

Замовник Департамент з управління житлово-комунальним господарством Запорізької міської ради
(назва організації)

Підрядник ТОВ "СК "Стройінвест"
(назва організації)

ДОГОВІРНА ЦІНА

на «Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»

Вид договірної ціни: динамічна.

Визначена згідно з КНУ Настанова з визначення вартості будівництва

Складена в поточних цінах станом на 23 травня 2023 р.

№ Ч.ч	Обґрунтування	Найменування витрат	Вартість , тис. грн.		
			всього	у тому числі:	
				будівельних робіт	інших витрат
1	2	3	4	5	6
		Розділ I. Будівельні роботи			
1		Прямі витрати (вартості - з "Підсумкової відомості ресурсів") у тому числі	44666,46216	44666,46216	-
	Розрахунок N1	Заробітна плата	7575,22231	7575,22231	-
	Розрахунок N2	Вартість матеріальних ресурсів	34215,56382	34215,56382	-
	Розрахунок N3	Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів	2875,67603	2875,67603	-
2	Розрахунок N4	Загальновиробничі витрати	4225,25379	4225,25379	-
3	Розрахунок N5	Кошти на зведення (приспосовування) та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд	-	-	-
4	Розрахунок N6	Кошти на виконання будівельних робіт у зимовий період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у зимовий період)	-	-	-
5	Розрахунок N7	Кошти на виконання будівельних робіт у літній період	-	-	-
6	Розрахунок N8	Інші супутні витрати	360,06442	208,33333	151,73109
		Разом	49251,78037	49100,04928	151,73109
7	Розрахунок N9	Прибуток	791,30384	791,30384	-
8	Розрахунок N10	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельної організації	402,37542	-	402,37542
9	Розрахунок N11	Кошти на покриття ризиків	-	-	-

1	2	3	4	5	6
10	Розрахунок N12	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами Разом (ч.ч 1-10)	- 50445,45963	- 49891,35312	- 554,10651
11	Розрахунок N13	Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (без ПДВ) Разом по Розділу I	- 50445,45963	- 49891,35312	- 554,10651
12		Податок на додану вартість Всього по Розділу I	10089,09192 60534,55155	- -	10089,09192
Розділ II. Устаткування, меблі та інвентар					
13	Розрахунок N14	Витрати на придбання та доставку устаткування на будову Разом по Розділу II	227,18496 227,18496		
14		Податок на додану вартість витрат на придбання та доставку устаткування на будову Всього по Розділу II Всього договірна ціна (р.I + р.II)	45,43699 272,62195 60807,17350	-	45,43699

Керівник підприємства
(організації) замовника

Керівник генеральної
підприємної організації

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»**

Будівництво розташоване на території Запорізької області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Спеціальні та ремонтно-будівельні роботи (КНіРрс-97);
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- 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. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку, Настанова [4.38] | 7,65 | грн./люд.год |
| 2. Показник для визначення розміру адміністративних витрат, Настанова [4.39] | 3,89 | грн./люд.год |

Загальна кошторисна трудомісткість	50,97521	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	45,625	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	4453,67129	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 169 люд.год та розряді робіт 3,8	14627,00	грн.
Тарифна сітка для ремонтно-будівельних і ремонтно-монтажних робіт Мінпромполітики України при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 169 люд.год та розряді робіт 3,8	14627,00	грн.

Всього договірна ціна:	29858,	тис.грн.
у тому числі:	02794	
будівельні роботи -	24304,	тис.грн.
	48033	
вартість устаткування -	227,18496	тис.грн.
у тому числі:		
- ризику і інфляція від вартості устаткування	-	тис.грн.
інші витрати -	350,02466	тис.грн.
податок на додану вартість -	4976,33799	тис.грн.

Примітка:

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

Склав:

Перевірив:

Замовник Департамент з управління житлово-комунальним господарством Запорізької міської ради
(назва організації)
Підрядник ТОВ "СК "Стройінвест"
(назва організації)

ДОГОВІРНА ЦІНА

на «Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя (I черга)»

Вид договірної ціни: динамічна.

Визначена згідно з КНУ Настанова з визначення вартості будівництва

Складена в поточних цінах станом на 23 травня 2023 р.

№ Ч.ч	Обґрунтування	Найменування витрат	Вартість , тис. грн.		
			всього	у тому числі:	
				будівельних робіт	інших витрат
1	2	3	4	5	6
		Розділ I. Будівельні роботи			
1		Прямі витрати (вартості - з "Підсумкової відомості ресурсів") у тому числі	21649,64179	21649,64179	-
	Розрахунок N1	Заробітна плата	3560,34525	3560,34525	-
	Розрахунок N2	Вартість матеріальних ресурсів	15613,39458	15613,39458	-
	Розрахунок N3	Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів	2475,90196	2475,90196	-
2	Розрахунок N4	Загальновиробничі витрати	2056,54485	2056,54485	-
3	Розрахунок N5	Кошти на зведення (пристосування) та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд	-	-	-
4	Розрахунок N6	Кошти на виконання будівельних робіт у зимовий період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у зимовий період)	-	-	-
5	Розрахунок N7	Кошти на виконання будівельних робіт у літній період	-	-	-
6	Розрахунок N8	Інші супутні витрати	360,06442	208,33333	151,73109
		Разом	24066,25106	23914,51997	151,73109
7	Розрахунок N9	Прибуток	389,96036	389,96036	-
8	Розрахунок N10	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельної організації	198,29357	-	198,29357
9	Розрахунок N11	Кошти на покриття ризиків	-	-	-

1	2	3	4	5	6
10	Розрахунок N12	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами Разом (ч.ч 1-10)	- 24654,50499	- 24304,48033	- 350,02466
11	Розрахунок N13	Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (без ПДВ) Разом по Розділу I	- 24654,50499	- 24304,48033	- 350,02466
12		Податок на додану вартість Всього по Розділу I	4930,90100 29585,40599	- -	4930,90100
Розділ II. Устаткування, меблі та інвентар					
13	Розрахунок N14	Витрати на придбання та доставку устаткування на будову Разом по Розділу II	227,18496 227,18496		
14		Податок на додану вартість витрат на придбання та доставку устаткування на будову Всього по Розділу II Всього договірна ціна (р.I + р.II)	45,43699 272,62195 29858,02794	-	45,43699

Керівник підприємства
(організації) замовника

Керівник генеральної
підрядної організації

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»

**Розрахунки №№ 1 - 4. Прямі витрати і загальновиробничі витрати:
будівельні роботи / монтажні роботи, тис. грн.**

Номери об'єктних кошторисів	Найменування об'єктів	Розрах.№1 Заробітна плата	Розрахунок №2 Вартість матеріальних ресурсів		Розрахунок №3 Експлуатація машин		Всього заробітна плата гр.(3+5+7)	Розрах.№4 Загально-виробничі витрати
			Всього	у тому числі зарплата у транспортуванні вантажів	Всього	у тому числі заробітна плата		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя. I черга будівництва	3560,34525	15613,39533	-	2475,90096	158,69209	3719,03734	2056,54485
	Разом: будівельні роботи	3560,34525	15613,39533	-	2475,90096	158,69209	3719,03734	2056,54485

Примітки:

- Вартість матеріальних ресурсів будови (15613,39458) прийнята за даними "Підсумкової відомості ресурсів".
- Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів будови (2475,90196) прийнята за даними "Підсумкової відомості ресурсів".

Розрахунок № 8. Інші супутні витрати, тис. грн.

п.8.1. Утилізація сміття 1251,39044тн x 121,25=151731,09 грн:

= 151,73109;

п.8.2. Сума інших супутніх витрат:

= **151,73109;**

п.8.3. Супутні витрати, що відносяться до будівельних робіт, крім витрат на тимчасові будівлі та коштів на зимове подорожчання:

= **208,33333;**

у тому числі:

п.8.4. Перебазування спецтехніки:

= 208,33333;

Розрахунок № 9. Розрахунок прибутку, тис. грн.

1. Вихідні дані

п.1.1. Показник розміру кошторисного прибутку, грн./люд.год:

$$\text{ПКТ} = 7,65;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$\text{П73} = 50,97521;$$

п.1.3. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год .:

$$\text{П731И} = 0;$$

п.1.4. Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.

$$\text{П21}_1 = 21649,64154;$$

п.1.5. Загальновиробничі витрати - всього, тис. грн.

$$\text{П774} = 2056,54485;$$

п.1.6. Кошторисна вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.:

$$\text{П713} = 227,18496;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Сумарний розмір кошторисного прибутку:

$$= \text{п.1.1} \times (\text{п.1.2} + \text{п.1.3}) \times \text{ИНП130} = 7,65 \times (50,97521 + 0) \times 1 = 389,96036;$$

п.2.2. Сумарна вартість прямих і загальновиробничих витрат (без урахування кошторисної вартості устаткування), тис.грн.:

$$= \text{п1.4} + \text{п1.5} - \text{п1.6} = 21876,8265 + 2056,54485 - 227,18496 = 23706,18639;$$

п.2.3. Контрольне максимально допустиме значення прибутку (15% від вартості прямих і загальновиробничих витрат будівництва), тис.грн

$$= \text{п2.2} \times 0,15 = 23706,18639 \times 0,15 = 3555,9279585;$$

п.2.4. Співвідношення кошторисного прибутку від трудовитрат з контрольним максимально допустимим значенням прибутку

$$= \text{п2.1} : \text{п2.3} = 389,96036 : 3555,9279585 = 0,109664865;$$

п.2.5. Параметр, керуючий вибором числового значення прибутку

$$= \text{Ц}(\text{п2.4}) = \text{Ц}(0,109664865) = 0;$$

п.2.6. Сумарний кошторисний прибуток, прийнятий до розрахунку, тис. грн.

$$= \text{п2.1} \times \text{W}(\text{п2.5}) + \text{п2.3} \times \text{V}(\text{п2.5}) = 389,96036 \times \text{W}(0) + 3555,9279585 \times \text{V}(0) = 389,96036;$$

Розрахунок № 10. Кошти на покриття адміністративних витрат, тис. грн.

п.10.0. Корируючий коефіцієнт:

$$\text{ИНП147} = 1;$$

п.10.1. Показник для визначення розміру адміністративних витрат:

$$\text{A1471} = 3,89;$$

п.10.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год.:

$$\text{П73} = 50,97521;$$

п.10.3. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год .:

$$\text{П731И} = 0;$$

п.10. Сума коштів на покриття адміністративних витрат:

4.

$$= \text{п.10.1} \times (\text{п.10.2} + \text{п.10.3}) \times \text{ИНП147} = 3,89 \times (50,97521 + 0) \times 1 = 198,29357;$$

Розрахунок № 14. Витрати підрядника, що пов'язані з устаткуванням, тис. грн.

п.14.1. Витрати підрядника, що пов'язані з устаткуванням:

= 227,18496;

п.14. Всього витрати підрядника, що пов'язані з устаткуванням

2.

= **227,18496;**

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»

Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-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	42056,88	81,31					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1728,73	81,48					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,3						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1839,39	86,27					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8						
7		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
7.1		загальновиробничих витрат	люд.год	5350,21	137,31					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	50975,21						
		Середній розряд робіт	розряд	3,3						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
8	+КБМ203-1003	Спеціальний вантажний-спеціальний автопідйомник ЗИЛ 130 22м	маш. год	0,35428676	622,92 220,69					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
9	КБМ204-201	Зварювальний інвертор Патон ВДІ-250Е DC MMA, 250 кВА 8.8 кВА	маш. год	7,0852608	<u>343,94</u> 2436,90				
10	КБМ234-201	Фарборозпилювач Bosch PFS 2000 0603207300	маш. год	1,6380738	<u>4,77</u> 7,81				
11	КБМ225-5913	Паяльник FADO 20-63	маш. год	13,772076	<u>149,05</u> 2052,73				
12	+КБМ207-148	Бульдозер «SHANTUI» SD23	маш. год	0,2051472	<u>2123,33</u> 435,60				
13	+КБМ206-337	Екскаватор-навантажувач АТЕК-999Е, місткість ковша 0,25м3	маш. год	13,38126344	<u>1126,67</u> 15076,27				
14	КБМ204-101	Мініелектростанція К&S KS7000E 5.5/5 кВт	маш. год	0,15751872	<u>87,72</u> 13,82				
15	КБМ205-101	Дизель-генератор DE-18 RS-Zn	маш. год	1499, 7805683	<u>346,52</u> 519703,96				
16	КБМ205-102	Дизель-генератор DE-80 RS-Zn	маш. год	3,381	<u>402,17</u> 1359,74				
17	КБМ205-401	Компрессор з набором пневмоінструменту Forte AT Compass XYV 2050,230В, 1,8 кВт,50л,390л/хв	маш. год	5,7772044	<u>42,37</u> 244,78				
18	КБМ202-970	Кран «Піонер» КЛ-1, вантажопідйомність 1 т	маш. год	33,875496	<u>91,73</u> 3107,40				
19	+КБМ202-128	Кран монтажний на гусеничному ході РДК-250-2	маш. год	891,1017042	<u>893,75</u> 796422,15				
20	+КБМ202-129	Вантажопідйомний кран МКГ-25.01А	маш. год	499,5499812	<u>893,75</u> 446472,80				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	+КБМ202-1144	Спеціальний вантажний-спеціальний автокран більше 20Т-С МАЗ КС-55727-С-12	маш. год	9,931069537	1895,83 18827,62				
22	КБМ233-201	Дриль ударний Metabo SBE 650, 650Вт 700-2800 об/хв реверс	маш. год	109,100025	5,65 616,42				
23	КБМ233-803	Відбійний молоток BOSH GSH 16-30 45 ДЖ 1750 Вт	маш. год	1495, 2529056	5,76 8612,66				
24	+КБМ203-850/1	Міні-навантажувач BOBCAT S510	маш. год	632,4108	968,5 612489,86				
25	КБМ204-502	Зварювальний апарат інвертор EVO VDI	маш. год	761, 23046208	14,04 10687,68				
26	КБМ204-2900	Насосна станція AL-KO HW 4500 FSC Comfort	маш. год	6,28176	6,02 37,82				
27	+С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	23,205	250 5801,25				
28	+С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	125,096	250 31274,00				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		2475901,96				
		Бензин	кг	34,891					
		Дизельне паливо	кг	5383,989					
		Електроенергія	кВт-год	4097,555					
		Стиснене повітря	м3	103621,026					
		Мастильні матеріали	кг	276,619					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
29	КБМ270-106	Зварювальний інвертор Патон ВДІ-250Е DC MMA, 250 кВА 8.8 кВА	маш. год	11,9154					
30	КБМ270-251	Паяльник FADO 20-63	маш. год	29,16048					
31	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	190,6125414					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	КБМ211-102	Бадді, місткість 4 м3	маш. год	4,0388736					
33	КБМ270-117	Віброплита MSH160-4 з реверсом Honda GX200 6,5 к.с	маш. год	144,86067					
34	КБМ270-50	Вібротромбівка Wacker Neuson DS 70Y 13	маш. год	0,69276					
35	КБМ270-116	Віброплита MSH160-4 з реверсом Honda GX200 6,5 к.с	маш. год	73,0675488					
37	КБМ233-301	Шліфмашина Кутова Makita 200Вт/Д230мм	маш. год	0,31503744					
38	КБМ270-158	Насосна станція AL-KO HW 4500 FSC Comfort	маш. год	78,0912					
39	КБМ270-135	Перфоратор Makita HR 2470. 780Вт 0-1100 об/хв 2.7Дж 3 режими	маш. год	844, 235367364					
40	КБМ270-90	Пила дискова DWT HKS 15-65 1500Вт 5000 об/хв диск 190x20, пропіл 65мм 3.9 кг	маш. год	31,7778012					
41	КБМ270-236	Пилосос AS 20L	маш. год	42,85538776					
42	КБМ233-1100	Вібротромбівка Wacker Neuson DS 70Y 13	маш. год	4,5276627					
43	КБМ270-119	Шурупокрут COMPASS ED – 103, 280 Вт 0-750 об/хв 10мм-2	маш. год	115, 93443312					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
44	+С1532-24/5	Заглушка еліптична сталева Ду15 ГОСТ 17379-2001	шт	6	<u>26,38</u> 158,28	<u>25,72</u> 154,32	<u>0,14</u> 0,84	<u>0,52</u> 3,12	
45	+С1532-24/6	Заглушка еліптична сталева Ду25 ГОСТ 17379-2001	шт	1	<u>36,58</u> 36,58	<u>35,72</u> 35,72	<u>0,14</u> 0,14	<u>0,72</u> 0,72	
46	&C1115-2420-1/1	DIN-рейка	м	3	<u>66,33</u> 198,99	<u>65,00</u> 195,00	<u>0,03</u> 0,09	<u>1,3</u> 3,90	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
47	+C1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	11,88	<u>134,07</u> 1592,75	<u>130,89</u> 1554,97	<u>0,55</u> 6,53	<u>2,63</u> 31,25	
48	+C111-307	Ізол	м2	364,85	<u>275,85</u> 100643,87	<u>270,00</u> 98509,50	<u>0,44</u> 160,53	<u>5,41</u> 1973,84	
49	+C113-2146/1	Ізоляція ISOTEC товщ. 20 мм в фользі для труб ф 20x2,8	м	20,44	<u>45,65</u> 933,09	<u>44,71</u> 913,87	<u>0,04</u> 0,82	<u>0,9</u> 18,40	
50	+C113-2146/2	Ізоляція ISOTEC товщ. 20 мм в фользі для труб ф 32x4,4	м	22,484	<u>43,83</u> 985,47	<u>42,93</u> 965,24	<u>0,04</u> 0,90	<u>0,86</u> 19,33	
51	+C113-2146/3	Ізоляція ISOTEC товщ. 20 мм в фользі для труб ф 63x8,6	м	30,66	<u>84,63</u> 2594,76	<u>82,93</u> 2542,63	<u>0,04</u> 1,23	<u>1,66</u> 50,90	
52	+C113-2146/4	Ізоляція ISOTEC товщ. 20 мм в фользі для труб ф 110x15,1	м	51,1	<u>124,41</u> 6357,35	<u>121,93</u> 6230,62	<u>0,04</u> 2,04	<u>2,44</u> 124,69	
53	&C111-1301- 2/1	Ізоляція напівциліндрами S=40мм з пенополіуретану	м	6	<u>356,5</u> 2139,00	<u>349,50</u> 2097,00	<u>0,01</u> 0,06	<u>6,99</u> 41,94	
54	+C111-2016-2	Акрилова фарба Ceresit СТ 42	л	25,1	<u>168,97</u> 4241,15	<u>165,00</u> 4141,50	<u>0,66</u> 16,57	<u>3,31</u> 83,08	
55	&C1630-1908- 1/14	Американка PPR Ekoplastik 20x1/2" 3P SSE02020XX	шт	8	<u>238,71</u> 1909,68	<u>234,00</u> 1872,00	<u>0,03</u> 0,24	<u>4,68</u> 37,44	
56	&C1630-1908- 1/15	Американка PPR Ekoplastik 25x3/4" 3P SSE02525XX	шт	14	<u>366,21</u> 5126,94	<u>359,00</u> 5026,00	<u>0,03</u> 0,42	<u>7,18</u> 100,52	
57	&2405-1089- 1/1	Анкер 8*10	шт	1664	<u>12,9</u> 21465,60	<u>12,30</u> 20467,20	<u>0,35</u> 582,40	<u>0,25</u> 416,00	
58	&C111-89- 50/21	Анкери хімічні Hilti HIT-HY 170 + анкер ф16 A400C L=300 шт / т	шт	26	<u>239,25</u> 6220,50	<u>234,56</u> 6098,56	- -	<u>4,69</u> 121,94	
59	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	0,027	<u>67217,81</u> 1814,88	<u>65624,43</u> 1771,86	<u>275,38</u> 7,44	<u>1318</u> 35,58	
60	+C111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,003888	<u>56665,97</u> 220,32	<u>55000,00</u> 213,84	<u>554,87</u> 2,16	<u>1111,1</u> 4,32	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
61	+С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,007346	<u>56665,97</u> 416,27	<u>55000,00</u> 404,03	<u>554,87</u> 4,08	<u>1111,1</u> 8,16	
62	+С111-76	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-90/30	т	0,064362	<u>56676,96</u> 3647,84	<u>55000,00</u> 3539,91	<u>565,65</u> 36,41	<u>1111,31</u> 71,52	
63	С113-1878/6	Бандажний хомут для кріплення утеплювача на трубу IZOLINE ф25	шт	40	<u>6,51</u> 260,40	<u>6,30</u> 252,00	<u>0,08</u> 3,20	<u>0,13</u> 5,20	
64	+С113-1878/7	Бандажний хомут для кріплення утеплювача на трубу IZOLINE ф32	шт	24	<u>16,71</u> 401,04	<u>16,30</u> 391,20	<u>0,08</u> 1,92	<u>0,33</u> 7,92	
65	+С113-1878/8	Бандажний хомут для кріплення утеплювача на трубу IZOLINE ф38	шт	8	<u>19,77</u> 158,16	<u>19,30</u> 154,40	<u>0,08</u> 0,64	<u>0,39</u> 3,12	
66	+С113-1878/9	Бандажний хомут для кріплення утеплювача на трубу IZOLINE ф45	шт	26	<u>28,95</u> 752,70	<u>28,30</u> 735,80	<u>0,08</u> 2,08	<u>0,57</u> 14,82	
67	+С113-1878/10	Бандажний хомут для кріплення утеплювача на трубу IZOLINE ф54	шт	17	<u>36,09</u> 613,53	<u>35,30</u> 600,10	<u>0,08</u> 1,36	<u>0,71</u> 12,07	
68	+С111-1600	Бензин розчинник	т	0,00006825	<u>148444,85</u> 10,13	<u>145000,00</u> 9,90	<u>534,17</u> 0,04	<u>2910,68</u> 0,19	
69	&С121-158-1	Блоки віконні металопластикові	м2	236,142	<u>5600</u> 1322395,20	<u>5600,00</u> 1322395,20	- -	- -	
70	&С123-208-1/5	Блоки дверні внутрішні із МДФ 700х2100	шт	28	<u>11489,31</u> 321700,68	<u>11250,00</u> 315000,00	<u>14,03</u> 392,84	<u>225,28</u> 6307,84	
71	&С123-208-1/4	Блоки дверні внутрішні із МДФ 800х2100	шт	12	<u>13019,31</u> 156231,72	<u>12750,00</u> 153000,00	<u>14,03</u> 168,36	<u>255,28</u> 3063,36	
72	&С123-208-1/3	Блоки дверні внутрішні із МДФ 900х2100	шт	20	<u>13019,31</u> 260386,20	<u>12750,00</u> 255000,00	<u>14,03</u> 280,60	<u>255,28</u> 5105,60	
73	&С121-159-1/1	Блоки дверні металопластикові	м2	50,12	<u>7563,82</u> 379098,66	<u>7500,00</u> 375900,00	<u>7,51</u> 376,40	<u>56,31</u> 2822,26	
74	&С1514-1-В6/1	Бокс монтажний розм. 400х400х200мм	шт	4	<u>1742,26</u> 6969,04	<u>1707,00</u> 6828,00	<u>1,1</u> 4,40	<u>34,16</u> 136,64	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
75	+C111-1904/3	Болт М8х30 40мм	шт	1	<u>2,36</u> 2,36	<u>2,30</u> 2,30	<u>0,01</u> 0,01	<u>0,05</u> 0,05	
76	C111-89	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 8 мм	т	0,0078	<u>44991,05</u> 350,93	<u>43756,27</u> 341,30	<u>352,6</u> 2,75	<u>882,18</u> 6,88	
77	&C111-89-50/12	Болти М 12х160 клас міцності 5.8	шт	226	<u>38,04</u> 8597,04	<u>37,29</u> 8427,54	- -	<u>0,75</u> 169,50	
78	&C111-89-50/10	Болти М 12х180 клас міцності 5.8	шт	240	<u>35,16</u> 8438,40	<u>34,47</u> 8272,80	- -	<u>0,69</u> 165,60	
79	&C111-89-50/11	Болти М 12х190 клас міцності 5.8	шт	10	<u>35,65</u> 356,50	<u>34,95</u> 349,50	- -	<u>0,7</u> 7,00	
80	&C111-89-50/9	Болти М 12х220 клас міцності 5.8	шт	20	<u>35,19</u> 703,80	<u>34,50</u> 690,00	- -	<u>0,69</u> 13,80	
81	&C111-89-50/8	Болти М 12х240 клас міцності 5.8	шт	102	<u>37,49</u> 3823,98	<u>36,75</u> 3748,50	- -	<u>0,74</u> 75,48	
82	&C111-89-50/7	Болти М 12х260 клас міцності 5.8	шт	40	<u>45,14</u> 1805,60	<u>44,25</u> 1770,00	- -	<u>0,89</u> 35,60	
83	&C111-89-50/6	Болти М 14х150 клас міцності 5.8	шт	5	<u>43,39</u> 216,95	<u>42,54</u> 212,70	- -	<u>0,85</u> 4,25	
84	&C111-89-50/5	Болти М 14х260 клас міцності 5.8	шт	320	<u>45,9</u> 14688,00	<u>45,00</u> 14400,00	- -	<u>0,9</u> 288,00	
85	&C111-89-50/4	Болти М 14х300 клас міцності 5.8	шт	100	<u>48,96</u> 4896,00	<u>48,00</u> 4800,00	- -	<u>0,96</u> 96,00	
86	&C111-89-50/2	Болти М 16х220 клас міцності 5.8	шт	26	<u>99,11</u> 2576,86	<u>97,17</u> 2526,42	- -	<u>1,94</u> 50,44	
87	&C111-89-50/1	Болти М 16х280 клас міцності 5.8	шт	40	<u>99,91</u> 3996,40	<u>97,95</u> 3918,00	- -	<u>1,96</u> 78,40	
88	&C111-89-50/3	Болти М 16х55 клас міцності 5.8	шт	54	<u>21,69</u> 1171,26	<u>21,26</u> 1148,04	- -	<u>0,43</u> 23,22	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
89	+С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,0132	<u>54340,29</u> 717,29	<u>52883,83</u> 698,07	<u>390,96</u> 5,16	<u>1065,5</u> 14,06	
90	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,01604	<u>54340,29</u> 871,62	<u>52883,83</u> 848,26	<u>390,96</u> 6,27	<u>1065,5</u> 17,09	
91	+С112-23/1	Брус 150х50	м3	0,42	<u>12952,63</u> 5440,10	<u>12466,14</u> 5235,78	<u>232,52</u> 97,66	<u>253,97</u> 106,66	
92	+С112-28	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	0,074	<u>12952,63</u> 958,49	<u>12466,14</u> 922,49	<u>232,52</u> 17,21	<u>253,97</u> 18,79	
93	+С112-85/1	Бруски 75х50	м3	4,248	<u>12952,63</u> 55022,77	<u>12466,14</u> 52956,16	<u>232,52</u> 987,74	<u>253,97</u> 1078,87	
94	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,7705	<u>12952,63</u> 9980,00	<u>12466,14</u> 9605,16	<u>232,52</u> 179,16	<u>253,97</u> 195,68	
95	+С112-24/1	Бруски обрізні з хвойних порід, ширина 50-200 мм, товщина 50-200 мм	м3	17,0835	<u>12952,63</u> 221276,25	<u>12466,14</u> 212965,30	<u>232,52</u> 3972,26	<u>253,97</u> 4338,69	
96	&С121-782-1/3	Брусківі перемички газобетонні АЕРОС ПБ 160х40х20-25н	шт	12	<u>1920,26</u> 23043,12	<u>1850,00</u> 22200,00	<u>55,97</u> 671,64	<u>14,29</u> 171,48	
97	&С121-782-1/4	Брусківі перемички газобетонні АЕРОС ПБ 200х40х20-25н	шт	4	<u>2474,39</u> 9897,56	<u>2400,00</u> 9600,00	<u>55,97</u> 223,88	<u>18,42</u> 73,68	
98	&С121-782-1/1	Брусківі перемички газобетонні з полегшеним армокаркасом АЕРОС ПБ 120х15х20-10н	шт	64	<u>1265,39</u> 80984,96	<u>1200,00</u> 76800,00	<u>55,97</u> 3582,08	<u>9,42</u> 602,88	
99	&С121-782-1/2	Брусківі перемички газобетонні з полегшеним армокаркасом АЕРОС ПБ 160х15х20-10н	шт	4	<u>1265,39</u> 5061,56	<u>1200,00</u> 4800,00	<u>55,97</u> 223,88	<u>9,42</u> 37,68	
100	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,0259686	<u>5761,32</u> 149,61	<u>5620,81</u> 145,96	<u>27,54</u> 0,72	<u>112,97</u> 2,93	
101	С1532-24/1	Відвід сталевий крутозігнутий 45град Ду15 ДСТУ ГОСТ 17375:2003	шт	45	<u>63,1</u> 2839,50	<u>61,72</u> 2777,40	<u>0,14</u> 6,30	<u>1,24</u> 55,80	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
102	+C1532-24/2	Відвід сталевий крутозігнутий 45град Ду25 ДСТУ ГОСТ 17375:2003	шт	7	<u>77,38</u> 541,66	<u>75,72</u> 530,04	<u>0,14</u> 0,98	<u>1,52</u> 10,64	
103	+C130-43/1	Ванна сталева емальована 700 x 1700 мм із зрівнювачем електричних потенціалів, із змішувачем для ванн з душовою сіткою на гнучкому шланзі, з сифоном з випуском і переливом для ванн	комплект	12	<u>13226,12</u> 158713,44	<u>12948,77</u> 155385,24	<u>18,01</u> 216,12	<u>259,34</u> 3112,08	
104	&C111-1755- 1-1B/1	Вентиляційна решітка з сіткою проти комарів (пластик) 205x300мм. МВ 300x205 Вентс	шт	24	<u>176,94</u> 4246,56	<u>173,00</u> 4152,00	<u>0,47</u> 11,28	<u>3,47</u> 83,28	
105	&C111-1755- 1-1B/3	Вентиляційна решітка з сіткою проти комарів (пластик) 221x299мм. ОНФ 250x20 Вентс	шт	42	<u>148,38</u> 6231,96	<u>145,00</u> 6090,00	<u>0,47</u> 19,74	<u>2,91</u> 122,22	
106	+C1547-6/1	Вимикач для поверхневого монтажу	шт	4	<u>125,12</u> 500,48	<u>122,51</u> 490,04	<u>0,16</u> 0,64	<u>2,45</u> 9,80	
107	+C1547-6/3	Вимикач для прихованого монтажу	шт	33	<u>125,12</u> 4128,96	<u>122,51</u> 4042,83	<u>0,16</u> 5,28	<u>2,45</u> 80,85	
108	+C1547-6/2	Вимикач подвійний для поверхневого монтажу	шт	1	<u>141,44</u> 141,44	<u>138,51</u> 138,51	<u>0,16</u> 0,16	<u>2,77</u> 2,77	
109	+C1547-6/4	Вимикач подвійний для прихованого монтажу	шт	69	<u>135,32</u> 9337,08	<u>132,51</u> 9143,19	<u>0,16</u> 11,04	<u>2,65</u> 182,85	
110	+C111-1650/1	Вогнебіозахисна речовина «Defens WD-1»	кг	272,67	<u>127,32</u> 34716,34	<u>124,32</u> 33898,33	<u>0,5</u> 136,34	<u>2,5</u> 681,67	
111	+C1113-286/1	Вогнебіозахисна речовина «Defens WD-1»	кг	272,67	<u>129,05</u> 35188,06	<u>126,00</u> 34356,42	<u>0,52</u> 141,79	<u>2,53</u> 689,85	
112	+C142-10-2	Вода	м3	44,06376179	- -	- -	- -	- -	
113	+C113-1295/1	Втулка під фланець 80мм	шт	2	<u>345,69</u> 691,38	<u>338,83</u> 677,66	<u>0,08</u> 0,16	<u>6,78</u> 13,56	
114	+C113-1320/1	Втулка під фланець подовжена ПЭ 100 , SDR-17, Ру=1,0МПа	шт	1	<u>1058,31</u> 1058,31	<u>1036,43</u> 1036,43	<u>1,13</u> 1,13	<u>20,75</u> 20,75	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
115	+С111-1564	Гідроізол	м2	13,492	<u>275,8</u> 3721,09	<u>270,00</u> 3642,84	<u>0,39</u> 5,26	<u>5,41</u> 72,99	
116	+С111-1720/2	Гідробар'єр паропроникна мембрана JUTA	м2	708,63	<u>45,34</u> 32129,28	<u>44,25</u> 31356,88	<u>0,2</u> 141,73	<u>0,89</u> 630,67	
117	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,0444	<u>25262,72</u> 1121,66	<u>24289,92</u> 1078,47	<u>477,45</u> 21,20	<u>495,35</u> 21,99	
118	+С1427- 11803-1/3	Газобетонні блоки 500кг/м3 товщ. 150мм	м3	118,8	<u>4659,55</u> 553554,54	<u>4458,00</u> 529610,40	<u>110,19</u> 13090,57	<u>91,36</u> 10853,57	
119	+С1427- 11803-1/2	Газобетонні блоки 500кг/м3 товщ. 300мм	м3	11,385	<u>4659,55</u> 53048,98	<u>4458,00</u> 50754,33	<u>110,19</u> 1254,51	<u>91,36</u> 1040,14	
120	+С1427- 11803-1/1	Газобетонні блоки 500кг/м3 товщ. 400мм	м3	264,9141	<u>4659,55</u> 1234380,49	<u>4458,00</u> 1180987,06	<u>110,19</u> 29190,88	<u>91,36</u> 24202,55	
121	&С111-89- 50/16	Гайка М 12 клас міцності 5 ДСТУ ГОСТ 5915	шт	638	<u>2,91</u> 1856,58	<u>2,85</u> 1818,30	<u>-</u> -	<u>0,06</u> 38,28	
122	&С111-89- 50/15	Гайка М 14 клас міцності 5 ДСТУ ГОСТ 5915	шт	676	<u>3,12</u> 2109,12	<u>3,06</u> 2068,56	<u>-</u> -	<u>0,06</u> 40,56	
123	&С111-89- 50/14	Гайка М 16 клас міцності 5 ДСТУ ГОСТ 5915	шт	120	<u>4,59</u> 550,80	<u>4,50</u> 540,00	<u>-</u> -	<u>0,09</u> 10,80	
124	+С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	4,151	<u>39849,42</u> 165414,94	<u>38792,68</u> 161028,41	<u>275,38</u> 1143,10	<u>781,36</u> 3243,43	
125	+С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	1,80878	<u>39849,42</u> 72078,83	<u>38792,68</u> 70167,42	<u>275,38</u> 498,10	<u>781,36</u> 1413,31	
126	+С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,37173	<u>39849,42</u> 54662,64	<u>38792,68</u> 53213,08	<u>275,38</u> 377,75	<u>781,36</u> 1071,81	
127	+С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	5,3408	<u>39849,42</u> 212827,78	<u>38792,68</u> 207183,95	<u>275,38</u> 1470,75	<u>781,36</u> 4173,08	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
128	+С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	1,8227	<u>39849,42</u> 72633,54	<u>38792,68</u> 70707,42	<u>275,38</u> 501,94	<u>781,36</u> 1424,18	
129	+С124-24/1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	15,89895	<u>39849,42</u> 633563,94	<u>38792,68</u> 616762,88	<u>275,38</u> 4378,25	<u>781,36</u> 12422,81	
130	&С1550-38-1/1	Герметик	л	26,106	<u>663,44</u> 17319,76	<u>650,00</u> 16968,90	<u>0,43</u> 11,23	<u>13,01</u> 339,63	
131	&С1632-102-1А	Герметик-силікон (310 мл)	шт	7	<u>268,41</u> 1878,87	<u>263,00</u> 1841,00	<u>0,15</u> 1,05	<u>5,26</u> 36,82	
132	&С111-1904-1-1А/1	Гермобутил	кг	166,8	<u>174,7</u> 29139,96	<u>171,26</u> 28566,17	<u>0,01</u> 1,67	<u>3,43</u> 572,12	
133	С111-1755	Грати металеві	т	0,02076	<u>36681,31</u> 761,50	<u>35475,17</u> 736,46	<u>486,9</u> 10,11	<u>719,24</u> 14,93	
134	С111-223	Грунтовка В-КФ-093 червоно-коричнева, сіра, чорна	т	0,0072	<u>196573,59</u> 1415,33	<u>192194,49</u> 1383,80	<u>524,72</u> 3,78	<u>3854,38</u> 27,75	
135	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0053145	<u>135890,14</u> 722,19	<u>132630,00</u> 704,86	<u>595,63</u> 3,17	<u>2664,51</u> 14,16	
136	С111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	146,99746	<u>85,67</u> 12593,27	<u>83,23</u> 12234,60	<u>0,76</u> 111,72	<u>1,68</u> 246,95	
137	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	16,31602	<u>41,3</u> 673,85	<u>39,73</u> 648,24	<u>0,76</u> 12,40	<u>0,81</u> 13,21	
138	&С123-208-1/1	Двері металеві 1200х2100	шт	8	<u>19904,31</u> 159234,48	<u>19500,00</u> 156000,00	<u>14,03</u> 112,24	<u>390,28</u> 3122,24	
139	&С123-208-1/2	Двері металеві протипожежні EI30 1000х2100	шт	12	<u>12560,31</u> 150723,72	<u>12300,00</u> 147600,00	<u>14,03</u> 168,36	<u>246,28</u> 2955,36	
140	С124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,0633	<u>46588,93</u> 2949,08	<u>45400,04</u> 2873,82	<u>275,38</u> 17,43	<u>913,51</u> 57,83	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
141	+С113-2298/4	Деталь виходу на покрівлю труби ПВХ ф110	шт	8	<u>1020,08</u> 8160,64	<u>1000,00</u> 8000,00	<u>0,08</u> 0,64	<u>20</u> 160,00	
142	+С112-78/1	Дошки 150х30мм	м3	1,63	<u>12952,63</u> 21112,79	<u>12466,14</u> 20319,81	<u>232,52</u> 379,01	<u>253,97</u> 413,97	
143	+С112-85/2	Дошки 30х50	м3	0,924	<u>12952,63</u> 11968,23	<u>12466,14</u> 11518,71	<u>232,52</u> 214,85	<u>253,97</u> 234,67	
144	+С112-158	Дошки обрізні з берези, липи, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25, 32, 40 мм, III сорт	м3	0,004922	<u>12952,63</u> 63,75	<u>12466,14</u> 61,36	<u>232,52</u> 1,14	<u>253,97</u> 1,25	
145	+С112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,07248	<u>12952,63</u> 938,81	<u>12466,14</u> 903,55	<u>232,52</u> 16,85	<u>253,97</u> 18,41	
146	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,328846	<u>12952,63</u> 4259,42	<u>12466,14</u> 4099,44	<u>232,52</u> 76,46	<u>253,97</u> 83,52	
147	+С112-56	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	0,6096	<u>12952,63</u> 7895,92	<u>12466,14</u> 7599,36	<u>232,52</u> 141,74	<u>253,97</u> 154,82	
148	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	1,23302	<u>12952,63</u> 15970,85	<u>12466,14</u> 15371,00	<u>232,52</u> 286,70	<u>253,97</u> 313,15	
149	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,666806	<u>12952,63</u> 8636,89	<u>12466,14</u> 8312,50	<u>232,52</u> 155,05	<u>253,97</u> 169,34	
150	+С112-289	Дошки стругані хвойних порід, товщина 19-22 мм, сорт II	м3	0,0181	<u>12952,63</u> 234,44	<u>12466,14</u> 225,64	<u>232,52</u> 4,21	<u>253,97</u> 4,59	
151	С124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,015	<u>40006,31</u> 600,09	<u>38946,49</u> 584,20	<u>275,38</u> 4,13	<u>784,44</u> 11,76	
152	С124-30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,009	<u>37460,04</u> 337,14	<u>36450,15</u> 328,05	<u>275,38</u> 2,48	<u>734,51</u> 6,61	
153	+С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,000959	<u>46340,18</u> 44,44	<u>45156,17</u> 43,30	<u>275,38</u> 0,26	<u>908,63</u> 0,88	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
154	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,1097304	<u>46340,18</u> 5084,93	<u>45156,17</u> 4955,00	<u>275,38</u> 30,22	<u>908,63</u> 99,71	
155	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,079203	<u>46340,18</u> 3670,28	<u>45156,17</u> 3576,50	<u>275,38</u> 21,81	<u>908,63</u> 71,97	
156	+С111-819	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,005	<u>46340,18</u> 231,70	<u>45156,17</u> 225,78	<u>275,38</u> 1,38	<u>908,63</u> 4,54	
157	+С113-754/1	Друга кришка люка	шт	2	<u>1463,42</u> 2926,84	<u>1399,82</u> 2799,64	<u>34,91</u> 69,82	<u>28,69</u> 57,38	
158	&С111-152-5	Дюбели фасадные пластмассовые длиной 160 мм	шт	425	<u>21,76</u> 9248,00	<u>21,30</u> 9052,50	<u>0,03</u> 12,75	<u>0,43</u> 182,75	
159	&2405-1089-1/2	Дюбель TPFC 4x70мм	шт	95	<u>66,33</u> 6301,35	<u>65,00</u> 6175,00	<u>0,03</u> 2,85	<u>1,3</u> 123,50	
160	С111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	712,72	<u>93,81</u> 66860,26	<u>91,45</u> 65178,24	<u>0,52</u> 370,61	<u>1,84</u> 1311,41	
161	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,23613492	<u>122766,07</u> 28989,36	<u>120000,00</u> 28336,19	<u>358,89</u> 84,75	<u>2407,18</u> 568,42	
162	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,050884	<u>122766,07</u> 6246,83	<u>120000,00</u> 6106,08	<u>358,89</u> 18,26	<u>2407,18</u> 122,49	
163	+С111-387-1/1	Емаль ПФ-115	т	0,0010647	<u>134272,51</u> 142,96	<u>131115,00</u> 139,60	<u>524,72</u> 0,56	<u>2632,79</u> 2,80	
164	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,018639	<u>134344,84</u> 2504,05	<u>131115,00</u> 2443,85	<u>595,63</u> 11,10	<u>2634,21</u> 49,10	
165	&С111-1714-2/4	Ендова	м	65	<u>295,15</u> 19184,75	<u>289,30</u> 18804,50	<u>0,06</u> 3,90	<u>5,79</u> 376,35	
166	&С111-1755-1-1В/4	Жалюзійні ґрати 350x800	шт	4	<u>1561,08</u> 6244,32	<u>1530,00</u> 6120,00	<u>0,47</u> 1,88	<u>30,61</u> 122,44	
167	&1503-1270-1Д/1	З'єднувальний набір футорок 1/2" для радіаторів з повітр. краном HC-1156746 Royal Thermo	шт	43	<u>153,07</u> 6582,01	<u>150,00</u> 6450,00	<u>0,07</u> 3,01	<u>3</u> 129,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
168	&C111-1714-2/10	З'єднувач 320мм	м	7	<u>437,95</u> 3065,65	<u>429,30</u> 3005,10	<u>0,06</u> 0,42	<u>8,59</u> 60,13	
169	C111-1631	Замазка захисна	кг	9,6	<u>115,96</u> 1113,22	<u>113,09</u> 1085,66	<u>0,6</u> 5,76	<u>2,27</u> 21,80	
170	+C1547-16/1	Запобіжник плавкий 250/80А ПН-2П-250/80А	шт	6	<u>111,79</u> 670,74	<u>109,29</u> 655,74	<u>0,31</u> 1,86	<u>2,19</u> 13,14	
171	&C1630-1908-1/43	Засувка фланцева t= 150 0 С Р = 1,6 МПа діам. 50 30ч6бр	шт	3	<u>3720,99</u> 11162,97	<u>3648,00</u> 10944,00	<u>0,03</u> 0,09	<u>72,96</u> 218,88	
172	+C1630-66	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	1	<u>5575,19</u> 5575,19	<u>5454,00</u> 5454,00	<u>11,87</u> 11,87	<u>109,32</u> 109,32	
173	+C1630-67	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	1	<u>8308,98</u> 8308,98	<u>8130,00</u> 8130,00	<u>16,06</u> 16,06	<u>162,92</u> 162,92	
174	+C1545-151/1	Затискач контактний гвинтовий до 25А (12 клем)	шт	10	<u>182,85</u> 1828,50	<u>179,25</u> 1792,50	<u>0,01</u> 0,10	<u>3,59</u> 35,90	
175	+C1545-151/9	Затискач контактний гвинтовий до 25А (12 клем)	шт	120	<u>81,61</u> 9793,20	<u>80,00</u> 9600,00	<u>0,01</u> 1,20	<u>1,6</u> 192,00	
176	+C1545-151/4	Затискач на три провідника Wago	шт	40	<u>16,33</u> 653,20	<u>16,00</u> 640,00	<u>0,01</u> 0,40	<u>0,32</u> 12,80	
177	+C1545-151/5	Затискач на чотири провідника Wago	шт	52	<u>19,39</u> 1008,28	<u>19,00</u> 988,00	<u>0,01</u> 0,52	<u>0,38</u> 19,76	
178	&C1630-1908-1/7	Згін роз'ємний В-3 1/2" VTR.341.N.0004 Valtec	шт	38	<u>184,65</u> 7016,70	<u>181,00</u> 6878,00	<u>0,03</u> 1,14	<u>3,62</u> 137,56	
179	+K585521-Л004/2	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	2	<u>1739,12</u> 3478,24	<u>1610,98</u> 3221,96	<u>94,04</u> 188,08	<u>34,1</u> 68,20	
180	+K585521-Л005/2	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	2	<u>2232,53</u> 4465,06	<u>2047,68</u> 4095,36	<u>141,07</u> 282,14	<u>43,78</u> 87,56	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
181	+K585521-Л052/2	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	8	<u>522</u> 4176,00	<u>500,00</u> 4000,00	<u>11,76</u> 94,08	<u>10,24</u> 81,92	
182	&C111-1714-2/9	Карнизна планка 250мм	м	7	<u>376,75</u> 2637,25	<u>369,30</u> 2585,10	<u>0,06</u> 0,42	<u>7,39</u> 51,73	
183	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,55957	<u>62,08</u> 34,74	<u>55,00</u> 30,78	<u>5,86</u> 3,28	<u>1,22</u> 0,68	
184	&C1545-89-10-1Б/2	Кліпса монтажна	шт	366	<u>5,06</u> 1851,96	<u>3,60</u> 1317,60	<u>1,36</u> 497,76	<u>0,1</u> 36,60	
185	C113-2302/1	Клапан зворотній діам. 110 мм	шт	1	<u>1599,72</u> 1599,72	<u>1568,27</u> 1568,27	<u>0,08</u> 0,08	<u>31,37</u> 31,37	
186	+C113-2301/1	Клапан зворотній Д = 15 мм	шт	12	<u>183,68</u> 2204,16	<u>180,00</u> 2160,00	<u>0,08</u> 0,96	<u>3,6</u> 43,20	
187	C111-234-П/1	Клей монтажний	л	1,7324	<u>138,01</u> 239,09	<u>134,75</u> 233,44	<u>0,55</u> 0,95	<u>2,71</u> 4,70	
188	&C11-71И11/2	Клема нульва на 7 затискачів на DIN-рейку	шт	4	<u>58,31</u> 233,24	<u>57,00</u> 228,00	<u>0,17</u> 0,68	<u>1,14</u> 4,56	
189	&C11-71И11/1	Клема прохідна 35мм2 - 4х6мм2 КП-35	шт	16	<u>67,29</u> 1076,64	<u>65,80</u> 1052,80	<u>0,17</u> 2,72	<u>1,32</u> 21,12	
190	&C11-71И11/3	Клема швидкого монтажу 2 входи 4 виходи до 4мм2	шт	10	<u>330,28</u> 3302,80	<u>323,63</u> 3236,30	<u>0,17</u> 1,70	<u>6,48</u> 64,80	
191	+C113-2235	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	12	<u>40,13</u> 481,56	<u>39,32</u> 471,84	<u>0,02</u> 0,24	<u>0,79</u> 9,48	
192	+C113-2236	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	59	<u>96,62</u> 5700,58	<u>94,71</u> 5587,89	<u>0,02</u> 1,18	<u>1,89</u> 111,51	
193	+C113-2243	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	36	<u>42,33</u> 1523,88	<u>41,48</u> 1493,28	<u>0,02</u> 0,72	<u>0,83</u> 29,88	
194	+C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	154	<u>8,18</u> 1259,72	<u>7,94</u> 1222,76	<u>0,08</u> 12,32	<u>0,16</u> 24,64	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
195	+C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	1	<u>26,23</u> 26,23	<u>25,64</u> 25,64	<u>0,08</u> 0,08	<u>0,51</u> 0,51	
196	+C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт	7	<u>156,45</u> 1095,15	<u>153,30</u> 1073,10	<u>0,08</u> 0,56	<u>3,07</u> 21,49	
197	&C130-483-2/1	Комплект плоских кронштейнів з дюбелями 7,2x170 мм.(2 шт.) HC-1052699 Royal Thermo	шт	49	<u>88,69</u> 4345,81	<u>86,60</u> 4243,40	<u>0,35</u> 17,15	<u>1,74</u> 85,26	
198	&C1-54-51/1	Консольне кріплення газопроводу до стіни Ду25 мм. УГК 15.00-02 СБ	шт	12	<u>39,08</u> 468,96	<u>38,00</u> 456,00	<u>0,31</u> 3,72	<u>0,77</u> 9,24	
199	+C1512-1/2	Коробка встановча для прихованного монтажу	шт	322	<u>15,76</u> 5074,72	<u>15,43</u> 4968,46	<u>0,02</u> 6,44	<u>0,31</u> 99,82	
200	+C1512-1/1	Коробка розгалужувальна накладного монтажу	шт	15	<u>53,57</u> 803,55	<u>52,50</u> 787,50	<u>0,02</u> 0,30	<u>1,05</u> 15,75	
201	+C1512-1/3	Коробка розгалужувальна прихованого монтажу	шт	182	<u>35,72</u> 6501,04	<u>35,00</u> 6370,00	<u>0,02</u> 3,64	<u>0,7</u> 127,40	
202	+C113-2292	Корок до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	12	<u>40,19</u> 482,28	<u>39,32</u> 471,84	<u>0,08</u> 0,96	<u>0,79</u> 9,48	
203	+C113-2293	Корок до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	16	<u>55,37</u> 885,92	<u>54,20</u> 867,20	<u>0,08</u> 1,28	<u>1,09</u> 17,44	
204	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	116,4	<u>34,03</u> 3961,09	<u>32,97</u> 3837,71	<u>0,39</u> 45,40	<u>0,67</u> 77,98	
205	&C1630-1908-1/1	Кран балансувальний ручний В-В 1/2" VT.054.NLF.04	шт	11	<u>805,83</u> 8864,13	<u>790,00</u> 8690,00	<u>0,03</u> 0,33	<u>15,8</u> 173,80	
206	+C1630-87/2	Кран газовий кульовий В-В 1/2" VT.271 Valtec	шт	3	<u>334,67</u> 1004,01	<u>328,00</u> 984,00	<u>0,11</u> 0,33	<u>6,56</u> 19,68	
207	+C1630-87/1	Кран газовий кульовий В-3 1/2" рукоятка «метелик» VT.278 Valtec	шт	12	<u>284,5</u> 3414,00	<u>278,81</u> 3345,72	<u>0,11</u> 1,32	<u>5,58</u> 66,96	
208	&C1630-1908-1/3	Кран кульовий В-3 з рукояткою Valtec 1/2" VT.215.N.04	шт	4	<u>317,25</u> 1269,00	<u>311,00</u> 1244,00	<u>0,03</u> 0,12	<u>6,22</u> 24,88	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
209	&C1630-1908-1/4	Кран кульовий В-3 з рукояткою Valtec 3/4" VT.215.N.05	шт	8	<u>469,23</u> 3753,84	<u>460,00</u> 3680,00	<u>0,03</u> 0,24	<u>9,2</u> 73,60	
210	&C1630-1908-1/5	Кран кульовий В-3 рукоятка «метелик» Valtec 1/2" VT.218.N.04	шт	8	<u>277,47</u> 2219,76	<u>272,00</u> 2176,00	<u>0,03</u> 0,24	<u>5,44</u> 43,52	
211	&C1630-1908-1/6	Кран кульовий В-3 рукоятка «метелик» Valtec 3/4" VT.218.N.05	шт	14	<u>391,61</u> 5482,54	<u>383,90</u> 5374,60	<u>0,03</u> 0,42	<u>7,68</u> 107,52	
212	&C1630-1908-1/2	Кран кульовий з напівзгіном В-3 1/2" VT.227.N.04 Valtec	шт	80	<u>334,59</u> 26767,20	<u>328,00</u> 26240,00	<u>0,03</u> 2,40	<u>6,56</u> 524,80	
213	&C1630-1910-1/2	Кран трьохходовий натяжний Р=1,0 МПа, t=90 °С, вода ф 15	шт	1	<u>235,65</u> 235,65	<u>231,00</u> 231,00	<u>0,03</u> 0,03	<u>4,62</u> 4,62	
214	&C1630-1910-1/3	Кран шаровий , латунь Р = 1,0 МПа ; Т = 90 0С, вода Д = 15 мм	шт	36	<u>235,65</u> 8483,40	<u>231,00</u> 8316,00	<u>0,03</u> 1,08	<u>4,62</u> 166,32	
215	&C1630-1910-6/2	Кран шаровий , латунь Р = 1,0 МПа ; Т = 40 0С, вода Д = 15 мм	шт	48	<u>235,79</u> 11317,92	<u>231,00</u> 11088,00	<u>0,17</u> 8,16	<u>4,62</u> 221,76	
216	&C1630-1910-1/1	Кран шаровий муфтовий , латунь Р = 1,0 МПа ; Т = 40 0С, ф 25	шт	1	<u>522,15</u> 522,15	<u>511,88</u> 511,88	<u>0,03</u> 0,03	<u>10,24</u> 10,24	
217	&C1630-1910-6/1	Кран шаровий пп ЕКОPLASTIK ф 20 WAVIN	шт	6	<u>286,01</u> 1716,06	<u>280,23</u> 1681,38	<u>0,17</u> 1,02	<u>5,61</u> 33,66	
218	C1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	12	<u>15,71</u> 188,52	<u>15,05</u> 180,60	<u>0,35</u> 4,20	<u>0,31</u> 3,72	
219	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,02283	<u>247,9</u> 5,66	<u>242,78</u> 5,54	<u>0,26</u> 0,01	<u>4,86</u> 0,11	
220	+C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0007358	<u>123514,85</u> 90,88	<u>120615,54</u> 88,75	<u>477,45</u> 0,35	<u>2421,86</u> 1,78	
221	+C1630-114/1	Кутик 40х40х2мм L=60мм оцинкований	кг	13,79	<u>238,03</u> 3282,43	<u>232,97</u> 3212,66	<u>0,39</u> 5,38	<u>4,67</u> 64,39	
222	+C111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	235,2	<u>7,23</u> 1700,50	<u>7,02</u> 1651,10	<u>0,07</u> 16,46	<u>0,14</u> 32,94	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
223	&C1630-1908-1/37	Кутник PPR 450 ф20 SKO02045XX Ekoplastik	шт	160	<u>23,49</u> 3758,40	<u>23,00</u> 3680,00	<u>0,03</u> 4,80	<u>0,46</u> 73,60	
224	&C1630-1908-1/33	Кутник PPR 900 Ekoplastik ф20 SKO02090XX	шт	52	<u>11,25</u> 585,00	<u>11,00</u> 572,00	<u>0,03</u> 1,56	<u>0,22</u> 11,44	
225	&C1630-1908-1/34	Кутник PPR 900 Ekoplastik ф25 SKO02590XX	шт	25	<u>13,29</u> 332,25	<u>13,00</u> 325,00	<u>0,03</u> 0,75	<u>0,26</u> 6,50	
226	&C1630-1908-1/35	Кутник PPR 900 Ekoplastik ф40 SKO04090RCT	шт	12	<u>38,99</u> 467,88	<u>38,20</u> 458,40	<u>0,03</u> 0,36	<u>0,76</u> 9,12	
227	&C1630-1908-1/36	Кутник PPR 900 Ekoplastik ф50 SKO05090RCT	шт	8	<u>83,16</u> 665,28	<u>81,50</u> 652,00	<u>0,03</u> 0,24	<u>1,63</u> 13,04	
228	+C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,118988	<u>12991,52</u> 1545,83	<u>12466,14</u> 1483,32	<u>270,64</u> 32,20	<u>254,74</u> 30,31	
229	+C1630-975/1	Лічильник електроний однофазний прямого підключення 220В, 5(60)А, кл. т.1,0 "NIK 2102-02.M1"	шт	13	<u>4717,82</u> 61331,66	<u>4620,00</u> 60060,00	<u>5,31</u> 69,03	<u>92,51</u> 1202,63	
230	&C1630-1450-3/2	Лічильник крильчатий для холодної води із штуцерами з монтажними вставками, Т = 30 0С PN16 Д =15 мм шт . 1 Q _{ном} =1,6м3/ч , Q _{мін} =0,01м3/ч, Q _{мак} =2м3/ч метрологічний клас точності С Apator JS-1,6 -02 Smart С+	шт	12	<u>3525,02</u> 42300,24	<u>3453,00</u> 41436,00	<u>2,9</u> 34,80	<u>69,12</u> 829,44	
231	&C1630-1450-3/1	Лічильник крильчатый холодної води DN 25 зі з'єднувачами , t= 30 0 С Р = 1,6 МПа Q _{мін} =0,04 м3/ч ; Q _{ном} =6,3м3 /ч ; Q _{мак} =7 ,875м3 /ч з імпульсним виходом, метрологічний клас точності - С JS 6,3 Master С+ Apator Powogaz	шт	1	<u>7805,96</u> 7805,96	<u>7650,00</u> 7650,00	<u>2,9</u> 2,90	<u>153,06</u> 153,06	
232	C1547-1/1	Лампа LED-12W	шт	16	<u>88,28</u> 1412,48	<u>86,26</u> 1380,16	<u>0,29</u> 4,64	<u>1,73</u> 27,68	
233	+C111-2005-5	Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178	кг	56644	<u>22,7</u> 1285818,80	<u>21,75</u> 1232007,00	<u>0,5</u> 28322,00	<u>0,45</u> 25489,80	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
234	+K585821-Г001/2	Лотки каналів збірні з/б марки 1/2Л1-8 серія 3.006.1-2.87 вып.0-2(Ф96)	шт	4	<u>2894,47</u> 11577,88	<u>2601,82</u> 10407,28	<u>235,9</u> 943,60	<u>56,75</u> 227,00	
235	+K585821-Г145/1	Лотки каналів збірні з/б марки Л1Д-8 серія 3.006.1-2.87 вып.0-2(Ф96)	шт	3	<u>747,32</u> 2241,96	<u>708,45</u> 2125,35	<u>24,22</u> 72,66	<u>14,65</u> 43,95	
236	&C123-208-1/6	Люк індивідуального виготовлення	шт	1	<u>6440,31</u> 6440,31	<u>6300,00</u> 6300,00	<u>14,03</u> 14,03	<u>126,28</u> 126,28	
237	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	2	<u>2279,42</u> 4558,84	<u>2199,82</u> 4399,64	<u>34,91</u> 69,82	<u>44,69</u> 89,38	
238	+C1630-113/1	Манометр радіальний верхня межа вимірів 6 кгс/см2 МП-63-01-0,6-25 МПа	комплект	1	<u>860,65</u> 860,65	<u>842,83</u> 842,83	<u>0,94</u> 0,94	<u>16,88</u> 16,88	
239	+C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,008	<u>45112</u> 360,90	<u>43750,00</u> 350,00	<u>477,45</u> 3,82	<u>884,55</u> 7,08	
240	+C111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	0,00851	<u>45169,85</u> 384,40	<u>43750,00</u> 372,31	<u>534,17</u> 4,55	<u>885,68</u> 7,54	
241	+C111-1693	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0,03538	<u>45169,85</u> 1598,11	<u>43750,00</u> 1547,88	<u>534,17</u> 18,90	<u>885,68</u> 31,33	
242	+C111-592	Мастика бітумнобутилкаучукова гаряча	т	0,0174	<u>45169,85</u> 785,96	<u>43750,00</u> 761,25	<u>534,17</u> 9,29	<u>885,68</u> 15,42	
243	+C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,048	<u>45169,85</u> 2168,15	<u>43750,00</u> 2100,00	<u>534,17</u> 25,64	<u>885,68</u> 42,51	
244	&C114-132-1/1	Мати теплоізоляційні	м2	77,2695	<u>163,58</u> 12639,74	<u>156,00</u> 12054,04	<u>4,37</u> 337,67	<u>3,21</u> 248,03	
245	C147-39	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100кг	0,021	<u>2445,24</u> 51,35	<u>2369,75</u> 49,76	<u>27,54</u> 0,58	<u>47,95</u> 1,01	
246	&C111-1807-1-1A/2	Металевий плоский лист з полімерним покриттям	М2	9,24	<u>467,93</u> 4323,67	<u>456,00</u> 4213,44	<u>2,75</u> 25,41	<u>9,18</u> 84,82	
247	+C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	1,09	<u>90748,7</u> 98916,08	<u>89700,00</u> 97773,00	<u>373,15</u> 406,73	<u>675,55</u> 736,35	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
248	+C121-783/2	Металоконструкції індивідуальні (вентиляційна труба)	т	0,03174	<u>90748,7</u> 2880,36	<u>89700,00</u> 2847,08	<u>373,15</u> 11,84	<u>675,55</u> 21,44	
249	&C111-1807- 1-1A/1	Металочерепиця "Монтерей"	М2	398,475	<u>446,51</u> 177923,07	<u>435,00</u> 173336,63	<u>2,75</u> 1095,81	<u>8,76</u> 3490,63	
250	+C130-487/1	Мийка сталева емальована зі змішувачем з роздільним підведенням холодної і гарячої води з пляшковим сифоном	шт	12	<u>1817,52</u> 21810,24	<u>1780,00</u> 21360,00	<u>1,88</u> 22,56	<u>35,64</u> 427,68	
251	C111-1904/1	Милиця 40x8 200мм	шт	1	<u>39,97</u> 39,97	<u>39,18</u> 39,18	<u>0,01</u> 0,01	<u>0,78</u> 0,78	
252	&C1550-38-1	Монтажна піна	л	678,247	<u>388,04</u> 263186,97	<u>380,00</u> 257733,86	<u>0,43</u> 291,65	<u>7,61</u> 5161,46	
253	&C1630-1908- 1/38	Муфта PPR Екоplastik ф20 SNA020XXXX	шт	24	<u>13,42</u> 322,08	<u>13,13</u> 315,12	<u>0,03</u> 0,72	<u>0,26</u> 6,24	
254	&C1630-1908- 1/39	Муфта PPR Екоplastik ф25 SNA025XXXX	шт	16	<u>14,51</u> 232,16	<u>14,20</u> 227,20	<u>0,03</u> 0,48	<u>0,28</u> 4,48	
255	&C1630-1908- 1/40	Муфта PPR Екоplastik ф32 SNA032XXXX	шт	4	<u>29,81</u> 119,24	<u>29,20</u> 116,80	<u>0,03</u> 0,12	<u>0,58</u> 2,32	
256	&C1630-1908- 1/41	Муфта PPR Екоplastik ф40 SNA040RCTX	шт	8	<u>56,13</u> 449,04	<u>55,00</u> 440,00	<u>0,03</u> 0,24	<u>1,1</u> 8,80	
257	&C1630-1908- 1/42	Муфта PPR Екоplastik ф50 SNA050RCTX	шт	4	<u>63,27</u> 253,08	<u>62,00</u> 248,00	<u>0,03</u> 0,12	<u>1,24</u> 4,96	
258	&C1630-1908- 1/16	Муфта PPR з переходом на зовнішню різьбу MP3 Екоplastik 20x1/2" SZE02020XX	шт	126	<u>273,14</u> 34415,64	<u>267,75</u> 33736,50	<u>0,03</u> 3,78	<u>5,36</u> 675,36	
259	&C1630-1908- 1/17	Муфта PPR з переходом на зовнішню різьбу MP3 Екоplastik 25x3/4" SZE02525XX	шт	7	<u>124,27</u> 869,89	<u>121,80</u> 852,60	<u>0,03</u> 0,21	<u>2,44</u> 17,08	
260	&C1630-1908- 1/18	Муфта PPR з переходом на зовнішню різьбу MP3 Екоplastik 25x1/2" SZE02520XX	шт	7	<u>157,62</u> 1103,34	<u>154,50</u> 1081,50	<u>0,03</u> 0,21	<u>3,09</u> 21,63	
261	+C113-1794	Муфта діам. 32 мм	шт	1	<u>13,11</u> 13,11	<u>12,77</u> 12,77	<u>0,08</u> 0,08	<u>0,26</u> 0,26	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
262	+C113-1797	Муфта діам. 63 мм	шт	1	<u>119,84</u> 119,84	<u>117,41</u> 117,41	<u>0,08</u> 0,08	<u>2,35</u> 2,35	
263	+C113-2276	Муфта до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	10	<u>109,32</u> 1093,20	<u>107,10</u> 1071,00	<u>0,08</u> 0,80	<u>2,14</u> 21,40	
264	&C1530-149-2/5	Муфта перехідна , латунь t= 120 0 С Р = 2,5 МПа 2"x1 1/4"	шт	1	<u>357,48</u> 357,48	<u>350,45</u> 350,45	<u>0,02</u> 0,02	<u>7,01</u> 7,01	
265	&C1530-149-2/4	Муфта, латунь t= 120 0 С Р = 2,5 МПа 1 1/4 "	шт	1	<u>237,38</u> 237,38	<u>232,71</u> 232,71	<u>0,02</u> 0,02	<u>4,65</u> 4,65	
266	&C1630-1908-1/13	Ніпель 3-3 1/2" VTr.582.N.0004 Valtec	шт	4	<u>50,01</u> 200,04	<u>49,00</u> 196,00	<u>0,03</u> 0,12	<u>0,98</u> 3,92	
267	&C1630-1908-1/12	Ніпель перехідний 3-3 3/4">1/2" VTr.580.N.0504 Valtec	шт	7	<u>91,83</u> 642,81	<u>90,00</u> 630,00	<u>0,03</u> 0,21	<u>1,8</u> 12,60	
268	&C1530-149-2/2	Ніпель перехідний , латунь t= 120 0 С Р = 2,5 МПа 2"x1/2"	шт	2	<u>104,45</u> 208,90	<u>102,38</u> 204,76	<u>0,02</u> 0,04	<u>2,05</u> 4,10	
269	&C1530-149-2/3	Ніпель перехідний , латунь t= 120 0 С Р = 2,5 МПа 2"x1/1/4"	шт	1	<u>329,36</u> 329,36	<u>322,88</u> 322,88	<u>0,02</u> 0,02	<u>6,46</u> 6,46	
270	C111-1867/1	Набор для кріплення люстри (гачок)	шт	40	<u>35,55</u> 1422,00	<u>34,68</u> 1387,20	<u>0,17</u> 6,80	<u>0,7</u> 28,00	
271	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	4,51128	<u>8087,17</u> 36483,49	<u>8087,17</u> 36483,49	- -	- -	
272	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	1,37173	<u>7188,44</u> 9860,60	<u>7188,44</u> 9860,60	- -	- -	
273	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	5,2752	<u>6731,41</u> 35509,53	<u>6731,41</u> 35509,53	- -	- -	
274	C124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм	т	17,71865	<u>5675,17</u> 100556,35	<u>5675,17</u> 100556,35	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
275	+C1545-151/3	Накінецьник для 16мм2 JG-16	шт	1	<u>10,93</u> 10,93	<u>10,71</u> 10,71	<u>0,01</u> 0,01	<u>0,21</u> 0,21	
276	+C1545-151/2	Накінецьник для 25мм2 JG-25	шт	4	<u>14,21</u> 56,84	<u>13,92</u> 55,68	<u>0,01</u> 0,04	<u>0,28</u> 1,12	
277	+C1545-151/6	Накінецьник штирєвий луджений для 1,5мм 2	шт	600	<u>6,01</u> 3606,00	<u>5,88</u> 3528,00	<u>0,01</u> 6,00	<u>0,12</u> 72,00	
278	+C1545-151/7	Накінецьник штирєвий луджений для 2,5мм 2	шт	1400	<u>8,97</u> 12558,00	<u>8,78</u> 12292,00	<u>0,01</u> 14,00	<u>0,18</u> 252,00	
279	+C1545-151/8	Накінецьник штирєвий луджений для 4мм 2	шт	300	<u>13,05</u> 3915,00	<u>12,78</u> 3834,00	<u>0,01</u> 3,00	<u>0,26</u> 78,00	
280	C1113-110	Натрій кремнієфтористий технічний, I сорт	т	0,065604	<u>17118,24</u> 1123,03	<u>16186,96</u> 1061,93	<u>595,63</u> 39,08	<u>335,65</u> 22,02	
281	C1547-16/2	Обмежувач на DIN-рейку (металевий)	шт	8	<u>9,79</u> 78,32	<u>9,29</u> 74,32	<u>0,31</u> 2,48	<u>0,19</u> 1,52	
282	C121-393/1	Огорожі металеві покрівельні 600мм	пм	246	<u>660,71</u> 162534,66	<u>653,20</u> 160687,20	<u>2,59</u> 637,14	<u>4,92</u> 1210,32	
283	C121-787	Опалубка металева	т	0,04747	<u>124407,27</u> 5905,61	<u>123108,01</u> 5843,94	<u>373,15</u> 17,71	<u>926,11</u> 43,96	
284	&C130-559-3/1	Опалювальний прилад секційний біметалевий Н = 500 мм. RS500 Sira	секц	365	<u>597,37</u> 218040,05	<u>585,00</u> 213525,00	<u>0,66</u> 240,90	<u>11,71</u> 4274,15	
285	C1545-159	Очіс льняний	т	0,005274	<u>26360,34</u> 139,02	<u>25438,55</u> 134,16	<u>404,92</u> 2,14	<u>516,87</u> 2,72	
286	&C111-1797-2/2	Підвіконні відливи 250мм	м	589,016	<u>226,97</u> 133688,96	<u>225,00</u> 132528,60	<u>0,28</u> 164,92	<u>1,69</u> 995,44	
287	&C111-1797-2/1	Підвіконні дошки ПВХ 350мм	м	48,96	<u>428,47</u> 20977,89	<u>425,00</u> 20808,00	<u>0,28</u> 13,71	<u>3,19</u> 156,18	
288	&C111-1797-2/3	Підвіконні дошки ПВХ 400мм	м	29,223	<u>468,77</u> 13698,87	<u>465,00</u> 13588,70	<u>0,28</u> 8,18	<u>3,49</u> 101,99	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
289	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,00294	<u>1723,47</u> 5,07	<u>1200,00</u> 3,53	<u>489,68</u> 1,44	<u>33,79</u> 0,10	
290	+K584211-4721/1	Панелі перекриття марки ПК51.10-8А4Т серія 1.141-1 вип.64(Ф303)	шт	40	<u>7803,62</u> 312144,80	<u>7241,25</u> 289650,00	<u>409,36</u> 16374,40	<u>153,01</u> 6120,40	
291	+K584211-4698/1	Панелі перекриття марки ПК51.12-8А4Т серія 1.141-1 вип.64(Ф303)	шт	56	<u>9565,88</u> 535689,28	<u>8878,76</u> 497210,56	<u>499,55</u> 27974,80	<u>187,57</u> 10503,92	
292	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	7,8389	<u>329,87</u> 2585,82	<u>323,35</u> 2534,71	<u>0,05</u> 0,39	<u>6,47</u> 50,72	
293	+C111-1720/1	Пароізоляційна плівка	м2	310,155	<u>53,02</u> 16444,42	<u>51,78</u> 16059,83	<u>0,2</u> 62,03	<u>1,04</u> 322,56	
294	C1546-54	Пароніт	т	0,00102	<u>153617,36</u> 156,69	<u>150085,26</u> 153,09	<u>519,99</u> 0,53	<u>3012,11</u> 3,07	
295	C1113-292	Паста антисептична	т	0,0024168	<u>121762,26</u> 294,28	<u>118850,04</u> 287,24	<u>524,72</u> 1,27	<u>2387,5</u> 5,77	
296	+C119-65/1	Патрон Е27	шт	16	<u>13,84</u> 221,44	<u>13,50</u> 216,00	<u>0,07</u> 1,12	<u>0,27</u> 4,32	
297	+C113-2298/3	Патрубок компенсаційний ф110	шт	10	<u>128,07</u> 1280,70	<u>125,48</u> 1254,80	<u>0,08</u> 0,80	<u>2,51</u> 25,10	
298	+C1532-24/3	Патрубок приварний із зовнішньою різьбою L-35 мм. Ду15 ГОСТ 8967-75	шт	12	<u>67,18</u> 806,16	<u>65,72</u> 788,64	<u>0,14</u> 1,68	<u>1,32</u> 15,84	
299	+C1532-24/4	Патрубок приварний із зовнішньою різьбою L-35 мм. Ду25 ГОСТ 8967-75	шт	6	<u>87,58</u> 525,48	<u>85,72</u> 514,32	<u>0,14</u> 0,84	<u>1,72</u> 10,32	
300	+C113-1777	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x20 мм	шт	3	<u>10,85</u> 32,55	<u>10,41</u> 31,23	<u>0,23</u> 0,69	<u>0,21</u> 0,63	
301	+C113-1799/1	Перехід сталь/пластик ф 20x1/2"	шт	68	<u>104,02</u> 7073,36	<u>101,90</u> 6929,20	<u>0,08</u> 5,44	<u>2,04</u> 138,72	
302	+C1530-163	Перехід, діаметр 110x90 мм	10шт	0,15	<u>4438,63</u> 665,79	<u>4350,90</u> 652,64	<u>0,7</u> 0,11	<u>87,03</u> 13,04	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
303	&C1630-1908-1/28	Перехідник PPR Ekoplastik 25/20 SRE12520XX	шт	108	<u>16,25</u> 1755,00	<u>15,90</u> 1717,20	<u>0,03</u> 3,24	<u>0,32</u> 34,56	
304	&C1630-1908-1/29	Перехідник PPR Ekoplastik 32/25 SRE13225XX	шт	2	<u>19,41</u> 38,82	<u>19,00</u> 38,00	<u>0,03</u> 0,06	<u>0,38</u> 0,76	
305	&C1630-1908-1/30	Перехідник PPR Ekoplastik 40/25 SRE14025RCT	шт	2	<u>36,75</u> 73,50	<u>36,00</u> 72,00	<u>0,03</u> 0,06	<u>0,72</u> 1,44	
306	&C1630-1908-1/31	Перехідник PPR Ekoplastik 40/32 SRE14032RCT	шт	2	<u>23,49</u> 46,98	<u>23,00</u> 46,00	<u>0,03</u> 0,06	<u>0,46</u> 0,92	
307	&C1630-1908-1/32	Перехідник PPR Ekoplastik 50/40 SRE15040RCT	шт	4	<u>28,59</u> 114,36	<u>28,00</u> 112,00	<u>0,03</u> 0,12	<u>0,56</u> 2,24	
308	&C111-1714-2/6	Планка вітрова	м	49	<u>284,95</u> 13962,55	<u>279,30</u> 13685,70	<u>0,06</u> 2,94	<u>5,59</u> 273,91	
309	&C111-1714-2/3	Планка конькова	м	30	<u>346,15</u> 10384,50	<u>339,30</u> 10179,00	<u>0,06</u> 1,80	<u>6,79</u> 203,70	
310	&C111-1714-2/5	Планка торцева	м	16	<u>274,75</u> 4396,00	<u>269,30</u> 4308,80	<u>0,06</u> 0,96	<u>5,39</u> 86,24	
311	+C130-535/1	Плита газова побутова 4-х конфорочна з газовою духовкою нержавіюча сталь, 88x50x60см (ВхШхГ) 2000-17S ДАНАТІ	шт	12	<u>10989,6</u> 131875,20	<u>10750,00</u> 129000,00	<u>24,12</u> 289,44	<u>215,48</u> 2585,76	
312	+K585521-П003/1	Плити перекриття П1-8 серія 3.006.1-2.87(Ф96)	шт	27	<u>496,49</u> 13405,23	<u>474,99</u> 12824,73	<u>11,76</u> 317,52	<u>9,74</u> 262,98	
313	+K585521-П153/1	Плити перекриття П18Д-8 серія 3.006.1-2.87(Ф66)	шт	82	<u>5957,89</u> 488546,98	<u>5700,00</u> 467400,00	<u>141,07</u> 11567,74	<u>116,82</u> 9579,24	
314	+K585521-Л031/2	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	2	<u>1589,96</u> 3179,92	<u>1500,00</u> 3000,00	<u>58,78</u> 117,56	<u>31,18</u> 62,36	
315	K581121-1047/1	Подушки опорні з/б марки ОП-2 серія 3, 006.1-2.87 вип.0-2(Ф96)	шт	6	<u>63,06</u> 378,36	<u>58,76</u> 352,56	<u>3,06</u> 18,36	<u>1,24</u> 7,44	
316	C111-783	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,003224	<u>29179,4</u> 94,07	<u>28254,65</u> 91,09	<u>352,6</u> 1,14	<u>572,15</u> 1,84	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
317	+С111-1715/1	Покривний шар захисною плівкою из вторинного ПВХ	м2	4,5	<u>112,82</u> 507,69	<u>110,41</u> 496,85	<u>0,2</u> 0,90	<u>2,21</u> 9,94	
318	+С111-2009-5	Полімерцементний адгезійний та антикоррозійний розчин Ceresit CD 30	кг	27,1	<u>135,66</u> 3676,39	<u>132,50</u> 3590,75	<u>0,5</u> 13,55	<u>2,66</u> 72,09	
319	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,002925	<u>5320,14</u> 15,56	<u>4814,80</u> 14,08	<u>401,02</u> 1,17	<u>104,32</u> 0,31	
320	+15095-1094	Провід напругою до 380в перерізом 16мм2 ПВЗ	1000м	0,051	<u>99512,17</u> 5075,12	<u>97500,00</u> 4972,50	<u>60,95</u> 3,11	<u>1951,22</u> 99,51	
321	+15095-1104	Провід напругою до 380в перерізом 25мм2 ПВЗ	1000м	0,204	<u>156612,99</u> 31949,05	<u>153450,00</u> 31303,80	<u>92,15</u> 18,80	<u>3070,84</u> 626,45	
322	+15095-1064	Провід напругою до 380в перерізом 4мм2 ПВЗ	1000м	0,31312	<u>26944,63</u> 8436,90	<u>26400,00</u> 8266,37	<u>16,3</u> 5,10	<u>528,33</u> 165,43	
323	+15095-46091	Провід перерізом 3.1,5мм2 (ПВС)(ПРС)	1000м	0,561	<u>38288,45</u> 21479,82	<u>37500,00</u> 21037,50	<u>37,7</u> 21,15	<u>750,75</u> 421,17	
324	+15095-46101	Провід перерізом 3.2,5мм2 (ПВС)(ПРС)	1000м	1,8952	<u>61396,44</u> 116358,53	<u>60150,00</u> 113996,28	<u>42,59</u> 80,72	<u>1203,85</u> 2281,53	
325	+15095-46131	Провід перерізом 4.1,5мм2 (ПВС)(ПРС)	1000м	0,2884	<u>50532,73</u> 14573,64	<u>49500,00</u> 14275,80	<u>41,89</u> 12,08	<u>990,84</u> 285,76	
326	&С111-1714-2/2	Прокладка вбираюча	м	284,13	<u>40,15</u> 11407,82	<u>39,30</u> 11166,31	<u>0,06</u> 17,05	<u>0,79</u> 224,46	
327	&С111-1714-2/8	Профільний ущільнювач зі спіненого поліетилену ППЕ НХ	м	53	<u>193,15</u> 10236,95	<u>189,30</u> 10032,90	<u>0,06</u> 3,18	<u>3,79</u> 200,87	
328	&С111-1807-1-1А/3	Профнастил Н 75-880-0,9	М2	171	<u>697,43</u> 119260,53	<u>681,00</u> 116451,00	<u>2,75</u> 470,25	<u>13,68</u> 2339,28	
329	&С111-89-50/20	Пружинні шайби / контргайки	шт	1434	<u>1,68</u> 2409,12	<u>1,65</u> 2366,10	- -	<u>0,03</u> 43,02	
330	+С113-2291	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	8	<u>271,19</u> 2169,52	<u>265,79</u> 2126,32	<u>0,08</u> 0,64	<u>5,32</u> 42,56	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
331	+C113-2280	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	20	<u>73,58</u> 1471,60	<u>72,06</u> 1441,20	<u>0,08</u> 1,60	<u>1,44</u> 28,80	
332	C111-2009-4	Ремонтно-відновлювальна дрібнозерниста суміш Ceresit CD 25	кг	10	<u>50,77</u> 507,70	<u>49,27</u> 492,70	<u>0,5</u> 5,00	<u>1</u> 10,00	
333	+C111-2009-1	Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Ceresit CD 22	кг	18,64	<u>41,32</u> 770,20	<u>40,01</u> 745,79	<u>0,5</u> 9,32	<u>0,81</u> 15,09	
334	+C113-2106/1	Розетка штепсельна з заземлювальним контактом для прихованного монтажу 16А, 220В	шт	24	<u>99,2</u> 2380,80	<u>97,17</u> 2332,08	<u>0,08</u> 1,92	<u>1,95</u> 46,80	
335	+C113-2106/2	Розетка штепсельна з заземлювальним контактом для прихованного монтажу 10А, 220В	шт	160	<u>97,16</u> 15545,60	<u>95,17</u> 15227,20	<u>0,08</u> 12,80	<u>1,91</u> 305,60	
336	+C113-2106/3	Розетка штепсельна з заземлювальним контактом для прихованного монтажу подвійна 10А, 220В	шт	36	<u>260,18</u> 9366,48	<u>255,00</u> 9180,00	<u>0,08</u> 2,88	<u>5,1</u> 183,60	
337	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	28,29758	<u>5663,22</u> 160255,42	<u>4800,00</u> 135828,38	<u>752,18</u> 21284,87	<u>111,04</u> 3142,17	
338	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	18,066072	<u>5892,72</u> 106458,30	<u>5025,00</u> 90782,01	<u>752,18</u> 13588,94	<u>115,54</u> 2087,35	
339	+C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,01557	<u>5663,22</u> 88,18	<u>4800,00</u> 74,74	<u>752,18</u> 11,71	<u>111,04</u> 1,73	
340	+C111-852/1	Руберойд	м2	6,5142	<u>277,92</u> 1810,43	<u>271,25</u> 1766,98	<u>1,22</u> 7,95	<u>5,45</u> 35,50	
341	+C111-307/1	Рулонна гідроізоляція	м2	17,6	<u>509,38</u> 8965,09	<u>498,95</u> 8781,52	<u>0,44</u> 7,74	<u>9,99</u> 175,83	
342	&C111-872-В8/2	Сітка зварна 100x100x5	м2	136,026	<u>100,78</u> 13708,70	<u>98,00</u> 13330,55	<u>0,8</u> 108,82	<u>1,98</u> 269,33	
343	+C111-874/1	Сітка сталева штукатурна ГОСТ 3826-82* ТУУ 322-00191264-007-97	м2	24,3	<u>32,88</u> 798,98	<u>31,94</u> 776,14	<u>0,3</u> 7,29	<u>0,64</u> 15,55	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
344	C111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	2043,36	<u>12,15</u> 24826,82	<u>11,41</u> 23314,74	<u>0,5</u> 1021,68	<u>0,24</u> 490,40	
345	&C1770-A/1	Саморізи 4,5x70 мм	шт	630	<u>0,82</u> 516,60	<u>0,80</u> 504,00	- -	<u>0,02</u> 12,60	
346	&C1770-A	Саморезы 3,5x35 мм	шт	3205	<u>0,77</u> 2467,85	<u>0,75</u> 2403,75	- -	<u>0,02</u> 64,10	
347	+C1547-7/1	Світильник накладний "таблетка" LED-12W IP 65	шт	4	<u>418,84</u> 1675,36	<u>410,18</u> 1640,72	<u>0,45</u> 1,80	<u>8,21</u> 32,84	
348	+C1547-7/2	Світильник накладний Sensor LED з датчиком руху IP 65	шт	2	<u>371,74</u> 743,48	<u>364,00</u> 728,00	<u>0,45</u> 0,90	<u>7,29</u> 14,58	
349	+C111-870/1	Скловітка	м2	89,6	<u>40,31</u> 3611,78	<u>39,50</u> 3539,20	<u>0,02</u> 1,79	<u>0,79</u> 70,79	
350	C1545-248	Скоби будівельні	кг	24	<u>28,77</u> 690,48	<u>27,83</u> 667,92	<u>0,38</u> 9,12	<u>0,56</u> 13,44	
351	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730	100шт	0,486	<u>533,77</u> 259,41	<u>523,13</u> 254,24	<u>0,17</u> 0,08	<u>10,47</u> 5,09	
352	&C1545-89-10-1Б/1	Скотч алюмінієвий армований 50 мм., рулон 25 м. PA-FLEX Укрізол	шт	13	<u>126,85</u> 1649,05	<u>123,00</u> 1599,00	<u>1,36</u> 17,68	<u>2,49</u> 32,37	
353	&C111-1714-2/7	Снігоутримувач	м	43	<u>499,15</u> 21463,45	<u>489,30</u> 21039,90	<u>0,06</u> 2,58	<u>9,79</u> 420,97	
354	+C111-1814/1	Сталь кутова 125x80x8	т	0,02	<u>43261,5</u> 865,23	<u>42664,07</u> 853,28	<u>275,38</u> 5,51	<u>322,05</u> 6,44	
355	C111-1804/1	Сталь листова б=8	т	0,1004	<u>33441,95</u> 3357,57	<u>32917,62</u> 3304,93	<u>275,38</u> 27,65	<u>248,95</u> 24,99	
356	C1545-234	Стискачі відгалужувальні У859	100шт	0,88	<u>4206,55</u> 3701,76	<u>4114,54</u> 3620,80	<u>9,53</u> 8,39	<u>82,48</u> 72,57	
357	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	7,3964	<u>138,54</u> 1024,70	<u>135,03</u> 998,74	<u>0,79</u> 5,84	<u>2,72</u> 20,12	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
358	&C111-1706-20/1	Стрічка монтажна ПВХ 12x0,75мм (для кріплення гофротруб в борознах)	пм	200	<u>3,68</u> 736,00	<u>3,60</u> 720,00	<u>0,01</u> 2,00	<u>0,07</u> 14,00	
359	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,06	<u>566,61</u> 34,00	<u>554,73</u> 33,28	<u>0,77</u> 0,05	<u>11,11</u> 0,67	
360	&C111-1706-20/2	Стрічка самоклеюча	пм	168,5308	<u>6,13</u> 1033,09	<u>6,00</u> 1011,18	<u>0,01</u> 1,69	<u>0,12</u> 20,22	
361	C111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7x(20-50) мм	т	0,023248	<u>44604,01</u> 1036,95	<u>43414,60</u> 1009,30	<u>314,82</u> 7,32	<u>874,59</u> 20,33	
362	+C111-2011-3	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	854	<u>24,12</u> 20598,48	<u>23,13</u> 19753,02	<u>0,52</u> 444,08	<u>0,47</u> 401,38	
363	+C111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	10094,05	<u>9,69</u> 97811,34	<u>9,00</u> 90846,45	<u>0,5</u> 5047,03	<u>0,19</u> 1917,86	
364	+C1421-9837	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	0,1044	<u>5500</u> 574,20	<u>5500,00</u> 574,20	- -	- -	
365	+C1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,00624	<u>3896,97</u> 24,32	<u>3000,00</u> 18,72	<u>820,56</u> 5,12	<u>76,41</u> 0,48	
366	+C1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	1,224	<u>4814,97</u> 5893,52	<u>3900,00</u> 4773,60	<u>820,56</u> 1004,37	<u>94,41</u> 115,55	
367	+C1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	12,8033	<u>5018,97</u> 64259,38	<u>4100,00</u> 52493,53	<u>820,56</u> 10505,88	<u>98,41</u> 1259,97	
368	+C1424-11634	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	241,8542	<u>5133,21</u> 1241488,40	<u>4212,00</u> 1018689,89	<u>820,56</u> 198455,88	<u>100,65</u> 24342,63	
369	+C111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	59,5246	<u>275,75</u> 16413,91	<u>270,00</u> 16071,64	<u>0,34</u> 20,24	<u>5,41</u> 322,03	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
370	&C1630-1908-1/27	Трійник PPR з металевою різьбою внутрішньою 25x3/4" STKI02525X Ekoplastik	шт	1	<u>161,19</u> 161,19	<u>158,00</u> 158,00	<u>0,03</u> 0,03	<u>3,16</u> 3,16	
371	+C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	108	<u>12,46</u> 1345,68	<u>12,14</u> 1311,12	<u>0,08</u> 8,64	<u>0,24</u> 25,92	
372	+C1530-173	Трійник прямий, діаметр 110 мм	10шт	0,3	<u>10391,9</u> 3117,57	<u>10185,00</u> 3055,50	<u>3,14</u> 0,94	<u>203,76</u> 61,13	
373	+C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт	3	<u>33,8</u> 101,40	<u>33,06</u> 99,18	<u>0,08</u> 0,24	<u>0,66</u> 1,98	
374	+C113-2256	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	4	<u>145,68</u> 582,72	<u>142,74</u> 570,96	<u>0,08</u> 0,32	<u>2,86</u> 11,44	
375	+C113-2257	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	26	<u>185,45</u> 4821,70	<u>181,73</u> 4724,98	<u>0,08</u> 2,08	<u>3,64</u> 94,64	
376	+C113-2263	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	12	<u>107,18</u> 1286,16	<u>105,00</u> 1260,00	<u>0,08</u> 0,96	<u>2,1</u> 25,20	
377	+C113-2266	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	12	<u>224,66</u> 2695,92	<u>220,17</u> 2642,04	<u>0,08</u> 0,96	<u>4,41</u> 52,92	
378	+15093-35023	Трижильний кабель напругою до 660В перерізом 3.2,5мм ² ВВГ	1000м	0,2754	<u>61402,85</u> 16910,34	<u>60150,00</u> 16565,31	<u>48,87</u> 13,46	<u>1203,98</u> 331,57	
379	&C1630-1908-1/20	Тройник PPR Ekoplastik 20/20/20 STK020XXXX	шт	8	<u>12,27</u> 98,16	<u>12,00</u> 96,00	<u>0,03</u> 0,24	<u>0,24</u> 1,92	
380	&C1630-1908-1/21	Тройник PPR Ekoplastik 40/40/40 STK040RCTX	шт	2	<u>57,15</u> 114,30	<u>56,00</u> 112,00	<u>0,03</u> 0,06	<u>1,12</u> 2,24	
381	&C1630-1908-1/22	Тройник PPR перехідний 25/20/25 STKR02520X	шт	32	<u>18,39</u> 588,48	<u>18,00</u> 576,00	<u>0,03</u> 0,96	<u>0,36</u> 11,52	
382	&C1630-1908-1/23	Тройник PPR перехідний 32/25/32 STKR03225X	шт	2	<u>40,83</u> 81,66	<u>40,00</u> 80,00	<u>0,03</u> 0,06	<u>0,8</u> 1,60	
383	&C1630-1908-1/24	Тройник PPR перехідний 40/20/40 STKR04020RCT	шт	3	<u>66,33</u> 198,99	<u>65,00</u> 195,00	<u>0,03</u> 0,09	<u>1,3</u> 3,90	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
384	&C1630-1908-1/25	Тройник PPR перехідний 40/25/40 STKR04025RCT	шт	5	<u>69,39</u> 346,95	<u>68,00</u> 340,00	<u>0,03</u> 0,15	<u>1,36</u> 6,80	
385	&C1630-1908-1/26	Тройник PPR перехідний 50/25/50 STKR05025RCT	шт	7	<u>151,48</u> 1060,36	<u>148,48</u> 1039,36	<u>0,03</u> 0,21	<u>2,97</u> 20,79	
386	&C1630-1908-1/10	Тройник різьбовий В Valtec 1/2" VTr.130.N.0004	шт	8	<u>174,45</u> 1395,60	<u>171,00</u> 1368,00	<u>0,03</u> 0,24	<u>3,42</u> 27,36	
387	&C1630-1908-1/11	Тройник різьбовий В Valtec 3/4" VTr.130.N.0005	шт	14	<u>266,25</u> 3727,50	<u>261,00</u> 3654,00	<u>0,03</u> 0,42	<u>5,22</u> 73,08	
388	&C1530-63-8/1	Труба гладка пластикова діам.50мм	м	40,4	<u>97,39</u> 3934,56	<u>95,30</u> 3850,12	<u>0,18</u> 7,27	<u>1,91</u> 77,17	
389	&C111-1301-1-2/1	Труба гофрована пластикова, яка не поширює горіння діам. 20мм	м	2853,25	<u>11,96</u> 34124,87	<u>11,59</u> 33069,17	<u>0,14</u> 399,46	<u>0,23</u> 656,24	
390	&C1530-63-8/2	Труба гофрована пластикова, яка не поширює горіння діам. 50мм	м	35,35	<u>46,39</u> 1639,89	<u>45,30</u> 1601,36	<u>0,18</u> 6,36	<u>0,91</u> 32,17	
391	+C113-1697/1	Труба поліпропіленова PP-RCT (тип 4), армована базальтовим волокном діам.20x2, 8 мм. Fiber Basalt Plus Ekoplastik	м	228	<u>100,11</u> 22825,08	<u>98,07</u> 22359,96	<u>0,08</u> 18,24	<u>1,96</u> 446,88	
392	+C113-1698/1	Труба поліпропіленова PP-RCT (тип 4), армована базальтовим волокном діам.25x5, 5 мм. Fiber Basalt Plus Ekoplastik	м	137	<u>132,74</u> 18185,38	<u>129,99</u> 17808,63	<u>0,15</u> 20,55	<u>2,6</u> 356,20	
393	+C113-1699/1	Труба поліпропіленова PP-RCT (тип 4), армована базальтовим волокном діам.32x4, 4 мм. Fiber Basalt Plus Ekoplastik	м	16	<u>222,57</u> 3561,12	<u>217,98</u> 3487,68	<u>0,23</u> 3,68	<u>4,36</u> 69,76	
394	+C113-1700/1	Труба поліпропіленова PP-RCT (тип 4), армована базальтовим волокном діам.40x5, 5 мм. Fiber Basalt Plus Ekoplastik	м	51	<u>280,81</u> 14321,31	<u>274,92</u> 14020,92	<u>0,38</u> 19,38	<u>5,51</u> 281,01	
395	+C113-1701/1	Труба поліпропіленова PP-RCT (тип 4), армована базальтовим волокном діам.50x6, 9 мм. Fiber Basalt Plus Ekoplastik	м	33	<u>458,94</u> 15145,02	<u>449,33</u> 14827,89	<u>0,61</u> 20,13	<u>9</u> 297,00	
396	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	0,0428	<u>115,28</u> 4,93	<u>111,89</u> 4,79	<u>1,13</u> 0,05	<u>2,26</u> 0,09	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
397	+C113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	6	<u>1573,89</u> 9443,34	<u>1541,36</u> 9248,16	<u>1,67</u> 10,02	<u>30,86</u> 185,16	
398	+C113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	40	<u>128,04</u> 5121,60	<u>125,42</u> 5016,80	<u>0,11</u> 4,40	<u>2,51</u> 100,40	
399	+C113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	157	<u>306,15</u> 48065,55	<u>300,00</u> 47100,00	<u>0,15</u> 23,55	<u>6</u> 942,00	
400	C113-199/1	Труби сталеві діаметр 299 мм, товщина стінки 4 мм	м	2,3	<u>1077,37</u> 2477,95	<u>1060,62</u> 2439,43	<u>8,73</u> 20,08	<u>8,02</u> 18,44	
401	+C113-129/1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 21,3 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	61	<u>166,85</u> 10177,85	<u>165,36</u> 10086,96	<u>0,25</u> 15,25	<u>1,24</u> 75,64	
402	+C113-132/1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 33,5 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	41	<u>167,19</u> 6854,79	<u>165,36</u> 6779,76	<u>0,59</u> 24,19	<u>1,24</u> 50,84	
403	+C113-133	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 40 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	20	<u>215,18</u> 4303,60	<u>212,94</u> 4258,80	<u>0,64</u> 12,80	<u>1,6</u> 32,00	
404	+C113-175	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,6	<u>1252,22</u> 751,33	<u>1238,69</u> 743,21	<u>4,21</u> 2,53	<u>9,32</u> 5,59	
405	C113-258	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм ² , зовнішній діаметр 920 мм, товщина стінки 7 мм	м	2,9	<u>6468,85</u> 18759,67	<u>6372,41</u> 18479,99	<u>48,28</u> 140,01	<u>48,16</u> 139,67	
406	+C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	28,8	<u>167,18</u> 4814,78	<u>165,36</u> 4762,37	<u>0,58</u> 16,70	<u>1,24</u> 35,71	
407	+C113-11	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 125 мм, товщина стінки 4 мм	м	7,65	<u>1058,26</u> 8095,69	<u>1046,69</u> 8007,18	<u>3,69</u> 28,23	<u>7,88</u> 60,28	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
408	+C113-1680/1	Трубопровід із пластикових труб PPR PN16 системи WAVIN «ЕКОPLASTIK» (Чехія) без кріплень и фітінгів Ду = 15 мм ф 20х2,8	м	330	<u>54,12</u> 17859,60	<u>52,98</u> 17483,40	<u>0,08</u> 26,40	<u>1,06</u> 349,80	
409	+C113-1682/1	Трубопровід із пластикових труб PPR PN16 системи WAVIN «ЕКОPLASTIK» (Чехія) без кріплень и фітінгів Ду = 25 мм ф32х4,4	м	22	<u>73,62</u> 1619,64	<u>72,03</u> 1584,66	<u>0,15</u> 3,30	<u>1,44</u> 31,68	
410	+C113-1686/1	Трубопровід із пластикових труб PPR PN16 системи WAVIN «ЕКОPLASTIK» (Чехія) без кріплень и фітінгів Ду = 20 мм ф63х8,6	м	30	<u>488,38</u> 14651,40	<u>478,04</u> 14341,20	<u>0,76</u> 22,80	<u>9,58</u> 287,40	
411	+C113-1687/1	Трубопровід із пластикових труб PPR PN16 системи WAVIN «ЕКОPLASTIK» (Чехія) без кріплень и фітінгів Ду = 80 мм ф110х15,1	м	50	<u>1573,73</u> 78686,50	<u>1541,36</u> 77068,00	<u>1,51</u> 75,50	<u>30,86</u> 1543,00	
412	C130-1190-1	Трубопроводи із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб з гільзами, для газопостачання, діаметр 15 мм	м	12	<u>164,96</u> 1979,52	<u>161,34</u> 1936,08	<u>0,39</u> 4,68	<u>3,23</u> 38,76	
413	+C111-1292	Уайт-спірит	т	0,0014982	<u>148550,93</u> 222,56	<u>145000,00</u> 217,24	<u>638,17</u> 0,96	<u>2912,76</u> 4,36	
414	+C130-644/1	Умивальник керамічний зі змішувачем з роздільним підведенням холодної і гарячої води з пляшковим сифоном	комплект	12	<u>4749,98</u> 56999,76	<u>4650,00</u> 55800,00	<u>6,84</u> 82,08	<u>93,14</u> 1117,68	
415	+C130-901/1	Унітаз керамічний тарілчастий з косим випуском , зі змивним бачком , з гнучким підключенням для бачка унітазу	шт	12	<u>4544,93</u> 54539,16	<u>4446,84</u> 53362,08	<u>8,97</u> 107,64	<u>89,12</u> 1069,44	
416	&C111-1709-2/1	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-PROF б=50мм	м2	181,7844	<u>246,47</u> 44804,40	<u>240,00</u> 43628,26	<u>1,64</u> 298,13	<u>4,83</u> 878,01	
417	&C111-1709-2/2	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-PROF б=20мм	м2	541,3752	<u>99,59</u> 53915,56	<u>96,00</u> 51972,02	<u>1,64</u> 887,86	<u>1,95</u> 1055,68	
418	&C111-1709-2/6	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-ЕКО б=30мм	м2	74,9	<u>148,55</u> 11126,40	<u>144,00</u> 10785,60	<u>1,64</u> 122,84	<u>2,91</u> 217,96	
419	+C114-75/1	Утеплювач негорючий теплоізоляційні мінераловатні плити "Технофас Оптима" 120кг/м3 б=100мм	м3	27,77	<u>6091,93</u> 169172,90	<u>5950,19</u> 165236,78	<u>22,29</u> 618,99	<u>119,45</u> 3317,13	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
420	+C114-75/2	Утеплювач негорючий теплоізоляційні мінераловатні плити "Технофас Оптима" 120кг/м3 б=150мм	м3	41,67	<u>6091,93</u> 253850,72	<u>5950,19</u> 247944,42	<u>22,29</u> 928,82	<u>119,45</u> 4977,48	
421	+C113-2145/1	Фіксуючий жолоб з оцинкованої сталі для PPR труб 20мм	м	15	<u>77,56</u> 1163,40	<u>76,00</u> 1140,00	<u>0,04</u> 0,60	<u>1,52</u> 22,80	
422	+C113-2145/2	Фіксуючий жолоб з оцинкованої сталі для PPR труб 25мм	м	14	<u>87,76</u> 1228,64	<u>86,00</u> 1204,00	<u>0,04</u> 0,56	<u>1,72</u> 24,08	
423	+C113-2145/3	Фіксуючий жолоб з оцинкованої сталі для PPR труб 32мм	м	8	<u>108,16</u> 865,28	<u>106,00</u> 848,00	<u>0,04</u> 0,32	<u>2,12</u> 16,96	
424	+C113-2145/4	Фіксуючий жолоб з оцинкованої сталі для PPR труб 40мм	м	20	<u>128,56</u> 2571,20	<u>126,00</u> 2520,00	<u>0,04</u> 0,80	<u>2,52</u> 50,40	
425	+C113-2145/5	Фіксуючий жолоб з оцинкованої сталі для PPR труб 50мм	м	18	<u>138,76</u> 2497,68	<u>136,00</u> 2448,00	<u>0,04</u> 0,72	<u>2,72</u> 48,96	
426	+C1630-103/1	Фільтр сітчатий муфтовий , Т = 130 0 С, Р = 1,0 Мпа Д = 15 мм	шт	12	<u>213,61</u> 2563,32	<u>207,50</u> 2490,00	<u>1,92</u> 23,04	<u>4,19</u> 50,28	
427	+C1630-106	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	шт	1	<u>1524,95</u> 1524,95	<u>1480,63</u> 1480,63	<u>14,42</u> 14,42	<u>29,9</u> 29,90	
428	+C111-1654	Фарба БТ-177, срібляста	т	0,0028	<u>114925,46</u> 321,79	<u>112076,39</u> 313,81	<u>595,63</u> 1,67	<u>2253,44</u> 6,31	
429	&C1632-102-1A/1	Фарба аерозольна	шт	7	<u>363,27</u> 2542,89	<u>356,00</u> 2492,00	<u>0,15</u> 1,05	<u>7,12</u> 49,84	
430	C111-2014-4	Фарба ґрунтуєча Ceresit СТ 16	кг	17,85	<u>62,87</u> 1122,23	<u>60,93</u> 1087,60	<u>0,71</u> 12,67	<u>1,23</u> 21,96	
431	+C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	28	<u>413,04</u> 11565,12	<u>404,22</u> 11318,16	<u>0,72</u> 20,16	<u>8,1</u> 226,80	
432	+C130-966/1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм (з зовнішньою різьбою)	шт	2	<u>413,04</u> 826,08	<u>404,22</u> 808,44	<u>0,72</u> 1,44	<u>8,1</u> 16,20	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
433	+C130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	2	<u>607,59</u> 1215,18	<u>594,57</u> 1189,14	<u>1,11</u> 2,22	<u>11,91</u> 23,82	
434	+C130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	1	<u>958,48</u> 958,48	<u>938,31</u> 938,31	<u>1,38</u> 1,38	<u>18,79</u> 18,79	
435	+C111-1904/2	Хомут 40x3 370мм	шт	1	<u>70,57</u> 70,57	<u>69,18</u> 69,18	<u>0,01</u> 0,01	<u>1,38</u> 1,38	
436	+C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	3065	<u>27,41</u> 84011,65	<u>26,79</u> 82111,35	<u>0,08</u> 245,20	<u>0,54</u> 1655,10	
437	+C113-1880/1	Хомут із шурупом діам. 20-25 мм	шт	420	<u>28,68</u> 12045,60	<u>28,04</u> 11776,80	<u>0,08</u> 33,60	<u>0,56</u> 235,20	
438	+C113-1883	Хомут із шурупом діам. 50 мм	шт	30	<u>37,74</u> 1132,20	<u>36,92</u> 1107,60	<u>0,08</u> 2,40	<u>0,74</u> 22,20	
439	+C113-1884/3	Хомут із шурупом діам. 50-63 мм	шт	20	<u>39,65</u> 793,00	<u>38,79</u> 775,80	<u>0,08</u> 1,60	<u>0,78</u> 15,60	
440	+C113-1884/2	Хомут для врізання ф 63x20	шт	2	<u>16,01</u> 32,02	<u>15,62</u> 31,24	<u>0,08</u> 0,16	<u>0,31</u> 0,62	
441	C113-1884/1	Хомут для врізання ф 63x32	шт	1	<u>18,05</u> 18,05	<u>17,62</u> 17,62	<u>0,08</u> 0,08	<u>0,35</u> 0,35	
442	+C113-1881/1	Хомут для кріплення ф 32-40	шт	65	<u>32,18</u> 2091,70	<u>31,47</u> 2045,55	<u>0,08</u> 5,20	<u>0,63</u> 40,95	
443	&C1-54-51/2	Хомут для труб 1/2" (діам. 19-23 мм) з дюбелем та шпилькою М8x80	шт	24	<u>28,88</u> 693,12	<u>28,00</u> 672,00	<u>0,31</u> 7,44	<u>0,57</u> 13,68	
444	+C113-1878/1	Хомут для труб з дюбелем та шпилькою М8x80 1/2" (ф19-23 мм)	шт	66	<u>28,22</u> 1862,52	<u>27,59</u> 1820,94	<u>0,08</u> 5,28	<u>0,55</u> 36,30	
445	+C113-1878/2	Хомут для труб з дюбелем та шпилькою М8x80 3/4" (ф24-28 мм)	шт	80	<u>29,51</u> 2360,80	<u>28,85</u> 2308,00	<u>0,08</u> 6,40	<u>0,58</u> 46,40	
446	+C113-1878/3	Хомут для труб з дюбелем та шпилькою М8x80 1" (ф31-35 мм)	шт	7	<u>22,83</u> 159,81	<u>22,30</u> 156,10	<u>0,08</u> 0,56	<u>0,45</u> 3,15	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
447	+C113-1878/4	Хомут для труб з дюбелем та шпилькою М8х80 1 1/4" (ф38-43 мм)	шт	20	<u>35,07</u> 701,40	<u>34,30</u> 686,00	<u>0,08</u> 1,60	<u>0,69</u> 13,80	
448	+C113-1878/5	Хомут для труб з дюбелем та шпилькою М8х80 1 1/2" (ф48-53 мм)	шт	7	<u>42,21</u> 295,47	<u>41,30</u> 289,10	<u>0,08</u> 0,56	<u>0,83</u> 5,81	
449	+C113-1885/1	Хомут кріпильний ф110	шт	2	<u>51,08</u> 102,16	<u>50,00</u> 100,00	<u>0,08</u> 0,16	<u>1</u> 2,00	
450	+C113-2298/1	Хомут кріпильний ф110	шт	15	<u>51,08</u> 766,20	<u>50,00</u> 750,00	<u>0,08</u> 1,20	<u>1</u> 15,00	
451	+C113-2298/2	Хомут кріпильний ф50	шт	24	<u>87,27</u> 2094,48	<u>85,48</u> 2051,52	<u>0,08</u> 1,92	<u>1,71</u> 41,04	
452	&C1530-149-2/1	Хрестовина , латунь t= 120 0 С Р = 2,5 МПа 2"	шт	1	<u>54,7</u> 54,70	<u>53,61</u> 53,61	<u>0,02</u> 0,02	<u>1,07</u> 1,07	
453	&C1630-1908-1/19	Хрестовина PPR SKRI025XXX Ekoplastik	шт	24	<u>102,03</u> 2448,72	<u>100,00</u> 2400,00	<u>0,03</u> 0,72	<u>2</u> 48,00	
454	+C113-1858	Хрестовина діам. 20 мм	шт	24	<u>95,7</u> 2296,80	<u>93,74</u> 2249,76	<u>0,08</u> 1,92	<u>1,88</u> 45,12	
455	+C113-2271	Хрестовина каналізаційна 90 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм	шт	12	<u>561,08</u> 6732,96	<u>550,00</u> 6600,00	<u>0,08</u> 0,96	<u>11</u> 132,00	
456	&C111-115-13/3	Цвяхи 2x35	шт	3783	<u>0,77</u> 2912,91	<u>0,75</u> 2837,25	- -	<u>0,02</u> 75,66	
457	&C111-115-13/2	Цвяхи 3,5x70	шт	2883	<u>0,91</u> 2623,53	<u>0,89</u> 2565,87	- -	<u>0,02</u> 57,66	
458	+C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,00028	<u>87010,32</u> 24,36	<u>85000,00</u> 23,80	<u>304,24</u> 0,09	<u>1706,08</u> 0,47	
459	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,00014	<u>87010,32</u> 12,18	<u>85000,00</u> 11,90	<u>304,24</u> 0,04	<u>1706,08</u> 0,24	
460	+C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,1613526	<u>87010,32</u> 14039,34	<u>85000,00</u> 13714,97	<u>304,24</u> 49,09	<u>1706,08</u> 275,28	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
461	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0х100 мм	т	0,0082126	<u>87059,65</u> 714,99	<u>85000,00</u> 698,07	<u>352,6</u> 2,90	<u>1707,05</u> 14,02	
462	+С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0014985	<u>87059,65</u> 130,46	<u>85000,00</u> 127,37	<u>352,6</u> 0,53	<u>1707,05</u> 2,56	
463	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,007419	<u>87059,65</u> 645,90	<u>85000,00</u> 630,62	<u>352,6</u> 2,62	<u>1707,05</u> 12,66	
464	+С111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0х100 мм	т	0,0655262	<u>87059,65</u> 5704,69	<u>85000,00</u> 5569,73	<u>352,6</u> 23,10	<u>1707,05</u> 111,86	
465	+С111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0х20 мм	т	0,000352	<u>87059,65</u> 30,64	<u>85000,00</u> 29,92	<u>352,6</u> 0,12	<u>1707,05</u> 0,60	
466	+С111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5х40 мм	т	0,023757	<u>87059,65</u> 2068,28	<u>85000,00</u> 2019,35	<u>352,6</u> 8,38	<u>1707,05</u> 40,55	
467	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	4,6744	<u>13957,07</u> 65240,93	<u>12616,26</u> 58973,45	<u>1067,14</u> 4988,24	<u>273,67</u> 1279,24	
468	+С1422-11066	Цегла силікатна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	29,302	<u>13942,55</u> 408544,60	<u>12616,26</u> 369681,65	<u>1052,91</u> 30852,37	<u>273,38</u> 8010,58	
469	+С113-2148/1	Циліндри теплоізоляційні базальтові з фольгою IZOLINE Укрізол ф25 мм. товщ. - 30мм.	м	39	<u>56,14</u> 2189,46	<u>55,00</u> 2145,00	<u>0,04</u> 1,56	<u>1,1</u> 42,90	
470	+С113-2148/2	Циліндри теплоізоляційні базальтові з фольгою IZOLINE Укрізол ф32 мм. товщ. - 30мм.	м	48	<u>56,14</u> 2694,72	<u>55,00</u> 2640,00	<u>0,04</u> 1,92	<u>1,1</u> 52,80	
471	+С113-2148/3	Циліндри теплоізоляційні базальтові з фольгою IZOLINE Укрізол ф38 мм. товщ. - 30мм.	м	16	<u>93,52</u> 1496,32	<u>91,65</u> 1466,40	<u>0,04</u> 0,64	<u>1,83</u> 29,28	
472	+С113-2148/4	Циліндри теплоізоляційні базальтові з фольгою IZOLINE Укрізол ф45 мм. товщ. - 30мм.	м	51	<u>101,26</u> 5164,26	<u>99,23</u> 5060,73	<u>0,04</u> 2,04	<u>1,99</u> 101,49	
473	+С113-2148/5	Циліндри теплоізоляційні базальтові з фольгою IZOLINE Укрізол ф54 мм. товщ. - 30мм.	м	33	<u>127,54</u> 4208,82	<u>125,00</u> 4125,00	<u>0,04</u> 1,32	<u>2,5</u> 82,50	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
474	&C111-89-50/19	Шайби для М 12 ГОСТ 11371	шт	1276	<u>1,89</u> 2411,64	<u>1,85</u> 2360,60	- -	<u>0,04</u> 51,04	
475	&C111-89-50/18	Шайби для М 14 ГОСТ 11371	шт	1096	<u>2,09</u> 2290,64	<u>2,05</u> 2246,80	- -	<u>0,04</u> 43,84	
476	&C111-89-50/17	Шайби для М 16 ГОСТ 11371	шт	174	<u>2,19</u> 381,06	<u>2,15</u> 374,10	- -	<u>0,04</u> 6,96	
477	&C113-2154-2/1	Шланг для газу нержавіючий Стандарт В-В 1/2", 40 см. G1FF40 Eco-Flex	шт	12	<u>159,19</u> 1910,28	<u>156,00</u> 1872,00	<u>0,07</u> 0,84	<u>3,12</u> 37,44	
478	&C111-89-50/13	Шпилька М 14 х 380 С255	шт	128	<u>85,68</u> 10967,04	<u>84,00</u> 10752,00	- -	<u>1,68</u> 215,04	
479	C111-2012-2	Штукатурка декоративна (короїд) Ceresit СТ 35	кг	192,5	<u>18,54</u> 3568,95	<u>17,66</u> 3399,55	<u>0,52</u> 100,10	<u>0,36</u> 69,30	
480	&C1630-1908-1/8	Штуцер для шланга В Valtec 1/2"x20 VTr.650.N.0420	шт	8	<u>154,05</u> 1232,40	<u>151,00</u> 1208,00	<u>0,03</u> 0,24	<u>3,02</u> 24,16	
481	&C1630-1908-1/9	Штуцер для шланга В Valtec 3/4"x20 VTr.650.N.0520	шт	15	<u>162,21</u> 2433,15	<u>159,00</u> 2385,00	<u>0,03</u> 0,45	<u>3,18</u> 47,70	
482	C111-1480-П	Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм	т	0,01308	<u>49663,47</u> 649,60	<u>48337,08</u> 632,25	<u>352,6</u> 4,61	<u>973,79</u> 12,74	
483	&C111-115-13/1	Шурупи самонарізні 4,9x27	шт	2557	<u>2,17</u> 5548,69	<u>2,13</u> 5446,41	- -	<u>0,04</u> 102,28	
484	&C1514-1-В6/2	Щит навесний для встановлення лічильника і автоматичного вимикача DOT.1	шт	12	<u>1316,92</u> 15803,04	<u>1290,00</u> 15480,00	<u>1,1</u> 13,20	<u>25,82</u> 309,84	
485	&C1514-1-В6/3	Щит навесний розподільний на 24 модулі	шт	12	<u>827,32</u> 9927,84	<u>810,00</u> 9720,00	<u>1,1</u> 13,20	<u>16,22</u> 194,64	
486	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	144,99299	<u>441,14</u> 63962,21	<u>427,15</u> 61933,76	<u>5,34</u> 774,26	<u>8,65</u> 1254,19	
487	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	1,36284	<u>609,66</u> 830,87	<u>590,09</u> 804,20	<u>7,62</u> 10,38	<u>11,95</u> 16,29	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
488	+С1545-104	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	0,3834	-	-			
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат			-	-			
489	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	743,531	-	-			
490	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,1994	<u>184,55</u> 405,91	<u>184,55</u> 405,91			
491	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	3,9046	<u>186,09</u> 726,60	<u>186,09</u> 726,60			
		Разом	грн.		1132,51	1132,51			
		Разом по розділу III	грн.		15613394,58	14897045,01	451555,27	264794,30	
		<u>IV. Устаткування</u>							
492	+1504-1002/1	Автоматичний вимикач 25А, 230В РL6- С25/1	шт	12	<u>160</u> 1920,00	<u>160,00</u> 1920,00	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	12	<u>160</u> 1920,00	<u>160,00</u> 1920,00	-	-	
493	+1504-1002/4	Вимикач автоматичний 230В, 10А, 1Р РL6- С10/1	шт	24	<u>145,5</u> 3492,00	<u>145,50</u> 3492,00	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	24	<u>145,5</u> 3492,00	<u>145,50</u> 3492,00	-	-	
494	+1504-1002/3	Диференціальний автоматичний вимикач 230В, 16А, 30 мА, 2Р РFL6- 16/2/0,03	шт	48	<u>1044</u> 50112,00	<u>1044,00</u> 50112,00	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	48	<u>1044</u> 50112,00	<u>1044,00</u> 50112,00	-	-	
495	+1514-4037/1	Електроводонагрівач V=100л N=2 кВт	шт	12	<u>10407</u> 124884,00	<u>10407,00</u> 124884,00	-	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	12	10407 124884,00	10407,00 124884,00	- -	- -	
496	+1504-1002/2	Реле напруги 25А, 230В	шт	12	1000 12000,00	1000,00 12000,00	- -	- -	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	12	1000 12000,00	1000,00 12000,00	- -	- -	
497	+2406-15018/1	Рушникосушарка 600х600 1/2" ВР Змійовик 30 РС3 Laris	шт	16	2173,56 34776,96	2173,56 34776,96	- -	- -	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	16	2173,56 34776,96	2173,56 34776,96	- -	- -	
		Разом по розділу IV	грн.		227184,96	227184,96	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		227184,96	227184,96	-	-	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	4841,086					
		Стиснене повітря	м3	103621,026					
		Мастильні матеріали	кг	278,818					
		Гідравлічна рідина	кг	3,905					
		Бензин	л	47,15					
		Дизельне паливо	л	6334,105					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "23 травня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВР, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»
пропозиція

