укоси ***	100м2	2,312	<u>17099,04</u> 6078,78	- -	39533	14054	- -	43,8300	101,33 -
84	КБ15-51-1	Штукатурення дверних плоских косяків по каменю і бетону	100м2	0,0864	<u>41263,01</u> 40663,43	<u>357,49</u> 324,65	3565	3513	<u>31</u> 28	<u>260,7800</u> 2,1423	<u>22,53</u> 0,19
85	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	0,78	<u>3024,89</u> 3024,89	- -	2359	2359	- -	20,2700	15,81 -
86	С1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	4,32	<u>109,88</u> -	- -	475	-	- -	- -	- -
87	С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	9,5	<u>35,42</u> -	- -	336	-	- -	- -	- -
88	С111-1891-1	Суміші сухі штукатурні МП-75	кг	14	<u>19,88</u> -	- -	278	-	- -	- -	- -
89	С111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	63	<u>14,86</u> -	- -	936	-	- -	- -	- -
90	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,0864	<u>7404,99</u> 6682,67	- -	640	577	- -	45,4480	3,93 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	КБ15-56-4 к=4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс"), на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або випучати до 3мм	100 м2	0,0864	<u>7276,88</u> 7081,74	- -	629	612	- -	48,1620	4,16
92	С1113-296 варіант 1	Штукатурка Acryl Putz START ST-20	кг	25,92	<u>31,41</u> -	- -	814	-	- -	- -	- -
93	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,0864	<u>7404,99</u> 6682,67	- -	640	577	- -	45,4480	3,93
94	С111-1896 варіант 1	Шпаклівка Кнауф HP FINISH	кг	8,64	<u>19,96</u> -	- -	172	-	- -	- -	- -
95	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	100м2	0,0864	<u>17099,04</u> 6078,78	- -	1477	525	- -	43,8300	3,79
Разом прями витрати по розділу 3							332719	177036	<u>56</u> 50		<u>1216,85</u> 0,33
Разом будівельні роботи, грн.							332719				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							155627				
всього заробітна плата, грн.							177086				
Загальновиробничі витрати, грн.							91454				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							146,05				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							33280				
Всього будівельні роботи, грн.							424173				

Всього по розділу 3							424173				
Розділ 4. Квартири											
--- СТІНИ квартир 47,48,49											
*** Гідроізоляція стін сантехнічних приміщень											
96	КР2-6-7	Улаштування вертикальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100 м2	0,117	<u>7063,05</u> 7063,05	- -	826	826	- -	48,5800	5,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	C111-2014-6 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	2,925	<u>39,29</u>	-	115	-	-	-	-
98	C1550-33	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент А]	кг	1,755	<u>41,28</u>	-	72	-	-	-	-
99	C1550-34	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент В] --- СТІНИ квартир 51-53,59-61,63-65 *** Гідроізоляція стін сантехнічних приміщень	л	58,5	<u>239,72</u>	-	14024	-	-	-	-
100	KP2-6-7	Улаштування вертикальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100 м2	0,468	<u>7063,05</u> 7063,05	-	3306	3306	-	48,5800	22,74
101	C111-2014-6 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	11,7	<u>39,29</u>	-	460	-	-	-	-
102	C1550-33	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент А]	кг	7,02	<u>41,28</u>	-	290	-	-	-	-
103	C1550-34	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент В]	л	234	<u>239,72</u>	-	56094	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							75187	4132	-	-	28,42
Разом будівельні роботи, грн.							75187				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							71055				
всього заробітна плата, грн.							4132				
Загальновиробничі витрати, грн.							2134				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,41				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							777				
Всього будівельні роботи, грн.							77321				

Всього по розділу 4							77321				
Розділ 5. Відкоси											
104	КБ15-63-2	ВІКОННІ ВІДКОСИ Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	100м2	0,3002	<u>41387,66</u> 32779,22	<u>466,76</u> 433,03	12425	9840	<u>140</u> 130	<u>245,2800</u> 3,2672	<u>73,63</u> 0,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	C111-741	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм	м2	31,52	<u>128,46</u>	-	4049	-	-	-	-
106	C1550-23 варіант 1	Кнауф Перлфикс (30кг) Клей для гіпсокартона	кг	165,11	<u>5,07</u>	-	837	-	-	-	-
107	C1551-26- СП варіант 1	Планка стартова	м	267	<u>12,82</u>	-	3423	-	-	-	-
108	C111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані *** дверні укоси ***	м	267	<u>14,86</u>	-	3968	-	-	-	-
109	КБ15-51-1	Штукатурення дверних плоских косяків по каменю і бетону	100м2	0,8	<u>41263,01</u>	<u>357,49</u>	33010	32531	<u>286</u>	<u>260,7800</u>	<u>208,62</u>
110	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	4,992	<u>3024,89</u>	-	15100	15100	<u>260</u>	<u>2,1423</u>	<u>1,71</u>
111	C1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	40	<u>109,88</u>	-	4395	-	-	-	-
112	C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	88	<u>35,42</u>	-	3117	-	-	-	-
113	C111-1891-1 варіант 3	Суміші сухі штукатурні Полімін МР-Л	кг	2600	<u>10,89</u>	-	28314	-	-	-	-
114	C111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	499,2	<u>14,86</u>	-	7418	-	-	-	-
115	C1550-36 варіант 1	Стрічка малярна	пм	650	<u>1,19</u>	-	774	-	-	-	-
116	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	270,9	<u>19,02</u>	-	5153	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							121983	57471	<u>426</u>		<u>383,44</u>
Разом будівельні роботи, грн.							121983		390		2,69
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							64086				
всього заробітна плата, грн.							57861				
Загальновиробничі витрати, грн.							29406				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							46,33				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							10558				
Всього будівельні роботи, грн.							151389				

Всього по розділу 5							151389				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					1278176	508859	<u>1031</u> 894		<u>3518,51</u> 6,03
		Разом будівельні роботи, грн.					1278176				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					768286				
		всього заробітна плата, грн.					509753				
		Загальновиробничі витрати, грн.					264081				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					422,82				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					96344				
		Всього будівельні роботи, грн.					1542257				

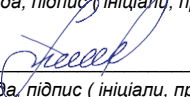
		Всього по кошторису					1542257				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					3947,36				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					606097				

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Тернавська А.В.

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Приймак О.А.

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)
43/2903-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07

на ЕО

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

461,024 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,62996 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

95,401 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Комплектні пристрої											
1	КМ39-38-6	ВРП шафа Установлення та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільної шафи	пристрій	1	10134,22 8217,92	- -	10134	8218	- -	55,8890 -	55,89 -
2	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	25	263,58 243,47	- -	6590	6087	- -	1,6558 -	41,4 -
3	1504-1005 варіант 1	Вимикач автоматичний 3Р, 20А	шт	1	1199,66 -	- -	1200	-	- -	- -	- -
4	1504-1001 варіант 2	Вимикач автоматичний, 1р - 10А	шт	14	66,09 -	- -	925	-	- -	- -	- -
5	1504-1001 варіант 3	Таймер часу, РН-2н 10А	шт	5	520,75 -	- -	2604	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	1504-1006 варіант 1	Дифференціальний автомат In=16A , Iвит=30мА	шт	2	<u>352,62</u> -	-	705	-	-	-	-
7	1504-1001 варіант 1	Вимикач автоматичний, 3р - 16А	шт	3	<u>100,44</u> -	-	301	-	-	-	-
8	КМ8-526-2	<i>Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А</i>	шт	3	<u>552,61</u> 419,65	-	1658	1259	-	2,8540	8,56
9	1504-1011 варіант 1	Вимикач автоматичний 3Р, 63А	шт	2	<u>1199,86</u> -	-	2400	-	-	-	-
10	1504-1062 варіант 1	Вимикач автоматичний 1Р, 80А	шт	1	<u>1411,87</u> -	-	1412	-	-	-	-
11	КМ8-526-3	<i>Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А</i>	шт	1	<u>583,29</u> 478,47	-	583	478	-	3,2540	3,25
12	1504-2005 варіант 1	Рубильник 380В, 250 А	шт	1	<u>4603,47</u> -	-	4603	-	-	-	-
13	КМ8-600-2	<i>Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі</i>	шт	2	<u>250,69</u> 250,69	-	501	501	-	1,6543	3,31
14	1701-8015 варіант 1	Лічильник ел. енергії трифазний 5(120) А, 2380/220В кл.т.1,0 з PLC модулем НІК 2303 АРРЗТ.1800.МС.11	шт	2	<u>4189,15</u> -	-	8378	-	-	-	-
15	1516-11008 варіант 1	Обмежувач перенапруги 0,4кВ	шт	3	<u>520,79</u> -	-	1562	-	-	-	-
16	& С1545- 289-1 варіант 1	Шина з'єднувальна 1ф. **** Щит поверховий *** ЯТП	шт	1	<u>475,28</u> -	-	475	-	-	-	-
17	КМ8-53-1	<i>Монтаж трансформатора струму напругою до 10 кВ</i> ***Шафа управління	шт	1	<u>546,97</u> 519,15	-	547	519	-	3,5307	3,53
18	КБ21-24-1	<i>Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг</i> ***Щит квартирний	шт	1	<u>549,83</u> 498,73	-	550	499	-	3,5127	3,51
19	КБ21-24-1	<i>Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг</i>	шт	5	<u>566,64</u> 514,78	-	2833	2574	-	3,6257	18,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	30	<u>256,25</u> 243,47	- -	7688	7304	- -	1,6558	49,67
21	1504-1064 варіант 2	Вимикач навантаження однополюсний Р1, 25 А	шт	5	<u>51,88</u> -	- -	259	-	- -	- -	- -
22	1504-1001 варіант 2	Вимикач автоматичний, 1р - 10А	шт	10	<u>66,09</u> -	- -	661	-	- -	- -	- -
23	1504-1006 варіант 2	Дифференціальний автомат Ін=20А , Івит=30мА	шт	5	<u>352,62</u> -	- -	1763	-	- -	- -	- -
24	1504-1006 варіант 1	Дифференціальний автомат Ін=16А , Івит=30мА	шт	10	<u>352,62</u> -	- -	3526	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 1							61858	27439	- -		187,25
Разом устаткування, грн.							259				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							10				
Всього устаткування, грн.							269				
Разом будівельні роботи, грн.							61599				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							34160				
всього заробітна плата, грн.							27439				
Загальновиробничі витрати, грн.							12938				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							18,17				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4139				
Всього будівельні роботи, грн.							74537				

Всього по розділу 1							74806				
Розділ 2. Світлотехнічне обладнання											
25	КБ21-17-4 κ=1,15	Монтаж світильників світлодіодних на кронштейнах	100шт	0,61	<u>29425,33</u> 27325,69	- -	17949	16669	- -	180,3200	110
26	& С1-3939-36 варіант 1	Світильник з лампами Е27 ІР54 НББ 64-100	шт	51	<u>259,94</u> -	- -	13257	-	- -	- -	- -
27	& С111-236-317 варіант 1	Світильник ІР20, НПБ-100	шт	10	<u>366,31</u> -	- -	3663	-	- -	- -	- -
28	КБ21-17-12 κ=1,15	Монтаж сигнальних ліхтарів з автономним джерелом	100шт	0,01	<u>23207,44</u> 22864,36	- -	232	229	- -	150,8800	1,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	& С111-236-63 варіант 1	Світильник аварійного освітлення з акумулятором	шт	1	<u>2005,33</u> -	- -	2005	-	- -	- -	- -
30	С118-83 варіант 1	Лампа світлодіодна	10шт	11,1	<u>565,72</u> -	- -	6279	-	- -	- -	- -
31	КМ10-698-3	Установка датчиків руху	шт	14	<u>195,29</u> <u>194,04</u>	- -	2734	2717	- -	1,4900	20,86 -
32	& С1547-15-1Р-7В варіант 1	Датчик руху	шт	14	<u>2369,83</u> -	- -	33178	-	- -	- -	- -
33	& С111-155-1-1Р-1-17 варіант 1	Дюбель "Моль" 5*65	шт	28	<u>5,78</u> -	- -	162	-	- -	- -	- -
34	КМ8-592-2	Патрон підвісний	100 шт	0,85	<u>12392,85</u> <u>11880,74</u>	<u>65,86</u> <u>12,48</u>	10534	10099	<u>56</u> <u>11</u>	<u>78,4000</u> <u>0,0960</u>	<u>66,64</u> <u>0,08</u>
35	& С1547-9К варіант 1	Патрон підвісний Е27 ***	шт	85	<u>27,15</u> -	- -	2308	-	- -	- -	- -
36	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,35	<u>3641,64</u> <u>3604,77</u>	- -	1275	1262	- -	27,6800	9,69 -
37	С1512-14 варіант 3	Механізм вимикача 1-клавішного	шт	35	<u>154,21</u> -	- -	5397	-	- -	- -	- -
38	С1512-14 варіант 4	Клавіша для 1-клавішного вимикача	шт	35	<u>88,93</u> -	- -	3113	-	- -	- -	- -
39	& С10000-193 варіант 1	Вимикач однополюсний прихованого встановлення, 10А одинарний з датчиком руху	шт	35	<u>3549,65</u> -	- -	124238	-	- -	- -	- -
40	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,65	<u>7985,20</u> <u>3815,74</u>	- -	5190	2480	- -	29,3000	19,05 -
41	С1512-14 варіант 1	Механізм вимикача 2-клавішного	шт	65	<u>162,25</u> -	- -	10546	-	- -	- -	- -
42	С1512-14 варіант 2	Клавіша+рамка 2-клавішного вимикача	шт	65	<u>81,54</u> -	- -	5300	-	- -	- -	- -
43	С1515-25 варіант 1	Коробка монтажна	шт	100	<u>18,39</u> -	- -	1839	-	- -	- -	- -
44	КБ21-22-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,23	<u>6526,59</u> <u>6495,87</u>	- -	1501	1494	- -	49,8800	11,47 -
45	С1512-14 варіант 3	Механізм вимикача 1-клавішного	шт	23	<u>154,21</u> -	- -	3547	-	- -	- -	- -
46	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	1,85	<u>3629,14</u> <u>3623,00</u>	- -	6714	6703	- -	27,8200	51,47 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	C1512-13 варіант 2	Розетка з заземленням для прихованої проводки подвійна	шт	170	<u>138,65</u> -	-	23571	-	-	-	-
48	C1512-13 варіант 1	Розетка з заземленням для прихованої проводки одинарна	шт	15	<u>80,15</u> -	-	1202	-	-	-	-
49	КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	0,35	<u>6495,87</u> 6495,87	-	2274	2274	-	49,8800	17,46
50	C1512-13 варіант 3	Розетка з заземленням для прихованої проводки відкритого встановлення	шт	35	<u>151,15</u> -	-	5290	-	-	-	-
51	C1515-25 варіант 1	Коробка монтажна	шт	220	<u>18,39</u> -	-	4046	-	-	-	-
52	КМ8-144-1	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 2,5 мм2	100 шт	3,43	<u>2905,49</u> 2823,17	-	9966	9683	-	19,2000	65,86
53	КБ21-29-1	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою	100компл	0,15	<u>5673,55</u> 5569,94	-	851	835	-	42,7700	6,42
54	1504-18081 варіант 1	Кнопка дзвоник	шт	15	<u>176,83</u> -	-	2652	-	-	-	-
55	КБ21-29-1 застосовано	Монтаж сигналізатора загазованості	100компл	0,16	<u>5673,55</u> 5569,94	-	908	891	-	42,7700	6,84
56	& 1602- 30127-9-1	Сигналізатор газу метан/чадний газ	шт	16	<u>3012,20</u> -	-	48195	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							359916	55336	<u>56</u> 11		<u>387,27</u> 0,08
Разом будівельні роботи, грн.							359916				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							304524				
всього заробітна плата, грн.							55347				
Загальновиробничі витрати, грн.							26302				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							37,19				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							8476				
Всього будівельні роботи, грн.							386218				

Всього по розділу 2							386218				
Розділ 3. Кабельна продукція											
Разом прямі витрати по розділу 3							-	-	-		-


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

		Всього по розділу 3						-				
		Розділ 4. Заземлення та зрівнювання потенціалів										
		Разом прямі витрати по розділу 4						-	-	-		-

		Всього по розділу 4						-				
		Разом прямі витрати по кошторису						421774	82775	56		574,52
		Разом устаткування, грн.						259		11		0,08
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						10				
		Всього устаткування, грн.						269				
		Разом будівельні роботи, грн.						421515				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						338684				
		всього заробітна плата, грн.						82786				
		Загальновиробничі витрати, грн.						39240				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						55,36				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						12615				
		Всього будівельні роботи, грн.						460755				

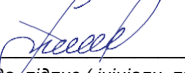
		Всього по кошторису						461024				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						629,96				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						95401				

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Тернавська А.В.

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Приймак О.А.

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)
43/2903-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09

на Внутрішні мережі В1, К1, К2

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1113,765 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,04995 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 158,277 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 грудня" 2024 р.


№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Холодне та гаряче водопостачання											
-----Водопровід В1-----											
1	КБ17-2-3	Установлення змішувачів (ванна)	10шт	1,5	1974,08 1970,13	- -	2961	2955	- -	13,2020	19,8
2	С113-1879 варіант 1	Змішувач для раковини	шт	15	2827,52 -	- -	42413	-	- -	- -	- -
3	С113-1879 варіант 2	Змішувач для мийки	шт	15	2709,71 -	- -	40646	-	- -	- -	- -
4	С113-1879 варіант 3	Змішувач для ванни	шт	15	2474,09 -	- -	37111	-	- -	- -	- -
-----Водолічильний вузол-----											
5	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	113,58 110,67	- -	114	111	- -	0,7705	0,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	20	<u>113,58</u> 110,67	- -	2272	2213	- -	0,7705	15,41
22	С1630-1821 варіант 1	Лічильник холодної води 15 мм	шт	20	<u>1652,08</u> -	- -	33042	-	- -	- -	- -
23	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах діаметром 15 мм	10шт	2	<u>2031,65</u> 2031,65	- -	4063	4063	- -	14,1450	28,29
24	С1630-103 варіант 1	Фільтри для очищення води в трубопроводах діаметром 15 мм	шт	20	<u>772,19</u> -	- -	15444	-	- -	- -	- -
25	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	60	<u>526,56</u> 398,07	- -	31594	23884	- -	2,7715	166,29
26	& С113-1873-11А варіант 2	Кран кульовий діам. 25 мм	шт	40	<u>271,03</u> -	- -	10841	-	- -	- -	- -
27	& С113-2301К варіант 1	Клапан зворотній підпружений муфтовий 20мм	шт	20	<u>347,63</u> -	- -	6953	-	- -	- -	- -
		-----Трубопровід гарячого водопостачання-----									
28	КБ18-5-1	Установлення водопідігрівників ємкісної місткістю до 1 м3	шт	15	<u>5376,30</u> 3588,83	<u>178,97</u> 39,02	80645	53832	<u>2685</u> 585	<u>25,2770</u> 0,2164	<u>379,16</u> 3,25
29	& С1630-686К варіант 1	Бойлер 100л	м	15	<u>12843,68</u> -	- -	192655	-	- -	- -	- -
30	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	45	<u>474,64</u> 346,15	- -	21359	15577	- -	2,4100	108,45
31	& С113-1873-11А варіант 1	Кран кульовий діам. 15 мм	шт	45	<u>219,20</u> -	- -	9864	-	- -	- -	- -
		-----Полівальний кран-----									
32	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1	<u>526,56</u> 398,07	- -	527	398	- -	2,7715	2,77
33	& С113-1873-11А варіант 2	Кран кульовий діам. 25 мм	шт	1	<u>271,03</u> -	- -	271	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	& С111-1301-1К варіант 1	Рукав гумовий з текстильним каркасом діам. 25мм	м	20	31,35 -	- -	627	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					558129	105633	2741 589		739,08 3,28
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					558129 449755 106222 49144 67,78 15445 607273				
		----- Всього по розділу 1					607273				
		Розділ 2. Каналізаційні мережі									
		К1									
35	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	1,5	6674,71 6087,70	- -	10012	9132	- -	41,8715	62,81 -
36	С130-909	Унітази напівфарфорові та фарфорові лійкоподібні УНВЦ з сидінням, кріпленням та суцільновідлитою полочкою	шт	15	3665,23 -	- -	54978	-	- -	- -	- -
37	С130-638 варіант 1	Гнучкий зливний шланг	шт	15	665,03 -	- -	9975	-	- -	- -	- -
38	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	1,5	5640,29 5407,69	- -	8460	8112	- -	36,7770	55,17 -
39	& 2403-11117К	Умивальник фаянсовий з випуском і сифоном	шт	15	4614,93 -	- -	69224	-	- -	- -	- -
40	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	1,5	4325,48 4325,48	- -	6488	6488	- -	29,4170	44,13 -
41	С130-487 варіант 1	Мийка сталева, емальована	шт	15	3630,47 -	- -	54457	-	- -	- -	- -
42	КБ17-1-2	Установлення ванн купальних сталєвих	10компл.	1,5	5335,68 5161,28	- -	8004	7742	- -	36,7770	55,17 -
43	& 17064-4046К	Ванна сталева, емальована	шт	15	17972,04 -	- -	269581	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					491179	31474	- -		217,28 -


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					491179 459705 31474 15313 22,53 5136 506492				
		----- Всього по розділу 2					506492				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1049308 1049308 909460 137696 64457 90,31 20581 1113765	137107	2741 589		956,36 3,28
		----- Всього по кошторису					1113765				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1049,95 158277				

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Тернавська А.В.

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Приймак О.А.

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)
43/2903-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010

на ОВ (вентиляція, опалення)

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

1075,472 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

2,32741 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

344,015 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Розділ 1. Опалення													
1	КБ18-2-6	Установлення котлів газових N=12 кВт	шт	15	13286,46 10158,23	277,73 59,19	199297	152373	4166 888	70,7250 0,3291	1060,88 4,94		
2	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	2,489	15379,93 15261,94	117,18 42,38	38281	37987	292 105	111,4580 0,2243	277,42 0,56		
3	& С130-557-1-К варіант 1	Радіатор сталевий панельний VK 500x500	шт	20	1696,03 -	- -	33921	-	- -	- -	- -		
4	& С130-557-1-К варіант 2	Радіатор сталевий панельний VK 500x700	шт	20	2109,13 -	- -	42183	-	- -	- -	- -		
5	& С130-557-1-К варіант 4	Радіатор сталевий панельний VK 500x900	шт	10	2508,97 -	- -	25090	-	- -	- -	- -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С130-557-1-2Ф варіант 8	Опора для радіатора	шт	100	<u>351,19</u> -	- -	35119	-	- -	- -	- -
7	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплек т	50	<u>38,77</u> 35,86	- -	1939	1793	- -	0,2300 -	11,5 -
8	& С113-1873К1 варіант 1	Кран Маєвського 1/2"	шт	50	<u>51,91</u> -	- -	2596	-	- -	- -	- -
9	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплек т	50	<u>31,19</u> 31,19	- -	1560	1560	- -	0,2000 -	10 -
10	С113-2301 варіант 3	Кутовий відсічний клапан R16X033	шт	50	<u>158,08</u> -	- -	7904	-	- -	- -	- -
11	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	1,5	<u>8701,72</u> 1766,65	<u>163,08</u> 11,58	13053	2650	<u>245</u> 17	<u>12,3000</u> 0,0788	<u>18,45</u> 0,12
12	С1630-103	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт	15	<u>668,82</u> -	- -	10032	-	- -	- -	- -
13	КБ16-17-1	Установлення клапанів запобіжних однаважільних діаметром 25 мм	шт	15	<u>735,71</u> 433,04	<u>10,35</u> 0,74	11036	6496	<u>155</u> 11	<u>3,0500</u> 0,0050	<u>45,75</u> 0,08
14	С1630-542 варіант 1	Клапани зворотні пружинний муфтові, тиск 1, 6 МПа , діаметр 20 мм	шт	15	<u>678,68</u> -	- -	10180	-	- -	- -	- -
15	КБ21-30-1	Установлення конвекторів	100шт	0,03	<u>15468,99</u> 15458,24	- -	464	464	- -	114,2600 -	3,43 -
16	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,15	<u>15458,24</u> 15458,24	- -	2319	2319	- -	114,2600 -	17,14 -
17	& 2303-3005К варіант 1	Сушарка для рушників	шт	15	<u>16347,00</u> -	- -	245205	-	- -	- -	- -
18	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	60	<u>549,88</u> 398,07	<u>23,32</u> 1,66	32993	23884	<u>1399</u> 100	<u>2,7715</u> 0,0113	<u>166,29</u> 0,68
19	С113-1873-1А варіант 1	Кран кульовий муфтовий діам. 20 мм	шт	60	<u>216,40</u> -	- -	12984	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							726156	229526	<u>6257</u> 1121		<u>1610,86</u> 6,38
Разом устаткування, грн.							245205				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							9629				
Всього устаткування, грн.							254834				
Разом будівельні роботи, грн.							480951				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					245168 230647 102981 140,23 31956 583932					
		----- Всього по розділу 1					838766					
		Розділ 2. Вентиляція										
20	КБ20-1-2	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	1,59	<u>109891,32</u> 40234,99	<u>124,71</u> 8,86	174727	63974	<u>198</u> 14	<u>301,0700</u> 0,0603	<u>478,7</u> 0,1	
21	С130-277 варіант 1	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, діаметр шахт 1250 мм	шт	48	<u>196,12</u> -	<u>-</u> -	9414	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
22	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	16	<u>290,22</u> 286,59	<u>3,63</u> 0,69	4644	4585	<u>59</u> 11	<u>2,0930</u> 0,0053	<u>33,49</u> 0,08	
23	С188888-20 варіант 1	Решітка вентиляційна 187x187 мм	шт	8	<u>341,65</u> -	<u>-</u> -	2733	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
24	С188888-20 варіант 3	Решітка вентиляційна 399x221 мм	шт	8	<u>400,55</u> -	<u>-</u> -	3204	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
25	КБ21-27-1	Установлення вентиляторів у квартирах [витяжка]	шт	4	<u>123,52</u> 123,52	<u>-</u> -	494	494	<u>-</u> -	<u>0,8600</u> -	<u>3,44</u> -	
26	С130-86 варіант 1	Вентилятор каналний Vents 100 К	шт	4	<u>1420,79</u> -	<u>-</u> -	5683	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 2					200899	69053	<u>257</u> 25		<u>515,63</u> 0,18	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					200899 131589 69078 35808 54,13 12334 236707					

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

		Всього по розділу 2						236707				
		Разом прямі витрати по кошторису						927055	298579	<u>6514</u>		<u>2126.49</u>
										1146		6,56
		Разом устаткування, грн.						245205				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						9629				
		Всього устаткування, грн.						254834				
		Разом будівельні роботи, грн.						681850				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						376757				
		всього заробітна плата, грн.						299725				
		Загальновиробничі витрати, грн.						138788				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						194,36				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						44290				
		Всього будівельні роботи, грн.						820638				

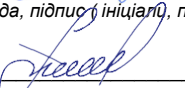
		Всього по кошторису						1075472				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						2327,41				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						344015				

Склав


 [посада, підпис (ініціали), прізвище]

Тернавська А.В.

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали), прізвище]

Приймак О.А.

Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1. (Коригування)

43/2903-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012

на Колективна димоходна система

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

301,755 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,30669 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

43,520 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KP20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,3	<u>1171,04</u> 1155,14	- -	351	347	- -	8,8700	2,66
2	KP20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (до 510мм)	100шт	0,3	<u>2206,53</u> 2178,10	- -	662	653	- -	16,7250	5,02
3	KP20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до 110мм)	100шт	0,3	<u>6046,19</u> 5977,56	- -	1814	1793	- -	45,9000	13,77
4	KB20-30-1	Установлення кронштейнів під димохід	100кг	1,8	<u>1434,57</u> 1197,10	<u>91,78</u> 14,38	2582	2155	<u>165</u> 26	<u>8,5300</u> 0,0830	<u>15,35</u> 0,15
5	& C118-43-1 варіант 1	Кронштейн 400	шт	9	<u>1082,74</u> -	- -	9745	-	- -	- -	- -
6	& C111-1867-1-С варіант 1	Розвантажувальна платформа ф200/260	шт	6	<u>1564,75</u> -	- -	9389	-	- -	- -	- -
7	& C111-1867-2 варіант 1	Підставка наст ф200/260	шт	3	<u>1778,05</u> -	- -	5334	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КБ20-4-4 заст.	Прокладання димоходів, діаметром до 250 мм	100м2	0,3884	<u>43323,05</u> 40234,99	<u>124,71</u> 8,86	16827	15627	<u>48</u> 3	<u>301,0700</u> 0,0603	<u>116,94</u> 0,02
9	& С113-2426-1 варіант 1	Труба ф200/260 н/н	шт	48	<u>1713,60</u> -	- -	82253	-	- -	- -	- -
10	& С113-1519-2 варіант 1	Труба 0,425м ф200/260 н/н	шт	6	<u>1059,55</u> -	- -	6357	-	- -	- -	- -
11	& С113-2426-2 варіант 1	Труба 0,25 ф200/260 н/н	шт	6	<u>658,82</u> -	- -	3953	-	- -	- -	- -
12	& С113-2426-3	Труба 0,72 ф200/260 н/н	шт	6	<u>1713,60</u> -	- -	10282	-	- -	- -	- -
13	& С113-1519-1 варіант 1	Трійник 87 ф200/260 вр ф60/100 н/н спец	шт	15	<u>2331,89</u> -	- -	34978	-	- -	- -	- -
14	КР20-31-1 застосов.	Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу в цегляних стінах	100шт	0,15	<u>17503,43</u> 15745,02	- -	2626	2362	- -	126,5575 -	18,98 -
15	КБ20-20-2	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 250 мм	зонт	15	<u>106,57</u> 98,45	<u>3,33</u> 0,24	1599	1477	<u>50</u> 4	<u>0,7015</u> 0,0016	<u>10,52</u> 0,02
16	& С113-1539-1 варіант 1	Ущільнювач ф200	шт	87	<u>86,33</u> -	- -	7511	-	- -	- -	- -
17	& С113-1539-2 варіант 1	Ущільнювач ф60	шт	15	<u>57,63</u> -	- -	864	-	- -	- -	- -
18	& С111-879-1-П варіант 1	Скоба ф260	шт	21	<u>130,87</u> -	- -	2748	-	- -	- -	- -
19	& С113-2106-1 варіант 1	Розета ф100	шт	15	<u>125,46</u> -	- -	1882	-	- -	- -	- -
20	& С113-2106-2 варіант 1	Криза 0-15 ф270 (лист 800*800)	шт	3	<u>3036,92</u> -	- -	9111	-	- -	- -	- -
21	& С113-2106-3 варіант 1	Окапник ф260	шт	3	<u>328,38</u> -	- -	985	-	- -	- -	- -
22	& С113-2106-5 варіант 1	Лист 400*500 з отвором	шт	3	<u>268,08</u> -	- -	804	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& С1545-546-2 варіант 1	Хомут обжимний ф260	шт	81	<u>289,08</u> -	- -	23415	-	- -	- -	- -
24	& С113-2435-1	Конус ф200/260 н/н	шт	3	<u>971,01</u> -	- -	2913	-	- -	- -	- -
25	& С1545-546-1 варіант 1	Хомут на розтяжках ф260	шт	3	<u>318,75</u> -	- -	956	-	- -	- -	- -
26	& С1545-546-1 варіант 2	Хомут стіовий ф260 50-100мм	шт	12	<u>326,91</u> -	- -	3923	-	- -	- -	- -
27	& С113-1478-1 варіант 1	Ревізія ф200/260 н/н	шт	3	<u>1861,21</u> -	- -	5584	-	- -	- -	- -
28	КБ46-22-1	*** Кладка окремих ділянок цегляних стін (вентканал)	м3	3,824	<u>4053,96</u> <u>3143,75</u>	- -	15502	12022	- -	24,1400	92,31 -
29	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	1,45312	<u>11950,39</u> -	- -	17365	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по кошторису							282315	36436	<u>263</u> 33		<u>275,55</u> 0,19
Разом будівельні роботи, грн.							282315				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							245616				
всього заробітна плата, грн.							36469				
Загальновиробничі витрати, грн.							19440				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							30,95				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							7051				
Всього будівельні роботи, грн.							301755				

Всього по кошторису							301755				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							306,69				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						43520				

Склав _____ Тернавська А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Приймак О.А.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)
43/2903-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013

на СК. Блискавкозахист

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 759,103 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,76203 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 265,525 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-472-8 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,25	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 15 до 30 м] покрівлі	100 м	6,15	<u>6157,09</u> 4883,42	<u>192,05</u> 13,64	37866	30033	<u>1181</u> 84	<u>34,0000</u> 0,0928	<u>209,1</u> 0,57
2	КМ8-472-8 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,25	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 15 до 30 м]	100 м	2,35	<u>6157,09</u> 4883,42	<u>192,05</u> 13,64	14469	11476	<u>451</u> 32	<u>34,0000</u> 0,0928	<u>79,9</u> 0,22
3	& С111-1809-4	Провідник круглий 8мм W-08/ST	м	875,5	<u>223,72</u> -	-	195867	-	-	-	-
4	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	0,325	<u>4798,07</u> 3893,62	<u>192,05</u> 13,64	1559	1265	<u>62</u> 4	<u>27,1087</u> 0,0928	<u>8,81</u> 0,03
5	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	2,875	<u>3763,99</u> 3473,96	<u>178,80</u> 12,70	10821	9988	<u>514</u> 37	<u>24,1869</u> 0,0864	<u>69,54</u> 0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& C111-1809-4-О варіант 1	Провідник плаский W40x4/ST (смуга сталева 40/4мм)	м	329,6	<u>300,88</u> -	- -	99170	-	- -	- -	- -
7	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	3	<u>1702,03</u> 1608,66	- -	5106	4826	- -	11,2000	33,6 -
8	& C1110-180-1-2И варіант 1	Стержень стандартний G16/31	шт	30	<u>957,70</u> -	- -	28731	-	- -	- -	- -
9	& C1545-92-9С варіант 1	Наконечник E16/31	шт.	15	<u>118,90</u> -	- -	1784	-	- -	- -	- -
10	& C1545-92-9Т варіант 1	Насадка ручного монтажу E16/31	шт.	2	<u>600,39</u> -	- -	1201	-	- -	- -	- -
11	КМ8-82-1	Монтаж затискача наборного без кожуха	100 шт	7,18	<u>9421,32</u> 9410,56	<u>10,76</u> 0,76	67645	67568	<u>77</u> 5	<u>64.0000</u> 0,0052	<u>459,52</u> 0,04
12	& C1545-92-9А варіант 1	Тримач дроту Fix H026	шт.	510	<u>89,47</u> -	- -	45630	-	- -	- -	- -
13	& C1545-92-9В варіант 1	Тримач Piramida H034	шт.	150	<u>90,71</u> -	- -	13607	-	- -	- -	- -
14	& C1545-92-9Г варіант 1	Тримач смуги Fix 30 H14/1	шт.	13	<u>81,83</u> -	- -	1064	-	- -	- -	- -
15	& C1545-92-9З варіант 1	З'єднувач трубчастий C09/1	шт.	15	<u>179,38</u> -	- -	2691	-	- -	- -	- -
16	& C1545-92-9И варіант 1	З'єднувач Contra C03/1	шт.	15	<u>169,25</u> -	- -	2539	-	- -	- -	- -
17	& C1545-92-9К варіант 1	З'єднувач CANT D20 C05/1	шт.	15	<u>163,22</u> -	- -	2448	-	- -	- -	- -
18	КМ11-233-3	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення без виготовлення кілець з обслуговуванням	100кінц.	7,18	<u>2352,64</u> 2352,64	- -	16892	16892	- -	16,0000	114,88 -
19	КП1-61-1	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	вимір.	30	<u>296,00</u> 296,00	- -	8880	8880	- -	1,5000	45 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	100 точ.	1,25	<u>3354,61</u> 3354,61	- -	4193	4193	- -	17,0000	21,25 -
21	КМ10-898-14	Захист заземлювача металевим жолобом по стіні дерев'яній або цегляній	м	42	<u>51,09</u> 44,28	- -	2146	1860	- -	0,3400	14,28 -
22	& С114-97-2-Р варіант 1	Екран захисний L=1.4м (К391)	шт	30	<u>350,57</u> -	- -	10517	-	- -	- -	- -
23	& С111-1480-6	Шуруп 4*45 мм	шт	1050	<u>0,61</u> -	- -	641	-	- -	- -	- -
24	& С111-136-63	Дюбель розпірний 8*40 мм	шт	1050	<u>1,39</u> -	- -	1460	-	- -	- -	- -
25	КР1-18-1	Земляні роботи Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 1	100 м3	1,12	<u>27418,01</u> 27418,01	- -	30708	30708	- -	231,2000	258,94 -
26	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	1,12	<u>20563,51</u> 20563,51	- -	23031	23031	- -	173,4000	194,21 -
27	КП1-61-3	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 200 м	вимір.	30	<u>591,99</u> 591,99	- -	17760	17760	- -	3,0000	90 -
Разом прямі витрати по кошторису							648426	228480	<u>2285</u> 162		<u>1599,03</u> 1,11
Разом будівельні роботи, грн.							648426				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							417661				
всього заробітна плата, грн.							228642				
Загальновиробничі витрати, грн.							110677				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							161,89				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							36883				
Всього будівельні роботи, грн.							759103				

Всього по кошторису							759103				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							1762,03				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						265525				

Склав _____ Тернавська А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Приймак О.А.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)
43/2903-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014

на Газопостачання

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

304,157 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,89014 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

141,362 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ16-9-13	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 65 мм	100м	0,4	<u>19678,77</u> 16030,29	<u>3085,61</u> 775,35	7872	6412	<u>1234</u> 310	<u>107,4200</u> 5,3378	<u>42,97</u> 2,14
2	С113-144 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	40	<u>349,08</u> -	-	13963	-	-	-	-
3	КБ16-8-6	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,04	<u>11628,24</u> 8846,91	<u>2223,93</u> 709,59	465	354	<u>89</u> 28	<u>58,3800</u> 4,8990	<u>2,34</u> 0,2
4	С113-139 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	4	<u>257,64</u> -	-	1031	-	-	-	-
5	КБ16-8-3	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,11	<u>8917,09</u> 6982,96	<u>1623,86</u> 538,17	981	768	<u>179</u> 59	<u>46,0800</u> 3,6978	<u>5,07</u> 0,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	С113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	11	<u>115,06</u> -	- -	1266	-	- -	- -	- -
7	КБ16-8-2	<i>Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм</i>	100м	0,14	<u>8448,70</u> 6982,96	<u>1155,47</u> 371,55	1183	978	<u>162</u> 52	<u>46,0800</u> 2,5378	<u>6,45</u> 0,36
8	С113-2 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	14	<u>85,54</u> -	- -	1198	-	- -	- -	- -
9	КБ16-8-1	<i>Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм</i>	100м	0,02	<u>8448,70</u> 6982,96	<u>1155,47</u> 371,55	169	140	<u>23</u> 7	<u>46,0800</u> 2,5378	<u>0,92</u> 0,05
10	С113-1 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	2	<u>62,04</u> -	- -	124	-	- -	- -	- -
11	КБ19-15-1	<i>Пневматичне випробування газопроводів</i>	100м	3,1	<u>9729,68</u> 9459,57	- -	30162	29325	- -	54,9400 -	170,31 -
12	КМ12-798-3	<i>Вентилі, крани сталеві під приварювання на умовний тиск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см²], діаметр умовного проходу 65 мм</i>	10 шт	0,2	<u>18589,33</u> 17350,72	<u>774,49</u> 167,25	3718	3470	<u>155</u> 33	<u>118,0000</u> 0,9250	<u>23,6</u> 0,19
13	& С1-ПР6-37 варіант 1	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN65 PN25	шт	2	<u>1935,10</u> -	- -	3870	-	- -	- -	- -
14	КМ12-798-1	<i>Вентилі, крани сталеві під приварювання на умовний тиск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см²], діаметр умовного проходу 20 мм</i>	10 шт	0,3	<u>9785,88</u> 9410,56	<u>153,14</u> 10,88	2936	2823	<u>46</u> 3	<u>64,0000</u> 0,0740	<u>19,2</u> 0,02
15	& С1-ПР6-33 варіант 1	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN25 PN40	шт	3	<u>844,03</u> -	- -	2532	-	- -	- -	- -
16	КБ16-15-1	<i>Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм</i>	шт	45	<u>410,72</u> 346,15	<u>20,28</u> 1,44	18482	15577	<u>913</u> 65	<u>2,4100</u> 0,0098	<u>108,45</u> 0,44
17	С1630-1911 варіант 6	Крани кульові газові муфтові діам. 20 мм в/в	шт	15	<u>231,98</u> -	- -	3480	-	- -	- -	- -
18	С1630-1911 варіант 7	Крани кульові газові муфтові діам. 20 мм в/н	шт	15	<u>278,37</u> -	- -	4176	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	& С1-ПР1-180 варіант 3	Різьба сталева коротка DN20 мм	шт	45	<u>6,47</u> -	- -	291	-	- -	- -	- -
20	С1630-1910 варіант 1	Крани кульові газові муфтові діам. 15 мм в/н	шт	15	<u>185,59</u> -	- -	2784	-	- -	- -	- -
21	& С1-ПР1-179 варіант 1	Різьба сталева коротка DN15 мм	шт	15	<u>4,41</u> -	- -	66	-	- -	- -	- -
22	КБ22-33-5	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром до 250 мм	т	0,041	<u>106464,58</u> 59908,95	<u>35782,08</u> 758,23	4365	2456	<u>1467</u> 31	<u>353,8000</u> 5,1580	<u>14,51</u> 0,21
23	& С1-ПР1-83 варіант 1	Перехід сталевий 76x57 (DN 65x50)	шт	2	<u>58,43</u> -	- -	117	-	- -	- -	- -
24	& С1-ПР1-60 варіант 1	Відведення сталеве 76x3,5 (DN65)	шт	20	<u>116,01</u> -	- -	2320	-	- -	- -	- -
25	& С1-ПР1-59 варіант 1	Відведення сталеве 57x3,5 (DN50)	шт	3	<u>62,56</u> -	- -	188	-	- -	- -	- -
26	& С1-ПР1-56-Н варіант 1	Відведення сталеве 33,7x3,2 (DN25)	шт	8	<u>19,31</u> -	- -	154	-	- -	- -	- -
27	& С1-ПР1-55 варіант 2	Відведення сталеве 26,9x3,2 (DN20)	шт	75	<u>14,69</u> -	- -	1102	-	- -	- -	- -
28	& С1-ПР1-54 варіант 2	Відведення сталеве 21,3x3,2 (DN15)	шт	2	<u>10,78</u> -	- -	22	-	- -	- -	- -
29	КБ46-29-8	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	100шт	0,15	<u>39888,59</u> 22490,89	<u>17397,70</u> 6972,25	5983	3374	<u>2609</u> 1046	<u>160,2600</u> 48,5415	<u>24,04</u> 7,28
30	КБ29-176-1	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром до 100 мм	10шт	1,5	<u>1699,93</u> 1699,93	- -	2550	2550	- -	<u>12,8900</u> -	<u>19,34</u> -
31	С113-138 варіант 2	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	10	<u>211,86</u> -	- -	2119	-	- -	- -	- -
32	С113-136 варіант 2	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 48 мм, товщина стінки 3 мм	м	2,5	<u>182,60</u> -	- -	457	-	- -	- -	- -
33	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	15	<u>437,27</u> 409,14	- -	6559	6137	- -	<u>2,9500</u> -	<u>44,25</u> -
34	КР15-162-1	Установлення квартирного газового лічильника на існуючому газопроводі	лічильн	15	<u>470,49</u> 466,81	- -	7057	7002	- -	<u>2,9500</u> -	<u>44,25</u> -
35	С1630-1950 варіант 1	Лічильники газу побутові G-2,5	шт	15	<u>1079,50</u> -	- -	16193	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
36	& С130-471Д1 варіант 2	КМЧ	шт	15	<u>57,80</u> -	- -	867	-	- -	- -	- -	
37	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	15	<u>68,19</u> 68,19	- -	1023	1023	- -	0,4500 -	6,75 -	
38	& С130-557-33 варіант 2	Пристрій дистанційного передавання даних 104UA SMART для лічильників G-2,5	шт	15	<u>2380,00</u> -	- -	35700	-	- -	- -	- -	
39	КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	15	<u>248,66</u> 224,54	<u>24,12</u> 8,45	3730	3368	<u>362</u> 127	<u>1,6000</u> 0,0447	<u>24</u> 0,67	
40	& С111-1721-110 варіант 1	Детектор для виявлення природного та чадного газів 104.ua HM-712DVS-AB	шт	15	<u>705,50</u> -	- -	10583	-	- -	- -	- -	
41	КР15-141-2	Установлення газових плит побутових чотириконфоркових	прилад	15	<u>303,73</u> 303,73	- -	4556	4556	- -	2,1900 -	32,85 -	
42	КР15-142-2 заст.	Установлення водонагрівачів ємкісних (Підключення газового котла до мережі газопроводу)	шт	15	<u>1666,77</u> 1657,14	- -	25002	24857	- -	11,2700 -	169,05 -	
43	КР20-27-1	Котел врахован в розділі ОВ Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	1,07	<u>1171,04</u> 1155,14	- -	1253	1236	- -	8,8700 -	9,49 -	
44	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,1	<u>32831,40</u> 25278,88	<u>5219,61</u> 562,58	3283	2528	<u>522</u> 56	<u>176,0000</u> 3,3590	<u>17,6</u> 0,34	
45	& С147-1-16-1 варіант 2	Круг сталевий, діаметр 18 мм	т	0,1	<u>43630,89</u> -	- -	4363	-	- -	- -	- -	
46	КБ13-16-6 Н1=2	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,5064	<u>3556,48</u> 1554,74	<u>152,59</u> 13,04	1801	787	<u>77</u> 7	<u>9,5600</u> 0,0896	<u>4,84</u> 0,05	
47	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,5064	<u>3119,44</u> 580,76	<u>44,28</u> 3,78	1580	294	<u>22</u> 2	<u>3,6200</u> 0,0260	<u>1,83</u> 0,01	
48	& С111-1678-6 варіант 1	Нитка Локтайт 55 48x160м	шт	3	<u>357,00</u> -	- -	1071	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по кошторису						244747	120015	<u>7860</u> 1826		<u>792,11</u> 12,37
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.						244747				116872 121841

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					59410 85,66 19521 304157				
		----- Всього по кошторису					304157				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					890,14 141362				

Склав _____ Тернавська А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Приймак О.А.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1. (Коригування)

43/2903-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-018

на Загальнобудівельні роботи

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)

Основа:

креслення (специфікації) № 43/2903-20236-AP

Кошторисна вартість

791,014 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

1,07734 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

162,570 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Дашок Д-1											
1	КР20-12-1	Монтаж металевих констукцій навісу	1m	0,0903	<u>15025,47</u> 14621,18	<u>205,29</u> 14,58	1357	1320	<u>19</u> 1	<u>88,7100</u> 0,0992	<u>8,01</u> 0,01
2	КБ9-72-1	Виготовлення навісу	m	0,0903	<u>25310,24</u> 21409,02	<u>1129,95</u> 80,26	2286	1933	<u>102</u> 7	<u>145,6000</u> 0,5460	<u>13,15</u> 0,05
3	С121-639 варіант 3	Труба профільна 40x40x2мм	т	0,093	<u>53973,48</u> -	-	5020	-	-	-	-
4	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00992	<u>79640,59</u> 32037,39	<u>321,36</u> 116,22	790	318	<u>3</u> 1	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>2,29</u> 0,01
5	КБ9-75-1	Виготовлення закладних	m	0,00992	<u>56012,09</u> 36999,09	<u>13604,34</u> 3242,66	556	367	<u>135</u> 32	<u>257,6000</u> 17,6250	<u>2,56</u> 0,17
6	С111-1804	Сталь листова	т	0,0043	<u>46269,82</u> -	-	199	-	-	-	-
7	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0058	<u>31060,15</u> -	-	180	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КБ13-16-3	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою цинковою протекторною пензлем (за 2 рази)	100м2	0,0027	<u>11544,10</u> 3655,70	- -	31	10	- -	23,7800	0,06 -
9	КБ13-16-6 Н2=1, 15;Н5=1,15 К=2	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 (за 2 рази)	100м2	0,061	<u>3562,77</u> 1787,95	- -	217	109	- -	10,9940	0,67 -
10	КБ13-26-6 Н1=2;Н2=1, 15;Н5=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 шари	100м2	0,061	<u>6323,33</u> 1335,74	- -	386	81	- -	8,3260	0,51 -
11	КБ9-42-1 Н2=1, 15;Н5=1,15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	100м2	0,086	<u>7804,16</u> 7794,95	- -	671	670	- -	58,3280	5,02 -
12	С188888-11 варіант 1	Профлист ПС-8 товщиною 0,45мм	м2	8,94	<u>385,63</u> -	- -	3448	-	- -	- -	- -
13	& С111-142-5 варіант 1	Шурупи самонарізні	шт	53	<u>3,50</u> -	- -	186	-	- -	- -	- -
14	КР8-40-3	Улаштування з листової сталі планки примикання і капельника	100м	0,052	<u>4487,63</u> 4487,63	- -	233	233	- -	33,5800	1,75 -
15	& С114-228-У-1 варіант 1	Планка примикання	м	5,2	<u>191,41</u> -	- -	995	-	- -	- -	- -
16	& С111-142-5 варіант 1	Шурупи самонарізні	шт	32	<u>3,50</u> -	- -	112	-	- -	- -	- -
17	& С188888-8-1 варіант 1	Дюбель 10х140 металевий	шт	17	<u>16,95</u> -	- -	288	-	- -	- -	- -
18	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм (стіна)	100шт	0,16	<u>18421,27</u> 18036,42	<u>384,85</u> 72,93	2947	2886	<u>61</u> 12	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>18,51</u> 0,09
19	КР20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	0,16	<u>3375,23</u> 3297,92	<u>77,31</u> 14,65	540	528	<u>12</u> 2	<u>21,1500</u> 0,1127	<u>3,38</u> 0,02
20	КР20-27-9 к=1,5	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати до діаметру 12 мм	100шт	-0,16	<u>8318,60</u> 8139,55	<u>179,05</u> 33,93	-1331	-1302	<u>-29</u> -5	<u>52,2000</u> 0,2610	<u>-8,35</u> -0,04
21	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм (блоки ФБС)	100шт	0,16	<u>18421,27</u> 18036,42	<u>384,85</u> 72,93	2947	2886	<u>61</u> 12	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>18,51</u> 0,09
22	КР20-27-8 к=1,5	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати до глибини 350мм	100шт	0,16	<u>5062,85</u> 4946,88	<u>115,97</u> 21,98	810	792	<u>18</u> 4	<u>31,7250</u> 0,1691	<u>5,08</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
23	КР20-27-9 к=1,15	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати до діаметру 14 мм	100шт	-0,16	<u>6377,59</u> 6240,32	<u>137,27</u> 26,01	-1020	-998	<u>-22</u> -4	<u>40,0200</u> 0,2001	<u>-6,4</u> -0,03		
		Разом прямі витрати по розділу 1					21848	9833	<u>360</u> 62		<u>64,75</u> 0,4		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					21848	11655	9895	4980	7,77	1772	26828

		Всього по розділу 1					26828						
		Розділ 2. Дашок Д-2 (2 шт)											
24	КР8-24-2	Улаштування крокв і мауерлатів з колод	м3	0,0882	<u>6423,03</u> 3060,41	<u>68,68</u> 64,25	567	270	<u>6</u> 6	<u>23,5000</u> 0,4692	<u>2,07</u> 0,04		
25	КБ10-16-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Виготовлення та установлення крокв	м3	0,082	<u>6444,95</u> 5614,17	<u>176,22</u> 63,73	528	460	<u>14</u> 5	<u>44,3038</u> 0,3372	<u>3,63</u> 0,03		
26	С112-23 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід	м3	0,2	<u>10953,31</u> -	<u>-</u> -	2191	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
27	КР8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	0,102	<u>4395,80</u> 3921,98	<u>-</u> -	448	400	<u>-</u> -	<u>30,9500</u> -	<u>3,16</u> -		
28	С112-55 варіант 1	Брус обрешітка	м3	0,0888	<u>10953,31</u> -	<u>-</u> -	973	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
29	КБ13-70-1	Нанесення вручну в один шар вогнезахисного покриття на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	100м2	0,03	<u>10128,58</u> 10108,60	<u>18,16</u> 0,97	304	303	<u>1</u> -	<u>76,6500</u> 0,0066	<u>2,3</u> -		
30	КБ13-70-3 К=2	На кожний наступний шар нанесення вогнезахисного покриття додавати до норми 13-70-1 (3 слоя)	100м2	0,03	<u>10305,99</u> 10302,47	<u>-</u> -	309	309	<u>-</u> -	<u>78,1200</u> -	<u>2,34</u> -		
31	С1113-286 варіант 1	Вогнезахисний матеріал ECOSEPT 450-1	кг	0,99	<u>85,53</u> -	<u>-</u> -	85	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	КБ9-42-1 Н2=1, 15;Н5=1,15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	100м2	0,102	<u>7804,16</u> 7794,95	- -	796	795	- -	58,3280	5,95
33	КР8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	0,102	<u>4395,80</u> 3921,98	- -	448	400	- -	30,9500	3,16
34	С112-55 варіант 1	Брус обрешітка	м3	0,0336	<u>10953,31</u> -	- -	368	-	- -	- -	- -
35	С188888-11 варіант 1	Профлист ПС-8 товщиною 0,45мм	м2	10,6	<u>385,63</u> -	- -	4088	-	- -	- -	- -
36	& С111-1639-147-1	Планка конька	м	13,6	<u>230,29</u> -	- -	3132	-	- -	- -	- -
37	& С111-142-5 варіант 1	Шурупи самонарізні	шт	60	<u>3,50</u> -	- -	210	-	- -	- -	- -
38	КР8-40-3	Улаштування з листової сталі планки примикання і капельника	100м	0,072	<u>4487,63</u> 4487,63	- -	323	323	- -	33,5800	2,42
39	& С114-228-У-1 варіант 1	Планка примикання	м	7,46	<u>191,41</u> -	- -	1428	-	- -	- -	- -
40	& С111-142-5 варіант 1	Шурупи самонарізні	шт	48	<u>3,50</u> -	- -	168	-	- -	- -	- -
41	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,32	<u>18421,27</u> 18036,42	<u>384,85</u> 72,93	5895	5772	<u>123</u> 23	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>37,01</u> 0,18
42	КР20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	0,32	<u>3375,23</u> 3297,92	<u>77,31</u> 14,65	1080	1055	<u>25</u> 5	<u>21,1500</u> 0,1127	<u>6,77</u> 0,04
43	КР20-27-9 к=1,15	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати до діаметру 14 мм	100шт	-0,32	<u>6377,59</u> 6240,32	<u>137,27</u> 26,01	-2041	-1997	<u>-44</u> -8	<u>40,0200</u> 0,2001	<u>-12,81</u> -0,06
44	КБ10-79-2	Збирання карнизів	100м2	0,016	<u>30293,91</u> 28109,20	<u>368,39</u> 133,23	485	450	<u>6</u> 2	<u>225,9400</u> 0,7050	<u>3,62</u> 0,01
45	С112-52 варіант 1	Вітрова дошка 170*30	м3	0,04446	<u>10953,31</u> -	- -	487	-	- -	- -	- -
46	КБ13-70-1	Нанесення вручну в один шар вогнезахисного покриття на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	100м2	0,032	<u>10128,58</u> 10108,60	<u>18,16</u> 0,97	324	323	<u>1</u> -	<u>76,6500</u> 0,0066	<u>2,45</u> -
47	КБ13-70-3 К=2	На кожний наступний шар нанесення вогнезахисного покриття додавати до норми 13-70-1 (3 слоя)	100м2	0,032	<u>10305,99</u> 10302,47	- -	330	330	- -	78,1200	2,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	C1113-286 варіант 1	Вогнезахисний матеріал ECOSEPT 450-1	кг	1,056	<u>85,53</u>	-	90	-	-	-	-
49	KB9-42-1	Улаштування металевого сайдингу	100м2	0,02	<u>10010,66</u>	<u>3222,85</u>	200	136	<u>64</u>	<u>50,7200</u>	<u>1,01</u>
					6778,22	1165,56			23	6,1677	0,12
50	& C111- 1286-1-B5 варіант 1	Сайдинг металевий (комплект)	м2	2,2	<u>706,04</u>	-	1553	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							24769	9329	<u>196</u>		<u>65,58</u>
Разом будівельні роботи, грн.							24769		56		0,36
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							15244				
всього заробітна плата, грн.							9385				
Загальновиробничі витрати, грн.							4812				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							7,6				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1731				
Всього будівельні роботи, грн.							29581				

Всього по розділу 2							29581				
Розділ 3. Вхідна група Вх-2 (2 шт)											
51	KP18-49-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	0,125	<u>13767,80</u>	-	1721	1721	-	95,8560	11,98
					13767,80	-			-	-	-
52	KP2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	1 м3	1,875	<u>3331,08</u>	<u>2198,08</u>	6246	2124	<u>4122</u>	<u>8,7000</u>	<u>16,31</u>
					1133,00	885,98			1661	6,1832	11,59
53	KB1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,0496	<u>41103,91</u>	-	2039	2039	-	321,3000	15,94
					41103,91	-			-	-	-
54	KB11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,125	<u>6239,54</u>	<u>363,38</u>	780	129	<u>45</u>	<u>8,0800</u>	<u>1,01</u>
					1033,67	133,71			17	0,8829	0,11
55	KB6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,03	<u>109606,41</u>	<u>13654,44</u>	3288	1852	<u>410</u>	<u>456,3300</u>	<u>13,69</u>
					61736,89	4303,86			129	23,1558	0,69
56	C1424- 11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C20/25 F-100, W-6 (морозний -10°С...-15°С)	м3	3,05	<u>4589,55</u>	-	13998	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів колон на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм, при масі каркасу до 100 кг	т	0,07	<u>6880,48</u> 5249,33	<u>1352,83</u> 435,40	482	367	<u>95</u> 30	<u>35,7000</u> 2,3579	<u>2,5</u> 0,17
58	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,073	<u>31060,15</u> -	- -	2267	-	- -	- -	- -
59	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0204	<u>79640,59</u> 32037,39	<u>321,36</u> 116,22	1625	654	<u>7</u> 2	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>4,71</u> 0,01
60	КБ9-75-2	Виготовлення закладних	т	0,0204	<u>32935,09</u> 25278,88	<u>5314,46</u> 582,36	672	516	<u>108</u> 12	<u>176,0000</u> 3,5110	<u>3,59</u> 0,07
61	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,001	<u>31060,15</u> -	- -	31	-	- -	- -	- -
62	С111-1084 варіант 2	-140x120x4	т	0,011	<u>57370,62</u> -	- -	631	-	- -	- -	- -
63	КБ13-16-3	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою цинковою протекторною пензлем (за 2 рази)	100м2	0,006912	<u>11544,10</u> 3655,70	- -	80	25	- -	23,7800 -	0,16 -
64	КР20-27-7 заст	Свердлення отворів в залізних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення до 200 мм	100шт	0,96	<u>18421,27</u> 18036,42	<u>384,85</u> 72,93	17684	17315	<u>369</u> 70	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>111,04</u> 0,54
65	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм віднімати до 14мм ***	100шт	-0,96	<u>6377,59</u> 6240,32	<u>137,27</u> 26,01	-6122	-5991	<u>-131</u> -25	<u>40,0200</u> 0,2001	<u>-38,42</u> -0,19
66	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,27	<u>23236,85</u> 22092,09	<u>66,68</u> 60,56	6274	5965	<u>18</u> 16	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>42,01</u> 0,11
67	С111-283 варіант 2	Плитки керамічні антислизька	м2	27,54	<u>922,07</u> -	- -	25394	-	- -	- -	- -
68	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	140,4	<u>10,02</u> -	- -	1407	-	- -	- -	- -
69	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	1,23	<u>100,75</u> -	- -	124	-	- -	- -	- -
70	С113-2083 варіант 1	Хрестик для плитки ***	шт	195	<u>0,18</u> -	- -	35	-	- -	- -	- -
71	КБ13-44-9 заст	Знепилювання, очищення бетонних поверхонь	м2	7,8	<u>22,72</u> 22,72	- -	177	177	- -	0,1700 -	1,33 -
72	КБ46-22-1	Кладка окремих ділянок цегляних стін (парапет)	м3	0,27	<u>8834,12</u> 3143,75	- -	2385	849	- -	24,1400 -	6,52 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	КР3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 м	0,0049	<u>16426,36</u> 14212,95	<u>2213,41</u> 653,49	80	70	<u>10</u> 3	<u>102,4800</u> 3,4580	<u>0,5</u> 0,02
74	С1555-386 варіант 2	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50мм х 50мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	2,13	<u>190,22</u> -	- -	405	-	- -	- -	- -
75	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції в один шар	100м2	0,098	<u>8863,10</u> 1521,43	<u>62,70</u> 22,68	869	149	<u>6</u> 2	<u>10,9700</u> 0,1200	<u>1,08</u> 0,01
76	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,063	<u>15978,33</u> 7325,44	<u>172,26</u> 156,44	1007	462	<u>11</u> 10	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>3,54</u> 0,07
77	КБ11-11-2 к=8	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 60мм	100м2	0,063	<u>18903,17</u> 1958,66	<u>355,64</u> 322,96	1191	123	<u>22</u> 20	<u>15,0400</u> 2,1312	<u>0,95</u> 0,13
78	КР8-32-4	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	100м2	0,098	<u>4185,82</u> 3263,27	<u>41,81</u> 39,11	410	320	<u>4</u> 4	<u>22,7200</u> 0,2856	<u>2,23</u> 0,03
79	С1633-134ВД варіант 1	Грунтовка Праймер	кг	7,84	<u>100,26</u> -	- -	786	-	- -	- -	- -
80	С111-861 варіант 1	Руберойд наплавлюваний ЕКП 4,5 мм	м2	11,27	<u>166,27</u> -	- -	1874	-	- -	- -	- -
81	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандамуери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,0208	<u>62176,82</u> 17294,54	<u>211,63</u> 76,54	1293	360	<u>4</u> 2	<u>132,8000</u> 0,4050	<u>2,76</u> 0,01
82	С188888-19	Оцинкований лист з полімерним покриттям	м2	2,12	<u>765,77</u> -	- -	1623	-	- -	- -	- -
83	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг (труба 50мм)	т	0,0125	<u>78947,68</u> 32037,39	<u>321,36</u> 116,22	987	400	<u>4</u> 1	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>2,89</u> 0,01
84	С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,25	<u>169,13</u> -	- -	42	-	- -	- -	- -
85	КР8-45-1	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	100 м	0,034	<u>22499,30</u> 13641,98	<u>262,79</u> 245,82	765	464	<u>9</u> 8	<u>94,9800</u> 1,7952	<u>3,23</u> 0,06
86	КР8-45-5	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів [при улаштуванні примикань] (до 350мм)	100 м	-0,034	<u>278,03</u> 150,81	- -	-9	-5	- -	1,0500 -	-0,04 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	C1633-134ВД варіант 1	Грунтовка Праймер	кг	0,12	<u>100,26</u> -	- -	12	-	- -	- -	- -
88	C111-861 варіант 1	Руберойд наплавлюваний ЕКП 4,5 мм утеплення Пц-1	м2	4,01	<u>166,27</u> -	- -	667	-	- -	- -	- -
89	<i>КБ15-78-1 Н2=1, 15;Н5=1,15</i>	<i>Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CERESIT. Стіни гладкі</i>	100 м2	0,075	<u>139731,58</u> 76040,49	- -	10480	5703	- -	480,5390 -	36,04 -
90	C114-5-У варіант 1	Плити теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому Izovat 135	м3	0,401	<u>5636,33</u> -	- -	2260	-	- -	- -	- -
91	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm водосток	м2	8,63	<u>35,12</u> -	- -	303	-	- -	- -	- -
92	КР8-41-2 к=0,85	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	100м	0,076	<u>9787,33</u> 6758,65	- -	744	514	- -	47,0560 -	3,58 -
93	& C11-4-11-500-7	Труба водостічна Bryza 110 мм RAL 7021 L=3м.	шт	2	<u>929,69</u> -	- -	1859	-	- -	- -	- -
94	& C11-4-11-500-2 варіант 1	Муфта труби Bryza 150 мм RAL 7021	шт	1	<u>408,66</u> -	- -	409	-	- -	- -	- -
95	& C11-4-11-500-8	Коліно труби Bryza 110 мм RAL 7021	шт	4	<u>291,29</u> -	- -	1165	-	- -	- -	- -
96	& C11-4-11-500-9	Хомут труби Bryza 110 мм RAL 7021	шт	5	<u>140,02</u> -	- -	700	-	- -	- -	- -
97	& C11-4-11-500-10	Гак хомути Bryza L=250мм	шт	5	<u>114,15</u> -	- -	571	-	- -	- -	- -
98	<i>КБ7-60-4</i>	<i>Огорожа Вх-2 Установлення металеві огорожі без поручня</i>	100м	0,1067	<u>10471,47</u> 8643,65	<u>300,08</u> 21,32	1117	922	<u>32</u> 2	<u>60,1800</u> 0,1450	<u>6,42</u> 0,02
99	C121-393 варіант 1	Оградження ПНС-7 из нержавеющей стали	пм	10,67	<u>5543,86</u> -	- -	59153	-	- -	- -	- -
100	C1551-1-СП	Анкер HILTI HSA-R M12, 65/50/15 мм	шт	96	<u>171,19</u> -	- -	16434	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 3							188415	37224	<u>5145</u> 1964		<u>255,55</u> 13,46
Разом будівельні роботи, грн.							188415				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							146046				
всього заробітна плата, грн.							39188				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					20210 32,22 7345 208625				
		----- Всього по розділу 3					208625				
		Розділ 4. Вхідна група Вх-3 (1 шт)									
101	КБ46-35-1	Розбирання існуючого парпету	м3	0,2	<u>3228,29</u> 2118,64	<u>1109,65</u> 449,75	646	424	<u>222</u> 90	<u>15,6600</u> 3,1460	<u>3,13</u> 0,63
102	КБ46-34-3	Розбирання бетонних стін товщ 120мм	м3	0,4	<u>9694,60</u> 5034,45	<u>4566,65</u> 1850,89	3878	2014	<u>1827</u> 740	<u>36,3000</u> 12,9470	<u>14,52</u> 5,18
103	КБ46-68-1	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм	1 м різ.	1,62	<u>1939,89</u> 192,78	<u>92,99</u> 3,53	3143	312	<u>151</u> 6	<u>1,3900</u> 0,0209	<u>2,25</u> 0,03
104	КБ46-68-2 к=5	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS (товщ 250мм)	1 м різ.	1,62	<u>453,62</u> 27,04	<u>13,05</u> 0,50	735	44	<u>21</u> 1	<u>0,1950</u> 0,0029	<u>0,32</u> -
105	КР18-49-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	0,14	<u>13767,80</u> 13767,80	- -	1927	1927	- -	95,8560 -	13,42 -
106	КР2-1-3	Розбирання основи під плитку	1 м3	2,1	<u>3331,08</u> 1133,00	<u>2198,08</u> 885,98	6995	2379	<u>4616</u> 1861	<u>8,7000</u> 6,1832	<u>18,27</u> 12,98
107	КБ1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,0248	<u>41103,91</u> 41103,91	- -	1019	1019	- -	321,3000 -	7,97 -
108	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,14	<u>6239,54</u> 1033,67	<u>363,38</u> 133,71	874	145	<u>51</u> 19	<u>8,0800</u> 0,8829	<u>1,13</u> 0,12
109	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,03	<u>109606,41</u> 61736,89	<u>13654,44</u> 4303,86	3288	1852	<u>410</u> 129	<u>456,3300</u> 23,1558	<u>13,69</u> 0,69
110	С1424- 11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6 (морозний -10°С...-15°С)	м3	3,05	<u>4589,55</u> -	- -	13998	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів колон на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм, при масі каркасу до 100 кг	т	0,071	<u>6880,48</u> 5249,33	<u>1352,83</u> 435,40	489	373	<u>96</u> 31	<u>35,7000</u> 2,3579	<u>2,53</u> 0,17
112	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм Закладна Зд-24 шт	т	0,073	<u>31060,15</u> -	- -	2267	-	- -	- -	- -
113	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0204	<u>79640,59</u> 32037,39	<u>321,36</u> 116,22	1625	654	<u>7</u> 2	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>4,71</u> 0,01
114	КБ9-75-2	Виготовлення закладних	т	0,0204	<u>32935,09</u> 25278,88	<u>5314,46</u> 582,36	672	516	<u>108</u> 12	<u>176,0000</u> 3,5110	<u>3,59</u> 0,07
115	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,001	<u>31060,15</u> -	- -	31	-	- -	- -	- -
116	С111-1084 варіант 2	-140x120x4	т	0,011	<u>57370,62</u> -	- -	631	-	- -	- -	- -
117	КБ13-16-3	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою цинковою протекторною пензлем (за 2 рази)	100м2	0,006912	<u>11544,10</u> 3655,70	- -	80	25	- -	<u>23,7800</u> -	<u>0,16</u> -
118	КР20-27-7 заст	Свердлення отворів в залізних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення до 200 мм	100шт	0,96	<u>18421,27</u> 18036,42	<u>384,85</u> 72,93	17684	17315	<u>369</u> 70	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>111,04</u> 0,54
119	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм віднімати до 14мм ***	100шт	-0,96	<u>6377,59</u> 6240,32	<u>137,27</u> 26,01	-6122	-5991	<u>-131</u> -25	<u>40,0200</u> 0,2001	<u>-38,42</u> -0,19
120	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,25	<u>23230,99</u> 22092,09	<u>66,68</u> 60,56	5808	5523	<u>17</u> 15	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>38,9</u> 0,1
121	С111-283 варіант 1	Плитки керамічні для підлог	м2	25,5	<u>921,81</u> -	- -	23506	-	- -	- -	- -
122	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	130	<u>10,02</u> -	- -	1303	-	- -	- -	- -
123	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	1,23	<u>100,75</u> -	- -	124	-	- -	- -	- -
124	С113-2083 варіант 1	Хрестик для плитки ***	шт	195	<u>0,18</u> -	- -	35	-	- -	- -	- -
125	КБ13-44-9 заст	Знепилювання, очищення бетонних поверхонь	м2	7,8	<u>22,72</u> 22,72	- -	177	177	- -	<u>0,1700</u> -	<u>1,33</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126	КБ46-22-1	Кладка окремих ділянок цегляних стін (парапет)	м3	0,27	<u>8834,12</u> 3143,75	- -	2385	849	- -	24,1400	6,52
127	КР3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 м	0,0049	<u>16426,36</u> 14212,95	<u>2213,41</u> 653,49	80	70	<u>10</u> 3	<u>102,4800</u> 3,4580	<u>0,5</u> 0,02
128	С1555-386 варіант 2	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50мм х 50мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	2,13	<u>190,22</u> -	- -	405	-	- -	- -	- -
129	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції в один шар	100м2	0,098	<u>8863,10</u> 1521,43	<u>62,70</u> 22,68	869	149	<u>6</u> 2	<u>10,9700</u> 0,1200	<u>1,08</u> 0,01
130	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,063	<u>15978,33</u> 7325,44	<u>172,26</u> 156,44	1007	462	<u>11</u> 10	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>3,54</u> 0,07
131	КБ11-11-2 к=8	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 60мм	100м2	0,063	<u>18903,17</u> 1958,66	<u>355,64</u> 322,96	1191	123	<u>22</u> 20	<u>15,0400</u> 2,1312	<u>0,95</u> 0,13
132	КР8-32-4	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	100м2	0,098	<u>4185,82</u> 3263,27	<u>41,81</u> 39,11	410	320	<u>4</u> 4	<u>22,7200</u> 0,2856	<u>2,23</u> 0,03
133	С1633- 134ВД варіант 1	Грунтовка Праймер	кг	7,84	<u>100,26</u> -	- -	786	-	- -	- -	- -
134	С111-861 варіант 1	Руберойд наплавлюваний ЕКП 4,5 мм	м2	11,27	<u>166,27</u> -	- -	1874	-	- -	- -	- -
135	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, зв'язи і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,0208	<u>62176,82</u> 17294,54	<u>211,63</u> 76,54	1293	360	<u>4</u> 2	<u>132,8000</u> 0,4050	<u>2,76</u> 0,01
136	С188888-19	Оцинкований лист з полімерним покриттям	м2	2,12	<u>765,77</u> -	- -	1623	-	- -	- -	- -
137	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг (труба 50мм)	т	0,0125	<u>78947,68</u> 32037,39	<u>321,36</u> 116,22	987	400	<u>4</u> 1	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>2,89</u> 0,01
138	С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,25	<u>169,13</u> -	- -	42	-	- -	- -	- -
139	КР8-45-1	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	100 м	0,034	<u>22499,30</u> 13641,98	<u>262,79</u> 245,82	765	464	<u>9</u> 8	<u>94,9800</u> 1,7952	<u>3,23</u> 0,06
140	КР8-45-5	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів [при улаштуванні примикань] (до 350мм)	100 м	-0,034	<u>278,03</u> 150,81	- -	-9	-5	- -	1,0500	-0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141	C1633-134ВД варіант 1	Грунтовка Праймер	кг	0,12	<u>100,26</u> -	- -	12	-	- -	- -	- -
142	C111-861 варіант 1	Руберойд наплавлюваний ЕКП 4,5 мм утеплення Пц-1	м2	4,01	<u>166,27</u> -	- -	667	-	- -	- -	- -
143	<i>КБ15-78-1 Н2=1, 15;Н5=1,15</i>	<i>Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CERESIT. Стіни гладкі</i>	100 м2	0,075	<u>139731,58</u> 76040,49	- -	10480	5703	- -	480,5390	36,04 -
144	C114-5-У варіант 1	Плити теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому Izovat 135	м3	0,401	<u>5636,33</u> -	- -	2260	-	- -	- -	- -
145	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm водосток	м2	8,63	<u>35,12</u> -	- -	303	-	- -	- -	- -
146	КР8-41-2 к=0,85	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,076	<u>9787,33</u> 6758,65	- -	744	514	- -	47,0560	3,58 -
147	& C11-4-11-500-7	Труба водостічна Bryza 110 мм RAL 7021 L=3м.	шт	2	<u>929,69</u> -	- -	1859	-	- -	- -	- -
148	& C11-4-11-500-2 варіант 1	Муфта труби Bryza 150 мм RAL 7021	шт	1	<u>408,66</u> -	- -	409	-	- -	- -	- -
149	& C11-4-11-500-8	Коліно труби Bryza 110 мм RAL 7021	шт	4	<u>291,29</u> -	- -	1165	-	- -	- -	- -
150	& C11-4-11-500-9	Хомут труби Bryza 110 мм RAL 7021	шт	5	<u>140,02</u> -	- -	700	-	- -	- -	- -
151	& C11-4-11-500-10	Гак хомути Bryza L=250мм	шт	5	<u>114,15</u> -	- -	571	-	- -	- -	- -
152	<i>КБ7-60-4</i>	<i>Огорожа Вх-2 Установлення металеві огорожі без поручня</i>	100м	0,1408	<u>10471,47</u> 8643,65	<u>300,08</u> 21,32	1474	1217	<u>42</u> 3	<u>60,1800</u> 0,1450	<u>8,47</u> 0,02
153	C121-393 варіант 1	Оградження ПНС-7 из нержавеющей стали	пм	14,08	<u>5543,86</u> -	- -	78058	-	- -	- -	- -
154	C1551-1-СП	Анкер HILTI HSA-R M12, 65/50/15 мм	шт	96	<u>171,19</u> -	- -	16434	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 4							213657	39334	<u>7876</u> 3004		<u>270,29</u> 20,69
Разом будівельні роботи, грн.							213657				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							166447				
всього заробітна плата, грн.							42338				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					21850 34,86 7945 235507				
		----- Всього по розділу 4					235507				
		Розділ 5. Техприміщення									
155	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі приміщення площею до 20 м2	100м2	2,939	<u>9516,66</u> 9290,61	<u>198,20</u> 179,98	27969	27305	<u>583</u> 529	<u>71,3400</u> 1,1877	<u>209,67</u> 3,49
156	КР7-17-9 κ=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщини 60мм)	100м2	2,939	<u>2665,29</u> 2250,37	<u>414,92</u> 376,79	7833	6614	<u>1219</u> 1107	<u>17,2800</u> 2,4864	<u>50,79</u> 7,31
157	С111-2005-6 варіант 2	Стяжка для підлоги СЦ-5	кг	33504,6	<u>7,02</u> -	- -	235202	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					271004	33919	<u>1802</u> 1636		<u>260,46</u> 10,8
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					271004 235283 35555 19470 32,55 7416 290474				
		----- Всього по розділу 5					290474				
		Разом прямі витрати по кошторису					719693	129639	<u>15379</u> 6722		<u>916,63</u> 45,71
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					719693 574675 136361				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					71321 115 26209 791014				
		----- Всього по кошторису					791014				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1077,34 162570				

Склав _____ Тернавська А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Приймак О.А.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)
43/2903-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-019

на Оздоблення фасада

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2719,685 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 6,0522 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 991,094 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
						на одиницю	всього				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Демонтаж									
		Разом прями витрати по розділу 1					-	-	-		-

		Всього по розділу 1					-				
		Розділ 2. Фасад									
1	KP20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м Утеплення фасаду =====	100м2	0,0001	15804,73 9561,30	- -	2	1	- -	72,5000 -	0,01 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КБ15-78-1 Н2=1, 15;Н5=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CEREZIT. Стіни гладкі	100 м2	2,3505	<u>138864,98</u> 76040,49	- -	326402	178733	- -	480,5390	1129,51
3	С114-5-У варіант 1	Плити теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому Izovat 135	м3	25,0581	<u>5636,33</u> -	- -	141236	-	- -	- -	- -
4	С1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	270,36	<u>35,12</u> -	- -	9495	-	- -	- -	- -
5	& С111-829-3 варіант 1	Профіль цокольний 153*0,5 м	м	252	<u>95,08</u> -	- -	23960	-	- -	- -	- -
6	КБ15-47-5 Н2=1, 15;Н5=1,15	Установлення перфорованих штукатурних кутиків Утеплення в місцях проходження газової труби =====	100м	0,61	<u>5705,68</u> 3478,63	- -	3480	2122	- -	23,3105	14,22
7	КБ15-78-1 Н2=1, 15;Н5=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CEREZIT. Стіни гладкі	100 м2	0,063	<u>138864,98</u> 76040,49	- -	8748	4791	- -	480,5390	30,27
8	С114-5-У варіант 1	Плити теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому Izovat 135	м3	0,337	<u>5636,33</u> -	- -	1899	-	- -	- -	- -
9	С1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	7,25	<u>35,12</u> -	- -	255	-	- -	- -	- -
10	КБ15-47-5 Н2=1, 15;Н5=1,15	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	0,9	<u>3478,63</u> 3478,63	- -	3131	3131	- -	23,3105	20,98
11	С111-1844-1 варіант 7	Профіль кутовий захисний з склосіткою	м	94,5	<u>21,21</u> -	- -	2004	-	- -	- -	- -
12	КБ10-25-4 Н2=1, 15;Н5=1,15	Установлення зливів під трубою	100м	0,9	<u>4367,14</u> 4195,63	- -	3930	3776	- -	31,3950	28,26
13	С123-382 варіант 1	Відлив металевий з поліестерним покриттям - 120мм	м	93,33	<u>400,63</u> -	- -	37391	-	- -	- -	- -
14	КР12-31-11	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих сталевих труб	100м2	0,2	<u>12138,84</u> 12138,84	- -	2428	2428	- -	88,6500	17,73
15	& С1-ПР5-81 варіант 1	Фарба емаль ПФ-115 жовта Утеплення балконів, лоджій 100мм =====	кг	4,8	<u>168,31</u> -	- -	808	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КБ15-78-1 Н2=1, 15;Н5=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CEREZIT. Стіни гладкі	100 м2	2,749	<u>147203,54</u> 76040,49	- -	404663	209035	- -	480,5390	1321
17	С114-5-У варіант 1	Плити теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому Izovat 135	м3	30,6558	<u>5636,33</u> -	- -	172786	-	- -	- -	- -
18	С1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm Утеплення балконних плит (низ другого поверху, верх останнього) =====	м2	316,14	<u>35,12</u> -	- -	11103	-	- -	- -	- -
19	КБ15-78-1 Н2=1, 15;Н5=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CEREZIT. Стіни гладкі	100 м2	0,154	<u>138864,98</u> 76040,49	- -	21385	11710	- -	480,5390	74
20	С114-5-У варіант 1	Плити теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому Izovat 135	м3	0,8244	<u>5636,33</u> -	- -	4647	-	- -	- -	- -
21	С1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm УКОСИ Утеплення відкосів зовнішніх віконних і дверних прорізів =====	м2	17,71	<u>35,12</u> -	- -	622	-	- -	- -	- -
22	КБ15-78-3 Н2=1, 15;Н5=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	0,2438	<u>216614,26</u> 87508,62	- -	52811	21335	- -	553,0120	134,82
23	С111-1844-1 варіант 13	Саморозширююча стрічка ПСУЛ Penosil Premium Expanding Tape 150 15x20 мм 15 м Grey (ЕТІН0498)	м	1548,16	<u>26,74</u> -	- -	41398	-	- -	- -	- -
24	С111-1844-1 варіант 7	Профіль кутовий захисний з склосіткою	м	209,88	<u>21,21</u> -	- -	4452	-	- -	- -	- -
25	КБ15-47-5 Н2=1, 15;Н5=1,15	Установлення кутників примикання	100м	4,442	<u>3478,63</u> 3478,63	- -	15452	15452	- -	23,3105	103,55
26	С111-1844-1 варіант 10	Профіль кутовий захисний з склосіткою з капельником УТЕПЛЕННЯ ПІДВІКОННЯ Утеплення підвіконь фасадних вікон =====	м	466,41	<u>54,26</u> -	- -	25307	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	КР12-65-1 заст	Очищення вручну простих фасадів від напливів, пилу, бруду з землі та риштувань	100м2	0,236	<u>3482,99</u> 3482,99	-	822	822	-	29,3700	6,93
34	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,236	<u>959,39</u> 959,39	-	226	226	-	8,0900	1,91
35	С111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	1,888	<u>196,92</u> -	-	372	-	-	-	-
36	КБ8-3-7 Н2=1, 15;Н5=1,15	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари	100м2	0,236	<u>26317,71</u> 5601,15	-	6211	1322	-	38,5250	9,09
37	КБ8-3-5 Н2=1,15; Н5=1,15	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2	0,453	<u>27791,11</u> 8324,81	-	12589	3771	-	57,2585	25,94
38	КБ8-3-6	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі й бетону додавати на кожен шар понад 2 шари	100м2	-0,236	<u>3415,21</u> 3415,21	-	-806	-806	-	23,4900	-5,54
39	С111-852 варіант 1	Руберойд Ореол-1 Бітумакс ХПП-2,0	м2	52,095	<u>71,59</u> -	-	3729	-	-	-	-
40	КБ15-78-1 Н2=1, 15;Н5=1,15	Утеплення фасадів пінополістирольними плитами товщиною 50 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CERESIT. Стіни гладкі	100 м2	0,236	<u>138864,98</u> 76040,49	-	32772	17946	-	480,5390	113,41
41	С114-97 варіант 3	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу	м3	1,27	<u>6492,61</u> -	-	8246	-	-	-	-
42	С1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	27,14	<u>35,12</u> -	-	953	-	-	-	-
43	ХБ4-14-1	Улаштування додаткового захисного армувального шару товщиною 3 мм при теплоізоляції зовнішніх стінових будівельних конструкцій із застосуванням систем утеплення CERESIT MB чи CERESIT ППС (ширина 300мм)	100 м2	3,3933	<u>14105,32</u> 8550,39	-	47864	29014	-	58,8100	199,56
44	ХБ4-14-1	Улаштування додаткового захисного армувального шару товщиною 3 мм при теплоізоляції зовнішніх стінових будівельних конструкцій із застосуванням систем утеплення CERESIT MB чи CERESIT ППС (ширина 300мм)	100 м2	0,8372	<u>14105,32</u> 8550,39	-	11809	7158	-	58,8100	49,24
45	С1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	530,46	<u>35,12</u> -	-	18630	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					143417	59453	---		400,54
		Разом будівельні роботи, грн.					143417		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					83964				
		всього заробітна плата, грн.					59453				
		Загальновиробничі витрати, грн.					30370				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					48,06				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10952				
		Всього будівельні роботи, грн.					173787				

		Всього по розділу 3					173787				
		Розділ 4. Утеплення нижче позначки землі									
46	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	1,677	<u>959,39</u> 959,39	-	1609	1609	---	8,0900	13,57
47	С111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	13,416	<u>196,92</u> -	-	2642	-	---	---	---
48	КБ8-3-7 Н2=1, 15;Н5=1,15	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари	100м2	1,677	<u>26317,71</u> 5601,15	-	44135	9393	---	38,5250	64,61
49	КБ15-78-1 Н2=1, 15;Н5=1,15	Утеплення фасадів пінополістирольними плитами товщиною 50 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CERESIT. Стіни гладкі	100 м2	1,677	<u>104886,06</u> 76040,49	-	175894	127520	---	480,5390	805,86
50	С114-97 варіант 3	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу	м3	8,971	<u>6492,61</u> -	-	58245	-	---	---	---
51	КБ15-183-1 Н2=1, 15;Н5=1,15	Видалити з норми декоративне штукатурення фасадів	100м2	-1,677	<u>42682,80</u> 42682,80	-	-71579	-71579	---	266,0525	-446,17
52	КР12-49-5	Видалити з норми поліпшене фарбування акріловою фарбою стін, підготовлених під фарбування	100м2	-1,677	<u>6078,78</u> 6078,78	-	-10194	-10194	---	43,8300	-73,5
53	КР2-6-5	Улаштування вертикальної гідроізоляції рулонними матеріалами в 1 шар	100 м2	1,677	<u>9161,02</u> 9161,02	-	15363	15363	---	63,0100	105,67
54	& С111-1895-1-А варіант 2	Ґрунтовка бітумна	кг	67,08	<u>99,42</u> -	-	6669	-	---	---	---

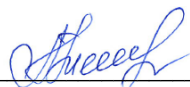
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	& C111-1720-2 варіант 2	Захисна мембрана Ізостуд	м2	192,86	<u>59,11</u> -	- -	11400	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					234184	72112	- -		470,04 -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					234184 162072 72112 36188 56,4 12852 270372				
		----- Всього по розділу 4					270372				
		Розділ 5. Холодне опорядження входів Вхід до під'їзду =====									
56	KP12-66-1	Грунтування основи	100м2	0,855	<u>959,39</u> 959,39	- -	820	820	- -	8,0900	6,92 -
57	C111-2014-6 варіант 1	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	17,1	<u>39,29</u> -	- -	672	-	- -	- -	- -
58	KP11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	0,855	<u>17538,40</u> 17534,17	- -	14995	14992	- -	134,6400	115,12 -
59	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	98,33	<u>35,12</u> -	- -	3453	-	- -	- -	- -
60	KB15-183-1 H2=1, 15;H5=1,15	Декоративне штукатурення фасаду	100м2	0,855	<u>42682,80</u> 42682,80	- -	36494	36494	- -	266,0525	227,47 -
61	C111-2012-8	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit CT 64	кг	235,125	<u>79,53</u> -	- -	18699	-	- -	- -	- -
62	C111-2014-4 варіант 1	Грунт-фарба CERESIT CT-15 силіконова	кг	14,535	<u>119,97</u> -	- -	1744	-	- -	- -	- -
63	KP12-49-5	Поліпшене фарбування акріловою фарбою стін, підготовлених під фарбування	100м2	0,855	<u>6078,78</u> 6078,78	- -	5197	5197	- -	43,8300	37,47 -
64	C1550-30 варіант 1	Фарба фасадна Ceresit CT-48 силіконова	кг	42,92	<u>249,12</u> -	- -	10692	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 5					92766	57503	—		386,98
		Разом будівельні роботи, грн.					92766		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					35263				
		всього заробітна плата, грн.					57503				
		Загальновиробничі витрати, грн.					29357				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					46,44				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10582				
		Всього будівельні роботи, грн.					122123				

		Всього по розділу 5					122123				
		Разом прямі витрати по кошторису					2300236	843264	—		5406,45
		Разом будівельні роботи, грн.					2300236		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1456972				
		всього заробітна плата, грн.					843264				
		Загальновиробничі витрати, грн.					419449				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					648,77				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					147830				
		Всього будівельні роботи, грн.					2719685				

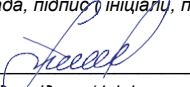
		Всього по кошторису					2719685				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					6055,22				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					991094				

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Тернавська А.В.

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Приймак О.А.

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)
43/2903-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-020

на Відмостка

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 294,878 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,62019 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 87,724 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд


Складений за поточними цінами станом на "13 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Благоустрій											
1	KP18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	163,2	<u>189,13</u> 168,87	-	30866	27560	-	1,3200	215,42
2	KP20-15-10	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону B15	100м3	0,008	<u>342241,24</u> 51166,84	<u>5063,68</u> 4102,17	2738	409	41 33	<u>431,4600</u> 31,5008	<u>3,45</u> 0,25
3	K589921-A003 варіант 1	Поребрик БР 100.20.8	шт	163,9	<u>175,44</u> -	-	28755	-	-	-	-
4	KP18-12-11	Улаштування дорожніх корит профілію вручну, глибина корита до 250 мм	100м2	1,3	<u>9716,41</u> 9570,21	<u>146,20</u> 45,90	12631	12441	190 60	<u>80,7000</u> 0,2763	<u>104,91</u> 0,36
5	KB1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,39	<u>4225,18</u> 2391,02	<u>1834,16</u> 735,05	1648	932	716 287	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>7,16</u> 2
6	KP18-47-1	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із щебеню	100м2	1,3	<u>29926,60</u> 5660,55	<u>1323,80</u> 488,80	38905	7359	1721 635	<u>43,8700</u> 2,7495	<u>57,03</u> 3,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7	КР18-47-2 к=3	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-47-1 (до товщ. 15 см)	100м2	1,3	<u>6312,69</u> 379,35	- -	8206	493	- -	2,9400 -	3,82 -	
8	КР18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	1,3	<u>21296,73</u> 17209,75	<u>12,42</u> 1,18	27686	22373	<u>16</u> 2	<u>119,8200</u> 0,0084	<u>155,77</u> 0,01	
9	С1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 70 мм, бетон В30 [М400] [МР3200]	м2	131,3	<u>789,78</u> -	- -	103698	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 1						255133	71567	<u>2684</u> 1017		<u>547,56</u> 6,19
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.						255133 180882 72584 39745 66,44 15140 294878				
		Всього по розділу 1						294878				
		Разом прямі витрати по кошторису						255133	71567	<u>2684</u> 1017		<u>547,56</u> 6,19
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.						255133 180882 72584 39745 66,44 15140 294878				
		Всього по кошторису						294878				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						620,19				

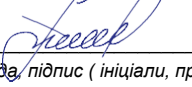
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						87724				

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Тернавська А.В.

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Приймак О.А.

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)
43/2903-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-022

на Комплектні пристрої до 1000В (додаткові роботи)

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1769,876 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,14951 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 469,171 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Комплектні пристрої до 1000В											
		ВРП									
1	KP17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>2073,00</u>	<u>154,38</u>	2073	1800	<u>154</u>	<u>11,8800</u>	<u>11,88</u>
					1800,30	10,97			11	0,0746	0,07
2	1517-1123 варіант 1	Щит ввідно-розподільчий	шт	1	<u>21887,60</u>	-	21888	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	KM8-526-3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	2	<u>852,71</u>	<u>20,57</u>	1705	941	<u>41</u>	<u>3,2000</u>	<u>6,4</u>
					470,53	4,87			10	0,0295	0,06
4	1504-1005 варіант 1	Вимикач автомат. триполюсний на 160А	шт	1	<u>6766,60</u>	-	6767	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	1704-50676 варіант 1	Вимикач автомат. триполюсний на 125А ВА 88-32	шт	1	<u>4773,71</u>	-	4774	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ8-521-8	Рубильник [вимикач, роз'єднувач] двополюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що встановлюється на металевій основі, струм до 250 А	шт	1	<u>420,96</u> 264,67	<u>12,13</u> 3,68	421	265	<u>12</u> 4	<u>1,8000</u> 0,0213	<u>1,8</u> 0,02
7	1504-1003 варіант 1	Рубильник 380 В, 250 А ВР 32	шт	1	<u>1986,00</u> -	-	1986	-	-	-	-
8	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	5	<u>718,62</u> 411,71	<u>20,57</u> 4,87	3593	2059	<u>103</u> 24	<u>2,8000</u> 0,0295	<u>14</u> 0,15
9	1504-1003 варіант 2	Вимикач автомат. триполюсний на 63А ВА 88-32	шт	4	<u>2957,00</u> -	-	11828	-	-	-	-
10	1504-1003 варіант 3	Вимикач автомат. триполюсний на 40А	шт	1	<u>1957,00</u> -	-	1957	-	-	-	-
11	КМ8-600-1	Лічильник однофазний, що встановлюється на готовій основі	шт	3	<u>137,11</u> 121,23	<u>8,04</u> 2,82	411	364	<u>24</u> 8	<u>0,8000</u> 0,0149	<u>2,4</u> 0,04
12	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	2	<u>264,90</u> 242,46	<u>8,04</u> 2,82	530	485	<u>16</u> 6	<u>1,6000</u> 0,0149	<u>3,2</u> 0,03
13	1504-1003 варіант 4	Лічильник електроенергії трифазний 5(100)А, 380/220В, кл.т.1,0, RS485 GAMA300 G3B	шт	2	<u>5757,00</u> -	-	11514	-	-	-	-
14	КМ8-529-1	Контактор постійного струму, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 160 А	шт	3	<u>1477,54</u> 727,39	<u>19,28</u> 4,48	4433	2182	<u>58</u> 13	<u>4,8000</u> 0,0267	<u>14,4</u> 0,08
15	1504-1003 варіант 5	Трансформатор струму кл.т.0,5s,150/5 ТОПН-0,66 150/5	шт	3	<u>1257,00</u> -	-	3771	-	-	-	-
16	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	1	<u>243,89</u> 242,46	-	244	242	-	1,6000	1,6
17	1504-1003 варіант 6	Колодка комутаційна КП-25	шт	1	<u>960,00</u> -	-	960	-	-	-	-
18	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	3	<u>243,89</u> 242,46	-	732	727	-	1,6000	4,8
19	1504-1003 варіант 7	Обмежувач перенапруги 0,4кВ ОГПН-0,38	шт	3	<u>455,00</u> -	-	1365	-	-	-	-
20	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	27	<u>332,51</u> 235,26	<u>20,57</u> 4,87	8978	6352	<u>555</u> 131	<u>1,6000</u> 0,0295	<u>43,2</u> 0,8
21	1504-1003 варіант 8	Вимикач автоматичний однополюсний на 10А ВА 47-63	шт	27	<u>129,00</u> -	-	3483	-	-	-	-
22	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	14	<u>243,89</u> 242,46	-	3414	3394	-	1,6000	22,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	1504-1003 варіант 9	Таймер часу на 10А РН-2н	шт	14	<u>1555,00</u> -	-	21770	-	-	-	-
24	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, део-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	12	<u>332,51</u> 235,26	<u>20,57</u> 4,87	3990	2823	<u>247</u> 58	<u>1,6000</u> 0,0295	<u>19,2</u> 0,35
25	1504-1003 варіант 10	Автоматичний вимикач диференційний Ін=16А Івит=30мА АВДТ-32	шт	12	<u>569,00</u> -	-	6828	-	-	-	-
26	КР13-8-1	Скління оргскло	100м2	0,015	<u>218142,37</u> 23573,99	<u>103,73</u> 94,20	3272	354	<u>2</u> 1	<u>164,1300</u> 0,6216	<u>2,46</u> 0,01
27	КР17-14-2	ЩП1.1...ЩП3.5 Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	15	<u>709,24</u> 508,45	<u>22,66</u> 17,12	10639	7627	<u>340</u> 257	<u>3,5400</u> 0,1130	<u>53,1</u> 1,7
28	С126-1257 варіант 1	Корпус ЩЭ-3-1 36 УХЛ3 ІР31	шт	15	<u>13218,50</u> -	-	198278	-	-	-	-
29	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, део-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	90	<u>332,51</u> 235,26	<u>20,57</u> 4,87	29926	21173	<u>1851</u> 438	<u>1,6000</u> 0,0295	<u>144</u> 2,66
30	1504-1003 варіант 11	Вимикач автоматичний двохполюсний на 25А ВА 47-63	шт	90	<u>169,00</u> -	-	15210	-	-	-	-
31	КМ8-600-1	Лічильник однофазний, що установлюється на готовій основі	шт	45	<u>137,11</u> 121,23	<u>8,04</u> 2,82	6170	5455	<u>362</u> 127	<u>0,8000</u> 0,0149	<u>36</u> 0,67
32	1504-1003 варіант 12	Лічильник електроенергії однофазний GAMA100 G1B	шт	45	<u>2957,00</u> -	-	133065	-	-	-	-
33	КР13-8-1	Скління оргскло	100м2	0,225	<u>218142,37</u> 23573,99	<u>103,73</u> 94,20	49082	5304	<u>23</u> 21	<u>164,1300</u> 0,6216	<u>36,93</u> 0,14
34	КР17-13-1	ЯТП Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>2073,00</u> 1800,30	<u>154,38</u> 10,97	2073	1800	<u>154</u> 11	<u>11,8800</u> 0,0746	<u>11,88</u> 0,07
35	С126-1257 варіант 2	Ящик з понижуючим трансформатором 220В/36В ЯТП-0,25/220/36	шт	1	<u>4957,00</u> -	-	4957	-	-	-	-
36	КР17-13-1	ЩЗС Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>2073,00</u> 1800,30	<u>154,38</u> 10,97	2073	1800	<u>154</u> 11	<u>11,8800</u> 0,0746	<u>11,88</u> 0,07
37	С126-1257 варіант 3	Шафа управління сигналізацією та зв'язком (комплектно)	шт	1	<u>40018,00</u> -	-	40018	-	-	-	-
38	КР17-14-2	ЩК Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	45	<u>709,24</u> 508,45	<u>22,66</u> 17,12	31916	22880	<u>1020</u> 770	<u>3,5400</u> 0,1130	<u>159,3</u> 5,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	C126-1257 варіант 4	Корпус ЩРн-12з IP31	шт	45	<u>1330,00</u> -	-	59850	-	-	-	-
40	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, део-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	270	<u>332,51</u> 235,26	<u>20,57</u> 4,87	89778	63520	<u>5554</u> 1315	<u>1,6000</u> 0,0295	<u>432</u> 7,97
41	1504-1003 варіант 13	Вимикач навантаження однополюсний на 25А	шт	45	<u>179,00</u> -	-	8055	-	-	-	-
42	1504-1003 варіант 8	Вимикач автоматичний однополюсний на 10А ВА 47-63	шт	90	<u>129,00</u> -	-	11610	-	-	-	-
43	1504-1003 варіант 14	Автоматичний вимикач диференційний In=20А АВДТ-32	шт	45	<u>599,00</u> -	-	26955	-	-	-	-
44	1504-1003 варіант 10	Автоматичний вимикач диференційний In=16А Iвит=30МА АВДТ-32	шт	90	<u>569,00</u> -	-	51210	-	-	-	-
45	КР17-11-1	Світлотехнічне обладнання Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	100шт	0,34	<u>22539,22</u> 22526,93	-	7663	7659	-	156,8400	53,33
46	C1547-7 варіант 1	Світильник з лампами E27 до 100Вт НББ-64- 100 IP54	шт	4	<u>635,92</u> -	-	2544	-	-	-	-
47	C1547-7 варіант 2	Світильник з лампами E27 до 100Вт НПБ- 100 IP20	шт	30	<u>432,74</u> -	-	12982	-	-	-	-
48	КБ21-17-12 К=1,15	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,01	<u>23378,89</u> 22864,36	<u>140,89</u> 10,01	234	229	<u>1</u> -	<u>150,8800</u> 0,0681	<u>1,51</u> -
49	& C1547- СВ6 варіант 1	Світильник аварійного осв. з автон. джер. живл. ДБО02ВСП-6-б-102	шт	1	<u>1830,53</u> -	-	1831	-	-	-	-
50	& C111- 1691-А-17 варіант 1	Лампа світлодіодна потужністю 5Вт, E27	шт	34	<u>95,34</u> -	-	3242	-	-	-	-
51	КР17-8-2	Кабельно-провідникова продукція Затягування першого проводу до 6 мм2 в труби	100м	0,75	<u>1477,14</u> 1271,32	<u>14,82</u> 13,46	1108	953	<u>11</u> 10	<u>9,6400</u> 0,0888	<u>7,23</u> 0,07
52	КМ10-55-3	Кабель по стіні маса 1 м до 1 кг	100 м	27,8	<u>9296,23</u> 7322,83	-	258435	203575	-	52,8000	1467,84
53	& C1545- ВВГ4 варіант 1	Провід ізольований з мідною жилою пер. 16 ПВнгд	м	1020	<u>86,25</u> -	-	87975	-	-	-	-
54	& C1545- ВВГ4 варіант 2	Провід з мідною жилою пер. 16 ПВ3	м	255	<u>105,82</u> -	-	26984	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	& С1545-ВВГ6 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами пер. 3x4 ВВГнгдп	м	357	<u>78,96</u> -	-	28189	-	-	-	-
56	& С1545-ВВГ7 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами пер. 3x2, 5 ВВГнгдп	м	459	<u>58,89</u> -	-	27031	-	-	-	-
57	& С1545-ВВГ8 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами пер. 3x1, 5 ВВГнгдп	м	816	<u>40,53</u> -	-	33072	-	-	-	-
58	& С1545-ВВГ9 варіант 1	Кабель вогнестійкий пер. 3x1,5 FLAME-X 950 (N)НХН FE180/E90	м	5,1	<u>51,71</u> -	-	264	-	-	-	-
59	КБ21-22-2	Електроустановочні вироби Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,35	<u>3641,64</u> 3604,77	-	1275	1262	-	27,6800	9,69
60	& С1-1078 варіант 1	Вимикач однополюсний для прихов. встан. 10А	шт	5	<u>153,00</u> -	-	765	-	-	-	-
61	& С1-1078 варіант 2	Вимикач однополюсний для прихов. встан. 10А 220В, одинарний з датчиком руху	шт	30	<u>235,21</u> -	-	7056	-	-	-	-
62	КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	0,15	<u>7470,25</u> 7470,25	-	1121	1121	-	57,3620	8,6
63	& С113-3Т варіант 1	Розетка з третім заземляючим контактом	шт	15	<u>251,78</u> -	-	3777	-	-	-	-
64	КР3-25-1	Пробивання ґнізд під коробки	100ґнізд	0,35	<u>8659,24</u> 8659,24	-	3031	3031	-	65,6600	22,98
65	1504-17151 варіант 1	Коробка для встановлення вимикачів та розеток	шт	35	<u>13,00</u> -	-	455	-	-	-	-
66	КБ21-14-1 к=1,15	Прокладання лотків	100м	0,75	<u>8804,69</u> 6780,77	<u>1429,44</u> 744,67	6604	5086	<u>1072</u> 559	<u>47,2100</u> 4,6081	<u>35,41</u> 3,46
67	& С101-204-4 варіант 1	Лоток металевий неперфорований з перегородками та кришкою (ВхШхД) 100x500x3000	пог.м	75	<u>1008,81</u> -	-	75661	-	-	-	-
68	& С1-52-П варіант 1	Кронштейн настінний для кріплення лотків 100x500x3000	шт	100	<u>124,61</u> -	-	12461	-	-	-	-
69	КМ8-472-6	Заземлення та зрівнювання потенціалів Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	100 м	0,3	<u>10249,44</u> 3676,93	<u>192,05</u> 13,64	3075	1103	<u>58</u> 4	<u>25,6000</u> 0,0928	<u>7,68</u> 0,03
70	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,3	<u>6410,83</u> 1608,66	<u>144,87</u> 10,29	1923	483	<u>43</u> 3	<u>11,2000</u> 0,0700	<u>3,36</u> 0,02
71	КМ10-55-3	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	3,29	<u>7534,07</u> 7322,83	-	24787	24092	-	52,8000	173,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	& С1545-185-2 варіант 1	Провід мідний гнучкий перерізом 70мм ПВ	м	9,18	<u>323,43</u> -	- -	2969	-	- -	- -	- -
73	& С1545-185-2 варіант 2	Провід мідний гнучкий перерізом 6мм ПВ	м	61,2	<u>32,73</u> -	- -	2003	-	- -	- -	- -
74	& С1545-185-2 варіант 3	Провід мідний гнучкий перерізом 4мм ПВ	м	81,6	<u>27,63</u> -	- -	2255	-	- -	- -	- -
75	& С1545-185-2 варіант 4	Провід мідний гнучкий перерізом 2,5мм ПВ	м	183,6	<u>32,73</u> -	- -	6009	-	- -	- -	- -
76	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	45	<u>106,01</u> 104,18	- -	4770	4688	- -	0,8000	36
77	& С1-52-П варіант 2	Коробка пластмасова з мідною шинкою	шт	45	<u>234,60</u> -	- -	10557	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							1565660	404829	<u>11855</u> 3792		<u>2860,17</u> 23,56
Разом устаткування, грн.							345451				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							13566				
Всього устаткування, грн.							359017				
Разом будівельні роботи, грн.							1220209				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							803525				
всього заробітна плата, грн.							408621				
Загальновиробничі витрати, грн.							190650				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							265,78				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							60550				
Всього будівельні роботи, грн.							1410859				

Всього по розділу 1							1769876				
Разом прямі витрати по кошторису							1565660	404829	<u>11855</u> 3792		<u>2860,17</u> 23,56
Разом устаткування, грн.							345451				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							13566				
Всього устаткування, грн.							359017				
Разом будівельні роботи, грн.							1220209				
в тому числі:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					803525				
		всього заробітна плата, грн.					408621				
		Загальновиробничі витрати, грн.					190650				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					265,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					60550				
		Всього будівельні роботи, грн.					1410859				

		Всього по кошторису					1769876				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					3149,51				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					469171				

Склав _____ Тернавська А.В.
[посада, підпис (ініціали), прізвище]

Перевірив _____ Приймак О.А.
[посада, підпис (ініціали), прізвище]

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)
43/2903-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-023

на Кабельні лінії 10кВ та 0,4кВ (додаткові роботи)

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 926,358 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,38287 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 334,926 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		W 1									
1	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,972	<u>35683,73</u> 35683,73	-	34685	34685	-	300,9000	292,47
2	KM8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,9	<u>511,85</u> 488,34	<u>23,51</u> 8,50	461	440	<u>21</u> 8	<u>3,4000</u> 0,0450	<u>3,06</u> 0,04
3	C111-1721-11В варіант 1	Стрічка сигнальна "ОБЕРЕЖНО КАБЕЛЬ"	м	90	<u>5,03</u> -	-	453	-	-	-	-
4	KM8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,9	<u>1378,85</u> 1378,85	-	1241	1241	-	9,6000	8,64
5	C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	6,18	<u>772,33</u> -	-	4773	-	-	-	-
6	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,912	<u>20563,51</u> 20563,51	-	18754	18754	-	173,4000	158,14
7	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,9738	<u>11223,59</u> 2745,25	<u>8478,34</u> 3397,75	10930	2673	<u>8257</u> 3309	<u>21,0800</u> 23,6555	<u>20,53</u> 23,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КБ34-103-1 κ=1,15	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,087	<u>34376,13</u> 32941,36	-	2991	2866	-	255,3000	22,21
9	С113-2327 варіант 1	Труба ПНД/ПВД, d=110/93мм	м	87	<u>119,00</u> -	-	10353	-	-	-	-
10	КМ8-148-4	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,9	<u>7932,03</u> 5515,39	<u>1913,40</u> 670,16	7139	4964	<u>1722</u> 603	<u>38,4000</u> 3,5462	<u>34,56</u> 3,19
11	С151-53 варіант 1	Кабель з алюмінієвими жилами АСБл-10-3х120	1000м	0,09	<u>1932796,48</u> -	-	173952	-	-	-	-
12	КМ8-158-16	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 120 мм2	шт	2	<u>306,76</u> 266,14	-	614	532	-	1,8100	3,62
13	С1510-2 варіант 1	Муфта кабельна зєднувальна Стп10-70/120 W2, W3/// W4, W5	шт	2	<u>3015,22</u> -	-	6030	-	-	-	-
14	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	1,7064	<u>35683,73</u> 35683,73	-	60891	60891	-	300,9000	513,46
15	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	1,58	<u>1378,85</u> 1378,85	-	2179	2179	-	9,6000	15,17
16	КМ8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	1,58	<u>2147,92</u> 459,62	<u>1688,30</u> 591,32	3394	726	<u>2668</u> 934	<u>3,2000</u> 3,1290	<u>5,06</u> 4,94
17	С1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	15,45	<u>772,33</u> -	-	11932	-	-	-	-
18	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	1,5519	<u>20563,51</u> 20563,51	-	31913	31913	-	173,4000	269,1
19	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	1,7064	<u>11223,59</u> 2745,25	<u>8478,34</u> 3397,75	19152	4684	<u>14468</u> 5798	<u>21,0800</u> 23,6555	<u>35,97</u> 40,37
20	КБ34-103-1 κ=1,15	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,313	<u>34376,13</u> 32941,36	-	10760	10311	-	255,3000	79,91
21	С113-2327 варіант 2	Труба ПНД/ПВД, d=90/77мм	м	313	<u>92,48</u> -	-	28946	-	-	-	-
22	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	3	<u>6205,06</u> 4366,35	<u>1366,72</u> 478,69	18615	13099	<u>4100</u> 1436	<u>30,4000</u> 2,5330	<u>91,2</u> 7,6
23	& С12-1- ИНБ5 варіант 1	Кабель з алюмінієвими жилами АВБШВ-4х95	м	300	<u>377,81</u> -	-	113343	-	-	-	-
24	КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	3,6	<u>4428,38</u> 3447,12	<u>642,72</u> 232,45	15942	12410	<u>2314</u> 837	<u>24,0000</u> 1,2300	<u>86,4</u> 4,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	& С12-1-ИНБ5 варіант 2	Кабель з алюмінієвими жилами АВББШВ-4х50	м	360	<u>217,67</u> -	- -	78361	-	- -	- -	- -
26	КМ8-144-5	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 70 мм2	100 шт	0,16	<u>4763,75</u> 4234,75	<u>68,20</u> 16,10	762	678	<u>11</u> 3	<u>28,8000</u> 0,1150	<u>4,61</u> 0,02
27	& С1545-37-190 варіант 2	Наконечник алюм. для кабеля січ. 50мм.кв.	шт	16	<u>35,04</u> -	- -	561	-	- -	- -	- -
28	КМ8-144-6	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 150 мм2	100 шт	0,16	<u>8227,60</u> 7585,98	<u>106,15</u> 25,06	1316	1214	<u>17</u> 4	<u>44,8000</u> 0,1790	<u>7,17</u> 0,03
29	& С1545-37-190 варіант 1	Наконечник алюм. для кабеля січ. 95мм.кв.	шт	16	<u>249,24</u> -	- -	3988	-	- -	- -	- -
30	КМ10-571-5	Ввід кабеля у будівлю	увід	4	<u>14773,19</u> 11393,28	- -	59093	45573	- -	72,0000 -	288 -
31	КР2-6-2	Улаштування рулонними матеріалами в 1 шар	100 м2	0,02	<u>26312,06</u> 3603,17	- -	526	72	- -	25,9800 -	0,52 -
32	ТР3-12-7-1	Профілактичні випробування кабельних ліній. Визначення траси кабельної лінії	10привяз	1,2	<u>1042,56</u> 265,21	<u>777,35</u> 107,19	1251	318	<u>933</u> 129	<u>1,8000</u> 0,7290	<u>2,16</u> 0,87
33	ТР3-1-14-6	Земляні роботи. Копання шурфа на трасі кабельної лінії. Глибина копання понад 1,0 до 1,5 м. Грунт непромерзлий II групи	шурф	6	<u>598,77</u> 230,33	<u>368,44</u> 147,06	3593	1382	<u>2211</u> 882	<u>1,7000</u> 1,0115	<u>10,2</u> 6,07
34	ТР3-12-1-2	Профілактичні випробування кабельних ліній. Вимірювання опору ізоляції кабеля. Вимірювання опору ізоляції кабеля напругою 6-10 кВ	вимір.	12	<u>409,72</u> 150,60	<u>259,12</u> 35,73	4917	1807	<u>3110</u> 429	<u>0,9000</u> 0,2430	<u>10,8</u> 2,92
35	ТР3-12-4-2	Профілактичні випробування кабельних ліній. Фазування кабеля. Фазування кабеля напругою 6-10 кВ	фазуван.	3	<u>275,75</u> 111,04	<u>164,71</u> 65,74	827	333	<u>494</u> 197	<u>0,7600</u> 0,4522	<u>2,28</u> 1,36
36	ТР3-12-6-1	Профілактичні випробування кабельних ліній. Випробування кабеля підвищеною напругою. Випробування кабеля напругою 6-10 кВ підвищеною напругою постійного струму	випроб.	3	<u>7160,80</u> 251,00	<u>6909,80</u> 952,80	21482	753	<u>20729</u> 2858	<u>1,5000</u> 6,4800	<u>4,5</u> 19,44
Розділ 1. Роботи в ЗТП-359											
37	ТР1-14-1-3	Огляди обладнання підстанцій. Огляд обладнання підстанції. Огляд обладнання двотрансформаторної ЗТП	підст.	1	<u>588,85</u> 133,72	<u>455,13</u> 181,66	589	134	<u>455</u> 182	<u>1,0500</u> 1,2495	<u>1,05</u> 1,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
38	ТР1-13-1-2	Технічне обслуговування обладнання підстанцій. Підготовка до ввімкнення нововстановленого обладнання ЗТП, РП, КТП. Підготовка до ввімкнення нововстановленого обладнання двотрансформаторної ЗТП	ТП, РП	1	<u>3555,82</u> 1271,49	<u>2284,33</u> 911,76	3556	1271	<u>2285</u> 912	<u>10,5400</u> 6,2713	<u>10,54</u> 6,27		
		Разом прямі витрати по розділу 1					4145	1405	<u>2740</u> 1094		<u>11,59</u> 7,52		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4145		2499	1698	4,58	876	5843

		Всього по розділу 1					5843						
		Розділ 2. Роботи в ЩТП-237											
39	ТР1-17-1-2	Роботи в охоронній зоні ЛЕП. Підключення та заземлення ПЛ для проведення робіт в охоронній зоні ЛЕП. Підключення та заземлення ПЛ напругою 10 кВ для проведення робіт в охоронній зоні ЛЕП	підключ.	1	<u>1729,78</u> 341,87	<u>1387,91</u> 549,94	1730	342	<u>1388</u> 550	<u>2,3400</u> 3,7557	<u>2,34</u> 3,76		
40	ТР1-13-1-1	Технічне обслуговування обладнання підстанцій. Підготовка до ввімкнення нововстановленого обладнання ЗТП, РП, КТП. Підготовка до ввімкнення нововстановленого обладнання однострансформаторної ЗТП	ТП, РП	1	<u>3238,71</u> 1158,10	<u>2080,61</u> 830,45	3239	1158	<u>2081</u> 830	<u>9,6000</u> 5,7120	<u>9,6</u> 5,71		
41	ТР1-14-1-1	Огляди обладнання підстанцій. Огляд обладнання підстанції. Огляд обладнання КТП	підст.	1	<u>420,61</u> 95,51	<u>325,10</u> 129,76	421	96	<u>325</u> 130	<u>0,7500</u> 0,8925	<u>0,75</u> 0,89		
		Разом прямі витрати по розділу 2					5390	1596	<u>3794</u> 1510		<u>12,69</u> 10,36		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн.					5390		3106				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2068 5,52 1055 7458				
		----- Всього по розділу 2					7458				
		Разом прями витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					775655 775655 450567 277530 150703 256,65 57396 926358	257499	67589 20031		1994,02 132,2
		----- Всього по кошторису					926358				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					2382,87 334926				

Склав _____ Тернавська А.В.
[посада, підпис (ініціали), прізвище]

Перевірив _____ Приймак О.А.
[посада, підпис (ініціали), прізвище]

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)
43/2903-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-024

на Опоряджень (додаткові роботи)

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2558,504 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,55025 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 807,858 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Заміна входних дверей в кожному під'їзді											
1	КБ17-2-5 к дем.=0,7	(Демонтаж) поштових скриньок	10шт	6,5	1063,25	-	6911	6911	-	7,2310	47
2	КМ10-901-1	Установлення поштових скриньок	шт	65	1063,25	-	27680	25877	-	-	-
					425,84	-			-	3,2000	208
					398,11	-			-	-	-
3	& С1-1848-2 варіант 1	Поштовий ящик	шт	65	712,00	-	46280	-	-	-	-
		металеві сходи на горіще			-	-			-	-	-
4	КБ13-44-7 [тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1]	Очищення поверхонь щітками	м2	32	35,81	-	1146	1146	-	0,2750	8,8
					35,81	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ13-44-8 [тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1]	Протравлювання металевих поверхонь	м2	32	<u>126,34</u> 126,34	- -	4043	4043	- -	0,8690 -	27,81 -
6	С111-1292-1	Уайт-спірит	кг	6,4	<u>26,15</u> -	- -	167	-	- -	- -	- -
7	КБ13-16-6 Н1=2	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовкою ГФ-021	100м2	0,32	<u>3556,77</u> 1554,74	<u>152,59</u> 13,04	1138	498	49 4	<u>9,5600</u> 0,0896	<u>3,06</u> 0,03
8	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,32	<u>6262,25</u> 1161,51	<u>88,56</u> 7,57	2004	372	28 2	<u>7,2400</u> 0,0520	<u>2,32</u> 0,02
		Разом прямі витрати по розділу 1						89369	38847	<u>77</u> 6	<u>296,99</u> 0,05
		Разом будівельні роботи, грн.						89369			
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						50445			
		всього заробітна плата, грн.						38853			
		Загальновиробничі витрати, грн.						18737			
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						26,9			
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						6128			
		Всього будівельні роботи, грн.						108106			

		Всього по розділу 1						108106			
		Розділ 2. Підвал.									
		Разом прямі витрати по розділу 2						-	-	- -	- -

		Всього по розділу 2						-			
		Розділ 3. (демонтаж) (до капітального ремонту)									
9	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,766	<u>12086,65</u> 12086,65	- -	9258	9258	- -	92,8100 -	71,09 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	0,667	<u>4423,41</u> 4423,41	-	2950	2950	-	37,3000	24,88
11	КР11-50-4	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стовпів, колон та пілястр, площа відбивання в одному місці більше 1 м2	100м2	0,03	<u>8075,98</u> 8075,98	-	242	242	-	68,1000	2,04
12	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	1,184	<u>6276,97</u> 6276,97	-	7432	7432	-	52,9300	62,67
Разом прямі витрати по розділу 3							19882	19882	-		160,68
Разом будівельні роботи, грн.							19882				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							19882				
Загальновиробничі витрати, грн.							11258				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							19,29				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4394				
Всього будівельні роботи, грн.							31140				

Всього по розділу 3							31140				
Розділ 4. (монтаж) (після капітального ремонту)											
13	КР20-19-3	Підлога Антисептування водними сумішами	100м2	0,766	<u>2155,53</u> 896,72	-	1651	687	-	6,7100	5,14
14	КБ11-11-13 Н2=1,15; Н5=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,766	<u>22729,92</u> 9540,00	-	17411	7308	-	73,2550	56,11
15	КБ11-29-1 К=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,766	<u>145339,15</u> 29216,79	<u>88,19</u> 80,08	111330	22380	<u>68</u> 61	<u>205,7810</u> 0,5285	<u>157,63</u> 0,4
Разом прямі витрати по розділу 4							130392	30375	<u>68</u> 61		<u>218,88</u> 0,4
Разом будівельні роботи, грн.							130392				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							99949				
всього заробітна плата, грн.							30436				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					16134 26,31 5996 146526				
		Всього по розділу 4					146526				
		Розділ 5. 1 пов.									
		Разом прями витрати по розділу 5					-	-	-	-	-
		Всього по розділу 5					-				
		Розділ 6. 1 поверху (демонтаж) (до капітального ремонту)									
16	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	1,0239	<u>12086,65</u> 12086,65	-	12376	12376	-	92,8100	95,03
17	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	0,8028	<u>4423,41</u> 4423,41	-	3551	3551	-	37,3000	29,94
18	КР11-50-4	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стовпів, колон та пілястр, площа відбивання в одному місці більше 1 м2	100м2	0,1424	<u>8075,98</u> 8075,98	-	1150	1150	-	68,1000	9,7
19	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	3,1719	<u>6276,97</u> 6276,97	-	19910	19910	-	52,9300	167,89
		Разом прями витрати по розділу 6					36987	36987	-		302,56
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					36987 36987 21093 36,3 8273 58080				

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

		Всього по розділу 6						58080				
		Розділ 7. 1 поверху (монтаж) (після капітального ремонту)										
20	КР20-19-3	Підлога Антисептування водними сумішами	100м2	1,0239	<u>2155,53</u> 896,72	-	2207	918	<u>-</u> -	6,7100	6,87	
21	КБ11-11-13 Н2=1,15; Н5=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	1,0239	<u>22729,92</u> 9540,00	-	23273	9768	<u>-</u> -	73,2550	75,01	
22	КБ11-29-1 К=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	1,0239	<u>145339,15</u> 29216,79	<u>88,19</u> 80,08	148813	29915	<u>90</u> 82	<u>205,7810</u> 0,5285	<u>210,7</u> 0,54	
		Разом прямі витрати по розділу 7						174293	40601	<u>90</u> 82	<u>292,58</u> 0,54	
		Разом будівельні роботи, грн.						174293				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						133602				
		всього заробітна плата, грн.						40683				
		Загальновиробничі витрати, грн.						21567				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						35,17				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						8015				
		Всього будівельні роботи, грн.						195860				

		Всього по розділу 7						195860				
		Розділ 8. 2-5 поверху										
		Разом прямі витрати по розділу 8						-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