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01

на конструкції залізобетонні

Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя. I черга будівництва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 5409,09386 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,8595 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 528,43243 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 травня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Перекриття на відм. +3,300											
1	КБ7-45-6 K=1,15	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м ² [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,24	<u>120812,86</u> 40145,44	<u>36073,99</u> 84,16	28995,09	9634,91	<u>8657,76</u> 20,20	<u>458,2290</u> 0,9456	<u>109,97</u> 0,23
2	К584211-4698/1	Панелі перекриття марки ПК51.12-8А4Т серія 1.141-1 вип.64(Ф303)	шт	14	<u>9565,88</u> -	-	133922,32	-	-	-	-
3	К584211-4721/1	Панелі перекриття марки ПК51.10-8А4Т серія 1.141-1 вип.64(Ф303)	шт	10	<u>7803,62</u> -	-	78036,20	-	-	-	-
4	КБ7-14-6 K=1,15	Укладання плит покриття площею до 2 м ² при масі кроквяних і підкроквяних конструкцій до 10 т, при висоті будівель до 25 м	100шт	0,21	<u>22136,79</u> 9232,68	<u>10299,03</u> -	4648,73	1938,86	<u>2162,80</u> -	<u>113,2566</u> -	<u>23,78</u> -
5	К585521-П153/1	Плити перекриття П18Д-8 серія 3.006.1-2.87(Ф66)	шт	21	<u>5957,89</u> -	-	125115,69	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Участок Ум1 =====									
6	КБ6-22-7 к=1,15	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною до 100 мм	100м3	0,011	<u>934371.33</u> 191073,70	<u>61149.06</u> 170,23	10278,08	2101,81	<u>672.64</u> 1,87	<u>2315.7642</u> 1,9127	<u>25.47</u> 0,02
7	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,048715	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	1941,26	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,08122	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	3236,57	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,048715	<u>8087.17</u> -	<u>-</u> -	393,97	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,08122	<u>7188.44</u> -	<u>-</u> -	583,85	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Участок Ум2 =====									
11	КБ6-22-7 к=1,15	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною до 100 мм	100м3	0,012	<u>934371.33</u> 191073,70	<u>61149.06</u> 170,23	11212,46	2292,88	<u>733.79</u> 2,04	<u>2315.7642</u> 1,9127	<u>27.79</u> 0,02
		Участок Пм1 =====									
12	КБ6-22-1 К=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,005	<u>804471.33</u> 109852,38	<u>51752.42</u> -	4022,36	549,26	<u>258.76</u> -	<u>1331.3826</u> -	<u>6.66</u> -
13	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,011455	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	456,48	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,02565	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	1022,14	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,011455	<u>8087.17</u> -	<u>-</u> -	92,64	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,02565	<u>7188.44</u> -	<u>-</u> -	184,38	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КБ6-11-7 К=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг Участок Пм2 =====	т	0,006	<u>73229.37</u> 26640,44	- -	439,38	159,84	- -	<u>318.7800</u> -	<u>1.91</u> -
18	КБ6-22-1 К=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,005	<u>804471.33</u> 109852,38	<u>51752.42</u> -	4022,36	549,26	<u>258.76</u> -	<u>1331.3826</u> -	<u>6.66</u> -
19	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,011455	<u>39849.42</u> -	- -	456,48	-	- -	- -	- -
20	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,02565	<u>39849.42</u> -	- -	1022,14	-	- -	- -	- -
21	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,011455	<u>8087.17</u> -	- -	92,64	-	- -	- -	- -
22	С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,02565	<u>7188.44</u> -	- -	184,38	-	- -	- -	- -
23	КБ6-11-7 К=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг Участок Пм3 =====	т	0,006	<u>73229.37</u> 26640,44	- -	439,38	159,84	- -	<u>318.7800</u> -	<u>1.91</u> -
24	КБ6-22-1 К=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,004	<u>804471.33</u> 109852,38	<u>51752.42</u> -	3217,89	439,41	<u>207.01</u> -	<u>1331.3826</u> -	<u>5.33</u> -
25	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,011455	<u>39849.42</u> -	- -	456,48	-	- -	- -	- -
26	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,02685	<u>39849.42</u> -	- -	1069,96	-	- -	- -	- -
27	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,011455	<u>8087.17</u> -	- -	92,64	-	- -	- -	- -
28	С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,02685	<u>7188.44</u> -	- -	193,01	-	- -	- -	- -
29	КБ6-11-7 К=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,006	<u>73229.37</u> 26640,44	- -	439,38	159,84	- -	<u>318.7800</u> -	<u>1.91</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					416268,34	17985,91	<u>12951,52</u> 24,11		<u>211,39</u> 0,27
		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.					416268,34 385330,91 18010,02 9800,22 25,4 3487,46 426068,56				
		----- Всього по розділу 1					426068,56				
		Розділ 2. Перекриття на відм. +6,600									
30	КБ7-45-6 K=1,15	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,24	<u>120812,86</u> 40145,44	<u>36073,99</u> 84,16	28995,09	9634,91	<u>8657,76</u> 20,20	<u>458,2290</u> 0,9456	<u>109,97</u> 0,23
31	K584211-4698/1	Панелі перекриття марки ПК51.12-8А4Т серія 1.141-1 вип.64(Ф303)	шт	14	<u>9565,88</u> -	<u>-</u> -	133922,32	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	K584211-4721/1	Панелі перекриття марки ПК51.10-8А4Т серія 1.141-1 вип.64(Ф303)	шт	10	<u>7803,62</u> -	<u>-</u> -	78036,20	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	КБ7-14-6 K=1,15	Укладання плит покриття площею до 2 м2 при масі кроквяних і підкроквяних конструкцій до 10 т, при висоті будівель до 25 м	100шт	0,21	<u>22136,79</u> 9232,68	<u>10299,03</u> -	4648,73	1938,86	<u>2162,80</u> -	<u>113,2566</u> -	<u>23,78</u> -
34	K585521-П153/1	Плити перекриття П18Д-8 серія 3.006.1-2.87(Ф66) Участок Ум1 =====	шт	21	<u>5957,89</u> -	<u>-</u> -	125115,69	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КБ6-22-7 κ=1,15	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною до 100 мм	100м3	0,011	<u>934371,33</u> 191073,70	<u>61149,06</u> 170,23	10278,08	2101,81	<u>672,64</u> 1,87	<u>2315,7642</u> 1,9127	<u>25,47</u> 0,02
36	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,048715	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	1941,26	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,08122	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	3236,57	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,048715	<u>8087,17</u> -	<u>-</u> -	393,97	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм Участок Ум2 =====	т	0,08122	<u>7188,44</u> -	<u>-</u> -	583,85	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КБ6-22-7 К=1,15	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною до 100 мм Участок Пм1 =====	100м3	0,012	<u>934371,33</u> 191073,70	<u>61149,06</u> 170,23	11212,46	2292,88	<u>733,79</u> 2,04	<u>2315,7642</u> 1,9127	<u>27,79</u> 0,02
41	КБ6-22-1 К=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,005	<u>804471,33</u> 109852,38	<u>51752,42</u> -	4022,36	549,26	<u>258,76</u> -	<u>1331,3826</u> -	<u>6,66</u> -
42	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,011455	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	456,48	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,02565	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	1022,14	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,011455	<u>8087,17</u> -	<u>-</u> -	92,64	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,02565	<u>7188,44</u> -	<u>-</u> -	184,38	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	КБ6-11-7 К=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг Участок Пм2 =====	т	0,006	<u>73229,37</u> 26640,44	<u>-</u> -	439,38	159,84	<u>-</u> -	<u>318,7800</u> -	<u>1,91</u> -
47	КБ6-22-1 К=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,005	<u>804471,33</u> 109852,38	<u>51752,42</u> -	4022,36	549,26	<u>258,76</u> -	<u>1331,3826</u> -	<u>6,66</u> -
48	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,011455	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	456,48	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,02565	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	1022,14	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,011455	<u>8087,17</u> -	<u>-</u> -	92,64	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,02565	<u>7188,44</u> -	<u>-</u> -	184,38	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	КБ6-11-7 К=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг Участок ПмЗ =====	т	0,006	<u>73229,37</u> <u>26640,44</u>	<u>-</u> -	439,38	159,84	<u>-</u> -	<u>318.7800</u> -	<u>1,91</u> -
53	КБ6-22-1 К=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,004	<u>804471,33</u> <u>109852,38</u>	<u>51752,42</u> -	3217,89	439,41	<u>207,01</u> -	<u>1331.3826</u> -	<u>5,33</u> -
54	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,011455	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	456,48	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,02685	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	1069,96	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,011455	<u>8087,17</u> -	<u>-</u> -	92,64	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,02685	<u>7188,44</u> -	<u>-</u> -	193,01	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	КБ6-11-7 К=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,006	<u>73229,37</u> <u>26640,44</u>	<u>-</u> -	439,38	159,84	<u>-</u> -	<u>318.7800</u> -	<u>1,91</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					416268,34	17985,91	<u>12951,52</u> 24,11		<u>211,39</u> 0,27
		Разом будівельні роботи, грн.					416268,34				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					385330,91				
		всього заробітна плата, грн.					18010,02				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9800,22				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					25,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3487,46				
		Всього будівельні роботи, грн.					426068,56				

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

		Всього по розділу 2					426068,56					
		Розділ 3. Перекриття на відм. +9,900										
59	КБ7-45-6 К=1,15	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,22	<u>120812,86</u> 40145,44	<u>36073,99</u> 84,16	26578,83	8832,00	<u>7936,28</u> 18,52	<u>458.2290</u> 0,9456	<u>100,81</u> 0,21	
60	К584211-4698/1	Панелі перекриття марки ПК51.12-8А4Т серія 1.141-1 вип.64(Ф303)	шт	12	<u>9565,88</u> -	<u>-</u> -	114790,56	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
61	К584211-4721/1	Панелі перекриття марки ПК51.10-8А4Т серія 1.141-1 вип.64(Ф303)	шт	10	<u>7803,62</u> -	<u>-</u> -	78036,20	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
62	КБ7-14-6 К=1,15	Укладання плит покриття площею до 2 м2 при масі кроквяних і підкроквяних конструкцій до 10 т, при висоті будівель до 25 м	100шт	0,21	<u>22136,79</u> 9232,68	<u>10299,03</u> -	4648,73	1938,86	<u>2162,80</u> -	<u>113.2566</u> -	<u>23,78</u> -	
63	К585521-П153/1	Плити перекриття П18Д-8 серія 3.006.1-2.87(Ф66) Участок Ум1 =====	шт	21	<u>5957,89</u> -	<u>-</u> -	125115,69	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
64	КБ6-22-7 к=1,15	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною до 100 мм	100м3	0,011	<u>934371,33</u> 191073,70	<u>61149,06</u> 170,23	10278,08	2101,81	<u>672,64</u> 1,87	<u>2315.7642</u> 1,9127	<u>25,47</u> 0,02	
65	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,048715	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	1941,26	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
66	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,08122	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	3236,57	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
67	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,048715	<u>8087,17</u> -	<u>-</u> -	393,97	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
68	С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,08122	<u>7188,44</u> -	<u>-</u> -	583,85	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Участок Ум2 =====									
69	КБ6-22-7 к=1,15	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною до 100 мм	100м3	0,012	<u>934371.33</u> 191073,70	<u>61149.06</u> 170,23	11212,46	2292,88	<u>733.79</u> 2,04	<u>2315.7642</u> 1,9127	<u>27.79</u> 0,02
		Участок Пм1 =====									
70	КБ6-22-1 К=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,005	<u>804471.33</u> 109852,38	<u>51752.42</u> -	4022,36	549,26	<u>258.76</u> -	<u>1331.3826</u> -	<u>6.66</u> -
71	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,011455	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	456,48	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,02565	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	1022,14	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,011455	<u>8087.17</u> -	<u>-</u> -	92,64	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,02565	<u>7188.44</u> -	<u>-</u> -	184,38	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	КБ6-11-7 К=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,006	<u>73229.37</u> 26640,44	<u>-</u> -	439,38	159,84	<u>-</u> -	<u>318.7800</u> -	<u>1.91</u> -
		Участок Пм2 =====									
76	КБ6-22-1 К=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,005	<u>804471.33</u> 109852,38	<u>51752.42</u> -	4022,36	549,26	<u>258.76</u> -	<u>1331.3826</u> -	<u>6.66</u> -
77	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,011455	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	456,48	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,02565	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	1022,14	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,011455	<u>8087.17</u> -	<u>-</u> -	92,64	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,02565	<u>7188,44</u> -	<u>-</u> -	184,38	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	КБ6-11-7 К=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг Участок ПмЗ =====	т	0,006	<u>73229,37</u> 26640,44	<u>-</u> -	439,38	159,84	<u>-</u> -	<u>318,7800</u> -	<u>1,91</u> -
82	КБ6-22-1 К=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,004	<u>804471,33</u> 109852,38	<u>51752,42</u> -	3217,89	439,41	<u>207,01</u> -	<u>1331,3826</u> -	<u>5,33</u> -
83	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,011455	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	456,48	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,02685	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	1069,96	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,011455	<u>8087,17</u> -	<u>-</u> -	92,64	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,02685	<u>7188,44</u> -	<u>-</u> -	193,01	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	КБ6-11-7 К=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,006	<u>73229,37</u> 26640,44	<u>-</u> -	439,38	159,84	<u>-</u> -	<u>318,7800</u> -	<u>1,91</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					394720,32	17183,00	<u>12230,04</u> 22,43		<u>202,23</u> 0,25
		Разом будівельні роботи, грн.					394720,32				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					365307,28				
		всього заробітна плата, грн.					17205,43				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9369,92				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					24,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3336,15				
		Всього будівельні роботи, грн.					404090,24				

		Всього по розділу 3					404090,24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 4. Перекриття на відм. +13,200									
88	КБ7-45-6 К=1,15	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,26	<u>120812.86</u> 40145,44	<u>36073.99</u> 84,16	31411,34	10437,81	<u>9379.24</u> 21,88	<u>458.2290</u> 0,9456	<u>119.14</u> 0,25
89	К584211- 4698/1	Панелі перекриття марки ПК51.12-8А4Т серія 1.141-1 вип.64(Ф303)	шт	16	<u>9565.88</u> -	<u>-</u> -	153054,08	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	К584211- 4721/1	Панелі перекриття марки ПК51.10-8А4Т серія 1.141-1 вип.64(Ф303)	шт	10	<u>7803.62</u> -	<u>-</u> -	78036,20	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	КБ7-14-6 К=1,15	Укладання плит покриття площею до 2 м2 при масі кроквяних і підкроквяних конструкцій до 10 т, при висоті будівель до 25 м	100шт	0,19	<u>22136.79</u> 9232,68	<u>10299.03</u> -	4205,99	1754,21	<u>1956.82</u> -	<u>113.2566</u> -	<u>21.52</u> -
92	К585521- П153/1	Плити перекриття П18Д-8 серія 3.006.1- 2.87(Ф66) Участок Ум1-1 =====	шт	19	<u>5957.89</u> -	<u>-</u> -	113199,91	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	КБ6-22-7 к=1,15	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною до 100 мм	100м3	0,015	<u>1065335.</u> 19 219734,76	<u>61149.06</u> 170,23	15980,03	3296,02	<u>917.24</u> 2,55	<u>2663.1288</u> 1,9127	<u>39.95</u> 0,03
94	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,05814	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	2316,85	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,09362	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	3730,70	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,05814	<u>8087.17</u> -	<u>-</u> -	470,19	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм Участок Ум2 =====	т	0,09362	<u>7188.44</u> -	<u>-</u> -	672,98	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	КБ6-22-7 к=1,15	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною до 100 мм	100м3	0,017	<u>1065335.</u> 19 219734,76	<u>61149.06</u> 170,23	18110,70	3735,49	<u>1039.53</u> 2,89	<u>2663.1288</u> 1,9127	<u>45.27</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Участок Пм4 =====									
99	КБ6-22-1 К=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,003	<u>804471.33</u> 109852,38	<u>51752.42</u> -	2413,41	329,56	<u>155.26</u> -	<u>1331.3826</u> -	<u>3.99</u> -
100	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,001	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	39,85	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,054	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	2151,87	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,001	<u>8087.17</u> -	<u>-</u> -	8,09	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,054	<u>7188.44</u> -	<u>-</u> -	388,18	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 4					426190,37	19553,09	<u>13448.09</u> 27,32		<u>229.87</u> 0,31
		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.					426190,37 393189,19 19580,41 10656,21 27,63 3792,44 436846,58				
		Всього по розділу 4					436846,58				
		Розділ 5. Колони									
		Км1 =====									
104	КБ6-15-1 К=1,15	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 5-10мм/	100м3	0,168	<u>1165897.00</u> 169132,20	<u>440289.40</u> 309,51	195870,70	28414,21	<u>73968.62</u> 52,00	<u>1976.7672</u> 3,4776	<u>332.1</u> 0,58
105	С121-787	Опалубка металева	т	0,015792	<u>124407.27</u> -	<u>-</u> -	1964,64	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,1968	<u>39849,42</u>	-	7842,37	-	-	-	-
107	C124-24/1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	1,8368	<u>39849,42</u>	-	73195,41	-	-	-	-
108	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,1968	<u>8087,17</u>	-	1591,56	-	-	-	-
109	C124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм Км1-1 =====	т	1,8368	<u>5675,17</u>	-	10424,15	-	-	-	-
110	КБ6-15-1 К=1,15	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 5-10мм/	100м3	0,294	<u>1165897,00</u>	<u>440289,40</u> 309,51	342773,72	49724,87	<u>129445,08</u> 91,00	<u>1976.7672</u> 3,4776	<u>581,17</u> 1,02
111	C121-787	Опалубка металева	т	0,027636	<u>124407,27</u>	-	3438,12	-	-	-	-
112	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,3444	<u>39849,42</u>	-	13724,14	-	-	-	-
113	C124-24/1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	3,1472	<u>39849,42</u>	-	125414,09	-	-	-	-
114	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,3444	<u>8087,17</u>	-	2785,22	-	-	-	-
115	C124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм Км2 =====	т	3,1472	<u>5675,17</u>	-	17860,90	-	-	-	-
116	КБ6-15-1 К=1,15	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 5-10мм/	100м3	0,031	<u>1165897,00</u>	<u>440289,40</u> 309,51	36142,81	5243,10	<u>13648,97</u> 9,59	<u>1976.7672</u> 3,4776	<u>61,28</u> 0,11
117	C121-787	Опалубка металева	т	0,002632	<u>124407,27</u>	-	327,44	-	-	-	-
118	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0463	<u>39849,42</u>	-	1845,03	-	-	-	-
119	C124-24/1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,31315	<u>39849,42</u>	-	12478,85	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
120	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,0463	<u>8087,17</u> -	<u>-</u> -	374,44	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
121	C124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм	т	0,31315	<u>5675,17</u> -	<u>-</u> -	1777,18	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
122	КБ7-20-3 К=1,15	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,0656	<u>16818,30</u> <u>8028,84</u>	<u>3878,82</u> <u>65,24</u>	1103,28	526,69	<u>254,45</u> <u>4,28</u>	<u>85,4496</u> <u>0,7331</u>	<u>5,61</u> <u>0,05</u>		
123	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0656	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	2614,12	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
Разом прями витрати по розділу 5							853548,17	83908,87	<u>217317,12</u> 156,87		<u>980,16</u> 1,76		
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.							853548,17	552322,18	84065,74	45576,36	117,83	16178,01	899124,53
Всього по розділу 5							899124,53						
Розділ 6. Балки монолітні													
Бм1 =====													
124	КБ6-18-2 К=1,15	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 5-10мм/	100м3	0,096	<u>894106,81</u> <u>189578,20</u>	<u>95254,36</u> <u>366,00</u>	85834,25	18199,51	<u>9144,42</u> <u>35,14</u>	<u>2241,6720</u> <u>4,1124</u>	<u>215,2</u> <u>0,39</u>		
125	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,2916	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	11620,09	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
126	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,196	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	7810,49	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
127	C124-24/1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,9048	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	36055,76	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,2916	<u>8087,17</u> -	<u>-</u> -	2358,22	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,196	<u>6731,41</u> -	<u>-</u> -	1319,36	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	C124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм Бм2 =====	т	0,9048	<u>5675,17</u> -	<u>-</u> -	5134,89	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
131	КБ6-18-2 К=1,15	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 5-10мм/	100м3	0,1	<u>894106,81</u> 189578,20	<u>95254,36</u> 366,00	89410,68	18957,82	<u>9525,44</u> 36,60	<u>2241,6720</u> 4,1124	<u>224,17</u> 0,41
132	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,2916	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	11620,09	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
133	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1872	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	7459,81	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
134	C124-24/1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,996	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	39690,02	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
135	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,2916	<u>8087,17</u> -	<u>-</u> -	2358,22	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
136	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,1872	<u>6731,41</u> -	<u>-</u> -	1260,12	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
137	C124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм Бм3 =====	т	0,996	<u>5675,17</u> -	<u>-</u> -	5652,47	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
138	КБ6-18-2 К=1,15	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 5-10мм/	100м3	0,018	<u>894106,81</u> 189578,20	<u>95254,36</u> 366,00	16093,92	3412,41	<u>1714,58</u> 6,59	<u>2241,6720</u> 4,1124	<u>40,35</u> 0,07
139	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0576	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	2295,33	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
140	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0436	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	1737,43	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
141	C124-24/1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,1862	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	7419,96	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,0576	<u>8087,17</u> -	<u>-</u> -	465,82	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
143	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,0436	<u>6731,41</u> -	<u>-</u> -	293,49	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
144	C124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм Бм3-1 =====	т	0,1862	<u>5675,17</u> -	<u>-</u> -	1056,72	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145	КБ6-18-2 К=1,15	<i>Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 5-10мм/</i>	100м3	0,018	<u>894106,81</u> 189578,20	<u>95254,36</u> 366,00	16093,92	3412,41	<u>1714,58</u> 6,59	<u>2241,6720</u> 4,1124	<u>40,35</u> 0,07
146	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0576	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	2295,33	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
147	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0436	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	1737,43	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
148	C124-24/1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,1862	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	7419,96	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
149	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,0576	<u>8087,17</u> -	<u>-</u> -	465,82	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
150	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,0436	<u>6731,41</u> -	<u>-</u> -	293,49	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
151	C124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм	т	0,1862	<u>5675,17</u> -	<u>-</u> -	1056,72	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Бм3-2 =====									
152	КБ6-18-2 К=1,15	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 5-10мм/	100м3	0,018	<u>894106.81</u> 189578,20	<u>95254.36</u> 366,00	16093,92	3412,41	<u>1714.58</u> 6,59	<u>2241.6720</u> 4,1124	<u>40.35</u> 0,07
153	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0576	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	2295,33	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
154	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0436	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	1737,43	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
155	С124-24/1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,1862	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	7419,96	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
156	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,0576	<u>8087.17</u> -	<u>-</u> -	465,82	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
157	С124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,0436	<u>6731.41</u> -	<u>-</u> -	293,49	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
158	С124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм Бм3-3 =====	т	0,1862	<u>5675.17</u> -	<u>-</u> -	1056,72	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
159	КБ6-18-2 К=1,15	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 5-10мм/	100м3	0,018	<u>894106.81</u> 189578,20	<u>95254.36</u> 366,00	16093,92	3412,41	<u>1714.58</u> 6,59	<u>2241.6720</u> 4,1124	<u>40.35</u> 0,07
160	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0576	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	2295,33	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
161	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0436	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	1737,43	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
162	С124-24/1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,1862	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	7419,96	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
163	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,0576	<u>8087.17</u> -	<u>-</u> -	465,82	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
164	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,0436	<u>6731,41</u> -	<u>-</u> -	293,49	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
165	C124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм Бм4 =====	т	0,1862	<u>5675,17</u> -	<u>-</u> -	1056,72	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
166	КБ6-18-2 K=1,15	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 5-10мм/	100м3	0,018	<u>894106,81</u> 189578,20	<u>95254,36</u> 366,00	16093,92	3412,41	<u>1714,58</u> 6,59	<u>2241,6720</u> 4,1124	<u>40,35</u> 0,07
167	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0576	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	2295,33	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
168	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0436	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	1737,43	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
169	C124-24/1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,1862	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	7419,96	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
170	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,0576	<u>8087,17</u> -	<u>-</u> -	465,82	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
171	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,0436	<u>6731,41</u> -	<u>-</u> -	293,49	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
172	C124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм Бм4-1 =====	т	0,1862	<u>5675,17</u> -	<u>-</u> -	1056,72	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
173	КБ6-18-2 K=1,15	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 5-10мм/	100м3	0,018	<u>894106,81</u> 189578,20	<u>95254,36</u> 366,00	16093,92	3412,41	<u>1714,58</u> 6,59	<u>2241,6720</u> 4,1124	<u>40,35</u> 0,07
174	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0576	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	2295,33	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
175	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0436	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	1737,43	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
176	C124-24/1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,1862	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	7419,96	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
177	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,0576	<u>8087,17</u> -	<u>-</u> -	465,82	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
178	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,0436	<u>6731,41</u> -	<u>-</u> -	293,49	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
179	C124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм Бм4-2 =====	т	0,1862	<u>5675,17</u> -	<u>-</u> -	1056,72	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
180	КБ6-18-2 К=1,15	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 5-10мм/	100м3	0,018	<u>894106,81</u> 189578,20	<u>95254,36</u> 366,00	16093,92	3412,41	<u>1714,58</u> 6,59	<u>2241,6720</u> 4,1124	<u>40,35</u> 0,07
181	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0576	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	2295,33	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
182	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0436	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	1737,43	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
183	C124-24/1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,1862	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	7419,96	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
184	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,0576	<u>8087,17</u> -	<u>-</u> -	465,82	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
185	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,0436	<u>6731,41</u> -	<u>-</u> -	293,49	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
186	C124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм	т	0,1862	<u>5675,17</u> -	<u>-</u> -	1056,72	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Бм4-3 =====									
187	КБ6-18-2 К=1,15	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 5-10мм/	100м3	0,018	<u>894106.81</u> 189578,20	<u>95254.36</u> 366,00	16093,92	3412,41	<u>1714.58</u> 6,59	<u>2241.6720</u> 4,1124	<u>40.35</u> 0,07
188	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0576	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	2295,33	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
189	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0436	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	1737,43	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
190	С124-24/1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,1862	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	7419,96	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
191	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,0576	<u>8087.17</u> -	<u>-</u> -	465,82	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
192	С124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,0436	<u>6731.41</u> -	<u>-</u> -	293,49	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
193	С124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм	т	0,1862	<u>5675.17</u> -	<u>-</u> -	1056,72	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Бм5 =====									
194	КБ6-18-2 К=1,15	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 5-10мм/	100м3	0,144	<u>894106.81</u> 189578,20	<u>95254.36</u> 366,00	128751,38	27299,26	<u>13716.63</u> 52,70	<u>2241.6720</u> 4,1124	<u>322.8</u> 0,59
195	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,4608	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	18362,61	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
196	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,3488	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	13899,48	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
197	С124-24/1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	1,2768	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	50879,74	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
198	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,4608	<u>8087.17</u> -	<u>-</u> -	3726,57	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
199	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,3488	<u>6731,41</u> -	<u>-</u> -	2347,92	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
200	C124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм Бм6 =====	т	1,2768	<u>5675,17</u> -	<u>-</u> -	7246,06	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
201	КБ6-18-2 K=1,15	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 5-10мм/	100м3	0,072	<u>894106,81</u> 189578,20	<u>95254,36</u> 366,00	64375,69	13649,63	<u>6858,31</u> 26,35	<u>2241,6720</u> 4,1124	<u>161,4</u> 0,3
202	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,2304	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	9181,31	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
203	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1744	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	6949,74	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
204	C124-24/1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,6384	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	25439,87	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
205	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,2304	<u>8087,17</u> -	<u>-</u> -	1863,28	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
206	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,1744	<u>6731,41</u> -	<u>-</u> -	1173,96	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
207	C124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм Бм7 =====	т	0,6384	<u>5675,17</u> -	<u>-</u> -	3623,03	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
208	КБ6-18-2 K=1,15	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 5-10мм/	100м3	0,054	<u>894106,81</u> 189578,20	<u>95254,36</u> 366,00	48281,77	10237,22	<u>5143,74</u> 19,76	<u>2241,6720</u> 4,1124	<u>121,05</u> 0,22
209	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,1632	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	6503,43	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
210	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1744	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	6949,74	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
211	C124-24/1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,6384	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	25439,87	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
212	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,1632	<u>8087,17</u> -	<u>-</u> -	1319,83	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
213	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,1744	<u>6731,41</u> -	<u>-</u> -	1173,96	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
214	C124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм Бм8 =====	т	0,6384	<u>5675,17</u> -	<u>-</u> -	3623,03	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
215	КБ6-18-2 К=1,15	<i>Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 5-10мм/</i>	100м3	0,144	<u>894106,81</u> 189578,20	<u>95254,36</u> 366,00	128751,38	27299,26	<u>13716,63</u> 52,70	<u>2241,6720</u> 4,1124	<u>322,8</u> 0,59
216	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,4374	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	17430,14	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
217	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,5358	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	21351,32	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
218	C124-24/1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	1,3572	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	54083,63	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
219	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,4374	<u>8087,17</u> -	<u>-</u> -	3537,33	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
220	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,5358	<u>6731,41</u> -	<u>-</u> -	3606,69	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
221	C124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм	т	1,3572	<u>5675,17</u> -	<u>-</u> -	7702,34	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Бм8-1 =====									
222	КБ6-18-2 К=1,15	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 5-10мм/	100м3	0,024	<u>894106.81</u> 189578,20	<u>95254.36</u> 366,00	21458,56	4549,88	<u>2286.10</u> 8,78	<u>2241.6720</u> 4,1124	<u>53.8</u> 0,1
223	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0729	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	2905,02	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
224	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0997	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	3972,99	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
225	С124-24/1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,2948	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	11747,61	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
226	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,0729	<u>8087.17</u> -	<u>-</u> -	589,55	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
227	С124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,0997	<u>6731.41</u> -	<u>-</u> -	671,12	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
228	С124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм	т	0,2948	<u>5675.17</u> -	<u>-</u> -	1673,04	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Бм8-2 =====									
229	КБ6-18-2 К=1,15	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 5-10мм/	100м3	0,024	<u>894106.81</u> 189578,20	<u>95254.36</u> 366,00	21458,56	4549,88	<u>2286.10</u> 8,78	<u>2241.6720</u> 4,1124	<u>53.8</u> 0,1
230	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0729	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	2905,02	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
231	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0997	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	3972,99	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
232	С124-24/1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,2948	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	11747,61	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
233	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,0729	<u>8087.17</u> -	<u>-</u> -	589,55	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
234	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,0997	<u>6731.41</u> -	<u>-</u> -	671,12	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
235	C124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм	т	0,2948	<u>5675.17</u> -	<u>-</u> -	1673,04	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 6							1296096,71	152041,74	<u>76394.01</u> 293,53		<u>1797.82</u> 3,26	
Разом будівельні роботи, грн.							1296096,71					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1067660,96					
всього заробітна плата, грн.							152335,27					
Загальновиробничі витрати, грн.							83189,94					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							216,13					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							29675,25					
Всього будівельні роботи, грн.							1379286,65					
Всього по розділу 6							1379286,65					
Розділ 7. Сходові марші												
См1												
=====												
236	КБ6-1-19 K=1,15	Улаштування сходових маршів бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,016	<u>636299.73</u> 49744,07	<u>43644.71</u> 187,08	10180,80	795,91	<u>698.32</u> 2,99	<u>581.3940</u> 2,1020	<u>9.3</u> 0,03	
237	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,004	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	159,40	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
238	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,3869	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	15417,74	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
239	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,0559	<u>8087.17</u> -	<u>-</u> -	452,07	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
240	C124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм	т	0,3869	<u>5675.17</u> -	<u>-</u> -	2195,72	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		См2 =====									
241	КБ6-1-19 К=1,15	Улаштування сходових маршів бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,039	<u>636299.73</u> 49744,07	<u>43644.71</u> 187,08	24815,69	1940,02	<u>1702.14</u> 7,30	<u>581.3940</u> 2,1020	<u>22.67</u> 0,08
242	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0243	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	968,34	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
243	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,4704	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	18745,17	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
244	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,0243	<u>8087.17</u> -	<u>-</u> -	196,52	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
245	С124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм	т	0,4704	<u>5675.17</u> -	<u>-</u> -	2669,60	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		См3 =====									
246	КБ6-1-19 К=1,15	Улаштування сходових маршів бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,051	<u>636299.73</u> 49744,07	<u>43644.71</u> 187,08	32451,29	2536,95	<u>2225.88</u> 9,54	<u>581.3940</u> 2,1020	<u>29.65</u> 0,11
247	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0276	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	1099,84	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
248	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,9654	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	38470,63	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
249	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,0276	<u>8087.17</u> -	<u>-</u> -	223,21	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
250	С124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм	т	0,9654	<u>5675.17</u> -	<u>-</u> -	5478,81	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					153524,83	5272,88	<u>4626.34</u> 19,83		<u>61.62</u> 0,22
		Разом будівельні роботи, грн.					153524,83				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					143625,61				
		всього заробітна плата, грн.					5292,71				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2870,28				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,42				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1019,05				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					156395,11				
		Всього по розділу 7					156395,11				
		Розділ 8. Балка монолітна Бпм 1									
251	КБ6-18-1 К=1,15	Улаштування балок фундаментних /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 5-10мм/	100м3	0,394	<u>842935,64</u> 147567,33	<u>77402,61</u> 219,97	332116,64	58141,53	<u>30496,63</u> 86,67	<u>1744,9134</u> 2,4716	<u>687,5</u> 0,97
252	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,617	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	24587,09	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
253	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,381	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	15182,63	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
254	С124-24/1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	1,991	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	79340,20	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
255	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,617	<u>8087,17</u> -	<u>-</u> -	4989,78	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
256	С124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,381	<u>6731,41</u> -	<u>-</u> -	2564,67	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
257	С124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм	т	1,991	<u>5675,17</u> -	<u>-</u> -	11299,26	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 8					470080,27	58141,53	<u>30496,63</u> 86,67		<u>687,5</u> 0,97
		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.					470080,27 381442,11 58228,20 31798,70 82,62 11343,23				
		Всього будівельні роботи, грн.					501878,97				
		Всього по розділу 8					501878,97				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 9. Плита перекриття монолітна Пм1									
258	КБ6-22-1 К=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,464	<u>693899.64</u> 109852,38	<u>51752.42</u> -	321969,43	50971,50	<u>24013.12</u> -	<u>1331.3826</u> -	<u>617.76</u> -
259	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,265	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	10560,10	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
260	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,746	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	29727,67	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
261	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,279	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	90816,83	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
262	С124-24/1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,717	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	28572,03	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
263	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,265	<u>8087.17</u> -	<u>-</u> -	2143,10	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
264	С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,746	<u>7188.44</u> -	<u>-</u> -	5362,58	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
265	С124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	2,279	<u>6731.41</u> -	<u>-</u> -	15340,88	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
266	С124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм	т	0,717	<u>5675.17</u> -	<u>-</u> -	4069,10	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
267	& С111-1807-1-1А/3	Профнастил Н 75-880-0,9	М2	171	<u>697.43</u> -	<u>-</u> -	119260,53	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 9					627822,25	50971,50	<u>24013.12</u> -		<u>617.76</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					627822,25				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					552837,63				
		всього заробітна плата, грн.					50971,50				
		Загальновиробничі витрати, грн.					28252,04				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					74,13				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10178,24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					656074,29				
		Всього по розділу 9					656074,29				
		Розділ 10. Фундамент монолітний Фм1									
268	КБ6-1-5 К=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,01	<u>648980,38</u> 65509,60	<u>38419,63</u> -	6489,80	655,10	<u>384,20</u> -	<u>803.6016</u> -	<u>8,04</u> -
269	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0415	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	1653,75	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
270	С124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,0415	<u>6731,41</u> -	<u>-</u> -	279,35	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 10					8422,90	655,10	<u>384,20</u> -		<u>8,04</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					8422,90				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7383,60				
		всього заробітна плата, грн.					655,10				
		Загальновиробничі витрати, грн.					365,76				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,96				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					132,40				
		Всього будівельні роботи, грн.					8788,66				
		Всього по розділу 10					8788,66				
		Розділ 11. Стійка монолітна Стм 1									
271	КБ6-15-1 К=1,15	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 5-10мм/	100м3	0,015	<u>1165897,00</u> 169132,20	<u>440289,40</u> 309,51	17488,46	2536,98	<u>6604,34</u> 4,64	<u>1976.7672</u> 3,4776	<u>29,65</u> 0,05
272	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,004	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	159,40	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
273	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,056	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	2231,57	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
274	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,004	<u>8087,17</u> -	<u>-</u> -	32,35	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
275	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,056	<u>6731,41</u> -	<u>-</u> -	376,96	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
276	C121-787	Опалубка металева	т	0,00141	<u>124407,27</u> -	<u>-</u> -	175,41	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 11							20464,15	2536,98	<u>6604,34</u> 4,64		<u>29.65</u> 0,05
Разом будівельні роботи, грн.							20464,15				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							11322,83				
всього заробітна плата, грн.							2541,62				
Загальновиробничі витрати, грн.							1378,41				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,56				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							489,40				
Всього будівельні роботи, грн.							21842,56				

Всього по розділу 11							21842,56				
Розділ 12. Пояс монолітний Пм1											
277	КБ6-19-1 K=1,15	Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 5-10мм/	100м3	0,0538	<u>789070,28</u> 118608,92	<u>83030,48</u> 394,01	42451,98	6381,16	<u>4467,04</u> 21,20	<u>1402.4940</u> 4,4270	<u>75.45</u> 0,24
278	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,123	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	4901,48	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
279	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,283	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	11277,39	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
280	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,123	<u>8087,17</u> -	<u>-</u> -	994,72	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
281	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,283	<u>6731,41</u> -	<u>-</u> -	1904,99	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
282	КБ6-11-1 K=1,15	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,027	<u>105656,17</u> 38438,36	<u>-</u> -	2852,72	1037,84	<u>-</u> -	<u>459.9540</u> -	<u>12.42</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 12					64383,28	7419,00	<u>4467,04</u> 21,20		<u>87,87</u> 0,24
		Разом будівельні роботи, грн.					64383,28				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					52497,24				
		всього заробітна плата, грн.					7440,20				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4067,01				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,57				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1451,72				
		Всього будівельні роботи, грн.					68450,29				

		Всього по розділу 12					68450,29				
		Розділ 13. Підсилення залізобетонних колон (підвал Б/11, осі 1-6)									
283	КР11-50-3	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стовпів, колон та пілястр, площа відбивання в одному місці до 1 м2	100м2	0,216	<u>6831,86</u> 6831,86	-	1475,68	1475,68	-	<u>95.6040</u>	<u>20.65</u>
284	КР11-50-3	Очищення поверхні колон від ушкодженого та відшарованого бетону	100м2	0,0432	<u>6831,86</u> 6831,86	-	295,14	295,14	-	<u>95.6040</u>	<u>4.13</u>
285	КР11-50-3	Сколювання нерівностей в місцях розташування кутиків обойми	100м2	0,061	<u>6831,86</u> 6831,86	-	416,74	416,74	-	<u>95.6040</u>	<u>5.83</u>
286	КР3-10-1	Замазування та ін'єктування тріщин герметизуючим розчином Ceresit CD32	10 м	0,432	<u>641,60</u> 641,60	-	277,17	277,17	-	<u>7.7760</u>	<u>3.36</u>
287	С111-2009-1	Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Ceresit CD 22	кг	8,64	<u>41,32</u> -	-	357,00	-	-	-	-
288	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	1,05	<u>36,96</u> 24,01	-	38,81	25,21	-	<u>0.3360</u>	<u>0.35</u>
289	КР3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 м	0,003	<u>10277,10</u> 10277,10	-	30,83	30,83	-	<u>122.9760</u>	<u>0.37</u>
290	С124-24/1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,003	<u>39849,42</u> -	-	119,55	-	-	-	-
291	КБ15-182-1 К=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою/Антикорозійний захист арматури розчином Ceresit CD30	100м2	0,0105	<u>9719,25</u> 8859,39	-	102,05	93,02	-	<u>106.0116</u>	<u>1.11</u>
292	С111-2009-5	Полімерцементний адгезійний та антикоррозійний розчин Ceresit CD 30	кг	2,1	<u>135,66</u> -	-	284,89	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
293	КБ15-182-1 K=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою/Утворення контактного шару на поверхні бетону розчином Ceresit CD30	100м2	0,05	<u>9719,25</u> 8859,39	- -	485,96	442,97	- -	<u>106.0116</u> -	<u>5.3</u> -
294	С111-2009-5	Полімерцементний адгезійний та антикоррозійний розчин Ceresit CD 30	кг	25	<u>135.66</u> -	- -	3391,50	-	- -	- -	- -
295	КБ15-182-1 K=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою/Нанесення ремонтно - відновлювальної суміші Ceresit CD22	100м2	0,05	<u>9719,25</u> 8859,39	- -	485,96	442,97	- -	<u>106.0116</u> -	<u>5.3</u> -
296	С111-2009-1	Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Ceresit CD 22	кг	10	<u>41.32</u> -	- -	413,20	-	- -	- -	- -
297	КБ15-182-1 K=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою/Нанесення ремонтно - відновлювальної суміші Ceresit CD25	100м2	0,05	<u>9719,25</u> 8859,39	- -	485,96	442,97	- -	<u>106.0116</u> -	<u>5.3</u> -
298	С111-2009-4	Ремонтно-відновлювальна дрібнозерниста суміш Ceresit CD 25	кг	10	<u>50.77</u> -	- -	507,70	-	- -	- -	- -
299	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,216	<u>693.73</u> 693,73	- -	149,85	149,85	- -	<u>9.7080</u> -	<u>2.1</u> -
300	С1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	11,88	<u>134.07</u> -	- -	1592,75	-	- -	- -	- -
301	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,225	<u>21065.47</u> 16911,29	- -	4739,73	3805,04	- -	<u>199.9680</u> -	<u>44.99</u> -
302	С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,69	<u>5892.72</u> -	- -	4065,98	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 13					19716,45	7897,59	- -		<u>98.79</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					19716,45				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11818,86				
		всього заробітна плата, грн.					7897,59				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					4462,41				
		трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год.					11,86				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					1627,81				
		Всього будівельні роботи, грн.					24178,86				
		Всього по розділу 13					24178,86				
		Разом прямі витрати по кошторису					5167506, 38	441553,10	<u>415883.97</u> 680,71		<u>5224.09</u> 7,6
		Разом будівельні роботи, грн.					5167506, 38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4310069, 31				
		всього заробітна плата, грн.					442233,81				
		Загальновиробничі витрати, грн.					241587,48				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					627,81				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					86198,62				
		Всього будівельні роботи, грн.					5409093, 86				

		Всього по кошторису					5409093, 86				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					5859,5				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					528432,43				

Склав

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»
пропозиція

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

Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів,16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя. I черга будівництва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 15569,67165 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 39,35231 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3407,77473 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 травня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Демонтажні роботи									
		Розбирання залишків конструкцій після обстрілу (арк. 11) =====									
1	KP3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	95,3	<u>21187.97</u> 9235,84	<u>11952.13</u> 1597,89	2019213, 54	880175,55	<u>1139037.</u> 99	<u>117.6840</u> 18,5071	<u>11215.29</u> 1763,73
2	KP4-13-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) перекриттів із залізобетонних плит при площі плит до 5 м2 (800x400x200)	100 шт	21,9	<u>56246.55</u> 24685,91	<u>31560.64</u> 26,54	1231799, 45	540621,43	<u>691178.02</u> 581,23	<u>295.3920</u> 0,2982	<u>6469.08</u> 6,53
3	KP5-1-3	Розбирання дерев'яних щитових перегородок	100 м2	15,12	<u>4303.04</u> 4303,04	- -	65061,96	65061,96	- -	<u>60.2160</u> -	<u>910.47</u> -
4	KP6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,24	<u>14356.46</u> 14356,46	- -	3445,55	3445,55	- -	<u>191.4960</u> -	<u>45.96</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР6-2-1	Знімання незаскленних віконних рам	100 м2	0,61	<u>3627,20</u> 3627,20	-	2212,59	2212,59	-	<u>49.2960</u>	<u>30.07</u>
6	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,67	<u>16586,66</u> 16586,66	-	11113,06	11113,06	-	<u>221.2440</u>	<u>148.23</u>
7	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	1,12	<u>3905,93</u> 3905,93	-	4374,64	4374,64	-	<u>53.6160</u>	<u>60.05</u>
8	КР4-15-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) залізобетонних балок перекриття Фасади =====	100 шт	3,3	<u>48121,73</u> 26972,03	<u>21149,70</u> -	158801,71	89007,70	<u>69794,01</u> -	<u>330.8640</u> -	<u>1091.85</u> -
9	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	1,3	<u>4538,85</u> 4538,85	-	5900,51	5900,51	-	<u>63.5160</u>	<u>82.57</u>
10	ПР15-4064 к дем.=0,8	(Демонтаж) Облицювання фасадів плитами з пенополістиролу на розчинній суміші "Ceresit-85" із пристроєм декоративних елементів, облицювання з землі, лісів, риштувань	100 м2	8,6	<u>7539,44</u> 7493,34	<u>46.10</u> 6,36	64839,18	64442,72	<u>396.46</u> 54,70	<u>93.1104</u> 0,0816	<u>800.75</u> 0,7
11	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,05	<u>14356,46</u> 14356,46	-	717,82	717,82	-	<u>191.4960</u>	<u>9.57</u>
12	КР6-2-2	Знімання заскленних віконних рам	100 м2	0,1507	<u>5022,28</u> 5022,28	-	756,86	756,86	-	<u>68.2560</u>	<u>10.29</u>
13	КБ10-20-3 к дем.=0, 8К=1,15	(Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,427	<u>11426,39</u> 11426,39	-	4879,07	4879,07	-	<u>125.1384</u>	<u>53.43</u>
14	КР18-49-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) покриттів з бруківки	100м2	1,7	<u>9955,60</u> 9955,60	-	16924,52	16924,52	-	<u>115.0272</u>	<u>195.55</u>
15	КБ10-96-2 к дем.=0,7	(Демонтаж) металевих дверних коробок із дверними полотнами	100м2	0,0504	<u>18056,81</u> 18056,81	-	910,06	910,06	-	<u>197.7528</u>	<u>9.97</u>
16	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали) Покрівля =====	т	0,0504	-	-	-	-	-	-	-
17	КР8-2-4	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	100м2	5,61	<u>3990,38</u> 3895,71	<u>94.67</u> 86,86	22386,03	21854,93	<u>531.10</u> 487,28	<u>54.5160</u> 1,0526	<u>305.83</u> 5,91
18	КР8-1-2	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	100м2	5,61	<u>2458,07</u> 2407,44	<u>50.63</u> 46,46	13789,77	13505,74	<u>284.03</u> 260,64	<u>32.1120</u> 0,5630	<u>180.15</u> 3,16
19	КР8-1-5	Розбирання крокв зі стояками та підкосами з брусів і колод	100м2	5,61	<u>4207,70</u> 4135,05	<u>72.65</u> 66,66	23605,20	23197,63	<u>407.57</u> 373,96	<u>51.3480</u> 0,8078	<u>288.06</u> 4,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	KP20-36-1	Очищення приміщень від сміття/горище/ Квартира 18 =====	100т	0,3	<u>28051,19</u> 28051,19	<u>-</u> -	8415,36	8415,36	<u>-</u> -	<u>392.5440</u> -	<u>117.76</u> -
21	KP13-10-1	Знімання шпалер простих та поліпшених	100м2	2,1	<u>1655,87</u> 1655,87	<u>-</u> -	3477,33	3477,33	<u>-</u> -	<u>23.1720</u> -	<u>48.66</u> -
22	KP13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,22	<u>6560,39</u> 6560,39	<u>-</u> -	1443,29	1443,29	<u>-</u> -	<u>89.1600</u> -	<u>19.62</u> -
23	KP7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	0,7	<u>1543,54</u> 1543,54	<u>-</u> -	1080,48	1080,48	<u>-</u> -	<u>21.6000</u> -	<u>15.12</u> -
24	KP7-3-1	Розбирання дерев'яних плінтусів	100м	0,65	<u>511,08</u> 511,08	<u>-</u> -	332,20	332,20	<u>-</u> -	<u>7.1520</u> -	<u>4.65</u> -
25	KP7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,035	<u>8740,47</u> 8740,47	<u>-</u> -	305,92	305,92	<u>-</u> -	<u>111.3720</u> -	<u>3.9</u> -
26	KP11-52-1	Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень	100м2	0,07	<u>3760,45</u> 3760,45	<u>-</u> -	263,23	263,23	<u>-</u> -	<u>47.9160</u> -	<u>3.35</u> -
27	KP6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,05	<u>14356,46</u> 14356,46	<u>-</u> -	717,82	717,82	<u>-</u> -	<u>191.4960</u> -	<u>9.57</u> -
28	KP6-2-2	Знімання зашкленених віконних рам Квартира 20 =====	100 м2	0,1765	<u>5022,28</u> 5022,28	<u>-</u> -	886,43	886,43	<u>-</u> -	<u>68.2560</u> -	<u>12.05</u> -
29	КБ10-20-4 к дем.=0, 8К=1,15	(Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0616	<u>8736,88</u> 8736,88	<u>-</u> -	538,19	538,19	<u>-</u> -	<u>95.6837</u> -	<u>5.89</u> -
30	КБ15-77-3 к дем.=0, 8К=1,15	(Демонтаж) Опорядження стель пластиковими панелями шириною до 400 мм	100м2	0,085	<u>25884,39</u> 25884,39	<u>-</u> -	2200,17	2200,17	<u>-</u> -	<u>302.5291</u> -	<u>25.71</u> -
31	КБ15-64-1 к дем.=0, 7К=1,15	(Демонтаж) каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,148	<u>14274,87</u> 14274,87	<u>-</u> -	2112,68	2112,68	<u>-</u> -	<u>158.7331</u> -	<u>23.49</u> -
32	КБ15-66-1 к дем.=0, 8К=1,15	(Демонтаж) Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,148	<u>14355,18</u> 14355,18	<u>-</u> -	2124,57	2124,57	<u>-</u> -	<u>150.5525</u> -	<u>22.28</u> -
33	КБ15-63-4 к дем.=0,7	(Демонтаж) Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	100м2	0,046	<u>33777,72</u> 33777,72	<u>-</u> -	1553,78	1553,78	<u>-</u> -	<u>375.6001</u> -	<u>17.28</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Квартира 4 =====									
34	КР13-10-1	Знімання шпалер простих та поліпшених	100м2	0,42	<u>1655,87</u> 1655,87	<u>-</u> -	695,47	695,47	<u>-</u> -	<u>23.1720</u> -	<u>9.73</u> -
35	КР11-52-1	Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень	100м2	0,04	<u>3760,45</u> 3760,45	<u>-</u> -	150,42	150,42	<u>-</u> -	<u>47.9160</u> -	<u>1.92</u> -
36	КБ10-20-3 к дем.=0, 8К=1,15	(Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0504	<u>11426,39</u> 11426,39	<u>-</u> -	575,89	575,89	<u>-</u> -	<u>125.1384</u> -	<u>6.31</u> -
		Квартира 7									
37	КР11-52-1	Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень	100м2	0,02	<u>3760,45</u> 3760,45	<u>-</u> -	75,21	75,21	<u>-</u> -	<u>47.9160</u> -	<u>0.96</u> -
		Квартира 9 =====									
38	КБ10-20-3 к дем.=0, 8К=1,15	(Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0252	<u>11426,39</u> 11426,39	<u>-</u> -	287,95	287,95	<u>-</u> -	<u>125.1384</u> -	<u>3.15</u> -
39	КР11-52-1	Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень	100м2	0,01	<u>3760,45</u> 3760,45	<u>-</u> -	37,60	37,60	<u>-</u> -	<u>47.9160</u> -	<u>0.48</u> -
		Квартира 12 =====									
40	КБ10-20-3 к дем.=0, 8К=1,15	(Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0252	<u>11426,39</u> 11426,39	<u>-</u> -	287,95	287,95	<u>-</u> -	<u>125.1384</u> -	<u>3.15</u> -
41	КР11-52-1	Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень	100м2	0,01	<u>3760,45</u> 3760,45	<u>-</u> -	37,60	37,60	<u>-</u> -	<u>47.9160</u> -	<u>0.48</u> -
		Квартира 14 =====									
42	КР13-10-1	Знімання шпалер простих та поліпшених	100м2	2,36	<u>1655,87</u> 1655,87	<u>-</u> -	3907,85	3907,85	<u>-</u> -	<u>23.1720</u> -	<u>54.69</u> -
43	КР11-52-1	Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень	100м2	0,06	<u>3760,45</u> 3760,45	<u>-</u> -	225,63	225,63	<u>-</u> -	<u>47.9160</u> -	<u>2.87</u> -
44	КБ10-28-5 к дем.=0, 8К=1,15	(Демонтаж) Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-9	1 блок	1	<u>481,60</u> 481,60	<u>-</u> -	481,60	481,60	<u>-</u> -	<u>5.7629</u> -	<u>5.76</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	КБ10-20-3 к дем.=0, 8К=1,15	(Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,108	<u>11426.39</u> 11426,39	- -	1234,05	1234,05	- -	<u>125.1384</u> -	<u>13.51</u> -
46	КБ10-25-3 к дем.=0,8	(Демонтаж) пластикових підвіконних дошок Квартира 3 =====	100м	0,06	<u>2802.29</u> 2802,29	- -	168,14	168,14	- -	<u>34.7981</u> -	<u>2.09</u> -
47	КБ10-20-3 к дем.=0, 8К=1,15	(Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0756	<u>11426.39</u> 11426,39	- -	863,84	863,84	- -	<u>125.1384</u> -	<u>9.46</u> -
48	КБ10-25-3 к дем.=0,8	(Демонтаж) пластикових підвіконних дошок Квартира 17 =====	100м	0,045	<u>2802.29</u> 2802,29	- -	126,10	126,10	- -	<u>34.7981</u> -	<u>1.57</u> -
49	КБ15-77-2 к дем.=0,8	(Демонтаж) Опорядження стін пластиковими панелями шириною до 400 мм	100м2	0,072	<u>19377.03</u> 19377,03	- -	1395,15	1395,15	- -	<u>229.1242</u> -	<u>16.5</u> -
50	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	2	<u>139.78</u> 139,78	- -	279,56	279,56	- -	<u>1.9560</u> -	<u>3.91</u> -
51	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	1,17773	<u>9180.03</u> 283,84	<u>8896.19</u> -	10811,60	334,29	<u>10477.31</u> -	<u>3.9720</u> -	<u>4.68</u> -
52	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	119,773	<u>250.00</u> -	<u>250.00</u> -	29943,25	-	<u>29943.25</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							3727767, 83	1785718, 09	<u>1942049.</u> 74 154036,73		<u>22377.72</u> 1784,56
Разом будівельні роботи, грн.							3727767, 83				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							1939754, 82				
Загальновиборничі витрати, грн.							1087612, 45				
трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.							2873,85				
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							394576,18				
Всього будівельні роботи, грн.							4815380, 28				

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

		Всього по розділу 1						4815380,28				
		Розділ 2. Стіна та перегородки										
53	КБ8-22-1 К=1,15	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	240	<u>781.63</u> 554,55	<u>209.67</u> -	187591,20	133092,00	<u>50320.80</u> -	<u>6.8862</u> -	<u>1652.69</u> -	
54	C111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	6000	<u>9.69</u> -	<u>-</u> -	58140,00	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
55	C1427-11803-1/1	Газобетонні блоки 500кг/м3 товщ. 400мм	м3	237,6	<u>4659.55</u> -	<u>-</u> -	1107109,08	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
56	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	1,92	<u>5663.22</u> -	<u>-</u> -	10873,38	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
57	& C1550-38-1	Монтажна піна	л	386,4	<u>388.04</u> -	<u>-</u> -	149938,66	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
58	C111-307	Ізол	м2	264	<u>275.85</u> -	<u>-</u> -	72824,40	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
59	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,865	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	34469,75	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
60	КБ8-22-1 К=1,15	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	11,5	<u>781.63</u> 554,55	<u>209.67</u> -	8988,75	6377,33	<u>2411.21</u> -	<u>6.8862</u> -	<u>79.19</u> -	
61	C111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	287,5	<u>9.69</u> -	<u>-</u> -	2785,88	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
62	C1427-11803-1/2	Газобетонні блоки 500кг/м3 товщ. 300мм	м3	11,385	<u>4659.55</u> -	<u>-</u> -	53048,98	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
63	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,092	<u>5663.22</u> -	<u>-</u> -	521,02	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
64	& C1550-38-1	Монтажна піна	л	18,515	<u>388.04</u> -	<u>-</u> -	7184,56	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
65	C111-307	Ізол	м2	12,65	<u>275.85</u> -	<u>-</u> -	3489,50	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
66	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0304	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	1211,42	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
67	КБ8-22-2 К=1,15	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	147	<u>729.58</u> 511,20	<u>209.67</u> -	107248,26	75146,40	<u>30821.49</u> -	<u>6.3480</u> -	<u>933.16</u> -	
68	C111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	3675	<u>9.69</u> -	<u>-</u> -	35610,75	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
69	C1427-11803-1/1	Газобетонні блоки 500кг/м3 товщ. 400мм	м3	26,73	<u>4659.55</u> -	<u>-</u> -	124549,77	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	C1427-11803-1/3	Газобетонні блоки 500кг/м3 товщ. 150мм	м3	118,8	<u>4659,55</u>	-	553554,54	-	-	-	-
71	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,588	<u>5663,22</u>	-	3329,97	-	-	-	-
72	& C1550-38-1	Монтажна піна	л	157,29	<u>388,04</u>	-	61034,81	-	-	-	-
73	C111-307	Ізол	м2	88,2	<u>275,85</u>	-	24329,97	-	-	-	-
74	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,605	<u>39849,42</u>	-	24108,90	-	-	-	-
75	KP3-33-7	Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	1 м3	77	<u>7436,02</u> 778,68	-	572573,54	59958,36	-	<u>9.5520</u>	<u>735.5</u>
76	KP3-32-2	Укріплення перегородки корінника	1 м	0,02	<u>6510,77</u> 6510,77	-	130,22	130,22	-	<u>71.3040</u>	<u>1,43</u>
77	C111-1814/1	Сталь кутова 125x80x8	т	0,02	<u>43261,50</u>	-	865,23	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					3205512,54	274704,31	<u>83553,50</u>		<u>3401,97</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3205512,54				
		в тому числі:					2847254,73				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					274704,31				
		всього заробітна плата, грн.					154263,28				
		Загальновиробничі витрати, грн.					408,23				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					56051,68				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3359775,82				
		Всього будівельні роботи, грн.									
		Всього по розділу 2					3359775,82				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Покрівля									
		Відновлення									
		=====									
78	КР8-24-1	Улаштування крокв, мауерлатів, прогонів, стійок, розкосів, в'язів, накладок	м3	16,27	<u>4770.29</u> 3782,11	<u>56.14</u> 51,51	77612,62	61534,93	<u>913.40</u> 838,07	<u>48.1920</u> 0,6242	<u>784.08</u> 10,16
79	C112-24/1	Бруски обрізні з хвойних порід, ширина 50-200 мм, товщина 50-200 мм	м3	17,0835	<u>12952.63</u>	-	221276,25	-	-	-	-
80	& C111-89-50/1	Болти М 16x280 клас міцності 5.8	шт	40	<u>99.91</u>	-	3996,40	-	-	-	-
81	& C111-89-50/2	Болти М 16x220 клас міцності 5.8	шт	26	<u>99.11</u>	-	2576,86	-	-	-	-
82	& C111-89-50/3	Болти М 16x55 клас міцності 5.8	шт	54	<u>21.69</u>	-	1171,26	-	-	-	-
83	& C111-89-50/4	Болти М 14x300 клас міцності 5.8	шт	100	<u>48.96</u>	-	4896,00	-	-	-	-
84	& C111-89-50/5	Болти М 14x260 клас міцності 5.8	шт	320	<u>45.90</u>	-	14688,00	-	-	-	-
85	& C111-89-50/6	Болти М 14x150 клас міцності 5.8	шт	5	<u>43.39</u>	-	216,95	-	-	-	-
86	& C111-89-50/7	Болти М 12x260 клас міцності 5.8	шт	40	<u>45.14</u>	-	1805,60	-	-	-	-
87	& C111-89-50/8	Болти М 12x240 клас міцності 5.8	шт	102	<u>37.49</u>	-	3823,98	-	-	-	-
88	& C111-89-50/9	Болти М 12x220 клас міцності 5.8	шт	20	<u>35.19</u>	-	703,80	-	-	-	-
89	& C111-89-50/10	Болти М 12x180 клас міцності 5.8	шт	240	<u>35.16</u>	-	8438,40	-	-	-	-
90	& C111-89-50/11	Болти М 12x190 клас міцності 5.8	шт	10	<u>35.65</u>	-	356,50	-	-	-	-
91	& C111-89-50/12	Болти М 12x160 клас міцності 5.8	шт	226	<u>38.04</u>	-	8597,04	-	-	-	-
92	& C111-89-50/13	Шпилька М 14 x 380 С255	шт	128	<u>85.68</u>	-	10967,04	-	-	-	-
93	& C111-89-50/14	Гайка М 16 клас міцності 5 ДСТУ ГОСТ 5915	шт	120	<u>4.59</u>	-	550,80	-	-	-	-
94	& C111-89-50/15	Гайка М 14 клас міцності 5 ДСТУ ГОСТ 5915	шт	676	<u>3.12</u>	-	2109,12	-	-	-	-
95	& C111-89-50/16	Гайка М 12 клас міцності 5 ДСТУ ГОСТ 5915	шт	638	<u>2.91</u>	-	1856,58	-	-	-	-
96	& C111-89-50/17	Шайби для М 16 ГОСТ 11371	шт	174	<u>2.19</u>	-	381,06	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	& С111-89-50/18	Шайби для М 14 ГОСТ 11371	шт	1096	<u>2,09</u>	-	2290,64	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
98	& С111-89-50/19	Шайби для М 12 ГОСТ 11371	шт	1276	<u>1,89</u>	-	2411,64	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
99	& С111-89-50/20	Пружинні шайби / контргайки	шт	1434	<u>1,68</u>	-	2409,12	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
100	С1113-286/1	Вогнебіозахисна речовина «Defens WD-1»	кг	272,67	<u>129,05</u>	-	35188,06	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
101	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	1,09	<u>15743,20</u>	<u>5010,79</u>	17160,09	11524,36	<u>5461,76</u>	<u>106.4520</u>	<u>116.03</u>
					10572,81	26,37			28,74	0,2976	0,32
102	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	1,09	<u>90748,70</u>	-	98916,08	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
103	С124-30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,009	<u>37460,04</u>	-	337,14	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
104	С124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,015	<u>40006,31</u>	-	600,09	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
105	& С111-89-50/21	Анкери хімічні Hilti HIT-НУ 170 + анкер ф16 А400С L=300 шт / т	шт	26	<u>239,25</u>	-	6220,50	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
106	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	0,16	<u>3565,58</u>	<u>14,31</u>	570,49	207,31	<u>2,29</u>	<u>15.5040</u>	<u>2,48</u>
					1295,67	13,13			2,10	0,1591	0,03
107	С111-307/1	Рулонна гідроізоляція	м2	17,6	<u>509,38</u>	-	8965,09	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
108	КБ13-16-6 К=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,4905	<u>2127,59</u>	<u>72,86</u>	1043,58	317,08	<u>35,74</u>	<u>6.5964</u>	<u>3,24</u>
					646,45	5,44			2,67	0,0618	0,03
109	КБ13-26-6 К=1,15; К=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,4905	<u>6571,47</u>	<u>84,57</u>	3223,31	473,75	<u>41,48</u>	<u>9.9912</u>	<u>4,9</u>
					965,85	6,31			3,10	0,0718	0,04
110	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	1,155	<u>914,53</u>	<u>11,01</u>	1056,28	741,90	<u>12,72</u>	<u>8.5680</u>	<u>9,9</u>
					642,34	10,10			11,67	0,1224	0,14
111	С111-1720/2	Гідробар'єр паропроникна мембрана JUTA	м2	132,825	<u>45,34</u>	-	6022,29	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
112	КБ12-12-4 К=1,15	Улаштування покрівель шатрових із металочерепиці "Монтерей"	100м2	1,155	<u>17502,22</u>	<u>537,73</u>	20215,06	19593,99	<u>621,07</u>	<u>216.1632</u>	<u>249,67</u>
					16964,49	6,73			7,77	0,0863	0,1
113	С112-85/1	Бруски 75x50	м3	1,36	<u>12952,63</u>	-	17615,58	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
114	& С111-1807-1-1А/1	Металочерепиця "Монтерей"	М2	132,825	<u>446,51</u>	-	59307,69	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
115	С111-852/1	Руберойд	м2	2,1714	<u>277,92</u>	-	603,48	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
116	& С114-132-1/1	Мати теплоізоляційні	м2	25,7565	<u>163,58</u>	-	4213,25	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
117	& С111-1714-2/2	Прокладка вбираюча	м	94,71	<u>40,15</u>	-	3802,61	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	& С111-1714-2/3	Планка конькова	м	15	<u>346,15</u>	-	5192,25	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
119	& С111-1714-2/4	Ендова	м	15	<u>295,15</u>	-	4427,25	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
120	& С111-1714-2/6	Планка вітрова	м	19	<u>284,95</u>	-	5414,05	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
121	& С111-1714-2/5	Планка торцева	м	4	<u>274,75</u>	-	1099,00	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
122	& С111-1714-2/7	Снігоутримувач	м	13	<u>499,15</u>	-	6488,95	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
123	& С111-1714-2/8	Профільний ущільнювач зі спіненого поліетилену ППЕ НХ	м	18	<u>193,15</u>	-	3476,70	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
124	& С111-115-13/1	Шурупи самонарізні 4,9x27	шт	852	<u>2,17</u>	-	1848,84	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
125	& С111-115-13/3	Цвяхи 2x35	шт	1261	<u>0,77</u>	-	970,97	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
126	& С111-115-13/2	Цвяхи 3,5x70	шт	961	<u>0,91</u>	-	874,51	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
127	& С1632-102-1А	Герметик-силікон (310 мл)	шт	2	<u>268,41</u>	-	536,82	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
128	& С1632-102-1А/1	Фарба аерозольна	шт	2	<u>363,27</u>	-	726,54	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
129	КР3-36-1	Установлення каркаса з брусів (решетування та контррешетування)	1 м3	0,51	<u>4955,95</u>	-	2527,53	1928,68	-	<u>49.0560</u>	<u>25.02</u>
					3781,73	-			-	-	-
130	С112-85/1	Бруски 75x50	м3	0,168	<u>12952,63</u>	-	2176,04	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
131	С112-85/2	Дошки 30x50	м3	0,3675	<u>12952,63</u>	-	4760,09	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
132	КР8-39-1	Огородження покрівель перилами	100м	0,15	<u>2161,82</u>	<u>101,56</u>	324,27	290,62	<u>15,23</u>	<u>23.1840</u>	<u>3.48</u>
					1937,49	59,88			8,98	0,7210	0,11
133	С121-393/1	Огорожі металеві покрівельні 600мм	пм	18	<u>660,71</u>	-	11892,78	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
134	КР3-33-1	Мурування зовнішніх простих стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м Капремонт =====	1 м3	10,19	<u>7534,79</u>	-	76779,51	8323,70	-	<u>9.9000</u>	<u>100.88</u>
					816,85	-			-	-	-
135	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	2,31	<u>914,53</u>	<u>11,01</u>	2112,56	1483,81	<u>25,43</u>	<u>8.5680</u>	<u>19.79</u>
					642,34	10,10			23,33	0,1224	0,28
136	С111-1720/2	Гідробар'єр паропроникна мембрана JUTA	м2	265,65	<u>45,34</u>	-	12044,57	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137	КБ12-12-4 К=1,15	Улаштування покрівель шатрових із металочерепиці "Монтерей"	100м2	2,31	<u>17988.38</u> 16964,49	<u>537.73</u> 6,73	41553,16	39187,97	<u>1242.16</u> 15,55	<u>216.1632</u> 0,0863	<u>499.34</u> 0,2
138	C112-85/1	Бруски 75x50	м3	2,72	<u>12952.63</u> -	-	35231,15	-	-	-	-
139	& C111- 1807-1-1A/1	Металочерепиця "Монтерей"	М2	265,65	<u>446.51</u> -	-	118615,38	-	-	-	-
140	C111-852/1	Руберойд	м2	4,3428	<u>277.92</u> -	-	1206,95	-	-	-	-
141	& C114-132- 1/1	Мати теплоізоляційні	м2	51,513	<u>163.58</u> -	-	8426,50	-	-	-	-
142	& C111- 1714-2/2	Прокладка вбираюча	м	189,42	<u>40.15</u> -	-	7605,21	-	-	-	-
143	& C111- 1714-2/3	Планка конькова	м	15	<u>346.15</u> -	-	5192,25	-	-	-	-
144	& C111- 1714-2/4	Ендова	м	50	<u>295.15</u> -	-	14757,50	-	-	-	-
145	& C111- 1714-2/6	Планка вітрова	м	30	<u>284.95</u> -	-	8548,50	-	-	-	-
146	& C111- 1714-2/5	Планка торцева	м	12	<u>274.75</u> -	-	3297,00	-	-	-	-
147	& C111- 1714-2/7	Снігоутримувач	м	30	<u>499.15</u> -	-	14974,50	-	-	-	-
148	& C111- 1714-2/8	Профільний ущільнювач зі спіненого поліетилену ППЕ НХ	м	35	<u>193.15</u> -	-	6760,25	-	-	-	-
149	& C111-115- 13/1	Шурупи самонарізні 4,9x27	шт	1705	<u>2.17</u> -	-	3699,85	-	-	-	-
150	& C111-115- 13/3	Цвяхи 2x35	шт	2522	<u>0.77</u> -	-	1941,94	-	-	-	-
151	& C111-115- 13/2	Цвяхи 3,5x70	шт	1922	<u>0.91</u> -	-	1749,02	-	-	-	-
152	& C1632- 102-1A	Герметик-силікон (310 мл)	шт	5	<u>268.41</u> -	-	1342,05	-	-	-	-
153	& C1632- 102-1A/1	Фарба аерозольна	шт	5	<u>363.27</u> -	-	1816,35	-	-	-	-
154	КР3-36-1	Установлення каркаса з брусів (решетування та контррешетування)	1 м3	0,53	<u>5511.19</u> 3781,73	-	2920,93	2004,32	-	<u>49.0560</u> -	<u>26</u> -
155	C112-85/2	Дошки 30x50	м3	0,5565	<u>12952.63</u> -	-	7208,14	-	-	-	-
156	КР8-39-1	Огородження покрівель перилами	100м	2,28	<u>2161.82</u> 1937,49	<u>101.56</u> 59,88	4928,95	4417,48	<u>231.56</u> 136,53	<u>23.1840</u> 0,7210	<u>52.86</u> 1,64
157	C121-393/1	Огорожі металеві покрівельні 600мм	пм	228	<u>660.71</u> -	-	150641,88	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
158	КР3-33-1	Мурування зовнішніх простих стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	1 м3	2,1	<u>7534.79</u> 816,85	- -	15823,06	1715,39	- -	<u>9.9000</u> -	<u>20.79</u> -
159	КБ7-64-1 К=1,15	Укладання плит перекриття каналів площею до 0,5 м2	100шт	0,08	<u>10161.23</u> 9368,38	- -	812,90	749,47	- -	<u>116.3340</u> -	<u>9.31</u> -
160	К585521- П003/1	Плити перекриття П1-8 серія 3.006.1-2.87(Ф96)	шт	8	<u>496.49</u> -	- -	3971,92	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					1264894,90	154494,76	<u>8602.84</u> 1078,51		<u>1927.77</u> 13,05
		Разом будівельні роботи, грн.					1264894,90				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1101797,30				
		всього заробітна плата, грн.					155573,27				
		Загальновиробничі витрати, грн.					87704,36				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					232,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					31939,61				
		Всього будівельні роботи, грн.					1352599,26				

		Всього по розділу 3					1352599,26				
		Розділ 4. Слухові вікна									
		Відновлення =====									
161	КБ10-20-2 К=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,01256	<u>18838.17</u> 18838,17	- -	236,61	236,61	- -	<u>206.3100</u> -	<u>2.59</u> -
162	& С121-158-1	Блоки віконні металопластикові	м2	1,256	<u>5600.00</u> -	- -	7033,60	-	- -	- -	- -
163	& 2405-1089-1/1	Анкер 8*10	шт	6	<u>12.90</u> -	- -	77,40	-	- -	- -	- -
164	& С1550-38-1/1	Герметик	л	0,19	<u>663.44</u> -	- -	126,05	-	- -	- -	- -
165	& С1550-38-1	Монтажна піна	л	0,471	<u>388.04</u> -	- -	182,77	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166	КБ10-20-4 K=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,4158	<u>10921,10</u> 10921,10	- -	4540,99	4540,99	- -	<u>119,6046</u> -	<u>49,73</u> -
167	& С121-158-1	Блоки віконні металопластикові	м2	41,58	<u>5600,00</u> -	- -	232848,00	-	- -	- -	- -
168	& 2405-1089-1/1	Анкер 8*10	шт	116	<u>12,90</u> -	- -	1496,40	-	- -	- -	- -
169	& С1550-38-1/1	Герметик	л	4,07	<u>663,44</u> -	- -	2700,20	-	- -	- -	- -
170	& С1550-38-1	Монтажна піна	л	8,94	<u>388,04</u> -	- -	3469,08	-	- -	- -	- -
171	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	2	<u>283,97</u> 268,32	<u>3,37</u> 0,43	567,94	536,64	<u>6,74</u> 0,86	<u>3,2520</u> 0,0048	<u>6,5</u> 0,01
172	& С111-1755-1-1В/4	Жалюзійні ґрати 350x800	шт	2	<u>1561,08</u> -	- -	3122,16	-	- -	- -	- -
173	КР8-40-3	Улаштування з листової сталі карнизних звисів	100м	0,035	<u>3529,19</u> 3245,04	<u>23,12</u> 21,21	123,52	113,58	<u>0,81</u> 0,74	<u>40,2960</u> 0,2570	<u>1,41</u> 0,01
174	& С111-1714-2/9	Карнизна планка 250мм	м	3,5	<u>376,75</u> -	- -	1318,63	-	- -	- -	- -
175	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,035	<u>2308,62</u> 2206,20	<u>15,41</u> 14,14	80,80	77,22	<u>0,54</u> 0,49	<u>27,3960</u> 0,1714	<u>0,96</u> 0,01
176	& С111-1714-2/10	З'єднувач 320мм	м	3,5	<u>437,95</u> -	- -	1532,83	-	- -	- -	- -
177	КБ12-15-1 K=1,15	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,044	<u>14730,80</u> 14382,56	- -	648,16	632,83	- -	<u>183,2640</u> -	<u>8,06</u> -
178	& С111-1807-1-1А/2	Металевий плоский лист з полімерним покриттям Капремонт =====	М2	4,62	<u>467,93</u> -	- -	2161,84	-	- -	- -	- -
179	КБ10-20-2 K=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,01256	<u>19847,67</u> 19847,67	- -	249,29	249,29	- -	<u>220,7013</u> -	<u>2,77</u> -
180	& С121-158-1	Блоки віконні металопластикові	м2	1,256	<u>5600,00</u> -	- -	7033,60	-	- -	- -	- -
181	& 2405-1089-1/1	Анкер 8*10	шт	6	<u>12,90</u> -	- -	77,40	-	- -	- -	- -
182	& С1550-38-1/1	Герметик	л	0,19	<u>663,44</u> -	- -	126,05	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
183	& C1550-38-1	Монтажна піна	л	0,471	<u>388,04</u>	-	182,77	-	-	-	-
184	КБ10-20-4 K=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,4158	<u>11583,81</u> 11583,81	-	4816,55	4816,55	-	<u>128,8092</u>	<u>53,56</u>
185	& C121-158-1	Блоки віконні металопластикові	м2	41,58	<u>5600,00</u>	-	232848,00	-	-	-	-
186	& 2405-1089-1/1	Анкер 8*10	шт	116	<u>12,90</u>	-	1496,40	-	-	-	-
187	& C1550-38-1/1	Герметик	л	4,07	<u>663,44</u>	-	2700,20	-	-	-	-
188	& C1550-38-1	Монтажна піна	л	8,94	<u>388,04</u>	-	3469,08	-	-	-	-
189	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	2	<u>283,97</u> 268,32	<u>3,37</u> 0,43	567,94	536,64	<u>6,74</u> 0,86	<u>3,2520</u> 0,0048	<u>6,5</u> 0,01
190	& C111-1755-1-1В/4	Жалюзійні ґрати 350x800	шт	2	<u>1561,08</u>	-	3122,16	-	-	-	-
191	КР8-40-3	Улаштування з листової сталі карнизних звисів	100м	0,035	<u>3529,19</u> 3245,04	<u>23,12</u> 21,21	123,52	113,58	<u>0,81</u> 0,74	<u>40,2960</u> 0,2570	<u>1,41</u> 0,01
192	& C111-1714-2/9	Карнизна планка 250мм	м	3,5	<u>376,75</u>	-	1318,63	-	-	-	-
193	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,035	<u>2308,62</u> 2206,20	<u>15,41</u> 14,14	80,80	77,22	<u>0,54</u> 0,49	<u>27,3960</u> 0,1714	<u>0,96</u> 0,01
194	& C111-1714-2/10	З'єднувач 320мм	м	3,5	<u>437,95</u>	-	1532,83	-	-	-	-
195	КБ12-15-1 K=1,15	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,044	<u>14730,80</u> 14382,56	-	648,16	632,83	-	<u>183,2640</u>	<u>8,06</u>
196	& C111-1807-1-1А/2	Металевий плоский лист з полімерним покриттям	М2	4,62	<u>467,93</u>	-	2161,84	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					524822,20	12563,98	<u>16,18</u> 4,18		<u>142,51</u> 0,06
		Разом будівельні роботи, грн.					524822,20				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					512242,04				
		всього заробітна плата, грн.					12568,16				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6680,48				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					16,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2322,28				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					531502,68				
		Всього по розділу 4					531502,68				
		Розділ 5. Горище									
		Капітальний ремонт									
		=====									
197	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	1,757	<u>914.53</u> 642,34	<u>11.01</u> 10,10	1606,83	1128,59	<u>19.34</u> 17,75	<u>8.5680</u> 0,1224	<u>15.05</u> 0,22
198	C111-1720/1	Пароізоляційна плівка	м2	202,055	<u>53.02</u> -	<u>-</u> -	10712,96	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
199	KP8-37-5 K=2	Утеплення покриттів плитами утеплювача в 2 шари	100м2	1,757	<u>7375.75</u> 7107,16	<u>268.59</u> 246,45	12959,19	12487,28	<u>471.91</u> 433,01	<u>94.8000</u> 2,9866	<u>166.56</u> 5,25
200	C114-75/1	Утеплювач негорючий теплоізоляційні мінераловатні плити "Технофас Оптима" 120кг/м3 б=100мм	м3	18,09	<u>6091.93</u> -	<u>-</u> -	110203,01	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
201	C114-75/2	Утеплювач негорючий теплоізоляційні мінераловатні плити "Технофас Оптима" 120кг/м3 б=150мм	м3	27,15	<u>6091.93</u> -	<u>-</u> -	165395,90	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
202	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	1,757	<u>914.53</u> 642,34	<u>11.01</u> 10,10	1606,83	1128,59	<u>19.34</u> 17,75	<u>8.5680</u> 0,1224	<u>15.05</u> 0,22
203	C111-1720/2	Гідробар'єр паропроникна мембрана JUTA	м2	202,055	<u>45.34</u> -	<u>-</u> -	9161,17	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Відновлення									
		=====									
204	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,94	<u>914.53</u> 642,34	<u>11.01</u> 10,10	859,66	603,80	<u>10.35</u> 9,49	<u>8.5680</u> 0,1224	<u>8.05</u> 0,12
205	C111-1720/1	Пароізоляційна плівка	м2	108,1	<u>53.02</u> -	<u>-</u> -	5731,46	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
206	KP8-37-5 K=2	Утеплення покриттів плитами утеплювача в 2 шари	100м2	0,94	<u>7375.75</u> 7107,16	<u>268.59</u> 246,45	6933,21	6680,73	<u>252.48</u> 231,66	<u>94.8000</u> 2,9866	<u>89.11</u> 2,81
207	C114-75/1	Утеплювач негорючий теплоізоляційні мінераловатні плити "Технофас Оптима" 120кг/м3 б=100мм	м3	9,68	<u>6091.93</u> -	<u>-</u> -	58969,88	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
208	C114-75/2	Утеплювач негорючий теплоізоляційні мінераловатні плити "Технофас Оптима" 120кг/м3 б=150мм	м3	14,52	<u>6091.93</u> -	<u>-</u> -	88454,82	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
209	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,94	<u>653.35</u> 642,34	<u>11.01</u> 10,10	614,15	603,80	<u>10.35</u> 9,49	<u>8.5680</u> 0,1224	<u>8.05</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
210	C111-1720/2	Гідробар'єр паропроникна мембрана JUTA	м2	108,1	<u>45,34</u>	-	4901,25	-	-	-	-
211	КБ10-15-1 К=1,15	Укладання ходових дошок	100м	3,465	<u>643,64</u> 586,18	-	2230,21	2031,11	-	<u>7.6038</u>	<u>26.35</u>
212	C112-78/1	Дошки 150x30мм	м3	1,63	<u>12952,63</u>	-	21112,79	-	-	-	-
213	C112-23/1	Брус 150x50	м3	0,42	<u>12952,63</u>	-	5440,10	-	-	-	-
214	C1630-114/1	Кутик 40x40x2мм L=60мм оцинкований	кг	13,79	<u>238,03</u>	-	3282,43	-	-	-	-
215	& C1770-A/1	Саморізи 4,5x70 мм	шт	630	<u>0,82</u>	-	516,60	-	-	-	-
216	& 2405- 1089-1/2	Дюбель TPFC 4x70мм	шт	95	<u>66,33</u>	-	6301,35	-	-	-	-
217	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли (відновлення каналів вентшахти)	100 м3	0,00105	<u>778566,04</u> 87212,05	-	817,49	91,57	-	<u>1069.8240</u>	<u>1,12</u>
218	КР10-17-1	Прочищення горизонтальних вентканалів	100м	0,07	<u>2432,34</u> 1977,44	-	170,26	138,42	-	<u>27.6720</u>	<u>1,94</u>
219	КР10-17-2	Прочищення каналів вентшахт	100м	0,07	<u>1504,81</u> 1049,91	-	105,34	73,49	-	<u>14.4120</u>	<u>1,01</u>
		Горищні люки =====									
220	КБ8-22-2 К=1,15	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	0,59	<u>729,58</u> 511,20	<u>209,67</u>	430,45	301,61	<u>123,71</u>	<u>6.3480</u>	<u>3,75</u>
221	C111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	14,75	<u>9,69</u>	-	142,93	-	-	-	-
222	C1427- 11803-1/1	Газобетонні блоки 500кг/м3 товщ. 400мм	м3	0,5841	<u>4659,55</u>	-	2721,64	-	-	-	-
223	КР20-3-2	Улаштування горищних люків у збірному залізобетонному перекритті при готових отворах	1 люк	1	<u>3996,09</u> 2359,24	-	3996,09	2359,24	-	<u>26.6280</u>	<u>26,63</u>
224	& C123-208- 1/6	Люк індивідуального виготовлення	шт	1	<u>6440,31</u>	-	6440,31	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					531818,31	27628,23	<u>907,48</u> 719,15		<u>362,67</u> 8,74
		Разом будівельні роботи, грн.					531818,31				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					503282,60				
		всього заробітна плата, грн.					28347,38				

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.					16479,77 44,56 6119,11 548298,08				
		Всього по розділу 5					548298,08				
		Розділ 6. Ремонт першого поверху на відм. 0,000м арк. 13									
225	КБ10-96-2 К=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,1386	<u>31954.13</u> 29664,76	<u>2289.37</u> -	4428,84	4111,54	<u>317.30</u> -	<u>324.8796</u> -	<u>45.03</u> -
226	& С123-208-1/1	Двері металеві 1200х2100	шт	3	<u>19904.31</u> -	<u>-</u> -	59712,93	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
227	& С123-208-1/2	Двері металеві протипожежні EI30 1000х2100	шт	3	<u>12560.31</u> -	<u>-</u> -	37680,93	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
228	& 2405-1089-1/1	Анкер 8*10	шт	48	<u>12.90</u> -	<u>-</u> -	619,20	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
229	КБ10-28-2 К=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0252	<u>13868.31</u> 13868,31	<u>-</u> -	349,48	349,48	<u>-</u> -	<u>170.1216</u> -	<u>4.29</u> -
230	& С121-159-1/1	Блоки дверні металопластикові	м2	2,52	<u>7563.82</u> -	<u>-</u> -	19060,83	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
231	& 2405-1089-1/1	Анкер 8*10	шт	11	<u>12.90</u> -	<u>-</u> -	141,90	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
232	& С1550-38-1	Монтажна піна	л	0,44	<u>388.04</u> -	<u>-</u> -	170,74	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
233	КБ10-28-3 К=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0728	<u>11210.10</u> 11210,10	<u>-</u> -	816,10	816,10	<u>-</u> -	<u>139.2041</u> -	<u>10.13</u> -
234	& С121-159-1/1	Блоки дверні металопластикові	м2	7,28	<u>7563.82</u> -	<u>-</u> -	55064,61	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
235	& 2405-1089-1/1	Анкер 8*10	шт	19	<u>12.90</u> -	<u>-</u> -	245,10	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
236	& С1550-38-1	Монтажна піна	л	0,97	<u>388.04</u> -	<u>-</u> -	376,40	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
237	КБ10-28-5 К=1,15	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-9	1 блок	10	<u>624.59</u> 602,00	<u>-</u> -	6245,90	6020,00	<u>-</u> -	<u>7.2036</u> -	<u>72.04</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
238	& 2405-1089-1/1	Анкер 8*10	шт	80	<u>12.90</u>	-	1032,00	-	-	-	-
239	& С1550-38-1	Монтажна піна	л	5,46	<u>388.04</u>	-	2118,70	-	-	-	-
240	& С123-208-1/3	Блоки дверні внутрішні із МДФ 900x2100	шт	5	<u>13019.31</u>	-	65096,55	-	-	-	-
241	& С123-208-1/4	Блоки дверні внутрішні із МДФ 800x2100	шт	3	<u>13019.31</u>	-	39057,93	-	-	-	-
242	КБ10-28-4 К=1,15	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піною, серія блоку ДГ-21-7	1 блок	7	<u>605.94</u> <u>583,55</u>	-	4241,58	4084,85	-	<u>6.9828</u>	<u>48.88</u>
243	& 2405-1089-1/1	Анкер 8*10	шт	56	<u>12.90</u>	-	722,40	-	-	-	-
244	& С1550-38-1	Монтажна піна	л	3,68	<u>388.04</u>	-	1427,99	-	-	-	-
245	& С123-208-1/5	Блоки дверні внутрішні із МДФ 700x2100	шт	7	<u>11489.31</u>	-	80425,17	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 6					379035,28	15381,97	<u>317.30</u>		<u>180.37</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					379035,28				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					363336,01				
		всього заробітна плата, грн.					15381,97				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8358,62				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					21,64				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2971,74				
		Всього будівельні роботи, грн.					387393,90				
		Всього по розділу 6					387393,90				
		Розділ 7. Ремонт другого поверху на відм. +3,300м арк. 14									
246	КБ10-96-2 К=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0882	<u>31954.13</u> <u>29664,76</u>	<u>2289.37</u>	2818,35	2616,43	<u>201.92</u>	<u>324.8796</u>	<u>28.65</u>
247	& С123-208-1/1	Двері металеві 1200x2100	шт	1	<u>19904.31</u>	-	19904,31	-	-	-	-
248	& С123-208-1/2	Двері металеві протипожежні EI30 1000x2100	шт	3	<u>12560.31</u>	-	37680,93	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
249	& 2405-1089-1/1	Анкер 8*10	шт	32	<u>12.90</u>	-	412,80	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
250	КБ10-28-2 K=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0252	<u>13868.31</u> 13868,31	-	349,48	349,48	-	<u>170.1216</u>	<u>4.29</u>
					-	-			-	-	-
251	& С121-159-1/1	Блоки дверні металопластикові	м2	2,52	<u>7563.82</u>	-	19060,83	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
252	& 2405-1089-1/1	Анкер 8*10	шт	11	<u>12.90</u>	-	141,90	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
253	& С1550-38-1	Монтажна піна	л	0,44	<u>388.04</u>	-	170,74	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
254	КБ10-28-3 K=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1092	<u>11210.10</u> 11210,10	-	1224,14	1224,14	-	<u>139.2041</u>	<u>15.2</u>
					-	-			-	-	-
255	& С121-159-1/1	Блоки дверні металопластикові	м2	10,92	<u>7563.82</u>	-	82596,91	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
256	& 2405-1089-1/1	Анкер 8*10	шт	29	<u>12.90</u>	-	374,10	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
257	& С1550-38-1	Монтажна піна	л	1,46	<u>388.04</u>	-	566,54	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
258	КБ10-28-5 K=1,15	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни, серія блоку ДГ-21-9	1 блок	10	<u>624.59</u> 602,00	-	6245,90	6020,00	-	<u>7.2036</u>	<u>72.04</u>
					-	-			-	-	-
259	& 2405-1089-1/1	Анкер 8*10	шт	80	<u>12.90</u>	-	1032,00	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
260	& С1550-38-1	Монтажна піна	л	5,46	<u>388.04</u>	-	2118,70	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
261	& С123-208-1/3	Блоки дверні внутрішні із МДФ 900x2100	шт	5	<u>13019.31</u>	-	65096,55	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
262	& С123-208-1/4	Блоки дверні внутрішні із МДФ 800x2100	шт	3	<u>13019.31</u>	-	39057,93	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
263	КБ10-28-4 K=1,15	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни, серія блоку ДГ-21-7	1 блок	7	<u>605.94</u> 583,55	-	4241,58	4084,85	-	<u>6.9828</u>	<u>48.88</u>
					-	-			-	-	-
264	& 2405-1089-1/1	Анкер 8*10	шт	56	<u>12.90</u>	-	722,40	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
265	& С1550-38-1	Монтажна піна	л	3,68	<u>388.04</u>	-	1427,99	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
266	& С123-208-1/5	Блоки дверні внутрішні із МДФ 700x2100	шт	7	<u>11489.31</u>	-	80425,17	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 7					365669,25	14294,90	<u>201,92</u>		<u>169,06</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					365669,25		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					351172,43				
		всього заробітна плата, грн.					14294,90				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7807,61				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					20,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2785,44				
		Всього будівельні роботи, грн.					373476,86				

		Всього по розділу 7					373476,86				
		Розділ 8. Ремонт третього поверху на відм. +6,600м арк. 15									
267	КБ10-96-2 К=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0882	<u>31954,13</u> 29664,76	<u>2289,37</u> -	2818,35	2616,43	<u>201,92</u> -	<u>324.8796</u> -	<u>28.65</u> -
268	& С123-208-1/1	Двері металеві 1200x2100	шт	1	<u>19904,31</u> -	<u>-</u> -	19904,31	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
269	& С123-208-1/2	Двері металеві протипожежні EI30 1000x2100	шт	3	<u>12560,31</u> -	<u>-</u> -	37680,93	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
270	& 2405-1089-1/1	Анкер 8*10	шт	32	<u>12,90</u> -	<u>-</u> -	412,80	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
271	КБ10-28-2 К=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0252	<u>13868,31</u> 13868,31	<u>-</u> -	349,48	349,48	<u>-</u> -	<u>170.1216</u> -	<u>4.29</u> -
272	& С121-159-1/1	Блоки дверні металопластикові	м2	2,52	<u>7563,82</u> -	<u>-</u> -	19060,83	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
273	& 2405-1089-1/1	Анкер 8*10	шт	11	<u>12,90</u> -	<u>-</u> -	141,90	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
274	& С1550-38-1	Монтажна піна	л	0,44	<u>388,04</u> -	<u>-</u> -	170,74	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
275	КБ10-28-3 К=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1092	<u>11210,10</u> 11210,10	<u>-</u> -	1224,14	1224,14	<u>-</u> -	<u>139.2041</u> -	<u>15,2</u> -
276	& С121-159-1/1	Блоки дверні металопластикові	м2	10,92	<u>7563,82</u> -	<u>-</u> -	82596,91	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
277	& 2405-1089-1/1	Анкер 8*10	шт	29	<u>12,90</u> -	<u>-</u> -	374,10	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
278	& С1550-38-1	Монтажна піна	л	1,46	<u>388,04</u>	-	566,54	-	-	-	-
279	КБ10-28-5 К=1,15	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни, серія блоку ДГ-21-9	1 блок	10	<u>624,59</u> 602,00	-	6245,90	6020,00	-	<u>7.2036</u>	<u>72.04</u>
280	& 2405-1089-1/1	Анкер 8*10	шт	80	<u>12,90</u>	-	1032,00	-	-	-	-
281	& С1550-38-1	Монтажна піна	л	5,46	<u>388,04</u>	-	2118,70	-	-	-	-
282	& С123-208-1/3	Блоки дверні внутрішні із МДФ 900x2100	шт	5	<u>13019,31</u>	-	65096,55	-	-	-	-
283	& С123-208-1/4	Блоки дверні внутрішні із МДФ 800x2100	шт	3	<u>13019,31</u>	-	39057,93	-	-	-	-
284	КБ10-28-4 К=1,15	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни, серія блоку ДГ-21-7	1 блок	7	<u>605,94</u> 583,55	-	4241,58	4084,85	-	<u>6.9828</u>	<u>48.88</u>
285	& 2405-1089-1/1	Анкер 8*10	шт	56	<u>12,90</u>	-	722,40	-	-	-	-
286	& С1550-38-1	Монтажна піна	л	3,68	<u>388,04</u>	-	1427,99	-	-	-	-
287	& С123-208-1/5	Блоки дверні внутрішні із МДФ 700x2100	шт	7	<u>11489,31</u>	-	80425,17	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 8					365669,25	14294,90	<u>201,92</u>		<u>169,06</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					365669,25				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					351172,43				
		всього заробітна плата, грн.					14294,90				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7807,61				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					20,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2785,44				
		Всього будівельні роботи, грн.					373476,86				