		Всього по розділу 8						-				
		Розділ 9. 2-5 поверху (демонтаж) (до капітального ремонту)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
23	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	3,1617	<u>12086,65</u> 12086,65	-	38214	38214	-	92,8100	293,44	
24	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	2,448	<u>4423,41</u> 4423,41	-	10829	10829	-	37,3000	91,31	
25	КР11-50-4	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стовпів, колон та пілястр, площа відбивання в одному місці більше 1 м2	100м2	0,24	<u>8075,98</u> 8075,98	-	1938	1938	-	68,1000	16,34	
26	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	6,213	<u>6276,97</u> 6276,97	-	38999	38999	-	52,9300	328,85	
Разом прямі витрати по розділу 9							89980	89980	-		729,94	
Разом будівельні роботи, грн.							89980					
в тому числі:												
всього заробітна плата, грн.							89980					
Загальновиробничі витрати, грн.							51064					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							87,59					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							19960					
Всього будівельні роботи, грн.							141044					

Всього по розділу 9							141044					
Розділ 10. 2-5 поверху (монтаж) (після капітального ремонту)												
27	КР20-19-3	Підлога Антисептування водними сумішами	100м2	3,1617	<u>2155,53</u> 896,72	-	6815	2835	-	6,7100	21,22	
28	КБ11-11-13 Н2=1,15; Н5=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	3,1617	<u>22729,92</u> 9540,00	-	71865	30163	-	73,2550	231,61	
29	КБ11-29-1 К=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	3,1617	<u>145339,15</u> 29216,79	<u>88,19</u> 80,08	459519	92375	<u>279</u> 253	<u>205,7810</u> 0,5285	<u>650,62</u> 1,67	
Разом прямі витрати по розділу 10							538199	125373	<u>279</u> 253		<u>903,45</u> 1,67	
Разом будівельні роботи, грн.							538199					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							412547					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					125626 66594 108,61 24749 604793					

		Всього по розділу 10					604793					
		Розділ 11. Металевий люк										
30	КБ9-75-1	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т	т	0,16016	<u>49491,04</u> 36999,09	<u>7092,34</u> 961,86	7926	5926	<u>1136</u> 154	<u>257,6000</u> 5,5560	<u>41,26</u> 0,89	
31	С121-640 варіант 8	Кутник L 40x3	т	0,033024	<u>50412,86</u> -	-	1665	-	-	-	-	
32	С121-640 варіант 9	Смуга -50x60x3	т	0,00346752	<u>50412,86</u> -	-	175	-	-	-	-	
33	С121-640 варіант 10	Смуга -20x34x3	т	0,00066048	<u>50412,86</u> -	-	33	-	-	-	-	
34	С121-639 варіант 4	Труба 40x20x3	т	0,052	<u>53973,48</u> -	-	2807	-	-	-	-	
35	С121-640 варіант 6	Лист -1060x1090x2	т	0,0747168	<u>57465,36</u> -	-	4294	-	-	-	-	
36	С121-640 варіант 11	Смуга -50x60x3	т	0,00057792	<u>50412,86</u> -	-	29	-	-	-	-	
37	КР20-12-3	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 1 т	1т	0,16016	<u>14634,97</u> 10527,05	<u>4063,20</u> 1199,62	2344	1686	<u>651</u> 192	<u>63,8700</u> 6,3479	<u>10,23</u> 1,02	
38	С124-20 варіант 2	Гарячекатана арматура d=8 А240С	т	0,0008	<u>30417,76</u> -	-	24	-	-	-	-	
39	КР8-25-2	Установлення болтів	100шт	0,56	<u>7277,88</u> 7241,95	-	4076	4055	-	54,1900	30,35	
40	& С1-1-8-3-3-Т варіант 1	Болт М8 L=120	шт	8	<u>65,43</u> -	-	523	-	-	-	-	
41	& С1-1-8-3-3-Т варіант 2	Болт М10 L=100	шт	48	<u>42,99</u> -	-	2064	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
42	КБ13-44-8 [тех.ч. п.1.3.16 κ(труд)=1,1 κ(ЕММ)=1,1 κ(мат)=1,1]	Протравлювання металевих поверхонь	м2	17,2	<u>126,34</u> 126,34	- -	2173	2173	- -	0,8690	14,95	
43	С111-1292-1	Уайт-спірит	кг	3,44	<u>26,15</u> -	- -	90	-	- -	-	-	
44	КБ13-16-6 тех.ч. п.1.3.16 κ(труд)=1,1 κ(ЕММ)=1,1 κ(мат)=1, 1K=2	Грунтування металевих поверхонь за два раз грунтовою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,172	<u>3919,06</u> 1966,75	- -	674	338	- -	12,0934	2,08	
45	КБ13-26-6 тех.ч. п.1.3.16 κ(труд)=1,1 κ(ЕММ)=1,1 κ(мат)=1, 1K=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь / 2-ва шари	100м2	0,172	<u>6955,66</u> 1469,31	- -	1196	253	- -	9,1586	1,58	
46	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,56	<u>18421,27</u> 18036,42	<u>384,85</u> 72,93	10316	10100	<u>216</u> 41	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>64,78</u> 0,31	
47	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	-0,56	<u>5545,72</u> 5426,36	<u>119,36</u> 22,62	-3106	-3039	<u>-67</u> -13	<u>34,8000</u> 0,1740	<u>-19,49</u> -0,1	
Разом прямі витрати по розділу 11								37303	21492	<u>1936</u> 374		<u>145,74</u> 2,12
Разом будівельні роботи, грн.								37303				
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								13875				
всього заробітна плата, грн.								21866				
Загальновиробничі витрати, грн.								11007				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								17,13				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								3902				
Всього будівельні роботи, грн.								48310				
Всього по розділу 11								48310				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 12. Інші роботи									
48	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	56,02	<u>193,30</u>	-	10829	10829	-	1,6300	91,31
					193,30	-			-	-	-
49	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	56,02	<u>320,76</u>	<u>320,76</u>	17969	-	<u>17969</u>	-	-
					-	66,84			<u>3744</u>	<u>0,4110</u>	<u>23,02</u>
		Разом прямі витрати по розділу 12					28798	10829	<u>17969</u>		<u>91,31</u>
									3744		23,02
		Разом будівельні роботи, грн.					28798				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					14573				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8109				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,72				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3127				
		Всього будівельні роботи, грн.					36907				

		Всього по розділу 12					36907				
		Розділ 13. Елементів заповнення дверних прорізів; елементів скління лоджій; елементів скління балкону									
		Д-8									
50	KB10-96-2 H=1,15/K=0, 7	Демонтаж металевих дверних коробок і дверних полотен	100м2	0,126	<u>30202,32</u>	<u>1476,46</u>	3805	3619	<u>186</u>	<u>189,5131</u>	<u>23,88</u>
					28718,82	533,97			67	2,8256	0,36
51	KB10-96-2 H=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,126	<u>44945,67</u>	<u>2109,23</u>	5663	5169	<u>266</u>	<u>270,7330</u>	<u>34,11</u>
					41026,88	762,82			96	4,0365	0,51
52	& C126-174- 30-2 варіант 8	Блок дверний металевий EI30 2100x1000	шт	6	<u>24065,02</u>	-	144390	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
53	& C111-196- 1-5	Піна монтажна	л	2,82	<u>311,88</u>	-	880	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Б-1/Б-2									
		В-1									
		БЛ-1									
		БЛ-2									
		Разом прямі витрати по розділу 13					154738	8788	<u>452</u>		<u>57,99</u>
									163		0,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					154738 145498 8951 4512 7,06 1610 159250				
		Всього по розділу 13					159250				
		Розділ 14. Опоряджень 1-го поверху (після кап. ремонту									
		Разом прямі витрати по розділу 14					-	-	-	-	-
		Всього по розділу 14					-				
		Розділ 15. Квартира №47									
54	КБ15-56-3 К=1,15	укуси Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,045	<u>7404,99</u> 6682,67	- -	333	301	- -	45,4480	2,05 -
55	С111-1896 варіант 1	Шпаклівка Кнауф HP FINISH	кг	22,5	<u>19,96</u> -	- -	449	-	- -	- -	- -
56	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	100м2	0,045	<u>17099,04</u> 6078,78	- -	769	274	- -	43,8300	1,97 -
57	КБ15-25-1 Н2=1,15; Н5=1,15	пр.3 Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,161	<u>135582,94</u> 38299,89	- -	21829	6166	- -	269,7555	43,43 -
58	& С1545- 151П варіант 1	Система вирівнювання SVP (клинки)	пач	1	<u>396,79</u> -	- -	397	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	& С1545-151П варіант 2	Система вирівнювання SVP (mini)	пач	1	<u>1250,53</u> -	- -	1251	-	- -	- -	- -
60	КБ15-25-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт пр.4	100м2	0,002	<u>135582,94</u> 38299,89	- -	271	77	- -	269,7555 -	0,54 -
61	КБ15-25-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,115	<u>135582,94</u> 38299,89	- -	15592	4404	- -	269,7555 -	31,02 -
62	& С1545-151П варіант 1	Система вирівнювання SVP (клинки)	пач	0,5	<u>396,79</u> -	- -	198	-	- -	- -	- -
63	& С1545-151П варіант 2	Система вирівнювання SVP (mini)	пач	0,5	<u>1250,53</u> -	- -	625	-	- -	- -	- -
64	КБ15-25-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт пр. 5	100м2	0,002	<u>135582,94</u> 38299,89	- -	271	77	- -	269,7555 -	0,54 -
65	КБ15-25-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,1215	<u>135582,94</u> 38299,89	- -	16473	4653	- -	269,7555 -	32,78 -
66	& С1545-151П варіант 1	Система вирівнювання SVP (клинки)	пач	0,7	<u>396,79</u> -	- -	278	-	- -	- -	- -
67	& С1545-151П варіант 2	Система вирівнювання SVP (mini)	пач	0,7	<u>1250,53</u> -	- -	875	-	- -	- -	- -
68	КБ15-25-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,007	<u>135582,94</u> 38299,89	- -	949	268	- -	269,7555 -	1,89 -
		Разом прямі витрати по розділу 15					60560	16220	- -		114,22 -
		Разом будівельні роботи, грн.					60560				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					44340				
		всього заробітна плата, грн.					16220				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємкість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					8489 13,7 3124 69049				

		Всього по розділу 15					69049				
		Розділ 16. Квартира №48									
		укуси									
69	КБ15-56-3 К=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,042	<u>7404,99</u> 6682,67	- -	311	281	- -	45,4480	1,91 -
70	С111-1896 варіант 1	Шпаклівка Кнауф HP FINISH	кг	21	<u>19,96</u> -	- -	419	-	- -	- -	- -
71	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	100м2	0,042	<u>17099,04</u> 6078,78	- -	718	255	- -	43,8300	1,84 -
72	КБ15-25-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,1435	<u>135582,94</u> 38299,89	- -	19456	5496	- -	269,7555	38,71 -
73	& С1545-151П варіант 1	Система вирівнювання SVP (клинки)	пач	0,8	<u>396,79</u> -	- -	317	-	- -	- -	- -
74	& С1545-151П варіант 2	Система вирівнювання SVP (mini)	пач	0,8	<u>1250,53</u> -	- -	1000	-	- -	- -	- -
		укуси									
75	КБ15-25-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,008	<u>135582,94</u> 38299,89	- -	1085	306	- -	269,7555	2,16 -
		укуси									
76	КБ15-56-3 К=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,014	<u>7404,99</u> 6682,67	- -	104	94	- -	45,4480	0,64 -
77	С111-1896 варіант 1	Шпаклівка Кнауф HP FINISH	кг	1,4	<u>19,96</u> -	- -	28	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування пр.8	100м2	0,014	<u>17099,04</u> 6078,78	- -	239	85	- -	43,8300	0,61 -
79	КБ15-25-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,094	<u>135582,94</u> 38299,89	- -	12745	3600	- -	269,7555	25,36 -
80	& С1545- 151П варіант 1	Система вирівнювання SVP (клинки)	пач	0,5	<u>396,79</u> -	- -	198	-	- -	- -	- -
81	& С1545- 151П варіант 2	Система вирівнювання SVP (міні)	пач	0,5	<u>1250,53</u> -	- -	625	-	- -	- -	- -
82	КБ15-25-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт пр.9	100м2	0,002	<u>135582,94</u> 38299,89	- -	271	77	- -	269,7555	0,54 -
83	КБ15-25-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,163	<u>135582,94</u> 38299,89	- -	22100	6243	- -	269,7555	43,97 -
84	& С1545- 151П варіант 1	Система вирівнювання SVP (клинки)	пач	0,8	<u>396,79</u> -	- -	317	-	- -	- -	- -
85	& С1545- 151П варіант 2	Система вирівнювання SVP (міні)	пач	0,8	<u>1250,53</u> -	- -	1000	-	- -	- -	- -
86	КБ15-25-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,002	<u>135582,94</u> 38299,89	- -	271	77	- -	269,7555	0,54 -
		Разом прямі витрати по розділу 16					61204	16514	- -		116,28 -
		Разом будівельні роботи, грн.					61204				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					44690				
		всього заробітна плата, грн.					16514				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8645				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,95				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3178				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					69849				

		Всього по розділу 16					69849				
		Розділ 17. Квартира №49									
		укуси									
87	КБ15-56-3 К=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,056	<u>7404,99</u> 6682,67	- -	415	374	- -	45,4480	2,55 -
88	С111-1896 варіант 1	Шпаклівка Кнауф HP FINISH	кг	28	<u>19,96</u> -	- -	559	-	- -	- -	- -
89	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	100м2	0,056	<u>17099,04</u> 6078,78	- -	958	340	- -	43,8300	2,45 -
		пр.6									
90	КБ15-25-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,1405	<u>135582,94</u> 38299,89	- -	19049	5381	- -	269,7555	37,9 -
91	& С1545-151П варіант 1	Система вирівнювання SVP (клинки)	пач	0,8	<u>396,79</u> -	- -	317	-	- -	- -	- -
92	& С1545-151П варіант 2	Система вирівнювання SVP (міні)	пач	0,8	<u>1250,53</u> -	- -	1000	-	- -	- -	- -
		укуси									
93	КБ15-25-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,008	<u>135582,94</u> 38299,89	- -	1085	306	- -	269,7555	2,16 -
		пр.8									
94	КБ15-25-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,096	<u>135582,94</u> 38299,89	- -	13016	3677	- -	269,7555	25,9 -
95	& С1545-151П варіант 1	Система вирівнювання SVP (клинки)	пач	0,5	<u>396,79</u> -	- -	198	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	& С1545-151П варіант 2	Система вирівнювання SVP (mini)	пач	0,5	<u>1250,53</u> -	- -	625	-	- -	- -	- -
97	КБ15-25-1 Н2=1,15; Н5=1,15	укуси Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт пр.9	100м2	0,002	<u>135582,94</u> 38299,89	- -	271	77	- -	269,7555 -	0,54 -
98	КБ15-25-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,163	<u>135582,94</u> 38299,89	- -	22100	6243	- -	269,7555 -	43,97 -
99	& С1545-151П варіант 1	Система вирівнювання SVP (клинки)	пач	1	<u>396,79</u> -	- -	397	-	- -	- -	- -
100	& С1545-151П варіант 2	Система вирівнювання SVP (mini)	пач	1	<u>1250,53</u> -	- -	1251	-	- -	- -	- -
101	КБ15-25-1 Н2=1,15; Н5=1,15	укуси Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,002	<u>135582,94</u> 38299,89	- -	271	77	- -	269,7555 -	0,54 -
Разом прямі витрати по розділу 17							61512	16475	- -		116,01 -
Разом будівельні роботи, грн.							61512				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							45037				
всього заробітна плата, грн.							16475				
Загальновиробничі витрати, грн.							8622				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							13,92				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3172				
Всього будівельні роботи, грн.							70134				

Всього по розділу 17							70134				
Розділ 18. Опоряджень 2-5-го поверху											
Разом прямі витрати по розділу 18							-	-	- -		- -

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

		Всього по розділу 18						-				
		Розділ 19. Квартира №51,55,59,63										
		укуси										
102	КБ15-56-3 К=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,198	<u>7404,99</u> 6682,67	- -	1466	1323	- -	45,4480	9 -	
103	С111-1896 варіант 1	Шпаклівка Кнауф HP FINISH	кг	99	<u>19,96</u> -	- -	1976	-	- -	- -	- -	
104	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	100м2	0,198	<u>17099,04</u> 6078,78	- -	3386	1204	- -	43,8300	8,68 -	
		пр.3										
105	КБ15-25-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,644	<u>135582,94</u> 38299,89	- -	87315	24665	- -	269,7555	173,72 -	
106	& С1545-151П варіант 1	Система вирівнювання SVP (клинки)	пач	2	<u>396,79</u> -	- -	794	-	- -	- -	- -	
107	& С1545-151П варіант 2	Система вирівнювання SVP (mini)	пач	2	<u>1250,53</u> -	- -	2501	-	- -	- -	- -	
		укуси										
108	КБ15-25-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,008	<u>135582,94</u> 38299,89	- -	1085	306	- -	269,7555	2,16 -	
		пр.4										
109	КБ15-25-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,46	<u>135582,94</u> 38299,89	- -	62368	17618	- -	269,7555	124,09 -	
110	& С1545-151П варіант 1	Система вирівнювання SVP (клинки)	пач	1,5	<u>396,79</u> -	- -	595	-	- -	- -	- -	
111	& С1545-151П варіант 2	Система вирівнювання SVP (mini)	пач	1,5	<u>1250,53</u> -	- -	1876	-	- -	- -	- -	
		укуси										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	КБ15-25-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт пр.5	100м2	0,008	<u>135582,94</u> 38299,89	- -	1085	306	- -	269,7555	2,16 -
113	КБ15-25-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,486	<u>135582,94</u> 38299,89	- -	65893	18614	- -	269,7555	131,1 -
114	& С1545-151П варіант 1	Система вирівнювання SVP (клинки)	пач	1,5	<u>396,79</u> -	- -	595	-	- -	- -	- -
115	& С1545-151П варіант 2	Система вирівнювання SVP (міні)	пач	1,5	<u>1250,53</u> -	- -	1876	-	- -	- -	- -
116	КБ15-25-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,028	<u>135582,94</u> 38299,89	- -	3796	1072	- -	269,7555	7,55 -
		Разом прямі витрати по розділу 19					236607	65108	- -		458,46 -
		Разом будівельні роботи, грн.					236607				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					171499				
		всього заробітна плата, грн.					65108				
		Загальновиробничі витрати, грн.					34077				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					55,02				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12536				
		Всього будівельні роботи, грн.					270684				

		Всього по розділу 19					270684				
		Розділ 20. Квартира №52,56,60,64									
		укуси									
117	КБ15-56-3 К=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,24	<u>7404,99</u> 6682,67	- -	1777	1604	- -	45,4480	10,91 -
118	С111-1896 варіант 1	Шпаклівка Кнауф HP FINISH	кг	120	<u>19,96</u> -	- -	2395	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	КБ15-25-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт укоси	100м2	0,008	<u>135582,94</u> 38299,89	- -	1085	306	- -	269,7555	2,16 -
132	КБ15-56-3 К=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,052	<u>7404,99</u> 6682,67	- -	385	347	- -	45,4480	2,36 -
133	С111-1896 варіант 1	Шпаклівка Кнауф HP FINISH	кг	5,2	<u>19,96</u> -	- -	104	-	- -	- -	- -
134	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	100м2	0,052	<u>17099,04</u> 6078,78	- -	889	316	- -	43,8300	2,28 -
Разом прямі витрати по розділу 20								243252	66921	- -	471,17 -
Разом будівельні роботи, грн.								243252			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								176331			
всього заробітна плата, грн.								66921			
Загальновиробничі витрати, грн.								35022			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								56,54			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								12883			
Всього будівельні роботи, грн.								278274			

Всього по розділу 20								278274			
Розділ 21. Квартира №53,57,61,65											
135	КБ15-56-3 К=1,15	укоси Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,168	<u>7404,99</u> 6682,67	- -	1244	1123	- -	45,4480	7,64 -
136	С111-1896 варіант 1	Шпаклівка Кнауф HP FINISH	кг	84	<u>19,96</u> -	- -	1677	-	- -	- -	- -
137	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	100м2	0,168	<u>17099,04</u> 6078,78	- -	2873	1021	- -	43,8300	7,36 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
138	КБ15-25-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,562	<u>135582,94</u> 38299,89	- -	76198	21525	- -	269,7555	151,6
139	& С1545-151П варіант 1	Система вирівнювання SVP (клинки)	пач	1,5	<u>396,79</u> -	- -	595	-	- -	- -	- -
140	& С1545-151П варіант 2	Система вирівнювання SVP (mini)	пач	1,5	<u>1250,53</u> -	- -	1876	-	- -	- -	- -
141	КБ15-25-1 Н2=1,15; Н5=1,15	уко. Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт пр.8	100м2	0,032	<u>135582,94</u> 38299,89	- -	4339	1226	- -	269,7555	8,63
142	КБ15-25-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,384	<u>135582,94</u> 38299,89	- -	52064	14707	- -	269,7555	103,59
143	& С1545-151П варіант 1	Система вирівнювання SVP (клинки)	пач	1	<u>396,79</u> -	- -	397	-	- -	- -	- -
144	& С1545-151П варіант 2	Система вирівнювання SVP (mini)	пач	1	<u>1250,53</u> -	- -	1251	-	- -	- -	- -
145	КБ15-25-1 Н2=1,15; Н5=1,15	уко. Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт пр.9	100м2	0,008	<u>135582,94</u> 38299,89	- -	1085	306	- -	269,7555	2,16
146	КБ15-25-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,652	<u>135582,94</u> 38299,89	- -	88400	24972	- -	269,7555	175,88
147	& С1545-151П варіант 1	Система вирівнювання SVP (клинки)	пач	2	<u>396,79</u> -	- -	794	-	- -	- -	- -
148	& С1545-151П варіант 2	Система вирівнювання SVP (mini)	пач	2	<u>1250,53</u> -	- -	2501	-	- -	- -	- -
149	КБ15-25-1 Н2=1,15; Н5=1,15	уко. Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,008	<u>135582,94</u> 38299,89	- -	1085	306	- -	269,7555	2,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 21					236379	65186	—		459,02
		Разом будівельні роботи, грн.					236379		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					171193				
		всього заробітна плата, грн.					65186				
		Загальновиробничі витрати, грн.					34117				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					55,09				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12550				
		Всього будівельні роботи, грн.					270496				

		Всього по розділу 21					270496				
		Разом прямі витрати по кошторису					2199455	669578	20871		4935,28
		Разом будівельні роботи, грн.					2199455		4683		28,67
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1509006				
		всього заробітна плата, грн.					674261				
		Загальновиробничі витрати, грн.					359049				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					586,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					133597				
		Всього будівельні роботи, грн.					2558504				

		Всього по кошторису					2558504				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					5550,25				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					807858				

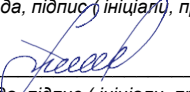
Склав



 [посада, підпис (ініціалі), прізвище]

Тернавська А.В.

Перевірив



 [посада, підпис (ініціалі), прізвище]

Приймак О.А.

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)
43/2903-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-025
на Трубопровід господарчо-питного водопостачання - В1- (додаткові роботи)
"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок
військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул.
Садова, 1"(Коригування)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 180,445 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,40994 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 63,106 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Трубопровід господарчо-питного водопостачання - В1-											
1	КБ16-14-3 К=1,15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,5	<u>31648,44</u> 29552,02	- -	15824	14776	- -	198,0300 -	99,02 -
2	С113-1900 варіант 1	Труби поліпропіленові діаметром 32 мм	м	46,9	<u>179,31</u> -	- -	8410	-	- -	- -	- -
3	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	5	<u>561,42</u> 561,42	- -	2807	2807	- -	4,0480 -	20,24 -
4	С1545-13 варіант 11	Теплоізоляційні труби , товщиною 9 мм, для труби д.20x2,8	м	50	<u>46,58</u> -	- -	2329	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ16-14-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,07	<u>39373,22</u> 34263,21	<u>1922,76</u> 1247,43	2756	2398	<u>135</u> 87	<u>229,6000</u> 8,8374	<u>16,07</u> 0,62
6	С113-1900 варіант 4	Труба д.40х3,7 /поліпропілен/	м	6,62	<u>500,93</u> -	-	3316	-	-	-	-
7	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	0,7	<u>561,42</u> 561,42	-	393	393	-	4,0480	2,83
8	С1545-13 варіант 14	Теплоізоляційні труби , товщиною 9 мм,	м	7	<u>46,58</u> -	-	326	-	-	-	-
9	КБ16-14-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,34	<u>41725,55</u> 33832,73	<u>4713,05</u> 3210,48	14187	11503	<u>1602</u> 1092	<u>230,0920</u> 22,8770	<u>78,23</u> 7,78
10	С113-1900 варіант 5	Труба д.50х4,6 /поліпропілен/	м	32,16	<u>433,73</u> -	-	13949	-	-	-	-
11	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	3,4	<u>561,42</u> 561,42	-	1909	1909	-	4,0480	13,76
12	С1545-13 варіант 13	Теплоізоляційні труби , товщиною 9 мм	м	34	<u>46,58</u> -	-	1584	-	-	-	-
13	КБ16-14-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,12	<u>38081,29</u> 33832,73	-	4570	4060	-	230,0920	27,61
14	С113-1901 варіант 2	Труба д.63х5,8 /поліпропілен/	м	11,35	<u>684,73</u> -	-	7772	-	-	-	-
15	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,2	<u>561,42</u> 561,42	-	674	674	-	4,0480	4,86
16	С1545-13 варіант 16	Теплоізоляційні труби , товщиною 9 мм,	м	12	<u>46,58</u> -	-	559	-	-	-	-
17	КР15-22-1	Установлення муфт	100 шт	0,04	<u>7393,63</u> 7278,48	-	296	291	-	49,5000	1,98
18	& С1630-107-2 варіант 3	Протипожежна муфта д.32	шт	3	<u>412,28</u> -	-	1237	-	-	-	-
19	& С1630-107-2 варіант 4	Протипожежна муфта д.65	шт	1	<u>632,60</u> -	-	633	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	KP15-27-4	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	1	<u>359,24</u> 242,62	-	359	243	-	1,6500	1,65
21	C1630-975 варіант 1	Лічильник холодної води Dn25мм з імпульсивним виходом JS-6,3-NK	шт	1	<u>8112,97</u> -	-	8113	-	-	-	-
22	KP15-104-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>83,04</u> 61,18	-	83	61	-	0,4100	0,41
23	C1630-1159 варіант 1	Манометр технічний P-16 атм (1,6 МПа)	комплект	1	<u>402,27</u> -	-	402	-	-	-	-
24	& C1-2-4-18- ЕК варіант 1	Кран трьохходовий натяжний муфтовий 11Б 18бк	шт	1	<u>451,03</u> -	-	451	-	-	-	-
25	KP15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	<u>227,46</u> 202,52	<u>16,56</u> 1,18	227	203	<u>17</u> 1	<u>1,4100</u> 0,0080	<u>1,41</u> 0,01
26	& C1630- 734-1-Ц варіант 1	Фільтр тонкої очистки механічний DN25 мм, PN 1,6 МПа FF06-1AA Honeywell	шт	1	<u>6691,99</u> -	-	6692	-	-	-	-
27	KP15-20-2	Установлення фланцевих фільтрів діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,01	<u>54224,01</u> 39807,05	<u>2392,16</u> 259,85	542	398	<u>24</u> 3	<u>277,1500</u> 1,7478	<u>2,77</u> 0,02
28	& C1630- 734-1-Ц варіант 2	Фільтр осадовий фланцевий Dn50 арт.821 Zetkama	шт	1	<u>3305,18</u> -	-	3305	-	-	-	-
29	KP15-87-2	Установлення клапана зворотнього діаметром понад 25 до 40 мм	клапан	1	<u>614,28</u> 498,35	<u>12,00</u> 0,85	614	498	<u>12</u> 1	<u>3,5100</u> 0,0058	<u>3,51</u> 0,01
30	& C1630- 211192-22 варіант 1	Клапан зворотній підпружинений муфтовий Dn25 (1,6 МПа)	шт	1	<u>601,22</u> -	-	601	-	-	-	-
31	KP15-22-1	Установлення кранів	100 шт	0,03	<u>7393,63</u> 7278,48	-	222	218	-	49,5000	1,49
32	& C1630- 125-304 варіант 2	Кран кульовий муфтовий Dn15	шт	1	<u>294,12</u> -	-	294	-	-	-	-
33	& C111- 1744-14 варіант 2	Кран кульовий муфтовий Dn25 IVR-54	шт	2	<u>628,29</u> -	-	1257	-	-	-	-
34	KP15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок	100шт	0,01	<u>54224,01</u> 39807,05	<u>2392,16</u> 259,85	542	398	<u>24</u> 3	<u>277,1500</u> 1,7478	<u>2,77</u> 0,02
35	& C1630- 830211-26 варіант 1	Засувка чавунна фланцева з загутованим	шт	1	<u>12692,15</u> -	-	12692	-	-	-	-
36	KP16-24-1	Установлення відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10шт	0,2	<u>8503,09</u> 4221,72	<u>4281,37</u> 1850,84	1701	844	<u>857</u> 370	<u>28,2900</u> 13,1400	<u>5,66</u> 2,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	& C101-204-7 варіант 1	Муфта з'єднувальна ПЕ/сталь	шт	1	<u>1860,51</u> -	- -	1861	-	- -	- -	- -
38	& C101-204-7 варіант 2	Перехід сталевий д.25 -д.20	шт	2	<u>24,51</u> -	- -	49	-	- -	- -	- -
39	KP15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,01	<u>83398,43</u> 55776,84	<u>3917,74</u> 439,54	834	558	<u>39</u> 4	<u>392,8500</u> 2,9544	<u>3,93</u> 0,03
40	C111-960 варіант 1	Засувка чавунна фланцева з обгумованим клином Dп 65 арт.111D Zetkama	шт	1	<u>7008,69</u> -	- -	7009	-	- -	- -	- -
41	KP15-29-1	Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром до 32 мм	шт	11	<u>979,52</u> <u>960,17</u>	- -	10775	10562	- -	<u>6,5300</u> -	<u>71,83</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							142156	52794	<u>2710</u> 1561		<u>360,03</u> 11,12
Разом будівельні роботи, грн.							142156				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							86652				
всього заробітна плата, грн.							54355				
Загальновиробничі витрати, грн.							25654				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							37,55				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							8557				
Всього будівельні роботи, грн.							167810				

Всього по розділу 1							167810				
Розділ 2. Поливальний кран;											
42	KP15-23-2	Установлення поливальних кранів діаметром 25 мм	шт	2	<u>6277,19</u> 83,57	- -	12554	167	- -	0,5600 -	1,12 -
Разом прямі витрати по розділу 2							12554	167	- -		1,12 -
Разом будівельні роботи, грн.							12554				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							12387				
всього заробітна плата, грн.							167				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					82 0,12 27 12636				
		----- Всього по розділу 2					12636				
		Разом прями витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					154710 154710 99039 54522 25735 37,67 8584 180445	52961	<u>2710</u> 1561		<u>361,15</u> 11,12
		----- Всього по кошторису					180445				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					409,94 63106				

Склав _____ Тернавська А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Приймак О.А.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)
43/2903-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-026

на Трубопровід побутової каналізації -К1.1- (додаткові роботи)

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 140,044 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,33945 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 48,766 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Трубопровід побутової каналізації -К1.1-											
1	КР15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 160 мм	100м	0,4	<u>15406,81</u> 9575,81	-	6163	3830	-	63,1900	25,28
2	& С113-751-5 варіант 2	Труби каналізаційні з поліпропілену д.160 мм	м	40	<u>401,97</u> -	-	16079	-	-	-	-
3	КР15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,39	<u>15406,81</u> 9575,81	-	6009	3735	-	63,1900	24,64
4	& С113-751-5 варіант 3	Труби каналізаційні з поліпропілену д.110х2,7 мм	м	39	<u>197,97</u> -	-	7721	-	-	-	-
5	& С1-1-8-3-2-6 варіант 1	Прочистка д.160	шт	7	<u>562,17</u> -	-	3935	-	-	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С1-1-8-3-2-6 варіант 2	Прочистка д.110	шт	2	<u>256,17</u> -	- -	512	-	- -	- -	- -
7	& С1-1-8-3-2-6 варіант 3	Коліно д.110мм д.45°	шт	22	<u>154,17</u> -	- -	3392	-	- -	- -	- -
8	& С1-1-8-3-2-6 варіант 4	Коліно д.110мм д.90°	шт	2	<u>52,17</u> -	- -	104	-	- -	- -	- -
9	& С1-1-8-3-2-6 варіант 5	Коліно д.160мм д.45°	шт	8	<u>276,57</u> -	- -	2213	-	- -	- -	- -
10	& С1-1-8-3-2-6 варіант 6	Коліно д.160мм д.90°	шт	3	<u>419,37</u> -	- -	1258	-	- -	- -	- -
11	& С1-1-8-3-2-6 варіант 7	Трійник д.110хд.110ммхд.110 д.90°	шт	2	<u>113,37</u> -	- -	227	-	- -	- -	- -
12	& С1-1-8-3-2-6 варіант 8	Трійник д.160хд.160ммхд.160 д.90°	шт	10	<u>409,17</u> -	- -	4092	-	- -	- -	- -
13	& С1-1-8-3-2-6 варіант 9	Хрестовина д.160хд.160ммхд.160хд.160	шт	1	<u>613,17</u> -	- -	613	-	- -	- -	- -
14	& С1-1-8-3-2-6 варіант 10	Перехід д.160хд.110мм	шт	5	<u>225,57</u> -	- -	1128	-	- -	- -	- -
15	KP15-31-2	Забивання сальників діаметром понад 100 до 200 мм	шт	9	<u>995,74</u> <u>617,17</u>	- -	8962	5555	- -	4,4500	40,05
16	& С113-2275-5 варіант 5	Гільза каналізаційна для проходу стін д.110	шт	2	<u>683,23</u> -	- -	1366	-	- -	- -	- -
17	& С113-2275-5 варіант 4	Гільза каналізаційна для проходу стін д.160	шт	2	<u>972,91</u> -	- -	1946	-	- -	- -	- -
18	& С1-1-233 варіант 1	Ущільнення випуску д.160 мм	шт	4	<u>1568,17</u> -	- -	6273	-	- -	- -	- -
19	KP15-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації	шт	14	<u>2136,88</u> <u>1909,17</u>	- -	29916	26728	- -	14,6600	205,24
20	KP16-53-1	Установлення люка	шт	5	<u>3357,15</u> <u>319,15</u>	- -	16786	1596	- -	2,4200	12,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					118695	41444	—		307,31
		Разом будівельні роботи, грн.					118695		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					77251				
		всього заробітна плата, грн.					41444				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21349				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					32,14				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7322				
		Всього будівельні роботи, грн.					140044				

		Всього по розділу 1					140044				
		Разом прямі витрати по кошторису					118695	41444	—		307,31
		Разом будівельні роботи, грн.					118695		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					77251				
		всього заробітна плата, грн.					41444				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21349				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					32,14				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7322				
		Всього будівельні роботи, грн.					140044				

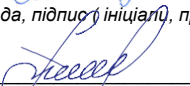
		Всього по кошторису					140044				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					339,45				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					48766				

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Тернавська А.В.

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Приймак О.А.

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)
43/2903-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-027

на Дефектний акт №8

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2524,854 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,84579 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 805,784 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР18-2-1	Розбирання бортових каменів	100м	1,68	<u>16905,02</u> 14518,26	<u>2386,76</u> 735,73	28400	24391	<u>4009</u> 1236	<u>122,4240</u> 4,4640	<u>205,67</u> 7,5
2	КР18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,00495	<u>43475,09</u> 43475,09	- -	215	215	- -	366,6000	1,81
3	КР18-1-3	Розбирання щелебневих основ	100м3	0,88	<u>8867,90</u> 3688,62	<u>5179,28</u> 1596,54	7804	3246	<u>4558</u> 1405	<u>31,1040</u> 9,6869	<u>27,37</u> 8,52
4	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	1,878	<u>30358,33</u> 30358,33	- -	57013	57013	- -	261,8000	491,66
5	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	300,48	<u>193,30</u> 193,30	- -	58083	58083	- -	1,6300	489,78
6	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	300,48	<u>138,88</u> -	<u>138,88</u> 26,18	41731	-	<u>41731</u> 7867	- 0,1610	- 48,38
7	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	51	<u>189,13</u> 168,87	- -	9646	8612	- -	1,3200	67,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	KP18-29-1	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при цементнобетонних покриттях	100м	1,21	<u>29351,36</u> 14632,00	<u>840,88</u> 295,20	35515	17705	<u>1017</u> 357	<u>113,4000</u> 1,5620	<u>137,21</u> 1,89
9	KP20-15-10	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	100м3	0,0857	<u>342241,24</u> 51166,84	<u>5063,68</u> 4102,17	29330	4385	<u>434</u> 352	<u>431,4600</u> 31,5008	<u>36,98</u> 2,7
10	K589921-A003 варіант 1	Поробрик БР 100.20.8	шт	51	<u>175,44</u> -	- -	8947	-	- -	- -	- -
11	K589921-A003 варіант 2	Бордюр 100.30.18	шт	121	<u>467,20</u> -	- -	56531	-	- -	- -	- -
12	KP18-12-11	Улаштування дорожніх корит профілю вручну, глибина корита до 250 мм	100м2	9,39	<u>9716,41</u> 9570,21	<u>146,20</u> 45,90	91237	89864	<u>1373</u> 431	<u>80,7000</u> 0,2763	<u>757,77</u> 2,59
13	KB1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	2,34	<u>4225,18</u> 2391,02	<u>1834,16</u> 735,05	9887	5595	<u>4292</u> 1720	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>42,96</u> 11,97
14	KP18-47-1	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із щебеню	100м2	9,39	<u>29926,60</u> 5660,55	<u>1323,80</u> 488,80	281011	53153	<u>12430</u> 4590	<u>43,8700</u> 2,7495	<u>411,94</u> 25,82
15	KP18-47-2 к=3	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-47-1 (до товщ. 15 см)	100м2	9,39	<u>6312,69</u> 379,35	- -	59276	3562	- -	<u>2,9400</u> -	<u>27,61</u> -
16	KB12-22-1 K=1,15	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	9,39	<u>13826,95</u> 5197,16	<u>1922,41</u> 720,45	129835	48801	<u>18051</u> 6765	<u>44,1485</u> 4,2796	<u>414,55</u> 40,19
17	KB12-22-2 K=1,15;K=65	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до середньої 80 мм.) від 30 до 100 мм	100м2	9,39	<u>30037,13</u> 1231,94	<u>1848,27</u> 716,15	282049	11568	<u>17355</u> 6725	<u>10,4650</u> 4,2309	<u>98,27</u> 39,73
18	KP18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	9,39	<u>17222,17</u> 17209,75	<u>12,42</u> 1,18	161716	161600	<u>116</u> 11	<u>119,8200</u> 0,0084	<u>1125,11</u> 0,08
19	C1426-11789 варіант 3	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	939	<u>675,22</u> -	- -	634032	-	- -	- -	- -
20	KP1-7-1	Планування площ механізованим способом, група ґрунту 1	1000 м2	0,76	<u>1697,12</u> -	<u>1697,12</u> 424,10	1290	-	<u>1290</u> 322	- 2,2120	- 1,68
21	KB1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	3,8	<u>4225,18</u> 2391,02	<u>1834,16</u> 735,05	16056	9086	<u>6970</u> 2793	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>69,77</u> 19,45
22	KP18-97-4	Підготовка ґрунту для влаштування партерного та звичайного газонів вручну з внесенням рослинної землі	100м2	7,6	<u>8731,40</u> 8731,40	- -	66359	66359	- -	<u>72,2200</u> -	<u>548,87</u> -
23	C1429-110 варіант 1	Земля рослинна	м3	114	<u>583,73</u> -	- -	66545	-	- -	- -	- -
24	KP18-97-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	7,6	<u>3532,93</u> 1223,20	- -	26850	9296	- -	<u>9,4800</u> -	<u>72,05</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					2159358	632534	<u>113626</u> 34574		<u>5026,7</u> 210,5
		Разом будівельні роботи, грн.					2159358				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1413198				
		всього заробітна плата, грн.					667108				
		Загальновиробничі витрати, грн.					365496				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					608,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					138676				
		Всього будівельні роботи, грн.					2524854				

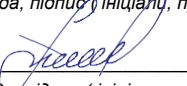
		Всього по кошторису					2524854				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					5845,79				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					805784				

Склав


 [посада, підпис (ініціали), прізвище]

Тернавська А.В.

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали), прізвище]

Приймак О.А.

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)
43/2903-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-028

на Дефектний акт № 7

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

6421,350 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

15,16157 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

2407,699 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Стеля підвісна зі вологостійкого ГКЛВ з фарбуванням латексною фарбою									
1	КБ15-64-1 Н2,3,5=1,15	Улаштування стелі підвісної однорівневої із металевих профілів, та підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними листами .еквівалент Knauf	100м2	9,3	<u>28366,00</u> 28199,69	<u>104,38</u> 94,79	263804	262257	<u>971</u> 882	<u>188,9680</u> 0,6255	<u>1757,4</u> 5,82
2	& С1545-203-3 варіант 2	Профіль UD-27	м	836,99286	<u>30,32</u> -	-	25378	-	-	-	-
3	& С1545-203-4 варіант 2	Профіль CD-60	м	2371,48009	<u>55,63</u> -	-	131925	-	-	-	-
4	& С1512-316-14	Дюбель 6x40мм	шт	1562	<u>0,48</u> -	-	750	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& C1512-316-15	Підвіс із затискачем (компл)	шт	650	<u>10,52</u>	-	6838	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	& C1512-316-16 варіант 2	З'єднувач профілів однорівневий 60/60 (краб)	шт	1580	<u>7,11</u>	-	11234	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	& C1512-316-19	Подовжувач профілів 60/110	шт	278	<u>6,09</u>	-	1693	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	& C111-1850-3	Саморізи 9мм	шт	14507	<u>0,22</u>	-	3192	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	& C1512-316-17 варіант 1	Тяга підвісу	шт	650	<u>6,60</u>	-	4290	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	& C1512-316-18	Дюбель для кріплення підвісної стелі 6x40(BIERBACH)	шт	650	<u>1,95</u>	-	1268	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	& C111-859-2	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 50 мм	мп	836,9	<u>8,47</u>	-	7089	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	КБ15-66-1 Н2,3,5=1,15	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	9,3	<u>25411,09</u>	<u>44,73</u>	236323	230789	<u>416</u>	<u>156,8255</u>	<u>1458,48</u>
					24816,07	40,62			378	0,2681	2,49
13	& C111-741-1	Гіпсокартон вологостійкий Кнауф 12, 5x1200x3000мм	м2	976,49	<u>176,50</u>	-	172350	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	& C111-1850-5	Саморізи 3,5x25мм	шт	19529	<u>0,31</u>	-	6054	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	& C1113-296-1	Шпаклівка для швів "Фюгенфюллер"	кг	332	<u>13,16</u>	-	4369	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	& C111-859-1	Стрічка армувальна	мп	836,9	<u>5,44</u>	-	4553	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	& C111-1624-3У варіант 3	Грунтовка глибокопроникаюча СТ-17	л	185,9	<u>42,44</u>	-	7890	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	КБ15-56-5 К=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	9,3	<u>11525,04</u>	<u>10,65</u>	107183	99073	<u>99</u>	<u>72,4500</u>	<u>673,79</u>
					10653,05	9,67			90	0,0638	0,59
19	КБ15-56-6 К=2;1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	9,3	<u>4573,82</u>	<u>8,52</u>	42537	41516	<u>79</u>	<u>30,3600</u>	<u>282,35</u>
					4464,13	7,74			72	0,0511	0,47
20	& C1113-296-2	Шпаклівка Кнауф НР-Старт	кг	1395	<u>14,48</u>	-	20200	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	& С1113-296-3	Шпаклівка Кнауф НР-Фініш	кг	930	<u>19,18</u> -	-	17837	-	-	-	-
22	КР12-49-6	Полііміне фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	9,3	<u>18502,99</u> 6842,96	-	172078	63640	-	49,3400	458,86
23	КБ11-43-1 К=1,15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї	100м	9,8	<u>7490,16</u> 2203,53	-	73404	21595	-	14,7660	144,71
24	КБ15-56-3 К=1,15	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	26,2	<u>7385,51</u> 6682,67	<u>6,39</u> 5,80	193500	175086	<u>167</u> 152	<u>45,4480</u> 0,0383	<u>1190,74</u> 1
25	КБ15-56-4 К=2	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	26,2	<u>3650,56</u> 3540,87	<u>8,52</u> 7,74	95645	92771	<u>223</u> 203	<u>24,0810</u> 0,0511	<u>630,92</u> 1,34
26	& С1113-296-2	Шпаклівка Кнауф НР-Старт	кг	2620	<u>14,48</u> -	-	37938	-	-	-	-
27	& С1113-296-3	Шпаклівка Кнауф НР-Фініш	кг	2620	<u>19,18</u> -	-	50252	-	-	-	-
28	КР13-11-1	Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності/під фарбування/	100м2	26,2	<u>16415,48</u> 5825,44	<u>1,85</u> 1,68	430086	152627	<u>48</u> 44	<u>41,0300</u> 0,0111	<u>1074,99</u> 0,29
29	КР12-49-12	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по шпалерах за 2 рази	100м2	26,2	<u>11157,58</u> 1267,97	-	292329	33221	-	9,2600	242,61
30	КБ13-13-1	Грунтування поверхонь, перший шар	100м2	16,8	<u>1073,28</u> 1073,28	-	18031	18031	-	6,6900	112,39
31	С111-1624-2 варіант 9	Грунтовка глибокого проникнення	л	336	<u>53,51</u> -	-	17979	-	-	-	-
32	КБ15-50-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 5 мм	100м2	16,8	<u>6497,66</u> 6267,99	<u>122,14</u> 109,83	109161	105302	<u>2052</u> 1845	<u>46,3300</u> 0,8564	<u>778,34</u> 14,39
33	С1550-21 варіант 1	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 рго для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	10080	<u>17,64</u> -	-	177811	-	-	-	-
34	С111-874 варіант 2	Сітка армуюча Ceresit СТ 325	м2	1932	<u>41,11</u> -	-	79425	-	-	-	-
35	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	16,8	<u>27137,32</u> 26031,10	<u>16,67</u> 15,14	455907	437322	<u>280</u> 254	<u>153,7300</u> 0,0999	<u>2582,66</u> 1,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	C111-2014-4 варіант 2	Грунт-фарба адгезійна Ceresit СТ 16 СУПЕР QUARTZCONTACT 10 л 15 кг	кг	957,6	<u>81,92</u> -	- -	78447	-	- -	- -	- -
37	C111-1896 варіант 2	Декоративна штукатурка фасадна Баранець 25 кг	кг	7056	<u>42,61</u> -	- -	300656	-	- -	- -	- -
38	КБ11-29-1 К=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	3,82	<u>150631,45</u> 29216,79	<u>88,19</u> 80,08	575412	111608	<u>337</u> 306	<u>205,7810</u> 0,5285	<u>786,08</u> 2,02
39	КБ11-11-13 Н2=1,15; Н5=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	7,02	<u>22729,92</u> 9540,00	- -	159564	66971	- -	73,2550 -	514,25 -
40	КБ11-38-1 К=1,15	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	100м2	7,02	<u>125345,84</u> 13701,70	<u>123,55</u> 112,20	879928	96186	<u>867</u> 788	<u>91,8160</u> 0,7404	<u>644,55</u> 5,2
41	КБ11-43-3 К=1,15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	12,1	<u>9489,82</u> 2086,64	<u>4,26</u> 3,87	114827	25248	<u>52</u> 47	<u>14,1910</u> 0,0255	<u>171,71</u> 0,31
		Разом прямі витрати по розділу 1					5389137	2033243	<u>5591</u> 5061		<u>13504,83</u> 35,6
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5389137				
							3350303				
							2038304				
							1032213				
							1621,14				
							369395				
							6421350				
		Всього по розділу 1					6421350				
		Разом прямі витрати по кошторису					5389137	2033243	<u>5591</u> 5061		<u>13504,83</u> 35,6
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5389137				
							3350303				
							2038304				
							1032213				
							1621,14				
							369395				
							6421350				

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

		Всього по кошторису						6421350				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						15161,57				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						2407699				

Склав _____ Тернавська А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Приймак О.А.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)
43/2903-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-029

на Дефектний акт №6

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул.

Садова, 1"(Коригування)

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

1454,416 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

3,66986 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

588,657 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ15-78-1 Н2=1, 15;Н5=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CEREZIT. Стіни гладкі (клаптикове утеплення)	100 м2	1,22	<u>179423,99</u> 76040,49	- -	218897	92769	<u>-</u> -	480,5390	586,26
2	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	9,75	<u>15804,73</u> 9561,30	- -	154096	93223	<u>-</u> -	72,5000	706,88
3	КБ15-78-1 Н2=1, 15;Н5=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною (утеплення стін між старою та новою будівлею)	100 м2	2,2	<u>138864,98</u> 76040,49	- -	305503	167289	<u>-</u> -	480,5390	1057,19
4	С114-5-У варіант 1	Плити теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому Izovat 135	м3	35,31	<u>5636,33</u> -	- -	199019	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КР11-10-3	Ремонт штукатурки гладких фасадів по каменю та бетону з землі та риштувань цементно-вапняним розчином, площа до 10 м2, товщина шару 20 мм	100м2	0,864	<u>32986,99</u> 32986,99	- -	28501	28501	<u>-</u> -	211,5500	182,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& C111-1891-1-3 варіант 1	Штукатурка Момент цементна	кг	4406,4	6,21	-	27364	-	-	-	-
7	КБ15-78-1 Н2=1, 15;Н5=1,15	Утеплення фасадів пінополістирольними плитами товщиною 50 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CERESIT. Стіни гладкі	100 м2	1,46	138864,98 76040,49	-	202743	111019	-	480,5390	701,59
8	C114-97 варіант 4	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу 50мм.	м3	7,811	6492,61	-	50714	-	-	-	-
9	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	167,9	35,12	-	5897	-	-	-	-
10	КБ15-47-5 Н2=1, 15;Н5=1,15	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	1,8	3478,63 3478,63	-	6262	6262	-	23,3105	41,96
11	C111-1844-1 варіант 7	Профіль кутовий захисний з склосіткою	м	189	21,21	-	4009	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					1203005	499063	-	-	3276,66
		Разом будівельні роботи, грн.					1203005				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					703942				
		всього заробітна плата, грн.					499063				
		Загальновиробничі витрати, грн.					251411				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					393,2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					89594				
		Всього будівельні роботи, грн.					1454416				

		Всього по кошторису					1454416				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					3669,86				


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						588657				

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Тернавська А.В.

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Приймак О.А.

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)
43/2903-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-030

на Дефектний акт №5

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

1169,138 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

3,08236 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

447,159 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ39-38-6	Установлення та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільної шафи	пристрій	5	<u>10134,22</u> 8217,92	- -	50671	41090	- -	55,8890	279,45
2	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	75	<u>263,58</u> 243,47	- -	19769	18260	- -	1,6558	124,19
3	1504-1005 варіант 1	Вимикач автоматичний 3P, 20А	шт	25	<u>1199,66</u> -	- -	29992	-	- -	- -	- -
4	1504-1001 варіант 2	Вимикач автоматичний, 1р - 10А	шт	20	<u>66,09</u> -	- -	1322	-	- -	- -	- -
5	1504-1006 варіант 1	Дифференціальний автомат In=16А , Iвит=30мА	шт	20	<u>352,62</u> -	- -	7052	-	- -	- -	- -
6	1504-1001 варіант 1	Вимикач автоматичний, 3р - 16А	шт	10	<u>100,44</u> -	- -	1004	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	15	<u>552,61</u> 419,65	- -	8289	6295	- -	2,8540	42,81 -
8	1504-1011 варіант 1	Вимикач автоматичний 3Р, 63А	шт	10	<u>1199,86</u> -	- -	11999	-	- -	- -	- -
9	1504-1062 варіант 1	Вимикач автоматичний 1Р, 80А	шт	5	<u>1411,87</u> -	- -	7059	-	- -	- -	- -
10	КМ8-526-1	**** Щит поверховий Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	40	<u>253,30</u> 243,47	- -	10132	9739	- -	1,6558	66,23 -
11	1504-1064 варіант 3	Вимикач автоматичний Р2, 25 А	шт	40	<u>113,36</u> -	- -	4534	-	- -	- -	- -
12	КМ8-600-1	Лічильник однофазний, що встановлюється на готовій основі	шт	11	<u>130,74</u> 129,46	- -	1438	1424	- -	0,8543	9,4 -
13	1701-8015 варіант 2	Лічильник ел. енергії однофазний 5(60) А, 220В кл.т.1,0 з PLC, електронний, НІК 2104 АР2Т.1802.МС.11	шт	11	<u>2223,69</u> -	- -	24461	-	- -	- -	- -
14	КБ21-22-8	*** Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	1,6	<u>3629,14</u> 3623,00	- -	5807	5797	- -	27,8200	44,51 -
15	С1512-13 варіант 2	Розетка з заземленням для прихованої проводки подвійна	шт	160	<u>138,65</u> -	- -	22184	-	- -	- -	- -
16	КР17-7-9	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	36,8	<u>3478,74</u> 3401,19	- -	128018	125164	- -	25,7900	949,07 -
17	С113-954 варіант 1	Труби ПВХ, діаметр 25 мм	м	3716,8	<u>36,45</u> -	- -	135477	-	- -	- -	- -
18	КБ19-2-2	Установлення водонагрівників ємкісних (бойлер)	шт	15	<u>1839,27</u> 1657,14	<u>182,13</u> 78,71	27589	24857	<u>2732</u> 1181	<u>11,2700</u> 0,5353	<u>169,05</u> 8,03
19	& С101-161-375 варіант 1	Водонагрівач електричний	шт	15	<u>9478,20</u> -	- -	142173	-	- -	- -	- -
20	КР17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	100м	36,8	<u>4240,76</u> 4101,99	- -	156060	150953	- -	30,3200	1115,78 -
21	& С1-3939-39 варіант 2	Кабель з мідними жилами ВВГ нгдп 3х1,5 мм2	м	1917,6	<u>43,69</u> -	- -	83780	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	& С1-3939-37 варіант 6	Кабель з мідними жилами ВВГ нгдп 3х2,5 мм2	м	1836	55,42	-	101751	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					980561	383579	2732		2800,49
		Разом устаткування, грн.					4534		1181		8,03
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					178				
		Всього устаткування, грн.					4712				
		Разом будівельні роботи, грн.					976027				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					589716				
		всього заробітна плата, грн.					384760				
		Загальновиробничі витрати, грн.					188399				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					273,84				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					62399				
		Всього будівельні роботи, грн.					1164426				

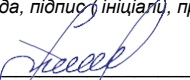
		Всього по кошторису					1169138				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					3082,36				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					447159				

Склав


 [посада, підпис (ініціал), прізвище]

Тернавська А.В.

Перевірив


 [посада, підпис (ініціал), прізвище]

Приймак О.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ8-25-1 К=1,15	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 75 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	5,775	<u>22181,49</u> 21767,58	- -	128098	125708	- -	145,8660	842,38
8	& С1500-9 варіант 2	Суміш клейова для газоблоків	кг	1316,7	<u>12,60</u> -	- -	16590	-	- -	- -	- -
9	С124-19	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,173	<u>31060,15</u> -	- -	5373	-	- -	- -	- -
10	& С111-81-2 варіант 2	Газоблок 75*200*600	м3	42,8769	<u>4539,77</u> -	- -	194651	-	- -	- -	- -
11	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	2,887	<u>4471,86</u> 4434,81	<u>37,05</u> 33,64	12910	12803	<u>107</u> 97	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>94,64</u> 0,64
12	& С123-236-1-1 варіант 1	Утеплювач ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ 1200х600х50 мм	м2	308,9	<u>290,06</u> -	- -	89600	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по кошторису							530095	146647	<u>697</u> 311		<u>997,9</u> 1,77
Разом будівельні роботи, грн.							530095				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							382751				
всього заробітна плата, грн.							146958				
Загальновиробничі витрати, грн.							75465				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							119,96				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							27333				
Всього будівельні роботи, грн.							605560				

Всього по кошторису							605560				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							1119,63				

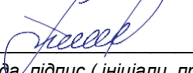
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						174291				

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Тернавська А.В.

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Приймак О.А.

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)
43/2903-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-032

на Дефектний акт №3

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)
Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку
смт Макарів, вул.Садова, 1»(Коригування)

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

17,245 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,03585 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

5,323 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ7-19-2 K=1,15	Заповнення вертикальних швів стінових панелей пружними прокладками	100м шва	2,86	<u>1620,10</u> 1505,62	<u>114,48</u> 49,48	4633	4306	<u>327</u> 142	<u>10,8560</u> 0,3365	<u>31,05</u> 0,96
2	С111-1758	Гласбіт з армованою основою зі скловолокна або склотканини, товщина 4,0 - 4,2 мм	м2	28,6	<u>179,07</u> -	- -	5121	-	- -	- -	- -
3	С111-1615 варіант 1	Шпаклівка ALBA гіпсова високоміцна "120" 25 кг	кг	343,2	<u>14,96</u> -	- -	5134	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по кошторису							14888	4306	<u>327</u> 142		<u>31,05</u> 0,96
Разом будівельні роботи, грн.							14888				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							10255				
всього заробітна плата, грн.							4448				
Загальновиборничі витрати, грн.							2357				
трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.							3,84				
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							875				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					17245				

		Всього по кошторису					17245				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					35,85				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					5323				

Склав _____ Тернавська А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Приймак О.А.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)
43/2903-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-033

на Дефектний акт № 2

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 248,030 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,46194 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 64,743 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР8-24-1	Улаштування каркасу підшивки з висівів з дощок	м3	8,2	17597,14 5230,04	76,15 71,23	144297	42886	624 584	40,1600 0,5202	329,31 4,27
2	КР4-17-5	Улаштування підшивки	100 м2	1,556	6684,04 6423,44	- -	10400	9995	- -	50,6900 -	78,87 -
3	С114-260-У варіант 1	Металопрофіль С8 товщиною 0,45 мм.	м2	155,6	410,47 -	- -	63869	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					218566	52881	624 584		408,18 4,27
		Разом будівельні роботи, грн.					218566				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					165061				
		всього заробітна плата, грн.					53465				
		Загальновиробничі витрати, грн.					29464				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					49,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11278				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					248030				

		Всього по кошторису					248030				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					461,94				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					64743				

Склав _____ Тернавська А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Приймак О.А.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)
43/2903-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-034

на Дефектний акт № 1

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

845,063 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,4179 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

61,043 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,26	21328,48	1460,77	5545	5162	380	159,5800	41,49
					19853,35	605,80			158	3,7761	0,98
2	КР6-2-2	Знімання закслених віконних рам	100 м2	0,782	7217,91	272,29	5644	5431	213	56,8800	44,48
					6945,62	247,27			193	1,6317	1,28
3	КБ10-20-3 Н2,Н5=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,782	40285,99	-	31504	15447	-	130,3525	101,94
					19753,62	-			-	-	-
4	& С123-1-1	Блоки віконні металопластикові	м2	78,2	6517,90	-	509700	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	2,06	5502,69	-	11336	7516	-	27,3000	56,24
					3648,37	-			-	-	-
6	& С126-933-1	Відливи віконні ширина 100 мм	м	212,18	291,02	-	61749	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	& С111-1850-1-2А	Саморізи	шт	500	0,31	-	155	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	4,02	8538,59	-	34325	16934	-	31,5200	126,71
					4212,33	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	& C123-382-1-2X	Дошки підвіконні пластикові, ширина 200 мм	м	410,04	385,02	-	157874	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису			-	-	817832	50490	593		370,86
		Разом будівельні роботи, грн.					817832		351		2,26
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					766749				
		всього заробітна плата, грн.					50841				
		Загальновиробничі витрати, грн.					27231				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					44,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10202				
		Всього будівельні роботи, грн.					845063				

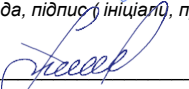
		Всього по кошторису					845063				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					417,9				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					61043				

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Тернавська А.В.

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Приймак О.А.