		Всього по розділу 8					373476,86				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 9. Ремонт четвертого поверху на відм. +9,900м арк. 16									
288	КБ10-96-2 К=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0882	<u>31954.13</u> 29664,76	<u>2289.37</u> -	2818,35	2616,43	<u>201.92</u> -	<u>324.8796</u> -	<u>28.65</u> -
289	& С123-208-1/1	Двері металеві 1200х2100	шт	1	<u>19904.31</u> -	<u>-</u> -	19904,31	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
290	& С123-208-1/2	Двері металеві протипожежні EI30 1000х2100	шт	3	<u>12560.31</u> -	<u>-</u> -	37680,93	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
291	& 2405-1089-1/1	Анкер 8*10	шт	32	<u>12.90</u> -	<u>-</u> -	412,80	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
292	КБ10-28-2 К=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0252	<u>13868.31</u> 13868,31	<u>-</u> -	349,48	349,48	<u>-</u> -	<u>170.1216</u> -	<u>4.29</u> -
293	& С121-159-1/1	Блоки дверні металопластикові	м2	2,52	<u>7563.82</u> -	<u>-</u> -	19060,83	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
294	& 2405-1089-1/1	Анкер 8*10	шт	11	<u>12.90</u> -	<u>-</u> -	141,90	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
295	& С1550-38-1	Монтажна піна	л	0,44	<u>388.04</u> -	<u>-</u> -	170,74	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
296	КБ10-28-3 К=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1092	<u>11210.10</u> 11210,10	<u>-</u> -	1224,14	1224,14	<u>-</u> -	<u>139.2041</u> -	<u>15.2</u> -
297	& С121-159-1/1	Блоки дверні металопластикові	м2	10,92	<u>7563.82</u> -	<u>-</u> -	82596,91	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
298	& 2405-1089-1/1	Анкер 8*10	шт	29	<u>12.90</u> -	<u>-</u> -	374,10	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
299	& С1550-38-1	Монтажна піна	л	1,46	<u>388.04</u> -	<u>-</u> -	566,54	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
300	КБ10-28-5 К=1,15	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-9	1 блок	10	<u>624.59</u> 602,00	<u>-</u> -	6245,90	6020,00	<u>-</u> -	<u>7.2036</u> -	<u>72.04</u> -
301	& 2405-1089-1/1	Анкер 8*10	шт	80	<u>12.90</u> -	<u>-</u> -	1032,00	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
302	& С1550-38-1	Монтажна піна	л	5,46	<u>388.04</u> -	<u>-</u> -	2118,70	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
303	& С123-208-1/3	Блоки дверні внутрішні із МДФ 900х2100	шт	5	<u>13019.31</u> -	<u>-</u> -	65096,55	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
304	& С123-208-1/4	Блоки дверні внутрішні із МДФ 800х2100	шт	3	<u>13019.31</u> -	<u>-</u> -	39057,93	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
305	КБ10-28-4 К=1,15	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-7	1 блок	7	<u>605.94</u> 583,55	- -	4241,58	4084,85	- -	<u>6.9828</u> -	<u>48.88</u> -
306	& 2405-1089-1/1	Анкер 8*10	шт	56	<u>12.90</u> -	- -	722,40	-	- -	- -	- -
307	& С1550-38-1	Монтажна піна	л	3,68	<u>388.04</u> -	- -	1427,99	-	- -	- -	- -
308	& С123-208-1/5	Блоки дверні внутрішні із МДФ 700x2100	шт	7	<u>11489.31</u> -	- -	80425,17	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 9					365669,25	14294,90	<u>201.92</u> -		<u>169.06</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					365669,25 351172,43 14294,90 7807,61 20,28 2785,44 373476,86				
		Всього по розділу 9					373476,86				
		Розділ 10. Улаштування перемичок відм. +0,000 =====									
309	КБ8-22-2 К=1,15	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	1,168	<u>729.58</u> 511,20	<u>209.67</u> -	852,15	597,08	<u>244.89</u> -	<u>6.3480</u> -	<u>7.41</u> -
310	С111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	29,2	<u>9.69</u> -	- -	282,95	-	- -	- -	- -
311	& С121-782-1/1	Брусків перемички газобетонні з полегшеним армокаркасом АЕРОС ПБ 120x15x20-10н	шт	16	<u>1265.39</u> -	- -	20246,24	-	- -	- -	- -
312	& С121-782-1/3	Брусків перемички газобетонні АЕРОС ПБ 160x40x20-25н	шт	3	<u>1920.26</u> -	- -	5760,78	-	- -	- -	- -
313	& С121-782-1/2	Брусків перемички газобетонні з полегшеним армокаркасом АЕРОС ПБ 160x15x20-10н	шт	1	<u>1265.39</u> -	- -	1265,39	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
314	& С121-782-1/4	Брусківі перемички газобетонні АЕРОС ПБ 200х40х20-25н відм. +3,300 =====	шт	1	<u>2474.39</u> -	<u>-</u> -	2474,39	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
315	КБ8-22-2 К=1,15	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	1,168	<u>729.58</u> 511,20	<u>209.67</u> -	852,15	597,08	<u>244.89</u> -	<u>6.3480</u> -	<u>7.41</u> -
316	С111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	29,2	<u>9.69</u> -	<u>-</u> -	282,95	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
317	& С121-782-1/1	Брусківі перемички газобетонні з полегшеним армокаркасом АЕРОС ПБ 120х15х20-10н	шт	16	<u>1265.39</u> -	<u>-</u> -	20246,24	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
318	& С121-782-1/3	Брусківі перемички газобетонні АЕРОС ПБ 160х40х20-25н	шт	3	<u>1920.26</u> -	<u>-</u> -	5760,78	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
319	& С121-782-1/2	Брусківі перемички газобетонні з полегшеним армокаркасом АЕРОС ПБ 160х15х20-10н	шт	1	<u>1265.39</u> -	<u>-</u> -	1265,39	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
320	& С121-782-1/4	Брусківі перемички газобетонні АЕРОС ПБ 200х40х20-25н відм. +6,600 =====	шт	1	<u>2474.39</u> -	<u>-</u> -	2474,39	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
321	КБ8-22-2 К=1,15	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	1,168	<u>729.58</u> 511,20	<u>209.67</u> -	852,15	597,08	<u>244.89</u> -	<u>6.3480</u> -	<u>7.41</u> -
322	С111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	29,2	<u>9.69</u> -	<u>-</u> -	282,95	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
323	& С121-782-1/1	Брусківі перемички газобетонні з полегшеним армокаркасом АЕРОС ПБ 120х15х20-10н	шт	16	<u>1265.39</u> -	<u>-</u> -	20246,24	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
324	& С121-782-1/3	Брусківі перемички газобетонні АЕРОС ПБ 160х40х20-25н	шт	3	<u>1920.26</u> -	<u>-</u> -	5760,78	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
325	& С121-782-1/2	Брусківі перемички газобетонні з полегшеним армокаркасом АЕРОС ПБ 160х15х20-10н	шт	1	<u>1265.39</u> -	<u>-</u> -	1265,39	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
326	& С121-782-1/4	Брусківі перемички газобетонні АЕРОС ПБ 200х40х20-25н відм. +9,900 =====	шт	1	<u>2474.39</u> -	<u>-</u> -	2474,39	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
327	КБ8-22-2 К=1,15	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	1,168	<u>729.58</u> 511,20	<u>209.67</u> -	852,15	597,08	<u>244.89</u> -	<u>6.3480</u> -	<u>7.41</u> -
328	С111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	29,2	<u>9.69</u> -	<u>-</u> -	282,95	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
329	& С121-782-1/1	Брускові перемички газобетонні з полегшеним армокаркасом АЕРОС ПБ 120х15х20-10н	шт	16	<u>1265,39</u> -	<u>-</u> -	20246,24	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
330	& С121-782-1/3	Брускові перемички газобетонні АЕРОС ПБ 160х40х20-25н	шт	3	<u>1920,26</u> -	<u>-</u> -	5760,78	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
331	& С121-782-1/2	Брускові перемички газобетонні з полегшеним армокаркасом АЕРОС ПБ 160х15х20-10н	шт	1	<u>1265,39</u> -	<u>-</u> -	1265,39	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
332	& С121-782-1/4	Брускові перемички газобетонні АЕРОС ПБ 200х40х20-25н	шт	1	<u>2474,39</u> -	<u>-</u> -	2474,39	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 10					123527,60	2388,32	<u>979,56</u> -		<u>29,64</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					123527,60 120159,72 2388,32 1343,40 3,56 488,64 124871,00				
		Всього по розділу 10					124871,00				
		Розділ 11. Заповнення віконних прорізів Відновлення =====									
333	КБ10-20-1 K=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0036	<u>23744,70</u> 23744,70	<u>-</u> -	85,48	85,48	<u>-</u> -	<u>264.0354</u> -	<u>0,95</u> -
334	& С121-158-1	Блоки віконні металопластикові	м2	0,36	<u>5600,00</u> -	<u>-</u> -	2016,00	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
335	& 2405-1089-1/1	Анкер 8*10	шт	3	<u>12,90</u> -	<u>-</u> -	38,70	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
336	& С1550-38-1/1	Герметик	л	0,06	<u>663,44</u> -	<u>-</u> -	39,81	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
337	& С1550-38-1	Монтажна піна	л	0,2	<u>388,04</u> -	<u>-</u> -	77,61	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
338	КБ10-20-2 K=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0224	<u>18838,17</u> 18838,17	- -	421,98	421,98	- -	<u>206.3100</u> -	<u>4.62</u> -
339	& С121-158-1	Блоки віконні металопластикові	м2	2,24	<u>5600,00</u> -	- -	12544,00	-	- -	- -	- -
340	& 2405-1089-1/1	Анкер 8*10	шт	11	<u>12,90</u> -	- -	141,90	-	- -	- -	- -
341	& С1550-38-1/1	Герметик	л	0,336	<u>663,44</u> -	- -	222,92	-	- -	- -	- -
342	& С1550-38-1	Монтажна піна	л	0,84	<u>388,04</u> -	- -	325,95	-	- -	- -	- -
343	КБ10-20-3 K=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,5708	<u>15128,54</u> 15128,54	- -	8635,37	8635,37	- -	<u>168.2257</u> -	<u>96.02</u> -
344	& С121-158-1	Блоки віконні металопластикові	м2	57,08	<u>5600,00</u> -	- -	319648,00	-	- -	- -	- -
345	& 2405-1089-1/1	Анкер 8*10	шт	222	<u>12,90</u> -	- -	2863,80	-	- -	- -	- -
346	& С1550-38-1/1	Герметик	л	6,72	<u>663,44</u> -	- -	4458,32	-	- -	- -	- -
347	& С1550-38-1	Монтажна піна	л	16,81	<u>388,04</u> -	- -	6522,95	-	- -	- -	- -
348	КБ10-20-4 K=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,2568	<u>11583,81</u> 11583,81	- -	2974,72	2974,72	- -	<u>128.8092</u> -	<u>33.08</u> -
349	& С121-158-1	Блоки віконні металопластикові	м2	25,68	<u>5600,00</u> -	- -	143808,00	-	- -	- -	- -
350	& 2405-1089-1/1	Анкер 8*10	шт	71	<u>12,90</u> -	- -	915,90	-	- -	- -	- -
351	& С1550-38-1/1	Герметик	л	2,52	<u>663,44</u> -	- -	1671,87	-	- -	- -	- -
352	& С1550-38-1	Монтажна піна	л	5,52	<u>388,04</u> -	- -	2141,98	-	- -	- -	- -
353	КБ10-25-3 K=1,15	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,48	<u>3502,86</u> 3502,86	- -	1681,37	1681,37	- -	<u>43.4976</u> -	<u>20.88</u> -
354	& С111-1797-2/1	Підвіконні дошки ПВХ 350мм	м	48,96	<u>428,47</u> -	- -	20977,89	-	- -	- -	- -
355	& С1550-38-1	Монтажна піна	л	6,66	<u>388,04</u> -	- -	2584,35	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
356	КБ10-25-4 К=1,15	Установлення віконних зливів	100м	0,48	<u>3033.89</u> 3033,89	-	1456,27	1456,27	-	<u>37.6740</u>	<u>18.08</u>
357	& С1770-А	Саморези 3,5х35 мм	шт	169	<u>0.77</u>	-	130,13	-	-	-	-
358	& С111- 1797-2/2	Підвіконні відливи 250мм	м	49,776	<u>226.97</u>	-	11297,66	-	-	-	-
359	& С111- 1904-1-1А/1	Гермобутил	кг	14,1	<u>174.70</u>	-	2463,27	-	-	-	-
		Капремонт			-	-					
		=====									
360	КБ10-20-2 К=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,154	<u>19847.67</u> 19847,67	-	3056,54	3056,54	-	<u>220.7013</u>	<u>33.99</u>
361	& С121-158- 1	Блоки віконні металопластикові	м2	15,4	<u>5600.00</u>	-	86240,00	-	-	-	-
362	& 2405- 1089-1/1	Анкер 8*10	шт	78	<u>12.90</u>	-	1006,20	-	-	-	-
363	& С1550-38- 1/1	Герметик	л	2,31	<u>663.44</u>	-	1532,55	-	-	-	-
364	& С1550-38- 1	Монтажна піна	л	5,78	<u>388.04</u>	-	2242,87	-	-	-	-
365	КБ10-20-3 К=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,3856	<u>15128.54</u> 15128,54	-	5833,57	5833,57	-	<u>168.2257</u>	<u>64.87</u>
366	& С121-158- 1	Блоки віконні металопластикові	м2	38,56	<u>5600.00</u>	-	215936,00	-	-	-	-
367	& 2405- 1089-1/1	Анкер 8*10	шт	150	<u>12.90</u>	-	1935,00	-	-	-	-
368	& С1550-38- 1/1	Герметик	л	4,54	<u>663.44</u>	-	3012,02	-	-	-	-
369	& С1550-38- 1	Монтажна піна	л	11,36	<u>388.04</u>	-	4408,13	-	-	-	-
370	КБ10-20-4 К=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,1115	<u>11583.81</u> 11583,81	-	1291,59	1291,59	-	<u>128.8092</u>	<u>14.36</u>
371	& С121-158- 1	Блоки віконні металопластикові	м2	11,15	<u>5600.00</u>	-	62440,00	-	-	-	-
372	& 2405- 1089-1/1	Анкер 8*10	шт	31	<u>12.90</u>	-	399,90	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
373	& C1550-38-1/1	Герметик	л	1,1	<u>663,44</u>	-	729,78	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
374	& C1550-38-1	Монтажна піна	л	2,4	<u>388,04</u>	-	931,30	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
375	КБ10-25-3 К=1,15	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,2865	<u>3502,86</u>	-	1003,57	1003,57	-	<u>43.4976</u>	<u>12.46</u>
					3502,86	-			-	-	-
376	& C111-1797-2/3	Підвіконні дошки ПВХ 400мм	м	29,223	<u>468,77</u>	-	13698,87	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
377	& C1550-38-1	Монтажна піна	л	3,98	<u>388,04</u>	-	1544,40	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
378	КБ15-78-3 К=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином. Укуси, ширина до 300 мм	100 м2	0,7	<u>70159,48</u>	-	49111,64	44292,94	-	<u>663.6144</u>	<u>464.53</u>
					63275,63	-			-	-	-
379	& C111-1709-2/6	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-ЕКО б=30мм	м2	74,9	<u>148,55</u>	-	11126,40	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
380	& C111-152-5	Дюбели фасадные пластмассовые длиной 160 мм	шт	425	<u>21,76</u>	-	9248,00	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
381	C111-2011-3	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	854	<u>24,12</u>	-	20598,48	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
382	C111-870/1	Скловітка	м2	89,6	<u>40,31</u>	-	3611,78	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
383	C111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	17,85	<u>62,87</u>	-	1122,23	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
384	C111-2012-2	Штукатурка декоративна (короїд) Ceresit СТ 35	кг	192,5	<u>18,54</u>	-	3568,95	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
385	C111-2016-2	Акрилова фарба Ceresit СТ 42	л	25,1	<u>168,97</u>	-	4241,15	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
386	КБ10-25-4 К=1,15	Установлення віконних зливів	100м	5,2	<u>3033,89</u>	-	15776,23	15776,23	-	<u>37.6740</u>	<u>195.9</u>
					3033,89	-			-	-	-
387	& C1770-A	Саморезы 3,5x35 мм	шт	1836	<u>0,77</u>	-	1413,72	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
388	& C111-1797-2/2	Підвіконні відливи 250мм	м	539,24	<u>226,97</u>	-	122391,30	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
389	& C111-1904-1-1A/1	Гермобутил	кг	152,7	<u>174,70</u>	-	26676,69	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
390	КБ10-96-2 К=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0504	<u>31954,13</u>	<u>2289,37</u>	1610,49	1495,10	<u>115,39</u>	<u>324.8796</u>	<u>16.37</u>
					29664,76	-			-	-	-
391	& C123-208-1/1	Двері металеві 1200x2100	шт	2	<u>19904,31</u>	-	39808,62	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
392	& 2405-1089-1/1	Анкер 8*10	шт	16	<u>12,90</u>	-	206,40	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 11					1267900, 57	88004,73	<u>115.39</u> -		<u>976.11</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					1267900, 57				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1179780, 45				
		всього заробітна плата, грн.					88004,73				
		Загальновиробничі витрати, грн.					46283,25				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					117,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					16082,66				
		Всього будівельні роботи, грн.					1314183, 82				

		Всього по розділу 11					1314183, 82				
		Розділ 12. Підлоги									
		Перший поверх ===кв. 21===									
393	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,4239	<u>18082.56</u> 6052,69	- -	7665,20	2565,74	- -	<u>77.1240</u> -	<u>32.69</u> -
394	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,4239	<u>3732.75</u> 3732,75	- -	1582,31	1582,31	- -	<u>45.2400</u> -	<u>19.18</u> -
395	& C111-1709-2/1	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-PROF б=50мм	м2	43,2378	<u>246.47</u> -	- -	10656,82	-	- -	- -	- -
396	КБ11-11-15 K=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,4239	<u>6800.31</u> 6800,31	- -	2882,65	2882,65	- -	<u>86.6502</u> -	<u>36.73</u> -
397	КБ11-11-16 K=1,15, K=35	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ до 40мм	100м2	0,4239	<u>19445.70</u> 19445,70	- -	8243,03	8243,03	- -	<u>247.7790</u> -	<u>105.03</u> -
398	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	8,35083	<u>85.67</u> -	- -	715,42	-	- -	- -	- -
399	C111-2005-5	Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178	кг	3391,2	<u>22.70</u> -	- -	76980,24	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
400	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,1279	<u>18750.59</u> 6718,52	-	2398,20	859,30	-	<u>85.6080</u>	<u>10.95</u>
401	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,1279	<u>3732.75</u> 3732,75	-	477,42	477,42	-	<u>45.2400</u>	<u>5.79</u>
402	& С111-1709-2/1	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-PROF б=50мм	м2	13,0458	<u>246.47</u> -	-	3215,40	-	-	-	-
403	КБ11-11-15 К=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,1279	<u>6800.31</u> 6800,31	-	869,76	869,76	-	<u>86.6502</u>	<u>11.08</u>
404	КБ11-11-16 К=1,15, К=35	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ до 40мм	100м2	0,1279	<u>19445.70</u> 19445,70	-	2487,11	2487,11	-	<u>247.7790</u>	<u>31.69</u>
405	С111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	2,51963	<u>85.67</u> -	-	215,86	-	-	-	-
406	С111-2005-5	Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178	кг	1023,2	<u>22.70</u> -	-	23226,64	-	-	-	-
407	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,1279	<u>3550.02</u> 3550,02	-	454,05	454,05	-	<u>40.0680</u>	<u>5.12</u>
408	С111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	51,16	<u>93.81</u> -	-	4799,32	-	-	-	-
409	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,048	<u>18750.59</u> 6718,52	-	900,03	322,49	-	<u>85.6080</u>	<u>4.11</u>
410	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,048	<u>3732.75</u> 3732,75	-	179,17	179,17	-	<u>45.2400</u>	<u>2.17</u>
411	& С111-1709-2/1	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-PROF б=50мм	м2	4,896	<u>246.47</u> -	-	1206,72	-	-	-	-
412	КБ11-11-18 К=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,048	<u>1797.02</u> 1676,03	-	86,26	80,45	-	<u>22.3560</u>	<u>1.07</u>
413	& С111-872-В8/2	Сітка зварна 100х100х5	м2	5,28	<u>100.78</u> -	-	532,12	-	-	-	-
414	КБ11-11-15 К=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,048	<u>6800.31</u> 6800,31	-	326,41	326,41	-	<u>86.6502</u>	<u>4.16</u>
415	КБ11-11-16 К=1,15, К=35	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ до 40мм	100м2	0,048	<u>19445.70</u> 19445,70	-	933,39	933,39	-	<u>247.7790</u>	<u>11.89</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
416	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	0,9456	<u>85.67</u>	-	81,01	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
417	C111-2005-5	Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178	кг	384	<u>22.70</u>	-	8716,80	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
418	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,048	<u>3550.02</u>	-	170,40	170,40	-	<u>40.0680</u>	<u>1.92</u>
					3550,02	-			-	-	-
419	C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66 ===кв. 22===	кг	19,2	<u>93.81</u>	-	1801,15	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
420	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,3838	<u>18082.56</u>	-	6940,09	2323,02	-	<u>77.1240</u>	<u>29.6</u>
					6052,69	-			-	-	-
421	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,3838	<u>3732.75</u>	-	1432,63	1432,63	-	<u>45.2400</u>	<u>17.36</u>
					3732,75	-			-	-	-
422	& C111- 1709-2/1	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-PROF б=50мм	м2	39,1476	<u>246.47</u>	-	9648,71	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
423	КБ11-11-15 К=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,3838	<u>6800.31</u>	-	2609,96	2609,96	-	<u>86.6502</u>	<u>33.26</u>
					6800,31	-			-	-	-
424	КБ11-11-16 К=1,15, К=35	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ до 40мм	100м2	0,3838	<u>19445.70</u>	-	7463,26	7463,26	-	<u>247.7790</u>	<u>95.1</u>
					19445,70	-			-	-	-
425	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	7,56086	<u>85.67</u>	-	647,74	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
426	C111-2005-5	Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178 =====	кг	3070,4	<u>22.70</u>	-	69698,08	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
427	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,1219	<u>18750.59</u>	-	2285,70	818,99	-	<u>85.6080</u>	<u>10.44</u>
					6718,52	-			-	-	-
428	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,1219	<u>3732.75</u>	-	455,02	455,02	-	<u>45.2400</u>	<u>5.51</u>
					3732,75	-			-	-	-
429	& C111- 1709-2/1	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-PROF б=50мм	м2	12,4338	<u>246.47</u>	-	3064,56	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
430	КБ11-11-18 К=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,1219	<u>1797.02</u>	-	219,06	204,31	-	<u>22.3560</u>	<u>2.73</u>
					1676,03	-			-	-	-
431	& C111-872- B8/2	Сітка зварна 100x100x5	м2	13,409	<u>100.78</u>	-	1351,36	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
432	КБ11-11-15 K=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,1219	<u>6800.31</u> 6800,31	- -	828,96	828,96	- -	<u>86.6502</u> -	<u>10.56</u> -
433	КБ11-11-16 K=1,15, K=35	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ до 40мм	100м2	0,1219	<u>19445.70</u> 19445,70	- -	2370,43	2370,43	- -	<u>247.7790</u> -	<u>30.2</u> -
434	С111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	2,40143	<u>85.67</u> -	- -	205,73	-	- -	- -	- -
435	С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	877,68	<u>12.15</u> -	- -	10663,81	-	- -	- -	- -
436	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,1219	<u>3550.02</u> 3550,02	- -	432,75	432,75	- -	<u>40.0680</u> -	<u>4.88</u> -
437	С111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66 =====	кг	48,76	<u>93.81</u> -	- -	4574,18	-	- -	- -	- -
438	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,034	<u>18750.59</u> 6718,52	- -	637,52	228,43	- -	<u>85.6080</u> -	<u>2.91</u> -
439	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,034	<u>3732.75</u> 3732,75	- -	126,91	126,91	- -	<u>45.2400</u> -	<u>1.54</u> -
440	& С111-1709-2/1	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-PROF б=50мм	м2	3,468	<u>246.47</u> -	- -	854,76	-	- -	- -	- -
441	КБ11-11-18 K=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,034	<u>1797.02</u> 1676,03	- -	61,10	56,99	- -	<u>22.3560</u> -	<u>0.76</u> -
442	& С111-872-В8/2	Сітка зварна 100х100х5	м2	3,74	<u>100.78</u> -	- -	376,92	-	- -	- -	- -
443	КБ11-11-15 K=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,034	<u>6800.31</u> 6800,31	- -	231,21	231,21	- -	<u>86.6502</u> -	<u>2.95</u> -
444	КБ11-11-16 K=1,15, K=35	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ до 40мм	100м2	0,034	<u>19445.70</u> 19445,70	- -	661,15	661,15	- -	<u>247.7790</u> -	<u>8.42</u> -
445	С111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	0,6698	<u>85.67</u> -	- -	57,38	-	- -	- -	- -
446	С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	244,8	<u>12.15</u> -	- -	2974,32	-	- -	- -	- -
447	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,034	<u>3550.02</u> 3550,02	- -	120,70	120,70	- -	<u>40.0680</u> -	<u>1.36</u> -
448	С111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	13,6	<u>93.81</u> -	- -	1275,82	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		===кв. 23===									
449	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,5148	<u>18082.56</u> 6052,69	-	9308,90	3115,92	-	<u>77.1240</u>	<u>39.7</u>
450	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,5148	<u>3732.75</u> 3732,75	-	1921,62	1921,62	-	<u>45.2400</u>	<u>23.29</u>
451	& C111-1709-2/1	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-PROF б=50мм	м2	52,5096	<u>246.47</u> -	-	12942,04	-	-	-	-
452	КБ11-11-18 К=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,5148	<u>1797.02</u> 1676,03	-	925,11	862,82	-	<u>22.3560</u>	<u>11.51</u>
453	& C111-872-В8/2	Сітка зварна 100х100х5	м2	56,628	<u>100.78</u> -	-	5706,97	-	-	-	-
454	КБ11-11-15 К=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,5148	<u>6800.31</u> 6800,31	-	3500,80	3500,80	-	<u>86.6502</u>	<u>44.61</u>
455	КБ11-11-16 К=1,15, К=35	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ до 40мм	100м2	0,5148	<u>19445.70</u> 19445,70	-	10010,65	10010,65	-	<u>247.7790</u>	<u>127.56</u>
456	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	10,14156	<u>85.67</u> -	-	868,83	-	-	-	-
457	C111-2005-5	Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178	кг	4118,4	<u>22.70</u> -	-	93487,68	-	-	-	-
		=====									
458	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,1279	<u>18750.59</u> 6718,52	-	2398,20	859,30	-	<u>85.6080</u>	<u>10.95</u>
459	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,1279	<u>3732.75</u> 3732,75	-	477,42	477,42	-	<u>45.2400</u>	<u>5.79</u>
460	& C111-1709-2/1	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-PROF б=50мм	м2	13,0458	<u>246.47</u> -	-	3215,40	-	-	-	-
461	КБ11-11-18 К=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,1279	<u>1797.02</u> 1676,03	-	229,84	214,36	-	<u>22.3560</u>	<u>2.86</u>
462	& C111-872-В8/2	Сітка зварна 100х100х5	м2	14,069	<u>100.78</u> -	-	1417,87	-	-	-	-
463	КБ11-11-15 К=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,1279	<u>6800.31</u> 6800,31	-	869,76	869,76	-	<u>86.6502</u>	<u>11.08</u>
464	КБ11-11-16 К=1,15, К=35	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ до 40мм	100м2	0,1279	<u>19445.70</u> 19445,70	-	2487,11	2487,11	-	<u>247.7790</u>	<u>31.69</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
465	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	2,51963	<u>85.67</u>	-	215,86	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
466	C111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	920,88	<u>12.15</u>	-	11188,69	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
467	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,1279	<u>3550.02</u>	-	454,05	454,05	-	<u>40.0680</u>	<u>5.12</u>
					3550,02	-			-	-	-
468	C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66 Другий поверх ===кв. 24===	кг	51,16	<u>93.81</u>	-	4799,32	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
469	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,4239	<u>18082.56</u>	-	7665,20	2565,74	-	<u>77.1240</u>	<u>32.69</u>
					6052,69	-			-	-	-
470	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,4239	<u>3732.75</u>	-	1582,31	1582,31	-	<u>45.2400</u>	<u>19.18</u>
					3732,75	-			-	-	-
471	& C111-1709-2/2	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-PROF б=20мм	м2	43,2378	<u>99.59</u>	-	4306,05	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
472	КБ11-11-15 К=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,4239	<u>6800.31</u>	-	2882,65	2882,65	-	<u>86.6502</u>	<u>36.73</u>
					6800,31	-			-	-	-
473	КБ11-11-16 К=1,15, К=35	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ до 40мм	100м2	0,4239	<u>19445.70</u>	-	8243,03	8243,03	-	<u>247.7790</u>	<u>105.03</u>
					19445,70	-			-	-	-
474	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	8,35083	<u>85.67</u>	-	715,42	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
475	C111-2005-5	Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178 =====	кг	3391,2	<u>22.70</u>	-	76980,24	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
476	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,1279	<u>18750.59</u>	-	2398,20	859,30	-	<u>85.6080</u>	<u>10.95</u>
					6718,52	-			-	-	-
477	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,1279	<u>3732.75</u>	-	477,42	477,42	-	<u>45.2400</u>	<u>5.79</u>
					3732,75	-			-	-	-
478	& C111-1709-2/2	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-PROF б=20мм	м2	13,0458	<u>99.59</u>	-	1299,23	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
479	КБ11-11-15 К=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,1279	<u>6800.31</u>	-	869,76	869,76	-	<u>86.6502</u>	<u>11.08</u>
					6800,31	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
480	КБ11-11-16 K=1,15, K=35	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ до 40мм	100м2	0,1279	<u>19445,70</u> 19445,70	- -	2487,11	2487,11	- -	<u>247,7790</u> -	<u>31,69</u> -
481	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	2,51963	<u>85,67</u> -	- -	215,86	-	- -	- -	- -
482	C111-2005-5	Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178	кг	1023,2	<u>22,70</u> -	- -	23226,64	-	- -	- -	- -
483	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,1279	<u>3550,02</u> 3550,02	- -	454,05	454,05	- -	<u>40,0680</u> -	<u>5,12</u> -
484	C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66 =====	кг	51,16	<u>93,81</u> -	- -	4799,32	-	- -	- -	- -
485	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,023	<u>18750,59</u> 6718,52	- -	431,26	154,53	- -	<u>85,6080</u> -	<u>1,97</u> -
486	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,023	<u>3732,75</u> 3732,75	- -	85,85	85,85	- -	<u>45,2400</u> -	<u>1,04</u> -
487	& C111- 1709-2/2	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-PROF б=20мм	м2	2,346	<u>99,59</u> -	- -	233,64	-	- -	- -	- -
488	КБ11-11-15 K=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,023	<u>6800,31</u> 6800,31	- -	156,41	156,41	- -	<u>86,6502</u> -	<u>1,99</u> -
489	КБ11-11-16 K=1,15, K=35	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ до 40мм	100м2	0,023	<u>19445,70</u> 19445,70	- -	447,25	447,25	- -	<u>247,7790</u> -	<u>5,7</u> -
490	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	0,4531	<u>85,67</u> -	- -	38,82	-	- -	- -	- -
491	C111-2005-5	Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178	кг	184	<u>22,70</u> -	- -	4176,80	-	- -	- -	- -
492	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,023	<u>3550,02</u> 3550,02	- -	81,65	81,65	- -	<u>40,0680</u> -	<u>0,92</u> -
493	C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66 ====кв. 25====	кг	9,2	<u>93,81</u> -	- -	863,05	-	- -	- -	- -
494	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,3838	<u>18082,56</u> 6052,69	- -	6940,09	2323,02	- -	<u>77,1240</u> -	<u>29,6</u> -
495	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,3838	<u>3732,75</u> 3732,75	- -	1432,63	1432,63	- -	<u>45,2400</u> -	<u>17,36</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
496	& C111-1709-2/2	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-PROF б=20мм	м2	39,1476	<u>99,59</u> -	-	3898,71	-	-	-	-
497	КБ11-11-15 K=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,3838	<u>6800,31</u> 6800,31	-	2609,96	2609,96	-	<u>86.6502</u>	<u>33.26</u>
498	КБ11-11-16 K=1,15, K=35	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ до 40мм	100м2	0,3838	<u>19445,70</u> 19445,70	-	7463,26	7463,26	-	<u>247.7790</u>	<u>95.1</u>
499	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	7,56086	<u>85,67</u> -	-	647,74	-	-	-	-
500	C111-2005-5	Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178	кг	3070,4	<u>22,70</u> -	-	69698,08	-	-	-	-
501	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,1219	<u>18750,59</u> 6718,52	-	2285,70	818,99	-	<u>85.6080</u>	<u>10.44</u>
502	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,1219	<u>3732,75</u> 3732,75	-	455,02	455,02	-	<u>45.2400</u>	<u>5.51</u>
503	& C111-1709-2/2	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-PROF б=20мм	м2	12,4338	<u>99,59</u> -	-	1238,28	-	-	-	-
504	КБ11-11-15 K=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,1219	<u>6800,31</u> 6800,31	-	828,96	828,96	-	<u>86.6502</u>	<u>10.56</u>
505	КБ11-11-16 K=1,15, K=35	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ до 40мм	100м2	0,1219	<u>19445,70</u> 19445,70	-	2370,43	2370,43	-	<u>247.7790</u>	<u>30.2</u>
506	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	2,40143	<u>85,67</u> -	-	205,73	-	-	-	-
507	C111-2005-5	Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178	кг	975,2	<u>22,70</u> -	-	22137,04	-	-	-	-
508	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,1219	<u>3550,02</u> 3550,02	-	432,75	432,75	-	<u>40.0680</u>	<u>4.88</u>
509	C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	48,76	<u>93,81</u> -	-	4574,18	-	-	-	-
510	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,023	<u>18750,59</u> 6718,52	-	431,26	154,53	-	<u>85.6080</u>	<u>1.97</u>
511	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,023	<u>3732,75</u> 3732,75	-	85,85	85,85	-	<u>45.2400</u>	<u>1.04</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
512	& C111-1709-2/2	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-PROF б=20мм	м2	2,346	<u>99.59</u>	-	233,64	-	-	-	-
513	КБ11-11-15 K=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,023	<u>6800.31</u> 6800,31	-	156,41	156,41	-	<u>86.6502</u>	<u>1.99</u>
514	КБ11-11-16 K=1,15, K=35	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ до 40мм	100м2	0,023	<u>19445.70</u> 19445,70	-	447,25	447,25	-	<u>247.7790</u>	<u>5.7</u>
515	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	0,4531	<u>85.67</u>	-	38,82	-	-	-	-
516	C111-2005-5	Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178	кг	184	<u>22.70</u>	-	4176,80	-	-	-	-
517	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,023	<u>3550.02</u> 3550,02	-	81,65	81,65	-	<u>40.0680</u>	<u>0.92</u>
518	C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66 ====кв. 26====	кг	9,2	<u>93.81</u>	-	863,05	-	-	-	-
519	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,5148	<u>18082.56</u> 6052,69	-	9308,90	3115,92	-	<u>77.1240</u>	<u>39.7</u>
520	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,5148	<u>3732.75</u> 3732,75	-	1921,62	1921,62	-	<u>45.2400</u>	<u>23.29</u>
521	& C111-1709-2/2	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-PROF б=20мм	м2	52,5096	<u>99.59</u>	-	5229,43	-	-	-	-
522	КБ11-11-15 K=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,5148	<u>6800.31</u> 6800,31	-	3500,80	3500,80	-	<u>86.6502</u>	<u>44.61</u>
523	КБ11-11-16 K=1,15, K=35	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ до 40мм	100м2	0,5148	<u>19445.70</u> 19445,70	-	10010,65	10010,65	-	<u>247.7790</u>	<u>127.56</u>
524	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	10,14156	<u>85.67</u>	-	868,83	-	-	-	-
525	C111-2005-5	Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178 =====	кг	4118,4	<u>22.70</u>	-	93487,68	-	-	-	-
526	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,1219	<u>18750.59</u> 6718,52	-	2285,70	818,99	-	<u>85.6080</u>	<u>10.44</u>
527	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,1219	<u>3732.75</u> 3732,75	-	455,02	455,02	-	<u>45.2400</u>	<u>5.51</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
528	& C111-1709-2/2	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-PROF б=20мм	м2	13,0458	<u>99.59</u> -	-	1299,23	-	-	-	-
529	КБ11-11-15 К=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,1219	<u>6800.31</u> 6800,31	-	828,96	828,96	-	<u>86.6502</u> -	<u>10.56</u> -
530	КБ11-11-16 К=1,15, К=35	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ до 40мм	100м2	0,1219	<u>19445.70</u> 19445,70	-	2370,43	2370,43	-	<u>247.7790</u> -	<u>30.2</u> -
531	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	2,40143	<u>85.67</u> -	-	205,73	-	-	-	-
532	C111-2005-5	Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178	кг	975,2	<u>22.70</u> -	-	22137,04	-	-	-	-
533	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,1219	<u>3550.02</u> 3550,02	-	432,75	432,75	-	<u>40.0680</u> -	<u>4.88</u> -
534	C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	48,76	<u>93.81</u> -	-	4574,18	-	-	-	-
535	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,023	<u>18750.59</u> 6718,52	-	431,26	154,53	-	<u>85.6080</u> -	<u>1.97</u> -
536	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,023	<u>3732.75</u> 3732,75	-	85,85	85,85	-	<u>45.2400</u> -	<u>1.04</u> -
537	& C111-1709-2/2	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-PROF б=20мм	м2	2,346	<u>99.59</u> -	-	233,64	-	-	-	-
538	КБ11-11-15 К=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,023	<u>6800.31</u> 6800,31	-	156,41	156,41	-	<u>86.6502</u> -	<u>1.99</u> -
539	КБ11-11-16 К=1,15, К=35	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ до 40мм	100м2	0,023	<u>19445.70</u> 19445,70	-	447,25	447,25	-	<u>247.7790</u> -	<u>5.7</u> -
540	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	0,4531	<u>85.67</u> -	-	38,82	-	-	-	-
541	C111-2005-5	Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178	кг	184	<u>22.70</u> -	-	4176,80	-	-	-	-
542	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,023	<u>3550.02</u> 3550,02	-	81,65	81,65	-	<u>40.0680</u> -	<u>0.92</u> -
543	C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	9,2	<u>93.81</u> -	-	863,05	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Третій поверх ===кв. 27===									
544	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,4239	<u>18082.56</u> 6052,69	- -	7665,20	2565,74	- -	<u>77.1240</u> -	<u>32.69</u> -
545	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,4239	<u>3732.75</u> 3732,75	- -	1582,31	1582,31	- -	<u>45.2400</u> -	<u>19.18</u> -
546	& C111-1709-2/2	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-PROF б=20мм	м2	43,2378	<u>99.59</u> -	- -	4306,05	-	- -	- -	- -
547	КБ11-11-15 K=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,4239	<u>6800.31</u> 6800,31	- -	2882,65	2882,65	- -	<u>86.6502</u> -	<u>36.73</u> -
548	КБ11-11-16 K=1,15, K=35	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ до 40мм	100м2	0,4239	<u>19445.70</u> 19445,70	- -	8243,03	8243,03	- -	<u>247.7790</u> -	<u>105.03</u> -
549	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	8,35083	<u>85.67</u> -	- -	715,42	-	- -	- -	- -
550	C111-2005-5	Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178	кг	3391,2	<u>22.70</u> -	- -	76980,24	-	- -	- -	- -
		=====									
551	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,1279	<u>18750.59</u> 6718,52	- -	2398,20	859,30	- -	<u>85.6080</u> -	<u>10.95</u> -
552	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,1279	<u>3732.75</u> 3732,75	- -	477,42	477,42	- -	<u>45.2400</u> -	<u>5.79</u> -
553	& C111-1709-2/2	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-PROF б=20мм	м2	13,0458	<u>99.59</u> -	- -	1299,23	-	- -	- -	- -
554	КБ11-11-15 K=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,1279	<u>6800.31</u> 6800,31	- -	869,76	869,76	- -	<u>86.6502</u> -	<u>11.08</u> -
555	КБ11-11-16 K=1,15, K=35	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ до 40мм	100м2	0,1279	<u>19445.70</u> 19445,70	- -	2487,11	2487,11	- -	<u>247.7790</u> -	<u>31.69</u> -
556	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	2,51963	<u>85.67</u> -	- -	215,86	-	- -	- -	- -
557	C111-2005-5	Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178	кг	1023,2	<u>22.70</u> -	- -	23226,64	-	- -	- -	- -
558	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,1279	<u>3550.02</u> 3550,02	- -	454,05	454,05	- -	<u>40.0680</u> -	<u>5.12</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
559	C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66 =====	кг	51,16	<u>93,81</u> -	- -	4799,32	-	- -	- -	- -
560	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,023	<u>18750,59</u> 6718,52	- -	431,26	154,53	- -	<u>85.6080</u> -	<u>1,97</u> -
561	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,023	<u>3732,75</u> 3732,75	- -	85,85	85,85	- -	<u>45.2400</u> -	<u>1,04</u> -
562	& C111-1709-2/2	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-PROF б=20мм	м2	2,346	<u>99,59</u> -	- -	233,64	-	- -	- -	- -
563	КБ11-11-15 K=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,023	<u>6800,31</u> 6800,31	- -	156,41	156,41	- -	<u>86.6502</u> -	<u>1,99</u> -
564	КБ11-11-16 K=1,15, K=35	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ до 40мм	100м2	0,023	<u>19445,70</u> 19445,70	- -	447,25	447,25	- -	<u>247.7790</u> -	<u>5,7</u> -
565	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	0,4531	<u>85,67</u> -	- -	38,82	-	- -	- -	- -
566	C111-2005-5	Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178	кг	184	<u>22,70</u> -	- -	4176,80	-	- -	- -	- -
567	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,023	<u>3550,02</u> 3550,02	- -	81,65	81,65	- -	<u>40.0680</u> -	<u>0,92</u> -
568	C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66 ===кв. 28===	кг	9,2	<u>93,81</u> -	- -	863,05	-	- -	- -	- -
569	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,3838	<u>18082,56</u> 6052,69	- -	6940,09	2323,02	- -	<u>77.1240</u> -	<u>29,6</u> -
570	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,3838	<u>3732,75</u> 3732,75	- -	1432,63	1432,63	- -	<u>45.2400</u> -	<u>17,36</u> -
571	& C111-1709-2/2	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-PROF б=20мм	м2	39,1476	<u>99,59</u> -	- -	3898,71	-	- -	- -	- -
572	КБ11-11-15 K=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,3838	<u>6800,31</u> 6800,31	- -	2609,96	2609,96	- -	<u>86.6502</u> -	<u>33,26</u> -
573	КБ11-11-16 K=1,15, K=35	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ до 40мм	100м2	0,3838	<u>19445,70</u> 19445,70	- -	7463,26	7463,26	- -	<u>247.7790</u> -	<u>95,1</u> -
574	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	7,56086	<u>85,67</u> -	- -	647,74	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
575	C111-2005-5	Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178	кг	3070,4	<u>22,70</u> -	- -	69698,08	-	- -	- -	- -
576	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,1219	<u>18750,59</u> 6718,52	- -	2285,70	818,99	- -	<u>85.6080</u> -	<u>10,44</u> -
577	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,1219	<u>3732,75</u> 3732,75	- -	455,02	455,02	- -	<u>45.2400</u> -	<u>5,51</u> -
578	& C111-1709-2/2	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-PROF б=20мм	м2	12,4338	<u>99,59</u> -	- -	1238,28	-	- -	- -	- -
579	КБ11-11-15 K=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,1219	<u>6800,31</u> 6800,31	- -	828,96	828,96	- -	<u>86.6502</u> -	<u>10,56</u> -
580	КБ11-11-16 K=1,15, K=35	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ до 40мм	100м2	0,1219	<u>19445,70</u> 19445,70	- -	2370,43	2370,43	- -	<u>247.7790</u> -	<u>30,2</u> -
581	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	2,40143	<u>85,67</u> -	- -	205,73	-	- -	- -	- -
582	C111-2005-5	Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178	кг	975,2	<u>22,70</u> -	- -	22137,04	-	- -	- -	- -
583	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,1219	<u>3550,02</u> 3550,02	- -	432,75	432,75	- -	<u>40.0680</u> -	<u>4,88</u> -
584	C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	48,76	<u>93,81</u> -	- -	4574,18	-	- -	- -	- -
585	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,023	<u>18750,59</u> 6718,52	- -	431,26	154,53	- -	<u>85.6080</u> -	<u>1,97</u> -
586	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,023	<u>3732,75</u> 3732,75	- -	85,85	85,85	- -	<u>45.2400</u> -	<u>1,04</u> -
587	& C111-1709-2/2	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-PROF б=20мм	м2	2,346	<u>99,59</u> -	- -	233,64	-	- -	- -	- -
588	КБ11-11-15 K=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,023	<u>6800,31</u> 6800,31	- -	156,41	156,41	- -	<u>86.6502</u> -	<u>1,99</u> -
589	КБ11-11-16 K=1,15, K=35	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ до 40мм	100м2	0,023	<u>19445,70</u> 19445,70	- -	447,25	447,25	- -	<u>247.7790</u> -	<u>5,7</u> -
590	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	0,4531	<u>85,67</u> -	- -	38,82	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
591	C111-2005-5	Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178	кг	184	<u>22,70</u>	-	4176,80	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
592	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,023	<u>3550,02</u>	-	81,65	81,65	-	<u>40.0680</u>	<u>0,92</u>
					3550,02	-			-	-	-
593	C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66 ===кв. 29===	кг	9,2	<u>93,81</u>	-	863,05	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
594	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,5148	<u>18082,56</u>	-	9308,90	3115,92	-	<u>77.1240</u>	<u>39,7</u>
					6052,69	-			-	-	-
595	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,5148	<u>3732,75</u>	-	1921,62	1921,62	-	<u>45.2400</u>	<u>23,29</u>
					3732,75	-			-	-	-
596	& C111- 1709-2/2	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-PROF б=20мм	м2	52,5096	<u>99,59</u>	-	5229,43	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
597	КБ11-11-15 K=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,5148	<u>6800,31</u>	-	3500,80	3500,80	-	<u>86.6502</u>	<u>44,61</u>
					6800,31	-			-	-	-
598	КБ11-11-16 K=1,15, K=35	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ до 40мм	100м2	0,5148	<u>19445,70</u>	-	10010,65	10010,65	-	<u>247.7790</u>	<u>127,56</u>
					19445,70	-			-	-	-
599	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	10,14156	<u>85,67</u>	-	868,83	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
600	C111-2005-5	Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178 =====	кг	4118,4	<u>22,70</u>	-	93487,68	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
601	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,1219	<u>18750,59</u>	-	2285,70	818,99	-	<u>85.6080</u>	<u>10,44</u>
					6718,52	-			-	-	-
602	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,1219	<u>3732,75</u>	-	455,02	455,02	-	<u>45.2400</u>	<u>5,51</u>
					3732,75	-			-	-	-
603	& C111- 1709-2/2	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-PROF б=20мм	м2	13,0458	<u>99,59</u>	-	1299,23	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
604	КБ11-11-15 K=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,1219	<u>6800,31</u>	-	828,96	828,96	-	<u>86.6502</u>	<u>10,56</u>
					6800,31	-			-	-	-
605	КБ11-11-16 K=1,15, K=35	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ до 40мм	100м2	0,1219	<u>19445,70</u>	-	2370,43	2370,43	-	<u>247.7790</u>	<u>30,2</u>
					19445,70	-			-	-	-
606	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	2,40143	<u>85,67</u>	-	205,73	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
607	C111-2005-5	Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178	кг	975,2	<u>22,70</u>	-	22137,04	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
608	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,1219	<u>3550,02</u>	-	432,75	432,75	-	<u>40.0680</u>	<u>4,88</u>
					3550,02	-			-	-	-
609	C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	48,76	<u>93,81</u>	-	4574,18	-	-	-	-
		=====			-	-			-	-	-
610	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,023	<u>18750,59</u>	-	431,26	154,53	-	<u>85.6080</u>	<u>1,97</u>
					6718,52	-			-	-	-
611	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,023	<u>3732,75</u>	-	85,85	85,85	-	<u>45.2400</u>	<u>1,04</u>
					3732,75	-			-	-	-
612	& C111- 1709-2/2	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-PROF б=20мм	м2	2,346	<u>99,59</u>	-	233,64	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
613	КБ11-11-15 K=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,023	<u>6800,31</u>	-	156,41	156,41	-	<u>86.6502</u>	<u>1,99</u>
					6800,31	-			-	-	-
614	КБ11-11-16 K=1,15, K=35	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ до 40мм	100м2	0,023	<u>19445,70</u>	-	447,25	447,25	-	<u>247.7790</u>	<u>5,7</u>
					19445,70	-			-	-	-
615	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	0,4531	<u>85,67</u>	-	38,82	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
616	C111-2005-5	Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178	кг	184	<u>22,70</u>	-	4176,80	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
617	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,023	<u>3550,02</u>	-	81,65	81,65	-	<u>40.0680</u>	<u>0,92</u>
					3550,02	-			-	-	-
618	C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	9,2	<u>93,81</u>	-	863,05	-	-	-	-
		Четвертий поверх ===кв. 30===			-	-			-	-	-
619	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,4239	<u>18082,56</u>	-	7665,20	2565,74	-	<u>77.1240</u>	<u>32,69</u>
					6052,69	-			-	-	-
620	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,4239	<u>3732,75</u>	-	1582,31	1582,31	-	<u>45.2400</u>	<u>19,18</u>
					3732,75	-			-	-	-
621	& C111- 1709-2/2	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-PROF б=20мм	м2	43,2378	<u>99,59</u>	-	4306,05	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
622	КБ11-11-15 K=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,4239	<u>6800,31</u>	-	2882,65	2882,65	-	<u>86.6502</u>	<u>36,73</u>
					6800,31	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
623	КБ11-11-16 K=1,15, K=35	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ до 40мм	100м2	0,4239	<u>19445,70</u> 19445,70	- -	8243,03	8243,03	- -	<u>247,7790</u> -	<u>105,03</u> -
624	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	8,35083	<u>85,67</u> -	- -	715,42	-	- -	- -	- -
625	C111-2005-5	Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178	кг	3391,2	<u>22,70</u> -	- -	76980,24	-	- -	- -	- -
626	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,1279	<u>18750,59</u> 6718,52	- -	2398,20	859,30	- -	<u>85,6080</u> -	<u>10,95</u> -
627	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,1279	<u>3732,75</u> 3732,75	- -	477,42	477,42	- -	<u>45,2400</u> -	<u>5,79</u> -
628	& C111- 1709-2/2	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-PROF б=20мм	м2	13,0458	<u>99,59</u> -	- -	1299,23	-	- -	- -	- -
629	КБ11-11-15 K=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,1279	<u>6800,31</u> 6800,31	- -	869,76	869,76	- -	<u>86,6502</u> -	<u>11,08</u> -
630	КБ11-11-16 K=1,15, K=35	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ до 40мм	100м2	0,1279	<u>19445,70</u> 19445,70	- -	2487,11	2487,11	- -	<u>247,7790</u> -	<u>31,69</u> -
631	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	2,51963	<u>85,67</u> -	- -	215,86	-	- -	- -	- -
632	C111-2005-5	Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178	кг	1023,2	<u>22,70</u> -	- -	23226,64	-	- -	- -	- -
633	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,1279	<u>3550,02</u> 3550,02	- -	454,05	454,05	- -	<u>40,0680</u> -	<u>5,12</u> -
634	C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	51,16	<u>93,81</u> -	- -	4799,32	-	- -	- -	- -
635	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,023	<u>18750,59</u> 6718,52	- -	431,26	154,53	- -	<u>85,6080</u> -	<u>1,97</u> -
636	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,023	<u>3732,75</u> 3732,75	- -	85,85	85,85	- -	<u>45,2400</u> -	<u>1,04</u> -
637	& C111- 1709-2/2	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-PROF б=20мм	м2	2,346	<u>99,59</u> -	- -	233,64	-	- -	- -	- -
638	КБ11-11-15 K=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,023	<u>6800,31</u> 6800,31	- -	156,41	156,41	- -	<u>86,6502</u> -	<u>1,99</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
639	КБ11-11-16 K=1,15, K=35	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ до 40мм	100м2	0,023	<u>19445,70</u> 19445,70	- -	447,25	447,25	- -	<u>247.7790</u> -	<u>5.7</u> -
640	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	0,4531	<u>85.67</u> -	- -	38,82	-	- -	- -	- -
641	C111-2005-5	Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178	кг	184	<u>22.70</u> -	- -	4176,80	-	- -	- -	- -
642	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,023	<u>3550,02</u> 3550,02	- -	81,65	81,65	- -	<u>40.0680</u> -	<u>0.92</u> -
643	C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66 ===кв. 31===	кг	9,2	<u>93.81</u> -	- -	863,05	-	- -	- -	- -
644	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,3838	<u>18082.56</u> 6052,69	- -	6940,09	2323,02	- -	<u>77.1240</u> -	<u>29.6</u> -
645	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,3838	<u>3732.75</u> 3732,75	- -	1432,63	1432,63	- -	<u>45.2400</u> -	<u>17.36</u> -
646	& C111- 1709-2/2	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-PROF б=20мм	м2	39,1476	<u>99.59</u> -	- -	3898,71	-	- -	- -	- -
647	КБ11-11-15 K=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,3838	<u>6800.31</u> 6800,31	- -	2609,96	2609,96	- -	<u>86.6502</u> -	<u>33.26</u> -
648	КБ11-11-16 K=1,15, K=35	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ до 40мм	100м2	0,3838	<u>19445.70</u> 19445,70	- -	7463,26	7463,26	- -	<u>247.7790</u> -	<u>95.1</u> -
649	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	7,56086	<u>85.67</u> -	- -	647,74	-	- -	- -	- -
650	C111-2005-5	Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178 =====	кг	3070,4	<u>22.70</u> -	- -	69698,08	-	- -	- -	- -
651	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,1219	<u>18750.59</u> 6718,52	- -	2285,70	818,99	- -	<u>85.6080</u> -	<u>10.44</u> -
652	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,1219	<u>3732.75</u> 3732,75	- -	455,02	455,02	- -	<u>45.2400</u> -	<u>5.51</u> -
653	& C111- 1709-2/2	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-PROF б=20мм	м2	12,4338	<u>99.59</u> -	- -	1238,28	-	- -	- -	- -
654	КБ11-11-15 K=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,1219	<u>6800.31</u> 6800,31	- -	828,96	828,96	- -	<u>86.6502</u> -	<u>10.56</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
655	КБ11-11-16 K=1,15, K=35	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ до 40мм	100м2	0,1219	<u>19445,70</u> 19445,70	- -	2370,43	2370,43	- -	<u>247,7790</u> -	<u>30,2</u> -
656	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	2,40143	<u>85,67</u> -	- -	205,73	-	- -	- -	- -
657	C111-2005-5	Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178	кг	975,2	<u>22,70</u> -	- -	22137,04	-	- -	- -	- -
658	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,1219	<u>3550,02</u> 3550,02	- -	432,75	432,75	- -	<u>40,0680</u> -	<u>4,88</u> -
659	C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66 =====	кг	48,76	<u>93,81</u> -	- -	4574,18	-	- -	- -	- -
660	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,023	<u>18750,59</u> 6718,52	- -	431,26	154,53	- -	<u>85,6080</u> -	<u>1,97</u> -
661	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,023	<u>3732,75</u> 3732,75	- -	85,85	85,85	- -	<u>45,2400</u> -	<u>1,04</u> -
662	& C111- 1709-2/2	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-PROF б=20мм	м2	2,346	<u>99,59</u> -	- -	233,64	-	- -	- -	- -
663	КБ11-11-15 K=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,023	<u>6800,31</u> 6800,31	- -	156,41	156,41	- -	<u>86,6502</u> -	<u>1,99</u> -
664	КБ11-11-16 K=1,15, K=35	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ до 40мм	100м2	0,023	<u>19445,70</u> 19445,70	- -	447,25	447,25	- -	<u>247,7790</u> -	<u>5,7</u> -
665	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	0,4531	<u>85,67</u> -	- -	38,82	-	- -	- -	- -
666	C111-2005-5	Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178	кг	184	<u>22,70</u> -	- -	4176,80	-	- -	- -	- -
667	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,023	<u>3550,02</u> 3550,02	- -	81,65	81,65	- -	<u>40,0680</u> -	<u>0,92</u> -
668	C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66 ===кв. 32===	кг	9,2	<u>93,81</u> -	- -	863,05	-	- -	- -	- -
669	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,5148	<u>18082,56</u> 6052,69	- -	9308,90	3115,92	- -	<u>77,1240</u> -	<u>39,7</u> -
670	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,5148	<u>3732,75</u> 3732,75	- -	1921,62	1921,62	- -	<u>45,2400</u> -	<u>23,29</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
671	& C111-1709-2/2	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-PROF б=20мм	м2	52,5096	<u>99,59</u> -	-	5229,43	-	-	-	-
672	КБ11-11-15 K=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,5148	<u>6800,31</u> 6800,31	-	3500,80	3500,80	-	<u>86.6502</u> -	<u>44.61</u> -
673	КБ11-11-16 K=1,15, K=35	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ до 40мм	100м2	0,5148	<u>19445,70</u> 19445,70	-	10010,65	10010,65	-	<u>247.7790</u> -	<u>127.56</u> -
674	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	10,14156	<u>85,67</u> -	-	868,83	-	-	-	-
675	C111-2005-5	Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178	кг	4118,4	<u>22,70</u> -	-	93487,68	-	-	-	-
676	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,1219	<u>18750,59</u> 6718,52	-	2285,70	818,99	-	<u>85.6080</u> -	<u>10.44</u> -
677	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,1219	<u>3732,75</u> 3732,75	-	455,02	455,02	-	<u>45.2400</u> -	<u>5.51</u> -
678	& C111-1709-2/2	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-PROF б=20мм	м2	13,0458	<u>99,59</u> -	-	1299,23	-	-	-	-
679	КБ11-11-15 K=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,1219	<u>6800,31</u> 6800,31	-	828,96	828,96	-	<u>86.6502</u> -	<u>10.56</u> -
680	КБ11-11-16 K=1,15, K=35	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ до 40мм	100м2	0,1219	<u>19445,70</u> 19445,70	-	2370,43	2370,43	-	<u>247.7790</u> -	<u>30,2</u> -
681	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	2,40143	<u>85,67</u> -	-	205,73	-	-	-	-
682	C111-2005-5	Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178	кг	975,2	<u>22,70</u> -	-	22137,04	-	-	-	-
683	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,1219	<u>3550,02</u> 3550,02	-	432,75	432,75	-	<u>40.0680</u> -	<u>4.88</u> -
684	C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	48,76	<u>93,81</u> -	-	4574,18	-	-	-	-
685	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,023	<u>18750,59</u> 6718,52	-	431,26	154,53	-	<u>85.6080</u> -	<u>1.97</u> -
686	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,023	<u>3732,75</u> 3732,75	-	85,85	85,85	-	<u>45.2400</u> -	<u>1.04</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
687	& C111-1709-2/2	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-PROF б=20мм	м2	2,346	<u>99.59</u> -	-	233,64	-	-	-	-
688	КБ11-11-15 К=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,023	<u>6800.31</u> 6800,31	-	156,41	156,41	-	<u>86.6502</u> -	<u>1.99</u> -
689	КБ11-11-16 К=1,15, К=35	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ до 40мм	100м2	0,023	<u>19445.70</u> 19445,70	-	447,25	447,25	-	<u>247.7790</u> -	<u>5.7</u> -
690	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	0,4531	<u>85.67</u> -	-	38,82	-	-	-	-
691	C111-2005-5	Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178	кг	184	<u>22.70</u> -	-	4176,80	-	-	-	-
692	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,023	<u>3550.02</u> 3550,02	-	81,65	81,65	-	<u>40.0680</u> -	<u>0.92</u> -
693	C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66 ===Сходова клітка===	кг	9,2	<u>93.81</u> -	-	863,05	-	-	-	-
694	КБ11-11-15 К=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,39	<u>6800.31</u> 6800,31	-	2652,12	2652,12	-	<u>86.6502</u> -	<u>33.79</u> -
695	КБ11-11-16 К=1,15, К=25	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ до 40мм	100м2	0,39	<u>13889.78</u> 13889,78	-	5417,01	5417,01	-	<u>176.9850</u> -	<u>69.02</u> -
696	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	7,683	<u>85.67</u> -	-	658,20	-	-	-	-
697	C111-2005-5	Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178	кг	2340	<u>22.70</u> -	-	53118,00	-	-	-	-
698	КБ11-11-18 К=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,39	<u>1797.02</u> 1676,03	-	700,84	653,65	-	<u>22.3560</u> -	<u>8.72</u> -
699	& C111-872-В8/2	Сітка зварна 100х100х5	м2	42,9	<u>100.78</u> -	-	4323,46	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 12					1860215,03	272460,79	-		<u>3447.19</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					1860215,03				
		в тому числі:					1587754,24				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.									
		всього заробітна плата, грн.					272460,79				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<p>Загальновиробничі витрати, грн.</p> <p>трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.</p> <p>заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.</p> <p>Всього будівельні роботи, грн.</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>Всього по розділу 12</p>					<p>155021,20</p> <p>413,44</p> <p>56798,06</p> <p>2015236, 23</p> <p>2015236, 23</p>				
		<p>Разом прями витрати по кошторису</p> <p>Разом будівельні роботи, грн.</p> <p>в тому числі:</p> <p>вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.</p> <p>всього заробітна плата, грн.</p> <p>Загальновиробничі витрати, грн.</p> <p>трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.</p> <p>заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.</p> <p>Всього будівельні роботи, грн.</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>Всього по кошторису</p>					<p>13982502, 01</p> <p>13982502, 01</p> <p>9269124, 38</p> <p>2832068, 45</p> <p>1587169, 64</p> <p>4192,77</p> <p>575706,28</p> <p>15569671, 65</p> <p>15569671, 65</p>	<p>2676229, 88</p> <p>155838,57</p>	<p><u>2037147,</u> <u>75</u></p>		<p><u>33353.13</u> 1806,41</p>
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					39352,31				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						3407774, 73				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»
пропозиція

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на вогнезахист дерев'яних конструкцій**

Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів,16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя. I черга будівництва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 108,76369 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,63843 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 57,26870 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 травня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ13-73-1 K=1,15	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	100м2	9,089	<u>5547,47</u> 5528,17	<u>19,30</u> 0,81	50420,95	50245,54	<u>175,41</u> 7,36	<u>64,6116</u> 0,0091	<u>587,25</u> 0,08
2	С111-1650/1	Вогнебіозахисна речовина «Defens WD-1»	кг	272,67	<u>127,32</u> -	<u>-</u> -	34716,34	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по кошторису					85137,29	50245,54	<u>175,41</u> 7,36		<u>587,25</u> 0,08
		Разом будівельні роботи, грн.					85137,29				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					34716,34				
		всього заробітна плата, грн.					50252,90				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					23626,40				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					51,1				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					7015,80				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					108763,69				

		Всього по кошторису					108763,69				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					638,43				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					57268,70				

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

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»
пропозиція

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на водопровід та каналізація**

Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів,16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя. I черга будівництва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 994,64826 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,36806 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 126,77908 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 травня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. ДЕМОНТАЖ									
1	КР15-25-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) водомірних вузлів, діаметр 50 мм	шт	1	<u>454,46</u>	<u>5,19</u>	454,46	449,27	<u>5,19</u>	<u>5,3760</u>	<u>5,38</u>
					449,27	0,66			0,66	0,0074	0,01
2	КР15-15-8 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 80 мм	100м	0,45	<u>4479,04</u>	<u>27,63</u>	2015,57	2003,13	<u>12,44</u>	<u>50,2416</u>	<u>22,61</u>
					4451,41	3,50			1,58	0,0394	0,02
3	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,333	<u>-</u>	<u>-</u>	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					2470,03	2452,40	<u>17,63</u>		<u>27,99</u>
									2,24		0,03
		Разом будівельні роботи, грн.					2470,03				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					2454,64				

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.					1276,35 2,95 403,81 3746,38				

		Всього по розділу 1					3746,38				
		Розділ 2. ВОДОМІРНИЙ ВУЗОЛ ХОЛОДНОЇ ВОДИ(ЗАГАЛЬНОДОМОВИЙ)									
4	KP15-25-1	Улаштування водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії, на фланцях, діаметр 50 мм	шт	1	<u>1344.58</u> 1123,18	<u>12.97</u> 1,64	1344,58	1123,18	<u>12.97</u> 1,64	<u>13.4400</u> 0,0185	<u>13.44</u> 0,02
5	& C1630-1450-3/1	Лічильник крильчатий холодної води DN 25 зі з'єднувачами , t= 30 0 С Р = 1,6 МПа Q min=0,04 м3/ч ; Q ном=6,3м3 /ч ; Qmax=7 ,875м3 /ч з імпульсним виходом, метрологічний клас точності - С JS 6,3 Master C+ Apator Powogaz	шт	1	<u>7805.96</u> -	<u>-</u> -	7805,96	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	C1630-113/1	Манометр радіальний верхня межа вимірів 6 кгс/см2 МП-63-01-0,6-25 МПа	комплект	1	<u>860.65</u> -	<u>-</u> -	860,65	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	& C1630-1908-1/43	Засувка фланцева t= 150 0 С Р = 1,6 МПа діам. 50 30ч6бр	шт	2	<u>3720.99</u> -	<u>-</u> -	7441,98	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4	<u>413.04</u> -	<u>-</u> -	1652,16	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& C1630-1910-1/1	Кран шаровий муфтовий , латунь Р = 1,0 МПа ; Т = 40 0С, ф 25	шт	1	<u>522.15</u> -	<u>-</u> -	522,15	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& C1630-1910-1/2	Кран трьохходовий натяжний Р=1,0 МПа, t=90 °С, вода ф 15	шт	1	<u>235.65</u> -	<u>-</u> -	235,65	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& C1530-149-2/1	Хрестовина , латунь t= 120 0 С Р = 2,5 МПа 2"	шт	1	<u>54.70</u> -	<u>-</u> -	54,70	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& C1530-149-2/2	Ніппель перехідний , латунь t= 120 0 С Р = 2, 5 МПа 2"x1/2"	шт	2	<u>104.45</u> -	<u>-</u> -	208,90	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& C1530-149-2/3	Ніппель перехідний , латунь t= 120 0 С Р = 2, 5 МПа 2"x1/1/4"	шт	1	<u>329.36</u> -	<u>-</u> -	329,36	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& C1530-149-2/4	Муфта, латунь t= 120 0 С Р = 2,5 МПа 1 1/4 "	шт	1	<u>237.38</u> -	<u>-</u> -	237,38	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& C1530-149-2/5	Муфта перехідна , латунь t= 120 0 С Р = 2,5 МПа 2"x1 1/4"	шт	1	<u>357.48</u> -	<u>-</u> -	357,48	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	KP15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,01	<u>39929,27</u> 28784,80	<u>930,01</u> 117,91	399,29	287,85	<u>9,30</u> 1,18	<u>332.5800</u> 1,3248	<u>3.33</u> 0,01
17	& C1630-1908-1/43	Засувка фланцева t= 150 0 С Р = 1,6 МПа діам. 50 30ч6бр	шт	1	<u>3720,99</u> -	<u>-</u> -	3720,99	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	C130-966/1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм (з зовнішньою різьбою)	шт	2	<u>413,04</u> -	<u>-</u> -	826,08	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	KP15-103-4	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 50 мм	фільтр	1	<u>196,27</u> 175,57	<u>8,42</u> 1,07	196,27	175,57	<u>8,42</u> 1,07	<u>2.0520</u> 0,0120	<u>2.05</u> 0,01
20	C1630-106	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	шт	1	<u>1524,95</u> -	<u>-</u> -	1524,95	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					27718,53	1586,60	<u>30,69</u> 3,89		<u>18,82</u> 0,04
		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.					27718,53				

		Всього по розділу 2					28564,27				
		Розділ 3. ВОДОМІРНИЙ ВУЗОЛ ХОЛОДНОЇ ВОДИ(ПОКВАРТИРНИЙ)									
21	KP15-27-1	Установлення лічильників [водомірів] на фланцях діаметром 50 мм	шт	12	<u>1298,73</u> 244,54	<u>9,27</u> 1,17	15584,76	2934,48	<u>111,24</u> 14,04	<u>2.7600</u> 0,0132	<u>33,12</u> 0,16
22	& C1630-1450-3/2	Лічильник крильчатий для холодної води із штуцерами з монтажними вставками, Т = 30 0С PN16 Д =15 мм шт . 1 Qном=1,6м3/ч , Qmin=0,01м3/ч, Qmax=2м3/ч метрологічний клас точності С Apator JS-1,6 -02 Smart C+	шт	12	<u>3525,02</u> -	<u>-</u> -	42300,24	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,36	<u>5266,79</u> 5262,84	<u>-</u> -	1896,04	1894,62	<u>-</u> -	<u>59.4000</u> -	<u>21,38</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& C1630-1910-1/3	Кран шаровий , латунь Р = 1,0 МПа ; Т = 90 0С, вода Д = 15 мм	шт	36	<u>235.65</u>	-	8483,40	-	-	-	-
25	KP15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	12	<u>161.77</u>	<u>6,74</u>	1941,24	1757,28	<u>80.88</u>	<u>1.6920</u>	<u>20,3</u>
26	C1630-103/1	Фільтр сітчастий муфтовий ,Т = 130 0 С, Р = 1,0 Мпа Д = 15 мм	шт	12	<u>213.61</u>	-	2563,32	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					72769,00	6586,38	<u>192.12</u>	<u>24,24</u>	<u>74.8</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					72769,00				<u>0,28</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					65990,50				
		всього заробітна плата, грн.					6610,62				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3428,04				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,88				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1082,40				
		Всього будівельні роботи, грн.					76197,04				
		Всього по розділу 3					76197,04				
		Розділ 4. ОБЛАДНАННЯ									
27	KP15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	1,2	<u>4147.64</u>	-	4977,17	4692,54	-	<u>44.1360</u>	<u>52.96</u>
					<u>3910,45</u>	-			-	-	-
28	C130-644/1	Умивальник керамічний зі змішувачем з роздільним підведенням холодної і гарячої води з пляшковим сифоном	комплект	12	<u>4749.98</u>	-	56999,76	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	KP15-32-2	Установлення ванн купальних сталевих	10к-т	1,2	<u>3748.40</u>	-	4498,08	4479,10	-	<u>44.1360</u>	<u>52.96</u>
					<u>3732,58</u>	-			-	-	-
30	KP15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	1,2	<u>1427.92</u>	-	1713,50	1709,39	-	<u>15.8400</u>	<u>19.01</u>
					<u>1424,49</u>	-			-	-	-
31	C130-43/1	Ванна сталева емальована 700 x 1700 мм із зрівнювачем електричних потенціалів, із змішувачем для ванн з душовою сіткою на гнучкому шланзі, з сифоном з випуском і переливом для ванн	комплект	12	<u>13226.12</u>	-	158713,44	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	1,2	<u>5442.17</u>	-	6530,60	5282,26	-	<u>50.2440</u>	<u>60.29</u>
					<u>4401,88</u>	-			-	-	-
33	C130-901/1	Унітаз керамічний тарілчастий з косим випуском , зі змивним бачком , з гнучким підключенням для бачка унітазу	шт	12	<u>4544.93</u>	-	54539,16	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	KP15-36-1	Установлення мийок на одне відділення	10к-м	1,2	<u>3363.28</u> 3127,93	- -	4035,94	3753,52	- -	<u>35.3040</u> -	<u>42.36</u> -
35	C130-487/1	Мийка сталева емальована зі змішувачем з роздільним підведенням холодної і гарячої води з пляшковим сифоном	шт	12	<u>1817.52</u> -	- -	21810,24	-	- -	- -	- -
36	KP15-37-1	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	10к-м	1,2	<u>15418.58</u> 15415,94	- -	18502,30	18499,13	- -	<u>178.1160</u> -	<u>213.74</u> -
37	1514-4037/1	Електроводонагрівач V=100л N=2 кВт	шт	12	<u>10407.00</u> -	- -	124884,00	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 4					457204,19	38415,94	- -		<u>441.32</u> -
		Разом устаткування, грн.					124884,00				
		Всього устаткування, грн.					124884,00				
		Разом будівельні роботи, грн.					332320,19				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					293904,25				
		всього заробітна плата, грн.					38415,94				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20053,28				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					46,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6362,46				
		Всього будівельні роботи, грн.					352373,47				
		Всього по розділу 4					477257,47				
		Розділ 5. ВВІД ВОДОПРОВОДУ									
38	KB16-14-9 K=1,15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,06	<u>26234.14</u> 22008,96	<u>4225.18</u> 2482,38	1574,05	1320,54	<u>253.51</u> 148,94	<u>251.2152</u> 29,3533	<u>15.07</u> 1,76
39	C113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110х6,6 мм	м	6	<u>1573.89</u> -	- -	9443,34	-	- -	- -	- -
40	C113-1320/1	Втулка під фланець подовжена ПЭ 100 , SDR-17, Ру=1,0МПа	шт	1	<u>1058.31</u> -	- -	1058,31	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	КР15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,01	<u>62186,71</u> 40334,70	<u>1516,32</u> 192,24	621,87	403,35	<u>15,16</u> 1,92	<u>471.4200</u> 2,1600	<u>4,71</u> 0,02
42	С1630-67	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	1	<u>8308,98</u> -	<u>-</u> -	8308,98	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	С130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	1	<u>958,48</u> -	<u>-</u> -	958,48	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	КР19-3-15	Ізоляція трубопроводів діаметром 108 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина ізоляційного шару 60 мм	100м	0,06	<u>7524,77</u> 6726,36	<u>-</u> -	451,49	403,58	<u>-</u> -	<u>79.5360</u> -	<u>4,77</u> -
45 & С111-1301-2/1		Ізоляція напівциліндрами S=40мм з пенополіуретану	м	6	<u>356,50</u> -	<u>-</u> -	2139,00	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	КР19-18-6	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 89 до 133 мм рулонними матеріалами при товщині ізоляційного шару 40 мм	100м	0,06	<u>5294,17</u> 4223,67	<u>-</u> -	317,65	253,42	<u>-</u> -	<u>53.1480</u> -	<u>3,19</u> -
47	С111-1715/1	Покривний шар захисною плівкою із вторинного ПВХ	м2	4,5	<u>112,82</u> -	<u>-</u> -	507,69	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					25380,86	2380,89	<u>268,67</u> 150,86		<u>27,74</u> 1,78
		Разом будівельні роботи, грн.					25380,86				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					22731,30				
		всього заробітна плата, грн.					2531,75				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1303,62				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					411,52				
		Всього будівельні роботи, грн.					26684,48				