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)
43/2903-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на Зовнішня каналізація
Зовнішні мережі

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 43,255 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,11609 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 16,321 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
						на одиницю	всього				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Земляні роботи									
1	КБ1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,14	41103,91	-	5755	5755	-	321,3000	44,98
					41103,91	-			-	-	-
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,14	17181,39	-	2405	2405	-	150,4500	21,06
					17181,39	-			-	-	-
3	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1,5	736,81	-	1105	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					9265	8160	-		66,04
									-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					9265				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1105				
		всього заробітна плата, грн.					8160				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4624 7,93 1806 13889				

		Всього по розділу 1					13889				
		Розділ 2. Монтажні роботи									
4	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,08	<u>10135,28</u> 2030,37	-	811	162	-	16,3200	1,31
5	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,005	<u>44749,47</u> 44070,59	<u>399,74</u> 144,57	224	220	<u>2</u> 1	<u>310,4000</u> 0,7650	<u>1,55</u> -
6	С113-1425 варіант 1	Труби поліетиленові 110х3,4 SN8	м	5,5	<u>277,10</u> -	-	1524	-	-	-	-
7	КБ22-8-6	Укладання сталевих водопровідних труб діаметр труб 200 мм (зільзи)	1000м	0,001	<u>90333,84</u> 87841,32	<u>2492,52</u> 901,43	90	88	<u>2</u> 1	<u>571,4000</u> 4,7700	<u>0,57</u> -
8	С113-190 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм	м	1	<u>1202,89</u> -	-	1203	-	-	-	-
9	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірною залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,2	<u>45028,32</u> 18944,81	<u>17557,34</u> 6349,73	9006	3789	<u>3511</u> 1270	<u>141,7600</u> 33,6000	<u>28,35</u> 6,72
10	К585521- Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	1	<u>1367,62</u> -	-	1368	-	-	-	-
11	К585521- Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1	шт	2	<u>1138,74</u> -	-	2277	-	-	-	-
12	К585521- Л032 варіант 1	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>1348,73</u> -	-	1349	-	-	-	-
13	К585821- Г005	Лотки каналів збірні з/б марки Л3-8 серія 3. 006.1-2.87 вып.0-2	шт	1	<u>3841,63</u> -	-	3842	-	-	-	-
14	К585521- Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	1	<u>459,30</u> -	-	459	-	-	-	-
15	С113-753 варіант 1	Люк чавунний Л-60.80.07-ВЧ	шт	1	<u>3007,66</u> -	-	3008	-	-	-	-
16	С111-1788 варіант 1	Драбина С2	шт	1	<u>1628,26</u> -	-	1628	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					26789	4259	3515 1272		31,78 6,72
		Разом будівельні роботи, грн.					26789				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					19015				
		всього заробітна плата, грн.					5531				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2578				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,62				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					824				
		Всього будівельні роботи, грн.					29367				

		Всього по розділу 2					29367				
		Разом прямі витрати по кошторису					36054	12419	3515 1272		97,82 6,72
		Разом будівельні роботи, грн.					36054				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20120				
		всього заробітна плата, грн.					13691				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7201				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2630				
		Всього будівельні роботи, грн.					43255				

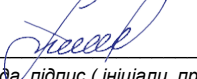
		Всього по кошторису					43255				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					116,09				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					16321				

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Тернавська А.В.

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Приймак О.А.

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)
43/2903-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на Доріжки
Благоустрій**

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

227,049 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,48273 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

66,732 тис. грн.

Середній розряд робіт

2,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Благоустрій											
1	KP18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0178	<u>43475,09</u> 43475,09	- -	774	774	- -	366,6000	6,53
2	KP18-1-3	Розбирання щебневих основ	100м3	0,0178	<u>8867,90</u> 3688,62	<u>5179,28</u> 1596,54	158	66	<u>92</u> 28	<u>31,1040</u> 9,6869	<u>0,55</u> 0,17
3	KB1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,174	<u>30358,33</u> 30358,33	- -	5282	5282	- -	261,8000	45,55
4	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	26,1	<u>193,30</u> 193,30	- -	5045	5045	- -	1,6300	42,54
5	C311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	26,1	<u>138,88</u> -	<u>138,88</u> 26,18	3625	-	<u>3625</u> 683	- 0,1610	- 4,2
6	KP18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	65,1	<u>189,13</u> 168,87	- -	12312	10993	- -	1,3200	85,93
7	KP20-15-10	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	100м3	0,0332	<u>342241,24</u> 51166,84	<u>5063,68</u> 4102,17	11362	1699	<u>168</u> 136	<u>431,4600</u> 31,5008	<u>14,32</u> 1,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	K589921-A003 варіант 1	Поробрик БР 100.20.8	шт	66	<u>175,44</u> -	- -	11579	-	- -	- -	- -
9	KP18-12-11	Улаштування дорожніх корит профілю вручну, глибина корита до 250 мм	100м2	0,6444	<u>9716,41</u> 9570,21	<u>146,20</u> 45,90	6261	6167	<u>94</u> 30	<u>80,7000</u> 0,2763	<u>52</u> 0,18
10	KB1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,19332	<u>4225,18</u> 2391,02	<u>1834,16</u> 735,05	817	462	<u>355</u> 142	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>3,55</u> 0,99
11	KP18-47-1	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із щебеню	100м2	0,6444	<u>29926,60</u> 5660,55	<u>1323,80</u> 488,80	19285	3648	<u>853</u> 315	<u>43,8700</u> 2,7495	<u>28,27</u> 1,77
12	KP18-47-2 к=3	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-47-1 (до товщ. 15 см)	100м2	0,6444	<u>6312,69</u> 379,35	- -	4068	244	- -	<u>2,9400</u> -	<u>1,89</u> -
13	KP7-16-4	Улаштування підстильного шару з гарцовки	м3	6,444	<u>1206,62</u> 836,08	- -	7775	5388	- -	<u>6,4200</u> -	<u>41,37</u> -
14	KP20-18-6	Готування гарцовки	100м3	0,0644	<u>308906,74</u> 36637,19	<u>6884,99</u> 6146,46	19894	2359	<u>443</u> 396	<u>308,9400</u> 47,1975	<u>19,9</u> 3,04
15	KP18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	0,6444	<u>17222,17</u> 17209,75	<u>12,42</u> 1,18	11098	11090	<u>8</u> 1	<u>119,8200</u> 0,0084	<u>77,21</u> 0,01
16	C1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	65,0844	<u>1185,22</u> -	- -	77139	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							196474	53217	<u>5638</u> 1731		<u>419,61</u> 11,41
Разом будівельні роботи, грн.							196474				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							137619				
всього заробітна плата, грн.							54948				
Загальновиробничі витрати, грн.							30575				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							51,71				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							11784				
Всього будівельні роботи, грн.							227049				

Всього по розділу 1							227049				
Разом прямі витрати по кошторису							196474	53217	<u>5638</u> 1731		<u>419,61</u> 11,41
Разом будівельні роботи, грн.							196474				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							137619				
всього заробітна плата, грн.							54948				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по кошторису					30575 51,71 11784 227049 227049					
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					482,73 66732					

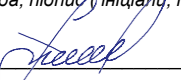
Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Тернавська А.В.

Перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Приймак О.А.

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)
43/2903-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №08-01-01
на огорожа
Тимчасовий майданчик**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 127,173 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,46487 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 74,713 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "13 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Огорожа											
1	КБ7-24-12	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по металевих стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	100м	1,42	<u>55608,42</u> 31411,51	<u>23945,95</u> 8539,32	78964	44604	<u>34003</u> 12126	<u>216,0500</u> 45,2310	<u>306,79</u> 64,23
2	С1424-11598 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм (морозний -10°С...-15°С)	м3	1,9596	<u>3737,85</u> -	- -	7325	-	- -	- -	- -
3	& С113-18-1 (зворотні матеріали)	Труба профільна 60х60х4 (зворотні матеріали)	м	112,8	<u>207,60</u> -	- -	23417	-	- -	- -	- -
4	& С113-5-1 варіант 1 (зворотні матеріали)	Труба профільна 40х40х3 (зворотні матеріали)	м	340	<u>104,51</u> -	- -	35533	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5	& С188888-11-1 (зворотні матеріали)	Профнастил (зворотні матеріали)	м2	372,75	<u>179,82</u> -	- -	67028	-	- -	- -	- -	
6	КБ7-25-1	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	100шт	0,01	<u>598764,40</u> 385162,63	<u>107422,25</u> 38387,39	5988	3852	<u>1074</u> 384	<u>2581,0000</u> 204,7060	<u>25,81</u> 2,05	
7	& С121-253-1 (зворотні матеріали)	Каркас воріт (зворотні матеріали)	шт	1	<u>4412,87</u> -	- -	4413	-	- -	- -	- -	
8	& С113-20-1 варіант 1 (зворотні матеріали)	Труба профільна 100x100x4 (зворотні матеріали)	м	7,5	<u>375,81</u> -	- -	2819	-	- -	- -	- -	
9	КБ7-25-8	Улаштування хвіртки з установленням стовпів металевих	100шт	0,01	<u>191618,39</u> 172490,41	<u>659,57</u> 66,36	1916	1725	<u>7</u> 1	<u>1138,2500</u> 0,4320	<u>11,38</u> -	
10	& С126-1098-1 (зворотні матеріали)	Каркас хвіртки (зворотні матеріали)	шт	1	<u>2501,30</u> -	- -	2501	-	- -	- -	- -	
11	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,1178	<u>1664,78</u> 777,37	- -	196	92	- -	4,7800 -	0,56 -	
12	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,1178	<u>3074,55</u> 580,76	- -	362	68	- -	3,6200 -	0,43 -	
13	КБ9-47-1	Облицювання каркасів воріт та хвіртки сталених профільованим листом	100м2	0,08	<u>6848,62</u> 6472,27	<u>46,24</u> 8,76	548	518	<u>4</u> 1	<u>47,8400</u> 0,0674	<u>3,83</u> 0,01	
14	& С188888-11-1 (зворотні матеріали)	Профнастил (зворотні матеріали)	м2	8,4	<u>179,82</u> -	- -	1510	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 1						95299	50859	<u>35088</u> 12512		<u>348,8</u> 66,29
		Разом будівельні роботи, грн.						95299				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						9352				
		всього заробітна плата, грн.						63371				
		Загальновиробничі витрати, грн.						31874				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						49,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						11342				
		Всього будівельні роботи, грн.						127173				

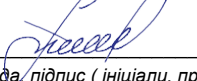
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					137221				
		Всього по розділу 1					127173				
		Разом прями витрати по кошторису					95299	50859	<u>35088</u>		<u>348,8</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					95299		12512		66,29
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9352				
		всього заробітна плата, грн.					63371				
		Загальновиробничі витрати, грн.					31874				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					49,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11342				
		Всього будівельні роботи, грн.					127173				
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					137221				
		Всього по кошторису					127173				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					464,87				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					74713				

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Тернавська А.В.

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Приймак О.А.

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-08

Устаткування ЕО

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 40,364 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "13 грудня" 2024 р.


№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1517-2242 варіант 1	Щит ВРП в складі: вимикач автомат. 3Р 80А; 3Р 63А; 3Р 20А;1Р 10А; діфреле 10А ; обмежувач напруги 0,4кВ; таймер часу 10А; рубильник 380В 250А; лічильник GAMA 300 G3В; оргскло 4мм; (маса=0,024)	шт	1	21359,00	21359
2	1517-2346 варіант 1	Ящик з понижуючим трансформатором 220В/36В; (маса=0,009)	шт	1	3491,65	3492
3	1517-2235 варіант 1	Щит управління сигналізацією та зв'язком IP54 (комплектно); (маса=0,0011)	шт	1	2335,50	2336
4	1517-2224 варіант 1	Щит квартирний в складі: вимикач автомат. 1Р 25А; 1Р 10А; діфреле Іп 20А, діфреле Іп 16А; (маса=0,0012)	шт	5	2330,20	11651
		Разом				38838
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1526
		Всього по кошторису				40364

Склав


[посада, підпис (ініціалі, прізвище)]

Тернавська А.В.

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Приймак О.А.

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-011

Устаткування ОВ

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)


Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 457,166 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "13 грудня" 2024 р.


№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 2407-901-2К варіант 1	Конвектор опалювальний настінний електричний потужністю 1,5 кВт ЕВНА 1, 5/220; (маса=0,01)	шт	3	5499,00	16497
2	& 280222-150K2 варіант 1	Котел газовий N=12 кВт; (маса=0,09)	шт	15	25000,00	375000
3	1504-16024 варіант 1	Термостатичний клапан HERZ-TS-90-V з прихованим попереднім налаштуванням, прохідний 1/2"; (маса=0,00703)	шт	50	488,01	24401
4	1504-16024 варіант 2	Термостатична головка HERZ- DESIGN спеціального исполнення, з позицією теплового закривання "0", М 28 x 1,5; (маса=0,00703)	шт	50	479,67	23984
		Разом				439882
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				17284
		Всього по кошторису				457166

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Тернавська А.В.

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Приймак О.А.

Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1. (Коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-016

Газове устаткування

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 100,100 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "13 грудня" 2024 р.

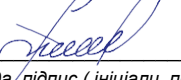
№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	2417-109 варіант 1	Плита газова; (маса=0,0468) Разом Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по кошторису	шт	15	6673,34	100100 100100

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Тернавська А.В.

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Приймак О.А.

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)

Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	55679,02	142,83					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	7900,66	140,75					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	980,75	152,71					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	94,35	162,62					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	156,25	197,33					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	7481,39	227,71					
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	415,09						
9.3		коштів на виконання будівельних робіт:								
9.3		у зимовий період	люд.год	-						
9.4		у літній період	люд.год	-						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	72707,51					
	Середній розряд робіт		розряд	3,8					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	+КБМ211-105	Автобетононасоси, продуктивність 65 м3/год	маш. год	0,218988	3400 744,56				Оренда
11	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,5168	1194,39 617,26				
12	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	36,266732	452,49 16410,33				
13	+КБМ201-11-П1	Автомобіль вантажопасажирський, вантажопідйомність до 3 т	маш. год	19,28	433,46 8357,11				
14	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,11247	633,65 1972,22				
15	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	39,09057	22,14 865,47				
16	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	11,24672	346,86 3901,04				
17	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	5,5688319	13,08 72,84				
18	КБМ233-151	Апарат піскоструменевий	маш. год	0,012928	8,63 0,11				
19	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	7,94826	209,59 1665,88				
20	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	2,3	207,61 477,50				
21	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	3,735936	172 642,58				
22	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,7372	912,3 672,55				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
23	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,8497024	<u>18,21</u> 15,47				
24	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	6,212304	<u>6,27</u> 38,95				
25	+КБМ203-1580 варіант 1	Вишка телескопічна, висота підйому 25 м	маш. год	1,17	<u>752,79</u> 880,76				
26	КБМ212-1551	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	1,586816	<u>88,73</u> 140,80				
27	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	0,0825	<u>594,19</u> 49,02				
28	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	2,90178	<u>542,34</u> 1573,75				
29	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	2,3	<u>163,32</u> 375,64				
30	КБМ225-3100	Зболчувачі пневматичні	маш. год	0,11312	<u>5,08</u> 0,57				
31	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	377,7998436	<u>412,17</u> 155717,76				
32	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	76,534943	<u>468,39</u> 35848,20				
33	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	58,0092919	<u>55,04</u> 3192,83				
34	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	26,909588429	<u>563,32</u> 15158,71				
35	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,059293	<u>525,32</u> 31,15				
36	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	4,659652	<u>149,31</u> 695,73				
37	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,567268	<u>458,73</u> 260,22				
38	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	25,159741	<u>803,95</u> 20227,17				
39	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	8,1000382	<u>764,44</u> 6191,99				
40	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	111,149941197	<u>783,81</u> 87120,44				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	КБМ202-1144	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	2,8669712	<u>1581,01</u> 4532,71				
42	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	0,331168	<u>724,55</u> 239,95				
43	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,370064	<u>833,34</u> 308,39				
44	+КБМ217- 1302 варіант 1	Лабораторія пересувна монтажно- вимірвальна	маш. год	14,34	<u>1727,45</u> 24771,63				
45	КБМ233-500	Машини листозгинальні спеціальні [вальці]	маш. год	0,567084	<u>51,85</u> 29,40				
46	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	611,20548	<u>6,86</u> 4192,87				
47	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	285,08474	<u>7,31</u> 2083,97				
48	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,7982	<u>475,82</u> 379,80				
49	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,0583	<u>593,37</u> 34,59				
50	КБМ233-605	Наріжчик швів GSA-20LS HIDROSTRESS	маш. год	1,28385	<u>133,8</u> 171,78				
51	КБМ225-2501	Насоси для будівельних розчинів, продуктивність 4 м3/год	маш. год	9,027408	<u>24,11</u> 217,65				
52	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	170,30514	<u>100,82</u> 17170,16				
53	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	48,75766176	<u>185,23</u> 9031,38				
54	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	478,324	<u>5,93</u> 2836,46				
55	КБМ233-340	Прес листозгинальний	маш. год	1,21518	<u>289,91</u> 352,29				
56	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	5,8566702	<u>99,76</u> 584,26				
57	КБМ203-1501	Риштування самохідні, висота підняття 12 м	маш. год	0,32724	<u>215,25</u> 70,44				
58	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	2,89478	<u>153,17</u> 443,39				
59	КБМ211-902	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 250 л	маш. год	9,027408	<u>157,17</u> 1418,84				
60	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	0,84056	<u>145,53</u> 122,33				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
61	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	13,272	<u>152,26</u> 2020,79				
62	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	15,3284936	<u>662,99</u> 10162,64				
63	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	350,1760478	<u>41,39</u> 14493,79				
64	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100 кгс/см2]	маш. год	21,315	<u>16,16</u> 344,45				
65	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	326,58	<u>138,88</u> 45355,43				
66	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	101,62	<u>320,76</u> 32595,63				
		Разом по розділу II	грн.		537883,63				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	554,982					
		Дизельне паливо	кг	2761,808					
		Електроенергія	кВт-год	4875,29					
		Стиснене повітря	м3	19757,371					
		Мастильні матеріали	кг	232,073					
		Гідравлічна рідина	кг	18,342					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
67	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	44,3229749					
68	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	6,973092					
69	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	3,759196					
70	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	5,369728					
71	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	22,672505					
72	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	30,125784					
73	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	728,48271857					
74	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	2,6072112					
75	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	0,1078					
76	КБМ270-244	Котки ручні, 30-40 кг	маш. год	3,952					
77	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	1,61163					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
78	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	30,50279096					
79	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	3,006772					
80	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	5,43375					
81	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	0,15					
82	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	1,098406					
83	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	1,62037					
84	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	12,775					
85	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	12,1275					
86	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1082,03249425					
87	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	274,36040136					
88	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	45,5587276					
89	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	39,74832					
90	КБМ200-68	Пістолет монтажний Metalvis	маш. год	0,9384					
	варіант 1								
91	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	1,4175					
92	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	407,8663625					
93	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	152,774748					
94	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	253,9679418					
95	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	7,878					
96	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	312,10076					
97	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	685,0676766					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
98	+С111-1084	Полоса 40*3 мм	т	0,0558144	<u>41613,44</u>	<u>41028,28</u>	<u>275,38</u>	<u>309,78</u>	30 км.
	варіант 3				2322,63	2289,97	15,37	17,29	
99	+С113-1900	Труба д.40x3,7 /поліпропілен/	м	6,62	<u>500,93</u>	<u>490,88</u>	<u>0,23</u>	<u>9,82</u>	30 км.
	варіант 4				3316,16	3249,63	1,52	65,01	
100	+С113-1900	Труба д.50x4,6 /поліпропілен/	м	32,16	<u>433,73</u>	<u>425,00</u>	<u>0,23</u>	<u>8,5</u>	30 км.
	варіант 5				13948,76	13668,00	7,40	273,36	
101	+С113-1901	Труба д.63x5,8 /поліпропілен/	м	11,35	<u>684,73</u>	<u>671,00</u>	<u>0,3</u>	<u>13,43</u>	30 км.
	варіант 2				7771,69	7615,85	3,41	152,43	
102	+С121-639	Труба 40x20x3	т	0,052	<u>53973,48</u>	<u>52545,76</u>	<u>369,42</u>	<u>1058,3</u>	30 км.
	варіант 4				2806,62	2732,38	19,21	55,03	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
103	&C111-964-9	-100x4 L=1320мм	т	0,1242	<u>53877,56</u> 6691,59	<u>52545,76</u> 6526,18	<u>275,38</u> 34,20	<u>1056,42</u> 131,21	30 км.
104	+C111-1084 варіант 2	-140x120x4	т	0,0466876	<u>57370,62</u> 2678,50	<u>56668,16</u> 2645,70	<u>275,38</u> 12,86	<u>427,08</u> 19,94	30 км.
105	+C111-1084 варіант 5	-160x90x4	т	0,000918	<u>57370,62</u> 52,67	<u>56668,16</u> 52,02	<u>275,38</u> 0,25	<u>427,08</u> 0,40	30 км.
106	+C111-1084 варіант 6	-200x200x4	т	0,0025704	<u>57370,62</u> 147,47	<u>56668,16</u> 145,66	<u>275,38</u> 0,71	<u>427,08</u> 1,10	30 км.
107	&C111-964-11	-50x2	т	0,14225	<u>53877,56</u> 7664,08	<u>52545,76</u> 7474,63	<u>275,38</u> 39,17	<u>1056,42</u> 150,28	30 км.
108	&C111-964-9 варіант 1	-60x40x2	т	0,00072	<u>53877,56</u> 38,79	<u>52545,76</u> 37,83	<u>275,38</u> 0,20	<u>1056,42</u> 0,76	30 км.
109	+C188888-9 варіант 3	Ammokote SE L=2,0м, 40*50мм	м	210	<u>561</u> 117810,00	<u>550,00</u> 115500,00	- -	<u>11</u> 2310,00	
110	+C1550-23 варіант 1	Кнауф Перлфикс (30кг) Клей для гипсокартона	кг	165,11	<u>5,07</u> 837,11	<u>4,49</u> 741,34	<u>0,48</u> 79,25	<u>0,1</u> 16,52	30 км.
111	+C130-262 варіант 1	Аератор, діаметр патрубкa 125 мм	шт	13	<u>1477,85</u> 19212,05	<u>1445,00</u> 18785,00	<u>3,87</u> 50,31	<u>28,98</u> 376,74	30 км.
112	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,014151	<u>348950,4</u> 4938,00	<u>341614,40</u> 4834,19	<u>493,84</u> 6,99	<u>6842,16</u> 96,82	30 км.
113	+C1551-1-СП	Анкер HILTI HSA-R M12, 65/50/15 мм	шт	346	<u>171,19</u> 59231,74	<u>167,79</u> 58055,34	<u>0,04</u> 13,84	<u>3,36</u> 1162,56	30 км.
114	&C188888-4-2	Анкер рамний 10x152	шт	760	<u>45,69</u> 34724,40	<u>45,15</u> 34314,00	- -	<u>0,54</u> 410,40	
115	&C1545-1A варіант 1	Анкер-гильза HLC 10x80/48	шт	6	<u>16,85</u> 101,10	<u>16,17</u> 97,02	<u>0,35</u> 2,10	<u>0,33</u> 1,98	30 км.
116	C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,027704	<u>67217,81</u> 1862,20	<u>65624,43</u> 1818,06	<u>275,38</u> 7,63	<u>1318</u> 36,51	30 км.
117	C111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit CT 99	л	279,85	<u>196,92</u> 55108,06	<u>192,54</u> 53882,32	<u>0,52</u> 145,52	<u>3,86</u> 1080,22	30 км.
118	+C124-22 варіант 3	Арм. d=12 A 400C L=100мм	т	0,0011016	<u>36592,89</u> 40,31	<u>35600,00</u> 39,22	<u>275,38</u> 0,30	<u>717,51</u> 0,79	30 км.
119	+C124-22 варіант 2	Арм. d=12 A 400C L=200мм	т	0,0145304	<u>36592,89</u> 531,71	<u>35600,00</u> 517,28	<u>275,38</u> 4,00	<u>717,51</u> 10,43	30 км.
120	&C147-5-50	Арматура Ø8 A500C	тн	0,0257	<u>36592,89</u> 940,44	<u>35600,00</u> 914,92	<u>275,38</u> 7,08	<u>717,51</u> 18,44	30 км.
121	&C147-5-54 варіант 1	Арматура ф12 A500C L=1840мм	тн	0,01312	<u>36592,89</u> 480,10	<u>35600,00</u> 467,07	<u>275,38</u> 3,61	<u>717,51</u> 9,42	30 км.
122	&C147-5-54	Арматура ф12 A500C L=2080мм	тн	0,1036	<u>36592,89</u> 3791,02	<u>35600,00</u> 3688,16	<u>275,38</u> 28,53	<u>717,51</u> 74,33	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
123	&C147-5-58	Арматура ф12 А500С L=2740мм	тн	0,01701	<u>36592,89</u> 622,45	<u>35600,00</u> 605,56	<u>275,38</u> 4,68	<u>717,51</u> 12,21	30 км.
124	+C1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	1937,7304	<u>35,12</u> 68053,09	<u>34,39</u> 66638,55	<u>0,04</u> 77,51	<u>0,69</u> 1337,03	30 км.
125	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,2325	<u>86,27</u> 20,06	<u>75,60</u> 17,58	<u>8,98</u> 2,09	<u>1,69</u> 0,39	30 км.
126	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,000119	<u>89956,48</u> 10,70	<u>79447,31</u> 9,45	<u>8745,32</u> 1,04	<u>1763,85</u> 0,21	30 км.
127	+C111-1722 варіант 7	Багет профіль	м	989,8	<u>43,57</u> 43125,59	<u>42,00</u> 41571,60	<u>0,72</u> 712,66	<u>0,85</u> 841,33	30 км.
128	+C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0019604	<u>30926,4</u> 60,63	<u>29785,83</u> 58,39	<u>534,17</u> 1,05	<u>606,4</u> 1,19	30 км.
129	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	12,6236	<u>144,64</u> 1825,88	<u>141,69</u> 1788,64	<u>0,11</u> 1,39	<u>2,84</u> 35,85	30 км.
130	+C1545-7	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	3,66	<u>32,87</u> 120,30	<u>32,21</u> 117,89	<u>0,02</u> 0,07	<u>0,64</u> 2,34	30 км.
131	&C123-1-1 варіант 2	Блок віконний металопластикові з решіткою	м2	2,16	<u>10529,41</u> 22743,53	<u>10320,00</u> 22291,20	<u>2,95</u> 6,37	<u>206,46</u> 445,96	30 км.
132	&C126-174-30-2 варіант 8	Блок дверний металевий EI30 2100x1000	шт	6	<u>24065,02</u> 144390,12	<u>23564,20</u> 141385,20	<u>28,96</u> 173,76	<u>471,86</u> 2831,16	30 км.
133	&C126-174-30-2 варіант 9	Блок дверний металевий 1000x2100 ламіновані	шт	15	<u>25325,54</u> 379883,10	<u>24800,00</u> 372000,00	<u>28,96</u> 434,40	<u>496,58</u> 7448,70	30 км.
134	&C126-174-30-2 варіант 1	Блок дверний металевий протипожежний EI30 2100x900	шт	6	<u>24065,02</u> 144390,12	<u>23564,20</u> 141385,20	<u>28,96</u> 173,76	<u>471,86</u> 2831,16	30 км.
135	&C126-174-30-2 варіант 2	Блок дверний металевий протипожежний EI30 2100x1000 (Д-8)	шт	3	<u>24065,02</u> 72195,06	<u>23564,20</u> 70692,60	<u>28,96</u> 86,88	<u>471,86</u> 1415,58	30 км.
136	&C126-174-30-2 варіант 5	Блок дверний металевий протипожежний EI30 1750x1000 (Д-6)	шт	1	<u>30629,54</u> 30629,54	<u>30000,00</u> 30000,00	<u>28,96</u> 28,96	<u>600,58</u> 600,58	30 км.
137	&C126-174-30-2 варіант 6	Блок дверний металевий протипожежний EI30 1440x1000 (Д-7)	шт	1	<u>26040,05</u> 26040,05	<u>25500,50</u> 25500,50	<u>28,96</u> 28,96	<u>510,59</u> 510,59	30 км.
138	&C123-1-1	Блоки віконні металопластикові	м2	78,2	<u>6517,9</u> 509699,78	<u>6387,15</u> 499475,13	<u>2,95</u> 230,69	<u>127,8</u> 9993,96	30 км.
139	+C123-214 варіант 2	Блоки дверні внутрішні 0,7*2,1	м2	44,1	<u>5899,8</u> 260181,18	<u>5763,45</u> 254168,15	<u>20,67</u> 911,55	<u>115,68</u> 5101,48	30 км.
140	+C123-214 варіант 1	Блоки дверні внутрішні 2,1*0,9	м2	94,5	<u>5879,61</u> 555623,15	<u>5743,65</u> 542774,93	<u>20,67</u> 1953,32	<u>115,29</u> 10894,90	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
141	+С123-198-1 варіант 1	Блоки дверні внутрішні 2,10*0,8	м2	25,2	<u>5897,55</u> 148618,26	<u>5763,45</u> 145238,94	<u>18,46</u> 465,19	<u>115,64</u> 2914,13	30 км.
142	&С1630-686К варіант 1	Бойлер 100л	м	15	<u>12843,68</u> 192655,20	<u>12589,50</u> 188842,50	<u>2,34</u> 35,10	<u>251,84</u> 3777,60	30 км.
143	&С1-1-8-3-3-Т варіант 2	Болт М10 L=100	шт	48	<u>42,99</u> 2063,52	<u>39,00</u> 1872,00	<u>3,15</u> 151,20	<u>0,84</u> 40,32	30 км.
144	&С1-1-8-3-3-Т варіант 1	Болт М8 L=120	шт	8	<u>65,43</u> 523,44	<u>61,00</u> 488,00	<u>3,15</u> 25,20	<u>1,28</u> 10,24	30 км.
145	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,1027762	<u>71321,45</u> 7330,15	<u>69618,75</u> 7155,15	<u>304,24</u> 31,27	<u>1398,46</u> 143,73	30 км.
146	+С111-1848 варіант 1	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,002475	<u>71321,45</u> 176,52	<u>69618,75</u> 172,31	<u>304,24</u> 0,75	<u>1398,46</u> 3,46	30 км.
147	+С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,20716	<u>71409,9</u> 14793,27	<u>69618,75</u> 14422,22	<u>390,96</u> 80,99	<u>1400,19</u> 290,06	30 км.
148	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,17321	<u>71409,9</u> 12368,91	<u>69618,75</u> 12058,66	<u>390,96</u> 67,72	<u>1400,19</u> 242,53	30 км.
149	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0399335	<u>65818,68</u> 2628,37	<u>64175,52</u> 2562,75	<u>352,6</u> 14,08	<u>1290,56</u> 51,54	30 км.
150	+К589921- А003 варіант 2	Бордюр 100.30.18	шт	121	<u>467,2</u> 56531,20	<u>365,00</u> 44165,00	<u>102,2</u> 12366,20	- -	
151	+С112-55 варіант 1	Брус обрешітка	м3	0,1224	<u>10953,31</u> 1340,69	<u>10506,02</u> 1285,94	<u>232,52</u> 28,46	<u>214,77</u> 26,29	30 км.
152	С112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,2057	<u>3898,9</u> 802,00	<u>3589,93</u> 738,45	<u>232,52</u> 47,83	<u>76,45</u> 15,72	30 км.
153	+С112-29	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, III сорт	м3	0,001378	<u>10953,31</u> 15,09	<u>10506,02</u> 14,48	<u>232,52</u> 0,32	<u>214,77</u> 0,29	30 км.
154	+С112-173	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3, 75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	м3	0,0025	<u>8913,31</u> 22,28	<u>8506,02</u> 21,27	<u>232,52</u> 0,58	<u>174,77</u> 0,43	30 км.
155	+С112-23 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід	м3	0,2	<u>10953,31</u> 2190,66	<u>10506,02</u> 2101,20	<u>232,52</u> 46,50	<u>214,77</u> 42,96	30 км.
156	+С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,000242	<u>10953,31</u> 2,65	<u>10506,02</u> 2,54	<u>232,52</u> 0,06	<u>214,77</u> 0,05	30 км.
157	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,3605	<u>8913,31</u> 3213,25	<u>8506,02</u> 3066,42	<u>232,52</u> 83,82	<u>174,77</u> 63,01	30 км.
158	+С112-285	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	0,0309	<u>10953,31</u> 338,46	<u>10506,02</u> 324,64	<u>232,52</u> 7,18	<u>214,77</u> 6,64	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
159	+C147-29	В'язальний дрiт	100кг	0,0126	<u>6649,96</u> 83,79	<u>6492,03</u> 81,80	<u>27,54</u> 0,35	<u>130,39</u> 1,64	30 км.
160	C1546-7	Вазелiн технiчний	т	0,00416	<u>116273,6</u> 483,70	<u>113450,10</u> 471,95	<u>543,63</u> 2,26	<u>2279,87</u> 9,49	30 км.
161	&17064-4046K	Ванна сталева, емальована	шт	15	<u>17972,04</u> 269580,60	<u>17602,20</u> 264033,00	<u>17,45</u> 261,75	<u>352,39</u> 5285,85	30 км.
162	+C114-1-У варiант 1	Вата кам'яна для проходок	м3	0,0468	<u>5635,92</u> 263,76	<u>5486,25</u> 256,76	<u>39,16</u> 1,83	<u>110,51</u> 5,17	30 км.
163	+C130-86 варiант 1	Вентилятор каналний Vents 100 K	шт	4	<u>1420,79</u> 5683,16	<u>1392,93</u> 5571,72	- -	<u>27,86</u> 111,44	
164	+K589121- K409 варiант 1	Вентиляцiйний блок VENT 910x400x200	шт	28	<u>186,78</u> 5229,84	<u>173,25</u> 4851,00	<u>9,87</u> 276,36	<u>3,66</u> 102,48	30 км.
165	+1504-1062 варiант 1	Вимикач автоматичний 1P, 80А	шт	6	<u>1411,87</u> 8471,22	<u>1383,42</u> 8300,52	<u>0,77</u> 4,62	<u>27,68</u> 166,08	30 км.
166	+1504-1005 варiант 1	Вимикач автоматичний 3P, 20А	шт	26	<u>1199,66</u> 31191,16	<u>1175,91</u> 30573,66	<u>0,23</u> 5,98	<u>23,52</u> 611,52	30 км.
167	+1504-1011 варiант 1	Вимикач автоматичний 3P, 63А	шт	12	<u>1199,86</u> 14398,32	<u>1175,88</u> 14110,56	<u>0,45</u> 5,40	<u>23,53</u> 282,36	30 км.
168	+1504-1001 варiант 2	Вимикач автоматичний, 1р - 10А	шт	44	<u>66,09</u> 2907,96	<u>64,76</u> 2849,44	<u>0,03</u> 1,32	<u>1,3</u> 57,20	30 км.
169	+1504-1001 варiант 1	Вимикач автоматичний, 3р - 16А	шт	13	<u>100,44</u> 1305,72	<u>98,44</u> 1279,72	<u>0,03</u> 0,39	<u>1,97</u> 25,61	30 км.
170	&C1-1078 варiант 1	Вимикач однополюсний для прихов. встан. 10А	шт	5	<u>153</u> 765,00	<u>150,00</u> 750,00	- -	<u>3</u> 15,00	
171	&C1-1078 варiант 2	Вимикач однополюсний для прихов. встан. 10А 220В, одинарний з датчиком руху	шт	30	<u>235,21</u> 7056,30	<u>230,60</u> 6918,00	- -	<u>4,61</u> 138,30	
172	&C10000-193 варiант 1	Вимикач однополюсний прихованого встановлення, 10А одинарний з датчиком руху	шт	35	<u>3549,65</u> 124237,75	<u>3480,02</u> 121800,70	<u>0,03</u> 1,05	<u>69,6</u> 2436,00	30 км.
173	C111-306	Вироби гумовi технiчнi морозостiйкi	кг	12,72	<u>130,68</u> 1662,25	<u>127,72</u> 1624,60	<u>0,4</u> 5,09	<u>2,56</u> 32,56	30 км.
174	&C1-ПР1-54 варiант 2	Вiдведення сталеве 21,3x3,2 (DN15)	шт	2	<u>10,78</u> 21,56	<u>10,57</u> 21,14	- -	<u>0,21</u> 0,42	
175	&C1-ПР1-55 варiант 2	Вiдведення сталеве 26,9x3,2 (DN20)	шт	75	<u>14,69</u> 1101,75	<u>14,40</u> 1080,00	- -	<u>0,29</u> 21,75	
176	&C1-ПР1-56-Н варiант 1	Вiдведення сталеве 33,7x3,2 (DN25)	шт	8	<u>19,31</u> 154,48	<u>18,93</u> 151,44	- -	<u>0,38</u> 3,04	
177	&C1-ПР1-59 варiант 1	Вiдведення сталеве 57x3,5 (DN50)	шт	3	<u>62,56</u> 187,68	<u>61,33</u> 183,99	- -	<u>1,23</u> 3,69	
178	&C1-ПР1-60 варiант 1	Вiдведення сталеве 76x3,5 (DN65)	шт	20	<u>116,01</u> 2320,20	<u>113,74</u> 2274,80	- -	<u>2,27</u> 45,40	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
179	+С123-382 варіант 1	Відлив металевий з поліестерним покриттям - 120мм	м	93,33	<u>400,63</u> 37390,80	<u>392,65</u> 36646,02	<u>0,12</u> 11,20	<u>7,86</u> 733,58	30 км.
180	&С126-933-1	Відливи віконні ширина 100 мм	м	212,18	<u>291,02</u> 61748,62	<u>288,75</u> 61266,98	<u>0,1</u> 21,22	<u>2,17</u> 460,42	30 км.
181	+С112-52 варіант 1	Вітрова дошка 170*30	м3	0,04446	<u>10953,31</u> 486,98	<u>10506,02</u> 467,10	<u>232,52</u> 10,34	<u>214,77</u> 9,54	30 км.
182	+С1113-286 варіант 1	Вогнезахисний матеріал ECOSEPT 450-1	кг	2,046	<u>85,53</u> 174,99	<u>83,33</u> 170,49	<u>0,52</u> 1,06	<u>1,68</u> 3,44	30 км.
183	+С142-10-2	Вода	м3	131,45163	<u>48,63</u> 6392,49	<u>48,63</u> 6392,49	- -	- -	
184	+С142-10-2 варіант 1	Вода	м3	1,2403	- -	- -	- -	- -	
185	&С101-161-375 варіант 1	Водонагрівач електричний	шт	15	<u>9478,2</u> 142173,00	<u>9290,00</u> 139350,00	<u>2,35</u> 35,25	<u>185,85</u> 2787,75	30 км.
186	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,3	<u>96,76</u> 29,03	<u>94,62</u> 28,39	<u>0,24</u> 0,07	<u>1,9</u> 0,57	30 км.
187	+С1111-75 варіант 1	Вузол проходу вентиляційної труби	шт	13	<u>2367,57</u> 30778,41	<u>2320,45</u> 30165,85	<u>0,7</u> 9,10	<u>46,42</u> 603,46	https://epicentrk.ua/ua/shop/mpc-pokrivel-nij-prohidnij-element-dektite-combo-silikon-dla-trubi-125-230-mm-cervonij-1edc7025-d53c-601c-834b-a1d51dd79545.html 30 км.
188	&С111-81-1 варіант 2	Газоблок 300*200*600	м3	12,1	<u>4692,91</u> 56784,21	<u>4469,25</u> 54077,93	<u>131,64</u> 1592,84	<u>92,02</u> 1113,44	30 км.
189	&С111-81-2 варіант 2	Газоблок 75*200*600	м3	42,8769	<u>4539,77</u> 194651,26	<u>4268,00</u> 182998,61	<u>217,94</u> 9344,59	<u>53,83</u> 2308,06	30 км.
190	&С11-4-11-500-10	Гак хомути Вгуза L=250мм	шт	15	<u>114,15</u> 1712,25	<u>111,87</u> 1678,05	<u>0,04</u> 0,60	<u>2,24</u> 33,60	30 км.
191	+С124-20 варіант 2	Гарячекатана арматура d=8 А240С	т	0,0008	<u>30417,76</u> 24,33	<u>29545,95</u> 23,64	<u>275,38</u> 0,22	<u>596,43</u> 0,47	30 км.
192	+С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,021	<u>30417,76</u> 638,77	<u>29545,95</u> 620,46	<u>275,38</u> 5,78	<u>596,43</u> 12,53	30 км.
193	+С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,035	<u>30523,89</u> 1068,34	<u>29650,00</u> 1037,75	<u>275,38</u> 9,64	<u>598,51</u> 20,95	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
194	+С124-12	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 12 мм	т	0,0854428	<u>30040,15</u> 2566,71	<u>29175,75</u> 2492,86	<u>275,38</u> 23,53	<u>589,02</u> 50,32	30 км.
195	+С124-19	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,640082	<u>31060,15</u> 19881,04	<u>30175,75</u> 19314,95	<u>275,38</u> 176,27	<u>609,02</u> 389,82	30 км.
196	+С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,68588	<u>31543,89</u> 21635,32	<u>30650,00</u> 21022,22	<u>275,38</u> 188,88	<u>618,51</u> 424,22	30 км.
197	+С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,146	<u>31060,15</u> 4534,78	<u>30175,75</u> 4405,66	<u>275,38</u> 40,21	<u>609,02</u> 88,91	30 км.
198	+С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,063	<u>31543,89</u> 1987,27	<u>30650,00</u> 1930,95	<u>275,38</u> 17,35	<u>618,51</u> 38,97	30 км.
199	+С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0587	<u>31543,89</u> 1851,63	<u>30650,00</u> 1799,16	<u>275,38</u> 16,16	<u>618,51</u> 36,31	30 км.
200	+С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0078	<u>31060,15</u> 242,27	<u>30175,75</u> 235,37	<u>275,38</u> 2,15	<u>609,02</u> 4,75	30 км.
201	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,004231	<u>42828</u> 181,21	<u>41635,64</u> 176,16	<u>352,6</u> 1,49	<u>839,76</u> 3,56	30 км.
202	+С111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,0001056	<u>365375,9</u> 38,58	<u>357910,15</u> 37,80	<u>301,52</u> 0,03	<u>7164,23</u> 0,75	30 км.
203	+С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00201484	<u>455573,44</u> 917,91	<u>455271,92</u> 917,30	<u>301,52</u> 0,61	<u>-</u> -	30 км.
204	&С111-196- ИНБ1 варіант 1	Герметик бітумний	шт	84	<u>321,98</u> 27046,32	<u>315,00</u> 26460,00	<u>0,67</u> 56,28	<u>6,31</u> 530,04	30 км.
205	+С1555-307	Герметик силіконовий	кг	8,55	<u>537,67</u> 4597,08	<u>537,08</u> 4592,03	<u>0,59</u> 5,05	<u>-</u> -	
206	&С1632-102- В2	Герметик силіконовий	л	9,21196	<u>537,67</u> 4952,99	<u>537,08</u> 4947,56	<u>0,59</u> 5,43	<u>-</u> -	30 км.
207	С111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	1230	<u>31,65</u> 38929,50	<u>30,51</u> 37527,30	<u>0,52</u> 639,60	<u>0,62</u> 762,60	30 км.
208	+С111-856 варіант 1	Гідроізоляція	м2	21,56	<u>41,57</u> 896,25	<u>39,91</u> 860,46	<u>0,84</u> 18,11	<u>0,82</u> 17,68	30 км.
209	&С113-2275-5 варіант 4	Гільза каналізаційна для проходу стін д.160	шт	2	<u>972,91</u> 1945,82	<u>953,00</u> 1906,00	<u>0,83</u> 1,66	<u>19,08</u> 38,16	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
210	&C113-2275-5 варіант 5	Гільза каналізаційна для проходу стін д.110	шт	2	<u>683,23</u> 1366,46	<u>669,00</u> 1338,00	<u>0,83</u> 1,66	<u>13,4</u> 26,80	30 км.
211	+C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,384547	<u>15361,66</u> 5907,28	<u>14583,00</u> 5607,85	<u>477,45</u> 183,60	<u>301,21</u> 115,83	30 км.
212	+C111-219 варіант 1	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0177995	<u>15361,66</u> 273,43	<u>14583,00</u> 259,57	<u>477,45</u> 8,50	<u>301,21</u> 5,36	30 км.
213	&C111-741-1	Гіпсокартон вологостійкий Кнауф 12, 5х1200х3000мм	м2	976,49	<u>176,5</u> 172350,49	<u>169,22</u> 165241,64	<u>3,82</u> 3730,19	<u>3,46</u> 3378,66	30 км.
214	C111-1758	Гласбіт з армованою основою зі скловолокна або склотканини, товщина 4,0 - 4,2 мм	м2	28,6	<u>179,07</u> 5121,40	<u>173,15</u> 4952,09	<u>2,41</u> 68,93	<u>3,51</u> 100,38	30 км.
215	C1110-14	Глухарі	100шт	0,12	<u>725,01</u> 87,00	<u>706,11</u> 84,73	<u>4,68</u> 0,56	<u>14,22</u> 1,71	30 км.
216	+C130-638 варіант 1	Гнучкий зливний шланг	шт	15	<u>665,03</u> 9975,45	<u>650,21</u> 9753,15	<u>1,78</u> 26,70	<u>13,04</u> 195,60	30 км.
217	C130-1159	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм	шт	4	<u>14,58</u> 58,32	<u>14,23</u> 56,92	<u>0,06</u> 0,24	<u>0,29</u> 1,16	30 км.
218	+C111-2014-4 варіант 1	Ґрунт-фарба CERESIT СТ-15 силіконова	кг	273,4586	<u>119,97</u> 32806,83	<u>116,91</u> 31970,04	<u>0,71</u> 194,16	<u>2,35</u> 642,63	30 км.
219	+C111-2015-4 варіант 1	Ґрунтовка	кг	235,84052	<u>118,34</u> 27909,37	<u>115,50</u> 27239,58	<u>0,52</u> 122,64	<u>2,32</u> 547,15	30 км.
220	+C1633- 134ВД варіант 1	Ґрунтовка Праймер	кг	23,16	<u>100,26</u> 2322,02	<u>97,34</u> 2254,39	<u>0,47</u> 10,89	<u>2,45</u> 56,74	30 км.
221	&C111-1895-1- А варіант 2	Ґрунтовка бітумна	кг	67,08	<u>99,42</u> 6669,09	<u>97,00</u> 6506,76	<u>0,47</u> 31,53	<u>1,95</u> 130,80	30 км.
222	+C1113-107 варіант 2	Ґрунтовка глибокого проникнення /антигрибковим засобом/	т	0,0841772	<u>74047,54</u> 6233,11	<u>72000,00</u> 6060,76	<u>595,63</u> 50,14	<u>1451,91</u> 122,21	30 км.
223	+C111-1624-2 варіант 3	Ґрунтовка глибокого проникнення Ceresit СТ-17	л	134,106	<u>49,22</u> 6600,70	<u>46,55</u> 6242,63	<u>1,7</u> 227,98	<u>0,97</u> 130,09	+ 80 км.
224	&C111-1624- 3У варіант 3	Ґрунтовка глибокопроникаюча СТ-17	л	195,107	<u>42,44</u> 8280,34	<u>40,85</u> 7970,12	<u>0,76</u> 148,28	<u>0,83</u> 161,94	
225	+C111-2014-4 варіант 2	Ґрунт-фарба адгезійна Ceresit СТ 16 СУПЕР QUARTZCONTACT 10 л 15 кг	кг	957,6	<u>81,92</u> 78446,59	<u>79,60</u> 76224,96	<u>0,71</u> 679,90	<u>1,61</u> 1541,73	30 км.
226	+C111-2014-6 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	384,491	<u>39,29</u> 15106,65	<u>38,00</u> 14610,66	<u>0,52</u> 199,94	<u>0,77</u> 296,05	30 км.
227	+C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0454227	<u>98601,31</u> 4478,74	<u>96072,32</u> 4363,86	<u>595,63</u> 27,06	<u>1933,36</u> 87,82	30 км.
228	+C1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	174,514	<u>109,88</u> 19175,60	<u>107,18</u> 18704,41	<u>0,55</u> 95,98	<u>2,15</u> 375,21	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
229	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	377,804	<u>41,3</u>	<u>39,73</u>	<u>0,76</u>	<u>0,81</u>	30 км.
					15603,31	15010,15	287,13	306,03	
230	+C111-1624-2 варіант 8	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	827,99482	<u>43,33</u>	<u>41,72</u>	<u>0,76</u>	<u>0,85</u>	30 км.
					35877,02	34543,94	629,28	703,80	
231	+C111-1624-2 варіант 9	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	672	<u>53,51</u>	<u>51,70</u>	<u>0,76</u>	<u>1,05</u>	30 км.
					35958,72	34742,40	510,72	705,60	
232	+C1550-53	Ґрунтовка глибокопроникаюча Ceresit CT 17 супер	кг	36,91	<u>46,71</u>	<u>45,30</u>	<u>0,49</u>	<u>0,92</u>	30 км.
					1724,07	1672,02	18,09	33,96	
233	+C1550-58	Ґрунтовка епоксидна Ceresit CL 71	кг	17,20196	<u>1595,77</u>	<u>1563,99</u>	<u>0,49</u>	<u>31,29</u>	30 км.
					27450,37	26903,69	8,43	538,25	
234	&C1547-15- 1P-7B варіант 1	Датчик руху	шт	14	<u>2369,83</u>	<u>2323,36</u>	-	<u>46,47</u>	
					33177,62	32527,04	-	650,58	
235	+C111-1896 варіант 2	Декоративна штукатурка фасадна Баранець 25 кг	кг	7056	<u>42,61</u>	<u>41,20</u>	<u>0,57</u>	<u>0,84</u>	30 км.
					300656,16	290707,20	4021,92	5927,04	
236	+C123-521	Дерев'яні деталі рихтувань	м3	0,073126	<u>12834,55</u>	<u>12316,80</u>	<u>266,09</u>	<u>251,66</u>	30 км.
					938,54	900,68	19,46	18,40	
237	C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,128128	<u>46588,93</u>	<u>45400,04</u>	<u>275,38</u>	<u>913,51</u>	30 км.
					5969,35	5817,02	35,28	117,05	
238	&C111-1721- 110 варіант 1	Детектор для виявлення природного та чадного газів 104.ua HM-712DVS-AB	шт	15	<u>705,5</u>	<u>691,67</u>	-	<u>13,83</u>	
					10582,50	10375,05	-	207,45	
239	+C188888-9 варіант 1	Деформаційний профіль AR 105-050 L=3000мм	м	210	<u>810,9</u>	<u>795,00</u>	-	<u>15,9</u>	
					170289,00	166950,00	-	3339,00	
240	+C188888-9 варіант 2	Деформаційний профіль AR 212-050 L=3000мм	м	210	<u>1831,92</u>	<u>1796,00</u>	-	<u>35,92</u>	
					384703,20	377160,00	-	7543,20	
241	C111-1908	Диск алмазний АВТ26	шт	0,0236925	<u>141369,22</u>	<u>138594,55</u>	<u>2,72</u>	<u>2771,95</u>	30 км.
					3349,39	3283,65	0,06	65,68	
242	C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна неластифікована	кг	641,7	<u>166,91</u>	<u>163,04</u>	<u>0,6</u>	<u>3,27</u>	30 км.
					107106,15	104622,77	385,02	2098,36	
243	+C111-1626-1 варіант 2	Дисперсія полівінілацетатна неластифікована тонована	кг	896,04	<u>289,17</u>	<u>282,90</u>	<u>0,6</u>	<u>5,67</u>	30 км.
					259107,89	253489,72	537,62	5080,55	
244	+1504-1006 варіант 1	Дифференціальний автомат In=16A , Iвит=30МА	шт	32	<u>352,62</u>	<u>345,62</u>	<u>0,09</u>	<u>6,91</u>	ETI
					11283,84	11059,84	2,88	221,12	30 км.
245	+1504-1006 варіант 2	Дифференціальний автомат In=20A , Iвит=30МА	шт	5	<u>352,62</u>	<u>345,62</u>	<u>0,09</u>	<u>6,91</u>	ETI
					1763,10	1728,10	0,45	34,55	30 км.
246	+C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,0148374	<u>10953,31</u>	<u>10506,02</u>	<u>232,52</u>	<u>214,77</u>	30 км.
					162,52	155,88	3,45	3,19	
247	+C112-70 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,003043	<u>8913,31</u>	<u>8506,02</u>	<u>232,52</u>	<u>174,77</u>	30 км.
					27,12	25,88	0,71	0,53	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
248	+С112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,002424	<u>8913,31</u> 21,61	<u>8506,02</u> 20,62	<u>232,52</u> 0,56	<u>174,77</u> 0,43	30 км.
249	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,006444	<u>8913,31</u> 57,44	<u>8506,02</u> 54,81	<u>232,52</u> 1,50	<u>174,77</u> 1,13	30 км.
250	+С112-49	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, III сорт	м3	0,18441	<u>8913,31</u> 1643,70	<u>8506,02</u> 1568,60	<u>232,52</u> 42,88	<u>174,77</u> 32,22	30 км.
251	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,04241	<u>8913,31</u> 378,01	<u>8506,02</u> 360,74	<u>232,52</u> 9,86	<u>174,77</u> 7,41	30 км.
252	С112-59	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, I сорт	м3	8,61	<u>8376,87</u> 72124,85	<u>7980,10</u> 68708,66	<u>232,52</u> 2002,00	<u>164,25</u> 1414,19	30 км.
253	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,7685395	<u>8913,31</u> 6850,23	<u>8506,02</u> 6537,21	<u>232,52</u> 178,70	<u>174,77</u> 134,32	30 км.
254	&С123-382-1-2Х	Дошки підвіконні пластикові, ширина 200 мм	м	515,253	<u>385,02</u> 198382,71	<u>377,35</u> 194430,72	<u>0,12</u> 61,83	<u>7,55</u> 3890,16	30 км.
255	+С111-1788 варіант 1	Драбина С2	шт	1	<u>1628,26</u> 1628,26	<u>1596,00</u> 1596,00	<u>0,33</u> 0,33	<u>31,93</u> 31,93	15 км.
256	С111-1608	Дрантя	кг	1,10916	<u>12,11</u> 13,43	<u>11,10</u> 12,31	<u>0,77</u> 0,85	<u>0,24</u> 0,27	30 км.
257	+С111-1608 варіант 1	Дрантя	кг	1,2565	<u>10,65</u> 13,38	<u>9,67</u> 12,15	<u>0,77</u> 0,97	<u>0,21</u> 0,26	30 км.
258	+С111-1608 варіант 2	Дрантя	кг	6,216	<u>24,25</u> 150,74	<u>23,00</u> 142,97	<u>0,77</u> 4,79	<u>0,48</u> 2,98	30 км.
259	С111-806	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	т	0,0006	<u>42917,76</u> 25,75	<u>41800,86</u> 25,08	<u>275,38</u> 0,17	<u>841,52</u> 0,50	30 км.
260	С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0002804	<u>36146,35</u> 10,14	<u>35162,22</u> 9,86	<u>275,38</u> 0,08	<u>708,75</u> 0,20	30 км.
261	С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,0004992	<u>52793,35</u> 26,35	<u>51482,81</u> 25,70	<u>275,38</u> 0,14	<u>1035,16</u> 0,51	30 км.
262	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0059462	<u>41870,95</u> 248,97	<u>40774,57</u> 242,45	<u>275,38</u> 1,64	<u>821</u> 4,88	30 км.
263	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0040227	<u>36140,18</u> 145,38	<u>35156,17</u> 141,42	<u>275,38</u> 1,11	<u>708,63</u> 2,85	30 км.
264	+С111-821-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	т	0,006521	<u>39847,38</u> 259,84	<u>38790,68</u> 252,95	<u>275,38</u> 1,80	<u>781,32</u> 5,09	30 км.
265	+С111-822 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,00195	<u>47893,73</u> 93,39	<u>46679,26</u> 91,02	<u>275,38</u> 0,54	<u>939,09</u> 1,83	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
266	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0003	<u>37367,29</u>	<u>36285,53</u>	<u>349,07</u>	<u>732,69</u>	30 км.
					11,21	10,89	0,10	0,22	
267	+C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	110,1324	<u>477,55</u>	<u>467,88</u>	<u>0,31</u>	<u>9,36</u>	30 км.
					52593,73	51528,75	34,14	1030,84	
268	C111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,00294	<u>65974,4</u>	<u>64328,18</u>	<u>352,6</u>	<u>1293,62</u>	30 км.
					193,96	189,12	1,04	3,80	
269	&C113-135-443-2 варіант 1	Дюбелі монтажні для утеплення 10x70мм	шт	148,2901	<u>8,22</u>	<u>7,99</u>	<u>0,07</u>	<u>0,16</u>	30 км.
					1218,94	1184,84	10,38	23,72	
270	&C111-155-1-1P-1-17 варіант 1	Дюбель "Моль" 5*65	шт	28	<u>5,78</u>	<u>5,78</u>	-	-	
					161,84	161,84	-	-	
271	&C188888-8-1 варіант 1	Дюбель 10x140 металевий	шт	17	<u>16,95</u>	<u>16,75</u>	-	<u>0,2</u>	
					288,15	284,75	-	3,40	
272	&C111-136-62	Дюбель 6x40.	шт	138	<u>0,77</u>	<u>0,75</u>	-	<u>0,02</u>	
					106,26	103,50	-	2,76	
273	&C1512-316-14	Дюбель 6x40мм	шт	1562	<u>0,48</u>	<u>0,30</u>	<u>0,17</u>	<u>0,01</u>	30 км.
					749,76	468,60	265,54	15,62	
274	&C1512-316-18	Дюбель для кріплення підвісної стелі 6x40(BIERBACH)	шт	650	<u>1,95</u>	<u>1,74</u>	<u>0,17</u>	<u>0,04</u>	30 км.
					1267,50	1131,00	110,50	26,00	
275	&C188888-4-1	Дюбель рамний 10x100	шт	18	<u>44,66</u>	<u>43,78</u>	-	<u>0,88</u>	
					803,88	788,04	-	15,84	
276	&C111-136-63	Дюбель розпірний 8*40 мм	шт	1050	<u>1,39</u>	<u>1,39</u>	-	-	
					1459,50	1459,50	-	-	
277	&C111-134-14 варіант 1	Дюбель фасадний пластиковий з металевим стержнем 10x120	шт	3017,88	<u>5,62</u>	<u>5,47</u>	<u>0,04</u>	<u>0,11</u>	30 км.
					16960,49	16507,80	120,72	331,97	
278	&C111-134-14 варіант 5	Дюбель фасадний пластиковий з металевим стержнем 10x260	шт	5349,768	<u>15,94</u>	<u>15,59</u>	<u>0,04</u>	<u>0,31</u>	30 км.
					85275,30	83402,88	213,99	1658,43	
279	&C111-134-14 варіант 6	Дюбель фасадний пластиковий з металевим стержнем 10x120	шт	3741,444	<u>5,62</u>	<u>5,47</u>	<u>0,04</u>	<u>0,11</u>	30 км.
					21026,92	20465,70	149,66	411,56	
280	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	14,2061	<u>261,36</u>	<u>255,93</u>	<u>0,31</u>	<u>5,12</u>	30 км.
					3712,91	3635,77	4,40	72,74	
281	+C1545-44 варіант 1	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,246	<u>261,36</u>	<u>255,93</u>	<u>0,31</u>	<u>5,12</u>	30 км.
					64,29	62,96	0,08	1,25	
282	&C111-136-3-1	Дюбель-цвях оцинкований 6x65	шт	563,818	<u>5,38</u>	<u>5,30</u>	<u>0,02</u>	<u>0,06</u>	30 км.
					3033,34	2988,24	11,28	33,82	
283	&C111-136-15-Ф	Дюбель-шурури 100x10	шт	304,198	<u>12,72</u>	<u>12,71</u>	<u>0,01</u>	-	30 км.
					3869,40	3866,36	3,04	-	
284	&C1-49-1-2В варіант 1	Дюбель/саморіз	шт	1802,9	<u>1,63</u>	<u>1,60</u>	-	<u>0,03</u>	
					2938,73	2884,64	-	54,09	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
285	&C114-97-2-Р варіант 1	Екран захисний L=1.4м (К391)	шт	30	<u>350,57</u> 10517,10	<u>349,39</u> 10481,70	<u>1,18</u> 35,40	- -	30 км.
286	+C1550-33	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент А]	кг	8,775	<u>41,28</u> 362,23	<u>39,99</u> 350,91	<u>0,48</u> 4,21	<u>0,81</u> 7,11	30 км.
287	+C1550-34	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент В]	л	292,5	<u>239,72</u> 70118,10	<u>234,53</u> 68600,03	<u>0,49</u> 143,33	<u>4,7</u> 1374,74	30 км.
288	+C1545-307	Електроди ЭА-400	т	0,00015924	<u>373314,38</u> 59,45	<u>365596,55</u> 58,22	<u>397,94</u> 0,06	<u>7319,89</u> 1,17	30 км.
289	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0030646	<u>119706,07</u> 366,85	<u>117000,00</u> 358,56	<u>358,89</u> 1,10	<u>2347,18</u> 7,19	30 км.
290	+C111-1512	Електроди, діаметр 3 мм, марка Э55	т	0,00510625	<u>119706,07</u> 611,25	<u>117000,00</u> 597,43	<u>358,89</u> 1,83	<u>2347,18</u> 11,99	30 км.
291	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0017967	<u>119706,07</u> 215,08	<u>117000,00</u> 210,21	<u>358,89</u> 0,64	<u>2347,18</u> 4,23	30 км.
292	+C111-1513 варіант 3	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0009018	<u>153013,08</u> 137,99	<u>149653,93</u> 134,96	<u>358,89</u> 0,32	<u>3000,26</u> 2,71	30 км.
293	+C111-1513 варіант 4	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0120709	<u>119706,07</u> 1444,96	<u>117000,00</u> 1412,30	<u>358,89</u> 4,33	<u>2347,18</u> 28,33	30 км.
294	+C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,000192	<u>119706,07</u> 22,98	<u>117000,00</u> 22,46	<u>358,89</u> 0,07	<u>2347,18</u> 0,45	30 км.
295	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00437	<u>119706,07</u> 523,12	<u>117000,00</u> 511,29	<u>358,89</u> 1,57	<u>2347,18</u> 10,26	30 км.
296	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,181944	<u>119706,07</u> 21779,80	<u>117000,00</u> 21287,45	<u>358,89</u> 65,30	<u>2347,18</u> 427,05	30 км.
297	+C111-1522 варіант 2	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,050627	<u>119706,07</u> 6060,36	<u>117000,00</u> 5923,36	<u>358,89</u> 18,17	<u>2347,18</u> 118,83	30 км.
298	+C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,008317	<u>119706,07</u> 995,60	<u>117000,00</u> 973,09	<u>358,89</u> 2,98	<u>2347,18</u> 19,53	30 км.
299	+C188888-11 варіант 3	Елемент покриття	м2	3,3	<u>403,61</u> 1331,91	<u>394,16</u> 1300,73	<u>1,54</u> 5,08	<u>7,91</u> 26,10	30 км.
300	+C1113-246 варіант 4	Емаль антикорозійна ПФ-115 жовта	т	0,0096216	<u>130644,81</u> 1257,01	<u>128083,15</u> 1232,36	- -	<u>2561,66</u> 24,65	
301	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0795276	<u>131252,36</u> 10438,19	<u>128083,15</u> 10186,15	<u>595,63</u> 47,37	<u>2573,58</u> 204,67	30 км.
302	C111-1748	Жмут смоляний	кг	61,2	<u>50,43</u> 3086,32	<u>49,12</u> 3006,14	<u>0,32</u> 19,58	<u>0,99</u> 60,60	30 км.
303	C1630-120	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 25 мм	шт	3	<u>8,02</u> 24,06	<u>7,80</u> 23,40	<u>0,06</u> 0,18	<u>0,16</u> 0,48	30 км.
304	+C1630-121	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 32 мм	шт	0,42	<u>10,72</u> 4,50	<u>10,42</u> 4,38	<u>0,09</u> 0,04	<u>0,21</u> 0,08	30 км.
305	C1630-122	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 40 мм	шт	1,7	<u>11,1</u> 18,87	<u>10,77</u> 18,31	<u>0,11</u> 0,19	<u>0,22</u> 0,37	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
306	+C1630-123 варіант 1	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 50 мм	шт	0,6	<u>20,63</u> 12,38	<u>20,12</u> 12,07	<u>0,11</u> 0,07	<u>0,4</u> 0,24	30 км.
307	&C1545-92-9K варіант 1	З'єднувач CANT D20 C05/1	шт.	15	<u>163,22</u> 2448,30	<u>162,87</u> 2443,05	<u>0,35</u> 5,25	- -	30 км.
308	&C1545-92-9И варіант 1	З'єднувач Contra C03/1	шт.	15	<u>169,25</u> 2538,75	<u>169,08</u> 2536,20	<u>0,17</u> 2,55	- -	30 км.
309	&C1512-316- 16 варіант 2	З'єднувач профілів однорівневий 60/60 (краб)	шт	1580	<u>7,11</u> 11233,80	<u>6,80</u> 10744,00	<u>0,17</u> 268,60	<u>0,14</u> 221,20	30 км.
310	&C1545-92-93 варіант 1	З'єднувач трубчастий C09/1	шт.	15	<u>179,38</u> 2690,70	<u>179,03</u> 2685,45	<u>0,35</u> 5,25	- -	30 км.
311	&C1545-313- 20	Закладна деталь ЗД1	шт	5	<u>385,59</u> 1927,95	<u>378,00</u> 1890,00	<u>0,03</u> 0,15	<u>7,56</u> 37,80	30 км.
312	+C111-1856	Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевих настилу та різнонамітних листових деталей	т	0,0001056	<u>734989,15</u> 77,61	<u>720276,08</u> 76,06	<u>301,52</u> 0,03	<u>14411,55</u> 1,52	30 км.
313	&C1-ПР5-91 варіант 2	Закріплюючий ґрунт глибокого проникненн	кг	114,2154	<u>77,52</u> 8853,98	<u>76,00</u> 8680,37	- -	<u>1,52</u> 173,61	
314	+C111-1631	Замазка захисна	кг	9,056	<u>133,84</u> 1212,06	<u>130,62</u> 1182,89	<u>0,6</u> 5,43	<u>2,62</u> 23,74	30 км.
315	&C113-1873- 11A варіант 3	Засувка чавунна фланцева діам. 25 мм	шт	1	<u>5654,95</u> 5654,95	<u>5544,00</u> 5544,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>110,88</u> 110,88	30 км.
316	&C1630- 830211-26 варіант 1	Засувка чавунна фланцева з загумованим	шт	1	<u>12692,15</u> 12692,15	<u>12441,60</u> 12441,60	<u>1,68</u> 1,68	<u>248,87</u> 248,87	ВЦ=10368*1,2 30 км.
317	+C111-960 варіант 1	Засувка чавунна фланцева з обгумованим клином Dn 65 арт.111D Zetkama	шт	1	<u>7008,69</u> 7008,69	<u>6871,20</u> 6871,20	<u>0,06</u> 0,06	<u>137,43</u> 137,43	ВЦ=5726*1,2 30 км.
318	&C111-1720-2 варіант 2	Захисна мембрана Ізостуд	м2	192,86	<u>59,11</u> 11399,95	<u>57,75</u> 11137,67	<u>0,2</u> 38,57	<u>1,16</u> 223,71	30 км.
319	C1630-128	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм	шт	1,5	<u>21,79</u> 32,69	<u>21,00</u> 31,50	<u>0,36</u> 0,54	<u>0,43</u> 0,65	30 км.
320	+C1630-129	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 32 мм	шт	0,21	<u>31,52</u> 6,62	<u>30,42</u> 6,39	<u>0,48</u> 0,10	<u>0,62</u> 0,13	30 км.
321	C1630-130	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 40 мм	шт	1,02	<u>34,24</u> 34,92	<u>32,97</u> 33,63	<u>0,6</u> 0,61	<u>0,67</u> 0,68	30 км.
322	+C1630-131 варіант 1	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 50 мм	шт	0,36	<u>51,73</u> 18,62	<u>50,22</u> 18,08	<u>0,5</u> 0,18	<u>1,01</u> 0,36	30 км.
323	+C1429-110 варіант 1	Земля рослинна	м3	114	<u>583,73</u> 66545,22	- -	<u>572,28</u> 65239,92	<u>11,45</u> 1305,30	50 км.
324	+C1545-249 варіант 1	Зкрєпи фігурні [скоби]	100шт	32,01026	<u>196,96</u> 6304,74	<u>191,66</u> 6135,09	<u>1,44</u> 46,09	<u>3,86</u> 123,56	C1545-249 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
325	&C111-220П1	Змазка для опалубки	л	2,8355	<u>44,71</u> 126,78	<u>43,31</u> 122,81	<u>0,52</u> 1,47	<u>0,88</u> 2,50	30 км.
326	+C113-1879 варіант 3	Змішувач для ванни	шт	15	<u>2474,09</u> 37111,35	<u>2425,50</u> 36382,50	<u>0,08</u> 1,20	<u>48,51</u> 727,65	30 км.
327	+C113-1879 варіант 2	Змішувач для мийки	шт	15	<u>2709,71</u> 40645,65	<u>2656,50</u> 39847,50	<u>0,08</u> 1,20	<u>53,13</u> 796,95	30 км.
328	+C113-1879 варіант 1	Змішувач для раковини	шт	15	<u>2827,52</u> 42412,80	<u>2772,00</u> 41580,00	<u>0,08</u> 1,20	<u>55,44</u> 831,60	30 км.
329	+C130-277 варіант 1	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, діаметр шахт 1250 мм	шт	48	<u>196,12</u> 9413,76	<u>191,30</u> 9182,40	<u>0,97</u> 46,56	<u>3,85</u> 184,80	30 км.
330	&C130-471Д1 варіант 2	КМЧ	шт	15	<u>57,8</u> 867,00	<u>56,67</u> 850,05	- -	<u>1,13</u> 16,95	
331	&C1545-ВВГ9 варіант 1	Кабель вогнестійкий пер. 3х1,5 FLAME-X 950 (N)НХН FE180/E90	м	5,1	<u>51,71</u> 263,72	<u>46,00</u> 234,60	<u>4,7</u> 23,97	<u>1,01</u> 5,15	C1545-ВВГ9 30 км.
332	+C151-53 варіант 1	Кабель з алюмінієвими жилами АСБл-10-3х120	1000м	0,09	<u>1932796,48</u> 173951,68	<u>1894000,00</u> 170460,00	<u>898,51</u> 80,87	<u>37897,97</u> 3410,81	30 км.
333	&C12-1-ИНБ5 варіант 2	Кабель з алюмінієвими жилами АВББШв-4х50	м	360	<u>217,67</u> 78361,20	<u>212,00</u> 76320,00	<u>1,4</u> 504,00	<u>4,27</u> 1537,20	30 км.
334	&C12-1-ИНБ5 варіант 1	Кабель з алюмінієвими жилами АВББШв-4х95	м	300	<u>377,81</u> 113343,00	<u>369,00</u> 110700,00	<u>1,4</u> 420,00	<u>7,41</u> 2223,00	30 км.
335	&C1-3939-39 варіант 2	Кабель з мідними жилами ВВГ нгдп 3х1,5 мм2	м	1917,6	<u>43,69</u> 83779,94	<u>42,80</u> 82073,28	<u>0,03</u> 57,53	<u>0,86</u> 1649,13	30 км.
336	&C1-3939-37 варіант 6	Кабель з мідними жилами ВВГ нгдп 3х2,5 мм2	м	1836	<u>55,42</u> 101751,12	<u>54,30</u> 99694,80	<u>0,03</u> 55,08	<u>1,09</u> 2001,24	30 км.
337	&C1545-ВВГ8 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами пер. 3х1,5 ВВГнгдп	м	816	<u>40,53</u> 33072,48	<u>30,00</u> 24480,00	<u>9,74</u> 7947,84	<u>0,79</u> 644,64	30 км.
338	&C1545-ВВГ7 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами пер. 3х2,5 ВВГнгдп	м	459	<u>58,89</u> 27030,51	<u>48,00</u> 22032,00	<u>9,74</u> 4470,66	<u>1,15</u> 527,85	30 км.
339	&C1545-ВВГ6 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами пер. 3х4 ВВГнгдп	м	357	<u>78,96</u> 28188,72	<u>68,44</u> 24433,08	<u>9,74</u> 3477,18	<u>0,78</u> 278,46	C1545-ВВГ6 30 км.
340	+C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	9,5312	<u>1379,11</u> 13144,57	<u>701,09</u> 6682,23	<u>650,98</u> 6204,62	<u>27,04</u> 257,72	30 км.
341	+C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,0044	<u>507,37</u> 2,23	<u>488,60</u> 2,15	<u>8,82</u> 0,04	<u>9,95</u> 0,04	30 км.
342	+C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0000081	<u>180550,85</u> 1,46	<u>176692,67</u> 1,43	<u>317,97</u> -	<u>3540,21</u> 0,03	30 км.
343	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,00045	<u>323072,58</u> 145,38	<u>316146,92</u> 142,27	<u>590,9</u> 0,27	<u>6334,76</u> 2,84	30 км.
344	+C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0359758	<u>27713,9</u> 997,03	<u>26895,11</u> 967,57	<u>275,38</u> 9,91	<u>543,41</u> 19,55	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
345	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	2,75012	<u>11,88</u>	<u>5,79</u>	<u>5,86</u>	<u>0,23</u>	30 км.
					32,67	15,92	16,12	0,63	
346	+C111-324 варіант 2	Кисень технічний газоподібний	м3	15,13502	<u>27,18</u>	<u>20,79</u>	<u>5,86</u>	<u>0,53</u>	30 км.
					411,37	314,66	88,69	8,02	
347	+K585521- Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>1138,74</u>	<u>975,34</u>	<u>141,07</u>	<u>22,33</u>	30 км.
					2277,48	1950,68	282,14	44,66	
348	+K585521- Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>459,3</u>	<u>438,53</u>	<u>11,76</u>	<u>9,01</u>	30 км.
					459,30	438,53	11,76	9,01	
349	C1545-81	Кільця поліетиленові	100шт	0,36	<u>387,44</u>	<u>379,83</u>	<u>0,01</u>	<u>7,6</u>	30 км.
					139,48	136,74	-	2,74	
350	+C1512-14 варіант 2	Клавиша+рамка 2-клавішного вимикача	шт	65	<u>81,54</u>	<u>80,55</u>	<u>0,02</u>	<u>0,97</u>	30 км.
					5300,10	5235,75	1,30	63,05	
351	+C1512-14 варіант 4	Клавиша для 1-клавішного вимикача	шт	35	<u>88,93</u>	<u>87,17</u>	<u>0,02</u>	<u>1,74</u>	30 км.
					3112,55	3050,95	0,70	60,90	
352	&C113-2299K варіант 1	Клапан зворотній підпружений муфтовий 25мм	шт	1	<u>438,33</u>	<u>429,66</u>	<u>0,08</u>	<u>8,59</u>	30 км.
					438,33	429,66	0,08	8,59	
353	&C1630- 211192-22 варіант 1	Клапан зворотній підпружинений муфтовий Dn25 (1,6 МПа)	шт	1	<u>601,22</u>	<u>588,00</u>	<u>1,43</u>	<u>11,79</u>	ВЛЦ=490*1,2 30 км.
					601,22	588,00	1,43	11,79	
354	&C113-2301K варіант 1	Клапан зворотній підпружений муфтовий 20мм	шт	20	<u>347,63</u>	<u>340,73</u>	<u>0,08</u>	<u>6,82</u>	30 км.
					6952,60	6814,60	1,60	136,40	
355	+C1630-542 варіант 1	Клапани зворотні пружинний муфтові, тиск 1,6 МПа , діаметр 20 мм	шт	15	<u>678,68</u>	<u>665,02</u>	<u>0,35</u>	<u>13,31</u>	30 км.
					10180,20	9975,30	5,25	199,65	
356	&C111-610-1 варіант 1	Клей для підлогових покриттів	кг	28,08	<u>143,28</u>	<u>140,00</u>	<u>0,47</u>	<u>2,81</u>	30 км.
					4023,30	3931,20	13,20	78,90	
357	+C111-609 варіант 1	Клей монтажний Decor-Fix	кг	50,47	<u>172,05</u>	<u>167,48</u>	<u>1,2</u>	<u>3,37</u>	80 км.
					8683,36	8452,72	60,56	170,08	
358	C111-1648	Клей, марка КМЦ [для наклеювання шпалер]	т	0,0524	<u>276826,9</u>	<u>270921,47</u>	<u>477,45</u>	<u>5427,98</u>	30 км.
					14505,73	14196,29	25,02	284,42	
359	+C111-2000-1 варіант 3	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	2284,36	<u>18,87</u>	<u>18,00</u>	<u>0,5</u>	<u>0,37</u>	30 км.
					43105,87	41118,48	1142,18	845,21	
360	+C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	5388,3128	<u>10,02</u>	<u>9,32</u>	<u>0,5</u>	<u>0,2</u>	30 км.
					53990,89	50219,08	2694,16	1077,65	
361	+C1421-9479- 1	Клинець, марка 300	м3	4,7656	<u>1379,11</u>	<u>701,09</u>	<u>650,98</u>	<u>27,04</u>	30 км.
					6572,29	3341,11	3102,31	128,87	
362	+C111-1708	Клоччя просочене	кг	10,41	<u>58,41</u>	<u>56,73</u>	<u>0,53</u>	<u>1,15</u>	30 км.
					608,05	590,56	5,52	11,97	
363	C1545-70	Кнопка K227	100шт	0,6648	<u>15,6</u>	<u>15,10</u>	<u>0,19</u>	<u>0,31</u>	30 км.
					10,37	10,04	0,13	0,20	
364	+1504-18081 варіант 1	Кнопка дзвоник	шт	15	<u>176,83</u>	<u>173,25</u>	<u>0,11</u>	<u>3,47</u>	30 км.
					2652,45	2598,75	1,65	52,05	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
365	&C1-1-8-3-2-6 варіант 3	Коліно д.110мм д.45°	шт	22	<u>154,17</u> 3391,74	<u>148,00</u> 3256,00	<u>3,15</u> 69,30	<u>3,02</u> 66,44	30 км.
366	&C1-1-8-3-2-6 варіант 4	Коліно д.110мм д.90°	шт	2	<u>52,17</u> 104,34	<u>48,00</u> 96,00	<u>3,15</u> 6,30	<u>1,02</u> 2,04	30 км.
367	&C1-1-8-3-2-6 варіант 5	Коліно д.160мм д.45°	шт	8	<u>276,57</u> 2212,56	<u>268,00</u> 2144,00	<u>3,15</u> 25,20	<u>5,42</u> 43,36	30 км.
368	&C1-1-8-3-2-6 варіант 6	Коліно д.160мм д.90°	шт	3	<u>419,37</u> 1258,11	<u>408,00</u> 1224,00	<u>3,15</u> 9,45	<u>8,22</u> 24,66	30 км.
369	&C11-4-11- 500-8	Коліно труби Вгуза 110 мм RAL 7021	шт	12	<u>291,29</u> 3495,48	<u>285,56</u> 3426,72	<u>0,02</u> 0,24	<u>5,71</u> 68,52	30 км.
370	+C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	153,215	<u>100,75</u> 15436,41	<u>98,27</u> 15056,44	<u>0,5</u> 76,61	<u>1,98</u> 303,36	30 км.
371	+C1545-87	Конструкція опорна	т	0,01586	<u>71163,82</u> 1128,66	<u>70814,75</u> 1123,12	<u>349,07</u> 5,54	<u>-</u> -	30 км.
372	&C113-2435-1	Конус ф200/260 н/н	шт	3	<u>971,01</u> 2913,03	<u>951,50</u> 2854,50	<u>0,47</u> 1,41	<u>19,04</u> 57,12	30 км.
373	+C1515-25 варіант 1	Коробка монтажна	шт	320	<u>18,39</u> 5884,80	<u>17,47</u> 5590,40	<u>0,7</u> 224,00	<u>0,22</u> 70,40	30 км.
374	&C1-52-П варіант 2	Коробка пластмасова з мідною шинкою	шт	45	<u>234,6</u> 10557,00	<u>230,00</u> 10350,00	<u>-</u> -	<u>4,6</u> 207,00	
375	+C126-1257 варіант 1	Корпус ЩЭ-3-1 36 УХЛ3 IP31	шт	15	<u>13218,5</u> 198277,50	<u>13119,00</u> 196785,00	<u>1,1</u> 16,50	<u>98,4</u> 1476,00	30 км.
376	+C126-1257 варіант 4	Корпус ЩРН-12з IP31	шт	45	<u>1330</u> 59850,00	<u>1319,00</u> 59355,00	<u>1,1</u> 49,50	<u>9,9</u> 445,50	30 км.
377	&C113-1873K1 варіант 1	Кран Маєвського 1/2"	шт	50	<u>51,91</u> 2595,50	<u>50,82</u> 2541,00	<u>0,07</u> 3,50	<u>1,02</u> 51,00	30 км.
378	+C1630-26 варіант 1	Кран кульовий діаметр 25 мм	шт	2	<u>682,37</u> 1364,74	<u>668,40</u> 1336,80	<u>0,59</u> 1,18	<u>13,38</u> 26,76	ВЦ=557*1,2 30 км.
379	&C113-1873- 11A варіант 1	Кран кульовий діам. 15 мм	шт	46	<u>219,2</u> 10083,20	<u>214,83</u> 9882,18	<u>0,07</u> 3,22	<u>4,3</u> 197,80	30 км.
380	&C113-1873- 11A варіант 2	Кран кульовий діам. 25 мм	шт	43	<u>271,03</u> 11654,29	<u>265,65</u> 11422,95	<u>0,07</u> 3,01	<u>5,31</u> 228,33	30 км.
381	&C1630-125- 304 варіант 2	Кран кульовий муфтовий Dn15	шт	1	<u>294,12</u> 294,12	<u>288,00</u> 288,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>5,77</u> 5,77	ВЦ=240*1,2 30 км.
382	&C111-1744- 14 варіант 2	Кран кульовий муфтовий Dn25 IVR-54	шт	2	<u>628,29</u> 1256,58	<u>614,40</u> 1228,80	<u>1,57</u> 3,14	<u>12,32</u> 24,64	ВЦ=512*1,2 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
383	+С113-1873-1А варіант 1	Кран кульовий муфтовий діам. 20 мм	шт	60	<u>216,4</u> 12984,00	<u>212,09</u> 12725,40	<u>0,07</u> 4,20	<u>4,24</u> 254,40	30 км.
384	&С1-ПР6-33 варіант 1	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN25 PN40	шт	3	<u>844,03</u> 2532,09	<u>827,48</u> 2482,44	- -	<u>16,55</u> 49,65	
385	&С1-ПР6-37 варіант 1	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN65 PN25	шт	2	<u>1935,1</u> 3870,20	<u>1897,16</u> 3794,32	- -	<u>37,94</u> 75,88	
386	&С113-1873К варіант 1	Кран триходовий для манометра діам. 15 мм	шт	1	<u>380,15</u> 380,15	<u>372,63</u> 372,63	<u>0,07</u> 0,07	<u>7,45</u> 7,45	30 км.
387	&С1-2-4-18-ЕК варіант 1	Кран трьохходовий натяжний муфтовий 11Б 18бк	шт	1	<u>451,03</u> 451,03	<u>438,00</u> 438,00	<u>4,19</u> 4,19	<u>8,84</u> 8,84	30 км.
388	+С1630-1910 варіант 1	Крани кульові газові муфтові діам. 15 мм в/н	шт	15	<u>185,59</u> 2783,85	<u>181,92</u> 2728,80	<u>0,03</u> 0,45	<u>3,64</u> 54,60	30 км.
389	+С1630-1911 варіант 6	Крани кульові газові муфтові діам. 20 мм в/в	шт	15	<u>231,98</u> 3479,70	<u>227,40</u> 3411,00	<u>0,03</u> 0,45	<u>4,55</u> 68,25	30 км.
390	+С1630-1911 варіант 7	Крани кульові газові муфтові діам. 20 мм в/н	шт	15	<u>278,37</u> 4175,55	<u>272,88</u> 4093,20	<u>0,03</u> 0,45	<u>5,46</u> 81,90	30 км.
391	&С113-2106-2 варіант 1	Криза 0-15 ф270 (лист 800*800)	шт	3	<u>3036,92</u> 9110,76	<u>2977,29</u> 8931,87	<u>0,08</u> 0,24	<u>59,55</u> 178,65	30 км.
392	&С111-1867-2-1Б	Кріплення (хомут) до труб 110мм	шт	79	<u>58,31</u> 4606,49	<u>57,00</u> 4503,00	<u>0,17</u> 13,43	<u>1,14</u> 90,06	30 км.
393	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	2,8	<u>34,03</u> 95,28	<u>32,97</u> 92,32	<u>0,39</u> 1,09	<u>0,67</u> 1,87	30 км.
394	&С118-43-1 варіант 1	Кронштейн 400	шт	9	<u>1082,74</u> 9744,66	<u>1061,29</u> 9551,61	<u>0,22</u> 1,98	<u>21,23</u> 191,07	30 км.
395	&С1-52-П варіант 1	Кронштейн настінний для кріплення лотків 100x500x3000	шт	100	<u>124,61</u> 12461,00	<u>122,00</u> 12200,00	<u>0,17</u> 17,00	<u>2,44</u> 244,00	30 км.
396	&С147-1-16-1 варіант 2	Круг сталевий, діаметр 18 мм	т	0,1	<u>43630,89</u> 4363,09	<u>42500,00</u> 4250,00	<u>275,38</u> 27,54	<u>855,51</u> 85,55	30 км.
397	+С111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм	шт	17,06044	<u>162,47</u> 2771,81	<u>159,15</u> 2715,17	<u>0,13</u> 2,22	<u>3,19</u> 54,42	30 км.
398	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,74376	<u>314,89</u> 234,20	<u>308,46</u> 229,42	<u>0,26</u> 0,19	<u>6,17</u> 4,59	30 км.
399	+С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0041135	<u>24774,16</u> 101,91	<u>23810,94</u> 97,95	<u>477,45</u> 1,96	<u>485,77</u> 2,00	30 км.
400	&С124-65-9 варіант 1	Кутик 63x63x4 L=1480мм	т	0,01154	<u>53877,56</u> 621,75	<u>52545,76</u> 606,38	<u>275,38</u> 3,18	<u>1056,42</u> 12,19	30 км.
401	&С124-65-9	Кутик 63x63x4 L=1600мм	т	0,01154	<u>53877,56</u> 621,75	<u>52545,76</u> 606,38	<u>275,38</u> 3,18	<u>1056,42</u> 12,19	30 км.
402	+С111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	880,2	<u>14,86</u> 13079,77	<u>14,50</u> 12762,90	<u>0,07</u> 61,61	<u>0,29</u> 255,26	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
403	C121-640 варіант 8	Кутник L 40x3	т	0,033024	<u>50412,86</u> 1664,83	<u>49668,16</u> 1640,24	<u>369,42</u> 12,20	<u>375,28</u> 12,39	30 км.
404	C1530-177	Кутник прямий, діаметр 32 мм	10шт	0,4	<u>136,46</u> 54,58	<u>133,64</u> 53,46	<u>0,14</u> 0,06	<u>2,68</u> 1,06	30 км.
405	+C1530-178	Кутник прямий, діаметр 40 мм	10шт	0,049	<u>162,99</u> 7,99	<u>159,55</u> 7,82	<u>0,24</u> 0,01	<u>3,2</u> 0,16	30 км.
406	C1530-179	Кутник прямий, діаметр 50 мм	10шт	0,17	<u>296,36</u> 50,38	<u>290,10</u> 49,32	<u>0,45</u> 0,08	<u>5,81</u> 0,98	30 км.
407	+C1530-180 варіант 1	Кутник прямий, діаметр 63 мм	10шт	0,06	<u>408,75</u> 24,53	<u>400,26</u> 24,02	<u>0,48</u> 0,03	<u>8,01</u> 0,48	30 км.
408	+C113-2301 варіант 3	Кутовий відсічний клапан R16X033	шт	50	<u>158,08</u> 7904,00	<u>154,90</u> 7745,00	<u>0,08</u> 4,00	<u>3,1</u> 155,00	30 км.
409	+C111-1088 варіант 1	Кутовий прокат 63*63*5 мм	т	0,206	<u>36194,82</u> 7456,13	<u>35650,00</u> 7343,90	<u>275,38</u> 56,73	<u>269,44</u> 55,50	30 км.
410	&C101-114-49 варіант 1	Ламінат водостійкий 12 мм	м2	716,04	<u>1007,1</u> 721123,88	<u>985,00</u> 705299,40	<u>2,35</u> 1682,69	<u>19,75</u> 14141,79	30 км.
411	+C118-83 варіант 1	Лампа світлодіодна	10шт	11,1	<u>565,72</u> 6279,49	<u>554,40</u> 6153,84	<u>0,23</u> 2,55	<u>11,09</u> 123,10	30 км.
412	&C111-1691- A-17 варіант 1	Лампа світлодіодна потужністю 5Вт, E27	шт	34	<u>95,34</u> 3241,56	<u>93,00</u> 3162,00	<u>0,47</u> 15,98	<u>1,87</u> 63,58	30 км.
413	+C121-640 варіант 6	Лист -1060x1090x2	т	0,0747168	<u>57465,36</u> 4293,63	<u>56668,16</u> 4234,06	<u>369,42</u> 27,60	<u>427,78</u> 31,97	30 км.
414	&C113-2106-5 варіант 1	Лист 400*500 з отвором	шт	3	<u>268,08</u> 804,24	<u>262,74</u> 788,22	<u>0,08</u> 0,24	<u>5,26</u> 15,78	30 км.
415	+C111-1084 варіант 4	Лист 90*60*10 мм	т	0,0023256	<u>57370,62</u> 133,42	<u>56668,16</u> 131,79	<u>275,38</u> 0,64	<u>427,08</u> 0,99	30 км.
416	&C111-964-10	Лист ромб t=2.5мм	т	0,84	<u>53877,56</u> 45257,15	<u>52545,76</u> 44138,44	<u>275,38</u> 231,32	<u>1056,42</u> 887,39	30 км.
417	+C111-741	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм	м2	151,42	<u>128,46</u> 19451,41	<u>122,12</u> 18491,41	<u>3,82</u> 578,42	<u>2,52</u> 381,58	30 км.
418	C112-10	Лісоматеріали круглі хвойних порід для вироблення пиломатеріалів та заготовок [пластини], товщина 20-24 см, довжина 3-6, 5 м, II сорт	м3	0,18	<u>2702,03</u> 486,37	<u>2378,41</u> 428,11	<u>270,64</u> 48,72	<u>52,98</u> 9,54	30 км.
419	+1701-8015 варіант 2	Лічильник ел. енергії однофазний 5(60) А, 220В кл.т.1,0 з PLC, електронний, НІК 2104 АР2Т.1802.МС.11	шт	11	<u>2223,69</u> 24460,59	<u>2179,11</u> 23970,21	<u>0,98</u> 10,78	<u>43,6</u> 479,60	30 км.
420	+1701-8015 варіант 1	Лічильник ел. енергії трифазний 5(120) А, 2380/220В кл.т.1,0 з PLC модулем НІК 2303 АРП3Т.1800.МС.11	шт	2	<u>4189,15</u> 8378,30	<u>4106,03</u> 8212,06	<u>0,98</u> 1,96	<u>82,14</u> 164,28	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
421	+С1630-1821 варіант 1	Лічильник холодної води 15 мм	шт	20	<u>1652,08</u> 33041,60	<u>1615,85</u> 32317,00	<u>3,84</u> 76,80	<u>32,39</u> 647,80	30 км.
422	+С1630-975 варіант 1	Лічильник холодної води Dn25мм з імпульсивним виходом JS-6,3-NK	шт	1	<u>8112,97</u> 8112,97	<u>7948,58</u> 7948,58	<u>5,31</u> 5,31	<u>159,08</u> 159,08	30 км.
423	+С1630-1821 варіант 2	Лічильники [водоміри] холодної води, крильчасті Ду 25мм MWN	шт	1	<u>6224,28</u> 6224,28	<u>6098,40</u> 6098,40	<u>3,84</u> 3,84	<u>122,04</u> 122,04	30 км.
424	+С1630-1950 варіант 1	Лічильники газу побутові G-2,5	шт	15	<u>1079,5</u> 16192,50	<u>1058,33</u> 15874,95	<u>-</u> -	<u>21,17</u> 317,55	
425	+K585821- Г005	Лотки каналів збірні з/б марки ЛЗ-8 серія 3. 006.1-2.87 вып.0-2	шт	1	<u>3841,63</u> 3841,63	<u>3350,00</u> 3350,00	<u>416,3</u> 416,30	<u>75,33</u> 75,33	30 км.
426	&C101-204-4 варіант 1	Лоток металевий неперфорований з перегородками та кришкою (ВхШхД) 100х500х3000	пог.м	75	<u>1008,81</u> 75660,75	<u>989,00</u> 74175,00	<u>0,03</u> 2,25	<u>19,78</u> 1483,50	30 км.
427	&C126-174-30- 2 варіант 10	Люк протипожежний	шт	3	<u>6965,54</u> 20896,62	<u>6800,00</u> 20400,00	<u>28,96</u> 86,88	<u>136,58</u> 409,74	30 км.
428	+С113-753 варіант 1	Люк чавунний Л-60.80.07-ВЧ	шт	6	<u>3007,66</u> 18045,96	<u>2926,00</u> 17556,00	<u>22,69</u> 136,14	<u>58,97</u> 353,82	30 км.
429	+С1630-1159 варіант 1	Манометр технічний Р-16 атм (1,6 МПа)	комплект	1	<u>402,27</u> 402,27	<u>393,44</u> 393,44	<u>0,94</u> 0,94	<u>7,89</u> 7,89	30 км.
430	&C1630-113К варіант 1	Манометри МП 100-0.1-1.0-1.0	комплект	1	<u>707,82</u> 707,82	<u>693,00</u> 693,00	<u>0,94</u> 0,94	<u>13,88</u> 13,88	30 км.
431	С1545-107	Маса кабельна МКС-4, МКС-6	т	0,0072	<u>44778,2</u> 322,40	<u>43460,37</u> 312,91	<u>439,83</u> 3,17	<u>878</u> 6,32	30 км.
432	+С111-586	Масло дизельне моторне зимове М-8ДМ	т	0,0000081	<u>46848,95</u> 0,38	<u>45274,59</u> 0,37	<u>655,75</u> 0,01	<u>918,61</u> -	30 км.
433	С1546-45	Масло машинне	т	0,00011	<u>73449,33</u> 8,08	<u>71465,52</u> 7,86	<u>543,63</u> 0,06	<u>1440,18</u> 0,16	30 км.
434	+С111-1701	Мастика "Гермобутіл-С"	т	0,0605022	<u>62866,34</u> 3803,55	<u>61099,50</u> 3696,65	<u>534,17</u> 32,32	<u>1232,67</u> 74,58	30 км.
435	+С111-1702	Мастика бітумна	т	0,012888	<u>64857,93</u> 835,89	<u>62382,94</u> 803,99	<u>1203,27</u> 15,51	<u>1271,72</u> 16,39	80 км.
436	+С111-612 варіант 1	Мастика бітумна Ореол-1 R-11 фундаментна	т	0,55878	<u>62512,91</u> 34930,96	<u>60753,00</u> 33947,56	<u>534,17</u> 298,48	<u>1225,74</u> 684,92	30 км.
437	+С111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,0098	<u>52743,93</u> 516,89	<u>51232,29</u> 502,08	<u>477,45</u> 4,68	<u>1034,19</u> 10,13	30 км.
438	+С111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,01437	<u>43628,07</u> 626,94	<u>42238,45</u> 606,97	<u>534,17</u> 7,68	<u>855,45</u> 12,29	30 км.
439	С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0079659	<u>50066,13</u> 398,82	<u>48550,27</u> 386,75	<u>534,17</u> 4,26	<u>981,69</u> 7,81	30 км.
440	+С111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,0286	<u>79145,3</u> 2263,56	<u>77059,26</u> 2203,89	<u>534,17</u> 15,28	<u>1551,87</u> 44,39	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
441	+C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,0044	<u>62512,91</u> 275,06	<u>60753,00</u> 267,31	<u>534,17</u> 2,35	<u>1225,74</u> 5,40	30 км.
442	+C121-782	Металеві конструкції	т	0,184	<u>66282,62</u> 12196,00	<u>65416,05</u> 12036,55	<u>373,15</u> 68,66	<u>493,42</u> 90,79	30 км.
443	+C111-1065 варіант 1	Металоконструкції	т	0,049	<u>66184,12</u> 3243,02	<u>65416,05</u> 3205,39	<u>275,38</u> 13,49	<u>492,69</u> 24,14	30 км.
444	+C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0421	<u>66282,62</u> 2790,50	<u>65416,05</u> 2754,02	<u>373,15</u> 15,71	<u>493,42</u> 20,77	30 км.
445	+C114-260-У варіант 1	Металопрофіль С8 товщиною 0,45 мм.	м2	155,6	<u>410,47</u> 63869,13	<u>399,32</u> 62134,19	<u>3,1</u> 482,36	<u>8,05</u> 1252,58	30 км.
446	+C1512-14 варіант 3	Механізм вимикача 1-клавішного	шт	58	<u>154,21</u> 8944,18	<u>151,17</u> 8767,86	<u>0,02</u> 1,16	<u>3,02</u> 175,16	30 км.
447	+C1512-14 варіант 1	Механізм вимикача 2-клавішного	шт	65	<u>162,25</u> 10546,25	<u>160,31</u> 10420,15	<u>0,02</u> 1,30	<u>1,92</u> 124,80	30 км.
448	+C130-487 варіант 1	Мийка сталева, емальована	шт	15	<u>3630,47</u> 54457,05	<u>3557,40</u> 53361,00	<u>1,88</u> 28,20	<u>71,19</u> 1067,85	30 км.
449	C111-623	Мило тверде господарське 72%	шт	2,0775	<u>19,66</u> 40,84	<u>19,08</u> 39,64	<u>0,19</u> 0,39	<u>0,39</u> 0,81	30 км.
450	+C188888-6 варіант 1	Монтажний дюбель-шуруп	шт	464	<u>0,77</u> 357,28	<u>0,75</u> 348,00	- -	<u>0,02</u> 9,28	
451	&C101-204-7 варіант 1	Муфта з'єднувальна ПЕ/сталь	шт	1	<u>1860,51</u> 1860,51	<u>1824,00</u> 1824,00	<u>0,03</u> 0,03	<u>36,48</u> 36,48	BLI=1520*1,2 30 км.
452	&C113-1793K варіант 1	Муфта з'єднувальна ПЕ/сталь	шт	1	<u>167,37</u> 167,37	<u>164,01</u> 164,01	<u>0,08</u> 0,08	<u>3,28</u> 3,28	30 км.
453	+C1510-2 варіант 1	Муфта кабельна з'єднувальна Стп10-70/120	шт	2	<u>3015,22</u> 6030,44	<u>2954,75</u> 5909,50	<u>1,35</u> 2,70	<u>59,12</u> 118,24	30 км.
454	&C11-4-11-500-2 варіант 1	Муфта труби Вгуза 150 мм RAL 7021	шт	3	<u>408,66</u> 1225,98	<u>400,28</u> 1200,84	<u>0,37</u> 1,11	<u>8,01</u> 24,03	30 км.
455	C1530-151	Муфта, діаметр 32 мм	10шт	0,8	<u>45,51</u> 36,41	<u>44,55</u> 35,64	<u>0,07</u> 0,06	<u>0,89</u> 0,71	30 км.
456	+C1530-152	Муфта, діаметр 40 мм	10шт	0,112	<u>96,97</u> 10,86	<u>94,94</u> 10,63	<u>0,13</u> 0,01	<u>1,9</u> 0,22	30 км.
457	C1530-153	Муфта, діаметр 50 мм	10шт	0,544	<u>131,88</u> 71,74	<u>129,08</u> 70,22	<u>0,21</u> 0,11	<u>2,59</u> 1,41	30 км.
458	+C1530-154 варіант 1	Муфта, діаметр 63 мм	10шт	0,192	<u>171,52</u> 32,93	<u>167,94</u> 32,24	<u>0,22</u> 0,04	<u>3,36</u> 0,65	30 км.
459	C130-915 варіант 1	Муфти насувні	шт	14	<u>165,39</u> 2315,46	<u>160,72</u> 2250,08	<u>1,43</u> 20,02	<u>3,24</u> 45,36	30 км.
460	&C1545-92-9C варіант 1	Наконечник Е16/31	шт.	15	<u>118,9</u> 1783,50	<u>118,73</u> 1780,95	<u>0,17</u> 2,55	- -	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
461	&C1545-37-190 варіант 2	Наконечник алюм. для кабеля січ. 50мм.кв.	шт	16	<u>35,04</u> 560,64	<u>34,00</u> 544,00	<u>0,35</u> 5,60	<u>0,69</u> 11,04	30 км.
462	&C1545-37-190 варіант 1	Наконечник алюм. для кабеля січ. 95мм.кв.	шт	16	<u>249,24</u> 3987,84	<u>244,00</u> 3904,00	<u>0,35</u> 5,60	<u>4,89</u> 78,24	30 км.
463	C1545-139	Наконечники алюмінієві для опресування 120-12-14а	100шт	0,0408	<u>893,53</u> 36,46	<u>874,82</u> 35,69	<u>1,19</u> 0,05	<u>17,52</u> 0,72	30 км.
464	+C1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	1,4076	<u>561,55</u> 790,44	<u>550,00</u> 774,18	<u>0,54</u> 0,76	<u>11,01</u> 15,50	30 км.
465	+C1545-135	Наконечники алюмінієві для опресування 50-10-9а	100шт	0,1836	<u>654,64</u> 120,19	<u>641,21</u> 117,73	<u>0,59</u> 0,11	<u>12,84</u> 2,35	30 км.