		Всього по розділу 5					26684,48				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 6. ВОДОПРОВІД В1									
48	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>62186.71</u> 40334,70	<u>1516.32</u> 192,24	621,87	403,35	<u>15.16</u> 1,92	<u>471.4200</u> 2,1600	<u>4.71</u> 0,02
49	C1630-66	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	1	<u>5575.19</u> -	<u>-</u> -	5575,19	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	C130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	2	<u>607.59</u> -	<u>-</u> -	1215,18	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	C113-1295/1	Втулка під фланець 80мм	шт	2	<u>345.69</u> -	<u>-</u> -	691,38	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	KP15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,12	<u>37617.01</u> 28784,80	<u>736.26</u> 93,34	4514,04	3454,18	<u>88.35</u> 11,20	<u>332.5800</u> 1,0488	<u>39.91</u> 0,13
53	C113-2301/1	Клапан зворотній Д = 15 мм	шт	12	<u>183.68</u> -	<u>-</u> -	2204,16	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	1,7	<u>6191.83</u> 6106,97	<u>-</u> -	10526,11	10381,85	<u>-</u> -	<u>67.9080</u> -	<u>115.44</u> -
55	C113-1680/1	Трубопровід із пластикових труб PPR PN16 системи WAVIN «ЕКОPLASTІК» (Чехія) без кріплень и фітінгів Ду = 15 мм ф 20х2,8	м	170	<u>54.12</u> -	<u>-</u> -	9200,40	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,05	<u>7118.90</u> 7031,81	<u>-</u> -	355,95	351,59	<u>-</u> -	<u>78.1920</u> -	<u>3.91</u> -
57	C113-1682/1	Трубопровід із пластикових труб PPR PN16 системи WAVIN «ЕКОPLASTІК» (Чехія) без кріплень и фітінгів Ду = 25 мм ф32х4,4	м	5	<u>73.62</u> -	<u>-</u> -	368,10	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	KP15-19-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	0,3	<u>8029.30</u> 7939,98	<u>-</u> -	2408,79	2381,99	<u>-</u> -	<u>89.6160</u> -	<u>26.88</u> -
59	C113-1686/1	Трубопровід із пластикових труб PPR PN16 системи WAVIN «ЕКОPLASTІК» (Чехія) без кріплень и фітінгів Ду = 20 мм ф63х8,6	м	30	<u>488.38</u> -	<u>-</u> -	14651,40	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	КБ16-14-9	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,5	<u>30379.03</u> 19138,23	<u>3674.07</u> 2158,59	15189,52	9569,12	<u>1837.04</u> 1079,30	<u>218.4480</u> 25,5246	<u>109.22</u> 12,76
61	C113-1687/1	Трубопровід із пластикових труб PPR PN16 системи WAVIN «ЕКОPLASTІК» (Чехія) без кріплень и фітінгів Ду = 80 мм ф110х15,1	м	50	<u>1573.73</u> -	-	78686,50	-	-	-	-
62	& C1630-1910-6/1	Кран шаровий пп ЕКОPLASTІК ф20 WAVIN	шт	3	<u>286.01</u> -	-	858,03	-	-	-	-
63	& C1630-1910-6/2	Кран шаровий , латунь Р = 1,0 МПа ; Т = 40 ОС, вода Д = 15 мм	шт	24	<u>235.79</u> -	-	5658,96	-	-	-	-
64	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	60	<u>12.46</u> -	-	747,60	-	-	-	-
65	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	90	<u>8.18</u> -	-	736,20	-	-	-	-
66	C113-1858	Хрестовина діам. 20 мм	шт	24	<u>95.70</u> -	-	2296,80	-	-	-	-
67	C113-1799/1	Перехід сталь/пластик ф20х1/2"	шт	24	<u>104.02</u> -	-	2496,48	-	-	-	-
68	C113-1777	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32х20 мм	шт	1	<u>10.85</u> -	-	10,85	-	-	-	-
69	C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32х20 мм	шт	1	<u>33.80</u> -	-	33,80	-	-	-	-
70	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт	7	<u>156.45</u> -	-	1095,15	-	-	-	-
71	C113-1884/1	Хомут для врізання ф63х32	шт	1	<u>18.05</u> -	-	18,05	-	-	-	-
72	C113-1884/2	Хомут для врізання ф63х20	шт	2	<u>16.01</u> -	-	32,02	-	-	-	-
73	C113-1797	Муфта діам. 63 мм	шт	1	<u>119.84</u> -	-	119,84	-	-	-	-
74	C113-1881/1	Хомут для кріплення ф32-40	шт	45	<u>32.18</u> -	-	1448,10	-	-	-	-
75	C113-1880/1	Хомут із шурупом діам. 20-25 мм	шт	190	<u>28.68</u> -	-	5449,20	-	-	-	-
76	C113-1884/3	Хомут із шурупом діам. 50-63 мм	шт	20	<u>39.65</u> -	-	793,00	-	-	-	-
77	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,9	<u>3951.19</u> 3951,19	-	3556,07	3556,07	-	<u>47.2800</u>	<u>42.55</u>
78	C113-2146/1	Ізоляція ISOTEC товщ. 20 мм в фользі для труб ф20х2,8	м	5,11	<u>45.65</u> -	-	233,27	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	C113-2146/2	Ізоляція ISOTEC товщ. 20 мм в фользі для труб ф 32x4,4	м	5,11	<u>43.83</u>	-	223,97	-	-	-	-
80	C113-2146/3	Ізоляція ISOTEC товщ. 20 мм в фользі для труб ф 63x8,6	м	30,66	<u>84.63</u>	-	2594,76	-	-	-	-
81	C113-2146/4	Ізоляція ISOTEC товщ. 20 мм в фользі для труб ф 110x15,1	м	51,1	<u>124.41</u>	-	6357,35	-	-	-	-
82	C111-234-П/1	Клей монтажний	л	1,278	<u>138.01</u>	-	176,38	-	-	-	-
83	& C111-1706-20/2	Стрічка самоклеюча	пм	124,326	<u>6.13</u>	-	762,12	-	-	-	-
84	& C1545-89-10-1Б/2	Кліпса монтажна	шт	270	<u>5.06</u>	-	1366,20	-	-	-	-
85	C113-3	Гільзи Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	14,4	<u>167.18</u>	-	2407,39	-	-	-	-
86	KP15-16-6	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 50 мм (63мм)	1 шт	1	<u>167.97</u> 139,16	<u>3.03</u> 0,38	167,97	139,16	<u>3.03</u> 0,38	<u>1.5240</u> 0,0043	<u>1.52</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					185848,15	30237,31	<u>1943.58</u> 1092,80		<u>344.14</u> 12,91
		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.					185848,15 153667,26 31330,11 16120,87 36,93 5071,84 201969,02				
		Всього по розділу 6					201969,02				
87	KP15-19-1	Розділ 7. ГАРЯЧЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ ТЗ Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	1,6	<u>6191.83</u> 6106,97	-	9906,93	9771,15	-	<u>67.9080</u> -	<u>108.65</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	C113-1680/1	Трубопровід із пластикових труб PPR PN16 системи WAVIN «ЕКОPLASTІК» (Чехія) без кріплень и фітінгів Ду = 15 мм ф 20x2,8	м	160	<u>54,12</u> -	- -	8659,20	-	- -	- -	- -
89	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,17	<u>7118,90</u> 7031,81	- -	1210,21	1195,41	- -	<u>78,1920</u> -	<u>13,29</u> -
90	C113-1682/1	Трубопровід із пластикових труб PPR PN16 системи WAVIN «ЕКОPLASTІК» (Чехія) без кріплень и фітінгів Ду = 25 мм ф32x4,4	м	17	<u>73,62</u> -	- -	1251,54	-	- -	- -	- -
91	& C1630-1910-6/1	Кран шаровий пп ЕКОPLASTІК ф 20 WAVIN	шт	3	<u>286,01</u> -	- -	858,03	-	- -	- -	- -
92	& C1630-1910-6/2	Кран шаровий , латунь Р = 1,0 МПа ; Т = 40 ОС, вода Д = 15 мм	шт	24	<u>235,79</u> -	- -	5658,96	-	- -	- -	- -
93	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	48	<u>12,46</u> -	- -	598,08	-	- -	- -	- -
94	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	64	<u>8,18</u> -	- -	523,52	-	- -	- -	- -
95	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	1	<u>26,23</u> -	- -	26,23	-	- -	- -	- -
96	C113-1799/1	Перехід сталь/пластик ф 20x1/2"	шт	44	<u>104,02</u> -	- -	4576,88	-	- -	- -	- -
97	C113-1777	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x20 мм	шт	2	<u>10,85</u> -	- -	21,70	-	- -	- -	- -
98	C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт	2	<u>33,80</u> -	- -	67,60	-	- -	- -	- -
99	C113-1794	Муфта діам. 32 мм	шт	1	<u>13,11</u> -	- -	13,11	-	- -	- -	- -
100	C113-1881/1	Хомут для кріплення ф 32-40	шт	20	<u>32,18</u> -	- -	643,60	-	- -	- -	- -
101	C113-1880/1	Хомут із шурупом діам. 20-25 мм	шт	230	<u>28,68</u> -	- -	6596,40	-	- -	- -	- -
102	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,32	<u>3951,19</u> 3951,19	- -	1264,38	1264,38	- -	<u>47,2800</u> -	<u>15,13</u> -
103	C113-2146/1	Ізоляція ISOTEC товщ. 20 мм в фользі для труб ф 20x2,8	м	15,33	<u>45,65</u> -	- -	699,81	-	- -	- -	- -
104	C113-2146/2	Ізоляція ISOTEC товщ. 20 мм в фользі для труб ф 32x4,4	м	17,374	<u>43,83</u> -	- -	761,50	-	- -	- -	- -
105	C111-234-П/1	Клей монтажний	л	0,4544	<u>138,01</u> -	- -	62,71	-	- -	- -	- -
106	& C111-1706-20/2	Стрічка самоклеюча	пм	44,2048	<u>6,13</u> -	- -	270,98	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	& C1545-89-10-1Б/2	Кліпса монтажна	шт	96	<u>5.06</u> -	<u>-</u> -	485,76	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	C113-3	Гільзи Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	14,4	<u>167.18</u> -	<u>-</u> -	2407,39	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	KP15-16-4	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм	1 шт	1	<u>116.15</u> 116,15	<u>-</u> -	116,15	116,15	<u>-</u> -	<u>1.2720</u> -	<u>1.27</u> -
		Разом прями витрати по розділу 7					46680,67	12347,09	<u>-</u> -		<u>138.34</u> -
		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.					46680,67 34333,58 12347,09 6296,86 14,33 1967,48 52977,53				
		Всього по розділу 7					52977,53				
		Розділ 8. КАНАЛІЗАЦІЯ К1									
110	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,4	<u>7212.03</u> 7212,03	<u>-</u> -	2884,81	2884,81	<u>-</u> -	<u>78.9840</u> -	<u>31.59</u> -
111	C113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	40	<u>128.04</u> -	<u>-</u> -	5121,60	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	1,35	<u>6923.85</u> 6923,85	<u>-</u> -	9347,20	9347,20	<u>-</u> -	<u>75.8280</u> -	<u>102.37</u> -
113	C113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	135	<u>306.15</u> -	<u>-</u> -	41330,25	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	C113-2302/1	Клапан зворотній діам. 110 мм	шт	1	<u>1599.72</u> -	<u>-</u> -	1599,72	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	C113-2291	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	6	<u>271.19</u> -	<u>-</u> -	1627,14	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	C113-2292	Корок до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	12	<u>40.19</u> -	<u>-</u> -	482,28	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	C113-2293	Корок до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	14	<u>55.37</u>	-	775,18	-	-	-	-
118	C113-2280	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	20	<u>73.58</u>	-	1471,60	-	-	-	-
119	C113-2243	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	36	<u>42.33</u>	-	1523,88	-	-	-	-
120	C113-2235	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	12	<u>40.13</u>	-	481,56	-	-	-	-
121	C113-2236	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	57	<u>96.62</u>	-	5507,34	-	-	-	-
122	C113-2263	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	12	<u>107.18</u>	-	1286,16	-	-	-	-
123	C113-2266	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	12	<u>224.66</u>	-	2695,92	-	-	-	-
124	C113-2257	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	24	<u>185.45</u>	-	4450,80	-	-	-	-
125	C113-2256	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	4	<u>145.68</u>	-	582,72	-	-	-	-
126	C113-2271	Хрестовина каналізаційна 90 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм	шт	12	<u>561.08</u>	-	6732,96	-	-	-	-
127	C113-2276	Муфта до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	10	<u>109.32</u>	-	1093,20	-	-	-	-
128	C113-2298/1	Хомут кріпильний ф110	шт	15	<u>51.08</u>	-	766,20	-	-	-	-
129	C113-2298/2	Хомут кріпильний ф50	шт	24	<u>87.27</u>	-	2094,48	-	-	-	-
130	C113-2298/3	Патрубок компенсаційний ф110	шт	10	<u>128.07</u>	-	1280,70	-	-	-	-
131	C113-2298/4	Деталь виходу на покрівлю труби ПВХ ф110	шт	8	<u>1020.08</u>	-	8160,64	-	-	-	-
132	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	16	<u>34.03</u>	-	544,48	-	-	-	-
133	C113-11	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 125 мм, товщина стінки 4 мм	м	7,65	<u>1058.26</u>	-	8095,69	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					109936,51	12232,01	-		<u>133.96</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					109936,51				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					97704,50				
		всього заробітна плата, грн.					12232,01				

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.					6212,61 14,07 1931,25 116149,12				

		Всього по розділу 8					116149,12				
		Розділ 9. КАНАЛІЗАЦІЯ К1 (ВИПУСКИ)									
134	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,22	<u>6923,85</u> 6923,85	-	1523,25	1523,25	-	<u>75.8280</u>	<u>16.68</u>
135	C113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	22	<u>306,15</u> -	-	6735,30	-	-	-	-
136	C113-2291	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	2	<u>271,19</u> -	-	542,38	-	-	-	-
137	C113-2236	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	2	<u>96,62</u> -	-	193,24	-	-	-	-
138	C113-2257	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	2	<u>185,45</u> -	-	370,90	-	-	-	-
139	C113-2293	Корок до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	2	<u>55,37</u> -	-	110,74	-	-	-	-
140	C113-1885/1	Хомут кріпильний ф110	шт	2	<u>51,08</u> -	-	102,16	-	-	-	-
141	C113-175	Гільза Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,6	<u>1252,22</u> -	-	751,33	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					10329,30	1523,25	-		<u>16.68</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					10329,30 8806,05 1523,25 773,65 1,75 240,50 11102,95		-		-

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

		Всього по розділу 9						11102,95				
		Разом прямі витрати по кошторису						938337,24	107761,87	<u>2452,69</u>		<u>1223,79</u>
		Разом устаткування, грн.						124884,00		1274,03		15,04
		Всього устаткування, грн.						124884,00				
		Разом будівельні роботи, грн.						813453,24				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						703238,68				
		всього заробітна плата, грн.						109035,90				
		Загальновиробничі витрати, грн.						56311,02				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						129,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						17743,18				
		Всього будівельні роботи, грн.						869764,26				

		Всього по кошторису						994648,26				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						1368,06				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						126779,08				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»
пропозиція

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05

на опалення та вентиляція

Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів,16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя. I черга будівництва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 627,87664 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,96881 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 89,41909 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 травня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Опалення											
1	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,6059	<u>11075,68</u>	-	6710,75	6686,64	-	<u>133.7520</u>	<u>81.04</u>
					11035,88	-			-	-	-
2	& C130-559-3/1	Опалювальний прилад секційний біметалевий Н = 500 мм. RS500 Sira	секц	365	<u>597,37</u>	-	218040,05	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& 1503-1270-1Д/1	З'єднувальний набір футорок 1/2" для радіаторів з повітр. краном HC-1156746 Royal Thermo	шт	43	<u>153,07</u>	-	6582,01	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& C130-483-2/1	Комплект плоских кронштейнів з дюбелями 7,2x170 мм.(2 шт.) HC-1052699 Royal Thermo	шт	49	<u>88,69</u>	-	4345,81	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	KP17-19-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,16	<u>9130,24</u>	-	1460,84	1460,84	-	<u>112.0000</u>	<u>17.92</u>
					9130,24	-			-	-	-
6	2406-15018/1	Рушникосушарка 600x600 1/2" ВР Зміювик 30 PC3 Laris	шт	16	<u>2173,56</u>	-	34776,96	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	2,28	<u>6191.83</u> 6106,97	- -	14117,37	13923,89	- -	<u>67.9080</u> -	<u>154.83</u> -
8	C113-1697/1	Труба поліпропіленова PP-RCT (тип 4), армована базальтовим волокном діам.20x2, 8 мм. Fiber Basalt Plus Ekorplastik	м	228	<u>100.11</u> -	- -	22825,08	-	- -	- -	- -
9	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	1,37	<u>6460.61</u> 6373,52	- -	8851,04	8731,72	- -	<u>70.8720</u> -	<u>97.09</u> -
10	C113-1698/1	Труба поліпропіленова PP-RCT (тип 4), армована базальтовим волокном діам.25x5, 5 мм. Fiber Basalt Plus Ekorplastik	м	137	<u>132.74</u> -	- -	18185,38	-	- -	- -	- -
11	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,16	<u>7118.90</u> 7031,81	- -	1139,02	1125,09	- -	<u>78.1920</u> -	<u>12.51</u> -
12	C113-1699/1	Труба поліпропіленова PP-RCT (тип 4), армована базальтовим волокном діам.32x4, 4 мм. Fiber Basalt Plus Ekorplastik	м	16	<u>222.57</u> -	- -	3561,12	-	- -	- -	- -
13	KP15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,51	<u>7575.38</u> 7488,29	- -	3863,44	3819,03	- -	<u>83.2680</u> -	<u>42.47</u> -
14	C113-1700/1	Труба поліпропіленова PP-RCT (тип 4), армована базальтовим волокном діам.40x5, 5 мм. Fiber Basalt Plus Ekorplastik	м	51	<u>280.81</u> -	- -	14321,31	-	- -	- -	- -
15	KP15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0,33	<u>7630.60</u> 7541,28	- -	2518,10	2488,62	- -	<u>85.1160</u> -	<u>28.09</u> -
16	C113-1701/1	Труба поліпропіленова PP-RCT (тип 4), армована базальтовим волокном діам.50x6, 9 мм. Fiber Basalt Plus Ekorplastik	м	33	<u>458.94</u> -	- -	15145,02	-	- -	- -	- -
17	& C1630-1908-1/1	Кран балансувальний ручний В-В 1/2" VT.054.NLF.04	шт	11	<u>805.83</u> -	- -	8864,13	-	- -	- -	- -
18	& C1630-1908-1/2	Кран кульовий з напірним В-3 1/2" VT.227.N.04 Valtec	шт	80	<u>334.59</u> -	- -	26767,20	-	- -	- -	- -
19	& C1630-1908-1/3	Кран кульовий В-3 з рукояткою Valtec 1/2" VT.215.N.04	шт	4	<u>317.25</u> -	- -	1269,00	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& C1630-1908-1/4	Кран кульовий В-3 з рукояткою Valtec 3/4" VT.215.N.05	ШТ	8	<u>469,23</u>	-	3753,84	-	-	-	-
21	& C1630-1908-1/5	Кран кульовий В-3 рукоятка «метелик» Valtec 1/2" VT.218.N.04	ШТ	8	<u>277,47</u>	-	2219,76	-	-	-	-
22	& C1630-1908-1/6	Кран кульовий В-3 рукоятка «метелик» Valtec 3/4" VT.218.N.05	ШТ	14	<u>391,61</u>	-	5482,54	-	-	-	-
23	& C1630-1908-1/7	Згін роз'ємний В-3 1/2" VTR.341.N.0004 Valtec	ШТ	38	<u>184,65</u>	-	7016,70	-	-	-	-
24	& C1630-1908-1/8	Штуцер для шланга В Valtec 1/2"x20 VTr.650.N.0420	ШТ	8	<u>154,05</u>	-	1232,40	-	-	-	-
25	& C1630-1908-1/9	Штуцер для шланга В Valtec 3/4"x20 VTr.650.N.0520	ШТ	15	<u>162,21</u>	-	2433,15	-	-	-	-
26	& C1630-1908-1/10	Тройник різьбовий В Valtec 1/2" VTr.130.N.0004	ШТ	8	<u>174,45</u>	-	1395,60	-	-	-	-
27	& C1630-1908-1/11	Тройник різьбовий В Valtec 3/4" VTr.130.N.0005	ШТ	14	<u>266,25</u>	-	3727,50	-	-	-	-
28	& C1630-1908-1/12	Ніпель перехідний 3-3 3/4">1/2" VTr.580.N.0504 Valtec	ШТ	7	<u>91,83</u>	-	642,81	-	-	-	-
29	& C1630-1908-1/13	Ніпель 3-3 1/2" VTr.582.N.0004 Valtec	ШТ	4	<u>50,01</u>	-	200,04	-	-	-	-
30	& C1630-1908-1/14	Американка PPR Ekoplastik 20x1/2" 3P SSE02020XX	ШТ	8	<u>238,71</u>	-	1909,68	-	-	-	-
31	& C1630-1908-1/15	Американка PPR Ekoplastik 25x3/4" 3P SSE02525XX	ШТ	14	<u>366,21</u>	-	5126,94	-	-	-	-
32	& C1630-1908-1/16	Муфта PPR з переходом на зовнішню різьбу MP3 Ekoplastik 20x1/2" SZE02020XX	ШТ	126	<u>273,14</u>	-	34415,64	-	-	-	-
33	& C1630-1908-1/17	Муфта PPR з переходом на зовнішню різьбу MP3 Ekoplastik 25x3/4" SZE02525XX	ШТ	7	<u>124,27</u>	-	869,89	-	-	-	-
34	& C1630-1908-1/18	Муфта PPR з переходом на зовнішню різьбу MP3 Ekoplastik 25x1/2" SZE02520XX	ШТ	7	<u>157,62</u>	-	1103,34	-	-	-	-
35	& C1630-1908-1/19	Хрестовина PPR SKRI025XXX Ekoplastik	ШТ	24	<u>102,03</u>	-	2448,72	-	-	-	-
36	& C1630-1908-1/20	Тройник PPR Ekoplastik 20/20/20 STK020XXXX	ШТ	8	<u>12,27</u>	-	98,16	-	-	-	-
37	& C1630-1908-1/21	Тройник PPR Ekoplastik 40/40/40 STK040RCTX	ШТ	2	<u>57,15</u>	-	114,30	-	-	-	-
38	& C1630-1908-1/22	Тройник PPR перехідний 25/20/25 STKR02520X	ШТ	32	<u>18,39</u>	-	588,48	-	-	-	-
39	& C1630-1908-1/23	Тройник PPR перехідний 32/25/32 STKR03225X	ШТ	2	<u>40,83</u>	-	81,66	-	-	-	-
40	& C1630-1908-1/24	Тройник PPR перехідний 40/20/40 STKR04020RCT	ШТ	3	<u>66,33</u>	-	198,99	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	& C1630-1908-1/25	Тройник PPR перехідний 40/25/40 STKR04025RCT	ШТ	5	<u>69,39</u>	-	346,95	-	-	-	-
42	& C1630-1908-1/26	Тройник PPR перехідний 50/25/50 STKR05025RCT	ШТ	7	<u>151,48</u>	-	1060,36	-	-	-	-
43	& C1630-1908-1/27	Тройник PPR з металевою різьбою внутрішньою 25х3/4" STKI02525X Ekokoplastik	ШТ	1	<u>161,19</u>	-	161,19	-	-	-	-
44	& C1630-1908-1/28	Перехідник PPR Ekokoplastik 25/20 SRE12520XX	ШТ	108	<u>16,25</u>	-	1755,00	-	-	-	-
45	& C1630-1908-1/29	Перехідник PPR Ekokoplastik 32/25 SRE13225XX	ШТ	2	<u>19,41</u>	-	38,82	-	-	-	-
46	& C1630-1908-1/30	Перехідник PPR Ekokoplastik 40/25 SRE14025RCT	ШТ	2	<u>36,75</u>	-	73,50	-	-	-	-
47	& C1630-1908-1/31	Перехідник PPR Ekokoplastik 40/32 SRE14032RCT	ШТ	2	<u>23,49</u>	-	46,98	-	-	-	-
48	& C1630-1908-1/32	Перехідник PPR Ekokoplastik 50/40 SRE15040RCT	ШТ	4	<u>28,59</u>	-	114,36	-	-	-	-
49	& C1630-1908-1/33	Кутник PPR 900 Ekokoplastik ф20 SKO02090XX	ШТ	52	<u>11,25</u>	-	585,00	-	-	-	-
50	& C1630-1908-1/34	Кутник PPR 900 Ekokoplastik ф25 SKO02590XX	ШТ	25	<u>13,29</u>	-	332,25	-	-	-	-
51	& C1630-1908-1/35	Кутник PPR 900 Ekokoplastik ф40 SKO04090RCT	ШТ	12	<u>38,99</u>	-	467,88	-	-	-	-
52	& C1630-1908-1/36	Кутник PPR 900 Ekokoplastik ф50 SKO05090RCT	ШТ	8	<u>83,16</u>	-	665,28	-	-	-	-
53	& C1630-1908-1/37	Кутник PPR 450 ф20 SKO02045XX Ekokoplastik	ШТ	160	<u>23,49</u>	-	3758,40	-	-	-	-
54	& C1630-1908-1/38	Муфта PPR Ekokoplastik ф20 SNA020XXXX	ШТ	24	<u>13,42</u>	-	322,08	-	-	-	-
55	& C1630-1908-1/39	Муфта PPR Ekokoplastik ф25 SNA025XXXX	ШТ	16	<u>14,51</u>	-	232,16	-	-	-	-
56	& C1630-1908-1/40	Муфта PPR Ekokoplastik ф32 SNA032XXXX	ШТ	4	<u>29,81</u>	-	119,24	-	-	-	-
57	& C1630-1908-1/41	Муфта PPR Ekokoplastik ф40 SNA040RCTX	ШТ	8	<u>56,13</u>	-	449,04	-	-	-	-
58	& C1630-1908-1/42	Муфта PPR Ekokoplastik ф50 SNA050RCTX	ШТ	4	<u>63,27</u>	-	253,08	-	-	-	-
59	C113-133	Гільзи Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 40 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	15	<u>215,18</u>	-	3227,70	-	-	-	-
60	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,75	<u>3951,19</u> 3951,19	-	2963,39	2963,39	-	<u>47,2800</u>	<u>35,46</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	C113-2145/1	Фіксуєчий жолоб з оцинкованої сталі для PPR труб 20мм	м	15	<u>77,56</u>	-	1163,40	-	-	-	-
62	C113-2145/2	Фіксуєчий жолоб з оцинкованої сталі для PPR труб 25мм	м	14	<u>87,76</u>	-	1228,64	-	-	-	-
63	C113-2145/3	Фіксуєчий жолоб з оцинкованої сталі для PPR труб 32мм	м	8	<u>108,16</u>	-	865,28	-	-	-	-
64	C113-2145/4	Фіксуєчий жолоб з оцинкованої сталі для PPR труб 40мм	м	20	<u>128,56</u>	-	2571,20	-	-	-	-
65	C113-2145/5	Фіксуєчий жолоб з оцинкованої сталі для PPR труб 50мм	м	18	<u>138,76</u>	-	2497,68	-	-	-	-
66	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	50	<u>34,03</u>	-	1701,50	-	-	-	-
67	C113-1878/1	Хомут для труб з дюбелем та шпилькою М8х80 1/2" (ф19-23 мм)	шт	66	<u>28,22</u>	-	1862,52	-	-	-	-
68	C113-1878/2	Хомут для труб з дюбелем та шпилькою М8х80 3/4" (ф24-28 мм)	шт	80	<u>29,51</u>	-	2360,80	-	-	-	-
69	C113-1878/3	Хомут для труб з дюбелем та шпилькою М8х80 1" (ф31-35 мм)	шт	7	<u>22,83</u>	-	159,81	-	-	-	-
70	C113-1878/4	Хомут для труб з дюбелем та шпилькою М8х80 1 1/4" (ф38-43 мм)	шт	20	<u>35,07</u>	-	701,40	-	-	-	-
71	C113-1878/5	Хомут для труб з дюбелем та шпилькою М8х80 1 1/2" (ф48-53 мм)	шт	7	<u>42,21</u>	-	295,47	-	-	-	-
72	KP19-2-1	<i>Ізоляція трубопроводу діаметром 25 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 40 мм</i>	100м	0,39	<u>10773,62</u> 10492,61	-	4201,71	4092,12	-	<u>114.9120</u>	<u>44.82</u>
73	C113-2148/1	Циліндри теплоізоляційні базальтові з фольгою IZOLINE Укрізол ф25 мм. товщ. - 30мм.	м	39	<u>56,14</u>	-	2189,46	-	-	-	-
74	KP19-2-3	<i>Ізоляція трубопроводу діаметром 38 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 40 мм</i>	100м	0,64	<u>11394,80</u> 11055,81	-	7292,67	7075,72	-	<u>121.0800</u>	<u>77.49</u>
75	C113-2148/2	Циліндри теплоізоляційні базальтові з фольгою IZOLINE Укрізол ф32 мм. товщ. - 30мм.	м	48	<u>56,14</u>	-	2694,72	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	C113-2148/3	Циліндри теплоізоляційні базальтові з фольгою IZOLINE Укрізол ф38 мм. товщ. - 30мм.	м	16	<u>93.52</u> -	-	1496,32	-	-	-	-
77	KP19-2-5	Ізоляція трубопроводу діаметром 45 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 60 мм	100м	0,51	<u>13792.73</u> 13110,29	-	7034,29	6686,25	-	<u>143.5800</u> -	<u>73.23</u> -
78	C113-2148/4	Циліндри теплоізоляційні базальтові з фольгою IZOLINE Укрізол ф45 мм. товщ. - 30мм.	м	51	<u>101.26</u> -	-	5164,26	-	-	-	-
79	KP19-2-7	Ізоляція трубопроводу діаметром 57 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 60 мм	100м	0,33	<u>14425.19</u> 13666,92	-	4760,31	4510,08	-	<u>149.6760</u> -	<u>49.39</u> -
80	C113-2148/5	Циліндри теплоізоляційні базальтові з фольгою IZOLINE Укрізол ф54 мм. товщ. - 30мм.	м	33	<u>127.54</u> -	-	4208,82	-	-	-	-
81	C113-1878/6	Бандажний хомут для кріплення утеплювача на трубу IZOLINE ф25	шт	40	<u>6.51</u> -	-	260,40	-	-	-	-
82	C113-1878/7	Бандажний хомут для кріплення утеплювача на трубу IZOLINE ф32	шт	24	<u>16.71</u> -	-	401,04	-	-	-	-
83	C113-1878/8	Бандажний хомут для кріплення утеплювача на трубу IZOLINE ф38	шт	8	<u>19.77</u> -	-	158,16	-	-	-	-
84	C113-1878/9	Бандажний хомут для кріплення утеплювача на трубу IZOLINE ф45	шт	26	<u>28.95</u> -	-	752,70	-	-	-	-
85	C113-1878/10	Бандажний хомут для кріплення утеплювача на трубу IZOLINE ф54	шт	17	<u>36.09</u> -	-	613,53	-	-	-	-
86	& C1545-89-10-1Б/1	Скотч алюмінієвий армований 50 мм., рулон 25 м. PA-FLEX Укрізол	шт	13	<u>126.85</u> -	-	1649,05	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					563661,57	63563,39	-		<u>714.34</u> -
		Разом устаткування, грн.					34776,96				
		Всього устаткування, грн.					34776,96				
		Разом будівельні роботи, грн.					528884,61				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					465321,22				
		всього заробітна плата, грн.					63563,39				

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.					31674,73 71,21 9778,10 560559,34				

		Всього по розділу 1					595336,30				
		Розділ 2. Вентиляція									
87	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	66	<u>222.59</u> 206,94	<u>3.37</u> 0,43	14690,94	13658,04	<u>222.42</u> 28,38	<u>2.5080</u> 0,0048	<u>165.53</u> 0,32
88	& С111-1755-1-1В/1	Вентиляційна решітка з сіткою проти комах (пластик) 205х300мм. МВ 300х205 Вентс	шт	12	<u>176.94</u> -	<u>-</u> -	2123,28	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	& С111-1755-1-1В/1	Вентиляційна решітка з сіткою проти комах (пластик) 205х300мм. МВ 300х205 Вентс	шт	12	<u>176.94</u> -	<u>-</u> -	2123,28	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	& С111-1755-1-1В/3	Вентиляційна решітка з сіткою проти комах (пластик) 221х299мм. ОНФ 250х20 Вентс	шт	42	<u>148.38</u> -	<u>-</u> -	6231,96	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					25169,46	13658,04	<u>222.42</u> 28,38		<u>165.53</u> 0,32
		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.					25169,46 11289,00 13686,42 7370,88 17,41 2391,18 32540,34				

		Всього по розділу 2					32540,34				
		Разом прямі витрати по кошторису					588831,03	77221,43	<u>222.42</u> 28,38		<u>879.87</u> 0,32
		Разом устаткування, грн. Всього устаткування, грн.					34776,96 34776,96				
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					554054,07 476610,22 77249,81				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					39045,61				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					88,62				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12169,28				
		Всього будівельні роботи, грн.					593099,68				

		Всього по кошторису					627876,64				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					968,81				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					89419,09				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»
пропозиція

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06

на електротехнічні роботи (капремонт)

Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя. I черга будівництва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 62,18609 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,15973 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 13,76733 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 травня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Електрощитова. Щит ГРЩ									
1	КМ8-523-1	Запобіжник, що установлюється на ізоляційній основі, струм до 100 А	шт	6	121,75	0,90	730,50	691,08	5,40	1,3000	7,8
2	С1547-16/1	Запобіжник плавкий 250/80А ПН-2П-250/80А	шт	6	115,18	0,12	670,74	-	0,72	0,0016	0,01
					-	-	-	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					1401,24	691,08	5,40 0,72		7,8 0,01
		Разом будівельні роботи, грн.					1401,24				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					704,76				
		всього заробітна плата, грн.					691,80				
		Загальнопромислові витрати, грн.					338,88				
		трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год.					0,76				
		заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн.					103,98				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					1740,12				
		Всього по розділу 1					1740,12				
		Розділ 2. Щит комунальний									
3	KP17-15-2	Установлення електролічильників побутових однофазових	шт	1	<u>88,17</u> 84,01	-	88,17	84,01	-	<u>0.9200</u> -	<u>0.92</u> -
4	C1630-975/1	Лічильник електронний однофазний прямого підключення 220В, 5(60)А, кл. т.1,0 "NIK 2102-02.M1"	шт	1	<u>4717,82</u> -	-	4717,82	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					4805,99	84,01	-		<u>0.92</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					4805,99				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4721,98				
		всього заробітна плата, грн.					84,01				
		Загальновиробничі витрати, грн.					40,48				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,09				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12,25				
		Всього будівельні роботи, грн.					4846,47				
		Всього по розділу 2					4846,47				
		Розділ 3. Освітлення підвалу									
5	KP17-1-2	Демонтаж відкритої електропроводки	100м	1,5	<u>422,08</u> 422,08	-	633,12	633,12	-	<u>5.6300</u> -	<u>8.45</u> -
6	KP17-10-1	Монтаж патрона підвісного для ламп розжарювання	100шт	0,16	<u>7558,20</u> 7516,64	-	1209,31	1202,66	-	<u>82.3200</u> -	<u>13.17</u> -
7	C1547-1/1	Лампа LED-12W	шт	16	<u>88,28</u> -	-	1412,48	-	-	-	-
8	C119-65/1	Патрон E27	шт	16	<u>13,84</u> -	-	221,44	-	-	-	-
9	KP17-12-1	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,05	<u>2086,00</u> 2086,00	-	104,30	104,30	-	<u>26.5800</u> -	<u>1.33</u> -
10	C1547-6/1	Вимикач для поверхневого монтажу	шт	4	<u>125,12</u> -	-	500,48	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					44267,18				
		всього заробітна плата, грн.					11828,11				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6083,37				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1939,22				
		Всього будівельні роботи, грн.					62186,09				

		Всього по кошторису					62186,09				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					159,73				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					13767,33				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»
пропозиція

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на електротехнічні роботи (відновлення після потрапляння боеприпасів)

Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів,16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя. I черга будівництва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 826,20232 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,27688 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 198,88653 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 травня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Під'їзд №3. Поверхи									
		Стояки									
1	КБ21-2-3 К=1,15	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	100м	0,4	<u>4368,47</u> 4368,47	- -	1747,39	1747,39	- -	<u>54.9700</u> -	<u>21,99</u> -
2	& С1530-63-8/1	Труба гладка пластикова діам.50мм	м	40,4	<u>97,39</u> -	- -	3934,56	-	- -	- -	- -
3	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,12	<u>13422,38</u> 13042,02	<u>380,36</u> 52,51	1610,69	1565,04	<u>45,65</u> 6,30	<u>138.8040</u> 0,6732	<u>16,66</u> 0,08
		Разом прямі витрати по розділу 1					7292,64	3312,43	<u>45,65</u> 6,30		<u>38,65</u> 0,08
		Разом будівельні роботи, грн.					7292,64				

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.					3934,56 3318,73 1717,44 4,14 568,60 9010,08					
		Всього по розділу 1					9010,08					
		Розділ 2. Під'їзд №3. Поверхові розподільні бокси										
4	KP17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	4	<u>260,24</u> 257,05	- -	1040,96	1028,20	- -	<u>2.9700</u> -	<u>11,88</u> -	
5 & C1514-1-В6/1		Бокс монтажний розм. 400х400х200мм	шт	4	<u>1742,26</u> -	- -	6969,04	-	- -	- -	- -	
6 & C1115-2420-1/1		DIN-рейка	м	3	<u>66,33</u> -	- -	198,99	-	- -	- -	- -	
7	KM8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	8	<u>146,10</u> 146,10	- -	1168,80	1168,80	- -	<u>1.6000</u> -	<u>12,8</u> -	
8	C1547-16/2	Обмежувач на DIN-рейку (металевий)	шт	8	<u>9,79</u> -	- -	78,32	-	- -	- -	- -	
9 & C11-71I11/1		Клема прохідна 35мм ² - 4х6мм ² КП-35	шт	16	<u>67,29</u> -	- -	1076,64	-	- -	- -	- -	
10 & C11-71I11/2		Клема нуля на 7 затискачів на DIN-рейку	шт	4	<u>58,31</u> -	- -	233,24	-	- -	- -	- -	
11 & C11-71I11/3		Клема швидкого монтажу 2 входи 4 виходи до 4мм ²	шт	10	<u>330,28</u> -	- -	3302,80	-	- -	- -	- -	
12	KB21-2-3 K=1,15	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	100м	0,35	<u>4368,47</u> 4368,47	- -	1528,96	1528,96	- -	<u>54.9700</u> -	<u>19,24</u> -	
13 & C1530-63-8/2		Труба гофрована пластикова, яка не поширює горіння діам. 50мм	м	35,35	<u>46,39</u> -	- -	1639,89	-	- -	- -	- -	
14	C113-1883	Хомут із шурупом діам. 50 мм	шт	30	<u>37,74</u> -	- -	1132,20	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	100м	0,3	<u>1243,99</u> 1213,51	-	373,20	364,05	-	<u>15.2700</u>	<u>4.58</u>
16	KP17-9-2	Прокладання кабелю перерізом понад 6 мм ² до 10 мм ² на скобах	100м	0,2	<u>7176,52</u> 6270,25	-	1435,30	1254,05	-	<u>71.5700</u>	<u>14.31</u>
17	KM8-404-3	Проводи магістралей, стояків і силових мереж у готових каналах або азбоцементних трубах, кількість і переріз проводів у трасі до 4x35 мм ²	100 м тр	2	<u>4874,81</u> 2908,08	-	9749,62	5816,16	-	<u>33.6000</u>	<u>67.2</u>
18	15095-1094	Провід напругою до 380в перерізом 16мм ² ПВЗ	1000м	0,051	<u>99512,17</u> -	-	5075,12	-	-	-	-
19	15095-1104	Провід напругою до 380в перерізом 25мм ² ПВЗ	1000м	0,204	<u>156612,99</u> -	-	31949,05	-	-	-	-
20	C1545-151/2	Накінечник для 25мм ² JG-25	шт	4	<u>14,21</u> -	-	56,84	-	-	-	-
21	C1545-151/3	Накінечник для 16мм ² JG-16	шт	1	<u>10,93</u> -	-	10,93	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					67019,90	11160,22	-		<u>130.01</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					67019,90				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					55859,68				
		всього заробітна плата, грн.					11160,22				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5563,69				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1731,55				
		Всього будівельні роботи, грн.					72583,59				

		Всього по розділу 2					72583,59				
		Розділ 3. Під'їзд №3. Освітлення									
22	KP20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см ²	100м	0,25	<u>2257,00</u> 2257,00	-	564,25	564,25	-	<u>26.6880</u>	<u>6.67</u>
23	KP17-7-9	Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	0,25	<u>2049,53</u> 2049,53	-	512,38	512,38	-	<u>25.7900</u>	<u>6.45</u>
24	& C111-1301-1-2/1	Труба гофрована пластикова, яка не поширює горіння діам. 20мм	м	25,25	<u>11,96</u> -	-	301,99	-	-	-	-
25	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	25	<u>27,41</u> -	-	685,25	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	0,25	<u>788.26</u> 766,09	-	197,07	191,52	-	<u>9.6400</u> -	<u>2.41</u> -
27	KP17-8-7	Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	0,05	<u>402.83</u> 380,66	-	20,14	19,03	-	<u>4.7900</u> -	<u>0.24</u> -
28	15095-46091	Провід перерізом 3.1,5мм ² (ПВС)(ПРС)	1000м	0,0306	<u>38288.45</u> -	-	1171,63	-	-	-	-
29	C1512-1/2	Коробка встановча для прихованного монтажу	шт	2	<u>15.76</u> -	-	31,52	-	-	-	-
30	C1512-1/3	Коробка розгалужувальна прихованого монтажу	шт	2	<u>35.72</u> -	-	71,44	-	-	-	-
31	KP17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,01	<u>2767.20</u> 2767,20	-	27,67	27,67	-	<u>35.2600</u> -	<u>0.35</u> -
32	KP17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,01	<u>2943.78</u> 2943,78	-	29,44	29,44	-	<u>37.5100</u> -	<u>0.38</u> -
33	C1547-6/3	Вимикач для прихованого монтажу	шт	1	<u>125.12</u> -	-	125,12	-	-	-	-
34	C1547-6/4	Вимикач подвійний для прихованого монтажу	шт	1	<u>135.32</u> -	-	135,32	-	-	-	-
35	KB21-17-18 κ=1,15	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	100шт	0,06	<u>9373.14</u> 9373,14	-	562,39	562,39	-	<u>113.6000</u> -	<u>6.82</u> -
36	C1547-7/1	Світильник накладний "таблетка" LED-12W IP 65	шт	4	<u>418.84</u> -	-	1675,36	-	-	-	-
37	C1547-7/2	Світильник накладний Sensor LED з датчиком руху IP 65	шт	2	<u>371.74</u> -	-	743,48	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					6854,45	1906,68	-		<u>23.32</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					6854,45				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4947,77				
		всього заробітна плата, грн.					1906,68				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1001,34				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,41				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					331,57				
		Всього будівельні роботи, грн.					7855,79				

		Всього по розділу 3					7855,79				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 4. Щит квартирний обліку ЩКО									
38	KP17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	12	<u>260.24</u> 257,05	- -	3122,88	3084,60	- -	<u>2.9700</u> -	<u>35.64</u> -
39	& C1514-1-В6/2	Щит навесний для встановлення лічильника і автоматичного вимикача DOT.1	шт	12	<u>1316.92</u> -	- -	15803,04	-	- -	- -	- -
40	KM8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	12	<u>146.10</u> 146,10	- -	1753,20	1753,20	- -	<u>1.6000</u> -	<u>19.2</u> -
41	1504-1002/1	Автоматичний вимикач 25А, 230В PL6- С25/1	шт	12	<u>160.00</u> -	- -	1920,00	-	- -	- -	- -
42	KP17-15-2	Установлення електрولیчильників побутових однофазових	шт	12	<u>138.69</u> 84,01	- -	1664,28	1008,12	- -	<u>0.9200</u> -	<u>11.04</u> -
43	C1630-975/1	Лічильник електронний однофазний прямого підключення 220В, 5(60)А, кл. т.1,0 "NIK 2102-02.M1"	шт	12	<u>4717.82</u> -	- -	56613,84	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					80877,24	5845,92	- -		<u>65.88</u> -
		Разом устаткування, грн.					1920,00				
		Всього устаткування, грн.					1920,00				
		Разом будівельні роботи, грн.					78957,24				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					73111,32				
		всього заробітна плата, грн.					5845,92				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2861,16				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					877,32				
		Всього будівельні роботи, грн.					81818,40				
		Всього по розділу 4					83738,40				
		Розділ 5. Щит квартирний розподільний ЩКР									
44	KP17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	12	<u>282.31</u> 257,05	- -	3387,72	3084,60	- -	<u>2.9700</u> -	<u>35.64</u> -
45	& C1514-1-В6/3	Щит навесний розподільний на 24 модулі	шт	12	<u>827.32</u> -	- -	9927,84	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	84	<u>146.10</u> 146,10	-	12272,40	12272,40	-	<u>1.6000</u>	<u>134.4</u>
47	1504-1002/2	Реле напруги 25А, 230В	шт	12	<u>1000.00</u> -	-	12000,00	-	-	-	-
48	1504-1002/3	Диференціальний автоматичний вимикач 230В, 16А, 30 мА, 2Р PFL6- 16/2/0,03	шт	48	<u>1044.00</u> -	-	50112,00	-	-	-	-
49	1504-1002/4	Вимикач автоматичний 230В, 10А, 1Р PL6-С10/1	шт	24	<u>145.50</u> -	-	3492,00	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							91191,96	15357,00	-		<u>170.04</u>
Разом устаткування, грн.							65604,00				
Всього устаткування, грн.							65604,00				
Разом будівельні роботи, грн.							25587,96				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							10230,96				
всього заробітна плата, грн.							15357,00				
Загальновиробничі витрати, грн.							7444,20				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							16,5				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2264,64				
Всього будівельні роботи, грн.							33032,16				
Всього по розділу 5							98636,16				
Розділ 6. Квартири											
50	С111-1867/1	Набор для кріплення люстри (гачок)	шт	40	<u>35.55</u> -	-	1422,00	-	-	-	-
51	С1545-151/4	Затискач на три провідника Wago	шт	40	<u>16.33</u> -	-	653,20	-	-	-	-
52	С1545-151/5	Затискач на чотири провідника Wago	шт	52	<u>19.39</u> -	-	1008,28	-	-	-	-
53	КР17-12-2	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій провідці, 1-клавішних	100шт	0,32	<u>2868.25</u> 2767,20	-	917,84	885,50	-	<u>35.2600</u>	<u>11.28</u>
54	КР17-12-3	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій провідці, 2-клавішних	100шт	0,68	<u>3044.83</u> 2943,78	-	2070,48	2001,77	-	<u>37.5100</u>	<u>25.51</u>
55	С1547-6/3	Вимикач для прихованого монтажу	шт	32	<u>125.12</u> -	-	4003,84	-	-	-	-
56	С1547-6/4	Вимикач подвійний для прихованого монтажу	шт	68	<u>135.32</u> -	-	9201,76	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	KP17-12-6	Установлення перемикачів утепленого типу при схованій проводці	100шт	2,2	<u>2954.29</u> 2903,76	-	6499,44	6388,27	-	<u>37.0000</u>	<u>81.4</u>
58	C113-2106/1	Розетка штепсельна з заземлювальним контактом для прихованного монтажу 16А, 220В	шт	24	<u>99.20</u> -	-	2380,80	-	-	-	-
59	C113-2106/2	Розетка штепсельна з заземлювальним контактом для прихованного монтажу 10А, 220В	шт	160	<u>97.16</u> -	-	15545,60	-	-	-	-
60	C113-2106/3	Розетка штепсельна з заземлювальним контактом для прихованного монтажу подвійна 10А, 220В	шт	36	<u>260.18</u> -	-	9366,48	-	-	-	-
61	C1512-1/2	Коробка встановча для прихованного монтажу	шт	320	<u>15.76</u> -	-	5043,20	-	-	-	-
62	C1512-1/3	Коробка розгалужувальна прихованого монтажу	шт	180	<u>35.72</u> -	-	6429,60	-	-	-	-
63	KP20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	12	<u>2257.00</u> 2257,00	-	27084,00	27084,00	-	<u>26.6880</u>	<u>320.26</u>
64	KP20-28-2	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 50 см2	100м	3,2	<u>3284.02</u> 3284,02	-	10508,86	10508,86	-	<u>38.8320</u>	<u>124.26</u>
65	KP17-7-9	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	25,4	<u>2162.79</u> 2049,53	-	54934,87	52058,06	-	<u>25.7900</u>	<u>655.07</u>
66	& C111-1301-1-2/1	Труба гофрована пластикова, яка не поширює горіння діам. 20мм	м	2565,4	<u>11.96</u> -	-	30682,18	-	-	-	-
67	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	2540	<u>27.41</u> -	-	69621,40	-	-	-	-
68	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	18,4	<u>1243.99</u> 1213,51	-	22889,42	22328,58	-	<u>15.2700</u>	<u>280.97</u>
69	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	11,04	<u>788.26</u> 766,09	-	8702,39	8457,63	-	<u>9.6400</u>	<u>106.43</u>
70	15095-1064	Провід напругою до 380в перерізом 4мм2 ПВЗ	1000м	0,31312	<u>26944.63</u> -	-	8436,90	-	-	-	-
71	15095-46101	Провід перерізом 3.2,5мм2 (ПВС)(ПРС)	1000м	1,8952	<u>61396.44</u> -	-	116358,53	-	-	-	-
72	15095-46131	Провід перерізом 4.1,5мм2 (ПВС)(ПРС)	1000м	0,2884	<u>50532.73</u> -	-	14573,64	-	-	-	-
73	15095-46091	Провід перерізом 3.1,5мм2 (ПВС)(ПРС)	1000м	0,5304	<u>38288.45</u> -	-	20308,19	-	-	-	-
74	C1545-151/6	Накінецьник штирьовий луджений для 1,5мм 2	шт	600	<u>6.01</u> -	-	3606,00	-	-	-	-
75	C1545-151/7	Накінецьник штирьовий луджений для 2,5мм 2	шт	1400	<u>8.97</u> -	-	12558,00	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	C1545-151/8	Накінечник штирвовий луджений для 4мм 2	шт	300	<u>13,05</u>	-	3915,00	-	-	-	-
77	C1545-151/9	Затискач контактний гвинтовий до 25А (12 клем)	шт	120	<u>81,61</u>	-	9793,20	-	-	-	-
78	& C1770-A	Саморези 3,5x35 мм	шт	1200	<u>0,77</u>	-	924,00	-	-	-	-
79	& C111-1706-20/1	Стрічка монтажна ПВХ 12x0,75мм (для кріплення гофротруб в борознах)	пм	200	<u>3,68</u>	-	736,00	-	-	-	-
80	KP20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	1,06	<u>835,34</u>	-	885,46	885,46	-	<u>10.6440</u>	<u>11,28</u>
81	KP20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати до 450мм	100шт	0,16	<u>630,04</u>	-	100,81	100,81	-	<u>8.0280</u>	<u>1,28</u>
82	KP20-27-3 K=0,5	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати до 25мм	100шт	0,12	<u>254,28</u>	-	30,51	30,51	-	<u>3.2400</u>	<u>0,39</u>
83	KP20-27-3 K=5	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати до 70мм	100шт	0,04	<u>2542,75</u>	-	101,71	101,71	-	<u>32.4000</u>	<u>1,3</u>
84	KP20-27-3 K=3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати до 50мм	100шт	0,9	<u>1525,65</u>	-	1373,09	1373,09	-	<u>19.4400</u>	<u>17,5</u>
85	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,05312	<u>7650,02</u>	<u>7413,49</u>	406,37	12,56	<u>393,81</u>	<u>3.3100</u>	<u>0,18</u>
86	C311-15-M	Перевезення сміття до 15 км	т	5,312	<u>250,00</u>	<u>250,00</u>	1328,00	-	<u>1328,00</u>	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					484401,05	132216,81	<u>1721,81</u>		<u>1637,11</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					484401,05				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					350462,43				
		всього заробітна плата, грн.					132216,81				
		Загальновиробничі витрати, грн.					69977,25				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					169,74				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					23307,49				
		Всього будівельні роботи, грн.					554378,30				
		Всього по розділу 6					554378,30				
		Разом прямі витрати по кошторису					737637,24	169799,06	<u>1767,46</u>		<u>2065,01</u>
		Разом устаткування, грн.					67524,00		6,30		0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього устаткування, грн.					67524,00				
		Разом будівельні роботи, грн.					670113,24				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					498546,72				
		всього заробітна плата, грн.					169805,36				
		Загальновиробничі витрати, грн.					88565,08				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					211,79				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					29081,17				
		Всього будівельні роботи, грн.					758678,32				

		Всього по кошторису					826202,32				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2276,88				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					198886,53				

Склав

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»
пропозиція

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

Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя. I черга будівництва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 181,97459 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,13242 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 12,29044 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 травня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					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	KP15-141-2	Установлення газових плит побутових чотириконфоркових	прилад	12	<u>384,84</u> 219,62	-	4618,08	2635,44	-	<u>2.6280</u>	<u>31,54</u>
2	C130-535/1	Плита газова побутова 4-х конфорочна з газовою духовкою нержавіюча сталь, 88x50x60см (ВхШхГ) 2000-17S DANATI	шт	12	<u>10989,60</u> -	-	131875,20	-	-	-	-
3	C1630-87/1	Кран газовий кульовий В-3 1/2" рукоятка «метелик» VT.278 Valtec	шт	12	<u>284,50</u> -	-	3414,00	-	-	-	-
4 &	C113-2154-2/1	Шланг для газу нержавіючий Стандарт В-В 1/2", 40 см. G1FF40 Eco-Flex	шт	12	<u>159,19</u> -	-	1910,28	-	-	-	-
5	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів	100 шт	0,03	<u>5266,79</u> 5262,84	-	158,00	157,89	-	<u>59.4000</u>	<u>1,78</u>
6	C1630-87/2	Кран газовий кульовий В-В 1/2" VT.271 Valtec	шт	3	<u>334,67</u> -	-	1004,01	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КР15-140-2	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,61	<u>6823.34</u> 5641,86	<u>1109.99</u> 277,10	4162,24	3441,53	<u>677.09</u> 169,03	<u>61.7880</u> 3,2016	<u>37.69</u> 1,95
8	КР15-140-4	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,41	<u>7046.03</u> 5292,33	<u>1664.98</u> 415,66	2888,87	2169,86	<u>682.64</u> 170,42	<u>57.9600</u> 4,8024	<u>23.76</u> 1,97
9	С113-129/1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 21,3 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	61	<u>166.85</u> -	<u>-</u> -	10177,85	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	С113-132/1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 33,5 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	41	<u>167.19</u> -	<u>-</u> -	6854,79	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	С1532-24/1	Відвід сталевий крутозігнутий 45град Ду15 ДСТУ ГОСТ 17375:2003	шт	45	<u>63.10</u> -	<u>-</u> -	2839,50	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	С1532-24/2	Відвід сталевий крутозігнутий 45град Ду25 ДСТУ ГОСТ 17375:2003	шт	7	<u>77.38</u> -	<u>-</u> -	541,66	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	С1532-24/3	Патрубок приварний із зовнішньою різьбою L-35 мм. Ду15 ГОСТ 8967-75	шт	12	<u>67.18</u> -	<u>-</u> -	806,16	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	С1532-24/4	Патрубок приварний із зовнішньою різьбою L-35 мм. Ду25 ГОСТ 8967-75	шт	6	<u>87.58</u> -	<u>-</u> -	525,48	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	С1532-24/5	Заглушка еліптична сталева Ду15 ГОСТ 17379-2001	шт	6	<u>26.38</u> -	<u>-</u> -	158,28	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	С1532-24/6	Заглушка еліптична сталева Ду25 ГОСТ 17379-2001	шт	1	<u>36.58</u> -	<u>-</u> -	36,58	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17 &	С1-54-51/1	Консольне кріплення газопроводу до стіни Ду25 мм. УГК 15.00-02 СБ	шт	12	<u>39.08</u> -	<u>-</u> -	468,96	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18 &	С1-54-51/2	Хомут для труб 1/2" (діам. 19-23 мм) з дюбелем та шпилькою М8х80 Гільзи	шт	24	<u>28.88</u> -	<u>-</u> -	693,12	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КР15-85-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,05	<u>12280.75</u> 11254,56	<u>461.47</u> 58,51	614,04	562,73	<u>23.07</u> 2,93	<u>125.1480</u> 0,6574	<u>6.26</u> 0,03
20	С113-133	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 40 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	5	<u>215.18</u> -	<u>-</u> -	1075,90	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КР12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м ²	0,1	<u>12254.70</u> 12254,70	<u>-</u> -	1225,47	1225,47	<u>-</u> -	<u>146.6400</u> -	<u>14.66</u> -
22	С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0009	<u>135890.14</u> -	<u>-</u> -	122,30	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	C111-1654	Фарба БТ-177, срібляста	т	0,0028	114925,46	-	321,79	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису			-	-	176492,56	10192,92	1382,80		115,69
		Разом будівельні роботи, грн.					176492,56		342,38		3,95
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					164916,84				
		всього заробітна плата, грн.					10535,30				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5482,03				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1755,14				
		Всього будівельні роботи, грн.					181974,59				

		Всього по кошторису					181974,59				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					132,42				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					12290,44				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»
пропозиція

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на водопровід та каналізація (випуски, колодязі)**

Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів,16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя. I черга будівництва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 152,95425 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,21907 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 19,05296 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 травня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					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									
		Траншеї =====									
1	KP1-2-1	Розробка ґрунту при підведенні, заміні або посиленні фундаментів внутрішніх стін в котловані глибиною до 1,5 м	100 м3	0,02	<u>63462,49</u> 63462,49	- -	1269,25	1269,25	- -	<u>831.0960</u> -	<u>16.62</u> -
2	KP1-18-2 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.4 к=1,2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 [доробка вручну, розробленого механізованим способом]	100 м3	0,02	<u>30963,33</u> 30963,33	- -	619,27	619,27	- -	<u>433.2960</u> -	<u>8.67</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КР1-18-2 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.6 к=1,15	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2, в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від кабелів, прокладених у трубопроводах або коробках, а також від водопровідних і каналізаційних труб	100 м3	0,02	<u>29673.19</u> 29673,19	<u>-</u> -	593,46	593,46	<u>-</u> -	<u>415.2420</u> -	<u>8.3</u> -
4	КР1-8-10 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.1 к=1,1	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2 підвищеної вологості, що сильно налипає на стінках і зубах ковша	100 м3	0,0708	<u>20787.74</u> 204,83	<u>20582.91</u> -	1471,77	14,50	<u>1457.27</u> -	<u>2.8116</u> -	<u>0.2</u> -
5	КР1-9-10	<i>Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2</i>	100 м3	0,0526	<u>18484.66</u> 462,45	<u>18022.21</u> -	972,29	24,32	<u>947.97</u> -	<u>6.3480</u> -	<u>0.33</u> -
6	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	9,205	<u>250.00</u> -	<u>250.00</u> -	2301,25	-	<u>2301.25</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КР1-12-2	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	100 м3	0,0908	<u>4025.83</u> -	<u>4025.83</u> -	365,55	-	<u>365.55</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,0908	<u>10538.73</u> 1985,23	<u>8553.50</u> 2456,80	956,92	180,26	<u>776.66</u> 223,08	<u>25.2960</u> 28,3866	<u>2.3</u> 2,58
9	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 Котловани під колодязі =====	100 м3	0,04	<u>14869.40</u> 14869,40	<u>-</u> -	594,78	594,78	<u>-</u> -	<u>208.0800</u> -	<u>8.32</u> -
10	КР1-18-2 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.4 к=1,2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 [добробка вручну, розробленого механізованим способом]	100 м3	0,015	<u>30963.33</u> 30963,33	<u>-</u> -	464,45	464,45	<u>-</u> -	<u>433.2960</u> -	<u>6.5</u> -
11	КР1-18-2 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.6 к=1,15	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2, в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від кабелів, прокладених у трубопроводах або коробках, а також від водопровідних і каналізаційних труб	100 м3	0,015	<u>29673.19</u> 29673,19	<u>-</u> -	445,10	445,10	<u>-</u> -	<u>415.2420</u> -	<u>6.23</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
12	КР1-8-10 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.1 к=1,1	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2 підвищеної вологості, що сильно налипає на стінках і зубах ковша	100 м3	0,0174	<u>20787.74</u> 204,83	<u>20582.91</u> -	361,71	3,56	<u>358.15</u> -	<u>2.8116</u> -	<u>0.05</u> -	
13	КР1-9-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	100 м3	0,08	<u>18484.66</u> 462,45	<u>18022.21</u> -	1478,77	37,00	<u>1441.77</u> -	<u>6.3480</u> -	<u>0.51</u> -	
14	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	14	<u>250.00</u> -	<u>250.00</u> -	3500,00	-	<u>3500.00</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
15	КР1-12-2	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	100 м3	0,0174	<u>4025.83</u> -	<u>4025.83</u> -	70,05	-	<u>70.05</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
16	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,0174	<u>10538.73</u> 1985,23	<u>8553.50</u> 2456,80	183,37	34,54	<u>148.83</u> 42,75	<u>25.2960</u> 28,3866	<u>0.44</u> 0,49	
17	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,03	<u>14869.40</u> 14869,40	<u>-</u> -	446,08	446,08	<u>-</u> -	<u>208.0800</u> -	<u>6.24</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 1					16094,07	4726,57	<u>11367.50</u> 265,83		<u>64.71</u> 3,07	
		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.					16094,07	4992,40	2967,88	8,13	1116,81	19061,95
		Всього по розділу 1					19061,95					
		Розділ 2. Канал К-1										
18	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,014625	<u>10538.73</u> 1985,23	<u>8553.50</u> 2456,80	154,13	29,03	<u>125.10</u> 35,93	<u>25.2960</u> 28,3866	<u>0.37</u> 0,42	
19	КБ6-1-1 К=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,006	<u>506790.73</u> 15591,21	<u>-</u> -	3040,74	93,55	<u>-</u> -	<u>207.9660</u> -	<u>1.25</u> -	
20	КБ7-61-1 К=1,15	Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що перекриваються або обпираються на плити	100м3	0,00916	<u>317703.04</u> 56351,78	<u>60928.93</u> -	2910,16	516,18	<u>558.11</u> -	<u>666.3330</u> -	<u>6.1</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	K585821-Г001/2	Лотки каналів збірні з/б марки 1/2Л1-8 серія 3.006.1-2.87 вып.0-2(Ф96)	шт	2	<u>2894.47</u> -	-	5788,94	-	-	-	-
22	K585821-Г145/1	Лотки каналів збірні з/б марки Л1Д-8 серія 3.006.1-2.87 вып.0-2(Ф96)	шт	1	<u>747.32</u> -	-	747,32	-	-	-	-
23	K585521-П003/1	Плити перекриття П1-8 серія 3.006.1-2.87(Ф96)	шт	9	<u>496.49</u> -	-	4468,41	-	-	-	-
24	K581121-1047/1 С1415-8305	Подушки опорні з/б марки ОП-2 серія 3, 006.1-2.87 вип.0-2(Ф96) Відпускна ціна: 5370,87х0,005+0:100х3068,84+0,7:100х4557,34	шт	3	<u>63.06</u> -	-	189,18	-	-	-	-
25	С147-39	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100кг	0,021	<u>2445.24</u> -	-	51,35	-	-	-	-
26	КР3-23-2	Пробивання прорізів в цегляних стінах відбійним молотком	1 м3	0,0896	<u>2095.68</u> 979,66	<u>1116.02</u> 322,76	187,77	87,78	<u>99.99</u> 28,92	<u>12.7080</u> 3,7382	<u>1.14</u> 0,33
27	КБ6-11-10 К=1,15	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,038525	<u>2676.73</u> 2676,73	-	103,12	103,12	-	<u>32.0298</u> -	<u>1.23</u> -
28	С113-199/1	Труби сталеві діаметр 299 мм, товщина стінки 4 мм	м	1,15	<u>1077.37</u> -	-	1238,98	-	-	-	-
29	КР16-9-7	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової [бітумно-полімерної] ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 250 мм	100м	0,0115	<u>50961.06</u> 3362,99	<u>366.32</u> 29,27	586,05	38,67	<u>4.21</u> 0,34	<u>38.8560</u> 0,3341	<u>0.45</u> -
30	КР20-31-1	Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу в цегляних стінах ПСм-1 =====	100шт	0,01	<u>12857.68</u> 9900,54	-	128,58	99,01	-	<u>132.0600</u> -	<u>1.32</u> -
31	КБ6-13-3 К=1,15	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,002	<u>687852.46</u> 121164,42	<u>1046.26</u> 132,65	1375,70	242,33	<u>2.09</u> 0,27	<u>1486.3152</u> 1,4904	<u>2.97</u> -
32	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,007	<u>39849.42</u> -	-	278,95	-	-	-	-
33	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,007	<u>8087.17</u> -	-	56,61	-	-	-	-
34	КБ6-22-1 К=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,001	<u>741123.55</u> 109852,38	-	741,12	109,85	-	<u>1331.3826</u> -	<u>1.33</u> -
35	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0072	<u>39849.42</u> -	-	286,92	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0024	<u>39849,42</u>	-	95,64	-	-	-	-
37	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,0072	<u>6731,41</u>	-	48,47	-	-	-	-
38	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,0024	<u>8087,17</u>	-	19,41	-	-	-	-
39	KP2-13-1	Улаштування осадового шва з просмолених дощок	100 м2	0,006	<u>149984,33</u> <u>14544,12</u>	-	899,91	87,26	-	<u>197.6640</u>	<u>1.19</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					23397,46	1406,78	<u>789.50</u> 65,46		<u>17.35</u> 0,75
		Разом будівельні роботи, грн.					23397,46				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					21201,18				
		всього заробітна плата, грн.					1472,24				
		Загальновиробничі витрати, грн.					790,52				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,99				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					273,30				
		Всього будівельні роботи, грн.					24187,98				

		Всього по розділу 2					24187,98				
		Розділ 3. Вентиляційна труба									
40	KP15-39-1	Улаштування витяжних стояків, діаметр труб 100 мм, висота стояка 3 м	стояк	1	<u>611,93</u> 611,93	-	611,93	611,93	-	<u>7.1520</u>	<u>7.15</u> -
41	C121-783/2	Металоконструкції індивідуальні (вентиляційна труба)	т	0,03174	<u>90748,70</u>	-	2880,36	-	-	-	-
42	C111-1904/1	Милиця 40x8 200мм	шт	1	<u>39,97</u>	-	39,97	-	-	-	-
43	C111-1904/2	Хомут 40x3 370мм	шт	1	<u>70,57</u>	-	70,57	-	-	-	-
44	C111-1904/3	Болт М8x30 40мм	шт	1	<u>2,36</u>	-	2,36	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					3605,19	611,93	-		<u>7.15</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					3605,19				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2993,26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					611,93 322,64 0,75 103,11 3927,83				
Всього по розділу 3							3927,83				
Розділ 4. Колодязь Кл-1											
45	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,0225	<u>10538,73</u> 1985,23	<u>8553,50</u> 2456,80	237,12	44,67	<u>192,45</u> 55,28	<u>25.2960</u> 28,3866	<u>0,57</u> 0,64
46	KP16-31-2	Улаштування колодязів круглих водопровідних із збірного залізобетону в мокрих ґрунтах	м3	0,58	<u>6551,68</u> 2626,35	<u>2283,00</u> -	3799,97	1523,28	<u>1324,14</u> -	<u>30,6960</u> -	<u>17,8</u> -
47	K585521-Л004/2	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	1	<u>1739,12</u> -	<u>-</u> -	1739,12	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	K585521-Л005/2	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	1	<u>2232,53</u> -	<u>-</u> -	2232,53	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	K585521-Л031/2	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	1	<u>1589,96</u> -	<u>-</u> -	1589,96	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	K585521-Л052/2	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	4	<u>522,00</u> -	<u>-</u> -	2088,00	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	C113-258	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральношовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм2, зовнішній діаметр 920 мм, товщина стінки 7 мм	м	1,45	<u>6468,85</u> -	<u>-</u> -	9379,83	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	KБ22-13-15 K=1,15	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 900 мм	1000м	0,00145	<u>1675906,33</u> 72732,84	<u>1859,38</u> 148,59	2430,06	105,46	<u>2,70</u> 0,22	<u>850,0800</u> 1,6957	<u>1,23</u> -
53	KP20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,0502	<u>12779,54</u> 10572,81	<u>2047,13</u> 26,37	641,53	530,76	<u>102,77</u> 1,32	<u>106,4520</u> 0,2976	<u>5,34</u> 0,01
54	C111-1804/1	Сталь листова б=8	т	0,0502	<u>33441,95</u> -	<u>-</u> -	1678,79	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	KP12-54-2	Фарбування нових металевих поверхонь [крім покрівель] білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,016	<u>6414,44</u> 2273,44	<u>-</u> -	102,63	36,38	<u>-</u> -	<u>27,2040</u> -	<u>0,44</u> -
56	KP16-53-1	Установлення люка	шт	1	<u>276,09</u> 230,78	<u>-</u> -	276,09	230,78	<u>-</u> -	<u>2,9040</u> -	<u>2,9</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	<u>2279,42</u>	-	2279,42	-	-	-	-
58	C113-754/1	Друга кришка люка	шт	1	<u>1463,42</u>	-	1463,42	-	-	-	-
59	C1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,2	<u>5018,97</u>	-	1003,79	-	-	-	-
60	КБ6-1-16 К=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 15 (М200), крупність заповнювача 5-10мм/	100м3	0,003	<u>543346,20</u> <u>28058,03</u>	<u>470,82</u> <u>59,69</u>	1630,04	84,17	<u>1,41</u> <u>0,18</u>	<u>344,1858</u> <u>0,6707</u>	<u>1,03</u> <u>-</u>
61	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,02685	<u>39849,42</u>	-	1069,96	-	-	-	-
62	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,02685	<u>6731,41</u>	-	180,74	-	-	-	-
63	КР2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	0,1	<u>15948,07</u> <u>5107,31</u>	-	1594,81	510,73	-	<u>58,2960</u>	<u>5,83</u> <u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 4					35417,81	3066,23	<u>1623,47</u> <u>57,00</u>		<u>35,14</u> <u>0,65</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					35417,81 30728,11 3123,23 1568,43 3,71 511,66 36986,24				
		Всього по розділу 4					36986,24				
		Розділ 5. Канал К-2									
64	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,0156	<u>10538,73</u> <u>1985,23</u>	<u>8553,50</u> <u>2456,80</u>	164,40	30,97	<u>133,43</u> <u>38,33</u>	<u>25,2960</u> <u>28,3866</u>	<u>0,39</u> <u>0,44</u>
65	КБ6-1-1 К=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,006	<u>506790,73</u> <u>15591,21</u>	-	3040,74	93,55	-	<u>207,9660</u>	<u>1,25</u> <u>-</u>
66	КБ7-61-1 К=1,15	Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що перекриваються або обпираються на плити	100м3	0,00977	<u>317703,04</u> <u>56351,78</u>	<u>60928,93</u> <u>-</u>	3103,96	550,56	<u>595,28</u> <u>-</u>	<u>666,3330</u> <u>-</u>	<u>6,51</u> <u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	K585821-Г001/2	Лотки каналів збірні з/б марки 1/2Л1-8 серія 3.006.1-2.87 вып.0-2(Ф96)	шт	2	<u>2894.47</u> -	<u>-</u> -	5788,94	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	K585821-Г145/1	Лотки каналів збірні з/б марки Л1Д-8 серія 3.006.1-2.87 вып.0-2(Ф96)	шт	2	<u>747.32</u> -	<u>-</u> -	1494,64	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	K585521-П003/1	Плити перекриття П1-8 серія 3.006.1-2.87(Ф96)	шт	10	<u>496.49</u> -	<u>-</u> -	4964,90	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	K581121-1047/1 С1415-8305	Подушки опорні з/б марки ОП-2 серія 3, 006.1-2.87 вип.0-2(Ф96) Відпускна ціна: 5370,87x0,005+0:100x3068,84+0,7:100x4557,34	шт	3	<u>63.06</u> -	<u>-</u> -	189,18	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	KP3-23-2	Пробивання прорізів в цегляних стінах відбійним молотком	1 м3	0,0896	<u>2095.68</u> 979,66	<u>1116.02</u> 322,76	187,77	87,78	<u>99.99</u> 28,92	<u>12.7080</u> 3,7382	<u>1.14</u> 0,33
72	KБ6-11-10 K=1,15	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,038525	<u>2676.73</u> 2676,73	<u>-</u> -	103,12	103,12	<u>-</u> -	<u>32.0298</u> -	<u>1.23</u> -
73	C113-199/1	Труби сталеві діаметр 299 мм, товщина стінки 4 мм	м	1,15	<u>1077.37</u> -	<u>-</u> -	1238,98	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	KP16-9-7	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової [бітумно-полімерної] ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 250 мм	100м	0,0115	<u>51148.06</u> 3362,99	<u>366.32</u> 29,27	588,20	38,67	<u>4.21</u> 0,34	<u>38.8560</u> 0,3341	<u>0.45</u> -
75	KP20-31-1	Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу в цегляних стінах ПСм-1	100шт	0,01	<u>12857.68</u> 9900,54	<u>-</u> -	128,58	99,01	<u>-</u> -	<u>132.0600</u> -	<u>1.32</u> -
76	KБ6-13-3 K=1,15	Улаштування залізобетонних підпирних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,002	<u>687852.46</u> 121164,42	<u>1046.26</u> 132,65	1375,70	242,33	<u>2.09</u> 0,27	<u>1486.3152</u> 1,4904	<u>2.97</u> -
77	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,007	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	278,95	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,007	<u>8087.17</u> -	<u>-</u> -	56,61	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	KБ6-22-1 K=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,0004	<u>741123.55</u> 109852,38	<u>-</u> -	296,45	43,94	<u>-</u> -	<u>1331.3826</u> -	<u>0.53</u> -
80	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0027	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	107,59	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0006	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	23,91	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,0027	<u>6731,41</u> -	<u>-</u> -	18,17	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,0006	<u>8087,17</u> -	<u>-</u> -	4,85	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	KP2-13-1	Улаштування осадового шва з просмолених дощок	100 м2	0,006	<u>149984,33</u> <u>14544,12</u>	<u>-</u> -	899,91	87,26	<u>-</u> -	<u>197.6640</u> -	<u>1.19</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					24055,55	1377,19	<u>835,00</u> 67,86		<u>16,98</u> 0,77
		Разом будівельні роботи, грн.					24055,55				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					21843,36				
		всього заробітна плата, грн.					1445,05				
		Загальновиробничі витрати, грн.					773,11				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,94				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					266,12				
		Всього будівельні роботи, грн.					24828,66				

		Всього по розділу 5					24828,66				
		Розділ 6. Колодязь Кл-1									
85	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,0225	<u>10538,73</u> 1985,23	<u>8553,50</u> 2456,80	237,12	44,67	<u>192,45</u> 55,28	<u>25.2960</u> 28,3866	<u>0,57</u> 0,64
86	KP16-31-2	Улаштування колодязів круглих водопровідних із збірного залізобетону в мокрих ґрунтах	м3	0,58	<u>6558,65</u> 2626,35	<u>2283,00</u> -	3804,02	1523,28	<u>1324,14</u> -	<u>30.6960</u> -	<u>17,8</u> -
87	K585521-Л004/2	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	1	<u>1739,12</u> -	<u>-</u> -	1739,12	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	K585521-Л005/2	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	1	<u>2232,53</u> -	<u>-</u> -	2232,53	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	K585521-Л031/2	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	1	<u>1589,96</u> -	<u>-</u> -	1589,96	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	K585521-Л052/2	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	4	<u>522,00</u> -	<u>-</u> -	2088,00	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1568,43 3,71 511,66 36992,29				

		Всього по розділу 6					36992,29				
		Розділ 7. Прямок ПРм-1									
104	КБ6-33-3 К=1,15	Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін до 150 мм	100 м3	0,005	<u>876129,92</u> 191819,03	<u>124274,49</u> 98,16	4380,65	959,10	<u>621,37</u> 0,49	<u>2216,2800</u> 1,1029	<u>11,08</u> 0,01
105	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0063	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	251,05	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	С124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,0063	<u>6731,41</u> -	<u>-</u> -	42,41	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	КБ6-11-8 К=1,15	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,0093	<u>60357,77</u> 13768,84	<u>-</u> -	561,33	128,05	<u>-</u> -	<u>164,7582</u> -	<u>1,53</u> -
108	КР3-32-3	Установлення металевих ґрат прямиків	1 т	0,02076	<u>48446,50</u> 7517,77	<u>-</u> -	1005,75	156,07	<u>-</u> -	<u>92,2200</u> -	<u>1,91</u> -
109	КР12-54-2	Фарбування нових металевих поверхонь [крім покрівель] білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,007	<u>6414,44</u> 2273,44	<u>-</u> -	44,90	15,91	<u>-</u> -	<u>27,2040</u> -	<u>0,19</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					6286,09	1259,13	<u>621,37</u> 0,49		<u>14,71</u> 0,01
		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.					6286,09 4405,59 1259,62 683,21 1,76 242,60 6969,30				

		Всього по розділу 7					6969,30				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					144280,03	15514,06	<u>16860.31</u> 513,64		<u>191.18</u> 5,9
		Разом будівельні роботи, грн.					144280,03				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					111905,66				
		всього заробітна плата, грн.					16027,70				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8674,22				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					21,99				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3025,26				
		Всього будівельні роботи, грн.					152954,25				

		Всього по кошторису					152954,25				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					219,07				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					19052,96				

Склав

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»

**Розрахунок загальновиборничих витрат до локального кошторису № 02-01-01
на конструкції залізобетонні**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	Трудомісткість в загальновиборничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальновиборничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат	Загальновиборничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ7-45-6	0,24	<u>459.1746</u> 110,2	0,12	<u>55.1010</u> 13,22	137,3	<u>7565.36</u> 1815,69	<u>40229.60</u> 9655,11	<u>10514.89</u> 2523,57	7,48	<u>3434.63</u> 824,31	<u>21514.88</u> 5163,57
4	КБ7-14-6	0,21	<u>113.2566</u> 23,78	0,12	<u>13.5908</u> 2,85	137,3	<u>1866.02</u> 391,86	<u>9232.68</u> 1938,86	<u>2441.71</u> 512,77	7,48	<u>847.16</u> 177,90	<u>5154.89</u> 1082,53
6	КБ6-22-7	0,011	<u>2317.6769</u> 25,49	0,12	<u>278.1212</u> 3,06	137,3	<u>38186.04</u> 420,05	<u>191243.93</u> 2103,68	<u>50474.59</u> 555,22	7,48	<u>17336.22</u> 190,70	<u>105996.85</u> 1165,97
11	КБ6-22-7	0,012	<u>2317.6769</u> 27,81	0,12	<u>278.1212</u> 3,34	137,3	<u>38186.04</u> 458,23	<u>191243.93</u> 2294,92	<u>50474.59</u> 605,70	7,48	<u>17336.22</u> 208,03	<u>105996.85</u> 1271,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	КБ6-22-1	0,005	<u>1331.3826</u> 6,66	0,12	<u>159.7659</u> 0,8	137,3	<u>21935.86</u> 109,68	<u>109852.38</u> 549,26	<u>28993.41</u> 144,97	7,48	<u>9958.74</u> 49,79	<u>60888.01</u> 304,44
17	КБ6-11-7	0,006	<u>318.7800</u> 1,91	0,12	<u>38.2536</u> 0,23	137,3	<u>5252.22</u> 31,51	<u>26640.44</u> 159,84	<u>7016.39</u> 42,10	7,48	<u>2384.47</u> 14,31	<u>14653.08</u> 87,92
18	КБ6-22-1	0,005	<u>1331.3826</u> 6,66	0,12	<u>159.7659</u> 0,8	137,3	<u>21935.86</u> 109,68	<u>109852.38</u> 549,26	<u>28993.41</u> 144,97	7,48	<u>9958.74</u> 49,79	<u>60888.01</u> 304,44
23	КБ6-11-7	0,006	<u>318.7800</u> 1,91	0,12	<u>38.2536</u> 0,23	137,3	<u>5252.22</u> 31,51	<u>26640.44</u> 159,84	<u>7016.39</u> 42,10	7,48	<u>2384.47</u> 14,31	<u>14653.08</u> 87,92
24	КБ6-22-1	0,004	<u>1331.3826</u> 5,33	0,12	<u>159.7659</u> 0,64	137,3	<u>21935.86</u> 87,74	<u>109852.38</u> 439,41	<u>28993.41</u> 115,98	7,48	<u>9958.74</u> 39,83	<u>60888.01</u> 243,55
29	КБ6-11-7	0,006	<u>318.7800</u> 1,91	0,12	<u>38.2536</u> 0,23	137,3	<u>5252.22</u> 31,51	<u>26640.44</u> 159,84	<u>7016.39</u> 42,10	7,48	<u>2384.47</u> 14,31	<u>14653.08</u> 87,92
30	КБ7-45-6	0,24	<u>459.1746</u> 110,2	0,12	<u>55.1010</u> 13,22	137,3	<u>7565.36</u> 1815,69	<u>40229.60</u> 9655,11	<u>10514.89</u> 2523,57	7,48	<u>3434.63</u> 824,31	<u>21514.88</u> 5163,57
33	КБ7-14-6	0,21	<u>113.2566</u> 23,78	0,12	<u>13.5908</u> 2,85	137,3	<u>1866.02</u> 391,86	<u>9232.68</u> 1938,86	<u>2441.71</u> 512,77	7,48	<u>847.16</u> 177,90	<u>5154.89</u> 1082,53
35	КБ6-22-7	0,011	<u>2317.6769</u> 25,49	0,12	<u>278.1212</u> 3,06	137,3	<u>38186.04</u> 420,05	<u>191243.93</u> 2103,68	<u>50474.59</u> 555,22	7,48	<u>17336.22</u> 190,70	<u>105996.85</u> 1165,97
40	КБ6-22-7	0,012	<u>2317.6769</u> 27,81	0,12	<u>278.1212</u> 3,34	137,3	<u>38186.04</u> 458,23	<u>191243.93</u> 2294,92	<u>50474.59</u> 605,70	7,48	<u>17336.22</u> 208,03	<u>105996.85</u> 1271,96
41	КБ6-22-1	0,005	<u>1331.3826</u> 6,66	0,12	<u>159.7659</u> 0,8	137,3	<u>21935.86</u> 109,68	<u>109852.38</u> 549,26	<u>28993.41</u> 144,97	7,48	<u>9958.74</u> 49,79	<u>60888.01</u> 304,44
46	КБ6-11-7	0,006	<u>318.7800</u> 1,91	0,12	<u>38.2536</u> 0,23	137,3	<u>5252.22</u> 31,51	<u>26640.44</u> 159,84	<u>7016.39</u> 42,10	7,48	<u>2384.47</u> 14,31	<u>14653.08</u> 87,92
47	КБ6-22-1	0,005	<u>1331.3826</u> 6,66	0,12	<u>159.7659</u> 0,8	137,3	<u>21935.86</u> 109,68	<u>109852.38</u> 549,26	<u>28993.41</u> 144,97	7,48	<u>9958.74</u> 49,79	<u>60888.01</u> 304,44
52	КБ6-11-7	0,006	<u>318.7800</u> 1,91	0,12	<u>38.2536</u> 0,23	137,3	<u>5252.22</u> 31,51	<u>26640.44</u> 159,84	<u>7016.39</u> 42,10	7,48	<u>2384.47</u> 14,31	<u>14653.08</u> 87,92
53	КБ6-22-1	0,004	<u>1331.3826</u> 5,33	0,12	<u>159.7659</u> 0,64	137,3	<u>21935.86</u> 87,74	<u>109852.38</u> 439,41	<u>28993.41</u> 115,98	7,48	<u>9958.74</u> 39,83	<u>60888.01</u> 243,55
58	КБ6-11-7	0,006	<u>318.7800</u> 1,91	0,12	<u>38.2536</u> 0,23	137,3	<u>5252.22</u> 31,51	<u>26640.44</u> 159,84	<u>7016.39</u> 42,10	7,48	<u>2384.47</u> 14,31	<u>14653.08</u> 87,92
59	КБ7-45-6	0,22	<u>459.1746</u> 101,02	0,12	<u>55.1010</u> 12,12	137,3	<u>7565.36</u> 1664,38	<u>40229.60</u> 8850,52	<u>10514.89</u> 2313,27	7,48	<u>3434.63</u> 755,62	<u>21514.88</u> 4733,27
62	КБ7-14-6	0,21	<u>113.2566</u> 23,78	0,12	<u>13.5908</u> 2,85	137,3	<u>1866.02</u> 391,86	<u>9232.68</u> 1938,86	<u>2441.71</u> 512,77	7,48	<u>847.16</u> 177,90	<u>5154.89</u> 1082,53
64	КБ6-22-7	0,011	<u>2317.6769</u> 25,49	0,12	<u>278.1212</u> 3,06	137,3	<u>38186.04</u> 420,05	<u>191243.93</u> 2103,68	<u>50474.59</u> 555,22	7,48	<u>17336.22</u> 190,70	<u>105996.85</u> 1165,97
69	КБ6-22-7	0,012	<u>2317.6769</u> 27,81	0,12	<u>278.1212</u> 3,34	137,3	<u>38186.04</u> 458,23	<u>191243.93</u> 2294,92	<u>50474.59</u> 605,70	7,48	<u>17336.22</u> 208,03	<u>105996.85</u> 1271,96
70	КБ6-22-1	0,005	<u>1331.3826</u> 6,66	0,12	<u>159.7659</u> 0,8	137,3	<u>21935.86</u> 109,68	<u>109852.38</u> 549,26	<u>28993.41</u> 144,97	7,48	<u>9958.74</u> 49,79	<u>60888.01</u> 304,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
75	КБ6-11-7	0,006	<u>318.7800</u> 1,91	0,12	<u>38.2536</u> 0,23	137,3	<u>5252.22</u> 31,51	<u>26640.44</u> 159,84	<u>7016.39</u> 42,10	7,48	<u>2384.47</u> 14,31	<u>14653.08</u> 87,92
76	КБ6-22-1	0,005	<u>1331.3826</u> 6,66	0,12	<u>159.7659</u> 0,8	137,3	<u>21935.86</u> 109,68	<u>109852.38</u> 549,26	<u>28993.41</u> 144,97	7,48	<u>9958.74</u> 49,79	<u>60888.01</u> 304,44
81	КБ6-11-7	0,006	<u>318.7800</u> 1,91	0,12	<u>38.2536</u> 0,23	137,3	<u>5252.22</u> 31,51	<u>26640.44</u> 159,84	<u>7016.39</u> 42,10	7,48	<u>2384.47</u> 14,31	<u>14653.08</u> 87,92
82	КБ6-22-1	0,004	<u>1331.3826</u> 5,33	0,12	<u>159.7659</u> 0,64	137,3	<u>21935.86</u> 87,74	<u>109852.38</u> 439,41	<u>28993.41</u> 115,98	7,48	<u>9958.74</u> 39,83	<u>60888.01</u> 243,55
87	КБ6-11-7	0,006	<u>318.7800</u> 1,91	0,12	<u>38.2536</u> 0,23	137,3	<u>5252.22</u> 31,51	<u>26640.44</u> 159,84	<u>7016.39</u> 42,10	7,48	<u>2384.47</u> 14,31	<u>14653.08</u> 87,92
88	КБ7-45-6	0,26	<u>459.1746</u> 119,39	0,12	<u>55.1010</u> 14,33	137,3	<u>7565.36</u> 1966,99	<u>40229.60</u> 10459,69	<u>10514.89</u> 2733,88	7,48	<u>3434.63</u> 893,00	<u>21514.88</u> 5593,87
91	КБ7-14-6	0,19	<u>113.2566</u> 21,52	0,12	<u>13.5908</u> 2,58	137,3	<u>1866.02</u> 354,54	<u>9232.68</u> 1754,21	<u>2441.71</u> 463,93	7,48	<u>847.16</u> 160,96	<u>5154.89</u> 979,43
93	КБ6-22-7	0,015	<u>2665.0415</u> 39,98	0,12	<u>319.8050</u> 4,8	137,3	<u>43909.22</u> 658,64	<u>219904.99</u> 3298,57	<u>58039.13</u> 870,58	7,48	<u>19934.51</u> 299,02	<u>121882.86</u> 1828,24
98	КБ6-22-7	0,017	<u>2665.0415</u> 45,3	0,12	<u>319.8050</u> 5,44	137,3	<u>43909.22</u> 746,46	<u>219904.99</u> 3738,38	<u>58039.13</u> 986,66	7,48	<u>19934.51</u> 338,89	<u>121882.86</u> 2072,01
99	КБ6-22-1	0,003	<u>1331.3826</u> 3,99	0,12	<u>159.7659</u> 0,48	137,3	<u>21935.86</u> 65,81	<u>109852.38</u> 329,56	<u>28993.41</u> 86,97	7,48	<u>9958.74</u> 29,88	<u>60888.01</u> 182,66
104	КБ6-15-1	0,168	<u>1980.2448</u> 332,68	0,12	<u>237.6294</u> 39,92	137,3	<u>32626.51</u> 5481,25	<u>169441.71</u> 28466,21	<u>44455.01</u> 7468,45	7,48	<u>14812.23</u> 2488,45	<u>91893.75</u> 15438,15
110	КБ6-15-1	0,294	<u>1980.2448</u> 582,19	0,12	<u>237.6294</u> 69,86	137,3	<u>32626.51</u> 9592,19	<u>169441.71</u> 49815,87	<u>44455.01</u> 13069,77	7,48	<u>14812.23</u> 4354,80	<u>91893.75</u> 27016,76
116	КБ6-15-1	0,031	<u>1980.2448</u> 61,39	0,12	<u>237.6294</u> 7,37	137,3	<u>32626.51</u> 1011,42	<u>169441.71</u> 5252,69	<u>44455.01</u> 1378,11	7,48	<u>14812.23</u> 459,18	<u>91893.75</u> 2848,71
122	КБ7-20-3	0,0656	<u>86.1827</u> 5,66	0,12	<u>10.3419</u> 0,68	137,3	<u>1419.95</u> 93,15	<u>8094.08</u> 530,97	<u>2093.09</u> 137,30	7,48	<u>644.65</u> 42,29	<u>4157.69</u> 272,74
124	КБ6-18-2	0,096	<u>2245.7844</u> 215,59	0,12	<u>269.4941</u> 25,87	137,3	<u>37001.54</u> 3552,15	<u>189944.20</u> 18234,65	<u>49928.06</u> 4793,09	7,48	<u>16798.47</u> 1612,65	<u>103728.07</u> 9957,89
131	КБ6-18-2	0,1	<u>2245.7844</u> 224,58	0,12	<u>269.4941</u> 26,95	137,3	<u>37001.54</u> 3700,15	<u>189944.20</u> 18994,42	<u>49928.06</u> 4992,81	7,48	<u>16798.47</u> 1679,85	<u>103728.07</u> 10372,81
138	КБ6-18-2	0,018	<u>2245.7844</u> 40,42	0,12	<u>269.4941</u> 4,85	137,3	<u>37001.54</u> 666,03	<u>189944.20</u> 3419,00	<u>49928.06</u> 898,71	7,48	<u>16798.47</u> 302,37	<u>103728.07</u> 1867,11
145	КБ6-18-2	0,018	<u>2245.7844</u> 40,42	0,12	<u>269.4941</u> 4,85	137,3	<u>37001.54</u> 666,03	<u>189944.20</u> 3419,00	<u>49928.06</u> 898,71	7,48	<u>16798.47</u> 302,37	<u>103728.07</u> 1867,11
152	КБ6-18-2	0,018	<u>2245.7844</u> 40,42	0,12	<u>269.4941</u> 4,85	137,3	<u>37001.54</u> 666,03	<u>189944.20</u> 3419,00	<u>49928.06</u> 898,71	7,48	<u>16798.47</u> 302,37	<u>103728.07</u> 1867,11
159	КБ6-18-2	0,018	<u>2245.7844</u> 40,42	0,12	<u>269.4941</u> 4,85	137,3	<u>37001.54</u> 666,03	<u>189944.20</u> 3419,00	<u>49928.06</u> 898,71	7,48	<u>16798.47</u> 302,37	<u>103728.07</u> 1867,11
166	КБ6-18-2	0,018	<u>2245.7844</u> 40,42	0,12	<u>269.4941</u> 4,85	137,3	<u>37001.54</u> 666,03	<u>189944.20</u> 3419,00	<u>49928.06</u> 898,71	7,48	<u>16798.47</u> 302,37	<u>103728.07</u> 1867,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
173	КБ6-18-2	0,018	<u>2245.7844</u> 40,42	0,12	<u>269.4941</u> 4,85	137,3	<u>37001.54</u> 666,03	<u>189944.20</u> 3419,00	<u>49928.06</u> 898,71	7,48	<u>16798.47</u> 302,37	<u>103728.07</u> 1867,11
180	КБ6-18-2	0,018	<u>2245.7844</u> 40,42	0,12	<u>269.4941</u> 4,85	137,3	<u>37001.54</u> 666,03	<u>189944.20</u> 3419,00	<u>49928.06</u> 898,71	7,48	<u>16798.47</u> 302,37	<u>103728.07</u> 1867,11
187	КБ6-18-2	0,018	<u>2245.7844</u> 40,42	0,12	<u>269.4941</u> 4,85	137,3	<u>37001.54</u> 666,03	<u>189944.20</u> 3419,00	<u>49928.06</u> 898,71	7,48	<u>16798.47</u> 302,37	<u>103728.07</u> 1867,11
194	КБ6-18-2	0,144	<u>2245.7844</u> 323,39	0,12	<u>269.4941</u> 38,81	137,3	<u>37001.54</u> 5328,22	<u>189944.20</u> 27351,96	<u>49928.06</u> 7189,64	7,48	<u>16798.47</u> 2418,98	<u>103728.07</u> 14936,84
201	КБ6-18-2	0,072	<u>2245.7844</u> 161,7	0,12	<u>269.4941</u> 19,4	137,3	<u>37001.54</u> 2664,11	<u>189944.20</u> 13675,98	<u>49928.06</u> 3594,82	7,48	<u>16798.47</u> 1209,49	<u>103728.07</u> 7468,42
208	КБ6-18-2	0,054	<u>2245.7844</u> 121,27	0,12	<u>269.4941</u> 14,55	137,3	<u>37001.54</u> 1998,08	<u>189944.20</u> 10256,98	<u>49928.06</u> 2696,12	7,48	<u>16798.47</u> 907,12	<u>103728.07</u> 5601,32
215	КБ6-18-2	0,144	<u>2245.7844</u> 323,39	0,12	<u>269.4941</u> 38,81	137,3	<u>37001.54</u> 5328,22	<u>189944.20</u> 27351,96	<u>49928.06</u> 7189,64	7,48	<u>16798.47</u> 2418,98	<u>103728.07</u> 14936,84
222	КБ6-18-2	0,024	<u>2245.7844</u> 53,9	0,12	<u>269.4941</u> 6,47	137,3	<u>37001.54</u> 888,04	<u>189944.20</u> 4558,66	<u>49928.06</u> 1198,27	7,48	<u>16798.47</u> 403,16	<u>103728.07</u> 2489,47
229	КБ6-18-2	0,024	<u>2245.7844</u> 53,9	0,12	<u>269.4941</u> 6,47	137,3	<u>37001.54</u> 888,04	<u>189944.20</u> 4558,66	<u>49928.06</u> 1198,27	7,48	<u>16798.47</u> 403,16	<u>103728.07</u> 2489,47
236	КБ6-1-19	0,016	<u>583.4960</u> 9,33	0,12	<u>70.0195</u> 1,12	137,3	<u>9613.68</u> 153,82	<u>49931.15</u> 798,90	<u>13099.86</u> 209,60	7,48	<u>4364.55</u> 69,83	<u>27078.09</u> 433,25
241	КБ6-1-19	0,039	<u>583.4960</u> 22,75	0,12	<u>70.0195</u> 2,73	137,3	<u>9613.68</u> 374,93	<u>49931.15</u> 1947,32	<u>13099.86</u> 510,90	7,48	<u>4364.55</u> 170,22	<u>27078.09</u> 1056,05
246	КБ6-1-19	0,051	<u>583.4960</u> 29,76	0,12	<u>70.0195</u> 3,57	137,3	<u>9613.68</u> 490,30	<u>49931.15</u> 2546,49	<u>13099.86</u> 668,09	7,48	<u>4364.55</u> 222,59	<u>27078.09</u> 1380,98
251	КБ6-18-1	0,394	<u>1747.3850</u> 688,47	0,12	<u>209.6862</u> 82,62	137,3	<u>28789.92</u> 11343,23	<u>147787.30</u> 58228,20	<u>38846.99</u> 15305,72	7,48	<u>13070.44</u> 5149,75	<u>80707.35</u> 31798,70
258	КБ6-22-1	0,464	<u>1331.3826</u> 617,76	0,12	<u>159.7659</u> 74,13	137,3	<u>21935.86</u> 10178,24	<u>109852.38</u> 50971,50	<u>28993.41</u> 13452,94	7,48	<u>9958.74</u> 4620,86	<u>60888.01</u> 28252,04
268	КБ6-1-5	0,01	<u>803.6016</u> 8,04	0,12	<u>96.4322</u> 0,96	137,3	<u>13240.14</u> 132,40	<u>65509.60</u> 655,10	<u>17324.94</u> 173,25	7,48	<u>6010.94</u> 60,11	<u>36576.02</u> 365,76
271	КБ6-15-1	0,015	<u>1980.2448</u> 29,7	0,12	<u>237.6294</u> 3,56	137,3	<u>32626.51</u> 489,40	<u>169441.71</u> 2541,62	<u>44455.01</u> 666,83	7,48	<u>14812.23</u> 222,18	<u>91893.75</u> 1378,41
277	КБ6-19-1	0,0538	<u>1406.9210</u> 75,69	0,12	<u>168.8305</u> 9,08	137,3	<u>23180.43</u> 1247,11	<u>119002.93</u> 6402,36	<u>31280.34</u> 1682,88	7,48	<u>10523.77</u> 566,18	<u>64984.54</u> 3496,17
282	КБ6-11-1	0,027	<u>459.9540</u> 12,42	0,12	<u>55.1945</u> 1,49	137,3	<u>7578.20</u> 204,61	<u>38438.36</u> 1037,84	<u>10123.64</u> 273,34	7,48	<u>3440.46</u> 92,89	<u>21142.30</u> 570,84
283	КР11-50-3	0,216	<u>95.6040</u> 20,65	0,12	<u>11.4725</u> 2,48	137,3	<u>1575.17</u> 340,24	<u>6831.86</u> 1475,68	<u>1849.55</u> 399,50	7,48	<u>715.12</u> 154,47	<u>4139.84</u> 894,21
284	КР11-50-3	0,0432	<u>95.6040</u> 4,13	0,12	<u>11.4725</u> 0,5	137,3	<u>1575.17</u> 68,05	<u>6831.86</u> 295,14	<u>1849.55</u> 79,90	7,48	<u>715.12</u> 30,89	<u>4139.84</u> 178,84
285	КР11-50-3	0,061	<u>95.6040</u> 5,83	0,12	<u>11.4725</u> 0,7	137,3	<u>1575.17</u> 96,09	<u>6831.86</u> 416,74	<u>1849.55</u> 112,82	7,48	<u>715.12</u> 43,62	<u>4139.84</u> 252,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
286	КР3-10-1	0,432	<u>7.7760</u> 3,36	0,12	<u>0.9331</u> 0,4	137,3	<u>128.12</u> 55,35	<u>641.60</u> 277,17	<u>169.34</u> 73,15	7,48	<u>58.16</u> 25,13	<u>355.62</u> 153,63
288	КР20-38-1	1,05	<u>0.3360</u> 0,35	0,12	<u>0.0403</u> 0,04	137,3	<u>5.54</u> 5,82	<u>24.01</u> 25,21	<u>6.50</u> 6,82	7,48	<u>2.51</u> 2,64	<u>14.55</u> 15,28
289	КР3-32-1	0,003	<u>122.9760</u> 0,37	0,12	<u>14.7571</u> 0,04	137,3	<u>2026.15</u> 6,08	<u>10277.10</u> 30,83	<u>2706.72</u> 8,12	7,48	<u>919.86</u> 2,76	<u>5652.73</u> 16,96
291	КБ15-182-1	0,0105	<u>106.0116</u> 1,11	0,12	<u>12.7214</u> 0,13	137,3	<u>1746.65</u> 18,34	<u>8859.39</u> 93,02	<u>2333.33</u> 24,50	7,48	<u>792.97</u> 8,33	<u>4872.95</u> 51,17
293	КБ15-182-1	0,05	<u>106.0116</u> 5,3	0,12	<u>12.7214</u> 0,64	137,3	<u>1746.65</u> 87,33	<u>8859.39</u> 442,97	<u>2333.33</u> 116,67	7,48	<u>792.97</u> 39,65	<u>4872.95</u> 243,65
295	КБ15-182-1	0,05	<u>106.0116</u> 5,3	0,12	<u>12.7214</u> 0,64	137,3	<u>1746.65</u> 87,33	<u>8859.39</u> 442,97	<u>2333.33</u> 116,67	7,48	<u>792.97</u> 39,65	<u>4872.95</u> 243,65
297	КБ15-182-1	0,05	<u>106.0116</u> 5,3	0,12	<u>12.7214</u> 0,64	137,3	<u>1746.65</u> 87,33	<u>8859.39</u> 442,97	<u>2333.33</u> 116,67	7,48	<u>792.97</u> 39,65	<u>4872.95</u> 243,65
299	КР12-66-1	0,216	<u>9.7080</u> 2,1	0,12	<u>1.1650</u> 0,25	137,3	<u>159.95</u> 34,55	<u>693.73</u> 149,85	<u>187.81</u> 40,56	7,48	<u>72.62</u> 15,69	<u>420.38</u> 90,80
301	КР11-35-1	0,225	<u>199.9680</u> 44,99	0,12	<u>23.9962</u> 5,4	137,3	<u>3294.67</u> 741,30	<u>16911.29</u> 3805,04	<u>4445.31</u> 1000,19	7,48	<u>1495.76</u> 336,55	<u>9235.74</u> 2078,04
Разом:			5231,69		627,81		86198,62	442233,81	116255,25		39133,61	241587,48

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 = \\ & = (86198,62 + 442233,81 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

Н21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 * \text{Н18} / 100 = \\ & = (86198,62 + 442233,81 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н116} / 100 = \\ & = (86198,62 + 442233,81 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату працездатності понад 5 днів, %;

Разом загально виробничі витрати: 241587,48 + 0,00 + 0,00 + 0,00 = 241587,48 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-02
на архітектурно-будівельні роботи**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці непрацездатності,
1	2	3	люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	КР3-2-1	95,3	<u>136.1911</u> 12979,02	0,12	<u>16.3429</u> 1557,48	137,3	<u>2243.88</u> 213841,76	<u>10833.73</u> 1032454,47	<u>2877.07</u> 274184,78	7,48	<u>1018.71</u> 97083,06	<u>6139.66</u> 585109,60
2	КР4-13-1	21,9	<u>295.6902</u> 6475,61	0,12	<u>35.4828</u> 777,07	137,3	<u>4871.79</u> 106692,20	<u>24712.45</u> 541202,66	<u>6508.53</u> 142536,81	7,48	<u>2211.76</u> 48437,54	<u>13592.08</u> 297666,55
3	КР5-1-3	15,12	<u>60.2160</u> 910,47	0,12	<u>7.2259</u> 109,26	137,3	<u>992.12</u> 15000,85	<u>4303.04</u> 65061,96	<u>1164.94</u> 17613,90	7,48	<u>450.42</u> 6810,35	<u>2607.48</u> 39425,10
4	КР6-1-1	0,24	<u>191.4960</u> 45,96	0,12	<u>22.9795</u> 5,52	137,3	<u>3155.09</u> 757,22	<u>14356.46</u> 3445,55	<u>3852.54</u> 924,61	7,48	<u>1432.39</u> 343,77	<u>8440.02</u> 2025,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КР6-2-1	0,61	<u>49.2960</u> 30,07	0,12	<u>5.9155</u> 3,61	137,3	<u>812.20</u> 495,44	<u>3627.20</u> 2212,59	<u>976.67</u> 595,77	7,48	<u>368.73</u> 224,93	<u>2157.60</u> 1316,14
6	КР6-13-1	0,67	<u>221.2440</u> 148,23	0,12	<u>26.5493</u> 17,79	137,3	<u>3645.22</u> 2442,30	<u>16586.66</u> 11113,06	<u>4451.01</u> 2982,17	7,48	<u>1654.91</u> 1108,79	<u>9751.14</u> 6533,26
7	КР6-14-1	1,12	<u>53.6160</u> 60,05	0,12	<u>6.4339</u> 7,21	137,3	<u>883.38</u> 989,39	<u>3905.93</u> 4374,64	<u>1053.65</u> 1180,08	7,48	<u>401.05</u> 449,18	<u>2338.08</u> 2618,65
8	КР4-15-1	3,3	<u>330.8640</u> 1091,85	0,12	<u>39.7037</u> 131,02	137,3	<u>5451.32</u> 17989,36	<u>26972.03</u> 89007,70	<u>7133.14</u> 23539,36	7,48	<u>2474.86</u> 8167,04	<u>15059.32</u> 49695,76
9	КР11-50-2	1,3	<u>63.5160</u> 82,57	0,12	<u>7.6219</u> 9,91	137,3	<u>1046.49</u> 1360,44	<u>4538.85</u> 5900,51	<u>1228.77</u> 1597,40	7,48	<u>475.10</u> 617,63	<u>2750.36</u> 3575,47
10	ПР15-4064	8,6	<u>93.1920</u> 801,45	0,088	<u>8.2009</u> 70,53	137,3	<u>1125.98</u> 9683,43	<u>7499.70</u> 64497,42	<u>1897.65</u> 16319,79	5,92	<u>551.70</u> 4744,62	<u>3575.33</u> 30747,84
11	КР6-1-1	0,05	<u>191.4960</u> 9,57	0,12	<u>22.9795</u> 1,15	137,3	<u>3155.09</u> 157,75	<u>14356.46</u> 717,82	<u>3852.54</u> 192,63	7,48	<u>1432.39</u> 71,62	<u>8440.02</u> 422,00
12	КР6-2-2	0,1507	<u>68.2560</u> 10,29	0,12	<u>8.1907</u> 1,23	137,3	<u>1124.59</u> 169,48	<u>5022.28</u> 756,86	<u>1352.31</u> 203,79	7,48	<u>510.55</u> 76,94	<u>2987.45</u> 450,21
13	КБ10-20-3	0,427	<u>125.1384</u> 53,43	0,12	<u>15.0166</u> 6,41	137,3	<u>2061.78</u> 880,38	<u>11426.39</u> 4879,07	<u>2967.40</u> 1267,08	7,48	<u>936.04</u> 399,69	<u>5965.22</u> 2547,15
14	КР18-49-1	1,7	<u>115.0272</u> 195,55	0,12	<u>13.8033</u> 23,47	137,3	<u>1895.19</u> 3221,82	<u>9955.60</u> 16924,52	<u>2607.17</u> 4432,19	7,48	<u>860.40</u> 1462,68	<u>5362.76</u> 9116,69
15	КБ10-96-2	0,0504	<u>197.7528</u> 9,97	0,12	<u>23.7303</u> 1,2	137,3	<u>3258.18</u> 164,21	<u>18056.81</u> 910,06	<u>4689.30</u> 236,34	7,48	<u>1479.19</u> 74,55	<u>9426.67</u> 475,10
17	КР8-2-4	5,61	<u>55.5686</u> 311,74	0,12	<u>6.6682</u> 37,41	137,3	<u>915.55</u> 5136,24	<u>3982.57</u> 22342,21	<u>1077.59</u> 6045,27	7,48	<u>415.65</u> 2331,80	<u>2408.79</u> 13513,31
18	КР8-1-2	5,61	<u>32.6750</u> 183,31	0,12	<u>3.9210</u> 22	137,3	<u>538.35</u> 3020,14	<u>2453.90</u> 13766,38	<u>658.30</u> 3693,07	7,48	<u>244.41</u> 1371,14	<u>1441.06</u> 8084,35
19	КР8-1-5	5,61	<u>52.1558</u> 292,59	0,12	<u>6.2587</u> 35,11	137,3	<u>859.32</u> 4820,79	<u>4201.71</u> 23571,59	<u>1113.43</u> 6246,34	7,48	<u>390.13</u> 2188,63	<u>2362.88</u> 13255,76
20	КР20-36-1	0,3	<u>392.5440</u> 117,76	0,12	<u>47.1053</u> 14,13	137,3	<u>6467.55</u> 1940,27	<u>28051.19</u> 8415,36	<u>7594.12</u> 2278,23	7,48	<u>2936.23</u> 880,87	<u>16997.90</u> 5099,37
21	КР13-10-1	2,1	<u>23.1720</u> 48,66	0,12	<u>2.7806</u> 5,84	137,3	<u>381.78</u> 801,74	<u>1655.87</u> 3477,33	<u>448.28</u> 941,39	7,48	<u>173.33</u> 363,99	<u>1003.39</u> 2107,12
22	КР13-15-5	0,22	<u>89.1600</u> 19,62	0,12	<u>10.6992</u> 2,35	137,3	<u>1469.00</u> 323,18	<u>6560.39</u> 1443,29	<u>1766.47</u> 388,63	7,48	<u>666.92</u> 146,72	<u>3902.39</u> 858,53
23	КР7-2-5	0,7	<u>21.6000</u> 15,12	0,12	<u>2.5920</u> 1,81	137,3	<u>355.88</u> 249,12	<u>1543.54</u> 1080,48	<u>417.87</u> 292,50	7,48	<u>161.57</u> 113,10	<u>935.32</u> 654,72
24	КР7-3-1	0,65	<u>7.1520</u> 4,65	0,12	<u>0.8582</u> 0,56	137,3	<u>117.84</u> 76,60	<u>511.08</u> 332,20	<u>138.36</u> 89,93	7,48	<u>53.50</u> 34,78	<u>309.70</u> 201,31
25	КР7-2-7	0,035	<u>111.3720</u> 3,9	0,12	<u>13.3646</u> 0,47	137,3	<u>1834.97</u> 64,22	<u>8740.47</u> 305,92	<u>2326.60</u> 81,43	7,48	<u>833.06</u> 29,16	<u>4994.63</u> 174,81
26	КР11-52-1	0,07	<u>47.9160</u> 3,35	0,12	<u>5.7499</u> 0,4	137,3	<u>789.46</u> 55,26	<u>3760.45</u> 263,23	<u>1000.98</u> 70,07	7,48	<u>358.41</u> 25,09	<u>2148.85</u> 150,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	КР6-1-1	0,05	<u>191.4960</u> 9,57	0,12	<u>22.9795</u> 1,15	137,3	<u>3155.09</u> 157,75	<u>14356.46</u> 717,82	<u>3852.54</u> 192,63	7,48	<u>1432.39</u> 71,62	<u>8440.02</u> 422,00
28	КР6-2-2	0,1765	<u>68.2560</u> 12,05	0,12	<u>8.1907</u> 1,45	137,3	<u>1124.59</u> 198,49	<u>5022.28</u> 886,43	<u>1352.31</u> 238,68	7,48	<u>510.55</u> 90,11	<u>2987.45</u> 527,28
29	КБ10-20-4	0,0616	<u>95.6837</u> 5,89	0,12	<u>11.4820</u> 0,71	137,3	<u>1576.48</u> 97,11	<u>8736.88</u> 538,19	<u>2268.94</u> 139,77	7,48	<u>715.71</u> 44,09	<u>4561.13</u> 280,97
30	КБ15-77-3	0,085	<u>302.5291</u> 25,71	0,12	<u>36.3035</u> 3,09	137,3	<u>4984.47</u> 423,68	<u>25884.39</u> 2200,17	<u>6791.15</u> 577,25	7,48	<u>2262.92</u> 192,35	<u>14038.54</u> 1193,28
31	КБ15-64-1	0,148	<u>158.7331</u> 23,49	0,12	<u>19.0480</u> 2,82	137,3	<u>2615.29</u> 387,06	<u>14274.87</u> 2112,68	<u>3715.84</u> 549,95	7,48	<u>1187.32</u> 175,72	<u>7518.45</u> 1112,73
32	КБ15-66-1	0,148	<u>150.5525</u> 22,28	0,12	<u>18.0663</u> 2,67	137,3	<u>2480.50</u> 367,11	<u>14355.18</u> 2124,57	<u>3703.85</u> 548,17	7,48	<u>1126.13</u> 166,67	<u>7310.48</u> 1081,95
33	КБ15-63-4	0,046	<u>375.6001</u> 17,28	0,12	<u>45.0720</u> 2,07	137,3	<u>6188.39</u> 284,67	<u>33777.72</u> 1553,78	<u>8792.54</u> 404,45	7,48	<u>2809.49</u> 129,24	<u>17790.42</u> 818,36
34	КР13-10-1	0,42	<u>23.1720</u> 9,73	0,12	<u>2.7806</u> 1,17	137,3	<u>381.78</u> 160,35	<u>1655.87</u> 695,47	<u>448.28</u> 188,27	7,48	<u>173.33</u> 72,80	<u>1003.39</u> 421,42
35	КР11-52-1	0,04	<u>47.9160</u> 1,92	0,12	<u>5.7499</u> 0,23	137,3	<u>789.46</u> 31,58	<u>3760.45</u> 150,42	<u>1000.98</u> 40,03	7,48	<u>358.41</u> 14,34	<u>2148.85</u> 85,95
36	КБ10-20-3	0,0504	<u>125.1384</u> 6,31	0,12	<u>15.0166</u> 0,76	137,3	<u>2061.78</u> 103,91	<u>11426.39</u> 575,89	<u>2967.40</u> 149,56	7,48	<u>936.04</u> 47,18	<u>5965.22</u> 300,65
37	КР11-52-1	0,02	<u>47.9160</u> 0,96	0,12	<u>5.7499</u> 0,11	137,3	<u>789.46</u> 15,79	<u>3760.45</u> 75,21	<u>1000.98</u> 20,02	7,48	<u>358.41</u> 7,17	<u>2148.85</u> 42,98
38	КБ10-20-3	0,0252	<u>125.1384</u> 3,15	0,12	<u>15.0166</u> 0,38	137,3	<u>2061.78</u> 51,96	<u>11426.39</u> 287,95	<u>2967.40</u> 74,77	7,48	<u>936.04</u> 23,59	<u>5965.22</u> 150,32
39	КР11-52-1	0,01	<u>47.9160</u> 0,48	0,12	<u>5.7499</u> 0,06	137,3	<u>789.46</u> 7,89	<u>3760.45</u> 37,60	<u>1000.98</u> 10,02	7,48	<u>358.41</u> 3,58	<u>2148.85</u> 21,49
40	КБ10-20-3	0,0252	<u>125.1384</u> 3,15	0,12	<u>15.0166</u> 0,38	137,3	<u>2061.78</u> 51,96	<u>11426.39</u> 287,95	<u>2967.40</u> 74,77	7,48	<u>936.04</u> 23,59	<u>5965.22</u> 150,32
41	КР11-52-1	0,01	<u>47.9160</u> 0,48	0,12	<u>5.7499</u> 0,06	137,3	<u>789.46</u> 7,89	<u>3760.45</u> 37,60	<u>1000.98</u> 10,02	7,48	<u>358.41</u> 3,58	<u>2148.85</u> 21,49
42	КР13-10-1	2,36	<u>23.1720</u> 54,69	0,12	<u>2.7806</u> 6,56	137,3	<u>381.78</u> 901,00	<u>1655.87</u> 3907,85	<u>448.28</u> 1057,94	7,48	<u>173.33</u> 409,06	<u>1003.39</u> 2368,00
43	КР11-52-1	0,06	<u>47.9160</u> 2,87	0,12	<u>5.7499</u> 0,34	137,3	<u>789.46</u> 47,37	<u>3760.45</u> 225,63	<u>1000.98</u> 60,06	7,48	<u>358.41</u> 21,50	<u>2148.85</u> 128,93
44	КБ10-28-5	1	<u>5.7629</u> 5,76	0,12	<u>0.6915</u> 0,69	137,3	<u>94.95</u> 94,95	<u>481.60</u> 481,60	<u>126.84</u> 126,84	7,48	<u>43.11</u> 43,11	<u>264.90</u> 264,90
45	КБ10-20-3	0,108	<u>125.1384</u> 13,51	0,12	<u>15.0166</u> 1,62	137,3	<u>2061.78</u> 222,67	<u>11426.39</u> 1234,05	<u>2967.40</u> 320,48	7,48	<u>936.04</u> 101,09	<u>5965.22</u> 644,24
46	КБ10-25-3	0,06	<u>34.7981</u> 2,09	0,12	<u>4.1758</u> 0,25	137,3	<u>573.33</u> 34,40	<u>2802.29</u> 168,14	<u>742.64</u> 44,56	7,48	<u>260.29</u> 15,62	<u>1576.26</u> 94,58
47	КБ10-20-3	0,0756	<u>125.1384</u> 9,46	0,12	<u>15.0166</u> 1,14	137,3	<u>2061.78</u> 155,87	<u>11426.39</u> 863,84	<u>2967.40</u> 224,34	7,48	<u>936.04</u> 70,76	<u>5965.22</u> 450,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
48	КБ10-25-3	0,045	<u>34.7981</u> 1,57	0,12	<u>4.1758</u> 0,19	137,3	<u>573.33</u> 25,80	<u>2802.29</u> 126,10	<u>742.64</u> 33,42	7,48	<u>260.29</u> 11,71	<u>1576.26</u> 70,93
49	КБ15-77-2	0,072	<u>229.1242</u> 16,5	0,12	<u>27.4949</u> 1,98	137,3	<u>3775.05</u> 271,80	<u>19377.03</u> 1395,15	<u>5093.46</u> 366,73	7,48	<u>1713.85</u> 123,40	<u>10582.36</u> 761,93
50	КР20-40-1	2	<u>1.9560</u> 3,91	0,12	<u>0.2347</u> 0,47	137,3	<u>32.23</u> 64,46	<u>139.78</u> 279,56	<u>37.84</u> 75,68	7,48	<u>14.63</u> 29,26	<u>84.70</u> 169,40
51	КР20-41-1	1,17773	<u>3.9720</u> 4,68	0,12	<u>0.4766</u> 0,56	137,3	<u>65.44</u> 77,07	<u>283.84</u> 334,29	<u>76.84</u> 90,50	7,48	<u>29.71</u> 34,99	<u>171.99</u> 202,56
53	КБ8-22-1	240	<u>6.8862</u> 1652,69	0,12	<u>0.8263</u> 198,32	137,3	<u>113.46</u> 27230,40	<u>554.55</u> 133092,00	<u>146.96</u> 35270,40	7,48	<u>51.51</u> 12362,40	<u>311.93</u> 74863,20
60	КБ8-22-1	11,5	<u>6.8862</u> 79,19	0,12	<u>0.8263</u> 9,5	137,3	<u>113.46</u> 1304,79	<u>554.55</u> 6377,33	<u>146.96</u> 1690,04	7,48	<u>51.51</u> 592,37	<u>311.93</u> 3587,20
67	КБ8-22-2	147	<u>6.3480</u> 933,16	0,12	<u>0.7618</u> 111,98	137,3	<u>104.59</u> 15374,73	<u>511.20</u> 75146,40	<u>135.47</u> 19914,09	7,48	<u>47.48</u> 6979,56	<u>287.54</u> 42268,38
75	КР3-33-7	77	<u>9.5520</u> 735,5	0,12	<u>1.1462</u> 88,26	137,3	<u>157.38</u> 12118,26	<u>778.68</u> 59958,36	<u>205.93</u> 15856,61	7,48	<u>71.45</u> 5501,65	<u>434.76</u> 33476,52
76	КР3-32-2	0,02	<u>71.3040</u> 1,43	0,12	<u>8.5565</u> 0,17	137,3	<u>1174.80</u> 23,50	<u>6510.77</u> 130,22	<u>1690.83</u> 33,81	7,48	<u>533.35</u> 10,67	<u>3398.98</u> 67,98
78	КР8-24-1	16,27	<u>48.8162</u> 794,24	0,12	<u>5.8579</u> 95,31	137,3	<u>804.30</u> 13085,96	<u>3833.62</u> 62373,00	<u>1020.34</u> 16600,93	7,48	<u>365.15</u> 5940,99	<u>2189.79</u> 35627,88
101	КР20-12-1	1,09	<u>106.7496</u> 116,35	0,12	<u>12.8100</u> 13,96	137,3	<u>1758.81</u> 1917,10	<u>10599.18</u> 11553,10	<u>2718.76</u> 2963,46	7,48	<u>798.49</u> 870,35	<u>5276.06</u> 5750,91
106	КР8-36-3	0,16	<u>15.6631</u> 2,51	0,12	<u>1.8796</u> 0,3	137,3	<u>258.07</u> 41,29	<u>1308.80</u> 209,41	<u>344.71</u> 55,15	7,48	<u>117.16</u> 18,75	<u>719.94</u> 115,19
108	КБ13-16-6	0,4905	<u>6.6582</u> 3,27	0,087	<u>0.5793</u> 0,28	137,3	<u>79.53</u> 39,01	<u>651.89</u> 319,75	<u>160.91</u> 78,92	6,83	<u>45.48</u> 22,31	<u>285.92</u> 140,24
109	КБ13-26-6	0,4905	<u>10.0630</u> 4,94	0,087	<u>0.8755</u> 0,43	137,3	<u>120.20</u> 58,96	<u>972.16</u> 476,85	<u>240.32</u> 117,88	6,83	<u>68.73</u> 33,71	<u>429.25</u> 210,55
110	КР8-31-1	1,155	<u>8.6904</u> 10,04	0,12	<u>1.0428</u> 1,2	137,3	<u>143.18</u> 165,37	<u>652.44</u> 753,57	<u>175.04</u> 202,17	7,48	<u>65.00</u> 75,08	<u>383.22</u> 442,62
112	КБ12-12-4	1,155	<u>216.2495</u> 249,77	0,12	<u>25.9499</u> 29,97	137,3	<u>3562.93</u> 4115,18	<u>16971.22</u> 19601,76	<u>4517.51</u> 5217,73	7,48	<u>1617.55</u> 1868,27	<u>9697.99</u> 11201,18
129	КР3-36-1	0,51	<u>49.0560</u> 25,02	0,12	<u>5.8867</u> 3	137,3	<u>808.25</u> 412,21	<u>3781.73</u> 1928,68	<u>1009.80</u> 514,99	7,48	<u>366.94</u> 187,14	<u>2184.99</u> 1114,34
132	КР8-39-1	0,15	<u>23.9050</u> 3,59	0,12	<u>2.8686</u> 0,43	137,3	<u>393.86</u> 59,08	<u>1997.37</u> 299,60	<u>526.07</u> 78,91	7,48	<u>178.81</u> 26,82	<u>1098.74</u> 164,81
134	КР3-33-1	10,19	<u>9.9000</u> 100,88	0,12	<u>1.1880</u> 12,11	137,3	<u>163.11</u> 1662,09	<u>816.85</u> 8323,70	<u>215.59</u> 2196,86	7,48	<u>74.05</u> 754,57	<u>452.75</u> 4613,52
135	КР8-31-1	2,31	<u>8.6904</u> 20,07	0,12	<u>1.0428</u> 2,41	137,3	<u>143.18</u> 330,75	<u>652.44</u> 1507,14	<u>175.04</u> 404,34	7,48	<u>65.00</u> 150,15	<u>383.22</u> 885,24
137	КБ12-12-4	2,31	<u>216.2495</u> 499,54	0,12	<u>25.9499</u> 59,94	137,3	<u>3562.93</u> 8230,37	<u>16971.22</u> 39203,52	<u>4517.51</u> 10435,45	7,48	<u>1617.55</u> 3736,54	<u>9697.99</u> 22402,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
154	КР3-36-1	0,53	49.0560 26	0,12	5.8867 3,12	137,3	808.25 428,37	3781.73 2004,32	1009.80 535,19	7,48	366.94 194,48	2184.99 1158,04
156	КР8-39-1	2,28	23.9050 54,5	0,12	2.8686 6,54	137,3	393.86 898,00	1997.37 4554,01	526.07 1199,44	7,48	178.81 407,69	1098.74 2505,13
158	КР3-33-1	2,1	9.9000 20,79	0,12	1.1880 2,49	137,3	163.11 342,53	816.85 1715,39	215.59 452,74	7,48	74.05 155,51	452.75 950,78
159	КБ7-64-1	0,08	116.3340 9,31	0,12	13.9601 1,12	137,3	1916.72 153,34	9368.38 749,47	2482.72 198,62	7,48	870.18 69,61	5269.62 421,57
161	КБ10-20-2	0,01256	206.3100 2,59	0,12	24.7572 0,31	137,3	3399.16 42,69	18838.17 236,61	4892.21 61,45	7,48	1543.20 19,38	9834.57 123,52
166	КБ10-20-4	0,4158	119.6046 49,73	0,12	14.3526 5,97	137,3	1970.61 819,38	10921.10 4540,99	2836.18 1179,28	7,48	894.64 371,99	5701.43 2370,65
171	КР15-122-2	2	3.2568 6,51	0,105	0.3420 0,68	137,3	46.95 93,90	268.75 537,50	69.45 138,90	8,7	28.33 56,66	144.73 289,46
173	КР8-40-3	0,035	40.5530 1,42	0,12	4.8664 0,17	137,3	668.15 23,39	3266.25 114,32	865.57 30,29	7,48	303.34 10,62	1837.06 64,30
175	КР8-40-6	0,035	27.5674 0,97	0,12	3.3081 0,12	137,3	454.20 15,90	2220.34 77,71	588.40 20,59	7,48	206.20 7,22	1248.80 43,71
177	КБ12-15-1	0,044	183.2640 8,06	0,12	21.9917 0,97	137,3	3019.46 132,86	14382.56 632,83	3828.44 168,44	7,48	1370.81 60,32	8218.71 361,62
179	КБ10-20-2	0,01256	220.7013 2,77	0,12	26.4842 0,33	137,3	3636.27 45,67	19847.67 249,29	5166.47 64,90	7,48	1650.85 20,73	10453.59 131,30
184	КБ10-20-4	0,4158	128.8092 53,56	0,12	15.4571 6,43	137,3	2122.26 882,44	11583.81 4816,55	3015.34 1253,77	7,48	963.49 400,62	6101.09 2536,83
189	КР15-122-2	2	3.2568 6,51	0,105	0.3420 0,68	137,3	46.95 93,90	268.75 537,50	69.45 138,90	8,7	28.33 56,66	144.73 289,46
191	КР8-40-3	0,035	40.5530 1,42	0,12	4.8664 0,17	137,3	668.15 23,39	3266.25 114,32	865.57 30,29	7,48	303.34 10,62	1837.06 64,30
193	КР8-40-6	0,035	27.5674 0,97	0,12	3.3081 0,12	137,3	454.20 15,90	2220.34 77,71	588.40 20,59	7,48	206.20 7,22	1248.80 43,71
195	КБ12-15-1	0,044	183.2640 8,06	0,12	21.9917 0,97	137,3	3019.46 132,86	14382.56 632,83	3828.44 168,44	7,48	1370.81 60,32	8218.71 361,62
197	КР8-31-1	1,757	8.6904 15,27	0,12	1.0428 1,83	137,3	143.18 251,57	652.44 1146,34	175.04 307,54	7,48	65.00 114,21	383.22 673,32
199	КР8-37-5	1,757	97.7866 171,81	0,12	11.7344 20,62	137,3	1611.13 2830,76	7353.61 12920,29	1972.24 3465,22	7,48	731.44 1285,14	4314.81 7581,12
202	КР8-31-1	1,757	8.6904 15,27	0,12	1.0428 1,83	137,3	143.18 251,57	652.44 1146,34	175.04 307,54	7,48	65.00 114,21	383.22 673,32
204	КР8-31-1	0,94	8.6904 8,17	0,12	1.0428 0,98	137,3	143.18 134,59	652.44 613,29	175.04 164,54	7,48	65.00 61,10	383.22 360,23
206	КР8-37-5	0,94	97.7866 91,92	0,12	11.7344 11,03	137,3	1611.13 1514,46	7353.61 6912,39	1972.24 1853,91	7,48	731.44 687,55	4314.81 4055,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
209	КР8-31-1	0,94	<u>8.6904</u> 8,17	0,12	<u>1.0428</u> 0,98	137,3	<u>143.18</u> 134,59	<u>652.44</u> 613,29	<u>175.04</u> 164,54	7,48	<u>65.00</u> 61,10	<u>383.22</u> 360,23
211	КБ10-15-1	3,465	<u>7.6038</u> 26,35	0,12	<u>0.9125</u> 3,16	137,3	<u>125.28</u> 434,10	<u>586.18</u> 2031,11	<u>156.52</u> 542,34	7,48	<u>56.88</u> 197,09	<u>338.68</u> 1173,53
217	КР3-28-4	0,00105	<u>1069.8240</u> 1,12	0,12	<u>128.3789</u> 0,13	137,3	<u>17626.42</u> 18,51	<u>87212.05</u> 91,57	<u>23064.46</u> 24,22	7,48	<u>8002.28</u> 8,40	<u>48693.16</u> 51,13
218	КР10-17-1	0,07	<u>27.6720</u> 1,94	0,12	<u>3.3206</u> 0,23	137,3	<u>455.92</u> 31,91	<u>1977.44</u> 138,42	<u>535.34</u> 37,48	7,48	<u>206.99</u> 14,49	<u>1198.25</u> 83,88
219	КР10-17-2	0,07	<u>14.4120</u> 1,01	0,12	<u>1.7294</u> 0,12	137,3	<u>237.45</u> 16,62	<u>1049.91</u> 73,49	<u>283.22</u> 19,82	7,48	<u>107.80</u> 7,55	<u>628.47</u> 43,99
220	КБ8-22-2	0,59	<u>6.3480</u> 3,75	0,12	<u>0.7618</u> 0,45	137,3	<u>104.59</u> 61,71	<u>511.20</u> 301,61	<u>135.47</u> 79,93	7,48	<u>47.48</u> 28,01	<u>287.54</u> 169,65
223	КР20-3-2	1	<u>26.6280</u> 26,63	0,12	<u>3.1954</u> 3,2	137,3	<u>438.72</u> 438,72	<u>2359.24</u> 2359,24	<u>615.55</u> 615,55	7,48	<u>199.18</u> 199,18	<u>1253.45</u> 1253,45
225	КБ10-96-2	0,1386	<u>324.8796</u> 45,03	0,12	<u>38.9856</u> 5,4	137,3	<u>5352.72</u> 741,89	<u>29664.76</u> 4111,54	<u>7703.85</u> 1067,75	7,48	<u>2430.10</u> 336,81	<u>15486.67</u> 2146,45
229	КБ10-28-2	0,0252	<u>170.1216</u> 4,29	0,12	<u>20.4146</u> 0,51	137,3	<u>2802.92</u> 70,63	<u>13868.31</u> 349,48	<u>3667.67</u> 92,43	7,48	<u>1272.51</u> 32,07	<u>7743.10</u> 195,13
233	КБ10-28-3	0,0728	<u>139.2041</u> 10,13	0,12	<u>16.7045</u> 1,22	137,3	<u>2293.53</u> 166,97	<u>11210.10</u> 816,10	<u>2970.80</u> 216,28	7,48	<u>1041.25</u> 75,80	<u>6305.58</u> 459,05
237	КБ10-28-5	10	<u>7.2036</u> 72,04	0,12	<u>0.8644</u> 8,64	137,3	<u>118.69</u> 1186,90	<u>602.00</u> 6020,00	<u>158.55</u> 1585,50	7,48	<u>53.88</u> 538,80	<u>331.12</u> 3311,20
242	КБ10-28-4	7	<u>6.9828</u> 48,88	0,12	<u>0.8379</u> 5,87	137,3	<u>115.05</u> 805,35	<u>583.55</u> 4084,85	<u>153.69</u> 1075,83	7,48	<u>52.23</u> 365,61	<u>320.97</u> 2246,79
246	КБ10-96-2	0,0882	<u>324.8796</u> 28,65	0,12	<u>38.9856</u> 3,44	137,3	<u>5352.72</u> 472,11	<u>29664.76</u> 2616,43	<u>7703.85</u> 679,48	7,48	<u>2430.10</u> 214,33	<u>15486.67</u> 1365,92
250	КБ10-28-2	0,0252	<u>170.1216</u> 4,29	0,12	<u>20.4146</u> 0,51	137,3	<u>2802.92</u> 70,63	<u>13868.31</u> 349,48	<u>3667.67</u> 92,43	7,48	<u>1272.51</u> 32,07	<u>7743.10</u> 195,13
254	КБ10-28-3	0,1092	<u>139.2041</u> 15,2	0,12	<u>16.7045</u> 1,82	137,3	<u>2293.53</u> 250,45	<u>11210.10</u> 1224,14	<u>2970.80</u> 324,42	7,48	<u>1041.25</u> 113,70	<u>6305.58</u> 688,57
258	КБ10-28-5	10	<u>7.2036</u> 72,04	0,12	<u>0.8644</u> 8,64	137,3	<u>118.69</u> 1186,90	<u>602.00</u> 6020,00	<u>158.55</u> 1585,50	7,48	<u>53.88</u> 538,80	<u>331.12</u> 3311,20
263	КБ10-28-4	7	<u>6.9828</u> 48,88	0,12	<u>0.8379</u> 5,87	137,3	<u>115.05</u> 805,35	<u>583.55</u> 4084,85	<u>153.69</u> 1075,83	7,48	<u>52.23</u> 365,61	<u>320.97</u> 2246,79
267	КБ10-96-2	0,0882	<u>324.8796</u> 28,65	0,12	<u>38.9856</u> 3,44	137,3	<u>5352.72</u> 472,11	<u>29664.76</u> 2616,43	<u>7703.85</u> 679,48	7,48	<u>2430.10</u> 214,33	<u>15486.67</u> 1365,92
271	КБ10-28-2	0,0252	<u>170.1216</u> 4,29	0,12	<u>20.4146</u> 0,51	137,3	<u>2802.92</u> 70,63	<u>13868.31</u> 349,48	<u>3667.67</u> 92,43	7,48	<u>1272.51</u> 32,07	<u>7743.10</u> 195,13
275	КБ10-28-3	0,1092	<u>139.2041</u> 15,2	0,12	<u>16.7045</u> 1,82	137,3	<u>2293.53</u> 250,45	<u>11210.10</u> 1224,14	<u>2970.80</u> 324,42	7,48	<u>1041.25</u> 113,70	<u>6305.58</u> 688,57
279	КБ10-28-5	10	<u>7.2036</u> 72,04	0,12	<u>0.8644</u> 8,64	137,3	<u>118.69</u> 1186,90	<u>602.00</u> 6020,00	<u>158.55</u> 1585,50	7,48	<u>53.88</u> 538,80	<u>331.12</u> 3311,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
284	КБ10-28-4	7	<u>6.9828</u> 48,88	0,12	<u>0.8379</u> 5,87	137,3	<u>115.05</u> 805,35	<u>583.55</u> 4084,85	<u>153.69</u> 1075,83	7,48	<u>52.23</u> 365,61	<u>320.97</u> 2246,79
288	КБ10-96-2	0,0882	<u>324.8796</u> 28,65	0,12	<u>38.9856</u> 3,44	137,3	<u>5352.72</u> 472,11	<u>29664.76</u> 2616,43	<u>7703.85</u> 679,48	7,48	<u>2430.10</u> 214,33	<u>15486.67</u> 1365,92
292	КБ10-28-2	0,0252	<u>170.1216</u> 4,29	0,12	<u>20.4146</u> 0,51	137,3	<u>2802.92</u> 70,63	<u>13868.31</u> 349,48	<u>3667.67</u> 92,43	7,48	<u>1272.51</u> 32,07	<u>7743.10</u> 195,13
296	КБ10-28-3	0,1092	<u>139.2041</u> 15,2	0,12	<u>16.7045</u> 1,82	137,3	<u>2293.53</u> 250,45	<u>11210.10</u> 1224,14	<u>2970.80</u> 324,42	7,48	<u>1041.25</u> 113,70	<u>6305.58</u> 688,57
300	КБ10-28-5	10	<u>7.2036</u> 72,04	0,12	<u>0.8644</u> 8,64	137,3	<u>118.69</u> 1186,90	<u>602.00</u> 6020,00	<u>158.55</u> 1585,50	7,48	<u>53.88</u> 538,80	<u>331.12</u> 3311,20
305	КБ10-28-4	7	<u>6.9828</u> 48,88	0,12	<u>0.8379</u> 5,87	137,3	<u>115.05</u> 805,35	<u>583.55</u> 4084,85	<u>153.69</u> 1075,83	7,48	<u>52.23</u> 365,61	<u>320.97</u> 2246,79
309	КБ8-22-2	1,168	<u>6.3480</u> 7,41	0,12	<u>0.7618</u> 0,89	137,3	<u>104.59</u> 122,16	<u>511.20</u> 597,08	<u>135.47</u> 158,23	7,48	<u>47.48</u> 55,46	<u>287.54</u> 335,85
315	КБ8-22-2	1,168	<u>6.3480</u> 7,41	0,12	<u>0.7618</u> 0,89	137,3	<u>104.59</u> 122,16	<u>511.20</u> 597,08	<u>135.47</u> 158,23	7,48	<u>47.48</u> 55,46	<u>287.54</u> 335,85
321	КБ8-22-2	1,168	<u>6.3480</u> 7,41	0,12	<u>0.7618</u> 0,89	137,3	<u>104.59</u> 122,16	<u>511.20</u> 597,08	<u>135.47</u> 158,23	7,48	<u>47.48</u> 55,46	<u>287.54</u> 335,85
327	КБ8-22-2	1,168	<u>6.3480</u> 7,41	0,12	<u>0.7618</u> 0,89	137,3	<u>104.59</u> 122,16	<u>511.20</u> 597,08	<u>135.47</u> 158,23	7,48	<u>47.48</u> 55,46	<u>287.54</u> 335,85
333	КБ10-20-1	0,0036	<u>264.0354</u> 0,95	0,12	<u>31.6842</u> 0,11	137,3	<u>4350.25</u> 15,66	<u>23744.70</u> 85,48	<u>6180.89</u> 22,25	7,48	<u>1974.98</u> 7,11	<u>12506.12</u> 45,02
338	КБ10-20-2	0,0224	<u>206.3100</u> 4,62	0,12	<u>24.7572</u> 0,55	137,3	<u>3399.16</u> 76,14	<u>18838.17</u> 421,98	<u>4892.21</u> 109,58	7,48	<u>1543.20</u> 34,57	<u>9834.57</u> 220,29
343	КБ10-20-3	0,5708	<u>168.2257</u> 96,02	0,12	<u>20.1871</u> 11,52	137,3	<u>2771.69</u> 1582,08	<u>15128.54</u> 8635,37	<u>3938.05</u> 2247,84	7,48	<u>1258.33</u> 718,25	<u>7968.07</u> 4548,17
348	КБ10-20-4	0,2568	<u>128.8092</u> 33,08	0,12	<u>15.4571</u> 3,97	137,3	<u>2122.26</u> 545,00	<u>11583.81</u> 2974,72	<u>3015.34</u> 774,34	7,48	<u>963.49</u> 247,42	<u>6101.09</u> 1566,76
353	КБ10-25-3	0,48	<u>43.4976</u> 20,88	0,12	<u>5.2197</u> 2,51	137,3	<u>716.67</u> 344,00	<u>3502.86</u> 1681,37	<u>928.30</u> 445,59	7,48	<u>325.36</u> 156,17	<u>1970.33</u> 945,76
356	КБ10-25-4	0,48	<u>37.6740</u> 18,08	0,12	<u>4.5209</u> 2,17	137,3	<u>620.72</u> 297,95	<u>3033.89</u> 1456,27	<u>804.01</u> 385,92	7,48	<u>281.80</u> 135,26	<u>1706.53</u> 819,13
360	КБ10-20-2	0,154	<u>220.7013</u> 33,99	0,12	<u>26.4842</u> 4,08	137,3	<u>3636.27</u> 559,99	<u>19847.67</u> 3056,54	<u>5166.47</u> 795,63	7,48	<u>1650.85</u> 254,23	<u>10453.59</u> 1609,85
365	КБ10-20-3	0,3856	<u>168.2257</u> 64,87	0,12	<u>20.1871</u> 7,78	137,3	<u>2771.69</u> 1068,76	<u>15128.54</u> 5833,57	<u>3938.05</u> 1518,52	7,48	<u>1258.33</u> 485,21	<u>7968.07</u> 3072,49
370	КБ10-20-4	0,1115	<u>128.8092</u> 14,36	0,12	<u>15.4571</u> 1,72	137,3	<u>2122.26</u> 236,63	<u>11583.81</u> 1291,59	<u>3015.34</u> 336,21	7,48	<u>963.49</u> 107,43	<u>6101.09</u> 680,27
375	КБ10-25-3	0,2865	<u>43.4976</u> 12,46	0,12	<u>5.2197</u> 1,5	137,3	<u>716.67</u> 205,33	<u>3502.86</u> 1003,57	<u>928.30</u> 265,95	7,48	<u>325.36</u> 93,22	<u>1970.33</u> 564,50
378	КБ15-78-3	0,7	<u>663.6144</u> 464,53	0,12	<u>79.6337</u> 55,74	137,3	<u>10933.71</u> 7653,60	<u>63275.63</u> 44292,94	<u>16326.05</u> 11428,23	7,48	<u>4963.84</u> 3474,69	<u>32223.60</u> 22556,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
386	КБ10-25-4	5,2	<u>37.6740</u> 195,9	0,12	<u>4.5209</u> 23,51	137,3	<u>620.72</u> 3227,74	<u>3033.89</u> 15776,23	<u>804.01</u> 4180,86	7,48	<u>281.80</u> 1465,36	<u>1706.53</u> 8873,96
390	КБ10-96-2	0,0504	<u>324.8796</u> 16,37	0,12	<u>38.9856</u> 1,96	137,3	<u>5352.72</u> 269,78	<u>29664.76</u> 1495,10	<u>7703.85</u> 388,27	7,48	<u>2430.10</u> 122,48	<u>15486.67</u> 780,53
393	КР7-17-2	0,4239	<u>77.1240</u> 32,69	0,12	<u>9.2549</u> 3,92	137,3	<u>1270.70</u> 538,65	<u>6052.69</u> 2565,74	<u>1611.15</u> 682,97	7,48	<u>576.89</u> 244,54	<u>3458.74</u> 1466,16
394	КР7-20-1	0,4239	<u>45.2400</u> 19,18	0,12	<u>5.4288</u> 2,3	137,3	<u>745.37</u> 315,96	<u>3732.75</u> 1582,31	<u>985.19</u> 417,62	7,48	<u>338.40</u> 143,45	<u>2068.96</u> 877,03
396	КБ11-11-15	0,4239	<u>86.6502</u> 36,73	0,12	<u>10.3980</u> 4,41	137,3	<u>1427.65</u> 605,18	<u>6800.31</u> 2882,65	<u>1810.15</u> 767,32	7,48	<u>648.14</u> 274,75	<u>3885.94</u> 1647,25
397	КБ11-11-16	0,4239	<u>247.7790</u> 105,03	0,12	<u>29.7335</u> 12,6	137,3	<u>4082.41</u> 1730,53	<u>19445.70</u> 8243,03	<u>5176.18</u> 2194,19	7,48	<u>1853.39</u> 785,65	<u>11111.98</u> 4710,37
400	КР7-17-1	0,1279	<u>85.6080</u> 10,95	0,12	<u>10.2730</u> 1,31	137,3	<u>1410.48</u> 180,40	<u>6718.52</u> 859,30	<u>1788.38</u> 228,73	7,48	<u>640.35</u> 81,90	<u>3839.21</u> 491,03
401	КР7-20-1	0,1279	<u>45.2400</u> 5,79	0,12	<u>5.4288</u> 0,69	137,3	<u>745.37</u> 95,33	<u>3732.75</u> 477,42	<u>985.19</u> 126,01	7,48	<u>338.40</u> 43,28	<u>2068.96</u> 264,62
403	КБ11-11-15	0,1279	<u>86.6502</u> 11,08	0,12	<u>10.3980</u> 1,33	137,3	<u>1427.65</u> 182,60	<u>6800.31</u> 869,76	<u>1810.15</u> 231,51	7,48	<u>648.14</u> 82,90	<u>3885.94</u> 497,01
404	КБ11-11-16	0,1279	<u>247.7790</u> 31,69	0,12	<u>29.7335</u> 3,8	137,3	<u>4082.41</u> 522,14	<u>19445.70</u> 2487,11	<u>5176.18</u> 662,03	7,48	<u>1853.39</u> 237,05	<u>11111.98</u> 1421,22
407	КР7-18-3	0,1279	<u>40.0680</u> 5,12	0,12	<u>4.8082</u> 0,61	137,3	<u>660.16</u> 84,43	<u>3550.02</u> 454,05	<u>926.24</u> 118,47	7,48	<u>299.71</u> 38,33	<u>1886.11</u> 241,23
409	КР7-17-1	0,048	<u>85.6080</u> 4,11	0,12	<u>10.2730</u> 0,49	137,3	<u>1410.48</u> 67,70	<u>6718.52</u> 322,49	<u>1788.38</u> 85,84	7,48	<u>640.35</u> 30,74	<u>3839.21</u> 184,28
410	КР7-20-1	0,048	<u>45.2400</u> 2,17	0,12	<u>5.4288</u> 0,26	137,3	<u>745.37</u> 35,78	<u>3732.75</u> 179,17	<u>985.19</u> 47,29	7,48	<u>338.40</u> 16,24	<u>2068.96</u> 99,31
412	КБ11-11-18	0,048	<u>22.3560</u> 1,07	0,12	<u>2.6827</u> 0,13	137,3	<u>368.34</u> 17,68	<u>1676.03</u> 80,45	<u>449.76</u> 21,59	7,48	<u>167.22</u> 8,03	<u>985.32</u> 47,30
414	КБ11-11-15	0,048	<u>86.6502</u> 4,16	0,12	<u>10.3980</u> 0,5	137,3	<u>1427.65</u> 68,53	<u>6800.31</u> 326,41	<u>1810.15</u> 86,89	7,48	<u>648.14</u> 31,11	<u>3885.94</u> 186,53
415	КБ11-11-16	0,048	<u>247.7790</u> 11,89	0,12	<u>29.7335</u> 1,43	137,3	<u>4082.41</u> 195,96	<u>19445.70</u> 933,39	<u>5176.18</u> 248,46	7,48	<u>1853.39</u> 88,96	<u>11111.98</u> 533,38
418	КР7-18-3	0,048	<u>40.0680</u> 1,92	0,12	<u>4.8082</u> 0,23	137,3	<u>660.16</u> 31,69	<u>3550.02</u> 170,40	<u>926.24</u> 44,45	7,48	<u>299.71</u> 14,39	<u>1886.11</u> 90,53
420	КР7-17-2	0,3838	<u>77.1240</u> 29,6	0,12	<u>9.2549</u> 3,55	137,3	<u>1270.70</u> 487,69	<u>6052.69</u> 2323,02	<u>1611.15</u> 618,36	7,48	<u>576.89</u> 221,41	<u>3458.74</u> 1327,46
421	КР7-20-1	0,3838	<u>45.2400</u> 17,36	0,12	<u>5.4288</u> 2,08	137,3	<u>745.37</u> 286,07	<u>3732.75</u> 1432,63	<u>985.19</u> 378,12	7,48	<u>338.40</u> 129,88	<u>2068.96</u> 794,07
423	КБ11-11-15	0,3838	<u>86.6502</u> 33,26	0,12	<u>10.3980</u> 3,99	137,3	<u>1427.65</u> 547,93	<u>6800.31</u> 2609,96	<u>1810.15</u> 694,73	7,48	<u>648.14</u> 248,76	<u>3885.94</u> 1491,42
424	КБ11-11-16	0,3838	<u>247.7790</u> 95,1	0,12	<u>29.7335</u> 11,41	137,3	<u>4082.41</u> 1566,83	<u>19445.70</u> 7463,26	<u>5176.18</u> 1986,62	7,48	<u>1853.39</u> 711,33	<u>11111.98</u> 4264,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
427	КР7-17-1	0,1219	<u>85.6080</u> 10,44	0,12	<u>10.2730</u> 1,25	137,3	<u>1410.48</u> 171,94	<u>6718.52</u> 818,99	<u>1788.38</u> 218,00	7,48	<u>640.35</u> 78,06	<u>3839.21</u> 468,00
428	КР7-20-1	0,1219	<u>45.2400</u> 5,51	0,12	<u>5.4288</u> 0,66	137,3	<u>745.37</u> 90,86	<u>3732.75</u> 455,02	<u>985.19</u> 120,10	7,48	<u>338.40</u> 41,25	<u>2068.96</u> 252,21
430	КБ11-11-18	0,1219	<u>22.3560</u> 2,73	0,12	<u>2.6827</u> 0,33	137,3	<u>368.34</u> 44,90	<u>1676.03</u> 204,31	<u>449.76</u> 54,83	7,48	<u>167.22</u> 20,38	<u>985.32</u> 120,11
432	КБ11-11-15	0,1219	<u>86.6502</u> 10,56	0,12	<u>10.3980</u> 1,27	137,3	<u>1427.65</u> 174,03	<u>6800.31</u> 828,96	<u>1810.15</u> 220,66	7,48	<u>648.14</u> 79,01	<u>3885.94</u> 473,70
433	КБ11-11-16	0,1219	<u>247.7790</u> 30,2	0,12	<u>29.7335</u> 3,62	137,3	<u>4082.41</u> 497,65	<u>19445.70</u> 2370,43	<u>5176.18</u> 630,97	7,48	<u>1853.39</u> 225,93	<u>11111.98</u> 1354,55
436	КР7-18-3	0,1219	<u>40.0680</u> 4,88	0,12	<u>4.8082</u> 0,59	137,3	<u>660.16</u> 80,47	<u>3550.02</u> 432,75	<u>926.24</u> 112,92	7,48	<u>299.71</u> 36,53	<u>1886.11</u> 229,92
438	КР7-17-1	0,034	<u>85.6080</u> 2,91	0,12	<u>10.2730</u> 0,35	137,3	<u>1410.48</u> 47,96	<u>6718.52</u> 228,43	<u>1788.38</u> 60,80	7,48	<u>640.35</u> 21,77	<u>3839.21</u> 130,53
439	КР7-20-1	0,034	<u>45.2400</u> 1,54	0,12	<u>5.4288</u> 0,18	137,3	<u>745.37</u> 25,34	<u>3732.75</u> 126,91	<u>985.19</u> 33,49	7,48	<u>338.40</u> 11,51	<u>2068.96</u> 70,34
441	КБ11-11-18	0,034	<u>22.3560</u> 0,76	0,12	<u>2.6827</u> 0,09	137,3	<u>368.34</u> 12,52	<u>1676.03</u> 56,99	<u>449.76</u> 15,29	7,48	<u>167.22</u> 5,69	<u>985.32</u> 33,50
443	КБ11-11-15	0,034	<u>86.6502</u> 2,95	0,12	<u>10.3980</u> 0,35	137,3	<u>1427.65</u> 48,54	<u>6800.31</u> 231,21	<u>1810.15</u> 61,54	7,48	<u>648.14</u> 22,04	<u>3885.94</u> 132,12
444	КБ11-11-16	0,034	<u>247.7790</u> 8,42	0,12	<u>29.7335</u> 1,01	137,3	<u>4082.41</u> 138,80	<u>19445.70</u> 661,15	<u>5176.18</u> 175,99	7,48	<u>1853.39</u> 63,02	<u>11111.98</u> 377,81
447	КР7-18-3	0,034	<u>40.0680</u> 1,36	0,12	<u>4.8082</u> 0,16	137,3	<u>660.16</u> 22,45	<u>3550.02</u> 120,70	<u>926.24</u> 31,49	7,48	<u>299.71</u> 10,19	<u>1886.11</u> 64,13
449	КР7-17-2	0,5148	<u>77.1240</u> 39,7	0,12	<u>9.2549</u> 4,76	137,3	<u>1270.70</u> 654,16	<u>6052.69</u> 3115,92	<u>1611.15</u> 829,42	7,48	<u>576.89</u> 296,98	<u>3458.74</u> 1780,56
450	КР7-20-1	0,5148	<u>45.2400</u> 23,29	0,12	<u>5.4288</u> 2,79	137,3	<u>745.37</u> 383,72	<u>3732.75</u> 1921,62	<u>985.19</u> 507,17	7,48	<u>338.40</u> 174,21	<u>2068.96</u> 1065,10
452	КБ11-11-18	0,5148	<u>22.3560</u> 11,51	0,12	<u>2.6827</u> 1,38	137,3	<u>368.34</u> 189,62	<u>1676.03</u> 862,82	<u>449.76</u> 231,54	7,48	<u>167.22</u> 86,08	<u>985.32</u> 507,24
454	КБ11-11-15	0,5148	<u>86.6502</u> 44,61	0,12	<u>10.3980</u> 5,35	137,3	<u>1427.65</u> 734,95	<u>6800.31</u> 3500,80	<u>1810.15</u> 931,87	7,48	<u>648.14</u> 333,66	<u>3885.94</u> 2000,48
455	КБ11-11-16	0,5148	<u>247.7790</u> 127,56	0,12	<u>29.7335</u> 15,31	137,3	<u>4082.41</u> 2101,62	<u>19445.70</u> 10010,65	<u>5176.18</u> 2664,70	7,48	<u>1853.39</u> 954,13	<u>11111.98</u> 5720,45
458	КР7-17-1	0,1279	<u>85.6080</u> 10,95	0,12	<u>10.2730</u> 1,31	137,3	<u>1410.48</u> 180,40	<u>6718.52</u> 859,30	<u>1788.38</u> 228,73	7,48	<u>640.35</u> 81,90	<u>3839.21</u> 491,03
459	КР7-20-1	0,1279	<u>45.2400</u> 5,79	0,12	<u>5.4288</u> 0,69	137,3	<u>745.37</u> 95,33	<u>3732.75</u> 477,42	<u>985.19</u> 126,01	7,48	<u>338.40</u> 43,28	<u>2068.96</u> 264,62
461	КБ11-11-18	0,1279	<u>22.3560</u> 2,86	0,12	<u>2.6827</u> 0,34	137,3	<u>368.34</u> 47,11	<u>1676.03</u> 214,36	<u>449.76</u> 57,52	7,48	<u>167.22</u> 21,39	<u>985.32</u> 126,02
463	КБ11-11-15	0,1279	<u>86.6502</u> 11,08	0,12	<u>10.3980</u> 1,33	137,3	<u>1427.65</u> 182,60	<u>6800.31</u> 869,76	<u>1810.15</u> 231,51	7,48	<u>648.14</u> 82,90	<u>3885.94</u> 497,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
464	КБ11-11-16	0,1279	<u>247.7790</u> 31,69	0,12	<u>29.7335</u> 3,8	137,3	<u>4082.41</u> 522,14	<u>19445.70</u> 2487,11	<u>5176.18</u> 662,03	7,48	<u>1853.39</u> 237,05	<u>11111.98</u> 1421,22
467	КР7-18-3	0,1279	<u>40.0680</u> 5,12	0,12	<u>4.8082</u> 0,61	137,3	<u>660.16</u> 84,43	<u>3550.02</u> 454,05	<u>926.24</u> 118,47	7,48	<u>299.71</u> 38,33	<u>1886.11</u> 241,23
469	КР7-17-2	0,4239	<u>77.1240</u> 32,69	0,12	<u>9.2549</u> 3,92	137,3	<u>1270.70</u> 538,65	<u>6052.69</u> 2565,74	<u>1611.15</u> 682,97	7,48	<u>576.89</u> 244,54	<u>3458.74</u> 1466,16
470	КР7-20-1	0,4239	<u>45.2400</u> 19,18	0,12	<u>5.4288</u> 2,3	137,3	<u>745.37</u> 315,96	<u>3732.75</u> 1582,31	<u>985.19</u> 417,62	7,48	<u>338.40</u> 143,45	<u>2068.96</u> 877,03
472	КБ11-11-15	0,4239	<u>86.6502</u> 36,73	0,12	<u>10.3980</u> 4,41	137,3	<u>1427.65</u> 605,18	<u>6800.31</u> 2882,65	<u>1810.15</u> 767,32	7,48	<u>648.14</u> 274,75	<u>3885.94</u> 1647,25
473	КБ11-11-16	0,4239	<u>247.7790</u> 105,03	0,12	<u>29.7335</u> 12,6	137,3	<u>4082.41</u> 1730,53	<u>19445.70</u> 8243,03	<u>5176.18</u> 2194,19	7,48	<u>1853.39</u> 785,65	<u>11111.98</u> 4710,37
476	КР7-17-1	0,1279	<u>85.6080</u> 10,95	0,12	<u>10.2730</u> 1,31	137,3	<u>1410.48</u> 180,40	<u>6718.52</u> 859,30	<u>1788.38</u> 228,73	7,48	<u>640.35</u> 81,90	<u>3839.21</u> 491,03
477	КР7-20-1	0,1279	<u>45.2400</u> 5,79	0,12	<u>5.4288</u> 0,69	137,3	<u>745.37</u> 95,33	<u>3732.75</u> 477,42	<u>985.19</u> 126,01	7,48	<u>338.40</u> 43,28	<u>2068.96</u> 264,62
479	КБ11-11-15	0,1279	<u>86.6502</u> 11,08	0,12	<u>10.3980</u> 1,33	137,3	<u>1427.65</u> 182,60	<u>6800.31</u> 869,76	<u>1810.15</u> 231,51	7,48	<u>648.14</u> 82,90	<u>3885.94</u> 497,01
480	КБ11-11-16	0,1279	<u>247.7790</u> 31,69	0,12	<u>29.7335</u> 3,8	137,3	<u>4082.41</u> 522,14	<u>19445.70</u> 2487,11	<u>5176.18</u> 662,03	7,48	<u>1853.39</u> 237,05	<u>11111.98</u> 1421,22
483	КР7-18-3	0,1279	<u>40.0680</u> 5,12	0,12	<u>4.8082</u> 0,61	137,3	<u>660.16</u> 84,43	<u>3550.02</u> 454,05	<u>926.24</u> 118,47	7,48	<u>299.71</u> 38,33	<u>1886.11</u> 241,23
485	КР7-17-1	0,023	<u>85.6080</u> 1,97	0,12	<u>10.2730</u> 0,24	137,3	<u>1410.48</u> 32,44	<u>6718.52</u> 154,53	<u>1788.38</u> 41,13	7,48	<u>640.35</u> 14,73	<u>3839.21</u> 88,30
486	КР7-20-1	0,023	<u>45.2400</u> 1,04	0,12	<u>5.4288</u> 0,12	137,3	<u>745.37</u> 17,14	<u>3732.75</u> 85,85	<u>985.19</u> 22,67	7,48	<u>338.40</u> 7,78	<u>2068.96</u> 47,59
488	КБ11-11-15	0,023	<u>86.6502</u> 1,99	0,12	<u>10.3980</u> 0,24	137,3	<u>1427.65</u> 32,84	<u>6800.31</u> 156,41	<u>1810.15</u> 41,63	7,48	<u>648.14</u> 14,91	<u>3885.94</u> 89,38
489	КБ11-11-16	0,023	<u>247.7790</u> 5,7	0,12	<u>29.7335</u> 0,68	137,3	<u>4082.41</u> 93,90	<u>19445.70</u> 447,25	<u>5176.18</u> 119,05	7,48	<u>1853.39</u> 42,63	<u>11111.98</u> 255,58
492	КР7-18-3	0,023	<u>40.0680</u> 0,92	0,12	<u>4.8082</u> 0,11	137,3	<u>660.16</u> 15,18	<u>3550.02</u> 81,65	<u>926.24</u> 21,31	7,48	<u>299.71</u> 6,89	<u>1886.11</u> 43,38
494	КР7-17-2	0,3838	<u>77.1240</u> 29,6	0,12	<u>9.2549</u> 3,55	137,3	<u>1270.70</u> 487,69	<u>6052.69</u> 2323,02	<u>1611.15</u> 618,36	7,48	<u>576.89</u> 221,41	<u>3458.74</u> 1327,46
495	КР7-20-1	0,3838	<u>45.2400</u> 17,36	0,12	<u>5.4288</u> 2,08	137,3	<u>745.37</u> 286,07	<u>3732.75</u> 1432,63	<u>985.19</u> 378,12	7,48	<u>338.40</u> 129,88	<u>2068.96</u> 794,07
497	КБ11-11-15	0,3838	<u>86.6502</u> 33,26	0,12	<u>10.3980</u> 3,99	137,3	<u>1427.65</u> 547,93	<u>6800.31</u> 2609,96	<u>1810.15</u> 694,73	7,48	<u>648.14</u> 248,76	<u>3885.94</u> 1491,42
498	КБ11-11-16	0,3838	<u>247.7790</u> 95,1	0,12	<u>29.7335</u> 11,41	137,3	<u>4082.41</u> 1566,83	<u>19445.70</u> 7463,26	<u>5176.18</u> 1986,62	7,48	<u>1853.39</u> 711,33	<u>11111.98</u> 4264,78
501	КР7-17-1	0,1219	<u>85.6080</u> 10,44	0,12	<u>10.2730</u> 1,25	137,3	<u>1410.48</u> 171,94	<u>6718.52</u> 818,99	<u>1788.38</u> 218,00	7,48	<u>640.35</u> 78,06	<u>3839.21</u> 468,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
502	КР7-20-1	0,1219	<u>45.2400</u> 5,51	0,12	<u>5.4288</u> 0,66	137,3	<u>745.37</u> 90,86	<u>3732.75</u> 455,02	<u>985.19</u> 120,10	7,48	<u>338.40</u> 41,25	<u>2068.96</u> 252,21
504	КБ11-11-15	0,1219	<u>86.6502</u> 10,56	0,12	<u>10.3980</u> 1,27	137,3	<u>1427.65</u> 174,03	<u>6800.31</u> 828,96	<u>1810.15</u> 220,66	7,48	<u>648.14</u> 79,01	<u>3885.94</u> 473,70
505	КБ11-11-16	0,1219	<u>247.7790</u> 30,2	0,12	<u>29.7335</u> 3,62	137,3	<u>4082.41</u> 497,65	<u>19445.70</u> 2370,43	<u>5176.18</u> 630,97	7,48	<u>1853.39</u> 225,93	<u>11111.98</u> 1354,55
508	КР7-18-3	0,1219	<u>40.0680</u> 4,88	0,12	<u>4.8082</u> 0,59	137,3	<u>660.16</u> 80,47	<u>3550.02</u> 432,75	<u>926.24</u> 112,92	7,48	<u>299.71</u> 36,53	<u>1886.11</u> 229,92
510	КР7-17-1	0,023	<u>85.6080</u> 1,97	0,12	<u>10.2730</u> 0,24	137,3	<u>1410.48</u> 32,44	<u>6718.52</u> 154,53	<u>1788.38</u> 41,13	7,48	<u>640.35</u> 14,73	<u>3839.21</u> 88,30
511	КР7-20-1	0,023	<u>45.2400</u> 1,04	0,12	<u>5.4288</u> 0,12	137,3	<u>745.37</u> 17,14	<u>3732.75</u> 85,85	<u>985.19</u> 22,67	7,48	<u>338.40</u> 7,78	<u>2068.96</u> 47,59
513	КБ11-11-15	0,023	<u>86.6502</u> 1,99	0,12	<u>10.3980</u> 0,24	137,3	<u>1427.65</u> 32,84	<u>6800.31</u> 156,41	<u>1810.15</u> 41,63	7,48	<u>648.14</u> 14,91	<u>3885.94</u> 89,38
514	КБ11-11-16	0,023	<u>247.7790</u> 5,7	0,12	<u>29.7335</u> 0,68	137,3	<u>4082.41</u> 93,90	<u>19445.70</u> 447,25	<u>5176.18</u> 119,05	7,48	<u>1853.39</u> 42,63	<u>11111.98</u> 255,58
517	КР7-18-3	0,023	<u>40.0680</u> 0,92	0,12	<u>4.8082</u> 0,11	137,3	<u>660.16</u> 15,18	<u>3550.02</u> 81,65	<u>926.24</u> 21,31	7,48	<u>299.71</u> 6,89	<u>1886.11</u> 43,38
519	КР7-17-2	0,5148	<u>77.1240</u> 39,7	0,12	<u>9.2549</u> 4,76	137,3	<u>1270.70</u> 654,16	<u>6052.69</u> 3115,92	<u>1611.15</u> 829,42	7,48	<u>576.89</u> 296,98	<u>3458.74</u> 1780,56
520	КР7-20-1	0,5148	<u>45.2400</u> 23,29	0,12	<u>5.4288</u> 2,79	137,3	<u>745.37</u> 383,72	<u>3732.75</u> 1921,62	<u>985.19</u> 507,17	7,48	<u>338.40</u> 174,21	<u>2068.96</u> 1065,10
522	КБ11-11-15	0,5148	<u>86.6502</u> 44,61	0,12	<u>10.3980</u> 5,35	137,3	<u>1427.65</u> 734,95	<u>6800.31</u> 3500,80	<u>1810.15</u> 931,87	7,48	<u>648.14</u> 333,66	<u>3885.94</u> 2000,48
523	КБ11-11-16	0,5148	<u>247.7790</u> 127,56	0,12	<u>29.7335</u> 15,31	137,3	<u>4082.41</u> 2101,62	<u>19445.70</u> 10010,65	<u>5176.18</u> 2664,70	7,48	<u>1853.39</u> 954,13	<u>11111.98</u> 5720,45
526	КР7-17-1	0,1219	<u>85.6080</u> 10,44	0,12	<u>10.2730</u> 1,25	137,3	<u>1410.48</u> 171,94	<u>6718.52</u> 818,99	<u>1788.38</u> 218,00	7,48	<u>640.35</u> 78,06	<u>3839.21</u> 468,00
527	КР7-20-1	0,1219	<u>45.2400</u> 5,51	0,12	<u>5.4288</u> 0,66	137,3	<u>745.37</u> 90,86	<u>3732.75</u> 455,02	<u>985.19</u> 120,10	7,48	<u>338.40</u> 41,25	<u>2068.96</u> 252,21
529	КБ11-11-15	0,1219	<u>86.6502</u> 10,56	0,12	<u>10.3980</u> 1,27	137,3	<u>1427.65</u> 174,03	<u>6800.31</u> 828,96	<u>1810.15</u> 220,66	7,48	<u>648.14</u> 79,01	<u>3885.94</u> 473,70
530	КБ11-11-16	0,1219	<u>247.7790</u> 30,2	0,12	<u>29.7335</u> 3,62	137,3	<u>4082.41</u> 497,65	<u>19445.70</u> 2370,43	<u>5176.18</u> 630,97	7,48	<u>1853.39</u> 225,93	<u>11111.98</u> 1354,55
533	КР7-18-3	0,1219	<u>40.0680</u> 4,88	0,12	<u>4.8082</u> 0,59	137,3	<u>660.16</u> 80,47	<u>3550.02</u> 432,75	<u>926.24</u> 112,92	7,48	<u>299.71</u> 36,53	<u>1886.11</u> 229,92
535	КР7-17-1	0,023	<u>85.6080</u> 1,97	0,12	<u>10.2730</u> 0,24	137,3	<u>1410.48</u> 32,44	<u>6718.52</u> 154,53	<u>1788.38</u> 41,13	7,48	<u>640.35</u> 14,73	<u>3839.21</u> 88,30
536	КР7-20-1	0,023	<u>45.2400</u> 1,04	0,12	<u>5.4288</u> 0,12	137,3	<u>745.37</u> 17,14	<u>3732.75</u> 85,85	<u>985.19</u> 22,67	7,48	<u>338.40</u> 7,78	<u>2068.96</u> 47,59
538	КБ11-11-15	0,023	<u>86.6502</u> 1,99	0,12	<u>10.3980</u> 0,24	137,3	<u>1427.65</u> 32,84	<u>6800.31</u> 156,41	<u>1810.15</u> 41,63	7,48	<u>648.14</u> 14,91	<u>3885.94</u> 89,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
539	КБ11-11-16	0,023	<u>247.7790</u> 5,7	0,12	<u>29.7335</u> 0,68	137,3	<u>4082.41</u> 93,90	<u>19445.70</u> 447,25	<u>5176.18</u> 119,05	7,48	<u>1853.39</u> 42,63	<u>11111.98</u> 255,58
542	КР7-18-3	0,023	<u>40.0680</u> 0,92	0,12	<u>4.8082</u> 0,11	137,3	<u>660.16</u> 15,18	<u>3550.02</u> 81,65	<u>926.24</u> 21,31	7,48	<u>299.71</u> 6,89	<u>1886.11</u> 43,38
544	КР7-17-2	0,4239	<u>77.1240</u> 32,69	0,12	<u>9.2549</u> 3,92	137,3	<u>1270.70</u> 538,65	<u>6052.69</u> 2565,74	<u>1611.15</u> 682,97	7,48	<u>576.89</u> 244,54	<u>3458.74</u> 1466,16
545	КР7-20-1	0,4239	<u>45.2400</u> 19,18	0,12	<u>5.4288</u> 2,3	137,3	<u>745.37</u> 315,96	<u>3732.75</u> 1582,31	<u>985.19</u> 417,62	7,48	<u>338.40</u> 143,45	<u>2068.96</u> 877,03
547	КБ11-11-15	0,4239	<u>86.6502</u> 36,73	0,12	<u>10.3980</u> 4,41	137,3	<u>1427.65</u> 605,18	<u>6800.31</u> 2882,65	<u>1810.15</u> 767,32	7,48	<u>648.14</u> 274,75	<u>3885.94</u> 1647,25
548	КБ11-11-16	0,4239	<u>247.7790</u> 105,03	0,12	<u>29.7335</u> 12,6	137,3	<u>4082.41</u> 1730,53	<u>19445.70</u> 8243,03	<u>5176.18</u> 2194,19	7,48	<u>1853.39</u> 785,65	<u>11111.98</u> 4710,37
551	КР7-17-1	0,1279	<u>85.6080</u> 10,95	0,12	<u>10.2730</u> 1,31	137,3	<u>1410.48</u> 180,40	<u>6718.52</u> 859,30	<u>1788.38</u> 228,73	7,48	<u>640.35</u> 81,90	<u>3839.21</u> 491,03
552	КР7-20-1	0,1279	<u>45.2400</u> 5,79	0,12	<u>5.4288</u> 0,69	137,3	<u>745.37</u> 95,33	<u>3732.75</u> 477,42	<u>985.19</u> 126,01	7,48	<u>338.40</u> 43,28	<u>2068.96</u> 264,62
554	КБ11-11-15	0,1279	<u>86.6502</u> 11,08	0,12	<u>10.3980</u> 1,33	137,3	<u>1427.65</u> 182,60	<u>6800.31</u> 869,76	<u>1810.15</u> 231,51	7,48	<u>648.14</u> 82,90	<u>3885.94</u> 497,01
555	КБ11-11-16	0,1279	<u>247.7790</u> 31,69	0,12	<u>29.7335</u> 3,8	137,3	<u>4082.41</u> 522,14	<u>19445.70</u> 2487,11	<u>5176.18</u> 662,03	7,48	<u>1853.39</u> 237,05	<u>11111.98</u> 1421,22
558	КР7-18-3	0,1279	<u>40.0680</u> 5,12	0,12	<u>4.8082</u> 0,61	137,3	<u>660.16</u> 84,43	<u>3550.02</u> 454,05	<u>926.24</u> 118,47	7,48	<u>299.71</u> 38,33	<u>1886.11</u> 241,23
560	КР7-17-1	0,023	<u>85.6080</u> 1,97	0,12	<u>10.2730</u> 0,24	137,3	<u>1410.48</u> 32,44	<u>6718.52</u> 154,53	<u>1788.38</u> 41,13	7,48	<u>640.35</u> 14,73	<u>3839.21</u> 88,30
561	КР7-20-1	0,023	<u>45.2400</u> 1,04	0,12	<u>5.4288</u> 0,12	137,3	<u>745.37</u> 17,14	<u>3732.75</u> 85,85	<u>985.19</u> 22,67	7,48	<u>338.40</u> 7,78	<u>2068.96</u> 47,59
563	КБ11-11-15	0,023	<u>86.6502</u> 1,99	0,12	<u>10.3980</u> 0,24	137,3	<u>1427.65</u> 32,84	<u>6800.31</u> 156,41	<u>1810.15</u> 41,63	7,48	<u>648.14</u> 14,91	<u>3885.94</u> 89,38
564	КБ11-11-16	0,023	<u>247.7790</u> 5,7	0,12	<u>29.7335</u> 0,68	137,3	<u>4082.41</u> 93,90	<u>19445.70</u> 447,25	<u>5176.18</u> 119,05	7,48	<u>1853.39</u> 42,63	<u>11111.98</u> 255,58
567	КР7-18-3	0,023	<u>40.0680</u> 0,92	0,12	<u>4.8082</u> 0,11	137,3	<u>660.16</u> 15,18	<u>3550.02</u> 81,65	<u>926.24</u> 21,31	7,48	<u>299.71</u> 6,89	<u>1886.11</u> 43,38
569	КР7-17-2	0,3838	<u>77.1240</u> 29,6	0,12	<u>9.2549</u> 3,55	137,3	<u>1270.70</u> 487,69	<u>6052.69</u> 2323,02	<u>1611.15</u> 618,36	7,48	<u>576.89</u> 221,41	<u>3458.74</u> 1327,46
570	КР7-20-1	0,3838	<u>45.2400</u> 17,36	0,12	<u>5.4288</u> 2,08	137,3	<u>745.37</u> 286,07	<u>3732.75</u> 1432,63	<u>985.19</u> 378,12	7,48	<u>338.40</u> 129,88	<u>2068.96</u> 794,07
572	КБ11-11-15	0,3838	<u>86.6502</u> 33,26	0,12	<u>10.3980</u> 3,99	137,3	<u>1427.65</u> 547,93	<u>6800.31</u> 2609,96	<u>1810.15</u> 694,73	7,48	<u>648.14</u> 248,76	<u>3885.94</u> 1491,42
573	КБ11-11-16	0,3838	<u>247.7790</u> 95,1	0,12	<u>29.7335</u> 11,41	137,3	<u>4082.41</u> 1566,83	<u>19445.70</u> 7463,26	<u>5176.18</u> 1986,62	7,48	<u>1853.39</u> 711,33	<u>11111.98</u> 4264,78
576	КР7-17-1	0,1219	<u>85.6080</u> 10,44	0,12	<u>10.2730</u> 1,25	137,3	<u>1410.48</u> 171,94	<u>6718.52</u> 818,99	<u>1788.38</u> 218,00	7,48	<u>640.35</u> 78,06	<u>3839.21</u> 468,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
577	КР7-20-1	0,1219	<u>45.2400</u> 5,51	0,12	<u>5.4288</u> 0,66	137,3	<u>745.37</u> 90,86	<u>3732.75</u> 455,02	<u>985.19</u> 120,10	7,48	<u>338.40</u> 41,25	<u>2068.96</u> 252,21
579	КБ11-11-15	0,1219	<u>86.6502</u> 10,56	0,12	<u>10.3980</u> 1,27	137,3	<u>1427.65</u> 174,03	<u>6800.31</u> 828,96	<u>1810.15</u> 220,66	7,48	<u>648.14</u> 79,01	<u>3885.94</u> 473,70
580	КБ11-11-16	0,1219	<u>247.7790</u> 30,2	0,12	<u>29.7335</u> 3,62	137,3	<u>4082.41</u> 497,65	<u>19445.70</u> 2370,43	<u>5176.18</u> 630,97	7,48	<u>1853.39</u> 225,93	<u>11111.98</u> 1354,55
583	КР7-18-3	0,1219	<u>40.0680</u> 4,88	0,12	<u>4.8082</u> 0,59	137,3	<u>660.16</u> 80,47	<u>3550.02</u> 432,75	<u>926.24</u> 112,92	7,48	<u>299.71</u> 36,53	<u>1886.11</u> 229,92
585	КР7-17-1	0,023	<u>85.6080</u> 1,97	0,12	<u>10.2730</u> 0,24	137,3	<u>1410.48</u> 32,44	<u>6718.52</u> 154,53	<u>1788.38</u> 41,13	7,48	<u>640.35</u> 14,73	<u>3839.21</u> 88,30
586	КР7-20-1	0,023	<u>45.2400</u> 1,04	0,12	<u>5.4288</u> 0,12	137,3	<u>745.37</u> 17,14	<u>3732.75</u> 85,85	<u>985.19</u> 22,67	7,48	<u>338.40</u> 7,78	<u>2068.96</u> 47,59
588	КБ11-11-15	0,023	<u>86.6502</u> 1,99	0,12	<u>10.3980</u> 0,24	137,3	<u>1427.65</u> 32,84	<u>6800.31</u> 156,41	<u>1810.15</u> 41,63	7,48	<u>648.14</u> 14,91	<u>3885.94</u> 89,38
589	КБ11-11-16	0,023	<u>247.7790</u> 5,7	0,12	<u>29.7335</u> 0,68	137,3	<u>4082.41</u> 93,90	<u>19445.70</u> 447,25	<u>5176.18</u> 119,05	7,48	<u>1853.39</u> 42,63	<u>11111.98</u> 255,58
592	КР7-18-3	0,023	<u>40.0680</u> 0,92	0,12	<u>4.8082</u> 0,11	137,3	<u>660.16</u> 15,18	<u>3550.02</u> 81,65	<u>926.24</u> 21,31	7,48	<u>299.71</u> 6,89	<u>1886.11</u> 43,38
594	КР7-17-2	0,5148	<u>77.1240</u> 39,7	0,12	<u>9.2549</u> 4,76	137,3	<u>1270.70</u> 654,16	<u>6052.69</u> 3115,92	<u>1611.15</u> 829,42	7,48	<u>576.89</u> 296,98	<u>3458.74</u> 1780,56
595	КР7-20-1	0,5148	<u>45.2400</u> 23,29	0,12	<u>5.4288</u> 2,79	137,3	<u>745.37</u> 383,72	<u>3732.75</u> 1921,62	<u>985.19</u> 507,17	7,48	<u>338.40</u> 174,21	<u>2068.96</u> 1065,10
597	КБ11-11-15	0,5148	<u>86.6502</u> 44,61	0,12	<u>10.3980</u> 5,35	137,3	<u>1427.65</u> 734,95	<u>6800.31</u> 3500,80	<u>1810.15</u> 931,87	7,48	<u>648.14</u> 333,66	<u>3885.94</u> 2000,48
598	КБ11-11-16	0,5148	<u>247.7790</u> 127,56	0,12	<u>29.7335</u> 15,31	137,3	<u>4082.41</u> 2101,62	<u>19445.70</u> 10010,65	<u>5176.18</u> 2664,70	7,48	<u>1853.39</u> 954,13	<u>11111.98</u> 5720,45
601	КР7-17-1	0,1219	<u>85.6080</u> 10,44	0,12	<u>10.2730</u> 1,25	137,3	<u>1410.48</u> 171,94	<u>6718.52</u> 818,99	<u>1788.38</u> 218,00	7,48	<u>640.35</u> 78,06	<u>3839.21</u> 468,00
602	КР7-20-1	0,1219	<u>45.2400</u> 5,51	0,12	<u>5.4288</u> 0,66	137,3	<u>745.37</u> 90,86	<u>3732.75</u> 455,02	<u>985.19</u> 120,10	7,48	<u>338.40</u> 41,25	<u>2068.96</u> 252,21
604	КБ11-11-15	0,1219	<u>86.6502</u> 10,56	0,12	<u>10.3980</u> 1,27	137,3	<u>1427.65</u> 174,03	<u>6800.31</u> 828,96	<u>1810.15</u> 220,66	7,48	<u>648.14</u> 79,01	<u>3885.94</u> 473,70
605	КБ11-11-16	0,1219	<u>247.7790</u> 30,2	0,12	<u>29.7335</u> 3,62	137,3	<u>4082.41</u> 497,65	<u>19445.70</u> 2370,43	<u>5176.18</u> 630,97	7,48	<u>1853.39</u> 225,93	<u>11111.98</u> 1354,55
608	КР7-18-3	0,1219	<u>40.0680</u> 4,88	0,12	<u>4.8082</u> 0,59	137,3	<u>660.16</u> 80,47	<u>3550.02</u> 432,75	<u>926.24</u> 112,92	7,48	<u>299.71</u> 36,53	<u>1886.11</u> 229,92
610	КР7-17-1	0,023	<u>85.6080</u> 1,97	0,12	<u>10.2730</u> 0,24	137,3	<u>1410.48</u> 32,44	<u>6718.52</u> 154,53	<u>1788.38</u> 41,13	7,48	<u>640.35</u> 14,73	<u>3839.21</u> 88,30
611	КР7-20-1	0,023	<u>45.2400</u> 1,04	0,12	<u>5.4288</u> 0,12	137,3	<u>745.37</u> 17,14	<u>3732.75</u> 85,85	<u>985.19</u> 22,67	7,48	<u>338.40</u> 7,78	<u>2068.96</u> 47,59
613	КБ11-11-15	0,023	<u>86.6502</u> 1,99	0,12	<u>10.3980</u> 0,24	137,3	<u>1427.65</u> 32,84	<u>6800.31</u> 156,41	<u>1810.15</u> 41,63	7,48	<u>648.14</u> 14,91	<u>3885.94</u> 89,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
614	КБ11-11-16	0,023	<u>247.7790</u> 5,7	0,12	<u>29.7335</u> 0,68	137,3	<u>4082.41</u> 93,90	<u>19445.70</u> 447,25	<u>5176.18</u> 119,05	7,48	<u>1853.39</u> 42,63	<u>11111.98</u> 255,58
617	КР7-18-3	0,023	<u>40.0680</u> 0,92	0,12	<u>4.8082</u> 0,11	137,3	<u>660.16</u> 15,18	<u>3550.02</u> 81,65	<u>926.24</u> 21,31	7,48	<u>299.71</u> 6,89	<u>1886.11</u> 43,38
619	КР7-17-2	0,4239	<u>77.1240</u> 32,69	0,12	<u>9.2549</u> 3,92	137,3	<u>1270.70</u> 538,65	<u>6052.69</u> 2565,74	<u>1611.15</u> 682,97	7,48	<u>576.89</u> 244,54	<u>3458.74</u> 1466,16
620	КР7-20-1	0,4239	<u>45.2400</u> 19,18	0,12	<u>5.4288</u> 2,3	137,3	<u>745.37</u> 315,96	<u>3732.75</u> 1582,31	<u>985.19</u> 417,62	7,48	<u>338.40</u> 143,45	<u>2068.96</u> 877,03
622	КБ11-11-15	0,4239	<u>86.6502</u> 36,73	0,12	<u>10.3980</u> 4,41	137,3	<u>1427.65</u> 605,18	<u>6800.31</u> 2882,65	<u>1810.15</u> 767,32	7,48	<u>648.14</u> 274,75	<u>3885.94</u> 1647,25
623	КБ11-11-16	0,4239	<u>247.7790</u> 105,03	0,12	<u>29.7335</u> 12,6	137,3	<u>4082.41</u> 1730,53	<u>19445.70</u> 8243,03	<u>5176.18</u> 2194,19	7,48	<u>1853.39</u> 785,65	<u>11111.98</u> 4710,37
626	КР7-17-1	0,1279	<u>85.6080</u> 10,95	0,12	<u>10.2730</u> 1,31	137,3	<u>1410.48</u> 180,40	<u>6718.52</u> 859,30	<u>1788.38</u> 228,73	7,48	<u>640.35</u> 81,90	<u>3839.21</u> 491,03
627	КР7-20-1	0,1279	<u>45.2400</u> 5,79	0,12	<u>5.4288</u> 0,69	137,3	<u>745.37</u> 95,33	<u>3732.75</u> 477,42	<u>985.19</u> 126,01	7,48	<u>338.40</u> 43,28	<u>2068.96</u> 264,62
629	КБ11-11-15	0,1279	<u>86.6502</u> 11,08	0,12	<u>10.3980</u> 1,33	137,3	<u>1427.65</u> 182,60	<u>6800.31</u> 869,76	<u>1810.15</u> 231,51	7,48	<u>648.14</u> 82,90	<u>3885.94</u> 497,01
630	КБ11-11-16	0,1279	<u>247.7790</u> 31,69	0,12	<u>29.7335</u> 3,8	137,3	<u>4082.41</u> 522,14	<u>19445.70</u> 2487,11	<u>5176.18</u> 662,03	7,48	<u>1853.39</u> 237,05	<u>11111.98</u> 1421,22
633	КР7-18-3	0,1279	<u>40.0680</u> 5,12	0,12	<u>4.8082</u> 0,61	137,3	<u>660.16</u> 84,43	<u>3550.02</u> 454,05	<u>926.24</u> 118,47	7,48	<u>299.71</u> 38,33	<u>1886.11</u> 241,23
635	КР7-17-1	0,023	<u>85.6080</u> 1,97	0,12	<u>10.2730</u> 0,24	137,3	<u>1410.48</u> 32,44	<u>6718.52</u> 154,53	<u>1788.38</u> 41,13	7,48	<u>640.35</u> 14,73	<u>3839.21</u> 88,30
636	КР7-20-1	0,023	<u>45.2400</u> 1,04	0,12	<u>5.4288</u> 0,12	137,3	<u>745.37</u> 17,14	<u>3732.75</u> 85,85	<u>985.19</u> 22,67	7,48	<u>338.40</u> 7,78	<u>2068.96</u> 47,59
638	КБ11-11-15	0,023	<u>86.6502</u> 1,99	0,12	<u>10.3980</u> 0,24	137,3	<u>1427.65</u> 32,84	<u>6800.31</u> 156,41	<u>1810.15</u> 41,63	7,48	<u>648.14</u> 14,91	<u>3885.94</u> 89,38
639	КБ11-11-16	0,023	<u>247.7790</u> 5,7	0,12	<u>29.7335</u> 0,68	137,3	<u>4082.41</u> 93,90	<u>19445.70</u> 447,25	<u>5176.18</u> 119,05	7,48	<u>1853.39</u> 42,63	<u>11111.98</u> 255,58
642	КР7-18-3	0,023	<u>40.0680</u> 0,92	0,12	<u>4.8082</u> 0,11	137,3	<u>660.16</u> 15,18	<u>3550.02</u> 81,65	<u>926.24</u> 21,31	7,48	<u>299.71</u> 6,89	<u>1886.11</u> 43,38
644	КР7-17-2	0,3838	<u>77.1240</u> 29,6	0,12	<u>9.2549</u> 3,55	137,3	<u>1270.70</u> 487,69	<u>6052.69</u> 2323,02	<u>1611.15</u> 618,36	7,48	<u>576.89</u> 221,41	<u>3458.74</u> 1327,46
645	КР7-20-1	0,3838	<u>45.2400</u> 17,36	0,12	<u>5.4288</u> 2,08	137,3	<u>745.37</u> 286,07	<u>3732.75</u> 1432,63	<u>985.19</u> 378,12	7,48	<u>338.40</u> 129,88	<u>2068.96</u> 794,07
647	КБ11-11-15	0,3838	<u>86.6502</u> 33,26	0,12	<u>10.3980</u> 3,99	137,3	<u>1427.65</u> 547,93	<u>6800.31</u> 2609,96	<u>1810.15</u> 694,73	7,48	<u>648.14</u> 248,76	<u>3885.94</u> 1491,42
648	КБ11-11-16	0,3838	<u>247.7790</u> 95,1	0,12	<u>29.7335</u> 11,41	137,3	<u>4082.41</u> 1566,83	<u>19445.70</u> 7463,26	<u>5176.18</u> 1986,62	7,48	<u>1853.39</u> 711,33	<u>11111.98</u> 4264,78
651	КР7-17-1	0,1219	<u>85.6080</u> 10,44	0,12	<u>10.2730</u> 1,25	137,3	<u>1410.48</u> 171,94	<u>6718.52</u> 818,99	<u>1788.38</u> 218,00	7,48	<u>640.35</u> 78,06	<u>3839.21</u> 468,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
652	КР7-20-1	0,1219	<u>45.2400</u> 5,51	0,12	<u>5.4288</u> 0,66	137,3	<u>745.37</u> 90,86	<u>3732.75</u> 455,02	<u>985.19</u> 120,10	7,48	<u>338.40</u> 41,25	<u>2068.96</u> 252,21
654	КБ11-11-15	0,1219	<u>86.6502</u> 10,56	0,12	<u>10.3980</u> 1,27	137,3	<u>1427.65</u> 174,03	<u>6800.31</u> 828,96	<u>1810.15</u> 220,66	7,48	<u>648.14</u> 79,01	<u>3885.94</u> 473,70
655	КБ11-11-16	0,1219	<u>247.7790</u> 30,2	0,12	<u>29.7335</u> 3,62	137,3	<u>4082.41</u> 497,65	<u>19445.70</u> 2370,43	<u>5176.18</u> 630,97	7,48	<u>1853.39</u> 225,93	<u>11111.98</u> 1354,55
658	КР7-18-3	0,1219	<u>40.0680</u> 4,88	0,12	<u>4.8082</u> 0,59	137,3	<u>660.16</u> 80,47	<u>3550.02</u> 432,75	<u>926.24</u> 112,92	7,48	<u>299.71</u> 36,53	<u>1886.11</u> 229,92
660	КР7-17-1	0,023	<u>85.6080</u> 1,97	0,12	<u>10.2730</u> 0,24	137,3	<u>1410.48</u> 32,44	<u>6718.52</u> 154,53	<u>1788.38</u> 41,13	7,48	<u>640.35</u> 14,73	<u>3839.21</u> 88,30
661	КР7-20-1	0,023	<u>45.2400</u> 1,04	0,12	<u>5.4288</u> 0,12	137,3	<u>745.37</u> 17,14	<u>3732.75</u> 85,85	<u>985.19</u> 22,67	7,48	<u>338.40</u> 7,78	<u>2068.96</u> 47,59
663	КБ11-11-15	0,023	<u>86.6502</u> 1,99	0,12	<u>10.3980</u> 0,24	137,3	<u>1427.65</u> 32,84	<u>6800.31</u> 156,41	<u>1810.15</u> 41,63	7,48	<u>648.14</u> 14,91	<u>3885.94</u> 89,38
664	КБ11-11-16	0,023	<u>247.7790</u> 5,7	0,12	<u>29.7335</u> 0,68	137,3	<u>4082.41</u> 93,90	<u>19445.70</u> 447,25	<u>5176.18</u> 119,05	7,48	<u>1853.39</u> 42,63	<u>11111.98</u> 255,58
667	КР7-18-3	0,023	<u>40.0680</u> 0,92	0,12	<u>4.8082</u> 0,11	137,3	<u>660.16</u> 15,18	<u>3550.02</u> 81,65	<u>926.24</u> 21,31	7,48	<u>299.71</u> 6,89	<u>1886.11</u> 43,38
669	КР7-17-2	0,5148	<u>77.1240</u> 39,7	0,12	<u>9.2549</u> 4,76	137,3	<u>1270.70</u> 654,16	<u>6052.69</u> 3115,92	<u>1611.15</u> 829,42	7,48	<u>576.89</u> 296,98	<u>3458.74</u> 1780,56
670	КР7-20-1	0,5148	<u>45.2400</u> 23,29	0,12	<u>5.4288</u> 2,79	137,3	<u>745.37</u> 383,72	<u>3732.75</u> 1921,62	<u>985.19</u> 507,17	7,48	<u>338.40</u> 174,21	<u>2068.96</u> 1065,10
672	КБ11-11-15	0,5148	<u>86.6502</u> 44,61	0,12	<u>10.3980</u> 5,35	137,3	<u>1427.65</u> 734,95	<u>6800.31</u> 3500,80	<u>1810.15</u> 931,87	7,48	<u>648.14</u> 333,66	<u>3885.94</u> 2000,48
673	КБ11-11-16	0,5148	<u>247.7790</u> 127,56	0,12	<u>29.7335</u> 15,31	137,3	<u>4082.41</u> 2101,62	<u>19445.70</u> 10010,65	<u>5176.18</u> 2664,70	7,48	<u>1853.39</u> 954,13	<u>11111.98</u> 5720,45
676	КР7-17-1	0,1219	<u>85.6080</u> 10,44	0,12	<u>10.2730</u> 1,25	137,3	<u>1410.48</u> 171,94	<u>6718.52</u> 818,99	<u>1788.38</u> 218,00	7,48	<u>640.35</u> 78,06	<u>3839.21</u> 468,00
677	КР7-20-1	0,1219	<u>45.2400</u> 5,51	0,12	<u>5.4288</u> 0,66	137,3	<u>745.37</u> 90,86	<u>3732.75</u> 455,02	<u>985.19</u> 120,10	7,48	<u>338.40</u> 41,25	<u>2068.96</u> 252,21
679	КБ11-11-15	0,1219	<u>86.6502</u> 10,56	0,12	<u>10.3980</u> 1,27	137,3	<u>1427.65</u> 174,03	<u>6800.31</u> 828,96	<u>1810.15</u> 220,66	7,48	<u>648.14</u> 79,01	<u>3885.94</u> 473,70
680	КБ11-11-16	0,1219	<u>247.7790</u> 30,2	0,12	<u>29.7335</u> 3,62	137,3	<u>4082.41</u> 497,65	<u>19445.70</u> 2370,43	<u>5176.18</u> 630,97	7,48	<u>1853.39</u> 225,93	<u>11111.98</u> 1354,55
683	КР7-18-3	0,1219	<u>40.0680</u> 4,88	0,12	<u>4.8082</u> 0,59	137,3	<u>660.16</u> 80,47	<u>3550.02</u> 432,75	<u>926.24</u> 112,92	7,48	<u>299.71</u> 36,53	<u>1886.11</u> 229,92
685	КР7-17-1	0,023	<u>85.6080</u> 1,97	0,12	<u>10.2730</u> 0,24	137,3	<u>1410.48</u> 32,44	<u>6718.52</u> 154,53	<u>1788.38</u> 41,13	7,48	<u>640.35</u> 14,73	<u>3839.21</u> 88,30
686	КР7-20-1	0,023	<u>45.2400</u> 1,04	0,12	<u>5.4288</u> 0,12	137,3	<u>745.37</u> 17,14	<u>3732.75</u> 85,85	<u>985.19</u> 22,67	7,48	<u>338.40</u> 7,78	<u>2068.96</u> 47,59
688	КБ11-11-15	0,023	<u>86.6502</u> 1,99	0,12	<u>10.3980</u> 0,24	137,3	<u>1427.65</u> 32,84	<u>6800.31</u> 156,41	<u>1810.15</u> 41,63	7,48	<u>648.14</u> 14,91	<u>3885.94</u> 89,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
689	КБ11-11-16	0,023	<u>247.7790</u> 5,7	0,12	<u>29.7335</u> 0,68	137,3	<u>4082.41</u> 93,90	<u>19445.70</u> 447,25	<u>5176.18</u> 119,05	7,48	<u>1853.39</u> 42,63	<u>11111.98</u> 255,58
692	КР7-18-3	0,023	<u>40.0680</u> 0,92	0,12	<u>4.8082</u> 0,11	137,3	<u>660.16</u> 15,18	<u>3550.02</u> 81,65	<u>926.24</u> 21,31	7,48	<u>299.71</u> 6,89	<u>1886.11</u> 43,38
694	КБ11-11-15	0,39	<u>86.6502</u> 33,79	0,12	<u>10.3980</u> 4,06	137,3	<u>1427.65</u> 556,78	<u>6800.31</u> 2652,12	<u>1810.15</u> 705,97	7,48	<u>648.14</u> 252,77	<u>3885.94</u> 1515,52
695	КБ11-11-16	0,39	<u>176.9850</u> 69,02	0,12	<u>21.2382</u> 8,28	137,3	<u>2916.00</u> 1137,24	<u>13889.78</u> 5417,01	<u>3697.27</u> 1441,94	7,48	<u>1323.85</u> 516,30	<u>7937.12</u> 3095,48
698	КБ11-11-18	0,39	<u>22.3560</u> 8,72	0,12	<u>2.6827</u> 1,05	137,3	<u>368.34</u> 143,65	<u>1676.03</u> 653,65	<u>449.76</u> 175,40	7,48	<u>167.22</u> 65,22	<u>985.32</u> 384,27
Разом:			35159,54		4192,77		575706,28	2832068,45	749708,64		261754,72	1587169,64