466	C1545-138	Наконечники алюмінієві для опресування 95-12-13а	100шт	0,1224	<u>734,41</u> 89,89	<u>719,06</u> 88,01	<u>0,95</u> 0,12	<u>14,4</u> 1,76	30 км.
467	+C1545-153	Наконечники кабельні	шт	367,2	<u>19,3</u> 7086,96	<u>18,91</u> 6943,75	<u>0,01</u> 3,67	<u>0,38</u> 139,54	30 км.
468	+C123-357	Наличники, тип Н-1, Н-2, розмір 13х34 мм	м	1007	<u>27,47</u> 27662,29	<u>26,78</u> 26967,46	<u>0,15</u> 151,05	<u>0,54</u> 543,78	30 км.
469	&C1545-92-9Т варіант 1	Насадка ручного монтажу Е16/31	шт.	2	<u>600,39</u> 1200,78	<u>596,90</u> 1193,80	<u>3,49</u> 6,98	<u>-</u> -	30 км.
470	&C111-1678-6 варіант 1	Нитка Локтайт 55 48х160м	шт	3	<u>357</u> 1071,00	<u>350,00</u> 1050,00	<u>-</u> -	<u>7</u> 21,00	
471	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,012	<u>295,42</u> 3,55	<u>289,25</u> 3,47	<u>0,38</u> -	<u>5,79</u> 0,08	30 км.
472	+1516-11008 варіант 1	Обмежувач перенапруги 0,4кВ	шт	3	<u>520,79</u> 1562,37	<u>510,51</u> 1531,53	<u>0,07</u> 0,21	<u>10,21</u> 30,63	30 км.
473	+C121-783 варіант 1	Огорожа	т	1,169	<u>67677,48</u> 79114,97	<u>66800,53</u> 78089,82	<u>373,15</u> 436,21	<u>503,8</u> 588,94	30 км.
474	+C121-393 варіант 1	Ограждение ПНС-7 из нержавеющей стали	пм	39,97	<u>5543,86</u> 221588,08	<u>5500,00</u> 219835,00	<u>2,59</u> 103,52	<u>41,27</u> 1649,56	30 км.
475	&C113-2106-3 варіант 1	Окапник ф260	шт	3	<u>328,38</u> 985,14	<u>321,86</u> 965,58	<u>0,08</u> 0,24	<u>6,44</u> 19,32	30 км.
476	+C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,001949	<u>73311,8</u> 142,88	<u>72392,90</u> 141,09	<u>373,15</u> 0,73	<u>545,75</u> 1,06	30 км.
477	C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,000312	<u>116366,68</u> 36,31	<u>113541,35</u> 35,42	<u>543,63</u> 0,17	<u>2281,7</u> 0,72	30 км.
478	+C111-1668	Оліфа натуральна	кг	6,8643	<u>260,28</u> 1786,64	<u>254,64</u> 1747,93	<u>0,54</u> 3,71	<u>5,1</u> 35,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
479	+С121-787	Опалубка металева	т	0,014575	<u>213451,87</u>	<u>211489,75</u>	<u>373,15</u>	<u>1588,97</u>	30 км.
					3111,06	3082,46	5,44	23,16	
480	&С130-557-1-2Ф варіант 8	Опора для радіатора	шт	100	<u>351,19</u>	<u>344,30</u>	-	<u>6,89</u>	
					35119,00	34430,00	-	689,00	
481	+С111-1275 варіант 1	Оргскло товщиною 4 мм	м2	25,44	<u>1798,71</u>	<u>1756,55</u>	<u>6,89</u>	<u>35,27</u>	30 км.
					45759,18	44686,63	175,28	897,27	
482	+С188888-19	Оцинкований лист з полімерним покриттям	м2	5,75	<u>765,77</u>	<u>750,75</u>	-	<u>15,02</u>	
					4403,18	4316,81	-	86,37	
483	+С1545-159	Очіс льняний	т	0,0043755	<u>30382,18</u>	<u>29381,53</u>	<u>404,92</u>	<u>595,73</u>	30 км.
					132,94	128,56	1,77	2,61	
484	+С1427-11804 варіант 1	Пазогребеневі стінові плити KNAUF 667x500x80	м3	18,408	<u>11406,53</u>	<u>11025,46</u>	<u>157,41</u>	<u>223,66</u>	30 км.
					209971,40	202956,67	2897,60	4117,13	
485	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	235,92378	<u>119,28</u>	<u>116,89</u>	<u>0,05</u>	<u>2,34</u>	30 км.
					28140,99	27577,13	11,80	552,06	
486	+С111-1604 варіант 4	Папір шліфувальний	м2	16,74	<u>250,65</u>	<u>245,69</u>	<u>0,05</u>	<u>4,91</u>	30 км.
					4195,88	4112,85	0,84	82,19	
487	+С111-633	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,0004069	<u>44612,29</u>	<u>43198,64</u>	<u>538,9</u>	<u>874,75</u>	30 км.
					18,15	17,58	0,22	0,35	
488	С1546-54	Пароніт	т	0,00043	<u>153617,36</u>	<u>150085,26</u>	<u>519,99</u>	<u>3012,11</u>	30 км.
					66,06	64,54	0,22	1,30	
489	С1113-292	Паста антисептична	т	0,0807128	<u>121762,26</u>	<u>118850,04</u>	<u>524,72</u>	<u>2387,5</u>	30 км.
					9827,77	9592,72	42,35	192,70	
490	С1546-57	Паста кварцевазелинова	кг	0,04	<u>53,9</u>	<u>52,30</u>	<u>0,54</u>	<u>1,06</u>	30 км.
					2,16	2,09	0,02	0,05	
491	&С1547-9К варіант 1	Патрон підвісний Е27	шт	85	<u>27,15</u>	<u>26,57</u>	<u>0,05</u>	<u>0,53</u>	30 км.
					2307,75	2258,45	4,25	45,05	
492	+С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	7,2365	<u>190,13</u>	<u>185,25</u>	<u>1,15</u>	<u>3,73</u>	30 км.
					1375,88	1340,56	8,32	27,00	
493	+С1545-161 варіант 1	Патрони Д або К довгі	100шт	0,246	<u>190,13</u>	<u>185,25</u>	<u>1,15</u>	<u>3,73</u>	30 км.
					46,77	45,57	0,28	0,92	
494	С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	5,3988	<u>80,44</u>	<u>77,71</u>	<u>1,15</u>	<u>1,58</u>	30 км.
					434,28	419,54	6,21	8,53	
495	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	497	<u>37,13</u>	<u>36,17</u>	<u>0,23</u>	<u>0,73</u>	30 км.
					18453,61	17976,49	114,31	362,81	
496	+К582821-563	Перемички з/б марки 2ПБ17-2-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	35	<u>398,73</u>	<u>374,22</u>	<u>16,69</u>	<u>7,82</u>	30 км.
					13955,55	13097,70	584,15	273,70	
497	&С1-1-8-3-2-6 варіант 10	Перехід д.160хд.110мм	шт	5	<u>225,57</u>	<u>218,00</u>	<u>3,15</u>	<u>4,42</u>	30 км.
					1127,85	1090,00	15,75	22,10	
498	&С101-204-7 варіант 2	Перехід сталевий д.25 -д.20	шт	2	<u>24,51</u>	<u>24,00</u>	<u>0,03</u>	<u>0,48</u>	ВЦ=20*1,2 30 км.
					49,02	48,00	0,06	0,96	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
499	&C1-ПР1-83 варіант 1	Перехід сталевий 76x57 (DN 65x50)	шт	2	<u>58,43</u> 116,86	<u>56,80</u> 113,60	<u>0,48</u> 0,96	<u>1,15</u> 2,30	30 км.
500	C1530-157	Перехід, діаметр 32x25 мм	10шт	0,2	<u>37,31</u> 7,46	<u>36,53</u> 7,31	<u>0,05</u> 0,01	<u>0,73</u> 0,14	30 км.
501	+C1530-158	Перехід, діаметр 40x32 мм	10шт	0,028	<u>52,57</u> 1,47	<u>51,46</u> 1,44	<u>0,08</u> -	<u>1,03</u> 0,03	30 км.
502	C1530-159	Перехід, діаметр 50x32 мм	10шт	0,136	<u>80,51</u> 10,95	<u>78,80</u> 10,72	<u>0,13</u> 0,02	<u>1,58</u> 0,21	30 км.
503	+C1530-160 варіант 1	Перехід, діаметр 63x50 мм	10шт	0,048	<u>120,06</u> 5,76	<u>117,56</u> 5,64	<u>0,15</u> 0,01	<u>2,35</u> 0,11	30 км.
504	&C1512-316- 15	Підвіс із затискачем (компл)	шт	650	<u>10,52</u> 6838,00	<u>10,14</u> 6591,00	<u>0,17</u> 110,50	<u>0,21</u> 136,50	30 км.
505	&C111-1744-1- У варіант 1	Підложка під ламінат "Vilo" 5 мм	м2	716,04	<u>60,21</u> 43112,77	<u>59,00</u> 42246,36	<u>0,03</u> 21,48	<u>1,18</u> 844,93	30 км.
506	&C111-1867-2 варіант 1	Підставка наст ф200/260	шт	3	<u>1778,05</u> 5334,15	<u>1743,02</u> 5229,06	<u>0,17</u> 0,51	<u>34,86</u> 104,58	30 км.
507	&C11-4-10-220 варіант 1	Піна монтажна	л	143,0096	<u>311,69</u> 44574,66	<u>305,52</u> 43692,29	<u>0,06</u> 8,58	<u>6,11</u> 873,79	
508	&C111-196-1-5	Піна монтажна	л	170,6099	<u>311,88</u> 53209,82	<u>305,52</u> 52124,74	<u>0,24</u> 40,95	<u>6,12</u> 1044,13	30 км.
509	+C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	35,5041	<u>772,33</u> 27420,88	<u>298,11</u> 10584,13	<u>459,08</u> 16299,22	<u>15,14</u> 537,53	30 км.
510	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	16,59404	<u>736,81</u> 12226,65	<u>232,68</u> 3861,10	<u>489,68</u> 8125,77	<u>14,45</u> 239,78	30 км.
511	&C181-14-19-2 варіант 1	Планка Т подібна	м	55,5984	<u>100,28</u> 5575,41	<u>98,00</u> 5448,64	<u>0,31</u> 17,24	<u>1,97</u> 109,53	30 км.
512	&C111-1639- 147-1	Планка конька	м	13,6	<u>230,29</u> 3131,94	<u>225,52</u> 3067,07	<u>0,25</u> 3,40	<u>4,52</u> 61,47	30 км.
513	&C114-228-У- 1 варіант 1	Планка примикання	м	12,66	<u>191,41</u> 2423,25	<u>187,45</u> 2373,12	<u>0,21</u> 2,66	<u>3,75</u> 47,47	30 км.
514	+C1551-26-СП варіант 1	Планка стартова	м	267	<u>12,82</u> 3422,94	<u>11,55</u> 3083,85	<u>1,02</u> 272,34	<u>0,25</u> 66,75	30 км.
515	+C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	1,0816	<u>229,18</u> 247,88	<u>224,29</u> 242,59	<u>0,4</u> 0,43	<u>4,49</u> 4,86	30 км.
516	+C1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	65,0844	<u>1185,22</u> 77139,33	<u>1050,00</u> 68338,62	<u>111,98</u> 7288,15	<u>23,24</u> 1512,56	80 км.
517	+C1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 70 мм, бетон В30 [М400] [МР3200]	м2	131,3	<u>789,78</u> 103698,11	<u>662,31</u> 86961,30	<u>111,98</u> 14702,97	<u>15,49</u> 2033,84	80 км.
518	+C1426-11789 варіант 3	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	939	<u>675,22</u> 634031,58	<u>550,00</u> 516450,00	<u>111,98</u> 105149,22	<u>13,24</u> 12432,36	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
519	+K585521- Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	1	<u>1367,62</u> 1367,62	<u>1235,00</u> 1235,00	<u>105,8</u> 105,80	<u>26,82</u> 26,82	30 км.
520	+K585521- Л032 варіант 1	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>1348,73</u> 1348,73	<u>1263,50</u> 1263,50	<u>58,78</u> 58,78	<u>26,45</u> 26,45	30 км.
521	+C114-97 варіант 3	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу	м3	10,241	<u>6492,61</u> 66490,82	<u>6353,50</u> 65066,19	<u>11,8</u> 120,84	<u>127,31</u> 1303,79	30 км.
522	+C114-97 варіант 4	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу 50мм.	м3	7,811	<u>6492,61</u> 50713,78	<u>6353,50</u> 49627,19	<u>11,8</u> 92,17	<u>127,31</u> 994,42	30 км.
523	+C114-5-У варіант 1	Плити теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому Izovat 135	м3	115,36222	<u>5636,33</u> 650219,54	<u>5454,14</u> 629201,70	<u>71,67</u> 8268,01	<u>110,52</u> 12749,83	https://epicentrk.ua/ua/shop/bazaltovaya-vata-izovat-fasad-135-1-2-kv-m-1000x600x100-mm.html 30 км.
524	+C114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	2,8325	<u>1876,96</u> 5316,49	<u>1797,20</u> 5090,57	<u>42,96</u> 121,68	<u>36,8</u> 104,24	30 км.
525	+C111-283 варіант 2	Плитки керамічні антислизька	м2	67,16	<u>922,07</u> 61926,22	<u>890,00</u> 59772,40	<u>13,99</u> 939,57	<u>18,08</u> 1214,25	30 км.
526	+C111-283 варіант 1	Плитки керамічні для підлог	м2	1455,51868	<u>921,81</u> 1341711,67	<u>889,75</u> 1295047,75	<u>13,99</u> 20362,71	<u>18,07</u> 26301,21	30 км.
527	+C111-258 варіант 1	Плитки керамічні для стін	м2	622,4125	<u>818,15</u> 509226,79	<u>794,95</u> 494786,82	<u>7,16</u> 4456,47	<u>16,04</u> 9983,50	30 км.
528	+C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	270,9	<u>19,02</u> 5152,52	<u>18,45</u> 4998,11	<u>0,2</u> 54,18	<u>0,37</u> 100,23	30 км.
529	+C111-1722 варіант 8	Плінтуси для підлог з пластику (в комплекті з з'єднувальними елементами)	м	1222,1	<u>65,62</u> 80194,20	<u>63,61</u> 77737,78	<u>0,72</u> 879,91	<u>1,29</u> 1576,51	30 км.
530	+C130-1109	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	159	<u>640,06</u> 101769,54	<u>625,66</u> 99479,94	<u>1,85</u> 294,15	<u>12,55</u> 1995,45	30 км.
531	&C1512-316- 19	Подовжувач профілів 60/110	шт	278	<u>6,09</u> 1693,02	<u>5,80</u> 1612,40	<u>0,17</u> 47,26	<u>0,12</u> 33,36	30 км.
532	+C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,33754685	<u>37419,41</u> 12630,80	<u>36333,10</u> 12264,12	<u>352,6</u> 119,02	<u>733,71</u> 247,66	30 км.
533	+C111-1810 варіант 1	Полоса, розмір 120*120*4 мм	т	0,02523	<u>53398,64</u> 1347,25	<u>52725,75</u> 1330,27	<u>275,38</u> 6,95	<u>397,51</u> 10,03	30 км.
534	+K589921- A003 варіант 1	Поробрик БР 100.20.8	шт	280,9	<u>175,44</u> 49281,10	<u>172,00</u> 48314,80	- -	<u>3,44</u> 966,30	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
535	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,39102	<u>4999,04</u> 1954,72	<u>4500,00</u> 1759,59	<u>401,02</u> 156,81	<u>98,02</u> 38,32	30 км.
536	+C111-1306	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	0,0071	<u>4261,22</u> 30,25	<u>3776,65</u> 26,81	<u>401,02</u> 2,85	<u>83,55</u> 0,59	30 км.
537	+C111-825	Поручень полівінілхлоридний	пм	35,02	<u>327,36</u> 11464,15	<u>320,22</u> 11214,10	<u>0,72</u> 25,21	<u>6,42</u> 224,84	30 км.
538	&C1-1848-2 варіант 1	Поштовий ящик	шт	65	<u>712</u> 46280,00	<u>698,00</u> 45370,00	<u>0,04</u> 2,60	<u>13,96</u> 907,40	30 км.
539	&C1555-249-1 варіант 1	Праймер бітумний баугут	т	0,18928	<u>71418,26</u> 13518,05	<u>69531,00</u> 13160,83	<u>486,9</u> 92,16	<u>1400,36</u> 265,06	30 км.
540	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,0918	<u>13,34</u> 1,22	<u>13,04</u> 1,20	<u>0,04</u> -	<u>0,26</u> 0,02	30 км.
541	&C130-557-33 варіант 2	Пристрій дистанційного передавання даних 104UA SMART для лічильників G-2,5	шт	15	<u>2380</u> 35700,00	<u>2333,33</u> 34999,95	<u>-</u> -	<u>46,67</u> 700,05	
542	C112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	7,84	<u>19,77</u> 155,00	<u>18,92</u> 148,33	<u>0,46</u> 3,61	<u>0,39</u> 3,06	30 км.
543	&C1545-BVG4 варіант 2	Провід з мідною жилою пер. 16 ПВ3	м	255	<u>105,82</u> 26984,10	<u>93,00</u> 23715,00	<u>9,74</u> 2483,70	<u>3,08</u> 785,40	30 км.
544	&C1545-BVG4 варіант 1	Провід ізольований з мідною жилою пер. 16 ПВнгд	м	1020	<u>86,25</u> 87975,00	<u>74,00</u> 75480,00	<u>9,74</u> 9934,80	<u>2,51</u> 2560,20	30 км.
545	&C1545-185-2 варіант 4	Провід мідний гнучкий перерізом 2,5мм ПВ	м	183,6	<u>32,73</u> 6009,23	<u>32,00</u> 5875,20	<u>0,09</u> 16,52	<u>0,64</u> 117,51	30 км.
546	&C1545-185-2 варіант 3	Провід мідний гнучкий перерізом 4мм ПВ	м	81,6	<u>27,63</u> 2254,61	<u>27,00</u> 2203,20	<u>0,09</u> 7,34	<u>0,54</u> 44,07	30 км.
547	&C1545-185-2 варіант 2	Провід мідний гнучкий перерізом 6мм ПВ	м	61,2	<u>32,73</u> 2003,08	<u>32,00</u> 1958,40	<u>0,09</u> 5,51	<u>0,64</u> 39,17	30 км.
548	&C1545-185-2 варіант 1	Провід мідний гнучкий перерізом 70мм ПВ	м	9,18	<u>323,43</u> 2969,09	<u>317,00</u> 2910,06	<u>0,09</u> 0,83	<u>6,34</u> 58,20	30 км.
549	+C1545-197	Провід освітлювальний, переріз 1,0 мм2	1000м	0,000255	<u>6148,57</u> 1,57	<u>6015,44</u> 1,53	<u>12,57</u> -	<u>120,56</u> 0,04	30 км.
550	&C111-1809-4	Провідник круглий 8мм W-08/ST	м	875,5	<u>223,72</u> 195866,86	<u>220,00</u> 192610,00	<u>3,72</u> 3256,86	<u>-</u> -	30 км.
551	&C111-1809-4- О варіант 1	Провідник плаский W40x4/ST (смуга сталева 40/4мм)	м	329,6	<u>300,88</u> 99170,05	<u>298,68</u> 98444,93	<u>2,2</u> 725,12	<u>-</u> -	30 км.
552	C111-1828	Прокат кутовий рівнополічковий із сталі марки СтЗсп, ширина полицок 50-56 мм	т	0,0296	<u>36614,1</u> 1083,78	<u>36066,16</u> 1067,56	<u>275,38</u> 8,15	<u>272,56</u> 8,07	30 км.
553	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	12,24	<u>70,73</u> 865,74	<u>68,94</u> 843,83	<u>0,4</u> 4,90	<u>1,39</u> 17,01	30 км.
554	+C1541-63	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,135	<u>2485,81</u> 335,58	<u>2428,40</u> 327,83	<u>8,67</u> 1,17	<u>48,74</u> 6,58	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
555	+С1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,091	<u>4503,16</u> 409,79	<u>4400,91</u> 400,48	<u>13,95</u> 1,27	<u>88,3</u> 8,04	30 км.
556	+С1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,356	<u>2823,44</u> 1005,14	<u>2733,17</u> 973,01	<u>34,91</u> 12,43	<u>55,36</u> 19,70	30 км.
557	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	7,29302	<u>97,86</u> 713,69	<u>76,18</u> 555,58	<u>19,76</u> 144,11	<u>1,92</u> 14,00	
558	+С1546-66 варіант 2	Пропан-бутан технічний	м3	0,04096	<u>97,86</u> 4,01	<u>76,18</u> 3,12	<u>19,76</u> 0,81	<u>1,92</u> 0,08	80 км.
559	С1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,0003	<u>46159,53</u> 13,85	<u>44507,07</u> 13,35	<u>747,37</u> 0,22	<u>905,09</u> 0,28	30 км.
560	&С1630-107-2 варіант 3	Протипожежна муфта д.32	шт	3	<u>412,28</u> 1236,84	<u>402,00</u> 1206,00	<u>2,2</u> 6,60	<u>8,08</u> 24,24	ВЦ=335*1,2 30 км.
561	&С1630-107-2 варіант 4	Протипожежна муфта д.65	шт	1	<u>632,6</u> 632,60	<u>618,00</u> 618,00	<u>2,2</u> 2,20	<u>12,4</u> 12,40	ВЦ=515*1,2 30 км.
562	&С1545-203-3 варіант 2	Профіль UD-27	м	836,99286	<u>30,32</u> 25377,62	<u>28,86</u> 24155,61	<u>0,87</u> 728,18	<u>0,59</u> 493,83	30 км.
563	&С1545-203-4 варіант 2	Профіль CD-60	м	2371,48009	<u>55,63</u> 131925,44	<u>53,67</u> 127277,34	<u>0,87</u> 2063,19	<u>1,09</u> 2584,91	30 км.
564	+С111-1844-1 варіант 7	Профіль кутовий захисний з склосіткою	м	557,43	<u>21,21</u> 11823,09	<u>20,72</u> 11549,95	<u>0,07</u> 39,02	<u>0,42</u> 234,12	30 км.
565	+С111-1844-1 варіант 10	Профіль кутовий захисний з склосіткою з капельником	м	466,41	<u>54,26</u> 25307,41	<u>53,13</u> 24780,36	<u>0,07</u> 32,65	<u>1,06</u> 494,40	30 км.
566	&С111-1306Л варіант 1	Профіль напрямний UW-75	мп	47,465	<u>125,08</u> 5936,92	<u>122,63</u> 5820,63	- -	<u>2,45</u> 116,29	
567	&С111-1306Л варіант 2	Профіль стійковий CW-75	мп	138,05	<u>130,57</u> 18025,19	<u>128,01</u> 17671,78	- -	<u>2,56</u> 353,41	
568	&С111-829-3 варіант 1	Профіль цокольний 153*0,5 м	м	252	<u>95,08</u> 23960,16	<u>93,18</u> 23481,36	<u>0,04</u> 10,08	<u>1,86</u> 468,72	30 км.
569	+С188888-11 варіант 4	Профільований настил Н20, t = 0,45м	м2	18,3	<u>602,51</u> 11025,93	<u>589,16</u> 10781,63	<u>1,54</u> 28,18	<u>11,81</u> 216,12	30 км.
570	+С188888-11 варіант 1	Профлист ПС-8 товщиною 0,45мм	м2	47,82	<u>385,63</u> 18440,83	<u>376,53</u> 18005,66	<u>1,54</u> 73,64	<u>7,56</u> 361,53	30 км.
571	&С1-1-8-3-2-6 варіант 2	Прочистка д.110	шт	2	<u>256,17</u> 512,34	<u>248,00</u> 496,00	<u>3,15</u> 6,30	<u>5,02</u> 10,04	30 км.
572	&С1-1-8-3-2-6 варіант 1	Прочистка д.160	шт	7	<u>562,17</u> 3935,19	<u>548,00</u> 3836,00	<u>3,15</u> 22,05	<u>11,02</u> 77,14	30 км.
573	&С130-557-1- К варіант 1	Радіатор сталевий панельний VK 500x500	шт	20	<u>1696,03</u> 33920,60	<u>1656,00</u> 33120,00	<u>6,77</u> 135,40	<u>33,26</u> 665,20	30 км.
574	&С130-557-1- К варіант 2	Радіатор сталевий панельний VK 500x700	шт	20	<u>2109,13</u> 42182,60	<u>2061,00</u> 41220,00	<u>6,77</u> 135,40	<u>41,36</u> 827,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
575	&C130-557-1-К варіант 4	Радіатор сталевий панельний VK 500x900	шт	10	<u>2508,97</u> 25089,70	<u>2453,00</u> 24530,00	<u>6,77</u> 67,70	<u>49,2</u> 492,00	30 км.
576	&C113-1478-1 варіант 1	Ревізія ф200/260 н/н	шт	3	<u>1861,21</u> 5583,63	<u>1824,57</u> 5473,71	<u>0,15</u> 0,45	<u>36,49</u> 109,47	30 км.
577	+C188888-20 варіант 1	Решітка вентиляційна 187x187 мм	шт	12	<u>341,65</u> 4099,80	<u>334,95</u> 4019,40	<u>-</u> -	<u>6,7</u> 80,40	
578	+C188888-20 варіант 3	Решітка вентиляційна 399x221 мм	шт	8	<u>400,55</u> 3204,40	<u>392,70</u> 3141,60	<u>-</u> -	<u>7,85</u> 62,80	
579	+C188888-20 варіант 2	Решітка вентиляційна 400*300мм	шт	5	<u>610,67</u> 3053,35	<u>598,70</u> 2993,50	<u>-</u> -	<u>11,97</u> 59,85	
580	&C1-ПР1-179 варіант 1	Різьба сталева коротка DN15 мм	шт	15	<u>4,41</u> 66,15	<u>4,32</u> 64,80	<u>-</u> -	<u>0,09</u> 1,35	
581	&C1-ПР1-180 варіант 3	Різьба сталева коротка DN20 мм	шт	45	<u>6,47</u> 291,15	<u>6,34</u> 285,30	<u>-</u> -	<u>0,13</u> 5,85	
582	&C111-1867-1-С варіант 1	Розвантажувальна платформа ф200/260	шт	6	<u>1564,75</u> 9388,50	<u>1533,90</u> 9203,40	<u>0,17</u> 1,02	<u>30,68</u> 184,08	30 км.
583	&C113-2106-1 варіант 1	Розета ф100	шт	15	<u>125,46</u> 1881,90	<u>122,92</u> 1843,80	<u>0,08</u> 1,20	<u>2,46</u> 36,90	30 км.
584	+C1512-13 варіант 1	Розетка з заземленням для прихованої проводки одинарна	шт	15	<u>80,15</u> 1202,25	<u>78,56</u> 1178,40	<u>0,02</u> 0,30	<u>1,57</u> 23,55	30 км.
585	+C1512-13 варіант 2	Розетка з заземленням для прихованої проводки подвійна	шт	330	<u>138,65</u> 45754,50	<u>135,91</u> 44850,30	<u>0,02</u> 6,60	<u>2,72</u> 897,60	30 км.
586	+C1512-13 варіант 3	Розетка з заземленням для прихованої проводки відкритого встановлення	шт	35	<u>151,15</u> 5290,25	<u>148,17</u> 5185,95	<u>0,02</u> 0,70	<u>2,96</u> 103,60	30 км.
587	&C113-3Т варіант 1	Розетка з третім заземляючим контактом	шт	15	<u>251,78</u> 3776,70	<u>246,76</u> 3701,40	<u>0,08</u> 1,20	<u>4,94</u> 74,10	C113-3Т 30 км.
588	+C1545-215	Розетка стельова РП	100шт	0,867	<u>410,63</u> 356,02	<u>401,36</u> 347,98	<u>1,22</u> 1,06	<u>8,05</u> 6,98	30 км.
589	C1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,0063	<u>2308,9</u> 14,55	<u>1511,45</u> 9,52	<u>752,18</u> 4,74	<u>45,27</u> 0,29	30 км.
590	+C1425-11680 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25 (морозний -10 ° С ...- 15 °)	м3	0,05	<u>3582,42</u> 179,12	<u>2760,00</u> 138,00	<u>752,18</u> 37,61	<u>70,24</u> 3,51	30 км.
591	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,5776	<u>1939,25</u> 1120,11	<u>1149,05</u> 663,69	<u>752,18</u> 434,46	<u>38,02</u> 21,96	30 км.
592	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0726	<u>2106,88</u> 152,96	<u>1313,39</u> 95,35	<u>752,18</u> 54,61	<u>41,31</u> 3,00	30 км.
593	+C1425-11683 варіант 3	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 (морозний -10 ° С ... - 15 ° С)	м3	21,90152	<u>3792,54</u> 83062,39	<u>2966,00</u> 64959,91	<u>752,18</u> 16473,89	<u>74,36</u> 1628,59	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
594	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	77,83827	<u>4065,9</u> 316482,62	<u>3234,00</u> 251728,97	<u>752,18</u> 58548,39	<u>79,72</u> 6205,26	30 км.
595	C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,41504	<u>2186,97</u> 907,68	<u>1391,91</u> 577,70	<u>752,18</u> 312,18	<u>42,88</u> 17,80	30 км.
596	C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,00362	<u>2234,96</u> 8,09	<u>1438,96</u> 5,21	<u>752,18</u> 2,72	<u>43,82</u> 0,16	30 км.
597	+C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,09546	<u>2420,86</u> 231,10	<u>1880,34</u> 179,50	<u>493,05</u> 47,07	<u>47,47</u> 4,53	
598	+C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,000014	<u>54755,07</u> 0,77	<u>53085,81</u> 0,74	<u>595,63</u> 0,01	<u>1073,63</u> 0,02	30 км.
599	C1550-21	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	1692,2	<u>13,87</u> 23470,81	<u>13,36</u> 22607,79	<u>0,24</u> 406,13	<u>0,27</u> 456,89	30 км.
600	+C1550-21 варіант 1	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	10080	<u>17,64</u> 177811,20	<u>17,05</u> 171864,00	<u>0,24</u> 2419,20	<u>0,35</u> 3528,00	30 км.
601	+C111-852 варіант 1	Руберойд Ореол-1 Бітумакс ХПП-2,0	м2	145,595	<u>71,59</u> 10423,15	<u>69,52</u> 10121,76	<u>1,22</u> 177,63	<u>0,85</u> 123,76	30 км.
602	+C111-861 варіант 1	Руберойд наплавлюваний ЕКП 4,5 мм	м2	44,925	<u>166,27</u> 7469,68	<u>161,70</u> 7264,37	<u>1,31</u> 58,85	<u>3,26</u> 146,46	30 км.
603	+C111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	41,316	<u>68,03</u> 2810,73	<u>65,86</u> 2721,07	<u>0,84</u> 34,71	<u>1,33</u> 54,95	30 км.
604	+1504-2005 варіант 1	Рубильник 380В, 250 А	шт	1	<u>4603,47</u> 4603,47	<u>4513,05</u> 4513,05	<u>0,16</u> 0,16	<u>90,26</u> 90,26	30 км.
605	+C130-1186 варіант 1	Рукав гумовий з текстильним каркасом діаметр 25 мм	м	40	<u>273,89</u> 10955,60	<u>268,00</u> 10720,00	<u>0,52</u> 20,80	<u>5,37</u> 214,80	30 км.
606	&C111-1301-1К варіант 1	Рукав гумовий з текстильним каркасом діам. 25мм	м	20	<u>31,35</u> 627,00	<u>30,03</u> 600,60	<u>0,71</u> 14,20	<u>0,61</u> 12,20	30 км.
607	+C111-1757	Рядно	м2	28,31794	<u>69,5</u> 1968,10	<u>68,00</u> 1925,62	<u>0,14</u> 3,96	<u>1,36</u> 38,52	30 км.
608	&C111-1286-1-В5 варіант 1	Сайдінг металевий (комплект)	м2	3,3	<u>706,04</u> 2329,93	<u>680,00</u> 2244,00	<u>12,2</u> 40,26	<u>13,84</u> 45,67	30 км.
609	+C111-1844-1 варіант 13	Саморазширююча стрічка ПСУЛ Penosil Premium Expanding Tape 150 15x20 мм 15 м Grey (ЕТІН0498)	м	1548,16	<u>26,74</u> 41397,80	<u>26,22</u> 40592,76	- -	<u>0,52</u> 805,04	
610	&C111-1850-1-2А	Саморізи	шт	500	<u>0,31</u> 155,00	<u>0,30</u> 150,00	- -	<u>0,01</u> 5,00	
611	&C111-1850-5	Саморізи 3,5x25мм	шт	19529	<u>0,31</u> 6053,99	<u>0,30</u> 5858,70	- -	<u>0,01</u> 195,29	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
612	&C111-1850-3	Саморізи 9мм	шт	14507	<u>0,22</u> 3191,54	<u>0,22</u> 3191,54	- -	- -	
613	&C111-1849-1-1А варіант 1	Саморізи для покрівлі	шт	230	<u>1,63</u> 374,90	<u>1,60</u> 368,00	- -	<u>0,03</u> 6,90	
614	+C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,13	<u>20662,98</u> 2686,19	<u>20662,62</u> 2686,14	<u>0,36</u> 0,05	- -	30 км.
615	&C1-3939-36 варіант 1	Світильник з лампами E27 IP54 НББ 64-100	шт	51	<u>259,94</u> 13256,94	<u>259,91</u> 13255,41	<u>0,03</u> 1,53	- -	30 км.
616	&C111-236-317 варіант 1	Світильник IP20, НПБ-100	шт	10	<u>366,31</u> 3663,10	<u>366,26</u> 3662,60	<u>0,05</u> 0,50	- -	30 км.
617	&C1547-СВ6 варіант 1	Світильник аварійного осв. з автон. джер. живл. ДБОУ2ВСП-6-6-102	шт	1	<u>1830,53</u> 1830,53	<u>1829,97</u> 1829,97	<u>0,56</u> 0,56	- -	30 км.
618	&C111-236-63 варіант 1	Світильник аварійного освітлення з акумулятором	шт	1	<u>2005,33</u> 2005,33	<u>2005,28</u> 2005,28	<u>0,05</u> 0,05	- -	30 км.
619	+C1547-7 варіант 2	Світильник з лампами E27 до 100Вт НПБ-100 IP20	шт	30	<u>432,74</u> 12982,20	<u>423,80</u> 12714,00	<u>0,45</u> 13,50	<u>8,49</u> 254,70	30 км.
620	+C1547-7 варіант 1	Світильник з лампами E27 до 100Вт НББ-64-100 IP54	шт	4	<u>635,92</u> 2543,68	<u>623,00</u> 2492,00	<u>0,45</u> 1,80	<u>12,47</u> 49,88	30 км.
621	&1602-30127-9-1	Сигналізатор газу метан/чадний газ	шт	16	<u>3012,2</u> 48195,20	<u>2952,86</u> 47245,76	<u>0,28</u> 4,48	<u>59,06</u> 944,96	30 км.
622	&C1545-151П варіант 2	Система вирівнювання SVP (mini)	пач	22,1	<u>1250,53</u> 27636,71	<u>1226,00</u> 27094,60	<u>0,01</u> 0,22	<u>24,52</u> 541,89	30 км.
623	&C1545-151П варіант 1	Система вирівнювання SVP (клинки)	пач	22,1	<u>396,79</u> 8769,06	<u>389,00</u> 8596,90	<u>0,01</u> 0,22	<u>7,78</u> 171,94	30 км.
624	+C1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50мм х 50мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	954,82	<u>143,7</u> 137207,63	<u>139,64</u> 133331,06	<u>1,24</u> 1183,98	<u>2,82</u> 2692,59	30 км.
625	+C1555-386 варіант 2	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50мм х 50мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	4,26	<u>190,22</u> 810,34	<u>183,65</u> 782,35	<u>2,84</u> 12,10	<u>3,73</u> 15,89	80 км.
626	+C111-874 варіант 2	Сітка армуюча Ceresit СТ 325	м2	1932	<u>41,11</u> 79424,52	<u>40,00</u> 77280,00	<u>0,3</u> 579,60	<u>0,81</u> 1564,92	30 км.
627	+C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	101,3	<u>35,42</u> 3588,05	<u>34,65</u> 3510,05	<u>0,08</u> 8,10	<u>0,69</u> 69,90	30 км.
628	+C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,313	<u>821,02</u> 256,98	<u>804,13</u> 251,69	<u>0,79</u> 0,25	<u>16,1</u> 5,04	30 км.
629	+C1544-89 варіант 2	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,003	<u>686,27</u> 2,06	<u>672,02</u> 2,02	<u>0,79</u> -	<u>13,46</u> 0,04	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
630	+С1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	1,275	<u>4675,38</u> 5961,11	<u>4583,33</u> 5843,75	<u>0,38</u> 0,48	<u>91,67</u> 116,88	30 км.
631	+С1545-240 варіант 1	Скоба будівельна К853	100шт	0,045	<u>4675,38</u> 210,39	<u>4583,33</u> 206,25	<u>0,38</u> 0,02	<u>91,67</u> 4,12	30 км.
632	+С1545-237	Скоба дволапкова СД-22, СД-27	100шт	10,12	<u>305,51</u> 3091,76	<u>304,85</u> 3085,08	<u>0,66</u> 6,68	<u>-</u> -	30 км.
633	&С111-879-1- П варіант 1	Скоба ф260	шт	21	<u>130,87</u> 2748,27	<u>127,62</u> 2680,02	<u>0,68</u> 14,28	<u>2,57</u> 53,97	30 км.
634	С121-640 варіант 10	Смуга -20х34х3	т	0,0006605	<u>50412,86</u> 33,30	<u>49668,16</u> 32,81	<u>369,42</u> 0,24	<u>375,28</u> 0,25	30 км.
635	+С121-640 варіант 11	Смуга -50х60х3	т	0,0005779	<u>50412,86</u> 29,13	<u>49668,16</u> 28,70	<u>369,42</u> 0,21	<u>375,28</u> 0,22	30 км.
636	С121-640 варіант 9	Смуга -50х60х3	т	0,0034675	<u>50412,86</u> 174,81	<u>49668,16</u> 172,22	<u>369,42</u> 1,28	<u>375,28</u> 1,31	30 км.
637	+С1110-170 варіант 1	Смуга сталева	т	0,0243	<u>50942,41</u> 1237,90	<u>49668,16</u> 1206,94	<u>275,38</u> 6,69	<u>998,87</u> 24,27	30 км.
638	С1630-136	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм	шт	14	<u>57,27</u> 801,78	<u>55,83</u> 781,62	<u>0,32</u> 4,48	<u>1,12</u> 15,68	30 км.
639	+С1630-137	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 32 мм	шт	1,68	<u>97,23</u> 163,35	<u>94,90</u> 159,43	<u>0,42</u> 0,71	<u>1,91</u> 3,21	30 км.
640	С1630-138	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 40 мм	шт	6,12	<u>133,15</u> 814,88	<u>130,07</u> 796,03	<u>0,47</u> 2,88	<u>2,61</u> 15,97	30 км.
641	+С1630-139 варіант 1	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 50 мм	шт	2,16	<u>176,52</u> 381,28	<u>172,61</u> 372,84	<u>0,45</u> 0,97	<u>3,46</u> 7,47	30 км.
642	+С111-1843	Сталеві деталі рихтувань	т	0,3510036	<u>121451,43</u> 42629,89	<u>120206,63</u> 42192,96	<u>340,7</u> 119,59	<u>904,1</u> 317,34	30 км.
643	+С111-1809 варіант 1	Сталь кругла	т	0,0243	<u>56344,82</u> 1369,18	<u>55650,00</u> 1352,30	<u>275,38</u> 6,69	<u>419,44</u> 10,19	30 км.
644	+С1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,12	<u>43632,58</u> 5235,91	<u>42501,66</u> 5100,20	<u>275,38</u> 33,05	<u>855,54</u> 102,66	30 км.
645	+С111-1804	Сталь листова	т	0,0094	<u>46269,82</u> 434,94	<u>45650,00</u> 429,11	<u>275,38</u> 2,59	<u>344,44</u> 3,24	30 км.
646	С111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,023712	<u>77006,67</u> 1825,98	<u>76158,04</u> 1805,86	<u>275,38</u> 6,53	<u>573,25</u> 13,59	30 км.
647	С1546-80	Стеарин	кг	0,12	<u>184,49</u> 22,14	<u>180,33</u> 21,64	<u>0,54</u> 0,06	<u>3,62</u> 0,44	30 км.
648	&С1110-180-1- 2И варіант 1	Стержень стандартний G16/31	шт	30	<u>957,7</u> 28731,00	<u>956,76</u> 28702,80	<u>0,94</u> 28,20	<u>-</u> -	30 км.
649	&С111-859-1	Стрічка армувальна	мп	836,9	<u>5,44</u> 4552,74	<u>3,53</u> 2954,26	<u>1,8</u> 1506,42	<u>0,11</u> 92,06	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
650	&C1550-36-1-2П	Стрічка армуюча	пм	81,95	<u>1,59</u> 130,30	<u>1,55</u> 127,02	<u>0,01</u> 0,82	<u>0,03</u> 2,46	30 км.
651	+C111-1844-1 варіант 9	Стрічка бутилова гідроізоляційна Profil 100мм	м	296,82	<u>115,17</u> 34184,76	<u>112,91</u> 33513,95	-	<u>2,26</u> 670,81	
652	C1545-97	Стрічка із скляної нитки	кг	0,64	<u>1162,62</u> 744,08	<u>1139,43</u> 729,24	<u>0,39</u> 0,25	<u>22,8</u> 14,59	30 км.
653	+C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	5,36	<u>342,67</u> 1836,71	<u>341,88</u> 1832,48	<u>0,79</u> 4,23	-	30 км.
654	+C1550-36 варіант 1	Стрічка малярна	пм	650	<u>1,19</u> 773,50	<u>1,16</u> 754,00	<u>0,01</u> 6,50	<u>0,02</u> 13,00	30 км.
655	+C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0768	<u>446,06</u> 34,26	<u>445,62</u> 34,22	<u>0,44</u> 0,04	-	30 км.
656	+C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	11,62834	<u>654,31</u> 7608,54	<u>640,71</u> 7450,39	<u>0,77</u> 8,95	<u>12,83</u> 149,20	30 км.
657	C111-1721-11В варіант 1	Стрічка сигнальна "ОБЕРЕЖНО КАБЕЛЬ"	м	90	<u>5,03</u> 452,70	<u>4,93</u> 443,70	-	<u>0,1</u> 9,00	
658	&C111-111-1 варіант 1	Стрічка сітч. самокл. 48x27	м	97,35	<u>2,5</u> 243,38	<u>2,45</u> 238,51	-	<u>0,05</u> 4,87	
659	&C111-859-2	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційнашириною 50 мм	мп	836,9	<u>8,47</u> 7088,54	<u>6,50</u> 5439,85	<u>1,8</u> 1506,42	<u>0,17</u> 142,27	30 км.
660	+C111-2005-6 варіант 2	Стяжка для підлоги СЦ-5	кг	33504,6	<u>7,02</u> 235202,29	<u>5,76</u> 192986,50	<u>1,12</u> 37525,15	<u>0,14</u> 4690,64	https://epicentrik.ua/ua/shop/styazhka-dlya-pidlogi-sic-5-kg.html 80 км.
661	+C111-2011-7	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190 pro	кг	18282,05975	<u>16,9</u> 308966,81	<u>16,05</u> 293427,06	<u>0,52</u> 9506,67	<u>0,33</u> 6033,08	30 км.
662	&C1500-9 варіант 1	Суміш клейова для газоблоків	кг	765,25	<u>9,36</u> 7162,74	<u>9,20</u> 7040,30	<u>0,05</u> 38,26	<u>0,11</u> 84,18	
663	&C1500-9 варіант 2	Суміш клейова для газоблоків	кг	1316,7	<u>12,6</u> 16590,42	<u>12,40</u> 16327,08	<u>0,05</u> 65,84	<u>0,15</u> 197,50	
664	+C1429-117 варіант 1	Суміш насіння газонних трав	ц	0,152	<u>91171,59</u> 13858,08	<u>89352,43</u> 13581,57	<u>31,48</u> 4,78	<u>1787,68</u> 271,73	30 км.
665	+C111-2000-1 варіант 2	Суміш самовирівнювальна	кг	8978,7	<u>14,28</u> 128215,84	<u>13,50</u> 121212,45	<u>0,5</u> 4489,35	<u>0,28</u> 2514,04	30 км.
666	+C111-1650-1 варіант 1	Суміш суха клейова для плитки	кг	4005,625	<u>12,89</u> 51632,51	<u>12,14</u> 48628,29	<u>0,5</u> 2002,81	<u>0,25</u> 1001,41	30 км.
667	+C1424-11598 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм (морозний -10°С...-15°С)	м3	2,2256	<u>3737,85</u> 8318,96	<u>2844,00</u> 6329,61	<u>820,56</u> 1826,24	<u>73,29</u> 163,11	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
668	+С1424-11600 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм (морозний -10°С...-15°С)	м3	1,1165	<u>4019,37</u> 4487,63	<u>3120,00</u> 3483,48	<u>820,56</u> 916,16	<u>78,81</u> 87,99	30 км.
669	+С1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	4,719	<u>3335,97</u> 15742,44	<u>2450,00</u> 11561,55	<u>820,56</u> 3872,22	<u>65,41</u> 308,67	30 км.
670	+С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10 (морозний -10°С...-15°С)	м3	9,04466	<u>3605,25</u> 32608,26	<u>2714,00</u> 24547,21	<u>820,56</u> 7421,69	<u>70,69</u> 639,36	30 км.
671	+С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6 (морозний -10°С...-15°С)	м3	15,74	<u>4589,55</u> 72239,52	<u>3679,00</u> 57907,46	<u>820,56</u> 12915,61	<u>89,99</u> 1416,45	30 км.
672	+С1424-11624 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15 F-100, W-6 (морозний -10°С...-15°С)	м3	5,39	<u>4589,55</u> 24737,67	<u>3679,00</u> 19829,81	<u>820,56</u> 4422,82	<u>89,99</u> 485,04	30 км.
673	+С1424-11624 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20 F-100, W-6 (морозний -10°С...-15°С)	м3	6,9223	<u>4589,55</u> 31770,24	<u>3679,00</u> 25467,14	<u>820,56</u> 5680,16	<u>89,99</u> 622,94	30 км.
674	+С111-1891-1	Суміші сухі штукатурні МП-75	кг	14	<u>19,88</u> 278,32	<u>19,20</u> 268,80	<u>0,29</u> 4,06	<u>0,39</u> 5,46	30 км.
675	+С111-1891-1 варіант 3	Суміші сухі штукатурні Полімін МР-L	кг	2712,5	<u>10,89</u> 29539,13	<u>10,39</u> 28182,88	<u>0,29</u> 786,63	<u>0,21</u> 569,62	30 км.
676	С1546-83	Тавот	кг	65,817	<u>33,62</u> 2212,77	<u>32,42</u> 2133,79	<u>0,54</u> 35,54	<u>0,66</u> 43,44	30 км.
677	+1504-1001 варіант 3	Таймер часу, РН-2н 10А	шт	5	<u>520,75</u> 2603,75	<u>510,51</u> 2552,55	<u>0,03</u> 0,15	<u>10,21</u> 51,05	30 км.
678	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,00045	<u>12254,96</u> 5,51	<u>11537,22</u> 5,19	<u>477,45</u> 0,21	<u>240,29</u> 0,11	30 км.
679	+С1545-13 варіант 13	Теплоізоляційні труби , товщиною 9 мм	м	34	<u>46,58</u> 1583,72	<u>45,32</u> 1540,88	<u>0,35</u> 11,90	<u>0,91</u> 30,94	30 км.
680	+С1545-13 варіант 16	Теплоізоляційні труби , товщиною 9 мм,	м	12	<u>46,58</u> 558,96	<u>45,32</u> 543,84	<u>0,35</u> 4,20	<u>0,91</u> 10,92	30 км.
681	+С1545-13 варіант 14	Теплоізоляційні труби , товщиною 9 мм,	м	7	<u>46,58</u> 326,06	<u>45,32</u> 317,24	<u>0,35</u> 2,45	<u>0,91</u> 6,37	30 км.
682	+С1545-13 варіант 11	Теплоізоляційні труби , товщиною 9 мм, для труби д.20х2,8	м	50	<u>46,58</u> 2329,00	<u>45,32</u> 2266,00	<u>0,35</u> 17,50	<u>0,91</u> 45,50	30 км.
683	С111-1882	Тканина мішкова	10м2	0,02401	<u>676,63</u> 16,25	<u>660,64</u> 15,86	<u>2,72</u> 0,07	<u>13,27</u> 0,32	30 км.
684	+С111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	21,24	<u>57,11</u> 1213,02	<u>54,79</u> 1163,74	<u>1,2</u> 25,49	<u>1,12</u> 23,79	30 км.
685	+С111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	29,06546	<u>56,23</u> 1634,35	<u>54,79</u> 1592,50	<u>0,34</u> 9,88	<u>1,1</u> 31,97	30 км.
686	&С111-964-7	Тр.пр.60х40х4	т	0,30701	<u>53877,56</u> 16540,95	<u>52545,76</u> 16132,07	<u>275,38</u> 84,54	<u>1056,42</u> 324,34	30 км.
687	&С1545-92-9В варіант 1	Тримач Piramida Н034	шт.	150	<u>90,71</u> 13606,50	<u>90,54</u> 13581,00	<u>0,17</u> 25,50	<u>-</u> -	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
688	&C1545-92-9A варіант 1	Тримач дроту Fix H026	шт.	510	<u>89,47</u> 45629,70	<u>89,30</u> 45543,00	<u>0,17</u> 86,70	- -	30 км.
689	&C1545-92-9Г варіант 1	Тримач смуги Fix 30 H14/1	шт.	13	<u>81,83</u> 1063,79	<u>81,66</u> 1061,58	<u>0,17</u> 2,21	- -	30 км.
690	&C113-1519-1 варіант 1	Трійник 87 ф200/260 вр ф60/100 н/н спец	шт	15	<u>2331,89</u> 34978,35	<u>2282,54</u> 34238,10	<u>3,63</u> 54,45	<u>45,72</u> 685,80	30 км.
691	&C1-1-8-3-2-6 варіант 7	Трійник д.110хд.110ммхд.110 д.90°	шт	2	<u>113,37</u> 226,74	<u>108,00</u> 216,00	<u>3,15</u> 6,30	<u>2,22</u> 4,44	30 км.
692	&C1-1-8-3-2-6 варіант 8	Трійник д.160хд.160ммхд.160 д.90°	шт	10	<u>409,17</u> 4091,70	<u>398,00</u> 3980,00	<u>3,15</u> 31,50	<u>8,02</u> 80,20	30 км.
693	C1530-167	Трійник прямий, діаметр 32 мм	10шт	0,85	<u>107,33</u> 91,23	<u>105,06</u> 89,30	<u>0,17</u> 0,14	<u>2,1</u> 1,79	30 км.
694	+C1530-168	Трійник прямий, діаметр 40 мм	10шт	0,098	<u>223,68</u> 21,92	<u>218,96</u> 21,46	<u>0,33</u> 0,03	<u>4,39</u> 0,43	30 км.
695	C1530-169	Трійник прямий, діаметр 50 мм	10шт	0,272	<u>291,82</u> 79,38	<u>285,56</u> 77,67	<u>0,54</u> 0,15	<u>5,72</u> 1,56	30 км.
696	+C1530-170 варіант 1	Трійник прямий, діаметр 63 мм	10шт	0,096	<u>357,53</u> 34,32	<u>349,93</u> 33,59	<u>0,59</u> 0,06	<u>7,01</u> 0,67	30 км.
697	+C111-1201 варіант 1	Труба профільна 22*22 мм	т	0,0086	<u>42169,3</u> 362,66	<u>41580,00</u> 357,59	<u>275,38</u> 2,37	<u>313,92</u> 2,70	30 км.
698	&C113-2426-2 варіант 1	Труба 0,25 ф200/260 н/н	шт	6	<u>658,82</u> 3952,92	<u>645,14</u> 3870,84	<u>0,76</u> 4,56	<u>12,92</u> 77,52	30 км.
699	&C113-1519-2 варіант 1	Труба 0,425м ф200/260 н/н	шт	6	<u>1059,55</u> 6357,30	<u>1035,14</u> 6210,84	<u>3,63</u> 21,78	<u>20,78</u> 124,68	30 км.
700	&C113-2426-3	Труба 0,72 ф200/260 н/н	шт	6	<u>1713,6</u> 10281,60	<u>1679,24</u> 10075,44	<u>0,76</u> 4,56	<u>33,6</u> 201,60	30 км.
701	&C111-964-18	Труба 60х40х2 L=1210 мм	тн	0,02864	<u>49546,89</u> 1419,02	<u>48300,00</u> 1383,31	<u>275,38</u> 7,89	<u>971,51</u> 27,82	30 км.
702	&C111-964-19	Труба 60х40х2 L=1600мм	тн	0,0568	<u>49546,89</u> 2814,26	<u>48300,00</u> 2743,44	<u>275,38</u> 15,64	<u>971,51</u> 55,18	30 км.
703	&C111-964-17	Труба 60х40х2 L=1690 мм	тн	0,04	<u>49546,89</u> 1981,88	<u>48300,00</u> 1932,00	<u>275,38</u> 11,02	<u>971,51</u> 38,86	30 км.
704	&C111-964-20	Труба 60х40х2 L=4445мм.	тн	0,079	<u>49546,89</u> 3914,20	<u>48300,00</u> 3815,70	<u>275,38</u> 21,76	<u>971,51</u> 76,74	30 км.
705	&C111-964-16	Труба 60х40х2 Lзаг=19560 мм.	тн	0,1158	<u>49546,89</u> 5737,53	<u>48300,00</u> 5593,14	<u>275,38</u> 31,89	<u>971,51</u> 112,50	30 км.
706	&C113-K1-12	Труба O40x2.0	тн	0,24102	<u>53247,68</u> 12833,76	<u>52545,76</u> 12664,58	<u>305,54</u> 73,64	<u>396,38</u> 95,54	30 км.
707	+C113-2327 варіант 1	Труба ПНД/ПВД, d=110/93мм	м	87	<u>119</u> 10353,00	<u>116,00</u> 10092,00	<u>0,67</u> 58,29	<u>2,33</u> 202,71	30 км.
708	+C113-2327 варіант 2	Труба ПНД/ПВД, d=90/77мм	м	313	<u>92,48</u> 28946,24	<u>90,00</u> 28170,00	<u>0,67</u> 209,71	<u>1,81</u> 566,53	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
709	&C114-11-500-7	Труба водостічна Вруза 110 мм RAL 7021 L=3м.	шт	6	<u>929,69</u> 5578,14	<u>911,35</u> 5468,10	<u>0,11</u> 0,66	<u>18,23</u> 109,38	30 км.
710	+C121-639 варіант 3	Труба профільна 40x40x2мм	т	0,157	<u>53973,48</u> 8473,84	<u>52545,76</u> 8249,68	<u>369,42</u> 58,00	<u>1058,3</u> 166,16	30 км.
711	+C121-639 варіант 1	Труба профільна 60x40x2,0 мм	т	0,048	<u>56131,41</u> 2694,31	<u>55344,14</u> 2656,52	<u>369,42</u> 17,73	<u>417,85</u> 20,06	30 км.
712	&C113-2426-1 варіант 1	Труба ф200/260 н/н	шт	48	<u>1713,6</u> 82252,80	<u>1679,24</u> 80603,52	<u>0,76</u> 36,48	<u>33,6</u> 1612,80	30 км.
713	&C111-964-15 варіант 1	Труба хромована ф12	мп	12	<u>183,89</u> 2206,68	<u>180,00</u> 2160,00	<u>0,28</u> 3,36	<u>3,61</u> 43,32	30 км.
714	&C111-964-15	Труба хромована ф40x3	мп	7	<u>183,89</u> 1287,23	<u>180,00</u> 1260,00	<u>0,28</u> 1,96	<u>3,61</u> 25,27	30 км.
715	+C113-954 варіант 1	Труби ПВХ, діаметр 25 мм	м	3716,8	<u>36,45</u> 135477,36	<u>35,61</u> 132355,25	<u>0,13</u> 483,18	<u>0,71</u> 2638,93	30 км.
716	&C113-751-5 варіант 3	Труби каналізаційні з поліпропілену д.110x2,7 мм	м	39	<u>197,97</u> 7720,83	<u>190,00</u> 7410,00	<u>4,09</u> 159,51	<u>3,88</u> 151,32	30 км.
717	&C113-751-5 варіант 2	Труби каналізаційні з поліпропілену д.160 мм	м	40	<u>401,97</u> 16078,80	<u>390,00</u> 15600,00	<u>4,09</u> 163,60	<u>7,88</u> 315,20	30 км.
718	+C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	0,5724	<u>132,97</u> 76,11	<u>129,23</u> 73,97	<u>1,13</u> 0,65	<u>2,61</u> 1,49	30 км.
719	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0084	<u>151715,48</u> 1274,41	<u>148356,69</u> 1246,20	<u>383,98</u> 3,23	<u>2974,81</u> 24,98	30 км.
720	+C113-1425 варіант 1	Труби поліетиленові 110x3,4 SN8	м	5,5	<u>277,1</u> 1524,05	<u>270,32</u> 1486,76	<u>1,35</u> 7,43	<u>5,43</u> 29,86	30 км.
721	+C113-1900 варіант 1	Труби поліпропіленові діаметром 32 мм	м	46,9	<u>179,31</u> 8409,64	<u>175,56</u> 8233,76	<u>0,23</u> 10,79	<u>3,52</u> 165,09	30 км.
722	+C113-136 варіант 2	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 48 мм, товщина стінки 3 мм	м	2,5	<u>182,6</u> 456,50	<u>181,24</u> 453,10	- -	<u>1,36</u> 3,40	
723	+C113-138 варіант 2	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	10	<u>211,86</u> 2118,60	<u>210,28</u> 2102,80	- -	<u>1,58</u> 15,80	
724	+C113-139 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	4	<u>257,64</u> 1030,56	<u>255,72</u> 1022,88	- -	<u>1,92</u> 7,68	
725	+C113-144 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	40	<u>349,08</u> 13963,20	<u>346,48</u> 13859,20	- -	<u>2,6</u> 104,00	
726	+C113-190 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм	м	1	<u>1202,89</u> 1202,89	<u>1170,63</u> 1170,63	<u>8,67</u> 8,67	<u>23,59</u> 23,59	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
727	+С113-1 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	2	<u>62,04</u> 124,08	<u>61,58</u> 123,16	- -	<u>0,46</u> 0,92	
728	+С113-2 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	14	<u>85,54</u> 1197,56	<u>84,90</u> 1188,60	- -	<u>0,64</u> 8,96	
729	+С113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	11	<u>115,06</u> 1265,66	<u>114,20</u> 1256,20	- -	<u>0,86</u> 9,46	
730	+С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,5	<u>169,13</u> 84,57	<u>166,71</u> 83,36	<u>1,16</u> 0,58	<u>1,26</u> 0,63	30 км.
731	+С113-6 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,636	<u>129,68</u> 82,48	<u>127,55</u> 81,12	<u>1,16</u> 0,74	<u>0,97</u> 0,62	30 км.
732	С113-10	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 4 мм	м	10,04	<u>347,07</u> 3484,58	<u>341,52</u> 3428,86	<u>2,97</u> 29,82	<u>2,58</u> 25,90	30 км.
733	С1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,52	<u>65,65</u> 34,14	<u>63,98</u> 33,27	<u>0,38</u> 0,20	<u>1,29</u> 0,67	30 км.
734	&С1512-316- 17 варіант 1	Тяга підвісу	шт	650	<u>6,6</u> 4290,00	<u>6,30</u> 4095,00	<u>0,17</u> 110,50	<u>0,13</u> 84,50	30 км.
735	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,003642	<u>8678,33</u> 31,61	<u>8500,00</u> 30,96	<u>8,17</u> 0,03	<u>170,16</u> 0,62	
736	+С111-1292-1	Уайт-спірит	кг	15,978	<u>26,15</u> 417,82	<u>25,00</u> 399,45	<u>0,64</u> 10,23	<u>0,51</u> 8,14	30 км.
737	&2403-11117К	Умивальник фаянсовий з випуском і сифоном	шт	15	<u>4614,93</u> 69223,95	<u>4504,50</u> 67567,50	<u>19,94</u> 299,10	<u>90,49</u> 1357,35	30 км.
738	+С130-909	Унітази напівфарфорові та фарфорові лійкоподібні УНВЦ з сидінням, кріпленням та суцільновідлитюю полицкою	шт	15	<u>3665,23</u> 54978,45	<u>3585,12</u> 53776,80	<u>8,24</u> 123,60	<u>71,87</u> 1078,05	30 км.
739	&С123-236-1-1	Утеплювач ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ 1200x600x50 мм	м2	284,1	<u>209,1</u> 59405,31	<u>205,88</u> 58490,51	<u>0,74</u> 210,23	<u>2,48</u> 704,57	30 км.
740	&С123-236-1-1 варіант 1	Утеплювач ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ 1200x600x50 мм	м2	308,9	<u>290,06</u> 89599,53	<u>285,88</u> 88308,33	<u>0,74</u> 228,59	<u>3,44</u> 1062,61	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
741	+C1545-37	Утримувач K188	100шт	0,402	<u>512,33</u> 205,96	<u>500,36</u> 201,14	<u>1,92</u> 0,77	<u>10,05</u> 4,05	30 км.
742	&C1-1-233 варіант 1	Ущільнення випуску д.160 мм	шт	4	<u>1568,17</u> 6272,68	<u>1533,60</u> 6134,40	<u>3,82</u> 15,28	<u>30,75</u> 123,00	BL=1278*1,2 30 км.
743	&C113-1539-1 варіант 1	Ущільнювач ф200	шт	87	<u>86,33</u> 7510,71	<u>84,45</u> 7347,15	<u>0,19</u> 16,53	<u>1,69</u> 147,03	30 км.
744	&C113-1539-2 варіант 1	Ущільнювач ф60	шт	15	<u>57,63</u> 864,45	<u>56,31</u> 844,65	<u>0,19</u> 2,85	<u>1,13</u> 16,95	30 км.
745	&C147-5-51	Ф10 А500С, Lзаг.=170.00 м	тн	0,1049	<u>36592,89</u> 3838,59	<u>35600,00</u> 3734,44	<u>275,38</u> 28,89	<u>717,51</u> 75,26	30 км.
746	&C147-5-52	Ф10 А500С, L=1460 мм	тн	0,0648	<u>36592,89</u> 2371,22	<u>35600,00</u> 2306,88	<u>275,38</u> 17,84	<u>717,51</u> 46,50	30 км.
747	&C147-5-57	Ф12 А500С, L=1120 мм	тн	0,007	<u>36592,89</u> 256,15	<u>35600,00</u> 249,20	<u>275,38</u> 1,93	<u>717,51</u> 5,02	30 км.
748	&C147-5-62	Ф12 А500С, L=1400 мм	тн	0,0087	<u>36592,89</u> 318,36	<u>35600,00</u> 309,72	<u>275,38</u> 2,40	<u>717,51</u> 6,24	30 км.
749	&C147-5-56	Ф6 А240С, L=290 мм	тн	0,00654	<u>36592,89</u> 239,32	<u>35600,00</u> 232,82	<u>275,38</u> 1,80	<u>717,51</u> 4,70	30 км.
750	&C147-5-60	Ф6 А240С, L=1260 мм	тн	0,0028	<u>36592,89</u> 102,46	<u>35600,00</u> 99,68	<u>275,38</u> 0,77	<u>717,51</u> 2,01	30 км.
751	&C147-5-61	Ф6 А240С, L=700 мм	тн	0,0112	<u>36592,89</u> 409,84	<u>35600,00</u> 398,72	<u>275,38</u> 3,08	<u>717,51</u> 8,04	30 км.
752	&C147-5-55	Ф8 А500С, Lзаг.=130.0 м	тн	0,0515	<u>36592,89</u> 1884,53	<u>35600,00</u> 1833,40	<u>275,38</u> 14,18	<u>717,51</u> 36,95	30 км.
753	&C147-5-59	Ф8 А500С, L=1260 мм	тн	0,007	<u>36592,89</u> 256,15	<u>35600,00</u> 249,20	<u>275,38</u> 1,93	<u>717,51</u> 5,02	30 км.
754	&C147-5-53	Ф8 А500С, L=260 мм	тн	0,0052	<u>36592,89</u> 190,28	<u>35600,00</u> 185,12	<u>275,38</u> 1,43	<u>717,51</u> 3,73	30 км.
755	&C113-2085П	Фіксатор пластмасовий зірочка	шт	169,6162	<u>0,38</u> 64,45	<u>0,29</u> 49,19	<u>0,08</u> 13,57	<u>0,01</u> 1,69	30 км.
756	&C123-514-УП	Фанера ФК 1525*1525*18	м2	1,378	<u>288,19</u> 397,13	<u>277,20</u> 381,98	<u>5,34</u> 7,36	<u>5,65</u> 7,79	30 км.
757	+C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,00065	<u>133124,48</u> 86,53	<u>129918,57</u> 84,45	<u>595,63</u> 0,39	<u>2610,28</u> 1,69	30 км.
758	+C1546-29 варіант 1	Фарба емалева МО-1	т	0,0006	<u>72612,44</u> 43,57	<u>70593,04</u> 42,36	<u>595,63</u> 0,36	<u>1423,77</u> 0,85	30 км.
759	&C1-ПР5-81 варіант 1	Фарба емаль ПФ-115 жовта	кг	4,8	<u>168,31</u> 807,89	<u>165,01</u> 792,05	- -	<u>3,3</u> 15,84	
760	+C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,00118	<u>138235,21</u> 163,12	<u>135000,00</u> 159,30	<u>524,72</u> 0,62	<u>2710,49</u> 3,20	30 км.
761	+C111-388-1 варіант 2	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000056	<u>138235,21</u> 7,74	<u>135000,00</u> 7,56	<u>524,72</u> 0,03	<u>2710,49</u> 0,15	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
762	+C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,01653	<u>138235,21</u> 2285,03	<u>135000,00</u> 2231,55	<u>524,72</u> 8,67	<u>2710,49</u> 44,81	30 км.
763	+C111-1626-1 варіант 1	Фарба типу Ceresit IN 51	кг	455,492	<u>225,21</u> 102581,35	<u>219,45</u> 99957,72	<u>1,34</u> 610,36	<u>4,42</u> 2013,27	+ 80 км.
764	+C1550-30 варіант 1	Фарба фасадна Ceresit СТ-48 силіконова	кг	723,32076	<u>249,12</u> 180193,67	<u>244,00</u> 176490,27	<u>0,24</u> 173,60	<u>4,88</u> 3529,80	30 км.
765	+C1630-103 варіант 3	Фільтр осадовий фланцевий 50мм	шт	1	<u>3092,12</u> 3092,12	<u>3029,57</u> 3029,57	<u>1,92</u> 1,92	<u>60,63</u> 60,63	30 км.
766	&C1630-734-1- Ц варіант 2	Фільтр осадовий фланцевий Dn50 арт.821 Zetkama	шт	1	<u>3305,18</u> 3305,18	<u>3240,00</u> 3240,00	<u>0,37</u> 0,37	<u>64,81</u> 64,81	ВЦ=2700*1,2 30 км.
767	&C1630-734-1- Ц варіант 1	Фільтр тонкої очистки механічний DN25 мм, PN 1,6 МПа FF06-1AA Honeywell	шт	1	<u>6691,99</u> 6691,99	<u>6560,40</u> 6560,40	<u>0,37</u> 0,37	<u>131,22</u> 131,22	ВЦ=5467*1,2 30 км.
768	C1630-103	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт	30	<u>668,82</u> 20064,60	<u>653,79</u> 19613,70	<u>1,92</u> 57,60	<u>13,11</u> 393,30	30 км.
769	+C1630-103 варіант 1	Фільтри для очищення води в трубопроводах діаметром 15 мм	шт	20	<u>772,19</u> 15443,80	<u>755,13</u> 15102,60	<u>1,92</u> 38,40	<u>15,14</u> 302,80	30 км.
770	+C1630-103 варіант 2	Фільтри тонкої очистки механічний 1,6 МПа діаметром 25 мм	шт	1	<u>3801,34</u> 3801,34	<u>3724,88</u> 3724,88	<u>1,92</u> 1,92	<u>74,54</u> 74,54	30 км.
771	+C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	60	<u>236,19</u> 14171,40	<u>230,84</u> 13850,40	<u>0,72</u> 43,20	<u>4,63</u> 277,80	30 км.
772	+C130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	45	<u>285,64</u> 12853,80	<u>279,06</u> 12557,70	<u>0,98</u> 44,10	<u>5,6</u> 252,00	30 км.
773	+C130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	15	<u>315,22</u> 4728,30	<u>307,93</u> 4618,95	<u>1,11</u> 16,65	<u>6,18</u> 92,70	30 км.
774	+C130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	45	<u>410,33</u> 18464,85	<u>400,90</u> 18040,50	<u>1,38</u> 62,10	<u>8,05</u> 362,25	30 км.
775	+C130-980	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	16	<u>190,17</u> 3042,72	<u>186,03</u> 2976,48	<u>0,41</u> 6,56	<u>3,73</u> 59,68	30 км.
776	&C111-1650-1- 1 варіант 1	Фуга	кг	250,1975	<u>130,69</u> 32698,31	<u>127,63</u> 31932,71	<u>0,5</u> 125,10	<u>2,56</u> 640,50	30 км.
777	&C1545-546-1 варіант 1	Хомут на розтяжках ф260	шт	3	<u>318,75</u> 956,25	<u>312,47</u> 937,41	<u>0,03</u> 0,09	<u>6,25</u> 18,75	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
778	&C1545-546-2 варіант 1	Хомут обжимний ф260	шт	81	<u>289,08</u> 23415,48	<u>283,38</u> 22953,78	<u>0,03</u> 2,43	<u>5,67</u> 459,27	30 км.
779	&C1545-546-1 варіант 2	Хомут стіовий ф260 50-100мм	шт	12	<u>326,91</u> 3922,92	<u>320,47</u> 3845,64	<u>0,03</u> 0,36	<u>6,41</u> 76,92	30 км.
780	&C11-4-11- 500-9	Хомут труби Вгуза 110 мм RAL 7021	шт	15	<u>140,02</u> 2100,30	<u>137,23</u> 2058,45	<u>0,04</u> 0,60	<u>2,75</u> 41,25	30 км.
781	+C113-2083 варіант 1	Хрестик для плитки	шт	9426,3011	<u>0,18</u> 1696,73	<u>0,18</u> 1696,73	- -	- -	
782	&C113-2085-1- И варіант 1	Хрестики для плитки	шт	2612,9	<u>0,18</u> 470,32	<u>0,10</u> 261,29	<u>0,08</u> 209,03	- -	30 км.
783	&C1-1-8-3-2-6 варіант 9	Хрестовина д. 160хд. 160ммхд. 160хд. 160	шт	1	<u>613,17</u> 613,17	<u>598,00</u> 598,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>12,02</u> 12,02	30 км.
784	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0200962	<u>79054,32</u> 1588,69	<u>77200,00</u> 1551,43	<u>304,24</u> 6,11	<u>1550,08</u> 31,15	30 км.
785	+C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	т	0,000735	<u>79054,32</u> 58,10	<u>77200,00</u> 56,74	<u>304,24</u> 0,22	<u>1550,08</u> 1,14	30 км.
786	+C111-174	Цвяхи будівельні з конічною головкою 3, 5х90 мм	т	0,0000106	<u>29047,41</u> 0,31	<u>28125,25</u> 0,30	<u>352,6</u> -	<u>569,56</u> 0,01	30 км.
787	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0х100 мм	т	0,00485685	<u>78970,37</u> 383,55	<u>77069,33</u> 374,31	<u>352,6</u> 1,71	<u>1548,44</u> 7,53	30 км.
788	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5, 0х120 мм	т	0,0603522	<u>78970,37</u> 4766,04	<u>77069,33</u> 4651,30	<u>352,6</u> 21,28	<u>1548,44</u> 93,46	30 км.
789	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0000024	<u>78970,37</u> 0,19	<u>77069,33</u> 0,18	<u>352,6</u> -	<u>1548,44</u> 0,01	30 км.
790	+C111-180	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х50 мм	т	0,001568	<u>78970,37</u> 123,83	<u>77069,33</u> 120,84	<u>352,6</u> 0,55	<u>1548,44</u> 2,44	30 км.
791	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0117524	<u>78970,37</u> 928,09	<u>77069,33</u> 905,75	<u>352,6</u> 4,14	<u>1548,44</u> 18,20	30 км.
792	+C111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3х70 мм	т	0,0001648	<u>78970,37</u> 13,01	<u>77069,33</u> 12,70	<u>352,6</u> 0,06	<u>1548,44</u> 0,25	30 км.
793	+C111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0х100 мм	т	0,020827	<u>59900,6</u> 1247,55	<u>58373,48</u> 1215,74	<u>352,6</u> 7,34	<u>1174,52</u> 24,47	30 км.
794	C111-161	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,2х20 мм	т	0,0001128	<u>44874,02</u> 5,06	<u>43641,54</u> 4,92	<u>352,6</u> 0,04	<u>879,88</u> 0,10	30 км.
795	C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0х20 мм	т	0,0001664	<u>35832,23</u> 5,96	<u>34777,04</u> 5,79	<u>352,6</u> 0,06	<u>702,59</u> 0,11	30 км.
796	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	41,58105	<u>11950,39</u> 496909,76	<u>10626,00</u> 441840,24	<u>1067,14</u> 44372,80	<u>257,25</u> 10696,72	30 км.
797	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,03648	<u>10554,27</u> 385,02	<u>9946,30</u> 362,84	<u>401,02</u> 14,63	<u>206,95</u> 7,55	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
798	+С111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,093555	<u>2204,53</u> 206,24	<u>1764,25</u> 165,05	<u>397,05</u> 37,15	<u>43,23</u> 4,04	30 км.
799	+С126-1257 варіант 3	Шафа управління сигналізацією та зв'язком (комплектно)	шт	1	<u>40018</u> 40018,00	<u>39719,00</u> 39719,00	<u>1,1</u> 1,10	<u>297,9</u> 297,90	30 км.
800	+С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0004563	<u>48587,65</u> 22,17	<u>47950,58</u> 21,88	<u>275,38</u> 0,13	<u>361,69</u> 0,16	30 км.
801	&С1545-289-1 варіант 1	Шина з'єднувальна 1ф.	шт	1	<u>475,28</u> 475,28	<u>475,25</u> 475,25	<u>0,03</u> 0,03	<u>-</u> -	30 км.
802	+С111-1323	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300	т	2,69192	<u>4260,76</u> 11469,63	<u>3776,20</u> 10165,23	<u>401,02</u> 1079,51	<u>83,54</u> 224,89	30 км.
803	+С111-1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	3,62934	<u>4997,05</u> 18135,99	<u>4000,00</u> 14517,36	<u>899,07</u> 3263,03	<u>97,98</u> 355,60	80 км.
804	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00409	<u>35102,07</u> 143,57	<u>34058,04</u> 139,30	<u>355,75</u> 1,46	<u>688,28</u> 2,81	30 км.
805	&С1113-296-2	Шпаклівка Кнауф НР-Старт	кг	4015	<u>14,48</u> 58137,20	<u>13,60</u> 54604,00	<u>0,6</u> 2409,00	<u>0,28</u> 1124,20	30 км.
806	&С1113-296-3	Шпаклівка Кнауф НР-Фініш	кг	3550	<u>19,18</u> 68089,00	<u>18,20</u> 64610,00	<u>0,6</u> 2130,00	<u>0,38</u> 1349,00	30 км.
807	+С111-2013-4 варіант 1	Шпаклівка	кг	90,38558	<u>16,34</u> 1476,90	<u>15,50</u> 1400,98	<u>0,52</u> 47,00	<u>0,32</u> 28,92	30 км.
808	&С111-741-20	Шпаклівка "Фюгенфюллер"	кг	40,15	<u>13,09</u> 525,56	<u>12,50</u> 501,88	<u>0,33</u> 13,25	<u>0,26</u> 10,43	30 км.
809	+С111-1615 варіант 1	Шпаклівка ALBA гіпсова високоміцна "120" 25 кг	кг	343,2	<u>14,96</u> 5134,27	<u>14,00</u> 4804,80	<u>0,67</u> 229,94	<u>0,29</u> 99,53	30 км.
810	+С111-1896 варіант 1	Шпаклівка Кнауф НР FINISH	кг	1261,4	<u>19,96</u> 25177,54	<u>18,29</u> 23071,01	<u>1,28</u> 1614,59	<u>0,39</u> 491,94	80 км.
811	&С1113-296-1	Шпаклівка для швів "Фюгенфюллер"	кг	332	<u>13,16</u> 4369,12	<u>12,30</u> 4083,60	<u>0,6</u> 199,20	<u>0,26</u> 86,32	30 км.
812	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,05115	<u>18887,01</u> 966,07	<u>17949,42</u> 918,11	<u>567,26</u> 29,02	<u>370,33</u> 18,94	30 км.
813	+С111-1705 варіант 1	Шпалери під фарбування	100м2	29,606	<u>8880,12</u> 262904,83	<u>8700,57</u> 257589,08	<u>5,43</u> 160,76	<u>174,12</u> 5154,99	30 км.
814	+С1113-296 варіант 1	Штукатурка Acryl Putz START ST-20	кг	2640,9	<u>31,41</u> 82950,67	<u>29,45</u> 77774,51	<u>1,34</u> 3538,81	<u>0,62</u> 1637,35	80 км.
815	&С111-1891-1-3 варіант 1	Штукатурка Момент цементна	кг	4406,4	<u>6,21</u> 27363,74	<u>5,80</u> 25557,12	<u>0,29</u> 1277,86	<u>0,12</u> 528,76	30 км.
816	+С111-2012-8	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64	кг	3895,735	<u>79,53</u> 309827,80	<u>77,45</u> 301724,68	<u>0,52</u> 2025,78	<u>1,56</u> 6077,34	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
817	&C111-1480-6	Шуруп 4*45 мм	шт	1050	<u>0,61</u> 640,50	<u>0,56</u> 588,00	<u>0,05</u> 52,50	- -	30 км.
818	&C111-1849-1 варіант 1	Шуруп г/к до металу FS 3,5x25 (1000)	шт	2052	<u>0,15</u> 307,80	<u>0,15</u> 307,80	- -	- -	
819	&C111-1849-1 варіант 2	Шуруп г/к до металу FS 3,5x35 (1000)	шт	2145	<u>0,18</u> 386,10	<u>0,15</u> 321,75	<u>0,03</u> 64,35	- -	30 км.
820	&C111-1849-9 варіант 1	Шуруп самосв. "ТЕКСТ" WS 3,5x9,5 ОС (1000)	шт	436	<u>0,15</u> 65,40	<u>0,15</u> 65,40	- -	- -	
821	+C111-1479 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,002453	<u>56493,47</u> 138,58	<u>55033,15</u> 135,00	<u>352,6</u> 0,86	<u>1107,72</u> 2,72	30 км.
822	C111-1480	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 35 мм	т	0,000713	<u>49663,47</u> 35,41	<u>48337,08</u> 34,46	<u>352,6</u> 0,25	<u>973,79</u> 0,70	30 км.
823	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00255	<u>43889,66</u> 111,92	<u>42676,48</u> 108,83	<u>352,6</u> 0,90	<u>860,58</u> 2,19	30 км.
824	+C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0016602	<u>56791,64</u> 94,29	<u>55325,48</u> 91,85	<u>352,6</u> 0,59	<u>1113,56</u> 1,85	30 км.
825	+C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0026667	<u>55677,77</u> 148,48	<u>55325,17</u> 147,54	<u>352,6</u> 0,94	- -	30 км.
826	+C188888-6 варіант 2	Шурупи самонарізні	шт	317,7	<u>0,46</u> 146,14	<u>0,45</u> 142,97	- -	<u>0,01</u> 3,17	
827	&C111-142-5 варіант 1	Шурупи самонарізні	шт	2101,5	<u>3,5</u> 7355,25	<u>3,39</u> 7124,09	<u>0,04</u> 84,06	<u>0,07</u> 147,10	30 км.
828	C1421-9458	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М800	м3	248,22336	<u>1318,52</u> 327287,46	<u>641,69</u> 159282,45	<u>650,98</u> 161588,44	<u>25,85</u> 6416,57	30 км.
829	+C1421-9470	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М400	м3	10,152	<u>1277,02</u> 12964,31	<u>641,69</u> 6514,44	<u>610,29</u> 6195,66	<u>25,04</u> 254,21	30 км.
830	+C1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	0,452	<u>1544,98</u> 698,33	<u>904,40</u> 408,79	<u>610,29</u> 275,85	<u>30,29</u> 13,69	30 км.
831	C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	2,32611	<u>947,41</u> 2203,78	<u>318,54</u> 740,96	<u>610,29</u> 1419,60	<u>18,58</u> 43,22	30 км.
832	+C1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	9,324	<u>1296,1</u> 12084,84	<u>701,09</u> 6536,96	<u>569,6</u> 5310,95	<u>25,41</u> 236,93	30 км.
833	+C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	4,662	<u>1146,52</u> 5345,08	<u>554,44</u> 2584,80	<u>569,6</u> 2655,48	<u>22,48</u> 104,80	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
834	+С1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	51,8	<u>1243,99</u> 64438,68	<u>650,00</u> 33670,00	<u>569,6</u> 29505,28	<u>24,39</u> 1263,40	30 км.
835	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	9,01222	<u>594,43</u> 5357,13	<u>577,43</u> 5203,93	<u>5,34</u> 48,13	<u>11,66</u> 105,07	30 км.
836	+С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	22,6261	<u>702,96</u> 15905,24	<u>681,56</u> 15421,04	<u>7,62</u> 172,41	<u>13,78</u> 311,79	30 км.
837	+С126-1257 варіант 2	Ящик з понижуючим трансформатором 220В/36В ЯТП-0,25/220/36	шт	1	<u>4957</u> 4957,00	<u>4919,00</u> 4919,00	<u>1,1</u> 1,10	<u>36,9</u> 36,90	30 км.
838	&С121-253-1	Каркас воріт (зворотній матеріал)	шт	1	<u>4412,87</u> 4412,87	<u>4412,87</u> 4412,87			
839	&С126-1098-1	Каркас хвіртки (зворотній матеріал)	шт	1	<u>2501,3</u> 2501,30	<u>2501,3</u> 2501,30			
840	&С188888-11-1	Профнастил (зворотній матеріал)	м2	381,15	<u>179,82</u> 68538,39	<u>179,82</u> 68538,39			
841	&С113-20-1 варіант 1	Труба профільна 100x100x4 (зворотній матеріал)	м	7,5	<u>375,81</u> 2818,58	<u>375,81</u> 2818,58			
842	&С113-5-1 варіант 1	Труба профільна 40x40x3 (зворотній матеріал)	м	340	<u>104,51</u> 35533,40	<u>104,51</u> 35533,40			
843	&С113-18-1	Труба профільна 60x60x4 (зворотній матеріал)	м	112,8	<u>207,6</u> 23417,28	<u>207,6</u> 23417,28			
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
844	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1293,1004	<u>4,9416</u> 6389,98	<u>4,9416</u> 6389,98			
845	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,47	<u>184,55</u> 271,28	<u>184,55</u> 271,28			
846	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,61	<u>186,09</u> 113,52	<u>186,09</u> 113,52			
847	С1999-9009	Дрова	м3	0,2417	<u>119,13</u> 28,80	<u>119,13</u> 28,80			
848		Разом	грн.		6803,58	6803,58			
		Матеріали, враховані в текстових позиціях і локальних кошторисах, що задані в явному виді	грн.	1	<u>25425,00</u> 25425,00	<u>25425,00</u> 25425,00			
		Разом по розділу III	грн.		20427769,10	19237614,91	811550,84	378603,34	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>IV. Устаткування</u>							
849	+1504-1003 варіант 10	Автоматичний вимикач диференційний Ін=16А Івит=30мА АВДТ-32	шт	102	<u>591,34</u> 60316,68	<u>569,00</u> 58038,00	<u>17,07</u> 1741,14	<u>5,27</u> 537,54	3%
850	+1504-1003 варіант 14	Автоматичний вимикач диференційний Ін=20А АВДТ-32	шт	45	<u>622,52</u> 28013,40	<u>599,00</u> 26955,00	<u>17,97</u> 808,65	<u>5,55</u> 249,75	3%
851	+1704-50676 варіант 1	Вимикач автомат. триполюсний на 125А ВА 88-32	шт	1	<u>4961,17</u> 4961,17	<u>4773,71</u> 4773,71	<u>143,21</u> 143,21	<u>44,25</u> 44,25	3%
852	+1504-1005 варіант 1	Вимикач автомат. триполюсний на 160А	шт	1	<u>7032,33</u> 7032,33	<u>6766,60</u> 6766,60	<u>203,00</u> 203,00	<u>62,73</u> 62,73	3%
853	+1504-1003 варіант 3	Вимикач автомат. триполюсний на 40А	шт	1	<u>2033,85</u> 2033,85	<u>1957,00</u> 1957,00	<u>58,71</u> 58,71	<u>18,14</u> 18,14	3%
854	+1504-1003 варіант 2	Вимикач автомат. триполюсний на 63А ВА 88-32	шт	4	<u>3073,12</u> 12292,48	<u>2957,00</u> 11828,00	<u>88,71</u> 354,84	<u>27,41</u> 109,64	3%
855	+1504-1064 варіант 3	Вимикач автоматичний Р2, 25 А	шт	40	<u>117,81</u> 4712,40	<u>113,36</u> 4534,40	<u>3,40</u> 136,00	<u>1,05</u> 42,00	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	40	<u>117,81</u> 4712,40	<u>113,36</u> 4534,40	<u>3,40</u> 136,00	<u>1,05</u> 42,00	
856	+1504-1003 варіант 11	Вимикач автоматичний двохполюсний на 25А ВА 47-63	шт	90	<u>175,64</u> 15807,60	<u>169,00</u> 15210,00	<u>5,07</u> 456,30	<u>1,57</u> 141,30	3%
857	+1504-1003 варіант 8	Вимикач автоматичний однополюсний на 10А ВА 47-63	шт	117	<u>134,07</u> 15686,19	<u>129,00</u> 15093,00	<u>3,87</u> 452,79	<u>1,20</u> 140,40	3%
858	+1504-1064 варіант 2	Вимикач навантаження однополюсний Р1, 25 А	шт	5	<u>53,92</u> 269,60	<u>51,88</u> 259,40	<u>1,56</u> 7,80	<u>0,48</u> 2,40	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	5	<u>53,92</u> 269,60	<u>51,88</u> 259,40	<u>1,56</u> 7,80	<u>0,48</u> 2,40	
859	+1504-1003 варіант 13	Вимикач навантаження однополюсний на 25А	шт	45	<u>186,03</u> 8371,35	<u>179,00</u> 8055,00	<u>5,37</u> 241,65	<u>1,66</u> 74,70	3%
860	+1504-1003 варіант 6	Колодка комутаційна КП-25	шт	1	<u>997,7</u> 997,70	<u>960,00</u> 960,00	<u>28,80</u> 28,80	<u>8,90</u> 8,90	3%
861	&2407-901-2К варіант 1	Конвектор опалювальний настінний електричний потужністю 1,5 кВт ЕВНА 1, 5/220	шт	3	<u>5714,95</u> 17144,85	<u>5499,00</u> 16497,00	<u>164,97</u> 494,91	<u>50,98</u> 152,94	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3	<u>5714,95</u> 17144,85	<u>5499,00</u> 16497,00	<u>164,97</u> 494,91	<u>50,98</u> 152,94	
862	+1504-17151 варіант 1	Коробка для встановлення вимикачів та розеток	шт	35	<u>13,51</u> 472,85	<u>13,00</u> 455,00	<u>0,39</u> 13,65	<u>0,12</u> 4,20	3%
863	&280222- 150К2 варіант 1	Котел газовий N=12 кВт	шт	15	<u>25981,75</u> 389726,25	<u>25000,00</u> 375000,00	<u>750,00</u> 11250,00	<u>231,75</u> 3476,25	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	15	<u>25981,75</u> 389726,25	<u>25000,00</u> 375000,00	<u>750,00</u> 11250,00	<u>231,75</u> 3476,25	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
864	+1504-1003 варіант 12	Лічильник електроенергії однофазний GAMA100 G1B	шт	45	<u>3073,12</u> 138290,40	<u>2957,00</u> 133065,00	<u>88,71</u> 3991,95	<u>27,41</u> 1233,45	3%
865	+1504-1003 варіант 4	Лічильник електроенергії трифазний 5(100)A, 380/220В, кл.т.1,0, RS485 GAMA300 G3B	шт	2	<u>5983,08</u> 11966,16	<u>5757,00</u> 11514,00	<u>172,71</u> 345,42	<u>53,37</u> 106,74	3%
866	+1504-1003 варіант 7	Обмежувач перенапруги 0,4кВ ОПН-0,38	шт	3	<u>472,87</u> 1418,61	<u>455,00</u> 1365,00	<u>13,65</u> 40,95	<u>4,22</u> 12,66	3%
867	+2417-109 варіант 1	Плита газова	шт	15	<u>6673,34</u> 100100,10	<u>6673,34</u> 100100,10	- -	- -	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	15	<u>6673,34</u> 100100,10	<u>6673,34</u> 100100,10	- -	- -	
868	+1504-1003 варіант 1	Рубильник 380 В, 250 А ВР 32	шт	1	<u>2063,99</u> 2063,99	<u>1986,00</u> 1986,00	<u>59,58</u> 59,58	<u>18,41</u> 18,41	3%
869	&2303-3005K варіант 1	Сушарка для рушників	шт	15	<u>16988,95</u> 254834,25	<u>16347,00</u> 245205,00	<u>490,41</u> 7356,15	<u>151,54</u> 2273,10	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	15	<u>16988,95</u> 254834,25	<u>16347,00</u> 245205,00	<u>490,41</u> 7356,15	<u>151,54</u> 2273,10	
870	+1504-1003 варіант 9	Таймер часу на 10А РН-2н	шт	14	<u>1616,06</u> 22624,84	<u>1555,00</u> 21770,00	<u>46,65</u> 653,10	<u>14,41</u> 201,74	3%
871	+1504-16024 варіант 2	Термостатична головка HERZ- DESIGN спеціального исполнення, з позицією теплового закривання "0", М 28 x 1,5	шт	50	<u>498,6</u> 24930,00	<u>479,67</u> 23983,50	<u>14,39</u> 719,50	<u>4,54</u> 227,00	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	50	<u>498,6</u> 24930,00	<u>479,67</u> 23983,50	<u>14,39</u> 719,50	<u>4,54</u> 227,00	
872	+1504-16024 варіант 1	Термостатичний клапан HERZ-TS-90-V з прихованим попереднім налаштуванням, прохідний 1/2"	шт	50	<u>507,27</u> 25363,50	<u>488,01</u> 24400,50	<u>14,64</u> 732,00	<u>4,62</u> 231,00	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	50	<u>507,27</u> 25363,50	<u>488,01</u> 24400,50	<u>14,64</u> 732,00	<u>4,62</u> 231,00	
873	+1504-1003 варіант 5	Трансформатор струму кл.т.0,5s, 150/5 ТОПН-0,66 150/5	шт	3	<u>1306,36</u> 3919,08	<u>1257,00</u> 3771,00	<u>37,71</u> 113,13	<u>11,65</u> 34,95	3%
874	+1517-2242 варіант 1	Щит ВРП в складі: вимикач автомат. 3Р 80А; 3Р 63А; 3Р 20А; 1Р 10А; діфреле 10А; обмежувач напруги 0,4кВ; таймер часу 10А; рубильник 380В 250А; лічильник GAMA 300 G3B; оргскло 4мм	шт	1	<u>22197,77</u> 22197,77	<u>21359,00</u> 21359,00	<u>640,77</u> 640,77	<u>198,00</u> 198,00	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>22197,77</u> 22197,77	<u>21359,00</u> 21359,00	<u>640,77</u> 640,77	<u>198,00</u> 198,00	
875	+1517-1123 варіант 1	Щит ввідно-розподільчий	шт	1	<u>22747,13</u> 22747,13	<u>21887,60</u> 21887,60	<u>656,63</u> 656,63	<u>202,90</u> 202,90	3%
876	+1517-2224 варіант 1	Щит квартирний в складі: вимикач автомат. 1Р 25А; 1Р 10А; діфреле Ін 20А, діфреле Ін 16А	шт	5	<u>2421,71</u> 12108,55	<u>2330,20</u> 11651,00	<u>69,91</u> 349,55	<u>21,60</u> 108,00	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	5	<u>2421,71</u> 12108,55	<u>2330,20</u> 11651,00	<u>69,91</u> 349,55	<u>21,60</u> 108,00	
877	+1517-2235 варіант 1	Щит управління сигналізацією та зв'язком IP54 (комплектно)	шт	1	<u>2427,22</u> 2427,22	<u>2335,50</u> 2335,50	<u>70,07</u> 70,07	<u>21,65</u> 21,65	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>2427,22</u> 2427,22	<u>2335,50</u> 2335,50	<u>70,07</u> 70,07	<u>21,65</u> 21,65	
878	+1517-2346 варіант 1	Ящик з понижуючим трансформатором 220В/36В	шт	1	<u>3628,77</u> 3628,77	<u>3491,65</u> 3491,65	<u>104,75</u> 104,75	<u>32,37</u> 32,37	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>3628,77</u> 3628,77	<u>3491,65</u> 3491,65	<u>104,75</u> 104,75	<u>32,37</u> 32,37	
		Разом по розділу IV	грн.		1216459,07	1174266,96	32225,00	9967,11	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		857443,26	828817,05	21861,50	6764,71	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	6168,39					
		Стиснене повітря	м3	19757,371					
		Мастильні матеріали	кг	233,543					
		Гідравлічна рідина	кг	18,952					
		Дрова	м3	0,242					
		Бензин	л	749,976					
		Дизельне паливо	л	3249,186					
		Довідкові дані							
		Будівельне сміття	т	394,035718					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "13 грудня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Погоджено
Макарівська селищна рада
Заступник селищного голови