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (575706,28 + 2832068,45 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (575706,28 + 2832068,45 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (575706,28 + 2832068,45 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загально виробничі витрати: $1587169,64 + 0,00 + 0,00 + 0,00 = 1587169,64$ грн.

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

Перевірів _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-03

на вогнезахист дерев'яних конструкцій

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ13-73-1	9,089	64.6207 587,33	0,087	5,6220 51,1	137,3	771.90 7015,80	5528.98 50252,90	1386.19 12599,08	6,83	441.36 4011,52	2599.45 23626,40
Разом:			587,33		51,1		7015,80	50252,90	12599,08		4011,52	23626,40

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (7015,80 + 50252,90 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (7015,80 + 50252,90 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (7015,80 + 50252,90 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальновиробничі витрати: 23626,40 + 0,00 + 0,00 + 0,00 = 23626,40 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-04
на водопровід та каналізація**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	KP15-25-1	1	<u>5,3834</u> 5,39	0,105	<u>0,5653</u> 0,57	137,3	<u>77,61</u> 77,61	<u>449,93</u> 449,93	<u>116,06</u> 116,06	8,7	<u>46,84</u> 46,84	<u>240,51</u> 240,51
2	KP15-15-8	0,45	<u>50,2810</u> 22,63	0,105	<u>5,2795</u> 2,38	137,3	<u>724,88</u> 326,20	<u>4454,91</u> 2004,71	<u>1139,55</u> 512,79	8,7	<u>437,44</u> 196,85	<u>2301,87</u> 1035,84
4	KP15-25-1	1	<u>13,4585</u> 13,46	0,105	<u>1,4131</u> 1,41	137,3	<u>194,02</u> 194,02	<u>1124,82</u> 1124,82	<u>290,14</u> 290,14	8,7	<u>117,09</u> 117,09	<u>601,25</u> 601,25
16	KP15-20-2	0,01	<u>333,9048</u> 3,34	0,105	<u>35,0600</u> 0,35	137,3	<u>4813,74</u> 48,14	<u>28902,71</u> 289,03	<u>7417,62</u> 74,17	8,7	<u>2904,97</u> 29,05	<u>15136,33</u> 151,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	КР15-103-4	1	<u>2.0640</u> 2,06	0,105	<u>0.2167</u> 0,22	137,3	<u>29.76</u> 29,76	<u>176.64</u> 176,64	<u>45.41</u> 45,41	8,7	<u>17.96</u> 17,96	<u>93.13</u> 93,13
21	КР15-27-1	12	<u>2.7732</u> 33,28	0,105	<u>0.2912</u> 3,49	137,3	<u>39.98</u> 479,76	<u>245.71</u> 2948,52	<u>62.85</u> 754,20	8,7	<u>24.13</u> 289,56	<u>126.96</u> 1523,52
23	КР15-22-1	0,36	<u>59.4000</u> 21,38	0,105	<u>6.2370</u> 2,25	137,3	<u>856.34</u> 308,28	<u>5262.84</u> 1894,62	<u>1346.22</u> 484,64	8,7	<u>516.78</u> 186,04	<u>2719.34</u> 978,96
25	КР15-103-1	12	<u>1.7016</u> 20,42	0,105	<u>0.1787</u> 2,14	137,3	<u>24.53</u> 294,36	<u>147.29</u> 1767,48	<u>37.80</u> 453,60	8,7	<u>14.80</u> 177,60	<u>77.13</u> 925,56
27	КР15-32-6	1,2	<u>44.1360</u> 52,96	0,105	<u>4.6343</u> 5,56	137,3	<u>636.29</u> 763,55	<u>3910.45</u> 4692,54	<u>1000.28</u> 1200,33	8,7	<u>383.98</u> 460,78	<u>2020.55</u> 2424,66
29	КР15-32-2	1,2	<u>44.1360</u> 52,96	0,105	<u>4.6343</u> 5,56	137,3	<u>636.29</u> 763,55	<u>3732.58</u> 4479,10	<u>961.15</u> 1153,37	8,7	<u>383.98</u> 460,78	<u>1981.42</u> 2377,70
30	КР15-33-3	1,2	<u>15.8400</u> 19,01	0,105	<u>1.6632</u> 2	137,3	<u>228.36</u> 274,03	<u>1424.49</u> 1709,39	<u>363.63</u> 436,36	8,7	<u>137.81</u> 165,37	<u>729.80</u> 875,76
32	КР15-34-1	1,2	<u>50.2440</u> 60,29	0,105	<u>5.2756</u> 6,33	137,3	<u>724.34</u> 869,21	<u>4401.88</u> 5282,26	<u>1127.77</u> 1353,33	8,7	<u>437.12</u> 524,54	<u>2289.23</u> 2747,08
34	КР15-36-1	1,2	<u>35.3040</u> 42,36	0,105	<u>3.7069</u> 4,45	137,3	<u>508.96</u> 610,75	<u>3127.93</u> 3753,52	<u>800.12</u> 960,14	8,7	<u>307.14</u> 368,57	<u>1616.22</u> 1939,46
36	КР15-37-1	1,2	<u>178.1160</u> 213,74	0,105	<u>18.7022</u> 22,44	137,3	<u>2567.81</u> 3081,37	<u>15415.94</u> 18499,13	<u>3956.43</u> 4747,72	8,7	<u>1549.61</u> 1859,53	<u>8073.85</u> 9688,62
38	КБ16-14-9	0,06	<u>280.5685</u> 16,83	0,105	<u>29.4597</u> 1,77	137,3	<u>4044.82</u> 242,69	<u>24491.34</u> 1469,48	<u>6277.96</u> 376,67	8,7	<u>2440.95</u> 146,46	<u>12763.73</u> 765,82
41	КР15-20-3	0,01	<u>473.5800</u> 4,73	0,105	<u>49.7259</u> 0,5	137,3	<u>6827.37</u> 68,27	<u>40526.94</u> 405,27	<u>10417.95</u> 104,18	8,7	<u>4120.15</u> 41,20	<u>21365.47</u> 213,65
44	КР19-3-15	0,06	<u>79.5360</u> 4,77	0,092	<u>7.3173</u> 0,44	137,3	<u>1004.67</u> 60,28	<u>6726.36</u> 403,58	<u>1700.83</u> 102,05	7,15	<u>568.68</u> 34,12	<u>3274.18</u> 196,45
46	КР19-18-6	0,06	<u>53.1480</u> 3,19	0,092	<u>4.8896</u> 0,29	137,3	<u>671.34</u> 40,28	<u>4223.67</u> 253,42	<u>1076.90</u> 64,62	7,15	<u>380.01</u> 22,80	<u>2128.25</u> 127,70
48	КР15-20-3	0,01	<u>473.5800</u> 4,73	0,105	<u>49.7259</u> 0,5	137,3	<u>6827.37</u> 68,27	<u>40526.94</u> 405,27	<u>10417.95</u> 104,18	8,7	<u>4120.15</u> 41,20	<u>21365.47</u> 213,65
52	КР15-20-1	0,12	<u>333.6288</u> 40,04	0,105	<u>35.0310</u> 4,2	137,3	<u>4809.76</u> 577,17	<u>28878.14</u> 3465,38	<u>7411.34</u> 889,36	8,7	<u>2902.57</u> 348,31	<u>15123.67</u> 1814,84
54	КР15-19-1	1,7	<u>67.9080</u> 115,44	0,105	<u>7.1303</u> 12,12	137,3	<u>979.00</u> 1664,30	<u>6106.97</u> 10381,85	<u>1558.91</u> 2650,15	8,7	<u>590.80</u> 1004,36	<u>3128.71</u> 5318,81
56	КР15-19-3	0,05	<u>78.1920</u> 3,91	0,105	<u>8.2102</u> 0,41	137,3	<u>1127.25</u> 56,36	<u>7031.81</u> 351,59	<u>1794.99</u> 89,76	8,7	<u>680.27</u> 34,01	<u>3602.51</u> 180,13
58	КР15-19-6	0,3	<u>89.6160</u> 26,88	0,105	<u>9.4097</u> 2,82	137,3	<u>1291.95</u> 387,59	<u>7939.98</u> 2381,99	<u>2031.02</u> 609,30	8,7	<u>779.66</u> 233,90	<u>4102.63</u> 1230,79
60	КБ16-14-9	0,5	<u>243.9726</u> 121,98	0,105	<u>25.6171</u> 12,81	137,3	<u>3517.23</u> 1758,62	<u>21296.82</u> 10648,42	<u>5459.09</u> 2729,54	8,7	<u>2122.56</u> 1061,28	<u>11098.88</u> 5549,44
77	КР19-21-1	0,9	<u>47.2800</u> 42,55	0,092	<u>4.3498</u> 3,91	137,3	<u>597.22</u> 537,50	<u>3951.19</u> 3556,07	<u>1000.65</u> 900,58	7,15	<u>338.05</u> 304,25	<u>1935.92</u> 1742,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
86	КР15-16-6	1	<u>1.5283</u> 1,52	0,105	<u>0.1605</u> 0,16	137,3	<u>22.03</u> 22,03	<u>139.54</u> 139,54	<u>35.55</u> 35,55	8,7	<u>13.30</u> 13,30	<u>70.88</u> 70,88
87	КР15-19-1	1,6	<u>67.9080</u> 108,65	0,105	<u>7.1303</u> 11,41	137,3	<u>979.00</u> 1566,40	<u>6106.97</u> 9771,15	<u>1558.91</u> 2494,26	8,7	<u>590.80</u> 945,28	<u>3128.71</u> 5005,94
89	КР15-19-3	0,17	<u>78.1920</u> 13,29	0,105	<u>8.2102</u> 1,4	137,3	<u>1127.25</u> 191,63	<u>7031.81</u> 1195,41	<u>1794.99</u> 305,15	8,7	<u>680.27</u> 115,65	<u>3602.51</u> 612,43
102	КР19-21-1	0,32	<u>47.2800</u> 15,13	0,092	<u>4.3498</u> 1,39	137,3	<u>597.22</u> 191,11	<u>3951.19</u> 1264,38	<u>1000.65</u> 320,20	7,15	<u>338.05</u> 108,18	<u>1935.92</u> 619,49
109	КР15-16-4	1	<u>1.2720</u> 1,27	0,105	<u>0.1336</u> 0,13	137,3	<u>18.34</u> 18,34	<u>116.15</u> 116,15	<u>29.59</u> 29,59	8,7	<u>11.07</u> 11,07	<u>59.00</u> 59,00
110	КР15-18-1	0,4	<u>78.9840</u> 31,59	0,105	<u>8.2933</u> 3,32	137,3	<u>1138.67</u> 455,47	<u>7212.03</u> 2884,81	<u>1837.15</u> 734,86	8,7	<u>687.16</u> 274,86	<u>3662.98</u> 1465,19
112	КР15-18-2	1,35	<u>75.8280</u> 102,37	0,105	<u>7.9619</u> 10,75	137,3	<u>1093.17</u> 1475,78	<u>6923.85</u> 9347,20	<u>1763.74</u> 2381,04	8,7	<u>659.70</u> 890,60	<u>3516.61</u> 4747,42
134	КР15-18-2	0,22	<u>75.8280</u> 16,68	0,105	<u>7.9619</u> 1,75	137,3	<u>1093.17</u> 240,50	<u>6923.85</u> 1523,25	<u>1763.74</u> 388,02	8,7	<u>659.70</u> 145,13	<u>3516.61</u> 773,65
Разом:			1238,83		129,23		17743,18	109035,90	27891,32		10676,52	56311,02

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (17743,18 + 109035,90 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (17743,18 + 109035,90 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (17743,18 + 109035,90 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату працездатності понад 5 днів, %;

Разом загальновиробничі витрати: 56311,02 + 0,00 + 0,00 + 0,00 = 56311,02 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-05
на опалення та вентиляція**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КР15-90-2	0,6059	<u>133.7520</u> 81,04	0,105	<u>14.0440</u> 8,51	137,3	<u>1928.24</u> 1168,32	<u>11035.88</u> 6686,64	<u>2852.11</u> 1728,09	8,7	<u>1163.64</u> 705,05	<u>5943.99</u> 3601,46
5	КР17-19-1	0,16	<u>112.0000</u> 17,92	0,097	<u>10.8640</u> 1,74	137,3	<u>1491.63</u> 238,66	<u>9130.24</u> 1460,84	<u>2336.81</u> 373,89	7,66	<u>857.92</u> 137,27	<u>4686.36</u> 749,82
7	КР15-19-1	2,28	<u>67.9080</u> 154,83	0,105	<u>7.1303</u> 16,26	137,3	<u>979.00</u> 2232,12	<u>6106.97</u> 13923,89	<u>1558.91</u> 3554,32	8,7	<u>590.80</u> 1347,02	<u>3128.71</u> 7133,46
9	КР15-19-2	1,37	<u>70.8720</u> 97,09	0,105	<u>7.4416</u> 10,19	137,3	<u>1021.73</u> 1399,77	<u>6373.52</u> 8731,72	<u>1626.96</u> 2228,93	8,7	<u>616.59</u> 844,73	<u>3265.28</u> 4473,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	КР15-19-3	0,16	<u>78.1920</u> 12,51	0,105	<u>8.2102</u> 1,31	137,3	<u>1127.25</u> 180,36	<u>7031.81</u> 1125,09	<u>1794.99</u> 287,20	8,7	<u>680.27</u> 108,84	<u>3602.51</u> 576,40
13	КР15-19-4	0,51	<u>83.2680</u> 42,47	0,105	<u>8.7431</u> 4,46	137,3	<u>1200.43</u> 612,22	<u>7488.29</u> 3819,03	<u>1911.52</u> 974,87	8,7	<u>724.43</u> 369,46	<u>3836.38</u> 1956,55
15	КР15-19-5	0,33	<u>85.1160</u> 28,09	0,105	<u>8.9372</u> 2,95	137,3	<u>1227.07</u> 404,93	<u>7541.28</u> 2488,62	<u>1929.04</u> 636,58	8,7	<u>740.51</u> 244,37	<u>3896.62</u> 1285,88
60	КР19-21-1	0,75	<u>47.2800</u> 35,46	0,092	<u>4.3498</u> 3,26	137,3	<u>597.22</u> 447,92	<u>3951.19</u> 2963,39	<u>1000.65</u> 750,48	7,15	<u>338.05</u> 253,54	<u>1935.92</u> 1451,94
72	КР19-2-1	0,39	<u>114.9120</u> 44,82	0,092	<u>10.5719</u> 4,12	137,3	<u>1451.52</u> 566,09	<u>10492.61</u> 4092,12	<u>2627.71</u> 1024,81	7,15	<u>821.62</u> 320,43	<u>4900.85</u> 1911,33
74	КР19-2-3	0,64	<u>121.0800</u> 77,49	0,092	<u>11.1394</u> 7,13	137,3	<u>1529.43</u> 978,84	<u>11055.81</u> 7075,72	<u>2768.75</u> 1772,00	7,15	<u>865.72</u> 554,06	<u>5163.90</u> 3304,90
77	КР19-2-5	0,51	<u>143.5800</u> 73,23	0,092	<u>13.2094</u> 6,74	137,3	<u>1813.65</u> 924,96	<u>13110.29</u> 6686,25	<u>3283.27</u> 1674,47	7,15	<u>1026.60</u> 523,57	<u>6123.52</u> 3123,00
79	КР19-2-7	0,33	<u>149.6760</u> 49,39	0,092	<u>13.7702</u> 4,54	137,3	<u>1890.65</u> 623,91	<u>13666.92</u> 4510,08	<u>3422.67</u> 1129,49	7,15	<u>1070.18</u> 353,16	<u>6383.50</u> 2106,56
87	КР15-122-1	66	<u>2.5128</u> 165,85	0,105	<u>0.2638</u> 17,41	137,3	<u>36.23</u> 2391,18	<u>207.37</u> 13686,42	<u>53.59</u> 3536,94	8,7	<u>21.86</u> 1442,76	<u>111.68</u> 7370,88
Разом:			880,19		88,62		12169,28	77249,81	19672,07		7204,26	39045,61

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (12169,28 + 77249,81 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (12169,28 + 77249,81 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н116} / 100 = \\ & = (12169,28 + 77249,81 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату працездатності понад 5 днів, %;

Разом загальновиборничі витрати: 39045,61 + 0,00 + 0,00 + 0,00 = 39045,61 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-06
на електротехнічні роботи (капремонт)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КМ8-523-1	6	<u>1.3016</u> 7,81	0,097	<u>0.1263</u> 0,76	137,3	<u>17.33</u> 103,98	<u>115.30</u> 691,80	<u>29.18</u> 175,08	7,66	<u>9.97</u> 59,82	<u>56.48</u> 338,88
3	КР17-15-2	1	<u>0.9200</u> 0,92	0,097	<u>0.0892</u> 0,09	137,3	<u>12.25</u> 12,25	<u>84.01</u> 84,01	<u>21.18</u> 21,18	7,66	<u>7.05</u> 7,05	<u>40.48</u> 40,48
5	КР17-1-2	1,5	<u>5.6300</u> 8,45	0,097	<u>0.5461</u> 0,82	137,3	<u>74.98</u> 112,47	<u>422.08</u> 633,12	<u>109.35</u> 164,02	7,66	<u>43.13</u> 64,70	<u>227.46</u> 341,19
6	КР17-10-1	0,16	<u>82.3200</u> 13,17	0,097	<u>7.9850</u> 1,28	137,3	<u>1096.35</u> 175,42	<u>7516.64</u> 1202,66	<u>1894.86</u> 303,17	7,66	<u>630.57</u> 100,89	<u>3621.78</u> 579,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	КР17-12-1	0,05	<u>26.5800</u> 1,33	0,097	<u>2.5783</u> 0,13	137,3	<u>354.00</u> 17,70	<u>2086.00</u> 104,30	<u>536.80</u> 26,84	7,66	<u>203.60</u> 10,18	<u>1094.40</u> 54,72
12	КР17-7-9	2,6	<u>25.7900</u> 67,05	0,097	<u>2.5016</u> 6,5	137,3	<u>343.47</u> 893,02	<u>2049.53</u> 5328,78	<u>526.46</u> 1368,80	7,66	<u>197.55</u> 513,63	<u>1067.48</u> 2775,45
15	КР17-8-3	2,6	<u>15.2700</u> 39,7	0,097	<u>1.4812</u> 3,85	137,3	<u>203.37</u> 528,76	<u>1213.51</u> 3155,13	<u>311.71</u> 810,45	7,66	<u>116.97</u> 304,12	<u>632.05</u> 1643,33
16	КР17-9-2	0,1	<u>71.5700</u> 7,16	0,097	<u>6.9423</u> 0,69	137,3	<u>953.18</u> 95,32	<u>6270.25</u> 627,03	<u>1589.15</u> 158,92	7,66	<u>548.23</u> 54,82	<u>3090.56</u> 309,06
20	КР20-40-1	0,011	<u>1.6300</u> 0,02	0,12	<u>0.1956</u> 0	137,3	<u>26.86</u> 0,30	<u>116.48</u> 1,28	<u>31.53</u> 0,35	7,48	<u>12.19</u> 0,13	<u>70.58</u> 0,78
Разом:			145,61		14,12		1939,22	11828,11	3028,81		1115,34	6083,37

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (1939,22 + 11828,11 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (1939,22 + 11828,11 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (1939,22 + 11828,11 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загально виробничі витрати: $6083,37 + 0,00 + 0,00 + 0,00 = 6083,37$ грн.