Карбовський А.Г

2024 р.

Додаток Д (Е) довідковий
до ДБН А.2.2-3:2014
затверджений Наказом
Мінрегіонбуду України
від 04.06.2014 № 163

Відомість обсягів робіт

"Капітальний ремонт (відновлення) багатоквартирного житлового будинку, пошкодженого внаслідок військової агресії російської федерації, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, смт Макарів, вул. Садова, 1"(Коригування)

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 01-01-01 на Демонтажні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Підвальне приміщення та 1 поверх</u>			
1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	41,1	
2	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	0	
3	Розбирання сходових маршів на двох косоурах із залізобетонними або кам'яними східцями	м2	2,585	
4	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	107,5	
5	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	14	
6	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	0	
7	Розбирання бетонних покриттів підлог	м2	0	
8	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	0	
	<u>Розділ 2. Демонтаж 2-5 поверх</u>			
9	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	202,5	
10	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	7,6	
11	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	56	
12	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	0	
13	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	0	
14	Розбирання гідроізоляції	м2	55	
15	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 100 до 150 мм	м	0	
16	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 150 мм	м	0	
17	Демонтаж групових щитків	шт	0	
18	Демонтаж кабелю	м	0	
19	Навантаження сміття вручну в мішки та знесення з поверхів	т	0	
20	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	0	
21	Перевезення сміття до 30 км	т	0	
	<u>Розділ 3. Демонтаж фундамента та перекриття</u>			
22	Расчеканка плит перекриття	м	160,2	
23	Нарізування швів у бетоні затверділому	м шва	0	
24	(Демонтаж) Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	шт	14	
25	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	м3	9,4	

1	2	3	4	5
26	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	м3	27	
27	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	44,1	
28	Перевезення сміття до 30 км <u>Розділ 4. Прибирання сміття на горищі</u>	т	44,1	
29	Розбирання вентиляційних збіні з/б канал	м3	5,4	
30	Очищення приміщень від сміття	т	0	
31	Перевезення сміття до 30 км <u>Локальний кошторис 02-01-01 на Розробка ґрунта</u> <u>Розділ 1. Розробка ґрунта</u>	т	0	
32	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 1 (погрузка зайвого ґрунту)	м3	0	
33	Перевезення ґрунту до 3 км	т	0	
34	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	0	
35	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 <u>Локальний кошторис 02-01-02 на Архітектурне рішення</u> <u>Розділ 1. Фундамент</u>	м3	0	
36	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	м2	0	
37	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 1 шар	м2	0	
38	Утеплення фасадів пінополістиролом товщиною 50 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CERESIT. Стіни гладкі	м2	0	
39	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0	
40	Суміш MB (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	0	
41	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу	м3	0	
42	Дюбель фасадний пластиковий з металевим стержнем 10x180	шт	0	
43	Видалити з норми ЕН15-78-1 декоративне штукатурення фасадів	м2	0	
44	Видалити з норми ЕН15-78-1 фарбування по підготовленій поверхні	м2	0	
45	Улаштування вертикальної гідроізоляції рулонними матеріалами в 1 шар	м2	0	
46	Ґрунтовка бітумна	кг	0	
47	Захисна мембрана Ізостуд <u>Розділ 2. Покрівля</u>	м2	0	
48	Улаштування крокв і мауерлатів з колод	м3	0	
49	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	0	
50	Виготовлення та установлення крокв	м3	0	
51	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	0	
52	Укрупнене складання та установлення конструкцій арок і ферм сегментних з металевою затяжкою прогоном 18 м	шт	0	
53	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0	
54	Скоба будівельна К853	шт	0	

1	2	3	4	5
55	Пластини кріпильні 200*65	шт	0	
56	Кутик перфорований з ребром жосткості	шт	0	
57	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0x120 мм	т	0	
58	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	0	
59	Нанесення вручну в один шар вогнезахисного покриття на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	м2	0	
60	На кожний наступний шар нанесення вогнезахисного покриття додавати до норми 13-70-1 (3 шля)	м2	0	
61	Вогнезахисний матеріал ECOSEPT 450-1	кг	0	
62	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	0	
63	Плівка гідроізоляційна Strotex	м2	0	
64	Стрічка з'єднувальна, ширина 30 мм	п.м.	0	
65	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі (контрлата)	м2	0	
66	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	0	
67	Улаштування покрівель двосхилих із металочерепиці	м2	0	
68	Оцинкований лист з полімерним покриттям	м2	0	
69	Гребінь плоск	м	0	
70	Клямери, марка КП-1	шт	0	
71	Елементи покрівлі	м	0	
72	Планка снігозатримувача 2м	шт	0	
73	Капельник	м	0	
74	Жолоб 90град, під профіль	м	0	
75	Улаштування слухових вікон	шт	3	
76	Блок віконний металопластикові з решіткою	м2	2,16	
77	Дюбель рамний 10x100	шт	18	
78	Піна монтажна	л	1,4	
79	Улаштування з листової сталі фартухів до слухових вікон	шт	3	
80	Елемент покриття	м2	3,3	
81	Саморізи для покрівлі	шт	230	
82	Улаштування ковпаків над шахтами у два канали	колпак	0	
83	Додавати на кожні наступні два канали понад два до норми 12-16-1	колпак	0	
84	Накривки вентакалів	м2	0	
85	Обрамлення вентканала кутовою сталлю	м	0	
86	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0	
87	Прокат кутовий рівнополічковий із сталі марки СтЗсп, ширина полицок 50-56 мм	т	0	
88	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовкою ГФ-021	м2	0	
89	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	0	
90	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних(вентшахти)	м3	0	
91	Утеплювач мінплитою Технофас ОПТИМА	м3	0	
92	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0	
93	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	0	
94	Дюбель фасадний з металевим стержнем і термоголівкою 10*220	шт	0	
95	Облицювання вентканала стальним профільованим листом	м2	0	
96	Оцинкований лист з полімерним покриттям	м2	0	
97	Прокладання фанових труб	м	0	
98	Труба вентиляційна діам. 125 з перехідником	м	0	
99	Хомут, діаметр 125 мм	шт	0	

1	2	3	4	5
100	Установлення вузлів проходу вентиляційних труб	вузол	13	
101	Вузол проходу вентиляційної труби	шт	13	
102	Установлення аераторів діаметром патрубку 125 мм	шт	13	
103	Аератор, діаметр патрубка 125 мм	шт	13	
104	Герметик бітумний	шт	84	
	<u>Розділ 3. Водостічна система</u>			
105	Улаштування жолобів підвісних	м	0	
106	Ринва водостічна Bvryza 150 мм 3 м RAL 7021	шт	0	
107	Муфта ринви Bvryza 150 мм RAL 7021	шт	0	
108	Лійка Bvryza 150 мм RAL 7021	шт	0	
109	Кронштейн ринви ПВХ Bvryza 150 мм RAL 7021	шт	0	
110	Кут ринви зовнішній Bvryza 150 мм RAL 7021	шт	0	
111	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	0	
112	Труба водостічна Bvryza 110 мм RAL 7021 L=3м.	шт	0	
113	Муфта труби Bvryza 150 мм RAL 7021	шт	0	
114	Коліно труби Bvryza 110 мм RAL 7021	шт	0	
115	Хомут труби Bvryza 110 мм RAL 7021	шт	0	
116	Гак хомута Bvryza L=250мм	шт	0	
	<u>Розділ 4. Огорожа даху</u>			
117	Обгородження покрівель перилами	м	208	
118	Огорожа	т	1,169	
119	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	64,8	
120	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	64,8	
121	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	712	
122	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	712	
	<u>Розділ 5. Парапет Пц-1</u>			
123	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю товщиною 3 мм	м2	5,5	
124	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	2,75	
125	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	27,5	
126	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	5,5	
127	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 60мм	м2	5,5	
128	Ґрунтовка глибокопроникаюча Ceresit СТ 17 супер	кг	0,83	
129	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	м2	8,9	
130	Ґрунтовка Праймер	кг	7,12	
131	Руберойд наплавлюваний ЕКП 4,5 мм	м2	10,235	
132	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг (труба 50мм)	т	0,012488	
133	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парпетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	м	3,5	
134	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парпетів [при улаштуванні примикань] (до 350мм)	м	-3,5	
135	Ґрунтовка Праймер	кг	0,12	
136	Руберойд наплавлюваний ЕКП 4,5 мм	м2	4,13	
137	Оцинкований лист з полімерним покриттям	м2	1,51	

1	2	3	4	5
138	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CERESIT. Стіни гладкі	м2	7,5	
139	Плити теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому Izovat 135	м3	0,401	
140	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	8,63	
141	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	5,5	
142	Труба водостічна Bruza 110 мм RAL 7021 L=3м.	шт	2	
143	Муфта труби Bruza 150 мм RAL 7021	шт	1	
144	Коліно труби Bruza 110 мм RAL 7021	шт	4	
145	Хомут труби Bruza 110 мм RAL 7021	шт	5	
146	Гак хомута Bruza L=250мм	шт	5	
	<u>Розділ 6. Дашок над балконом Д-2</u>			
147	Улаштування крокв і мауерлатів з колод	м3	0	
148	Виготовлення та установаження крокв	м3	0	
149	Бруски обрізні з хвойних порід	м3	0	
150	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	м2	0	
151	Брус обрешітка	м3	0	
152	Нанесення вручну в один шар вогнезахисного покриття на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	м2	0	
153	На кожний наступний шар нанесення вогнезахисного покриття додавати до норми 13-70-1 (3 слоя)	м2	0	
154	Вогнезахисний матеріал ECOSEPT 450-1	кг	0	
155	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	м2	0	
156	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	м2	0	
157	Брус обрешітка	м3	0	
158	Профлист ПС-8 товщиною 0,45мм	м2	0	
159	Планка конька	м	0	
160	Шурупи самонарізні 4,9x27мм	шт	0	
161	Улаштування з листової сталі планки примикання і капельника	м	0	
162	Планка примикання	м	0	
163	Шурупи самонарізні 4,9x27мм	шт	0	
164	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	0	
165	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	шт	0	
166	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати до діаметру 14 мм	шт	0	
167	Збирання карнизів	м2	0	
168	Вітрова дошка 170*30	м3	0	
169	Нанесення вручну в один шар вогнезахисного покриття на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	м2	0	
170	На кожний наступний шар нанесення вогнезахисного покриття додавати до норми 13-70-1 (3 слоя)	м2	0	
171	Вогнезахисний матеріал ECOSEPT 450-1	кг	0	
172	Улаштування металевих сайдінгу	м2	1	
173	Сайдінг металевий (комплект)	м2	1,1	
	<u>Розділ 7. Дашок Д-1</u>			
174	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021 (за 2 рази)	м2	0	
175	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 шари	м2	0	

1	2	3	4	5
176	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	м2	0	
177	Профлист ПС-8 товщиною 0,45мм	м2	0	
178	Шурупи самонарізні 4,9x27мм	шт	0	
179	Улаштування з листової сталі планки примикання і капельника	м	0	
180	Планка примикання	м	0	
181	Шурупи самонарізні 4,9x27мм	шт	0	
182	Дюбель 10x140 металевий	шт	0	
183	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм (стіна)	шт	0	
184	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	шт	0	
185	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати до діаметру 12 мм	шт	0	
186	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм (блоки ФБС)	шт	0	
187	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати до глибини 350мм	шт	0	
188	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати до діаметру 14 мм	шт	0	
	<u>Розділ 8. Вікна</u>			
189	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в стінах житлових і громадських будівель	м2	0	
190	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	0	
191	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в стінах житлових і громадських будівель	м2	0	
192	Блоки віконні металопластикові	м2	0	
193	Установлення віконних зливів	м	0	
194	Відливи віконні ширина 100 мм	м	0	
195	Саморізи	шт	0	
196	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	103,15	
197	Дошки підвіконні пластикові, ширина 200 мм	м	105,213	
198	Піна монтажна	л	14,3	
	<u>Розділ 9. Двері</u>			
199	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	46,66	
200	Блок дверний металевий протипожежний EI30 2100x900	шт	6	
201	Блок дверний металевий протипожежний EI30 2100x1000 (Д-8)	шт	3	
202	Блок дверний металевий протипожежний EI30 1750x1000 (Д-6)	шт	1	
203	Блок дверний металевий протипожежний EI30 1440x1000 (Д-7)	шт	1	
204	Блок дверний металевий 1000x2100 ламіновані	шт	15	
205	Люк протипожежний	шт	3	
206	Піна монтажна	л	144,76	
207	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-9	блок	95	
208	Блоки дверні внутрішні 2,1*0,9	м2	94,5	
209	Блоки дверні внутрішні 2,10*0,8	м2	25,2	
210	Блоки дверні внутрішні 0,7*2,1	м2	44,1	

1	2	3	4	5
211	Заповнення балконних прорізів у кам'яних стінах житлових і громадських будівель дверними блоками з полотнами спареними, площа прорізу до 3 м2	м2	0	
212	Блоки балконий металопластикові	м2	0	
213	Піна монтажна	л	0	
214	Анкер рамний 10x152	шт	0	
	<u>Розділ 10. Огорожа сходів</u>			
215	Установлення металевої огорожі з поручнями із полівінілхлориду	м	3,4	
216	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	0,0206	
217	Поручень полівінілхлоридний	пм	3,4	
218	Труба профільна 22*22 мм	т	0,0086	
219	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0042	
220	-140x120x4	т	0,009	
221	Анкер-гильза НЛС 10x80/48	шт	6	
222	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	1,16	
223	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	1,16	
	<u>Розділ 11. Огорожа балкону ОМ-1</u>			
224	Облицювання огорожі балкона профільованим листом по каркасу	м2	27,2	
225	Профлист ПС-8 товщиною 0,45мм	м2	28,28	
226	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 1 т	т	0,16	
227	Виготовлення ґратчастих конструкцій [огороження]	т	0,16	
228	Труба профільна 40x40x2мм	т	0,064	
229	Труба профільна 60x40x2,0 мм	т	0,048	
230	Полоса 40*3 мм	т	0,0558144	
231	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	20	
232	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	20	
233	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	112	
234	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	шт	-112	
235	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	128	
236	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	128	
237	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,19012	
238	Виготовлення дрібних індивідуальних конструкцій масою до 0,5 т	т	0,19012	
239	Полоса, розмір 120*120*4 мм	т	0,01284	
240	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 12 мм	т	0,01484	
	<u>Розділ 12. Огорожа вхідної групи Вх-1</u>			
241	Установлення металевої огорожі без поручня	м	15,22	
242	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	0,17	
243	Ограждение ПНС-7 из нержавеющей стали	пм	15,22	
244	Анкер HILTI HSA-R M12, 65/50/15 мм	шт	108	
245	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0132	
246	Виготовлення дрібних індивідуальних конструкцій масою до 0,5 т	т	0,0132	
247	Полоса, розмір 120*120*4 мм	т	0,01239	

1	2	3	4	5
248	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 12 мм	т	0,0011	
249	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	м2	0,78	
250	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	0,78	
251	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	108	
252	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	шт	108	
	<u>Розділ 13. Деформаційний шов</u>			
253	Улаштування деформаційних вертикальних швів у цегляних і великоблочних будівлях	м шва	210	
254	Деформаційний профіль AR 105-050 L=3000мм	м	210	
255	Деформаційний профіль AR 212-050 L=3000мм	м	210	
256	Апнокоте SE L=2,0м, 40*50мм	м	210	
257	Монтажний дюбель-шуруп	шт	464	
258	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	464	
259	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	шт	-464	
	<u>Розділ 14. Підлога підвалу</u>			
260	Грунтування бетонних поверхонь ґрунтовкою, перший шар	м2	0	
261	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	0	
262	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, перший шар	м2	0	
263	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі покриттів і перекриттів зверху (50мм)	м3	0	
264	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	0	
265	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	0	
266	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 60мм	м2	0	
267	Стяжка для підлоги СЦ-5	кг	0	
268	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	0	
	<u>Розділ 15. Підлоги 1 го поверху</u>			
269	Грунтування бетонних поверхонь ґрунтовкою, перший шар	м2	0	
270	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	0	
271	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі покриттів і перекриттів зверху (50мм)	м3	0	
272	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	0	
273	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі приміщення площею до 20 м2	м2	0	
274	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщини 60мм)	м2	0	
275	Стяжка для підлоги СЦ-5	кг	0	
276	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю товщиною 3 мм	м2	48,1	
277	Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit CT 17 супер	кг	7,22	
278	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	240,5	
279	Грунтування бетонних поверхонь ґрунтовкою, перший шар	м2	173	
280	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	25,95	
	<u>Розділ 16. Підлоги 2-5пов</u>			
281	Улаштування звукоізоляційної прокладки	м2	0	
282	Звукоізоляційна підкладка 10мм	м2	0	

1	2	3	4	5
283	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі приміщення площею до 20 м2	м2	0	
284	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщини 70мм)	м2	0	
285	Стяжка для підлоги СЦ-5	кг	0	
286	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю товщиною 3 мм	м2	192,4	
287	Ґрунтовка глибокопроникаюча Ceresit CT 17 супер	кг	28,86	
288	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	962	
289	Ґрунтування бетонних поверхонь ґрунтовкою, перший шар	м2	148	
290	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	22,2	
	<u>Розділ 17. Техповерх</u>			
291	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	0	
292	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит товщиною 200мм	м2	0	
293	Мати мінераловатні, товщина 100 мм	м3	0	
294	Улаштування геотекстилю в один шар	м2	0	
295	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі приміщення площею до 20 м2	м2	0	
296	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщини 60мм)	м2	0	
297	Стяжка для підлоги СЦ-5	кг	0	
298	Ґрунтування бетонних поверхонь ґрунтовкою, перший шар	м2	0	
299	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	0	
300	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, перший шар	м2	0	
	<u>Розділ 18. Пандус</u>			
301	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	м3	2,48	
302	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	19,11	
303	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	м3	7	
304	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6 (морозний -10°С...-15°С)	м3	7,11	
305	Виготовлення арматурних каркасів колон на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм, при масі каркасу до 100 кг	т	0,25024	
306	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,26	
307	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00712	
308	Виготовлення закладних	т	0,00712	
309	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,002	
310	-140x120x4	т	0,0051408	
311	Свердлення отворів в залізних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення до 200 мм	шт	16	
312	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм віднімати до 14мм	шт	-16	
313	Улаштування покриттів з керамогранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 4 шт антислизова	м2	25	
314	Плитки керамічні для підлог	м2	25,5	
315	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	130	
316	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	1,14	
317	Хрестик для плитки	шт	181	

1	2	3	4	5
318	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	1,44	
319	Плитки керамічні антислизька <u>Розділ 19. Перегородки, стіни</u>	м2	1,47	
320	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	55	
321	Шуруп г/к до металу FS 3,5x35 (1000)	шт	2145	
322	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм	м2	119,9	
323	Профіль напрямний UW-75	мп	47,465	
324	Профіль стійковий CW-75	мп	138,05	
325	Шуруп г/к до металу FS 3,5x25 (1000)	шт	2052	
326	Шуруп самосв. "ТЕКСТ" WS 3,5x9,5 ОС (1000)	шт	436	
327	Дюбель 6x40.	шт	138	
328	Шпаклівка " Фугенфюллер"	кг	40,15	
329	Стрічка армуюча	пм	81,95	
330	Стрічка сітч. самокл. 48x27 <u>Розділ 20. Інше</u>	м	97,35	
331	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	9	
332	Решітка вентиляційна 187x187 мм	шт	4	
333	Решітка вентиляційна 400*300мм	шт	5	
334	Обрамлення вентканала кутовою сталлю	м	0	
335	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0	
336	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм <u>Розділ 21. Захист існуючих конструкцій будівлі</u>	т	0	
337	Знепилювання поверхонь	м2	160	
338	Ґрунтування бетонних поверхонь ґрунтовкою, перший шар	м2	160	
339	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою, наступний шар	м2	160	
340	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	28,8	
341	Зіскоблювання гарі зі стін стелі, обеспилювання та промазка тріщин розчином	м2	945,5	
342	Ґрунтування бетонних поверхонь ґрунтовкою, перший шар	м2	945,5	
343	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою, наступний шар	м2	945,5	
344	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	170,19	
345	Знепилювання поверхонь (підлога зі сходами 17, 8*5=89м2; стіни 40,1*4+42,3=202,7м2; стеля 14,5*5=72, 5м2)	м2	364,2	
346	Ґрунтування бетонних поверхонь ґрунтовкою, перший шар	м2	89	
347	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою, наступний шар	м2	89	
348	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	16,02	
349	Зіскоблювання гарі зі стін стелі, обеспилювання та промазка тріщин розчином	м2	275,2	
350	Ґрунтування бетонних поверхонь ґрунтовкою, перший шар	м2	275,2	
351	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою, наступний шар	м2	275,2	
352	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	49,536	
353	Очищення приміщень від сміття	т	1,5	

1	2	3	4	5
354	Перевезення сміття до 30 км	т	1,5	
355	Очищення поверхонь щітками	м2	30,69	
356	Протравлювання металевих поверхонь	м2	30,69	
357	Уайт-спірит	кг	6,138	
358	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою цинковою протекторною пензлем (за 2 рази) /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	30,69	
359	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	30,69	
360	Ремонт прямої частини поручня	м	31	
361	Поручень полівінілхлоридний <u>Локальний кошторис 02-01-03 на Конструктивне рішення</u>	пм	31,62	
	<u>Розділ 1. Плита фундаментна</u>			
	<u>Розділ 2. Плита перекриття на відм -0,35</u>			
	<u>Розділ 3. Плита перекриття на відм +2,5;+5,3;+8,1;+10,9;+13,7</u>			
362	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	м3	0	
363	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6 (морозний -10°С...-15°С)	м3	0	
364	Виготовлення арматурних каркасів колон на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм, при масі каркасу до 100 кг	т	0	
365	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0	
366	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0	
367	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	0	
368	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0	
369	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0	
370	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм	м3	0	
371	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6 (морозний -10°С...-15°С)	м3	0	
372	Виготовлення арматурних каркасів колон на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм, при масі каркасу до 100 кг	т	0	
373	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0	
374	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0	
375	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0	
376	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0	
377	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0	
378	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм <u>Розділ 4. Плита технічного перекриття відм +15,6</u>	т	0	

1	2	3	4	5
379	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм	м3	0	
380	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C20/25 F-100, W-6 (морозний -10°C...-15°C)	м3	0	
381	Виготовлення арматурних каркасів колон на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм, при масі каркасу до 100 кг	т	0	
382	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0	
383	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0	
384	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0	
385	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0	
386	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0	
387	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0	
388	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	м3	0	
389	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C20/25 F-100, W-6 (морозний -10°C...-15°C)	м3	0	
390	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	0	
391	Виготовлення арматурних каркасів колон на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм, при масі каркасу до 100 кг	т	0	
392	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0	
393	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0	
394	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0	
395	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	0	
396	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0	
397	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0	
	<u>Розділ 5. Сходи</u>			
398	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	м3	1,1	
399	Улаштування монолітних залізобетонних сходів і площадок	м3	0,8	
400	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C20/25 F-100, W-6 (морозний -10°C...-15°C)	м3	0,81	
401	Виготовлення арматурних каркасів колон на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм, при масі каркасу до 100 кг	т	0,109	
402	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,011	
403	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,003	
404	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,062	
405	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,034	

1	2	3	4	5
406	Улаштування монолітних залізобетонних сходів і площадок	м3	0,8	
407	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6 (морозний -10°С...-15°С)	м3	0,81	
408	Виготовлення арматурних каркасів колон на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм, при масі каркасу до 100 кг	т	0,034	
409	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,01	
410	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,008	
411	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,017	
412	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00114	
413	Виготовлення закладних	т	0,00114	
414	Лист 90*60*10 мм	т	0,0011628	
415	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,012	
416	Свердлення отворів в залізних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення до 200 мм	шт	150	
417	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм відняти до 14мм	шт	-150	
	<u>Розділ 6. Прямокутний П-1</u>			
418	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	0	
419	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 (за 3 прохода)	м3	0	
420	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щелевих шарів	м3	0	
421	Улаштування бетонної підготовки	м3	0	
422	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10 (морозний -10°С...-15°С)	м3	0	
423	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	м3	0	
424	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6 (морозний -10°С...-15°С)	м3	0	
425	Виготовлення арматурних каркасів стін на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм, при масі каркасу до 100 кг	т	0	
426	Установлення арматури окремими стрижнями з вязанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	0	
427	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0	
428	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0	
429	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0	
430	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0	
	<u>Розділ 7. Монолітний пояс</u>			
431	Улаштування поясів в опалубці	м3	0	
432	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6 (морозний -10°С...-15°С)	м3	0	
433	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0	
434	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0	

1	2	3	4	5
435	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0	
436	В'язальний дріт	кг	0	
437	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0	
438	Виготовлення закладних	т	0	
439	Лист 90*60*10 мм	т	0	
440	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0	
441	Установлення сталених конструкцій, що залишаються в тілі бетону	т	0	
442	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0	
	<u>Розділ 8. Металеві конструкції шатрового даху</u>			
	<u>Розділ 9. Мурування стін, перегородок</u>			
443	Мурування зовнішніх стін з газобетонних блоків	м3	0	
444	Газоблок 300*200*600	м3	0	
445	Суміш клейова для газоблоків	кг	0	
446	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0	
447	Руберойд Ореол-1 Бітумакс ХПП-2,0	м2	0	
448	Піна монтажна	л	0	
449	Кладка окремих ділянок цегляних стін	м3	42,064	
450	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,761	
451	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50мм х 50мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	719,5	
452	Установлення вентиляційних блоків масою до 1 т	шт	0	
453	Вентиляційний блок VENT 910х400х200	шт	0	
454	Установлення вентиляційних блоків масою до 1 т (заміна старих існуючих вентканалів 10стояк)	шт	28	
455	Вентиляційний блок VENT 910х400х200	шт	28	
456	Кладка окремих ділянок цегляних стін	м3	1,08	
457	Улаштування перегородок із пазогребневих блоків товщиною до 80 мм в 1 шар при висоті поверху до 4 м	м2	265,5	
458	Пазогребеневі стінові плити KNAUF 667х500х80	м3	18,408	
459	Суміш клейова для газоблоків	кг	460,25	
460	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,137862	
461	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	265,5	
462	Утеплювач ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ 1200х600х50 мм	м2	284,1	
463	Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/4 цегли при висоті поверху до 4 м	м2	175	
464	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	шт	5145	
465	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50мм х 50мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	50,715	
466	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,22422	
467	Мурування перегородок неармованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	м2	345,2	
468	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	шт	17398,08	
	<u>Розділ 10. Перемички</u>			
469	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	35	
470	Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	0	
471	Перемички з/б марки 2ПБ17-2-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	35	

1	2	3	4	5
472	Перемички з/б марки 2ПБ19-3-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	0	
473	Перемички з/б марки 2ПБ22-3-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	0	
474	Перемички з/б марки 2ПБ30-4-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	0	
475	Улаштування перемичок в опалубці	м3	0,2192	
476	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6 (морозний -10°С...-15°С)	м3	0,2	
477	Армування мурування стін та інших конструкцій	т	0,37	
478	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 12 мм	т	0,0695028	
479	В'язальний дріт	кг	1,26	
480	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50мм x 50мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	181,125	
	<u>Розділ 11. Козирьок під'їзда</u>			
481	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	м3	0,7	
482	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6 (морозний -10°С...-15°С)	м3	0,71	
483	Установлення арматури окремими стрижнями з вязанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	0,019	
484	Виготовлення арматурних каркасів колон на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм, при масі каркасу до 100 кг	т	0,01869	
485	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,001	
486	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,02	
487	Кладка окремих ділянок цегляних стін (парапет)	м3	0,2	
488	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,0036	
489	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50мм x 50мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	3,48	
490	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00712	
491	Виготовлення закладних	т	0,00712	
492	Сталь листова	т	0,0051	
493	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0021	
494	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою цинковою протекторною пензлем (за 2 рази)	м2	0,32	
495	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,1064	
496	Монтаж колон одноповерхових і багатоповерхових будівель і кранових естакад висотою до 25 м суцільного перерізу масою до 1,0 т	т	0,1064	
497	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 4 мм	м	10,04	
498	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою цинковою протекторною пензлем (за 2 рази)	м2	3,04	
499	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	3,04	
	<u>Розділ 12. Металева драбина</u>			
500	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею /по залізобетонних і кам'яних опорах/	т	0,048	
501	Металоконструкції	т	0,049	
502	Анкер HIL TI HSA-R M12, 65/50/15 мм	шт	8	
503	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	8	
504	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	шт	-8	

1	2	3	4	5
505	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	2,2	
506	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	2,2	
507	Обрамлення бетонних проїому кутовою сталлю	м	3,62	
508	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,029	
509	Прокат кутовий рівнополічковий із сталі марки СтЗсп, ширина полицок 50-56 мм	т	0,0296	
510	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,202	
511	Монтаж металевого каркаса	т	0,0808	
512	Кутовий прокат 63*63*5 мм	т	0,206	
	<u>Розділ 13. Дашок Д-1</u>			
513	Монтаж металевих констукцій навісу	т	0	
514	Виготовлення навісу	т	0	
515	Труба профільна 40x40x2мм	т	0	
516	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0	
517	Виготовлення закладних	т	0	
518	Сталь листова	т	0	
519	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0	
520	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою цинковою протекторною пензлем (за 2 рази) <u>Локальний кошторис 02-01-04 на Прямок П-2, Дашок Д-1</u>	м2	0	
	<u>Розділ 1. Прямок П-1</u>			
521	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	м3	12	
522	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 (за 3 прохода)	м3	13,5936	
523	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів	м3	6,8	
524	Улаштування бетонної підготовки під подушки	м3	4,533	
525	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10 (морозний -10°С...-15°С)	м3	4,62366	
526	Улаштування фундаментної подушки ФП-1	м3	6,82	
527	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20 F-100, W-6 (морозний -10°С...-15°С)	м3	6,9223	
528	Виготовлення арматурних каркасів стін на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм, при масі каркасу до 100 кг	т	0,40337	
529	Ф10 А500С, Lзаг.=170.00 м	тн	0,1049	
530	Ф10 А500С, L=1460 мм	тн	0,0648	
531	Ф8 А500С, L=260 мм	тн	0,0052	
532	Арматура ф12 А500С L=2080мм	тн	0,1036	
533	Арматура ф12 А500С L=1840мм	тн	0,01312	
534	Ф8 А500С, Lзаг.=130.0 м	тн	0,0515	
535	Ф6 А240С, L=290 мм	тн	0,00654	
536	Ф12 А500С, L=1120 мм	тн	0,007	
537	Арматура ф12 А500С L=2740мм	тн	0,01701	
538	Ф8 А500С, L=1260 мм	тн	0,007	
539	Ф6 А240С, L=1260 мм	тн	0,0028	
540	Ф6 А240С, L=700 мм	тн	0,0112	
541	Ф12 А500С, L=1400 мм	тн	0,0087	

1	2	3	4	5
542	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента понад 50 кг до 100 кг	т	0,40337	
543	Виготовлення закладних	т	0,00114	
544	Лист 90*60*10 мм	т	0,0011628	
545	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,012	
546	Свердлення отворів в залізних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення до 200 мм	шт	150	
547	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм віднімати до 14мм	шт	-150	
	<u>Розділ 2. Дашок Д-1</u>			
548	Виготовлення металевих конструкцій дашка	т	0,32024	
549	Труба 60x40x2 Lзаг=19560 мм.	тн	0,1158	
550	Труба 60x40x2 L=1690 мм	тн	0,04	
551	Труба 60x40x2 L=1210 мм	тн	0,02864	
552	Труба 60x40x2 L=1600мм	тн	0,0568	
553	Труба 60x40x2 L=4445мм.	тн	0,079	
554	Монтаж металевих констукцій дашка	т	0,32024	
555	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021 (за 2 рази)	м2	15	
556	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 шари	м2	15	
557	Різання сталюого профільованого настилу	м різа	35,2	
558	Монтаж покриття дашка Д-1 з профільованого листа	м2	17,6	
559	Профільований настил Н20, t = 0,45м	м2	18,3	
560	Шурупи самонарізні	шт	105,6	
561	Виготовлення закладних деталей ЗД-1	т	0,0124	
562	Арм. d=12 А 400С L=200мм	т	0,01	
563	-140x120x4	т	0,005406	
564	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0124	
565	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм (стіна)	шт	16	
566	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	шт	16	
567	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати до діаметру 12 мм	шт	16	
	<u>Локальний кошторис 02-01-05 на Вхідні групи Вх-1, Вх-2, Вх-3, огорожа</u>			
	<u>Розділ 1. Вхідна група Вх-1</u>			
568	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	м3	12	
569	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 (за 3 прохода)	м3	10,5	
570	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебневих шарів	м3	15	
571	Виготовлення металеві частини вхідної групи Вх-1	т	1,06508	
572	Тр.пр.60x40x4	т	0,18743	
573	Тр.пр.60x40x4	т	0,14912	
574	-100x4 L=1320мм	т	0,05796	
575	Лист ромб t=2.5мм	т	0,4473	
576	-50x2	т	0,06715	
577	Труба О40x2.0	тн	0,1197	
578	Кутик 63x63x4 L=1600мм	т	0,01154	
579	-60x40x2	т	0,0004	
580	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,00188	

1	2	3	4	5
581	Труба ф12х2.0	т	0,00726	
582	-160х160х4	т	0,0176	
583	Монтаж металевої частина вхідної групи Вх-1	т	1,06508	
584	Улаштування бетонної підготовки	м3	3	
585	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10 (морозний -10°С...-15°С)	м3	3,06	
586	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування стін товщиною понад 250 мм до 400 мм глухих	м3	3	
587	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	0,33454	
588	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,34	
589	Улаштування залізобетонної частини вхідної групи Вх-1	м3	3	
590	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15 F-100, W-6 (морозний -10°С...-15°С)	м3	3,05	
591	Виготовлення закладних деталей ЗД-1	т	0,00712	
592	Арм. d=12 А 400С L=200мм	т	0,004	
593	-140х120х4	т	0,0051408	
594	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00712	
595	Різання керамічної плитки , товщина плит до 20 мм	м	10	
596	Улаштування покриттів сідців і підсідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	10,9	
597	Плитки керамічні антислизька	м2	11,12	
598	Хрестик для плитки	шт	79	
	<u>Розділ 2. Вхідна група Вх-2.1</u>			
599	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	12,5	
600	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	м3	12	
601	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 (за 3 прохода)	м3	10,5	
602	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів	м3	15	
603	Виготовлення металевої частина вхідної групи Вх-2.1	т	0,63758	
604	Тр.кв. 100х4, мм L=2510мм	т	0,1064	
605	Арматура О8 А500С	тн	0,0257	
606	Тр.пр.60х40х4	т	0,05838	
607	Тр.пр.60х40х4	т	0,08796	
608	-100х4 L=1320мм	т	0,03312	
609	Лист ромб t=2.5мм	т	0,19845	
610	-50х2	т	0,03702	
611	Труба О40х2.0	тн	0,06066	
612	Кутик 63х63х4 L=1480мм	т	0,00577	
613	-60х40х2	т	0,00016	
614	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,00086	
615	Труба ф12х2.0	т	0,0038	
616	Монтаж металевої частина вхідної групи Вх-1	т	0,63758	
617	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	м2	30	
618	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	30	
619	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,5	
620	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10 (морозний -10°С...-15°С)	м3	0,51	
621	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування стін товщиною понад 250 мм до 400 мм глухих	м3	1,3	

1	2	3	4	5
622	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	0,0121	
623	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,01234	
624	Улаштування залізобетонної частини вхідної групи Вх-1	м3	1,3	
625	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15 F-100, W-6 (морозний -10°С...-15°С)	м3	1,32	
626	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	16	
627	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	шт	16	
628	Виготовлення закладних деталей ЗД-1	т	0,00081	
629	Арм. d=12 А 400С L=100мм	т	0,0003672	
630	-160x90x4	т	0,000459	
631	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00081	
632	Виготовлення закладних деталей ЗД-2	т	0,00162	
633	Арм. d=12 А 400С L=100мм	т	0,0003672	
634	-200x200x4	т	0,0012852	
635	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00162	
636	Виготовлення закладних деталей ЗД-3	т	0,00178	
637	Арм. d=12 А 400С L=200мм	т	0,0005304	
638	-200x200x4	т	0,0012852	
639	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00178	
640	Різання керамічної плитки , товщина плит до 20 мм	м	10	
641	Улаштування покриттів сідців і підсідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	12,5	
642	Плитки керамічні антислизька	м2	12,75	
643	Хрестик для плитки	шт	90	
	<u>Розділ 3. Огорожа вхідної групи</u>			
644	Виготовлення огорожі вхідної групи	т	0,3	
645	Труба хромована ф40x3	мп	7	
646	Труба хромована ф12	мп	12	
647	Установлення металевої огорожі без поручня	м	19	
648	Анкер HIL TI HSA-R M12, 65/50/15 мм	шт	38	
649	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00405	
650	Закладна деталь ЗД1	шт	5	
	<u>Розділ 4. Вхідна група Вх-3</u>			
651	Демонтаж плитки існуючого ганку	м2	14	
652	(Демонтаж) Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 100 мм до 150 мм	м3	0,4	
653	(Демонтаж) Установлення парпетів з окремих панелей і стояків масою до 1 т	м3	0,2	
654	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	м3	12	
655	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 (за 3 прохода)	м3	10,5	
656	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів	м3	15	
657	Виготовлення металевої частина вхідної групи Вх-2.1	т	0,48636	
658	Тр.пр.60x40x4	т	0,0612	
659	Тр.пр.60x40x4	т	0,08796	
660	-100x4 L=1320мм	т	0,03312	
661	Лист ромб t=2.5мм	т	0,19425	
662	-50x2	т	0,03808	
663	Труба О40x2.0	тн	0,06066	
664	Кутик 63x63x4 L=1480мм	т	0,00577	

1	2	3	4	5
665	-60x40x2	т	0,00016	
666	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,00086	
667	Труба ф12x2.0	т	0,0038	
668	-160x160x4	т	0,008	
669	Монтаж металеві частини вхідної групи Вх-1	т	0,48636	
670	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021	м2	20	
671	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	20	
672	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,5	
673	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10 (морозний -10°С...-15°С)	м3	0,51	
674	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування стін товщиною понад 250 мм до 400 мм глухих	м3	1	
675	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	0,0121	
676	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,01234	
677	Улаштування залізобетонної частини вхідної групи Вх-1	м3	1	
678	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15 F-100, W-6 (морозний -10°С...-15°С)	м3	1,02	
679	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	16	
680	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	шт	16	
681	Виготовлення закладних деталей ЗД-1	т	0,00081	
682	Арм. d=12 А 400С L=100мм	т	0,0003672	
683	-160x90x4	т	0,000459	
684	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00081	
685	Різання керамічної плитки , товщина плит до 20 мм	м	10	
686	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	14	
687	Плитки керамічні антислизька	м2	14,28	
688	Хрестик для плитки	шт	101	
	<u>Локальний кошторис 02-01-06 на Внутрішнє оздоблення</u>			
	<u>Розділ 1. Поверх - 1-5. МЗК</u>			
689	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	180	
690	Плитки керамічні для підлог	м2	183,6	
691	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	936	
692	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	8,17	
693	Хрестик для плитки	шт	1300	
694	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	11,3	
695	Плитки керамічні для підлог	м2	11,53	
696	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	27	
697	Плитки керамічні для підлог	м2	27,54	
698	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	1,92	
699	Плитки керамічні для підлог	м2	19,61	

1	2	3	4	5
700	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	116,52	
701	Плитки керамічні для підлог	м2	118,85	
702	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	14,2	
703	Плитки керамічні для підлог	м2	14,48	
	<u>Розділ 2. Стеля</u>			
704	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	90	
705	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	180	
706	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс"), на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 3мм)	м2	180	
707	Штукатурка Acryl Putz START ST-20	кг	540	
708	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	180	
709	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс"), на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 1мм)	м2	-180	
710	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	180	
711	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель, підготовлених під фарбування	м2	180	
712	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	14,4	
713	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	7,2	
714	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	14	
715	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс"), на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 3мм)	м2	14	
716	Штукатурка Acryl Putz START ST-20	кг	43,2	
717	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	14,4	
718	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс"), на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 1мм)	м2	-14,4	
719	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	14,4	
720	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель, підготовлених під фарбування	м2	14	
721	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	57,6	
722	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	28,8	
723	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	57,6	
724	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс"), на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 3мм)	м2	57,6	
725	Штукатурка Acryl Putz START ST-20	кг	172,8	
726	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	57,6	
727	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс"), на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 1мм)	м2	-57,6	

1	2	3	4	5
728	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	57,6	
729	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель, підготовлених під фарбування	м2	57,6	
	<u>Розділ 3. Стіни</u>			
730	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	0	
731	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	0	
732	Високоякісне штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	0	
733	Штукатурка вирівнювальна Ceresit СТ 24 для основ із ніздрюватих бетонних блоків	кг	0	
734	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	0	
735	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	325	
736	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс"), на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати до 3мм	м2	325	
737	Штукатурка Acryl Putz START ST-20	кг	975	
738	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	325	
739	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	325	
740	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	м2	325	
741	Штукатурення дверних плоских косяків по каменю і бетону	м2	5,2	
742	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	41,6	
743	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	0,644	
744	Сітка штукатурна скловолокониста	м2	2	
745	Суміші сухі штукатурні Полімін МР-L	кг	59,8	
746	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	33	
747	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	1,84	
748	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс"), на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати до 3мм	м2	1,84	
749	Штукатурка Acryl Putz START ST-20	кг	5,52	
750	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	1,84	
751	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	1,84	
752	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	м2	1,84	
753	Установлення і розбирання інвентарних рихтувань трубчастих для інших оздоблювальних робіт	м2 вп	0	
754	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	0	
755	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	0	
756	Високоякісне штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	0	
757	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	0	

1	2	3	4	5
758	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	60	
759	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс"), на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати до 3мм	м2	60	
760	Штукатурка Acryl Putz START ST-20	кг	180	
761	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	60	
762	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	60	
763	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	м2	60	
764	Штукатурення дверних плоских косяків по каменю і бетону	м2	1,62	
765	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	15,6	
766	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	0,8	
767	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	1,8	
768	Суміші сухі штукатурні Полімін МР-L	кг	52,7	
769	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	18	
770	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	1,62	
771	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс"), на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати до 3мм	м2	1,62	
772	Штукатурка Acryl Putz START ST-20	кг	4,86	
773	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	1,62	
774	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	1,62	
775	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	м2	1,62	
776	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	0	
777	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	0	
778	Високоякісне штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	0	
779	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	0	
780	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	231,2	
781	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс"), на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати до 3мм	м2	231,2	
782	Штукатурка Acryl Putz START ST-20	кг	693,6	
783	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	231,2	
784	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	231,2	
785	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	м2	231,2	
786	Штукатурення дверних плоских косяків по каменю і бетону	м2	8,64	
787	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	78	
788	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	4,32	
789	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	9,5	

1	2	3	4	5
790	Суміші сухі штукатурні МП-75	кг	14	
791	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	63	
792	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	8,64	
793	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс"), на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати до 3мм	м2	8,64	
794	Штукатурка Acryl Putz START ST-20	кг	25,92	
795	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	8,64	
796	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	8,64	
797	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	м2	8,64	
<u>Розділ 4. Квартири</u>				
798	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	0	
799	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	0	
800	Високоякісне штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	0	
801	Суміші сухі штукатурні МП-75	кг	0	
802	Улаштування вертикальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів TM Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	м2	11,7	
803	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	2,925	
804	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент А]	кг	1,755	
805	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент В]	л	58,5	
806	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	0	
807	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	0	
808	Високоякісне штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	0	
809	Суміші сухі штукатурні МП-75	кг	0	
810	Улаштування вертикальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів TM Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	м2	46,8	
811	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	11,7	
812	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент А]	кг	7,02	
813	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент В]	л	234	
<u>Розділ 5. Відкоси</u>				
814	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	м2	30,02	
815	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм	м2	31,52	
816	Knauf Перлфікс (30кг) Клей для гіпсокартона	кг	165,11	
817	Планка стартова	м	267	
818	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	267	
819	Штукатурення дверних плоских косяків по каменю і бетону	м2	80	

1	2	3	4	5
820	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	499,2	
821	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	40	
822	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	88	
823	Суміші сухі штукатурні Полімін МР-L	кг	2600	
824	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	499,2	
825	Стрічка малярна	пм	650	
826	Плівка поліетиленова	м2	270,9	
	<u>Локальний кошторис 02-01-07 на ЕО</u>			
	<u>Розділ 1. Комплектні пристрої</u>			
827	Установлення та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільної шафи	пристрій	1	
828	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	25	
829	Вимикач автоматичний 3Р, 20А	шт	1	
830	Вимикач автоматичний, 1р - 10А	шт	14	
831	Таймер часу, РН-2н 10А	шт	5	
832	Дифференціальний автомат Ін=16А , Івит=30мА	шт	2	
833	Вимикач автоматичний, 3р - 16А	шт	3	
834	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	3	
835	Вимикач автоматичний 3Р, 63А	шт	2	
836	Вимикач автоматичний 1Р, 80А	шт	1	
837	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	1	
838	Рубильник 380В, 250 А	шт	1	
839	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	2	
840	Лічильник ел. енергії трифазний 5(120) А, 2380/220В кл. т.1,0 з PLC модулем НІК 2303 АРР3Т.1800.МС.11	шт	2	
841	Обмежувач перенапруги 0,4кВ	шт	3	
842	Шина з'єднувальна 1ф.	шт	1	
843	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 20 кг	шт	0	
844	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	0	
845	Вимикач автоматичний Р2, 25 А	шт	0	
846	Лічильник однофазний, що установлюється на готовій основі	шт	0	
847	Лічильник ел. енергії однофазний 5(60) А, 220В кл.т.1,0 з PLC, електронний, НІК 2104 АР2Т.1802.МС.11	шт	0	
848	Монтаж трансформатора струму напругою до 10 кВ	шт	1	
849	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	
850	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	5	
851	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	30	
852	Вимикач навантаження однополюсний Р1, 25 А	шт	5	
853	Вимикач автоматичний, 1р - 10А	шт	10	
854	Дифференціальний автомат Ін=20А , Івит=30мА	шт	5	
855	Дифференціальний автомат Ін=16А , Івит=30мА	шт	10	
	<u>Розділ 2. Світлотехнічне обладнання</u>			

1	2	3	4	5
856	Монтаж світильників світлодіодних на кронштейнах	шт	61	
857	Світильник з лампами E27 IP54 НББ 64-100	шт	51	
858	Світильник IP20, НГБ-100	шт	10	
859	Монтаж сигнальних ліхтарів з автономним джерелом	шт	1	
860	Світильник аварійного освітлення з акумулятором	шт	1	
861	Лампа світлодіодна	шт	111	
862	Установка датчиків руху	шт	14	
863	Датчик руху	шт	14	
864	Дюбель "Моль" 5*65	шт	28	
865	Патрон підвісний	шт	85	
866	Патрон підвісний E27	шт	85	
867	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	шт	35	
868	Механізм вимикача 1-клавішного	шт	35	
869	Клавіша для 1-клавішного вимикача	шт	35	
870	Вимикач однополюсний прихованого встановлення, 10А одинарний з датчиком руху	шт	35	
871	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	шт	65	
872	Механізм вимикача 2-клавішного	шт	65	
873	Клавиша+рамка 2-клавішного вимикача	шт	65	
874	Коробка монтажна	шт	100	
875	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	шт	23	
876	Механізм вимикача 1-клавішного	шт	23	
877	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	шт	185	
878	Розетка з заземленням для прихованої проводки подвійна	шт	170	
879	Розетка з заземленням для прихованої проводки одинарна	шт	15	
880	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	шт	35	
881	Розетка з заземленням для прихованої проводки відкритого встановлення	шт	35	
882	Коробка монтажна	шт	220	
883	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 2,5 мм ²	шт	343	
884	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою	компл	15	
885	Кнопка дзвоник	шт	15	
886	Монтаж сигналізатора загазованості	компл	16	
887	Сигналізатор газу метан/чадний газ	шт	16	
	<u>Розділ 3. Кабельна продукція</u>			
888	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	0	
889	Труби ПВХ, діаметр 25 мм	м	0	
890	Прокладання коробів пластикових	м	0	
891	Лоток металевий неперфорований з перегородками та кришкою 100*500*3000мм	м	0	
892	Кронштейн настінний для кріплення лотків 100*500*3000	шт	0	
893	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	м	0	
894	Кабель з мідними жилами ВВГ нгдп 3х1,5 мм ²	м	0	
895	Кабель з мідними жилами ВВГ нгдп 3х2,5 мм ²	м	0	
896	Кабель FLAME-X 950 (N) НХН FE180/E90 2х1,5 мм ²	м	0	
897	Кабель FLAME-X 950 (N) НХН FE180/E90 3х1,5 мм ²	м	0	
898	Кабель з мідними жилами ВВГ нгдп 3х4 мм ²	м	0	
899	Провід з мідною жилою ПВЗ 1х16 мм ²	м	0	
900	Провід з мідною жилою ПВнгд 1х25 мм ²	м	0	
901	Провід з мідною жилою ПВнгд 1х16 мм ²	м	0	

1	2	3	4	5
902	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 2,5 мм ² <u>Розділ 4. Заземлення та зрівнювання потенціалів</u>	шт	0	
903	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	м	0	
904	Смуга сталева 40x4мм	м	0	
905	Смуга сталева 25x4мм	м	0	
906	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	0	
907	Стрижень заземлення сталевий вертикальний 16мм довжиною 3 м	шт	0	
908	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм ²	м	0	
909	Провід мідний гнучкий перерізом 2,5 мм ПВЗ*2,5	м	0	
910	Провід мідний гнучкий перерізом 4 мм	м	0	
911	Провід мідний гнучкий перерізом 6 мм	м	0	
912	Провід мідний гнучкий перерізом 70 мм	м	0	
913	Коробка зрівнювання потенціалів (відкр.встан.) <u>Локальний кошторис 02-01-08 на Устаткування ЕО</u>	шт	0	
914	Щит ВРП в складі: вимикач автомат. 3Р 80А; 3Р 63А; 3Р 20А; 1Р 10А; діфреле 10А ; обмежувач напруги 0,4кВ; таймер часу 10А; рубильник 380В 250А; лічильник ГАМА 300 G3В; оргскло 4мм	шт	1	
915	Щиток поверховий в складі: вимикач автом. 2Р 25А; лічильник електроенергії ГАМА 100 G1В; оргскло 4мм	шт	0	
916	Ящик з понижуючим трансформатором 220В/36В	шт	1	
917	Щит управління сигналізацією та зв'язком IP54 (комплектно)	шт	1	
918	Щит квартирний в складі: вимикач автомат. 1Р 25А; 1Р 10А; діфреле Ін 20А, діфреле Ін 16А <u>Локальний кошторис 02-01-09 на Внутрішні мережі В1, К1, К2</u> <u>Розділ 1. Холодне та гаряче водопостачання</u>	шт	5	
919	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	м	0	
920	Кран кульовий діам. 32 мм	шт	0	
921	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	0	
922	Труби поліпропіленові діаметром 20мм	м	0	
923	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	0	
924	Труби поліпропіленові діаметром 25мм	м	0	
925	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	0	
926	Труби поліпропіленові діаметром 32 мм	м	0	
927	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	0	
928	Ізоляція зі спіненого поліетилену для труб діам. 25 мм K-FLEX	м	0	
929	Ізоляція зі спіненого поліетилену для труб діам.32 мм K-FLEX	м	0	

1	2	3	4	5
930	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	0	
931	Кран кульовий діам. 15 мм	шт	0	
932	Установлення змішувачів (ванна)	шт	15	
933	Змішувач для раковини	шт	15	
934	Змішувач для мийки	шт	15	
935	Змішувач для ванни	шт	15	
936	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	
937	Лічильники [водоміри] холодної води, крильчасті Ду 25мм MWN	шт	1	
938	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	
939	Манометри МП 100-0.1-1.0-1.0	комплект	1	
940	Кран триходовий для манометра діам. 15 мм	шт	1	
941	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт	1	
942	Фільтри тонкої очистки механічний 1,6 МПа діаметром 25 мм	шт	1	
943	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	шт	1	
944	Фільтр осадовий фланцевий 50мм	шт	1	
945	Установлення клапанів зворотних діаметром 25 мм	шт	1	
946	Клапан зворотній підпружений муфтовий 25мм	шт	1	
947	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	4	
948	Кран кульовий діам. 15 мм	шт	1	
949	Кран кульовий діам. 25 мм	шт	2	
950	Засувка чавунна фланцева діам. 25 мм	шт	1	
951	Муфта зєднувальна ПЕ/сталь	шт	1	
952	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	20	
953	Лічильник холодної води 15 мм	шт	20	
954	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах діаметром 15 мм	шт	20	
955	Фільтри для очищення води в трубопроводах діаметром 15 мм	шт	20	
956	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	60	
957	Кран кульовий діам. 25 мм	шт	40	
958	Клапан зворотній підпружений муфтовий 20мм	шт	20	
959	Установлення водопідігрівників ємкісних місткістю до 1 м3	шт	15	
960	Бойлер 100л	м	15	
961	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	0	
962	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	0	
963	Труба теплоізоляційна 20мм	м	0	
964	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	45	
965	Кран кульовий діам. 15 мм	шт	45	
966	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1	
967	Кран кульовий діам. 25 мм	шт	1	
968	Рукав гумовий з текстильним каркасом діам. 25мм	м	20	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 2. Каналізаційні мережі</u>			
969	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м		0
970	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м		0
971	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт		0
972	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 160 мм	м		0
973	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт		0
974	Прочистка діам. 100 мм	шт		0
975	Ревізія ПВХ діам. 150 мм	шт		0
976	Прочистка ПВХ діам. 150 мм	шт		0
977	Вогнезахисна гільза діам. 110 мм	шт		0
978	Муфта захисна протипожежна діам. 110 мм	шт		0
979	Муфта зкахисна протипожежна діам. 160 мм	шт		0
980	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	компл.		15
981	Унітази напівфарфорові та фарфорові лійкоподібні УНВЦ з сидінням, кріпленням та суцільновідлитою полицкою	шт		15
982	Гнучкий зливний шланг	шт		15
983	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	компл.		15
984	Умивальник фаянсовий з випуском і сифоном	шт		15
985	Установлення мийок на одне відділення	компл.		15
986	Мийка сталева, емальована	шт		15
987	Установлення ванн купальних сталєвих	компл.		15
988	Ванна сталева, емальована	шт		15
989	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталєвих електрозварних труб діаметром 250 мм (гільза)	м		0
990	Труби сталєві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм	м		0
991	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник		0
	<u>Локальний кошторис 02-01-010 на ОВ (вентиляція, опалення)</u>			
	<u>Розділ 1. Опалення</u>			
992	Установлення котлів газових N=12 кВт	шт		15
993	Установлення радіаторів сталєвих	кВт		248,9
994	Радіатор сталєвий панельний VK 500x500	шт		20
995	Радіатор сталєвий панельний VK 500x700	шт		20
996	Радіатор сталєвий панельний VK 500x900	шт		10
997	Опора для радіатора	шт		100
998	Установлення кранів повітряних	комплект		50
999	Кран Маєвського 1/2"	шт		50
1000	Установлення кранів повітряних	комплект		50
1001	Кутовий відсічний клапан R16X033	шт		50
1002	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт		15
1003	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт		15
1004	Установлення клапанів запобіжних однаважільних діаметром 25 мм	шт		15
1005	Клапани зворотні пружинний муфтові, тиск 1,6 МПа , діаметр 20 мм	шт		15

1	2	3	4	5
1006	Клапани налашт кутовий, діаметр 15 мм	шт	0	
1007	Установлення кранів	комплект	0	
1008	Клапани регул кутовий, діаметр 15 мм	шт	0	
1009	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні (Термостатична головка HERZ)	шт	0	
1010	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомир об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм (Термостатичний клапан HERZ-TS-90-V)	шт	0	
1011	Вузол нижнього підключення R383X011	шт	0	
1012	Установлення конвекторів	шт	3	
1013	Установлення сушарок для рук	шт	15	
1014	Сушарка для рушників	шт	15	
1015	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 25 мм	шт	60	
1016	Кран кульовий муфтовий діам. 20 мм	шт	60	
1017	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	0	
1018	Комбіновані труби КОМПОЗИТ діам. 20x3,4	м	0	
1019	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	0	
1020	Комбіновані труби КОМПОЗИТ діам. 25x4,2	м	0	
1021	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	0	
1022	Теплова ізоляція товщиною 7 мм для труб 20x3,4мм	м	0	
1023	Теплова ізоляція товщиною 7 мм для труб 25x4,2 мм	м	0	
	<u>Розділ 2. Вентиляція</u>			
1024	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	159	
1025	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, діаметр шахт 1250 мм	шт	48	
1026	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	16	
1027	Решітка вентиляційна 187x187 мм	шт	8	
1028	Решітка вентиляційна 399x221 мм	шт	8	
1029	Установлення вентиляторів у квартирах [витажка]	шт	4	
1030	Вентилятор каналний Vents 100 K	шт	4	
	<u>Локальний кошторис 02-01-011 на Устаткування ОВ</u>			
1031	Конвектор опалювальний настінний електричний потужністю 1,5 кВт EBHA 1,5/220	шт	3	
1032	Котел газовий N=12 кВт	шт	15	
1033	Термостатичний клапан HERZ-TS-90-V з прихованим попереднім налаштуванням, прохідний 1/2"	шт	50	
1034	Термостатична головка HERZ- DESIGN спеціального виконання, з позицією теплового закривання "0", М 28 x 1,5	шт	50	
	<u>Локальний кошторис 02-01-012 на Колективна димоходна система</u>			
1035	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	30	
1036	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (до 510мм)	шт	30	

1	2	3	4	5
1037	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до 110мм)	шт	30	
1038	Установлення кронштейнів під димохід	кг	180	
1039	Кронштейн 400	шт	9	
1040	Розвантажувальна платформа ф200/260	шт	6	
1041	Підставка наст ф200/260	шт	3	
1042	Прокладання димоходів, діаметром до 250 мм	м2	38,84	
1043	Труба ф200/260 н/н	шт	48	
1044	Труба 0,425м ф200/260 н/н	шт	6	
1045	Труба 0,25 ф200/260 н/н	шт	6	
1046	Труба 0,72 ф200/260 н/н	шт	6	
1047	Трійник 87 ф200/260 вр ф60/100 н/н спец	шт	15	
1048	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	шт	15	
1049	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 250 мм	зонт	15	
1050	Ущільнювач ф200	шт	87	
1051	Ущільнювач ф60	шт	15	
1052	Скоба ф260	шт	21	
1053	Розета ф100	шт	15	
1054	Криза 0-15 ф270 (лист 800*800)	шт	3	
1055	Окапник ф260	шт	3	
1056	Лист 400*500 з отвором	шт	3	
1057	Хомут обжимний ф260	шт	81	
1058	Конус ф200/260 н/н	шт	3	
1059	Хомут на розтяжках ф260	шт	3	
1060	Хомут стіовий ф260 50-100мм	шт	12	
1061	Ревізія ф200/260 н/н	шт	3	
1062	Кладка окремих ділянок цегляних стін (вентканал)	м3	3,824	
1063	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100 <u>Локальний кошторис 02-01-013 на СК. Блискавкозахист</u>	шт	1453,12	
1064	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 15 до 30 м] покрівлі	м	615	
1065	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 15 до 30 м]	м	235	
1066	Провідник круглий 8мм W-08/ST	м	875,5	
1067	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	м	32,5	
1068	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	м	287,5	
1069	Провідник плаский W40х4/ST (смуга сталева 40/4мм)	м	329,6	
1070	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	30	
1071	Стержень стандартний G16/31	шт	30	
1072	Наконечник E16/31	шт.	15	
1073	Насадка ручного монтажу E16/31	шт.	2	
1074	Монтаж затискача наборного без кожуха	шт	718	
1075	Тримач дроту Fix H026	шт.	510	
1076	Тримач Piramida H034	шт.	150	
1077	Тримач смуги Fix 30 H14/1	шт.	13	
1078	З'єднувач трубчастий C09/1	шт.	15	
1079	З'єднувач Contra C03/1	шт.	15	
1080	З'єднувач CANT D20 C05/1	шт.	15	
1081	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення без виготовлення кілець з обслуговуванням	кінц.	718	

1	2	3	4	5
1082	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	вимір.	30	
1083	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	точ.	125	
1084	Захист заземлювача металевим жолобом по стіні дерев'яній або цегляній	м	42	
1085	Екран захисний L=1.4м (К391)	шт	30	
1086	Шуруп 4*45 мм	шт	1050	
1087	Дюбель розпирний 8*40 мм	шт	1050	
1088	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 1	м3	112	
1089	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	112	
1090	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 200 м <u>Локальний кошторис 02-01-014 на Газопостачання</u>	вимір.	30	
1091	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 65 мм	м	40	
1092	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	40	
1093	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	м	4	
1094	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	4	
1095	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	11	
1096	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	11	
1097	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	14	
1098	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	14	
1099	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	2	
1100	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	2	
1101	Пневматичне випробування газопроводів	м	310	
1102	Вентилі, крани сталеві під приварювання на умовний тиск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 65 мм	шт	2	
1103	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN65 PN25	шт	2	
1104	Вентилі, крани сталеві під приварювання на умовний тиск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 20 мм	шт	3	
1105	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN25 PN40	шт	3	
1106	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	45	
1107	Крани кульові газові муфтові діам. 20 мм в/в	шт	15	
1108	Крани кульові газові муфтові діам. 20 мм в/н	шт	15	
1109	Різьба сталева коротка DN20 мм	шт	45	
1110	Крани кульові газові муфтові діам. 15 мм в/н	шт	15	
1111	Різьба сталева коротка DN15 мм	шт	15	
1112	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром до 250 мм	т	0,041	
1113	Перехід сталевий 76x57 (DN 65x50)	шт	2	

1	2	3	4	5
1114	Відведення сталеве 76x3,5 (DN65)	шт	20	
1115	Відведення сталеве 57x3,5 (DN50)	шт	3	
1116	Відведення сталеве 33,7x3,2 (DN25)	шт	8	
1117	Відведення сталеве 26,9x3,2 (DN20)	шт	75	
1118	Відведення сталеве 21,3x3,2 (DN15)	шт	2	
1119	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	шт	15	
1120	Установлення гільз зі сталених труб діаметром до 100 мм	шт	15	
1121	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	10	
1122	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 48 мм, товщина стінки 3 мм	м	2,5	
1123	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	15	
1124	Установлення квартирних газових лічильників на існуючому газопроводі	лічильн	15	
1125	Лічильники газу побутові G-2,5	шт	15	
1126	КМЧ	шт	15	
1127	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	15	
1128	Пристрій дистанційного передавання даних 104UA SMART для лічильників G-2,5	шт	15	
1129	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	15	
1130	Детектор для виявлення природного та чадного газів 104.ua HM-712DVS-AB	шт	15	
1131	Установлення газових плит побутових чотириконфоркових	прилад	15	
1132	Установлення водонагрівачів ємкісних (Підключення газового котла до мережі газопроводу)	шт	15	
1133	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	107	
1134	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,1	
1135	Круг сталевий, діаметр 18 мм	т	0,1	
1136	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	50,64	
1137	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	50,64	
1138	Нитка Локтайт 55 48x160м <u>Локальний кошторис 02-01-016 на Газове устаткування</u>	шт	3	
1139	Плита газова <u>Локальний кошторис 02-01-018 на Загальнобудівельні роботи</u>	шт	15	
<u>Розділ 1. Дашок Д-1</u>				
1140	Монтаж металевих констукцій навісу	т	0,0903	
1141	Виготовлення навісу	т	0,0903	
1142	Труба профільна 40x40x2мм	т	0,093	
1143	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00992	
1144	Виготовлення закладних	т	0,00992	
1145	Сталь листова	т	0,0043	
1146	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0058	
1147	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою цинковою протекторною пензлем (за 2 рази)	м2	0,27	
1148	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 (за 2 рази)	м2	6,1	

1	2	3	4	5
1149	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 шари	м2	6,1	
1150	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	м2	8,6	
1151	Профлист ПС-8 товщиною 0,45мм	м2	8,94	
1152	Шурупи самонарізні	шт	53	
1153	Улаштування з листової сталі планки примикання і капельника	м	5,2	
1154	Планка примикання	м	5,2	
1155	Шурупи самонарізні	шт	32	
1156	Дюбель 10х140 металевий	шт	17	
1157	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм (стіна)	шт	16	
1158	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	шт	16	
1159	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати до діаметру 12 мм	шт	-16	
1160	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм (блоки ФБС)	шт	16	
1161	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати до глибини 350мм	шт	16	
1162	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати до діаметру 14 мм	шт	-16	
	<u>Розділ 2. Дашок Д-2 (2 шт)</u>			
1163	Улаштування крокв і мауерлатів з колод	м3	0,0882	
1164	Виготовлення та установлення крокв	м3	0,082	
1165	Бруски обрізні з хвойних порід	м3	0,2	
1166	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	м2	10,2	
1167	Брус обрешітка	м3	0,0888	
1168	Нанесення вручну в один шар вогнезахисного покриття на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	м2	3	
1169	На кожний наступний шар нанесення вогнезахисного покриття додавати до норми 13-70-1 (3 слоя)	м2	3	
1170	Вогнезахисний матеріал ECOSEPT 450-1	кг	0,99	
1171	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	м2	10,2	
1172	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	м2	10,2	
1173	Брус обрешітка	м3	0,0336	
1174	Профлист ПС-8 товщиною 0,45мм	м2	10,6	
1175	Планка конька	м	13,6	
1176	Шурупи самонарізні	шт	60	
1177	Улаштування з листової сталі планки примикання і капельника	м	7,2	
1178	Планка примикання	м	7,46	
1179	Шурупи самонарізні	шт	48	
1180	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	32	
1181	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	шт	32	
1182	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати до діаметру 14 мм	шт	-32	
1183	Збирання карнизів	м2	1,6	
1184	Вітрова дошка 170*30	м3	0,04446	
1185	Нанесення вручну в один шар вогнезахисного покриття на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	м2	3,2	

1	2	3	4	5
1186	На кожний наступний шар нанесення вогнезахисного покриття додавати до норми 13-70-1 (3 слоя)	м2	3,2	
1187	Вогнезахисний матеріал ECOSEPT 450-1	кг	1,056	
1188	Улаштування металевих сайдінгу	м2	2	
1189	Сайдінг металевий (комплект)	м2	2,2	
	<u>Розділ 3. Вхідна група Вх-2 (2 шт)</u>			
1190	(Демонтаж) Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	12,5	
1191	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	м3	1,875	
1192	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	м3	4,96	
1193	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	12,5	
1194	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	м3	3	
1195	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C20/25 F-100, W-6 (морозний -10°С...-15°С)	м3	3,05	
1196	Виготовлення арматурних каркасів колон на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм, при масі каркасу до 100 кг	т	0,07	
1197	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,073	
1198	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0204	
1199	Виготовлення закладних	т	0,0204	
1200	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,001	
1201	-140x120x4	т	0,011	
1202	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою цинковою протекторною пензлем (за 2 рази)	м2	0,6912	
1203	Свердлення отворів в залізних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення до 200 мм	шт	96	
1204	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм віднімати до 14мм	шт	-96	
1205	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	27	
1206	Плитки керамічні антислизька	м2	27,54	
1207	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	140,4	
1208	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	1,23	
1209	Хрестик для плитки	шт	195	
1210	Знепилювання, очищення бетонних поверхонь	м2	7,8	
1211	Кладка окремих ділянок цегляних стін (парапет)	м3	0,27	
1212	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,0049	
1213	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50мм x 50мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	2,13	
1214	Улаштування гідроізоляції в один шар	м2	9,8	
1215	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	6,3	
1216	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 60мм	м2	6,3	
1217	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в один шар	м2	9,8	
1218	Ґрунтовка Праймер	кг	7,84	
1219	Руберойд наплавлюваний ЕКП 4,5 мм	м2	11,27	
1220	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	м2	2,08	
1221	Оцинкований лист з полімерним покриттям	м2	2,12	
1222	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг (труба 50мм)	т	0,0125	

1	2	3	4	5
1223	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,25	
1224	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парпетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	м	3,4	
1225	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парпетів [при улаштуванні примикань] (до 350мм)	м	-3,4	
1226	Грунтовка Праймер	кг	0,12	
1227	Руберойд наплавлюваний ЕКП 4,5 мм	м2	4,01	
1228	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CEREZIT. Стіни гладкі	м2	7,5	
1229	Плити теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому Izovat 135	м3	0,401	
1230	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	8,63	
1231	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	7,6	
1232	Труба водостічна Вгуза 110 мм RAL 7021 L=3м.	шт	2	
1233	Муфта труби Вгуза 150 мм RAL 7021	шт	1	
1234	Коліно труби Вгуза 110 мм RAL 7021	шт	4	
1235	Хомут труби Вгуза 110 мм RAL 7021	шт	5	
1236	Гак хомута Вгуза L=250мм	шт	5	
1237	Установлення металевої огорожі без поручня	м	10,67	
1238	Ограждение ПНС-7 из нержавеющей стали	пм	10,67	
1239	Анкер HILTI HSA-R M12, 65/50/15 мм <u>Розділ 4. Вхідна група Вх-3 (1 шт)</u>	шт	96	
1240	Розбирання існуючого парпету	м3	0,2	
1241	Розбирання бетонних стін товщ 120мм	м3	0,4	
1242	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм	м різ.	1,62	
1243	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS (товщ 250мм)	м різ.	1,62	
1244	(Демонтаж) Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	14	
1245	Розбирання основи під плитку	м3	2,1	
1246	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	м3	2,48	
1247	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	14	
1248	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	м3	3	
1249	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6 (морозний -10°С...-15°С)	м3	3,05	
1250	Виготовлення арматурних каркасів колон на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм, при масі каркасу до 100 кг	т	0,071	
1251	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,073	
1252	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0204	
1253	Виготовлення закладних	т	0,0204	
1254	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,001	
1255	-140x120x4	т	0,011	

1	2	3	4	5
1256	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою цинковою протекторною пензлем (за 2 рази)	м2	0,6912	
1257	Свердлення отворів в залізних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення до 200 мм	шт	96	
1258	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм віднімати до 14мм	шт	-96	
1259	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	25	
1260	Плитки керамічні для підлог	м2	25,5	
1261	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	130	
1262	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	1,23	
1263	Хрестик для плитки	шт	195	
1264	Знепилювання, очищення бетонних поверхонь	м2	7,8	
1265	Кладка окремих ділянок цегляних стін (парапет)	м3	0,27	
1266	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,0049	
1267	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50мм x 50мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	2,13	
1268	Улаштування гідроізоляції в один шар	м2	9,8	
1269	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	6,3	
1270	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 60мм	м2	6,3	
1271	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	м2	9,8	
1272	Ґрунтовка Праймер	кг	7,84	
1273	Руберойд наплавлюваний ЕКП 4,5 мм	м2	11,27	
1274	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	м2	2,08	
1275	Оцинкований лист з полімерним покриттям	м2	2,12	
1276	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг (труба 50мм)	т	0,0125	
1277	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,25	
1278	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	м	3,4	
1279	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів [при улаштуванні примикань] (до 350мм)	м	-3,4	
1280	Ґрунтовка Праймер	кг	0,12	
1281	Руберойд наплавлюваний ЕКП 4,5 мм	м2	4,01	
1282	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CERESIT. Стіни гладкі	м2	7,5	
1283	Плити теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому Izovat 135	м3	0,401	
1284	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	8,63	
1285	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	7,6	
1286	Труба водостічна Вгуза 110 мм RAL 7021 L=3м.	шт	2	
1287	Муфта труби Вгуза 150 мм RAL 7021	шт	1	
1288	Коліно труби Вгуза 110 мм RAL 7021	шт	4	
1289	Хомут труби Вгуза 110 мм RAL 7021	шт	5	
1290	Гак хомута Вгуза L=250мм	шт	5	
1291	Установлення металеві огорожі без поручня	м	14,08	
1292	Ограждение ПНС-7 из нержавеющей стали	пм	14,08	
1293	Анкер HILTI HSA-R M12, 65/50/15 мм	шт	96	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 5. Техприміщення</u>			
1294	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	м2	0	
1295	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	0	
1296	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	0	
1297	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит товщиною 200мм	м2	0	
1298	Мати мінераловатні, товщина 100 мм	м3	0	
1299	Улаштування геотекстилю в один шар	м2	0	
1300	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі приміщення площею до 20 м2	м2	293,9	
1301	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщини 60мм)	м2	293,9	
1302	Стяжка для підлоги СЦ-5	кг	33504,6	
	<u>Локальний кошторис 02-01-019 на Оздоблення фасада</u>			
	<u>Розділ 1. Демонтаж</u>			
1303	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі (клаптикове утеплення)	м2	0	
	<u>Розділ 2. Фасад</u>			
1304	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	0,01	
1305	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CEREZIT. Стіни гладкі	м2	235,05	
1306	Плити теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому Izovat 135	м3	25,0581	
1307	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	270,36	
1308	Профіль цокольний 153*0,5 м	м	252	
1309	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	61	
1310	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CEREZIT. Стіни гладкі	м2	6,3	
1311	Плити теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому Izovat 135	м3	0,337	
1312	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	7,25	
1313	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	90	
1314	Профіль кутовий захисний з склосіткою	м	94,5	
1315	Установлення зливів під трубою	м	90	
1316	Відлив металевий з поліестерним покриттям - 120мм	м	93,33	
1317	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих сталевих труб	м2	20	
1318	Фарба емаль ПФ-115 жовта	кг	4,8	
1319	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CEREZIT. Стіни гладкі	м2	274,9	
1320	Плити теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому Izovat 135	м3	30,6558	
1321	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	316,14	
1322	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CEREZIT. Стіни гладкі	м2	15,4	

1	2	3	4	5
1323	Плити теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому Izovat 135	м3	0,8244	
1324	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	17,71	
1325	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Укоси, ширина до 300 мм	м2	24,38	
1326	Саморозширююча стрічка ПСУЛ Penosil Premium Expanding Tape 150 15x20 мм 15 м Grey (ЕТІН0498)	м	1548,16	
1327	Профіль кутовий захисний з склосіткою	м	209,88	
1328	Установлення кутників примикання	м	444,2	
1329	Профіль кутовий захисний з склосіткою з капельником	м	466,41	
1330	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Укоси, ширина до 300 мм	м2	0,05	
1331	Стрічка бутилова гідроізоляційна Profil 100мм	м	296,82	
1332	Видалити з норми декоративне штукатурення фасадів	м2	-0,05	
1333	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	0	
1334	Металеві жалюзійні решітки 300x400 мм	шт	0	
1335	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CEREZIT. Стіни гладкі	м2	265,2	
1336	Плити теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому Izovat 135	м3	13,26	
1337	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	304,98	
	<u>Розділ 3. Утеплення цоколя вище позначки землі, також місця приямків та входу в підвал</u>			
1338	Очищення вручну простих фасадів від напливів, пилу, бруду з землі та рихтувань	м2	23,6	
1339	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	23,6	
1340	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	1,888	
1341	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари	м2	23,6	
1342	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	м2	45,3	
1343	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону додавати на кожен шар понад 2 шари	м2	-23,6	
1344	Руберойд Ореол-1 Бітумакс ХПП-2,0	м2	52,095	
1345	Утеплення фасадів пінополістирольними плитами товщиною 50 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CEREZIT. Стіни гладкі	м2	23,6	
1346	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу	м3	1,27	
1347	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	27,14	
1348	Улаштування додаткового захисного армувального шару товщиною 3 мм при теплоізоляції зовнішніх стінових будівельних конструкцій із застосуванням систем утеплення CERESIT MB чи CERESIT ППС (ширина 300мм)	м2	339,33	
1349	Улаштування додаткового захисного армувального шару товщиною 3 мм при теплоізоляції зовнішніх стінових будівельних конструкцій із застосуванням систем утеплення CERESIT MB чи CERESIT ППС (ширина 300мм)	м2	83,72	

1	2	3	4	5
1350	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm <u>Розділ 4. Утеплення нижче позначки землі</u>	м2	530,46	
1351	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	0	
1352	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	167,7	
1353	Антимікробна ґрунтовка Ceresit CT 99	л	13,416	
1354	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари	м2	167,7	
1355	Утеплення фасадів пінополістирольними плитами товщиною 50 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CEREZIT. Стіни гладкі	м2	167,7	
1356	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу	м3	8,971	
1357	Видалити з норми декоративне штукатурення фасадів	м2	-167,7	
1358	Видалити з норми поліпшене фарбування акріловою фарбою стін, підготовлених під фарбування	м2	-167,7	
1359	Улаштування вертикальної гідроізоляції рулонними матеріалами в 1 шар	м2	167,7	
1360	Ґрутовка бітумна	кг	67,08	
1361	Захисна мембрана Ізостуд	м2	192,86	
1362	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 <u>Розділ 5. Холодне опорядження входів</u>	м3	0	
1363	Ґрунтування основи	м2	85,5	
1364	Ґрутовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	17,1	
1365	Улаштування основи під штукатурку з сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	85,5	
1366	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	98,33	
1367	Декоративне штукатурення фасаду	м2	85,5	
1368	Штукатурка декоративна акрілова (короїд) Ceresit CT 64	кг	235,125	
1369	Ґрунт-фарба CERESIT CT-15 силіконова	кг	14,535	
1370	Поліпшене фарбування акріловою фарбою стін, підготовлених під фарбування	м2	85,5	
1371	Фарба фасадна Ceresit CT-48 силіконова <u>Локальний кошторис 02-01-020 на Відмостка</u>	кг	42,92	
	<u>Розділ 1. Благоустрій</u>			
1372	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	0	
1373	Розбирання щебеневих основ	м3	0	
1374	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	0	
1375	Навантаження сміття вручну	т	0	
1376	Перевезення сміття до 10 км	т	0	
1377	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	163,2	
1378	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	0,8	
1379	Поребрик БР 100.20.8	шт	163,9	
1380	Улаштування дорожніх корит профілю вручну, глибина корита до 250 мм	м2	130	
1381	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	39	
1382	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із щебеню	м2	130	
1383	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-47-1 (до товщ. 15 см)	м2	130	

1	2	3	4	5
1384	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	130	
1385	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 70 мм, бетон В30 [М400] [МР3200] <u>Локальний кошторис 02-01-022 на Комплектні пристрої до 1000В (додаткові роботи)</u> <u>Розділ 1. Комплектні пристрої до 1000В</u>	м2	131,3	
1386	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
1387	Щит ввідно-розподільчий	шт	1	
1388	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	2	
1389	Вимикач автомат. триполюсний на 160А	шт	1	
1390	Вимикач автомат. триполюсний на 125А ВА 88-32	шт	1	
1391	Рубильник [вимикач, роз'єднувач] двополюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що установлюється на металевій основі, струм до 250 А	шт	1	
1392	Рубильник 380 В, 250 А ВР 32	шт	1	
1393	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	5	
1394	Вимикач автомат. триполюсний на 63А ВА 88-32	шт	4	
1395	Вимикач автомат. триполюсний на 40А	шт	1	
1396	Лічильник однофазний, що установлюється на готовій основі	шт	3	
1397	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	2	
1398	Лічильник електроенергії трифазний 5(100)А, 380/220В, кл.т.1,0, RS485 GAMA300 G3B	шт	2	
1399	Контактор постійного струму, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 160 А	шт	3	
1400	Трансформатор струму кл.т.0,5s,150/5 ТОПН-0,66 150/5	шт	3	
1401	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	1	
1402	Колодка комутаційна КП-25	шт	1	
1403	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	3	
1404	Обмежувач перенапруги 0,4кВ ОПН-0,38	шт	3	
1405	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	27	
1406	Вимикач автоматичний однополюсний на 10А ВА 47-63	шт	27	
1407	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	14	
1408	Таймер часу на 10А РН-2н	шт	14	
1409	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	12	
1410	Автоматичний вимикач диференційний І _н =16А І _{вит} =30мА АВДТ-32	шт	12	
1411	Скління оргскло	м2	1,5	
1412	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	15	
1413	Корпус ЩЭ-3-1 36 УХЛ3 ІР31	шт	15	
1414	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	90	
1415	Вимикач автоматичний двополюсний на 25А ВА 47-63	шт	90	

1	2	3	4	5
1416	Лічильник однофазний, що встановлюється на готовій основі	шт	45	
1417	Лічильник електроенергії однофазний GAMA100 G1B	шт	45	
1418	Скління оргскло	м2	22,5	
1419	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
1420	Ящик з понижуючим трансформатором 220В/36В ЯТП-0, 25/220/36	шт	1	
1421	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
1422	Шафа управління сигналізацією та зв'язком (комплектно)	шт	1	
1423	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	45	
1424	Корпус ЩРн-12з IP31	шт	45	
1425	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	270	
1426	Вимикач навантаження однополюсний на 25А	шт	45	
1427	Вимикач автоматичний однополюсний на 10А ВА 47-63	шт	90	
1428	Автоматичний вимикач диференційний In=20А АВДТ-32	шт	45	
1429	Автоматичний вимикач диференційний In=16А Iвит=30мА АВДТ-32	шт	90	
1430	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	шт	34	
1431	Світильник з лампами E27 до 100Вт НББ-64-100 IP54	шт	4	
1432	Світильник з лампами E27 до 100Вт НПБ-100 IP20	шт	30	
1433	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	1	
1434	Світильник аварійного осв. з автон. джер. живл. ДБО02ВСП-6-6-102	шт	1	
1435	Лампа світлодіодна потужністю 5Вт, E27	шт	34	
1436	Затягування першого проводу до 6 мм2 в труби	м	75	
1437	Кабель по стіні маса 1 м до 1 кг	м	2780	
1438	Провід ізольований з мідною жилою пер. 16 ПВнгд	м	1020	
1439	Провід з мідною жилою пер. 16 ПВЗ	м	255	
1440	Кабель силовий з мідними жилами пер. 3x4 ВВГнгдп	м	357	
1441	Кабель силовий з мідними жилами пер. 3x2,5 ВВГнгдп	м	459	
1442	Кабель силовий з мідними жилами пер. 3x1,5 ВВГнгдп	м	816	
1443	Кабель вогнестійкий пер. 3x1,5 FLAME-X 950 (N)НХН FE180/E90	м	5,1	
1444	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	шт	35	
1445	Вимикач однополюсний для прихов. встан. 10А	шт	5	
1446	Вимикач однополюсний для прихов. встан. 10А 220В, одинарний з датчиком руху	шт	30	
1447	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	шт	15	
1448	Розетка з третім заземляючим контактом	шт	15	
1449	Пробивання гнізд під коробки	гнізд	35	
1450	Коробка для встановлення вимикачів та розеток	шт	35	
1451	Прокладання лотків	м	75	
1452	Лоток металевий неперфорований з перегородками та кришкою (ВхШхД) 100x500x3000	пог.м	75	
1453	Кронштейн настінний для кріплення лотків 100x500x3000	шт	100	
1454	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	м	30	
1455	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	3	
1456	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	м	329	
1457	Провід мідний гнучкий перерізом 70мм ПВ	м	9,18	
1458	Провід мідний гнучкий перерізом 6мм ПВ	м	61,2	

1	2	3	4	5
1459	Провід мідний гнучкий перерізом 4мм ПВ	м	81,6	
1460	Провід мідний гнучкий перерізом 2,5мм ПВ	м	183,6	
1461	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	45	
1462	Коробка пластмасова з мідною шинкою <u>Локальний кошторис 02-01-023 на Кабельні лінії 10кВ та 0,4кВ (додаткові роботи)</u>	шт	45	
1463	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	97,2	
1464	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м	90	
1465	Стрічка сигнальна "ОБЕРЕЖНО КАБЕЛЬ"	м	90	
1466	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м	90	
1467	Пісок природний, збагачений	м3	6,18	
1468	Засипання вручну траншеї, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	91,2	
1469	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	97,38	
1470	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,087	
1471	Труба ПНД/ПВД, d=110/93мм	м	87	
1472	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	м	90	
1473	Кабель з алюмінієвими жилами АСБл-10-3х120	м	90	
1474	Закладення кінцевої для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 120 мм2	шт	2	
1475	Муфта кабельна зеднувальна Стп10-70/120	шт	2	
1476	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	170,64	
1477	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м	158	
1478	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	м	158	
1479	Пісок природний, збагачений	м3	15,45	
1480	Засипання вручну траншеї, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	155,19	
1481	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	170,64	
1482	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,313	
1483	Труба ПНД/ПВД, d=90/77мм	м	313	
1484	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	м	300	
1485	Кабель з алюмінієвими жилами АВБШв-4х95	м	300	
1486	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	м	360	
1487	Кабель з алюмінієвими жилами АВБШв-4х50	м	360	
1488	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 70 мм2	шт	16	
1489	Наконечник алюм. для кабеля січ. 50мм.кв.	шт	16	
1490	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 150 мм2	шт	16	
1491	Наконечник алюм. для кабеля січ. 95мм.кв.	шт	16	
1492	Ввід кабеля у будівлю	увід	4	
1493	Улаштування рулонними матеріалами в 1 шар	м2	2	
1494	Профілактичні випробування кабельних ліній. Визначення траси кабельної лінії	привяз	12	
1495	Земляні роботи. Копання шурфа на трасі кабельної лінії. Глибина копання понад 1,0 до 1,5 м. ґрунт непромерзлий II групи	шурф	6	

1	2	3	4	5
1496	Профілактичні випробування кабельних ліній. Вимірювання опору ізоляції кабеля. Вимірювання опору ізоляції кабеля напругою 6-10 кВ	вимір.	12	
1497	Профілактичні випробування кабельних ліній. Фазування кабеля. Фазування кабеля напругою 6-10 кВ	фазуван.	3	
1498	Профілактичні випробування кабельних ліній. Випробування кабеля підвищеною напругою. Випробування кабеля напругою 6-10 кВ підвищеною напругою постійного струму	випроб.	3	
	<u>Розділ 1. Роботи в ЗТП-359</u>			
1499	Огляди обладнання підстанцій. Огляд обладнання підстанції. Огляд обладнання двотрансформаторної ЗТП	підст.	1	
1500	Технічне обслуговування обладнання підстанцій. Підготовка до ввімкнення нововстановленого обладнання ЗТП, РП, КТП. Підготовка до ввімкнення нововстановленого обладнання двотрансформаторної ЗТП	ТП, РП	1	
	<u>Розділ 2. Роботи в ЩТП-237</u>			
1501	Роботи в охоронній зоні ЛЕП. Підключення та заземлення ПЛ для проведення робіт в охоронній зоні ЛЕП. Підключення та заземлення ПЛ напругою 10 кВ для проведення робіт в охоронній зоні ЛЕП	підключ.	1	
1502	Технічне обслуговування обладнання підстанцій. Підготовка до ввімкнення нововстановленого обладнання ЗТП, РП, КТП. Підготовка до ввімкнення нововстановленого обладнання однострансформаторної ЗТП	ТП, РП	1	
1503	Огляди обладнання підстанцій. Огляд обладнання підстанції. Огляд обладнання КТП	підст.	1	
	<u>Локальний кошторис 02-01-024 на Опоряджень (додаткові роботи)</u>			
	<u>Розділ 1. Заміна вхідних дверей в кожному під'їзді</u>			
1504	(Демонтаж) поштових скриньок	шт	65	
1505	Установлення поштових скриньок	шт	65	
1506	Поштовий ящик	шт	65	
1507	Очищення поверхонь щітками	м2	32	
1508	Протравлювання металевих поверхонь	м2	32	
1509	Уайт-спірит	кг	6,4	
1510	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовкою ГФ-021	м2	32	
1511	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	32	
	<u>Розділ 2. Підвал.</u>			
	<u>Розділ 3. (демонтаж) (до капітального ремонту)</u>			
1512	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	76,6	
1513	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	66,7	
1514	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стовпів, колон та пілястр, площа відбивання в одному місці більше 1 м2	м2	3	
1515	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	118,4	
	<u>Розділ 4. (монтаж) (після капітального ремонту)</u>			
1516	Антисептування водними сумішами	м2	76,6	

1	2	3	4	5
1517	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	76,6	
1518	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	76,6	
	<u>Розділ 5. 1 пов.</u>			
	<u>Розділ 6. 1 поверху (демонтаж) (до капітального ремонту)</u>			
1519	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	102,39	
1520	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	80,28	
1521	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стовпів, колон та пілястр, площа відбивання в одному місці більше 1 м2	м2	14,24	
1522	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	317,19	
	<u>Розділ 7. 1 поверху (монтаж) (після капітального ремонту)</u>			
1523	Антисептування водними сумішами	м2	102,39	
1524	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	102,39	
1525	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	102,39	
	<u>Розділ 8. 2-5 поверху</u>			
	<u>Розділ 9. 2-5 поверху (демонтаж) (до капітального ремонту)</u>			
1526	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	316,17	
1527	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	244,8	
1528	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стовпів, колон та пілястр, площа відбивання в одному місці більше 1 м2	м2	24	
1529	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	621,3	
	<u>Розділ 10. 2-5 поверху (монтаж) (після капітального ремонту)</u>			
1530	Антисептування водними сумішами	м2	316,17	
1531	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	316,17	
1532	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	316,17	
	<u>Розділ 11. Металевий люк</u>			
1533	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т	т	0,16016	
1534	Кутник L 40x3	т	0,033024	
1535	Смуга -50x60x3	т	0,00346752	
1536	Смуга -20x34x3	т	0,00066048	
1537	Труба 40x20x3	т	0,052	
1538	Лист -1060x1090x2	т	0,0747168	
1539	Смуга -50x60x3	т	0,00057792	
1540	Монтаж дрібних металокожструкцій вагою до 1 т	т	0,16016	
1541	Гарячекатана арматура d=8 A240C	т	0,0008	
1542	Установлення болтів	шт	56	
1543	Болт М8 L=120	шт	8	
1544	Болт М10 L=100	шт	48	

1	2	3	4	5
1545	Протравлювання металевих поверхонь	м2	17,2	
1546	Уайт-спірит	кг	3,44	
1547	Ґрунтування металевих поверхонь за два раз Ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	17,2	
1548	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь / 2-ва шари	м2	17,2	
1549	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	56	
1550	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	шт	-56	
<u>Розділ 12. Інші роботи</u>				
1551	Навантаження сміття вручну	т	56,02	
1552	Перевезення сміття до 30 км	т	56,02	
<u>Розділ 13. Елементів заповнення дверних прорізів; елементів скління лоджій; елементів скління балкону</u>				
1553	Демонтаж металевих дверних коробок і дверних полотен	м2	12,6	
1554	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	12,6	
1555	Блок дверний металевий EI30 2100x1000	шт	6	
1556	Піна монтажна	л	2,82	
1557	Демонтаж заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в стінах житлових і громадських будівель	м2	0	
1558	Демонтаж заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в стінах житлових і громадських будівель	м2	0	
1559	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в стінах житлових і громадських будівель	м2	0	
1560	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в стінах житлових і громадських будівель	м2	0	
1561	Демонтаж заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в стінах житлових і громадських будівель	м2	0	
1562	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в стінах житлових і громадських будівель	м2	0	
1563	Демонтаж заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в стінах житлових і громадських будівель	м2	0	
1564	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в стінах житлових і громадських будівель	м2	0	
1565	Демонтаж заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в стінах житлових і громадських будівель	м2	0	
1566	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в стінах житлових і громадських будівель	м2	0	
<u>Розділ 14. Опоряджень 1-го поверху (після кап. ремонту</u>				
<u>Розділ 15. Квартира №47</u>				
1567	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	4,5	
1568	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	22,5	

1	2	3	4	5
1569	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	м2	4,5	
1570	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	16,1	
1571	Система вирівнювання SVP (клинки)	пач	1	
1572	Система вирівнювання SVP (міні)	пач	1	
1573	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	0,2	
1574	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	11,5	
1575	Система вирівнювання SVP (клинки)	пач	0,5	
1576	Система вирівнювання SVP (міні)	пач	0,5	
1577	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	0,2	
1578	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	12,15	
1579	Система вирівнювання SVP (клинки)	пач	0,7	
1580	Система вирівнювання SVP (міні)	пач	0,7	
1581	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	0,7	
<u>Розділ 16. Квартира №48</u>				
1582	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	4,2	
1583	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	21	
1584	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	м2	4,2	
1585	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	14,35	
1586	Система вирівнювання SVP (клинки)	пач	0,8	
1587	Система вирівнювання SVP (міні)	пач	0,8	
1588	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	0,8	
1589	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	1,4	
1590	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	1,4	
1591	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	м2	1,4	
1592	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	9,4	
1593	Система вирівнювання SVP (клинки)	пач	0,5	
1594	Система вирівнювання SVP (міні)	пач	0,5	
1595	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	0,2	
1596	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	16,3	

1	2	3	4	5
1597	Система вирівнювання SVP (клинки)	пач	0,8	
1598	Система вирівнювання SVP (mini)	пач	0,8	
1599	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	0,2	
<u>Розділ 17. Квартира №49</u>				
1600	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	5,6	
1601	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	28	
1602	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	м2	5,6	
1603	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	14,05	
1604	Система вирівнювання SVP (клинки)	пач	0,8	
1605	Система вирівнювання SVP (mini)	пач	0,8	
1606	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	0,8	
1607	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	9,6	
1608	Система вирівнювання SVP (клинки)	пач	0,5	
1609	Система вирівнювання SVP (mini)	пач	0,5	
1610	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	0,2	
1611	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	16,3	
1612	Система вирівнювання SVP (клинки)	пач	1	
1613	Система вирівнювання SVP (mini)	пач	1	
1614	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	0,2	
<u>Розділ 18. Опоряджень 2-5-го поверху</u>				
<u>Розділ 19. Квартира №51,55,59,63</u>				
1615	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	19,8	
1616	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	99	
1617	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	м2	19,8	
1618	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	64,4	
1619	Система вирівнювання SVP (клинки)	пач	2	
1620	Система вирівнювання SVP (mini)	пач	2	
1621	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	0,8	
1622	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	46	
1623	Система вирівнювання SVP (клинки)	пач	1,5	
1624	Система вирівнювання SVP (mini)	пач	1,5	

1	2	3	4	5
1625	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	0,8	
1626	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	48,6	
1627	Система вирівнювання SVP (клинки)	пач	1,5	
1628	Система вирівнювання SVP (міні)	пач	1,5	
1629	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	2,8	
<u>Розділ 20. Квартира №52,56,60,64</u>				
1630	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	24	
1631	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	120	
1632	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	м2	24	
1633	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	57,4	
1634	Система вирівнювання SVP (клинки)	пач	2	
1635	Система вирівнювання SVP (міні)	пач	2	
1636	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	3,2	
1637	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	37,6	
1638	Система вирівнювання SVP (клинки)	пач	1	
1639	Система вирівнювання SVP (міні)	пач	1	
1640	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	0,8	
1641	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	65,2	
1642	Система вирівнювання SVP (клинки)	пач	3	
1643	Система вирівнювання SVP (міні)	пач	3	
1644	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	0,8	
1645	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	5,2	
1646	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	5,2	
1647	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	м2	5,2	
<u>Розділ 21. Квартира №53,57,61,65</u>				
1648	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	16,8	
1649	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	84	
1650	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	м2	16,8	

1	2	3	4	5
1651	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	56,2	
1652	Система вирівнювання SVP (клинки)	пач	1,5	
1653	Система вирівнювання SVP (mini)	пач	1,5	
1654	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	3,2	
1655	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	38,4	
1656	Система вирівнювання SVP (клинки)	пач	1	
1657	Система вирівнювання SVP (mini)	пач	1	
1658	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	0,8	
1659	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	65,2	
1660	Система вирівнювання SVP (клинки)	пач	2	
1661	Система вирівнювання SVP (mini)	пач	2	
1662	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	0,8	
<u>Локальний кошторис 02-01-025 на Трубопровід господарчо-питного водопостачання - В1- (додаткові роботи)</u>				
<u>Розділ 1. Трубопровід господарчо-питного водопостачання - В1-</u>				
1663	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	50	
1664	Труби поліпропіленові діаметром 32 мм	м	46,9	
1665	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	50	
1666	Теплоізоляційні труби , товщиною 9 мм, для труби д. 20x2,8	м	50	
1667	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	7	
1668	Труба д.40x3,7 /поліпропілен/	м	6,62	
1669	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	7	
1670	Теплоізоляційні труби , товщиною 9 мм,	м	7	
1671	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	34	
1672	Труба д.50x4,6 /поліпропілен/	м	32,16	
1673	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	34	
1674	Теплоізоляційні труби , товщиною 9 мм	м	34	
1675	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	12	
1676	Труба д.63x5,8 /поліпропілен/	м	11,35	
1677	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	12	
1678	Теплоізоляційні труби , товщиною 9 мм,	м	12	
1679	Установлення муфт	шт	4	
1680	Противопожежна муфта д.32	шт	3	

1	2	3	4	5
1681	Противопожежна муфта д.65	шт		1
1682	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт		1
1683	Лічильник холодної води Dn25мм з імпульсним виходом JS-6,3-NK	шт		1
1684	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект		1
1685	Манометр технічний Р-16 атм (1,6 МПа)	комплект		1
1686	Кран трьохходовий натяжний муфтовий 11Б 18бк	шт		1
1687	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр		1
1688	Фільтр тонкої очистки механічний DN25 мм, PN 1,6 МПа FF06-1AA Honeywell	шт		1
1689	Установлення фланцевих фільтрів діаметром понад 25 до 50 мм	шт		1
1690	Фільтр осадовий фланцевий Dn50 арт.821 Zetkama	шт		1
1691	Установлення клапана зворотнього діаметром понад 25 до 40 мм	клапан		1
1692	Клапан зворотній підпружинений муфтовий Dn25 (1,6 МПа)	шт		1
1693	Установлення кранів	шт		3
1694	Кран кульовий муфтовий Dn15	шт		1
1695	Кран кульовий муфтовий Dn25 IVR-54	шт		2
1696	Установлення фланцевих вентилів, засувок	шт		1
1697	Засувка чавунна фланцева з загумованим	шт		1
1698	Установлення відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до110 мм	шт		2
1699	Муфта з'єднувальна ПЕ/сталь	шт		1
1700	Перехід сталевий д.25 -д.20	шт		2
1701	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	шт		1
1702	Засувка чавунна фланцева з обгумованим клином Dn 65 арт.111D Zetkama	шт		1
1703	Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром до 32 мм	шт		11
	<u>Розділ 2. Поливальний кран:</u>			
1704	Установлення поливальних кранів діаметром 25 мм <u>Локальний кошторис 02-01-026 на Трубопровід побутової каналізації -К1.1- (додаткові роботи)</u> <u>Розділ 1. Трубопровід побутової каналізації -К1.1-</u>	шт		2
1705	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 160 мм	м		40
1706	Труби каналізаційні з поліпропілену д.160 мм	м		40
1707	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м		39
1708	Труби каналізаційні з поліпропілену д.110х2,7 мм	м		39
1709	Прочистка д.160	шт		7
1710	Прочистка д.110	шт		2
1711	Коліно д.110мм д.45°	шт		22
1712	Коліно д.110мм д.90°	шт		2
1713	Коліно д.160мм д.45°	шт		8
1714	Коліно д.160мм д.90°	шт		3
1715	Трійник д.110хд.110ммхд.110 д.90°	шт		2
1716	Трійник д.160хд.160ммхд.160 д.90°	шт		10
1717	Хрестовина д.160хд.160ммхд.160хд.160	шт		1
1718	Перехід д.160хд.110мм	шт		5
1719	Забивання сальників діаметром понад 100 до 200 мм	шт		9

1	2	3	4	5
1720	Гільза каналізаційна для проходу стін д.110	шт	2	
1721	Гільза каналізаційна для проходу стін д.160	шт	2	
1722	Ущільнення випуску д.160 мм	шт	4	
1723	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації	шт	14	
1724	Установлення люка <u>Локальний кошторис 02-01-027 на Дефектний акт №8</u>	шт	5	
1725	Розбирання бортових каменів	м	168	
1726	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	0,495	
1727	Розбирання щебеневих основ	м3	88	
1728	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з укосами, група ґрунтів 2	м3	187,8	
1729	Навантаження сміття вручну	т	300,48	
1730	Перевезення сміття до 10 км	т	300,48	
1731	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	51	
1732	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при цементнобетонних покриттях	м	121	
1733	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	8,57	
1734	Поребрик БР 100.20.8	шт	51	
1735	Бордюр 100.30.18	шт	121	
1736	Улаштування дорожніх корит профілю вручну, глибина корита до 250 мм	м2	939	
1737	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	234	
1738	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із щебеню	м2	939	
1739	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-47-1 (до товщ. 15 см)	м2	939	
1740	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	м2	939	
1741	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до середньої 80 мм.) від 30 до 100 мм	м2	939	
1742	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	939	
1743	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	939	
1744	Планування площ механізованим способом, група ґрунту 1	м2	760	
1745	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	380	
1746	Підготовка ґрунту для влаштування партерного та звичайного газонів вручну з внесенням рослинної землі	м2	760	
1747	Земля рослинна	м3	114	
1748	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну <u>Локальний кошторис 02-01-028 на Дефектний акт № 7</u> <u>Розділ 1. Стеля підвісна зі вологостійкого ГКЛВ з фарбуванням латексною фарбою</u>	м2	760	
1749	Улаштування стелі підвісної однорівневої із металевих профілів, та підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними листами .еквівалент Knauf	м2	930	
1750	Профіль UD-27	м	836,99286	
1751	Профіль CD-60	м	2371,48009	
1752	Дюбель 6x40мм	шт	1562	
1753	Підвіс із затискачем (компл)	шт	650	
1754	З'єднувач профілів однорівневий 60/60 (краб)	шт	1580	
1755	Подовжувач профілів 60/110	шт	278	

1	2	3	4	5
1756	Саморізи 9мм	шт	14507	
1757	Тяга підвісу	шт	650	
1758	Дюбель для кріплення підвісної стелі 6x40(BIERBACH)	шт	650	
1759	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційнашириною 50 мм	мп	836,9	
1760	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гісоволокнистими листами.	м2	930	
1761	Гіпсокартон вологостійкий Knauf 12,5x1200x3000мм	м2	976,49	
1762	Саморізи 3,5x25мм	шт	19529	
1763	Шпаклівка для швів "Фюгенфюллер"	кг	332	
1764	Стрічка армувальна	мп	836,9	
1765	Грунтовка глибокопроникаюча СТ-17	л	185,9	
1766	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	930	
1767	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	930	
1768	Шпаклівка Knauf HP-Старт	кг	1395	
1769	Шпаклівка Knauf HP-Фініш	кг	930	
1770	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	930	
1771	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї	м	980	
1772	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	2620	
1773	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	2620	
1774	Шпаклівка Knauf HP-Старт	кг	2620	
1775	Шпаклівка Knauf HP-Фініш	кг	2620	
1776	Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності/під фарбування/	м2	2620	
1777	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по шпалерах за 2 рази	м2	2620	
1778	Грунтування поверхонь, перший шар	м2	1680	
1779	Грунтовка глибокого проникнення	л	336	
1780	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 5 мм	м2	1680	
1781	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 про для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	10080	
1782	Сітка армуюча Ceresit СТ 325	м2	1932	
1783	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	м2	1680	
1784	Грунт-фарба адгезійна Ceresit СТ 16 СУПЕР QUARTZCONTACT 10 л 15 кг	кг	957,6	
1785	Декоративна штукатурка фасадна Баранець 25 кг	кг	7056	
1786	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	382	
1787	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	702	
1788	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	м2	702	
1789	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах <u>Локальний кошторис 02-01-029 на Дефектний акт №6</u>	м	1210	

1	2	3	4	5
1790	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CEREZIT. Стіни гладкі (клаптикове утеплення)	м2	122	
1791	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	975	
1792	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною (утеплення стін між старою та новою будівлею)	м2	220	
1793	Плити теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому Izovat 135	м3	35,31	
1794	Ремонт штукатурки гладких фасадів по каменю та бетону з землі та риштувань цементно-вапняним розчином, площа до 10 м2, товщина шару 20 мм	м2	86,4	
1795	Штукатурка Момент цементна	кг	4406,4	
1796	Утеплення фасадів пінополістирольними плитами товщиною 50 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CEREZIT. Стіни гладкі	м2	146	
1797	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу 50мм.	м3	7,811	
1798	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	167,9	
1799	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	180	
1800	Профіль кутовий захисний з склосіткою	м	189	
	<u>Локальний кошторис 02-01-030 на Дефектний акт №5</u>			
1801	Установлення та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільної шафи	пристрій	5	
1802	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	75	
1803	Вимикач автоматичний 3Р, 20А	шт	25	
1804	Вимикач автоматичний, 1р - 10А	шт	20	
1805	Дифференціальний автомат Ін=16А , Івит=30мА	шт	20	
1806	Вимикач автоматичний, 3р - 16А	шт	10	
1807	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	15	
1808	Вимикач автоматичний 3Р, 63А	шт	10	
1809	Вимикач автоматичний 1Р, 80А	шт	5	
1810	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	40	
1811	Вимикач автоматичний Р2, 25 А	шт	40	
1812	Лічильник однофазний, що установлюється на готовій основі	шт	11	
1813	Лічильник ел. енергії однофазний 5(60) А, 220В кл.т.1,0 з PLC, електронний, НІК 2104 АР2Т.1802.МС.11	шт	11	
1814	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	шт	160	
1815	Розетка з заземленням для прихованої проводки подвійна	шт	160	
1816	Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	3680	
1817	Труби ПВХ, діаметр 25 мм	м	3716,8	
1818	Установлення водонагрівників емкісних (бойлер)	шт	15	
1819	Водонагрівач електричний	шт	15	
1820	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	м	3680	
1821	Кабель з мідними жилами ВВГ нгдп 3х1,5 мм2	м	1917,6	
1822	Кабель з мідними жилами ВВГ нгдп 3х2,5 мм2	м	1836	

1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-031 на Дефектний акт № 4</u>			
1823	Мурування зовнішніх стін з газобетонних блоків	м3		12,2
1824	Газоблок 300*200*600	м3		12,1
1825	Суміш клейова для газоблоків	кг		305
1826	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т		0,037
1827	Руберойд Ореол-1 Бітумакс ХПП-2,0	м2		93,5
1828	Піна монтажна	л		19,642
1829	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 75 мм при висоті поверху до 4 м	м2		577,5
1830	Суміш клейова для газоблоків	кг		1316,7
1831	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т		0,173
1832	Газоблок 75*200*600	м3		42,8769
1833	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолонистих	м2		288,7
1834	Утеплювач ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ 1200x600x50 мм	м2		308,9
	<u>Локальний кошторис 02-01-032 на Дефектний акт №3</u>			
1835	Заповнення вертикальних швів стінових панелей пружними прокладками	м шва		286
1836	Гласбіт з армованою основою зі скловолонна або склотканини, товщина 4,0 - 4,2 мм	м2		28,6
1837	Шпаклівка ALBA гіпсова високоміцна "120" 25 кг	кг		343,2
	<u>Локальний кошторис 02-01-033 на Дефектний акт № 2</u>			
1838	Улаштування каркасу підшивки звисів з дощок	м3		8,2
1839	Улаштування підшивки	м2		155,6
1840	Металопрофіль С8 товщиною 0,45 мм.	м2		155,6
	<u>Локальний кошторис 02-01-034 на Дефектний акт № 1</u>			
1841	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт		26
1842	Знімання заскленних віконних рам	м2		78,2
1843	Заповнення віконних прорізів готовими блоками з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2		78,2
1844	Блоки віконні металопластикові	м2		78,2
1845	Установлення віконних зливів	м		206
1846	Відливи віконні ширина 100 мм	м		212,18
1847	Саморізи	шт		500
1848	Установлення пластикових підвіконних дощок	м		402
1849	Дощки підвіконні пластикові, ширина 200 мм	м		410,04
	<u>Локальний кошторис 06-01-01 на Зовнішня каналізація</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
1850	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	м3		14
1851	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3		14
1852	Пісок природний, рядовий	м3		1,5
	<u>Розділ 2. Монтажні роботи</u>			
1853	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3		0,8
1854	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	м		5
1855	Труби поліетиленові 110x3,4 SN8	м		5,5

1	2	3	4	5
1856	Укладання сталевих водопровідних труб діаметр труб 200 мм \гільзи\	м	1	
1857	Труби сталеві електроварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм	м	1	
1858	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	м3	2	
1859	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	
1860	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	
1861	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	
1862	Лотки каналів збірні з/б марки ЛЗ-8 серія 3.006.1-2.87 вып.0-2	шт	1	
1863	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	
1864	Люк чавунний Л-60.80.07-ВЧ	шт	1	
1865	Драбина С2	шт	1	
	<u>Локальний кошторис 07-01-01 на Доріжки</u>			
	<u>Розділ 1. Благоустрій</u>			
1866	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	1,78	
1867	Розбирання щебеневих основ	м3	1,78	
1868	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	17,4	
1869	Навантаження сміття вручну	т	26,1	
1870	Перевезення сміття до 10 км	т	26,1	
1871	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	65,1	
1872	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	3,32	
1873	Поребрик БР 100.20.8	шт	66	
1874	Улаштування дорожніх корит профілю вручну, глибина корита до 250 мм	м2	64,44	
1875	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	19,332	
1876	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із щебеню	м2	64,44	
1877	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-47-1 (до товщ. 15 см)	м2	64,44	
1878	Улаштування підстильного шару з гарцовки	м3	6,444	
1879	Готування гарцовки	м3	6,44	
1880	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	64,44	
1881	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	65,0844	
	<u>Локальний кошторис 08-01-01 на огорожа</u>			
	<u>Розділ 1. Огорожа</u>			
1882	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по металевих стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	м	142	
1883	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм (морозний -10°С...-15°С)	м3	1,9596	
1884	Труба профільна 60х60х4 (зворотні матеріали)	м	112,8	
1885	Труба профільна 40х40х3 (зворотні матеріали)	м	340	
1886	Профнастил (зворотні матеріали)	м2	372,75	
1887	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	шт	1	

1	2	3	4	5
1888	Каркас воріт (зворотні матеріали)	шт	1	
1889	Труба профільна 100x100x4 (зворотні матеріали)	м	7,5	
1890	Улаштування хвіртки з установленням стовпів металевих	шт	1	
1891	Каркас хвіртки (зворотні матеріали)	шт	1	
1892	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	11,78	
1893	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	11,78	
1894	Облицювання каркасів воріт та хвіртки сталевих профільованим листом	м2	8	
1895	Профнастил (зворотні матеріали)	м2	8,4	

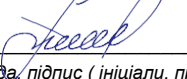
Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Тернавська А.В.

Перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Приймак О.А.