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

Перевірів _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-07
на електротехнічні роботи (відновлення після потрапляння боєприпасів)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ21-2-3	0,4	<u>54.9700</u> 21,99	0,097	<u>5.3321</u> 2,13	137,3	<u>732.10</u> 292,84	<u>4368.47</u> 1747,39	<u>1122.13</u> 448,85	7,66	<u>421.07</u> 168,43	<u>2275.30</u> 910,12
3	КР20-27-7	0,12	<u>139.4772</u> 16,74	0,12	<u>16.7373</u> 2,01	137,3	<u>2298.03</u> 275,76	<u>13094.53</u> 1571,34	<u>3386.36</u> 406,37	7,48	<u>1043.29</u> 125,19	<u>6727.68</u> 807,32
4	КР17-14-1	4	<u>2.9700</u> 11,88	0,097	<u>0.2881</u> 1,15	137,3	<u>39.55</u> 158,20	<u>257.05</u> 1028,20	<u>65.25</u> 261,00	7,66	<u>22.75</u> 91,00	<u>127.55</u> 510,20
7	КМ8-575-1	8	<u>1.6000</u> 12,8	0,097	<u>0.1552</u> 1,24	137,3	<u>21.31</u> 170,48	<u>146.10</u> 1168,80	<u>36.83</u> 294,64	7,66	<u>12.26</u> 98,08	<u>70.40</u> 563,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	КБ21-2-3	0,35	<u>54.9700</u> 19,24	0,097	<u>5.3321</u> 1,87	137,3	<u>732.10</u> 256,24	<u>4368.47</u> 1528,96	<u>1122.13</u> 392,75	7,66	<u>421.07</u> 147,37	<u>2275.30</u> 796,36
15	КР17-8-3	0,3	<u>15.2700</u> 4,58	0,097	<u>1.4812</u> 0,44	137,3	<u>203.37</u> 61,01	<u>1213.51</u> 364,05	<u>311.71</u> 93,52	7,66	<u>116.97</u> 35,09	<u>632.05</u> 189,62
16	КР17-9-2	0,2	<u>71.5700</u> 14,31	0,097	<u>6.9423</u> 1,39	137,3	<u>953.18</u> 190,64	<u>6270.25</u> 1254,05	<u>1589.15</u> 317,82	7,66	<u>548.23</u> 109,65	<u>3090.56</u> 618,11
17	КМ8-404-3	2	<u>33.6000</u> 67,2	0,097	<u>3.2592</u> 6,52	137,3	<u>447.49</u> 894,98	<u>2908.08</u> 5816,16	<u>738.23</u> 1476,46	7,66	<u>257.38</u> 514,76	<u>1443.10</u> 2886,20
22	КР20-28-1	0,25	<u>26.6880</u> 6,67	0,12	<u>3.2026</u> 0,8	137,3	<u>439.71</u> 109,93	<u>2257.00</u> 564,25	<u>593.28</u> 148,32	7,48	<u>199.63</u> 49,91	<u>1232.62</u> 308,16
23	КР17-7-9	0,25	<u>25.7900</u> 6,45	0,097	<u>2.5016</u> 0,63	137,3	<u>343.47</u> 85,87	<u>2049.53</u> 512,38	<u>526.46</u> 131,61	7,66	<u>197.55</u> 49,39	<u>1067.48</u> 266,87
26	КР17-8-2	0,25	<u>9.6400</u> 2,41	0,097	<u>0.9351</u> 0,23	137,3	<u>128.39</u> 32,10	<u>766.09</u> 191,52	<u>196.79</u> 49,20	7,66	<u>73.84</u> 18,46	<u>399.02</u> 99,76
27	КР17-8-7	0,05	<u>4.7900</u> 0,24	0,097	<u>0.4646</u> 0,02	137,3	<u>63.79</u> 3,19	<u>380.66</u> 19,03	<u>97.78</u> 4,89	7,66	<u>36.69</u> 1,83	<u>198.26</u> 9,91
31	КР17-12-2	0,01	<u>35.2600</u> 0,35	0,097	<u>3.4202</u> 0,03	137,3	<u>469.60</u> 4,70	<u>2767.20</u> 27,67	<u>712.10</u> 7,12	7,66	<u>270.09</u> 2,70	<u>1451.79</u> 14,52
32	КР17-12-3	0,01	<u>37.5100</u> 0,38	0,097	<u>3.6385</u> 0,04	137,3	<u>499.56</u> 5,00	<u>2943.78</u> 29,44	<u>757.53</u> 7,57	7,66	<u>287.33</u> 2,87	<u>1544.42</u> 15,44
35	КБ21-17-18	0,06	<u>113.6000</u> 6,82	0,097	<u>11.0192</u> 0,66	137,3	<u>1512.94</u> 90,78	<u>9373.14</u> 562,39	<u>2394.94</u> 143,69	7,66	<u>870.18</u> 52,21	<u>4778.06</u> 286,68
38	КР17-14-1	12	<u>2.9700</u> 35,64	0,097	<u>0.2881</u> 3,46	137,3	<u>39.55</u> 474,60	<u>257.05</u> 3084,60	<u>65.25</u> 783,00	7,66	<u>22.75</u> 273,00	<u>127.55</u> 1530,60
40	КМ8-575-1	12	<u>1.6000</u> 19,2	0,097	<u>0.1552</u> 1,86	137,3	<u>21.31</u> 255,72	<u>146.10</u> 1753,20	<u>36.83</u> 441,96	7,66	<u>12.26</u> 147,12	<u>70.40</u> 844,80
42	КР17-15-2	12	<u>0.9200</u> 11,04	0,097	<u>0.0892</u> 1,07	137,3	<u>12.25</u> 147,00	<u>84.01</u> 1008,12	<u>21.18</u> 254,16	7,66	<u>7.05</u> 84,60	<u>40.48</u> 485,76
44	КР17-14-1	12	<u>2.9700</u> 35,64	0,097	<u>0.2881</u> 3,46	137,3	<u>39.55</u> 474,60	<u>257.05</u> 3084,60	<u>65.25</u> 783,00	7,66	<u>22.75</u> 273,00	<u>127.55</u> 1530,60
46	КМ8-575-1	84	<u>1.6000</u> 134,4	0,097	<u>0.1552</u> 13,04	137,3	<u>21.31</u> 1790,04	<u>146.10</u> 12272,40	<u>36.83</u> 3093,72	7,66	<u>12.26</u> 1029,84	<u>70.40</u> 5913,60
53	КР17-12-2	0,32	<u>35.2600</u> 11,28	0,097	<u>3.4202</u> 1,09	137,3	<u>469.60</u> 150,27	<u>2767.20</u> 885,50	<u>712.10</u> 227,87	7,66	<u>270.09</u> 86,43	<u>1451.79</u> 464,57
54	КР17-12-3	0,68	<u>37.5100</u> 25,51	0,097	<u>3.6385</u> 2,47	137,3	<u>499.56</u> 339,70	<u>2943.78</u> 2001,77	<u>757.53</u> 515,13	7,66	<u>287.33</u> 195,38	<u>1544.42</u> 1050,21
57	КР17-12-6	2,2	<u>37.0000</u> 81,4	0,097	<u>3.5890</u> 7,9	137,3	<u>492.77</u> 1084,09	<u>2903.76</u> 6388,27	<u>747.24</u> 1643,94	7,66	<u>283.42</u> 623,52	<u>1523.43</u> 3351,55
63	КР20-28-1	12	<u>26.6880</u> 320,26	0,12	<u>3.2026</u> 38,43	137,3	<u>439.71</u> 5276,52	<u>2257.00</u> 27084,00	<u>593.28</u> 7119,36	7,48	<u>199.63</u> 2395,56	<u>1232.62</u> 14791,44
64	КР20-28-2	3,2	<u>38.8320</u> 124,26	0,12	<u>4.6598</u> 14,91	137,3	<u>639.80</u> 2047,36	<u>3284.02</u> 10508,86	<u>863.24</u> 2762,37	7,48	<u>290.46</u> 929,47	<u>1793.50</u> 5739,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
65	КР17-7-9	25,4	<u>25.7900</u> 655,07	0,097	<u>2.5016</u> 63,54	137,3	<u>343.47</u> 8724,14	<u>2049.53</u> 52058,06	<u>526.46</u> 13372,08	7,66	<u>197.55</u> 5017,77	<u>1067.48</u> 27113,99
68	КР17-8-3	18,4	<u>15.2700</u> 280,97	0,097	<u>1.4812</u> 27,25	137,3	<u>203.37</u> 3742,01	<u>1213.51</u> 22328,58	<u>311.71</u> 5735,46	7,66	<u>116.97</u> 2152,25	<u>632.05</u> 11629,72
69	КР17-8-2	11,04	<u>9.6400</u> 106,43	0,097	<u>0.9351</u> 10,32	137,3	<u>128.39</u> 1417,43	<u>766.09</u> 8457,63	<u>196.79</u> 2172,56	7,66	<u>73.84</u> 815,19	<u>399.02</u> 4405,18
80	КР20-27-1	1,06	<u>10.6440</u> 11,28	0,12	<u>1.2773</u> 1,35	137,3	<u>175.37</u> 185,89	<u>835.34</u> 885,46	<u>222.36</u> 235,70	7,48	<u>79.62</u> 84,40	<u>477.35</u> 505,99
81	КР20-27-2	0,16	<u>8.0280</u> 1,28	0,12	<u>0.9634</u> 0,15	137,3	<u>132.27</u> 21,16	<u>630.04</u> 100,81	<u>167.71</u> 26,83	7,48	<u>60.05</u> 9,61	<u>360.03</u> 57,60
82	КР20-27-3	0,12	<u>3.2400</u> 0,39	0,12	<u>0.3888</u> 0,05	137,3	<u>53.38</u> 6,41	<u>254.28</u> 30,51	<u>67.69</u> 8,12	7,48	<u>24.24</u> 2,91	<u>145.31</u> 17,44
83	КР20-27-3	0,04	<u>32.4000</u> 1,3	0,12	<u>3.8880</u> 0,16	137,3	<u>533.82</u> 21,35	<u>2542.75</u> 101,71	<u>676.85</u> 27,08	7,48	<u>242.35</u> 9,69	<u>1453.02</u> 58,12
84	КР20-27-3	0,9	<u>19.4400</u> 17,5	0,12	<u>2.3328</u> 2,1	137,3	<u>320.29</u> 288,26	<u>1525.65</u> 1373,09	<u>406.11</u> 365,50	7,48	<u>145.41</u> 130,87	<u>871.81</u> 784,63
85	КР20-41-1	0,05312	<u>3.3100</u> 0,18	0,12	<u>0.3972</u> 0,02	137,3	<u>54.54</u> 2,90	<u>236.53</u> 12,56	<u>64.04</u> 3,39	7,48	<u>24.76</u> 1,32	<u>143.34</u> 7,61
Разом:			2065,09		211,79		29081,17	169805,36	43755,04		15728,87	88565,08

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (29081,17 + 169805,36 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (29081,17 + 169805,36 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (29081,17 + 169805,36 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату працездатності понад 5 днів, %;

Разом загальновиборничі витрати: 88565,08 + 0,00 + 0,00 + 0,00 = 88565,08 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»

**Розрахунок загальновиборничих витрат до локального кошторису № 02-01-08
на газопостачання**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	Трудомісткість в загальновиборничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальновиборничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат	Загальновиборничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	KP15-141-2	12	<u>2,6280</u> 31,54	0,105	<u>0,2759</u> 3,31	137,3	<u>37,89</u> 454,68	<u>219,62</u> 2635,44	<u>56,65</u> 679,80	8,7	<u>22,86</u> 274,32	<u>117,40</u> 1408,80
5	KP15-22-1	0,03	<u>59,4000</u> 1,78	0,105	<u>6,2370</u> 0,19	137,3	<u>856,34</u> 25,69	<u>5262,84</u> 157,89	<u>1346,22</u> 40,39	8,7	<u>516,78</u> 15,50	<u>2719,34</u> 81,58
7	KP15-140-2	0,61	<u>64,9896</u> 39,64	0,105	<u>6,8239</u> 4,16	137,3	<u>936,92</u> 571,52	<u>5918,96</u> 3610,56	<u>1508,29</u> 920,06	8,7	<u>565,41</u> 344,90	<u>3010,62</u> 1836,48
8	KP15-140-4	0,41	<u>62,7624</u> 25,73	0,105	<u>6,5901</u> 2,7	137,3	<u>904,81</u> 370,97	<u>5707,99</u> 2340,28	<u>1454,82</u> 596,48	8,7	<u>546,03</u> 223,87	<u>2905,66</u> 1191,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	КР15-85-1	0,05	<u>125.8054</u> 6,29	0,105	<u>13.2096</u> 0,66	137,3	<u>1813.67</u> 90,68	<u>11313.07</u> 565,66	<u>2887.88</u> 144,39	8,7	<u>1094.51</u> 54,73	<u>5796.06</u> 289,80
21	КР12-54-4	0,1	<u>146.6400</u> 14,66	0,12	<u>17.5968</u> 1,76	137,3	<u>2416.04</u> 241,60	<u>12254.70</u> 1225,47	<u>3227.56</u> 322,76	7,48	<u>1096.87</u> 109,69	<u>6740.47</u> 674,05
Разом:			119,64		12,78		1755,14	10535,30	2703,88		1023,01	5482,03

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (1755,14 + 10535,30 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (1755,14 + 10535,30 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (1755,14 + 10535,30 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальнопромислові витрати: 5482,03 + 0,00 + 0,00 + 0,00 = 5482,03 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-09
на водопровід та каналізація (випуски, колодязі)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КР1-2-1	0,02	<u>831,0960</u> 16,62	0,12	<u>99,7315</u> 1,99	137,3	<u>13693,14</u> 273,86	<u>63462,49</u> 1269,25	<u>16974,24</u> 339,49	7,48	<u>6216,60</u> 124,33	<u>36883,98</u> 737,68
2	КР1-18-2	0,02	<u>433,2960</u> 8,67	0,12	<u>51,9955</u> 1,04	137,3	<u>7138,98</u> 142,78	<u>30963,33</u> 619,27	<u>8382,51</u> 167,65	7,48	<u>3241,05</u> 64,82	<u>18762,54</u> 375,25
3	КР1-18-2	0,02	<u>415,2420</u> 8,3	0,12	<u>49,8290</u> 1	137,3	<u>6841,53</u> 136,83	<u>29673,19</u> 593,46	<u>8033,24</u> 160,67	7,48	<u>3106,01</u> 62,12	<u>17980,78</u> 359,62
4	КР1-8-10	0,0708	<u>2,8116</u> 0,2	0,12	<u>0,3374</u> 0,02	137,3	<u>46,32</u> 3,28	<u>204,83</u> 14,50	<u>55,25</u> 3,91	7,48	<u>21,03</u> 1,49	<u>122,60</u> 8,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КР1-9-10	0,0526	<u>6.3480</u> 0,33	0,12	<u>0.7618</u> 0,04	137,3	<u>104.59</u> 5,50	<u>462.45</u> 24,32	<u>124.75</u> 6,56	7,48	<u>47.48</u> 2,50	<u>276.82</u> 14,56
8	КР1-14-1	0,0908	<u>53.6826</u> 4,88	0,12	<u>6.4419</u> 0,58	137,3	<u>884.47</u> 80,31	<u>4442.03</u> 403,34	<u>1171.83</u> 106,40	7,48	<u>401.55</u> 36,46	<u>2457.85</u> 223,17
9	КР1-20-1	0,04	<u>208.0800</u> 8,32	0,12	<u>24.9696</u> 1	137,3	<u>3428.33</u> 137,13	<u>14869.40</u> 594,78	<u>4025.50</u> 161,02	7,48	<u>1556.44</u> 62,26	<u>9010.27</u> 360,41
10	КР1-18-2	0,015	<u>433.2960</u> 6,5	0,12	<u>51.9955</u> 0,78	137,3	<u>7138.98</u> 107,08	<u>30963.33</u> 464,45	<u>8382.51</u> 125,74	7,48	<u>3241.05</u> 48,62	<u>18762.54</u> 281,44
11	КР1-18-2	0,015	<u>415.2420</u> 6,23	0,12	<u>49.8290</u> 0,75	137,3	<u>6841.53</u> 102,62	<u>29673.19</u> 445,10	<u>8033.24</u> 120,50	7,48	<u>3106.01</u> 46,59	<u>17980.78</u> 269,71
12	КР1-8-10	0,0174	<u>2.8116</u> 0,05	0,12	<u>0.3374</u> 0,01	137,3	<u>46.32</u> 0,81	<u>204.83</u> 3,56	<u>55.25</u> 0,95	7,48	<u>21.03</u> 0,37	<u>122.60</u> 2,13
13	КР1-9-10	0,08	<u>6.3480</u> 0,51	0,12	<u>0.7618</u> 0,06	137,3	<u>104.59</u> 8,37	<u>462.45</u> 37,00	<u>124.75</u> 9,98	7,48	<u>47.48</u> 3,80	<u>276.82</u> 22,15
16	КР1-14-1	0,0174	<u>53.6826</u> 0,93	0,12	<u>6.4419</u> 0,11	137,3	<u>884.47</u> 15,39	<u>4442.03</u> 77,29	<u>1171.83</u> 20,39	7,48	<u>401.55</u> 6,99	<u>2457.85</u> 42,77
17	КР1-20-1	0,03	<u>208.0800</u> 6,24	0,12	<u>24.9696</u> 0,75	137,3	<u>3428.33</u> 102,85	<u>14869.40</u> 446,08	<u>4025.50</u> 120,77	7,48	<u>1556.44</u> 46,69	<u>9010.27</u> 270,31
18	КР1-14-1	0,014625	<u>53.6826</u> 0,79	0,12	<u>6.4419</u> 0,09	137,3	<u>884.47</u> 12,94	<u>4442.03</u> 64,96	<u>1171.83</u> 17,14	7,48	<u>401.55</u> 5,87	<u>2457.85</u> 35,95
19	КБ6-1-1	0,006	<u>207.9660</u> 1,25	0,12	<u>24.9559</u> 0,15	137,3	<u>3426.45</u> 20,56	<u>15591.21</u> 93,55	<u>4183.89</u> 25,11	7,48	<u>1555.59</u> 9,33	<u>9165.93</u> 55,00
20	КБ7-61-1	0,00916	<u>666.3330</u> 6,1	0,092	<u>61.3026</u> 0,56	137,3	<u>8416.85</u> 77,10	<u>56351.78</u> 516,18	<u>14249.10</u> 130,52	7,15	<u>4764.28</u> 43,64	<u>27430.23</u> 251,26
26	КР3-23-2	0,0896	<u>16.4462</u> 1,47	0,12	<u>1.9735</u> 0,18	137,3	<u>270.97</u> 24,28	<u>1302.42</u> 116,70	<u>346.15</u> 31,02	7,48	<u>123.02</u> 11,02	<u>740.14</u> 66,32
27	КБ6-11-10	0,038525	<u>32.0298</u> 1,23	0,12	<u>3.8436</u> 0,15	137,3	<u>527.72</u> 20,33	<u>2676.73</u> 103,12	<u>704.98</u> 27,16	7,48	<u>239.58</u> 9,23	<u>1472.28</u> 56,72
29	КР16-9-7	0,0115	<u>39.1901</u> 0,45	0,094	<u>3.6839</u> 0,04	137,3	<u>505.80</u> 5,82	<u>3392.26</u> 39,01	<u>857.57</u> 9,86	6,99	<u>273.94</u> 3,15	<u>1637.31</u> 18,83
30	КР20-31-1	0,01	<u>132.0600</u> 1,32	0,12	<u>15.8472</u> 0,16	137,3	<u>2175.82</u> 21,76	<u>9900.54</u> 99,01	<u>2656.80</u> 26,56	7,48	<u>987.81</u> 9,88	<u>5820.43</u> 58,20
31	КБ6-13-3	0,002	<u>1487.8056</u> 2,97	0,12	<u>178.5367</u> 0,36	137,3	<u>24513.09</u> 49,03	<u>121297.07</u> 242,60	<u>32078.24</u> 64,15	7,48	<u>11128.79</u> 22,26	<u>67720.12</u> 135,44
34	КБ6-22-1	0,001	<u>1331.3826</u> 1,33	0,12	<u>159.7659</u> 0,16	137,3	<u>21935.86</u> 21,94	<u>109852.38</u> 109,85	<u>28993.41</u> 28,99	7,48	<u>9958.74</u> 9,96	<u>60888.01</u> 60,89
39	КР2-13-1	0,006	<u>197.6640</u> 1,19	0,12	<u>23.7197</u> 0,14	137,3	<u>3256.71</u> 19,54	<u>14544.12</u> 87,26	<u>3916.18</u> 23,50	7,48	<u>1478.53</u> 8,87	<u>8651.42</u> 51,91
40	КР15-39-1	1	<u>7.1520</u> 7,15	0,105	<u>0.7510</u> 0,75	137,3	<u>103.11</u> 103,11	<u>611.93</u> 611,93	<u>157.31</u> 157,31	8,7	<u>62.22</u> 62,22	<u>322.64</u> 322,64
45	КР1-14-1	0,0225	<u>53.6826</u> 1,21	0,12	<u>6.4419</u> 0,14	137,3	<u>884.47</u> 19,90	<u>4442.03</u> 99,95	<u>1171.83</u> 26,37	7,48	<u>401.55</u> 9,03	<u>2457.85</u> 55,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	КР16-31-2	0,58	<u>30.6960</u> 17,8	0,094	<u>2.8854</u> 1,67	137,3	<u>396.17</u> 229,78	<u>2626.35</u> 1523,28	<u>664.95</u> 385,67	6,99	<u>214.57</u> 124,45	<u>1275.69</u> 739,90
52	КБ22-13-15	0,00145	<u>851.7757</u> 1,23	0,094	<u>80.0669</u> 0,12	137,3	<u>10993.19</u> 15,94	<u>72881.43</u> 105,68	<u>18452.42</u> 26,76	6,99	<u>5953.91</u> 8,63	<u>35399.52</u> 51,33
53	КР20-12-1	0,0502	<u>106.7496</u> 5,35	0,12	<u>12.8100</u> 0,64	137,3	<u>1758.81</u> 88,29	<u>10599.18</u> 532,08	<u>2718.76</u> 136,49	7,48	<u>798.49</u> 40,08	<u>5276.06</u> 264,86
55	КР12-54-2	0,016	<u>27.2040</u> 0,44	0,12	<u>3.2645</u> 0,05	137,3	<u>448.21</u> 7,17	<u>2273.44</u> 36,38	<u>598.76</u> 9,58	7,48	<u>203.49</u> 3,26	<u>1250.46</u> 20,01
56	КР16-53-1	1	<u>2.9040</u> 2,9	0,094	<u>0.2730</u> 0,27	137,3	<u>37.48</u> 37,48	<u>230.78</u> 230,78	<u>59.02</u> 59,02	6,99	<u>20.30</u> 20,30	<u>116.80</u> 116,80
60	КБ6-1-16	0,003	<u>344.8565</u> 1,03	0,12	<u>41.3828</u> 0,12	137,3	<u>5681.86</u> 17,05	<u>28117.72</u> 84,35	<u>7435.91</u> 22,30	7,48	<u>2579.53</u> 7,74	<u>15697.30</u> 47,09
63	КР2-6-7	0,1	<u>58.2960</u> 5,83	0,12	<u>6.9955</u> 0,7	137,3	<u>960.48</u> 96,05	<u>5107.31</u> 510,73	<u>1334.91</u> 133,48	7,48	<u>436.05</u> 43,61	<u>2731.44</u> 273,14
64	КР1-14-1	0,0156	<u>53.6826</u> 0,83	0,12	<u>6.4419</u> 0,1	137,3	<u>884.47</u> 13,80	<u>4442.03</u> 69,30	<u>1171.83</u> 18,28	7,48	<u>401.55</u> 6,26	<u>2457.85</u> 38,34
65	КБ6-1-1	0,006	<u>207.9660</u> 1,25	0,12	<u>24.9559</u> 0,15	137,3	<u>3426.45</u> 20,56	<u>15591.21</u> 93,55	<u>4183.89</u> 25,11	7,48	<u>1555.59</u> 9,33	<u>9165.93</u> 55,00
66	КБ7-61-1	0,00977	<u>666.3330</u> 6,51	0,092	<u>61.3026</u> 0,6	137,3	<u>8416.85</u> 82,23	<u>56351.78</u> 550,56	<u>14249.10</u> 139,21	7,15	<u>4764.28</u> 46,55	<u>27430.23</u> 267,99
71	КР3-23-2	0,0896	<u>16.4462</u> 1,47	0,12	<u>1.9735</u> 0,18	137,3	<u>270.97</u> 24,28	<u>1302.42</u> 116,70	<u>346.15</u> 31,02	7,48	<u>123.02</u> 11,02	<u>740.14</u> 66,32
72	КБ6-11-10	0,038525	<u>32.0298</u> 1,23	0,12	<u>3.8436</u> 0,15	137,3	<u>527.72</u> 20,33	<u>2676.73</u> 103,12	<u>704.98</u> 27,16	7,48	<u>239.58</u> 9,23	<u>1472.28</u> 56,72
74	КР16-9-7	0,0115	<u>39.1901</u> 0,45	0,094	<u>3.6839</u> 0,04	137,3	<u>505.80</u> 5,82	<u>3392.26</u> 39,01	<u>857.57</u> 9,86	6,99	<u>273.94</u> 3,15	<u>1637.31</u> 18,83
75	КР20-31-1	0,01	<u>132.0600</u> 1,32	0,12	<u>15.8472</u> 0,16	137,3	<u>2175.82</u> 21,76	<u>9900.54</u> 99,01	<u>2656.80</u> 26,56	7,48	<u>987.81</u> 9,88	<u>5820.43</u> 58,20
76	КБ6-13-3	0,002	<u>1487.8056</u> 2,97	0,12	<u>178.5367</u> 0,36	137,3	<u>24513.09</u> 49,03	<u>121297.07</u> 242,60	<u>32078.24</u> 64,15	7,48	<u>11128.79</u> 22,26	<u>67720.12</u> 135,44
79	КБ6-22-1	0,0004	<u>1331.3826</u> 0,53	0,12	<u>159.7659</u> 0,06	137,3	<u>21935.86</u> 8,77	<u>109852.38</u> 43,94	<u>28993.41</u> 11,61	7,48	<u>9958.74</u> 3,98	<u>60888.01</u> 24,36
84	КР2-13-1	0,006	<u>197.6640</u> 1,19	0,12	<u>23.7197</u> 0,14	137,3	<u>3256.71</u> 19,54	<u>14544.12</u> 87,26	<u>3916.18</u> 23,50	7,48	<u>1478.53</u> 8,87	<u>8651.42</u> 51,91
85	КР1-14-1	0,0225	<u>53.6826</u> 1,21	0,12	<u>6.4419</u> 0,14	137,3	<u>884.47</u> 19,90	<u>4442.03</u> 99,95	<u>1171.83</u> 26,37	7,48	<u>401.55</u> 9,03	<u>2457.85</u> 55,30
86	КР16-31-2	0,58	<u>30.6960</u> 17,8	0,094	<u>2.8854</u> 1,67	137,3	<u>396.17</u> 229,78	<u>2626.35</u> 1523,28	<u>664.95</u> 385,67	6,99	<u>214.57</u> 124,45	<u>1275.69</u> 739,90
92	КБ22-13-15	0,00145	<u>851.7757</u> 1,23	0,094	<u>80.0669</u> 0,12	137,3	<u>10993.19</u> 15,94	<u>72881.43</u> 105,68	<u>18452.42</u> 26,76	6,99	<u>5953.91</u> 8,63	<u>35399.52</u> 51,33
93	КР20-12-1	0,0502	<u>106.7496</u> 5,35	0,12	<u>12.8100</u> 0,64	137,3	<u>1758.81</u> 88,29	<u>10599.18</u> 532,08	<u>2718.76</u> 136,49	7,48	<u>798.49</u> 40,08	<u>5276.06</u> 264,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
95	КР12-54-2	0,016	<u>27.2040</u> 0,44	0,12	<u>3.2645</u> 0,05	137,3	<u>448.21</u> 7,17	<u>2273.44</u> 36,38	<u>598.76</u> 9,58	7,48	<u>203.49</u> 3,26	<u>1250.46</u> 20,01
96	КР16-53-1	1	<u>2.9040</u> 2,9	0,094	<u>0.2730</u> 0,27	137,3	<u>37.48</u> 37,48	<u>230.78</u> 230,78	<u>59.02</u> 59,02	6,99	<u>20.30</u> 20,30	<u>116.80</u> 116,80
100	КБ6-1-16	0,003	<u>344.8565</u> 1,03	0,12	<u>41.3828</u> 0,12	137,3	<u>5681.86</u> 17,05	<u>28117.72</u> 84,35	<u>7435.91</u> 22,30	7,48	<u>2579.53</u> 7,74	<u>15697.30</u> 47,09
103	КР2-6-7	0,1	<u>58.2960</u> 5,83	0,12	<u>6.9955</u> 0,7	137,3	<u>960.48</u> 96,05	<u>5107.31</u> 510,73	<u>1334.91</u> 133,48	7,48	<u>436.05</u> 43,61	<u>2731.44</u> 273,14
104	КБ6-33-3	0,005	<u>2217.3829</u> 11,09	0,12	<u>266.0859</u> 1,33	137,3	<u>36533.60</u> 182,67	<u>191917.19</u> 959,59	<u>50259.17</u> 251,29	7,48	<u>16586.02</u> 82,93	<u>103378.79</u> 516,89
107	КБ6-11-8	0,0093	<u>164.7582</u> 1,53	0,12	<u>19.7710</u> 0,18	137,3	<u>2714.56</u> 25,25	<u>13768.84</u> 128,05	<u>3626.35</u> 33,72	7,48	<u>1232.39</u> 11,46	<u>7573.30</u> 70,43
108	КР3-32-3	0,02076	<u>92.2200</u> 1,91	0,12	<u>11.0664</u> 0,23	137,3	<u>1519.42</u> 31,54	<u>7517.77</u> 156,07	<u>1988.18</u> 41,28	7,48	<u>689.81</u> 14,32	<u>4197.41</u> 87,14
109	КР12-54-2	0,007	<u>27.2040</u> 0,19	0,12	<u>3.2645</u> 0,02	137,3	<u>448.21</u> 3,14	<u>2273.44</u> 15,91	<u>598.76</u> 4,19	7,48	<u>203.49</u> 1,42	<u>1250.46</u> 8,75
Разом:			197,08		21,99		3025,26	16027,70	4191,63		1457,33	8674,22

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (3025,26 + 16027,70 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (3025,26 + 16027,70 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (3025,26 + 16027,70 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату працездатності понад 5 днів, %;

Разом загально виробничі витрати: 8674,22 + 0,00 + 0,00 + 0,00 = 8674,22 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»**

Будівництво розташоване на території Запорізької області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;

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. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку, Настанова [4.38] | 7,65 | грн./люд.год |
| 2. Показник для визначення розміру адміністративних витрат, Настанова [4.39] | 3,89 | грн./люд.год |

Загальна кошторисна трудомісткість	18,51554	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	16,532	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	1674,97186	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості (при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 169 люд.год та розряді робіт 3,8)	14627,00	грн.

Всього договірна ціна:	9446,87713	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	7800,37216	тис.грн.
вартість устаткування -	-	тис.грн.
у тому числі:		
- ризики і інфляція від вартості устаткування	-	тис.грн.
інші витрати -	72,02545	тис.грн.
податок на додану вартість -	1574,47952	тис.грн.

Примітка:

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

Склав:

Перевірив:

Замовник Департамент з управління житлово-комунальним господарством Запорізької міської ради
(назва організації)
Підрядник ТОВ "СК "Стройінвест"
(назва організації)

ДОГОВІРНА ЦІНА

на будівництво «Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння босприпасів в м. Запоріжжя (II черга)»

Вид договірної ціни: динамічна.

Визначена згідно з КНУ Настанова з визначення вартості будівництва

Складена в поточних цінах станом на 23 травня 2023 р.

№ Ч.ч	Обґрунтування	Найменування витрат	Вартість , тис. грн.		
			всього	у тому числі:	
				будівельних робіт	інших витрат
1	2	3	4	5	6
1		Прямі витрати (вартості - з "Підсумкової відомості ресурсів") у тому числі	6894,20124	6894,20124	-
	Розрахунок N1	Заробітна плата	1402,59586	1402,59586	-
	Розрахунок N2	Вартість матеріальних ресурсів	5491,60538	5491,60538	-
	Розрахунок N3	Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів	-	-	-
2	Розрахунок N4	Загальновиробничі витрати	764,52704	764,52704	-
3	Розрахунок N5	Кошти на зведення (пристосування) та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд	-	-	-
4	Розрахунок N6	Кошти на виконання будівельних робіт у зимовий період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у зимовий період)	-	-	-
5	Розрахунок N7	Кошти на виконання будівельних робіт у літній період	-	-	-
6	Розрахунок N8	Інші супутні витрати	-	-	-
		Разом	7658,72828	7658,72828	-
7	Розрахунок N9	Прибуток	141,64388	141,64388	-
8	Розрахунок N10	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельної організації	72,02545	-	72,02545
9	Розрахунок N11	Кошти на покриття ризиків	-	-	-
10	Розрахунок N12	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами	-	-	-

1	2	3	4	5	6
11	Розрахунок N13	Разом (ч.ч 1-10) Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (без ПДВ)	7872,39761 -	7800,37216 -	72,02545 -
12		Разом договірна ціна крім ПДВ Податок на додану вартість Всього договірна ціна	7872,39761 1574,47952 9446,87713	7800,37216 - 	72,02545 1574,47952

Керівник підприємства
(організації) замовника

Керівник генеральної
підрядної організації

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»

**Розрахунки №№ 1 - 4. Прямі витрати і загальновиробничі витрати:
будівельні роботи / монтажні роботи, тис. грн.**

Номери об'єктних кошторисів	Найменування об'єктів	Розрах.№1 Заробітна плата	Розрахунок №2 Вартість матеріальних ресурсів		Розрахунок №3 Експлуатація машин		Всього заробітна плата гр.(3+5+7)	Розрах.№4 Загально-виробничі витрати
			Всього	у тому числі зарплата у транспортуванні вантажів	Всього	у тому числі заробітна плата		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя. II черга будівництва	1402,59586	5491,60532	-	-	-	1402,59586	764,52704
	Разом: будівельні роботи	1402,59586	5491,60532	-	-	-	1402,59586	764,52704

Примітки:

- Вартість матеріальних ресурсів будови (5491,60538) прийнята за даними "Підсумкової відомості ресурсів".

Розрахунок № 9. Розрахунок прибутку, тис. грн.

1. Вихідні дані

п.1.1. Показник розміру кошторисного прибутку, грн./люд.год:

ПКТ = 7,65;

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

П73 = 18,51554;

п.1.3. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год.:

П731И = 0;

п.1.4. Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.

П21_1 = 6894,20118;

п.1.5. Загальновиробничі витрати - всього, тис. грн.

П774 = 764,52704;

п.1.6. Кошторисна вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.:

П713 = 0;

2. Розрахунок

п.2.1. Сумарний розмір кошторисного прибутку:

$$= \text{п.1.1} \times (\text{п.1.2} + \text{п.1.3}) \times \text{ИНП130} = 7,65 \times (18,51554 + 0) \times 1 = 141,64388;$$

п.2.2. Сумарна вартість прямих і загальновиборничих витрат (без урахування кошторисної вартості устаткування), тис.грн.:

$$= \text{п1.4} + \text{п1.5} - \text{п1.6} = 6894,20118 + 764,52704 - 0 = 7658,72822;$$

п.2.3. Контрольне максимально допустиме значення прибутку (15% від вартості прямих і загальновиборничих витрат будівництва), тис.грн

$$= \text{п2.2} \times 0,15 = 7658,72822 \times 0,15 = 1148,809233;$$

п.2.4. Співвідношення кошторисного прибутку від трудовитрат з контрольним максимально допустимим значенням прибутку

$$= \text{п2.1} : \text{п2.3} = 141,64388 : 1148,809233 = 0,123296258;$$

п.2.5. Параметр, керуючий вибором числового значення прибутку

$$= \text{Ц}(\text{п2.4}) = \text{Ц}(0,123296258) = 0;$$

п.2.6. Сумарний кошторисний прибуток, прийнятий до розрахунку, тис. грн.

$$= \text{п2.1} \times \text{W}(\text{п2.5}) + \text{п2.3} \times \text{V}(\text{п2.5}) = 141,64388 \times \text{W}(0) + 1148,809233 \times \text{V}(0) = 141,64388;$$

Розрахунок № 10. Кошти на покриття адміністративних витрат, тис. грн.

п.10.0. Корируючий коефіцієнт:

$$\text{ИНП147} = 1;$$

п.10.1. Показник для визначення розміру адміністративних витрат:

$$\text{A1471} = 3,89;$$

п.10.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год.:

$$\text{П73} = 18,51554;$$

п.10.3. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год. .:

$$\text{П731И} = 0;$$

п.10. Сума коштів на покриття адміністративних витрат:

4.

$$= \text{п.10.1} \times (\text{п.10.2} + \text{п.10.3}) \times \text{ИНП147} = 3,89 \times (18,51554 + 0) \times 1 = \mathbf{72,02545};$$

Розрахунок № 14. Витрати підрядника, що пов'язані з устаткуванням, тис. грн.

п.14.1. Витрати підрядника, що пов'язані з устаткуванням:

$$= 0;$$

п.14. Всього витрати підрядника, що пов'язані з устаткуванням

2.

$$= \mathbf{0};$$

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»

Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-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	16531,71	84,84					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6						
3		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
3.1		загальновиборничих витрат	люд.год	1983,83	137,30					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	18515,54						
		Середній розряд робіт	розряд	3,6						
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>								
4	КБМ270-116	Віброплита MSH160-4 з реверсом Honda GX200 6,5 к.с	маш. год	0,20706						
5	КБМ270-115	Шурупокрут COMPASS ED – 103, 280 Вт 0-750 об/хв 10мм	маш. год	30,7458756						
6	КБМ270-135	Перфоратор Makita HR 2470. 780Вт 0-1100 об/хв 2.7Дж 3 режими	маш. год	124,27264596						
7	КБМ270-90	Пила дискова DWT HKS 15-65 1500Вт 5000 об/хв диск 190x20, пропіл 65мм 3.9 кг	маш. год	82,00208952						
8	КБМ270-236	Пилосос AS 20L	маш. год	14,162388						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
9	КБМ270-250	Плиткоріз 600мм Montero 8102E-8	маш. год	111,5526312					
10	КБМ270-124	Установки для зварювання поліетиленової плівки	маш. год	26,6304672					
11	КБМ270-126	Фарборозпилювач Bosch PFS 2000 0603207300	маш. год	140,9736					
12	КБМ270-119	Шурупокрут COMPASS ED – 103, 280 Вт 0-750 об/хв 10мм-2	маш. год	272,35827384					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
13	&2405-1089-1/1	Анкер 8*10	шт	58	<u>12,9</u> 748,20	<u>12,30</u> 713,40	<u>0,35</u> 20,30	<u>0,25</u> 14,50	
14	&C121-158-1	Блоки віконні металопластикові	м2	18,06	<u>5600</u> 101136,00	<u>5600,00</u> 101136,00	- -	- -	
15	+C112-25-1	Бруски обрізні з хвойних порід, ширина 40 мм, товщина 25 мм, III сорт	м	40,32	<u>100,59</u> 4055,79	<u>78,80</u> 3177,22	<u>19,82</u> 799,14	<u>1,97</u> 79,43	
16	+C142-10-2	Вода	м3	2,753216	- -	- -	- -	- -	
17	C111-2015-4	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	1220,4	<u>18,54</u> 22626,22	<u>17,66</u> 21552,26	<u>0,52</u> 634,61	<u>0,36</u> 439,35	
18	+C111-2015-4/1	Гіпсова штукатурка КНАУФ Ротбанд	кг	127,8	<u>16,28</u> 2080,58	<u>15,44</u> 1973,23	<u>0,52</u> 66,46	<u>0,32</u> 40,89	
19	+C111-2015-4/2	Гіпсова штукатурка КНАУФ Старт цемент	кг	41,4	<u>13,79</u> 570,91	<u>13,00</u> 538,20	<u>0,52</u> 21,53	<u>0,27</u> 11,18	
20	&C1550-38-1/1	Герметик	л	2,09	<u>663,44</u> 1386,59	<u>650,00</u> 1358,50	<u>0,43</u> 0,90	<u>13,01</u> 27,19	
21	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	1354,7083	<u>85,67</u> 116057,86	<u>83,23</u> 112752,37	<u>0,76</u> 1029,58	<u>1,68</u> 2275,91	
22	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	243,4956	<u>41,3</u> 10056,37	<u>39,73</u> 9674,08	<u>0,76</u> 185,06	<u>0,81</u> 197,23	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
23	C111-1623	Грунтовки олійні, готові до застосування	т	0,02055	<u>205272,26</u> 4218,34	<u>200722,59</u> 4124,85	<u>524,72</u> 10,78	<u>4024,95</u> 82,71	
24	C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	904,404	<u>166,91</u> 150954,07	<u>163,04</u> 147454,03	<u>0,6</u> 542,64	<u>3,27</u> 2957,40	
25	+C111-155-1	Дюбелі розпірні поліетиленові [комплект], 5x50 мм	1000шт	0,108	<u>747,87</u> 80,77	<u>732,85</u> 79,15	<u>0,36</u> 0,04	<u>14,66</u> 1,58	
26	&C12-5-1-B1	Дюбель 6x60	шт	97	<u>0,64</u> 62,08	<u>0,63</u> 61,11	<u>-</u> -	<u>0,01</u> 0,97	
27	C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	14	<u>93,81</u> 1313,34	<u>91,45</u> 1280,30	<u>0,52</u> 7,28	<u>1,84</u> 25,76	
28	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	1147,536	<u>24,33</u> 27919,55	<u>23,35</u> 26794,97	<u>0,5</u> 573,77	<u>0,48</u> 550,81	
29	+C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	199,2294	<u>150,83</u> 30049,77	<u>147,37</u> 29360,44	<u>0,5</u> 99,61	<u>2,96</u> 589,72	
30	C111-244	Замазка віконна на оліфі	т	0,009272	<u>38405,37</u> 356,09	<u>37056,69</u> 343,59	<u>595,63</u> 5,52	<u>753,05</u> 6,98	
31	C111-609/1	Клей	кг	36,4	<u>88,24</u> 3211,94	<u>85,98</u> 3129,67	<u>0,53</u> 19,29	<u>1,73</u> 62,98	
32	+C111-2015- 4/3	Клей Перфлікс	кг	184,62	<u>11,39</u> 2102,82	<u>10,65</u> 1966,20	<u>0,52</u> 96,00	<u>0,22</u> 40,62	
33	C111-1648	Клей, марка КМЦ [для наклеювання шпалер]	т	0,070122	<u>276826,9</u> 19411,66	<u>270921,47</u> 18997,56	<u>477,45</u> 33,48	<u>5427,98</u> 380,62	
34	+C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	2286,96	<u>10,24</u> 23418,47	<u>9,54</u> 21817,60	<u>0,5</u> 1143,48	<u>0,2</u> 457,39	
35	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	100,18872	<u>59,75</u> 5986,28	<u>58,08</u> 5818,96	<u>0,5</u> 50,09	<u>1,17</u> 117,23	
36	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	2,29507	<u>140,68</u> 322,87	<u>137,79</u> 316,24	<u>0,13</u> 0,30	<u>2,76</u> 6,33	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
37	+С111-562/1	Лінолеум	м2	71,4	<u>675,64</u> 48240,70	<u>660,93</u> 47190,40	<u>1,46</u> 104,24	<u>13,25</u> 946,06	
38	+С111-542/1	Ламінат	м2	539,58	<u>765,57</u> 413086,26	<u>749,10</u> 404199,38	<u>1,46</u> 787,79	<u>15,01</u> 8099,09	
39	+С111-1689/1	Листи гіпсокартонні 12,5мм	м2	38,01	<u>223,79</u> 8506,26	<u>215,58</u> 8194,20	<u>3,82</u> 145,20	<u>4,39</u> 166,86	
40	&С1550-38-1	Монтажна піна	л	5,32	<u>388,04</u> 2064,37	<u>380,00</u> 2021,60	<u>0,43</u> 2,29	<u>7,61</u> 40,48	
41	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,030962	<u>116366,68</u> 3602,95	<u>113541,35</u> 3515,47	<u>543,63</u> 16,83	<u>2281,7</u> 70,65	
42	&С111-1797-2/3	Підвіконні дошки ПВХ 400мм	м	6,12	<u>468,77</u> 2868,87	<u>465,00</u> 2845,80	<u>0,28</u> 1,71	<u>3,49</u> 21,36	
43	+С111-1716/1	Підвісна стеля з півки ПВХ (комплектна поставка)	м2	893,4	<u>2040,2</u> 1822714,68	<u>2000,00</u> 1786800,00	<u>0,2</u> 178,68	<u>40</u> 35736,00	
44	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	19,14364	<u>329,87</u> 6314,91	<u>323,35</u> 6190,10	<u>0,05</u> 0,96	<u>6,47</u> 123,85	
45	+С111-1722	Плінтуси для підлог з пластикату	м	65,65	<u>58,87</u> 3864,82	<u>57,00</u> 3742,05	<u>0,72</u> 47,27	<u>1,15</u> 75,50	
46	&С111-1714-2/1	Планки Т-подібні перехідні	м	41,8968	<u>86,76</u> 3634,97	<u>85,00</u> 3561,23	<u>0,06</u> 2,51	<u>1,7</u> 71,23	
47	&С111-642П/1	Пластикові панелі	м2	15,12	<u>395,39</u> 5978,30	<u>386,00</u> 5836,32	<u>1,64</u> 24,80	<u>7,75</u> 117,18	
48	&С113-2085-1-И	Пластмасові хрестики	шт	4770	<u>0,15</u> 715,50	<u>0,15</u> 715,50	- -	- -	
49	+С111-256/2	Плитки керамічні	м2	444,198	<u>634,6</u> 281888,05	<u>615,00</u> 273181,77	<u>7,16</u> 3180,46	<u>12,44</u> 5525,82	
50	+С111-256/1	Плитки керамогранітні	м2	225,0936	<u>634,6</u> 142844,40	<u>615,00</u> 138432,56	<u>7,16</u> 1611,67	<u>12,44</u> 2800,17	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
51	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,0714	<u>5892,72</u> 420,74	<u>5025,00</u> 358,79	<u>752,18</u> 53,71	<u>115,54</u> 8,24	
52	+C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,01086	<u>5663,22</u> 61,50	<u>4800,00</u> 52,13	<u>752,18</u> 8,17	<u>111,04</u> 1,20	
53	C111-1245/1	Скло листове, товщина 4 мм	м2	20,14	<u>113,18</u> 2279,45	<u>106,87</u> 2152,36	<u>4,09</u> 82,37	<u>2,22</u> 44,72	
54	+C111-870/1	Скловітка	м2	3834,864	<u>40,31</u> 154583,37	<u>39,50</u> 151477,13	<u>0,02</u> 76,70	<u>0,79</u> 3029,54	
55	+C111-1715/2	Спінена підкладка	м2	539,58	<u>16,83</u> 9081,13	<u>16,30</u> 8795,15	<u>0,2</u> 107,92	<u>0,33</u> 178,06	
56	+C111-449-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	т	0,050416	<u>104356,93</u> 5261,26	<u>101786,00</u> 5131,64	<u>524,72</u> 26,45	<u>2046,21</u> 103,17	
57	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,08877	<u>87059,65</u> 7728,29	<u>85000,00</u> 7545,45	<u>352,6</u> 31,30	<u>1707,05</u> 151,54	
58	+C111-159	Цвяхи опоряджувальні круглі 08x10 мм	т	0,000057	<u>87059,65</u> 4,96	<u>85000,00</u> 4,85	<u>352,6</u> 0,02	<u>1707,05</u> 0,09	
59	+C111-1853-8	Цвяхи, 1,5x22 мм	кг	0,288	<u>87,01</u> 25,06	<u>85,00</u> 24,48	<u>0,3</u> 0,09	<u>1,71</u> 0,49	
60	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,62543	<u>18887,01</u> 11812,50	<u>17949,42</u> 11226,11	<u>567,26</u> 354,78	<u>370,33</u> 231,61	
61	C111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	1,33	<u>83,5</u> 111,06	<u>81,29</u> 108,12	<u>0,57</u> 0,76	<u>1,64</u> 2,18	
62	+C111-1706/1	Шпалери флізелінові	100м2	27,807	<u>4784,87</u> 133052,88	<u>4674,75</u> 129990,77	<u>16,3</u> 453,25	<u>93,82</u> 2608,86	
63	C123-528	Штапики	пм	77,52	<u>31,77</u> 2462,81	<u>30,96</u> 2400,02	<u>0,19</u> 14,73	<u>0,62</u> 48,06	
64	+C1550-28	Штукатурка вирівнювальна Ceresit СТ 24 для основ із ніздрюватих бетонних блоків	кг	138481,2	<u>13,65</u> 1890268,38	<u>12,90</u> 1786407,48	<u>0,48</u> 66470,98	<u>0,27</u> 37389,92	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
65	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	226,2577	-	-			
66	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0021	<u>184,55</u> 0,38	<u>184,55</u> 0,38			
		Разом	грн.		0,38	0,38			
		Разом по розділу III	грн.		5491605,38	5306521,17	79125,50	105958,71	

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "23 травня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»
II черга

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

Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів,16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя. II черга будівництва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 7658,72822 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 18,51554 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1674,97186 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 травня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					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		
Розділ 1. Підлоги												
		Перший поверх ===кв. 21===										
1	КБ11-38-2 K=1,15	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	0,4239	<u>9476.54</u> 9476,54	- -	4017,11	4017,11	- -	<u>105.3768</u> -	<u>44.67</u> -	
2	С111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	6,896853	<u>85.67</u> -	- -	590,85	-	- -	- -	- -	
3	С111-542/1	Ламінат	м2	43,2378	<u>765.57</u> -	- -	33101,56	-	- -	- -	- -	
4	С111-1715/2	Спінена підкладка	м2	43,2378	<u>16.83</u> -	- -	727,69	-	- -	- -	- -	
5	& С111-1714-2/1	Планки Т-подібні перехідні	м	3,357288	<u>86.76</u> -	- -	291,28	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		=====									
6	КБ11-29-2 К=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,1279	<u>20448.42</u> 19476,11	- -	2615,35	2490,99	- -	<u>227.6310</u> -	<u>29.11</u> -
7	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	66,508	<u>24.33</u> -	- -	1618,14	-	- -	- -	- -
8	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	5,80666	<u>59.75</u> -	- -	346,95	-	- -	- -	- -
9	& С113-2085-1-И	Пластмасові хрестики	шт	92	<u>0.15</u> -	- -	13,80	-	- -	- -	- -
10	С111-256/1	Плитки керамогранітні	м2	13,0458	<u>634.60</u> -	- -	8278,86	-	- -	- -	- -
		=====									
11	КБ11-29-2 К=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,048	<u>20448.42</u> 19476,11	- -	981,52	934,85	- -	<u>227.6310</u> -	<u>10.93</u> -
12	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	24,96	<u>24.33</u> -	- -	607,28	-	- -	- -	- -
13	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	2,1792	<u>59.75</u> -	- -	130,21	-	- -	- -	- -
14	& С113-2085-1-И	Пластмасові хрестики	шт	35	<u>0.15</u> -	- -	5,25	-	- -	- -	- -
15	С111-256/1	Плитки керамогранітні	м2	4,896	<u>634.60</u> -	- -	3107,00	-	- -	- -	- -
		===кв. 22===									
16	КБ11-38-2 К=1,15	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	0,3838	<u>9476.54</u> 9476,54	- -	3637,10	3637,10	- -	<u>105.3768</u> -	<u>40.44</u> -
17	С111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	6,244426	<u>85.67</u> -	- -	534,96	-	- -	- -	- -
18	С111-542/1	Ламінат	м2	39,1476	<u>765.57</u> -	- -	29970,23	-	- -	- -	- -
19	С111-1715/2	Спінена підкладка	м2	39,1476	<u>16.83</u> -	- -	658,85	-	- -	- -	- -
20	& С111-1714-2/1	Планки Т-подібні перехідні	м	3,039696	<u>86.76</u> -	- -	263,72	-	- -	- -	- -
		=====									
21	КБ11-29-2 К=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,1219	<u>20448.42</u> 19476,11	- -	2492,66	2374,14	- -	<u>227.6310</u> -	<u>27.75</u> -
22	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	63,388	<u>24.33</u> -	- -	1542,23	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	5,53426	<u>59.75</u>	-	330,67	-	-	-	-
24	& C113-2085-1-И	Пластмасові хрестики	шт	88	<u>0.15</u>	-	13,20	-	-	-	-
25	C111-256/1	Плитки керамогранітні	м2	12,4338	<u>634.60</u>	-	7890,49	-	-	-	-
		=====									
26	КБ11-29-2 К=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,034	<u>20448.42</u> 19476,11	-	695,25	662,19	-	<u>227.6310</u>	<u>7.74</u>
27	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	17,68	<u>24.33</u>	-	430,15	-	-	-	-
28	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	1,5436	<u>59.75</u>	-	92,23	-	-	-	-
29	& C113-2085-1-И	Пластмасові хрестики	шт	25	<u>0.15</u>	-	3,75	-	-	-	-
30	C111-256/1	Плитки керамогранітні	м2	3,468	<u>634.60</u>	-	2200,79	-	-	-	-
		===кв. 23===									
31	КБ11-38-2 К=1,15	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	0,5148	<u>9476.54</u> 9476,54	-	4878,52	4878,52	-	<u>105.3768</u>	<u>54.25</u>
32	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	8,375796	<u>85.67</u>	-	717,55	-	-	-	-
33	C111-542/1	Ламінат	м2	52,5096	<u>765.57</u>	-	40199,77	-	-	-	-
34	C111-1715/2	Спінена підкладка	м2	52,5096	<u>16.83</u>	-	883,74	-	-	-	-
35	& C111-1714-2/1	Панки Т-подібні перехідні	м	4,077216	<u>86.76</u>	-	353,74	-	-	-	-
		=====									
36	КБ11-29-2 К=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,1279	<u>20448.42</u> 19476,11	-	2615,35	2490,99	-	<u>227.6310</u>	<u>29.11</u>
37	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	66,508	<u>24.33</u>	-	1618,14	-	-	-	-
38	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	5,80666	<u>59.75</u>	-	346,95	-	-	-	-
39	& C113-2085-1-И	Пластмасові хрестики	шт	92	<u>0.15</u>	-	13,80	-	-	-	-
40	C111-256/1	Плитки керамогранітні	м2	13,0458	<u>634.60</u>	-	8278,86	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Другий поверх ===кв. 24===									
41	КБ11-38-2 К=1,15	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	0,4239	<u>9476.54</u> 9476,54	- -	4017,11	4017,11	- -	<u>105.3768</u> -	<u>44.67</u> -
42	С111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	6,896853	<u>85.67</u> -	- -	590,85	-	- -	- -	- -
43	С111-542/1	Ламінат	м2	43,2378	<u>765.57</u> -	- -	33101,56	-	- -	- -	- -
44	С111-1715/2	Спінена підкладка	м2	43,2378	<u>16.83</u> -	- -	727,69	-	- -	- -	- -
45	& С111-1714-2/1	Планки Т-подібні перехідні	м	3,357288	<u>86.76</u> -	- -	291,28	-	- -	- -	- -
		=====									
46	КБ11-29-2 К=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,1279	<u>20448.42</u> 19476,11	- -	2615,35	2490,99	- -	<u>227.6310</u> -	<u>29.11</u> -
47	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	66,508	<u>24.33</u> -	- -	1618,14	-	- -	- -	- -
48	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	5,80666	<u>59.75</u> -	- -	346,95	-	- -	- -	- -
49	& С113-2085-1-И	Пластмасові хрестики	шт	92	<u>0.15</u> -	- -	13,80	-	- -	- -	- -
50	С111-256/1	Плитки керамогранітні	м2	13,0458	<u>634.60</u> -	- -	8278,86	-	- -	- -	- -
		=====									
51	КБ11-29-2 К=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,023	<u>20448.42</u> 19476,11	- -	470,31	447,95	- -	<u>227.6310</u> -	<u>5.24</u> -
52	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	11,96	<u>24.33</u> -	- -	290,99	-	- -	- -	- -
53	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	1,0442	<u>59.75</u> -	- -	62,39	-	- -	- -	- -
54	& С113-2085-1-И	Пластмасові хрестики	шт	17	<u>0.15</u> -	- -	2,55	-	- -	- -	- -
55	С111-256/1	Плитки керамогранітні	м2	2,346	<u>634.60</u> -	- -	1488,77	-	- -	- -	- -
		===кв. 25===									
56	КБ11-38-2 К=1,15	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	0,3838	<u>9476.54</u> 9476,54	- -	3637,10	3637,10	- -	<u>105.3768</u> -	<u>40.44</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	6,244426	<u>85.67</u>	-	534,96	-	-	-	-
58	C111-542/1	Ламінат	м2	39,1476	<u>765.57</u>	-	29970,23	-	-	-	-
59	C111-1715/2	Спінена підкладка	м2	39,1476	<u>16.83</u>	-	658,85	-	-	-	-
60	& C111-1714-2/1	Планки Т-подібні перехідні	м	3,039696	<u>86.76</u>	-	263,72	-	-	-	-
61	КБ11-29-2 К=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,1219	<u>20448.42</u> 19476,11	-	2492,66	2374,14	-	<u>227.6310</u>	<u>27.75</u>
62	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	63,388	<u>24.33</u>	-	1542,23	-	-	-	-
63	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	5,53426	<u>59.75</u>	-	330,67	-	-	-	-
64	& C113-2085-1-И	Пластмасові хрестики	шт	88	<u>0.15</u>	-	13,20	-	-	-	-
65	C111-256/1	Плитки керамогранітні	м2	12,4338	<u>634.60</u>	-	7890,49	-	-	-	-
66	КБ11-29-2 К=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,023	<u>20448.42</u> 19476,11	-	470,31	447,95	-	<u>227.6310</u>	<u>5.24</u>
67	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	11,96	<u>24.33</u>	-	290,99	-	-	-	-
68	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	1,0442	<u>59.75</u>	-	62,39	-	-	-	-
69	& C113-2085-1-И	Пластмасові хрестики	шт	17	<u>0.15</u>	-	2,55	-	-	-	-
70	C111-256/1	Плитки керамогранітні	м2	2,346	<u>634.60</u>	-	1488,77	-	-	-	-
71	КБ11-38-2 К=1,15	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	0,5148	<u>9476.54</u> 9476,54	-	4878,52	4878,52	-	<u>105.3768</u>	<u>54.25</u>
72	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	8,375796	<u>85.67</u>	-	717,55	-	-	-	-
73	C111-542/1	Ламінат	м2	52,5096	<u>765.57</u>	-	40199,77	-	-	-	-
74	C111-1715/2	Спінена підкладка	м2	52,5096	<u>16.83</u>	-	883,74	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	& С111-1714-2/1	Планки Т-подібні перехідні	м	4,077216	<u>86.76</u> -	- -	353,74	-	- -	- -	- -
76	КБ11-29-2 К=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,1219	<u>20448.42</u> 19476,11	- -	2492,66	2374,14	- -	<u>227.6310</u> -	<u>27.75</u> -
77	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	63,388	<u>24.33</u> -	- -	1542,23	-	- -	- -	- -
78	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	5,53426	<u>59.75</u> -	- -	330,67	-	- -	- -	- -
79	& С113-2085-1-И	Пластмасові хрестики	шт	88	<u>0.15</u> -	- -	13,20	-	- -	- -	- -
80	С111-256/1	Плитки керамогранітні	м2	12,4338	<u>634.60</u> -	- -	7890,49	-	- -	- -	- -
81	КБ11-29-2 К=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,023	<u>20448.42</u> 19476,11	- -	470,31	447,95	- -	<u>227.6310</u> -	<u>5.24</u> -
82	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	11,96	<u>24.33</u> -	- -	290,99	-	- -	- -	- -
83	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	1,0442	<u>59.75</u> -	- -	62,39	-	- -	- -	- -
84	& С113-2085-1-И	Пластмасові хрестики	шт	17	<u>0.15</u> -	- -	2,55	-	- -	- -	- -
85	С111-256/1	Плитки керамогранітні	м2	2,346	<u>634.60</u> -	- -	1488,77	-	- -	- -	- -
86	КБ11-38-2 К=1,15	Третій поверх ===кв. 27=== Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	0,4239	<u>9476.54</u> 9476,54	- -	4017,11	4017,11	- -	<u>105.3768</u> -	<u>44.67</u> -
87	С111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	6,896853	<u>85.67</u> -	- -	590,85	-	- -	- -	- -
88	С111-542/1	Ламінат	м2	43,2378	<u>765.57</u> -	- -	33101,56	-	- -	- -	- -
89	С111-1715/2	Спінена підкладка	м2	43,2378	<u>16.83</u> -	- -	727,69	-	- -	- -	- -
90	& С111-1714-2/1	Планки Т-подібні перехідні	м	3,357288	<u>86.76</u> -	- -	291,28	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		=====									
91	КБ11-29-2 К=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,1279	<u>20448.42</u> 19476,11	- -	2615,35	2490,99	- -	<u>227.6310</u> -	<u>29.11</u> -
92	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	66,508	<u>24.33</u> -	- -	1618,14	-	- -	- -	- -
93	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	5,80666	<u>59.75</u> -	- -	346,95	-	- -	- -	- -
94	& С113-2085-1-И	Пластмасові хрестики	шт	92	<u>0.15</u> -	- -	13,80	-	- -	- -	- -
95	С111-256/1	Плитки керамогранітні	м2	13,0458	<u>634.60</u> -	- -	8278,86	-	- -	- -	- -
		=====									
96	КБ11-29-2 К=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,023	<u>20448.42</u> 19476,11	- -	470,31	447,95	- -	<u>227.6310</u> -	<u>5.24</u> -
97	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	11,96	<u>24.33</u> -	- -	290,99	-	- -	- -	- -
98	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	1,0442	<u>59.75</u> -	- -	62,39	-	- -	- -	- -
99	& С113-2085-1-И	Пластмасові хрестики	шт	17	<u>0.15</u> -	- -	2,55	-	- -	- -	- -
100	С111-256/1	Плитки керамогранітні	м2	2,346	<u>634.60</u> -	- -	1488,77	-	- -	- -	- -
		===кв. 28===									
101	КБ11-38-2 К=1,15	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	0,3838	<u>9476.54</u> 9476,54	- -	3637,10	3637,10	- -	<u>105.3768</u> -	<u>40.44</u> -
102	С111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	6,244426	<u>85.67</u> -	- -	534,96	-	- -	- -	- -
103	С111-542/1	Ламінат	м2	39,1476	<u>765.57</u> -	- -	29970,23	-	- -	- -	- -
104	С111-1715/2	Спінена підкладка	м2	39,1476	<u>16.83</u> -	- -	658,85	-	- -	- -	- -
105	& С111-1714-2/1	Планки Т-подібні перехідні	м	3,039696	<u>86.76</u> -	- -	263,72	-	- -	- -	- -
		=====									
106	КБ11-29-2 К=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,1219	<u>20448.42</u> 19476,11	- -	2492,66	2374,14	- -	<u>227.6310</u> -	<u>27.75</u> -
107	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	63,388	<u>24.33</u> -	- -	1542,23	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	5,53426	<u>59.75</u>	-	330,67	-	-	-	-
109	& C113-2085-1-И	Пластмасові хрестики	шт	88	<u>0.15</u>	-	13,20	-	-	-	-
110	C111-256/1	Плитки керамогранітні	м2	12,4338	<u>634.60</u>	-	7890,49	-	-	-	-
		=====									
111	КБ11-29-2 K=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,023	<u>20448.42</u> 19476,11	-	470,31	447,95	-	<u>227.6310</u>	<u>5.24</u>
112	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	11,96	<u>24.33</u>	-	290,99	-	-	-	-
113	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	1,0442	<u>59.75</u>	-	62,39	-	-	-	-
114	& C113-2085-1-И	Пластмасові хрестики	шт	17	<u>0.15</u>	-	2,55	-	-	-	-
115	C111-256/1	Плитки керамогранітні	м2	2,346	<u>634.60</u>	-	1488,77	-	-	-	-
		===кв. 29===									
116	КБ11-38-2 K=1,15	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	0,5148	<u>9476.54</u> 9476,54	-	4878,52	4878,52	-	<u>105.3768</u>	<u>54.25</u>
117	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	8,375796	<u>85.67</u>	-	717,55	-	-	-	-
118	C111-542/1	Ламінат	м2	52,5096	<u>765.57</u>	-	40199,77	-	-	-	-
119	C111-1715/2	Спінена підкладка	м2	52,5096	<u>16.83</u>	-	883,74	-	-	-	-
120	& C111-1714-2/1	Планки Т-подібні перехідні	м	4,077216	<u>86.76</u>	-	353,74	-	-	-	-
		=====									
121	КБ11-29-2 K=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,1219	<u>20448.42</u> 19476,11	-	2492,66	2374,14	-	<u>227.6310</u>	<u>27.75</u>
122	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	63,388	<u>24.33</u>	-	1542,23	-	-	-	-
123	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	5,53426	<u>59.75</u>	-	330,67	-	-	-	-
124	& C113-2085-1-И	Пластмасові хрестики	шт	88	<u>0.15</u>	-	13,20	-	-	-	-
125	C111-256/1	Плитки керамогранітні	м2	12,4338	<u>634.60</u>	-	7890,49	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		=====									
126	КБ11-29-2 K=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,023	<u>20448.42</u> 19476,11	- -	470,31	447,95	- -	<u>227.6310</u> -	<u>5.24</u> -
127	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	11,96	<u>24.33</u> -	- -	290,99	-	- -	- -	- -
128	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	1,0442	<u>59.75</u> -	- -	62,39	-	- -	- -	- -
129	& С113-2085-1-И	Пластмасові хрестики	шт	17	<u>0.15</u> -	- -	2,55	-	- -	- -	- -
130	С111-256/1	Плитки керамогранітні	м2	2,346	<u>634.60</u> -	- -	1488,77	-	- -	- -	- -
		Четвертий поверх ===кв. 30===									
131	КБ11-38-2 K=1,15	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	0,4239	<u>9476.54</u> 9476,54	- -	4017,11	4017,11	- -	<u>105.3768</u> -	<u>44.67</u> -
132	С111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	6,896853	<u>85.67</u> -	- -	590,85	-	- -	- -	- -
133	С111-542/1	Ламінат	м2	43,2378	<u>765.57</u> -	- -	33101,56	-	- -	- -	- -
134	С111-1715/2	Спінена підкладка	м2	43,2378	<u>16.83</u> -	- -	727,69	-	- -	- -	- -
135	& С111-1714-2/1	Планки Т-подібні перехідні	м	3,357288	<u>86.76</u> -	- -	291,28	-	- -	- -	- -
		=====									
136	КБ11-29-2 K=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,1279	<u>20448.42</u> 19476,11	- -	2615,35	2490,99	- -	<u>227.6310</u> -	<u>29.11</u> -
137	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	66,508	<u>24.33</u> -	- -	1618,14	-	- -	- -	- -
138	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	5,80666	<u>59.75</u> -	- -	346,95	-	- -	- -	- -
139	& С113-2085-1-И	Пластмасові хрестики	шт	92	<u>0.15</u> -	- -	13,80	-	- -	- -	- -
140	С111-256/1	Плитки керамогранітні	м2	13,0458	<u>634.60</u> -	- -	8278,86	-	- -	- -	- -
		=====									
141	КБ11-29-2 K=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,023	<u>20448.42</u> 19476,11	- -	470,31	447,95	- -	<u>227.6310</u> -	<u>5.24</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	11,96	<u>24.33</u>	-	290,99	-	-	-	-
143	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	1,0442	<u>59.75</u>	-	62,39	-	-	-	-
144	& C113-2085-1-И	Пластмасові хрестики	шт	17	<u>0.15</u>	-	2,55	-	-	-	-
145	C111-256/1	Плитки керамогранітні	м2	2,346	<u>634.60</u>	-	1488,77	-	-	-	-
		====кв. 31====									
146	КБ11-38-2 K=1,15	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	0,3838	<u>9476.54</u> 9476,54	-	3637,10	3637,10	-	<u>105.3768</u>	<u>40.44</u>
147	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	6,244426	<u>85.67</u>	-	534,96	-	-	-	-
148	C111-542/1	Ламінат	м2	39,1476	<u>765.57</u>	-	29970,23	-	-	-	-
149	C111-1715/2	Спінена підкладка	м2	39,1476	<u>16.83</u>	-	658,85	-	-	-	-
150	& C111-1714-2/1	Планки Т-подібні перехідні	м	3,039696	<u>86.76</u>	-	263,72	-	-	-	-
		=====									
151	КБ11-29-2 K=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,1219	<u>20448.42</u> 19476,11	-	2492,66	2374,14	-	<u>227.6310</u>	<u>27.75</u>
152	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	63,388	<u>24.33</u>	-	1542,23	-	-	-	-
153	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	5,53426	<u>59.75</u>	-	330,67	-	-	-	-
154	& C113-2085-1-И	Пластмасові хрестики	шт	88	<u>0.15</u>	-	13,20	-	-	-	-
155	C111-256/1	Плитки керамогранітні	м2	12,4338	<u>634.60</u>	-	7890,49	-	-	-	-
		=====									
156	КБ11-29-2 K=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,023	<u>20448.42</u> 19476,11	-	470,31	447,95	-	<u>227.6310</u>	<u>5.24</u>
157	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	11,96	<u>24.33</u>	-	290,99	-	-	-	-
158	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	1,0442	<u>59.75</u>	-	62,39	-	-	-	-
159	& C113-2085-1-И	Пластмасові хрестики	шт	17	<u>0.15</u>	-	2,55	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
160	C111-256/1	Плитки керамогранітні ====кв. 32====	м2	2,346	<u>634.60</u> -	- -	1488,77	-	- -	- -	- -
161	КБ11-38-2 К=1,15	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	0,5148	<u>9476.54</u> 9476,54	- -	4878,52	4878,52	- -	<u>105.3768</u> -	<u>54.25</u> -
162	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	8,375796	<u>85.67</u> -	- -	717,55	-	- -	- -	- -
163	C111-542/1	Ламінат	м2	52,5096	<u>765.57</u> -	- -	40199,77	-	- -	- -	- -
164	C111-1715/2	Спінена підкладка	м2	52,5096	<u>16.83</u> -	- -	883,74	-	- -	- -	- -
165	& C111- 1714-2/1	Планки Т-подібні перехідні =====	м	4,077216	<u>86.76</u> -	- -	353,74	-	- -	- -	- -
166	КБ11-29-2 К=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,1219	<u>20448.42</u> 19476,11	- -	2492,66	2374,14	- -	<u>227.6310</u> -	<u>27.75</u> -
167	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	63,388	<u>24.33</u> -	- -	1542,23	-	- -	- -	- -
168	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	5,53426	<u>59.75</u> -	- -	330,67	-	- -	- -	- -
169	& C113- 2085-1-И	Пластмасові хрестики	шт	88	<u>0.15</u> -	- -	13,20	-	- -	- -	- -
170	C111-256/1	Плитки керамогранітні	м2	12,4338	<u>634.60</u> -	- -	7890,49	-	- -	- -	- -
171	КБ11-29-2 К=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,023	<u>20448.42</u> 19476,11	- -	470,31	447,95	- -	<u>227.6310</u> -	<u>5.24</u> -
172	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	11,96	<u>24.33</u> -	- -	290,99	-	- -	- -	- -
173	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	1,0442	<u>59.75</u> -	- -	62,39	-	- -	- -	- -
174	& C113- 2085-1-И	Пластмасові хрестики	шт	17	<u>0.15</u> -	- -	2,55	-	- -	- -	- -
175	C111-256/1	Плитки керамогранітні	м2	2,346	<u>634.60</u> -	- -	1488,77	-	- -	- -	- -
176	КБ11-29-2 К=1,15	====Сходова клітка==== Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,39	<u>20448.42</u> 19476,11	- -	7974,88	7595,68	- -	<u>227.6310</u> -	<u>88.78</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
177	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	202,8	<u>24,33</u>	-	4934,12	-	-	-	-
178	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	17,706	<u>59,75</u>	-	1057,93	-	-	-	-
179	& C113-2085-1-И	Пластмасові хрестики	шт	282	<u>0,15</u>	-	42,30	-	-	-	-
180	C111-256/1	Плитки керамогранітні	м2	39,78	<u>634,60</u>	-	25244,39	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					701899,07	92429,12	-	-	<u>1051,85</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					701899,07 609469,95 92429,12 49344,16 126,2 17329,66 751243,23				-
		Всього по розділу 1					751243,23				
		Розділ 2. Внутрішнє опорядження === кв. 21,24,27,30 === коридор та кімнати									
181	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	5,12	<u>693,73</u>	-	3551,90	3551,90	-	<u>9.7080</u>	<u>49,7</u>
182	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	102,4	<u>85,67</u>	-	8772,61	-	-	-	-
183	KP11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	5,12	<u>17128,94</u>	-	87700,17	86585,80	-	<u>199.9680</u>	<u>1023,84</u>
184	C111-870/1	Скловітка	м2	552,96	<u>40,31</u>	-	22289,82	-	-	-	-
185	C1550-28	Штукатурка вирівнювальна Ceresit СТ 24 для основ із ніздрюватих бетонних блоків	кг	19968	<u>13,65</u>	-	272563,20	-	-	-	-
186	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	5,12	<u>693,73</u>	-	3551,90	3551,90	-	<u>9.7080</u>	<u>49,7</u>
187	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	102,4	<u>85,67</u>	-	8772,61	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188	KP13-11-2	Обклеювання шпалерами тисненими та щільними кухня =====	100м2	5,12	<u>11160.76</u> 4855,36	- -	57143,09	24859,44	- -	<u>56.7480</u> -	<u>290.55</u> -
189	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	1,048	<u>693.73</u> 693,73	- -	727,03	727,03	- -	<u>9.7080</u> -	<u>10.17</u> -
190	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	20,96	<u>85.67</u> -	- -	1795,64	-	- -	- -	- -
191	KP11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	1,048	<u>17128.94</u> 16911,29	- -	17951,13	17723,03	- -	<u>199.9680</u> -	<u>209.57</u> -
192	C111-870/1	Склянка	м2	113,184	<u>40.31</u> -	- -	4562,45	-	- -	- -	- -
193	C1550-28	Штукатурка вирівнювальна Ceresit СТ 24 для основ із ніздрюватих бетонних блоків	кг	4087,2	<u>13.65</u> -	- -	55790,28	-	- -	- -	- -
194	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	1,048	<u>693.73</u> 693,73	- -	727,03	727,03	- -	<u>9.7080</u> -	<u>10.17</u> -
195	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	20,96	<u>85.67</u> -	- -	1795,64	-	- -	- -	- -
196	KP13-11-2	Обклеювання шпалерами тисненими та щільними	100м2	0,904	<u>11160.76</u> 4855,36	- -	10089,33	4389,25	- -	<u>56.7480</u> -	<u>51.3</u> -
197	KB15-25-2 K=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (фартуки)	100м2	0,144	<u>31013.67</u> 30187,67	- -	4465,97	4347,02	- -	<u>352.8246</u> -	<u>50.81</u> -
198	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	74,88	<u>10.24</u> -	- -	766,77	-	- -	- -	- -
199	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aquastatic	кг	6,5232	<u>150.83</u> -	- -	983,89	-	- -	- -	- -
200	& C113-2085-1-И	Пластмасові хрестики	шт	104	<u>0.15</u> -	- -	15,60	-	- -	- -	- -
201	C111-256/2	Плитки керамічні туалет, ванна кімната =====	м2	14,544	<u>634.60</u> -	- -	9229,62	-	- -	- -	- -
202	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	1,08	<u>693.73</u> 693,73	- -	749,23	749,23	- -	<u>9.7080</u> -	<u>10.48</u> -
203	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	21,6	<u>85.67</u> -	- -	1850,47	-	- -	- -	- -
204	KP11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	1,08	<u>17128.94</u> 16911,29	- -	18499,26	18264,19	- -	<u>199.9680</u> -	<u>215.97</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
205	C111-870/1	Склясїтка	м2	116,64	<u>40.31</u>	-	4701,76	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
206	C1550-28	Штукатурка вирівнювальна Ceresit СТ 24 для основ із нїздруватих бетонних блоків	кг	4212	<u>13.65</u>	-	57493,80	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
207	КБ15-25-2 K=1,15	Облицювання поверхонь стїн керамічними плитками на розчинї із сухої клеючої сумїші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (фартуки)	100м2	1,08	<u>31013.67</u> <u>30187,67</u>	-	33494,76	32602,68	-	<u>352.8246</u>	<u>381.05</u>
					-	-			-	-	-
208	C111-2000-1	Клеюча сумїш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	561,6	<u>10.24</u>	-	5750,78	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
209	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aquastatic	кг	48,924	<u>150.83</u>	-	7379,21	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
210	& C113- 2085-1-И	Пластмасовї хрестики	шт	780	<u>0.15</u>	-	117,00	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
211	C111-256/2	Плитки керамічні	м2	109,08	<u>634.60</u>	-	69222,17	-	-	-	-
		комора			-	-			-	-	-
		=====									
212	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралїзуючим розчином	100м2	0,52	<u>693.73</u> <u>693,73</u>	-	360,74	360,74	-	<u>9.7080</u>	<u>5.05</u>
					-	-			-	-	-
213	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	10,4	<u>85.67</u>	-	890,97	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
214	КР11-35-1	Полїпшене штукатурення стїн по сїтцї без улаштування каркасу	100м2	0,52	<u>17128.94</u> <u>16911,29</u>	-	8907,05	8793,87	-	<u>199.9680</u>	<u>103.98</u>
					-	-			-	-	-
215	C111-870/1	Склясїтка	м2	56,16	<u>40.31</u>	-	2263,81	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
216	C1550-28	Штукатурка вирівнювальна Ceresit СТ 24 для основ із нїздруватих бетонних блоків	кг	2028	<u>13.65</u>	-	27682,20	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
217	КР12-49-3	Полїпшене фарбування полївінілацетатними водоемульсійними сумїшами стїн по штукатурцї	100м2	0,52	<u>19176.68</u> <u>7421,02</u>	-	9971,87	3858,93	-	<u>88.8000</u>	<u>46.18</u>
					-	-			-	-	-
218	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралїзуючим розчином	100м2	0,056	<u>693.73</u> <u>693,73</u>	-	38,85	38,85	-	<u>9.7080</u>	<u>0.54</u>
					-	-			-	-	-
219	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	1,12	<u>85.67</u>	-	95,95	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
220	КР11-35-2	Полїпшене штукатурення стель по сїтцї без улаштування каркасу	100м2	0,056	<u>19673.15</u> <u>19455,50</u>	-	1101,70	1089,51	-	<u>230.0520</u>	<u>12.88</u>
					-	-			-	-	-
221	C111-870/1	Склясїтка	м2	6,048	<u>40.31</u>	-	243,79	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
222	C1550-28	Штукатурка вирівнювальна Ceresit СТ 24 для основ із нїздруватих бетонних блоків	кг	218,4	<u>13.65</u>	-	2981,16	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
223	КР12-49-4	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці === кв. 22,25,28,31 === коридор та кімнати	100м2	0,056	<u>22157,08</u> 9324,41	- -	1240,80	522,17	- -	<u>111.5760</u> -	<u>6.25</u> -
224	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	5,36	<u>693,73</u> 693,73	- -	3718,39	3718,39	- -	<u>9.7080</u> -	<u>52.03</u> -
225	С111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	107,2	<u>85,67</u> -	- -	9183,82	-	- -	- -	- -
226	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	5,36	<u>17128,94</u> 16911,29	- -	91811,12	90644,51	- -	<u>199.9680</u> -	<u>1071.83</u> -
227	С111-870/1	Скловітка	м2	578,88	<u>40,31</u> -	- -	23334,65	-	- -	- -	- -
228	С1550-28	Штукатурка вирівнювальна Ceresit СТ 24 для основ із ніздрюватих бетонних блоків	кг	20904	<u>13,65</u> -	- -	285339,60	-	- -	- -	- -
229	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	5,36	<u>693,73</u> 693,73	- -	3718,39	3718,39	- -	<u>9.7080</u> -	<u>52.03</u> -
230	С111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	107,2	<u>85,67</u> -	- -	9183,82	-	- -	- -	- -
231	КР13-11-2	Обклеювання шпалерами тисненими та щільними кухня =====	100м2	5,36	<u>11160,76</u> 4855,36	- -	59821,67	26024,73	- -	<u>56.7480</u> -	<u>304.17</u> -
232	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	1,088	<u>693,73</u> 693,73	- -	754,78	754,78	- -	<u>9.7080</u> -	<u>10.56</u> -
233	С111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	21,76	<u>85,67</u> -	- -	1864,18	-	- -	- -	- -
234	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	1,088	<u>17128,94</u> 16911,29	- -	18636,29	18399,48	- -	<u>199.9680</u> -	<u>217.57</u> -
235	С111-870/1	Скловітка	м2	117,504	<u>40,31</u> -	- -	4736,59	-	- -	- -	- -
236	С1550-28	Штукатурка вирівнювальна Ceresit СТ 24 для основ із ніздрюватих бетонних блоків	кг	4243,2	<u>13,65</u> -	- -	57919,68	-	- -	- -	- -
237	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	1,088	<u>693,73</u> 693,73	- -	754,78	754,78	- -	<u>9.7080</u> -	<u>10.56</u> -
238	С111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	21,76	<u>85,67</u> -	- -	1864,18	-	- -	- -	- -
239	КР13-11-2	Обклеювання шпалерами тисненими та щільними	100м2	0,992	<u>11160,76</u> 4855,36	- -	11071,47	4816,52	- -	<u>56.7480</u> -	<u>56.29</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
240	КБ15-25-2 K=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (фартуки)	100м2	0,096	<u>31013,67</u> 30187,67	- -	2977,31	2898,02	- -	<u>352.8246</u> -	<u>33.87</u> -
241	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	49,92	<u>10,24</u> -	- -	511,18	-	- -	- -	- -
242	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	4,3488	<u>150,83</u> -	- -	655,93	-	- -	- -	- -
243	& C113-2085-1-И	Пластмасові хрестики	шт	68	<u>0,15</u> -	- -	10,20	-	- -	- -	- -
244	C111-256/2	Плитки керамічні туалет, ванна кімната =====	м2	9,696	<u>634,60</u> -	- -	6153,08	-	- -	- -	- -
245	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	1,288	<u>693,73</u> 693,73	- -	893,52	893,52	- -	<u>9.7080</u> -	<u>12.5</u> -
246	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	25,76	<u>85,67</u> -	- -	2206,86	-	- -	- -	- -
247	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	1,288	<u>17128,94</u> 16911,29	- -	22062,07	21781,74	- -	<u>199.9680</u> -	<u>257.56</u> -
248	C111-870/1	Скелосітка	м2	139,104	<u>40,31</u> -	- -	5607,28	-	- -	- -	- -
249	C1550-28	Штукатурка вирівнювальна Ceresit CT 24 для основ із ніздрюватих бетонних блоків	кг	5023,2	<u>13,65</u> -	- -	68566,68	-	- -	- -	- -
250	КБ15-25-2 K=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (фартуки)	100м2	1,288	<u>31013,67</u> 30187,67	- -	39945,61	38881,72	- -	<u>352.8246</u> -	<u>454.44</u> -
251	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	669,76	<u>10,24</u> -	- -	6858,34	-	- -	- -	- -
252	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	58,3464	<u>150,83</u> -	- -	8800,39	-	- -	- -	- -
253	& C113-2085-1-И	Пластмасові хрестики	шт	928	<u>0,15</u> -	- -	139,20	-	- -	- -	- -
254	C111-256/2	Плитки керамічні === кв. 23,26,29,32 === коридор та кімнати	м2	130,088	<u>634,60</u> -	- -	82553,84	-	- -	- -	- -
255	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	6,68	<u>693,73</u> 693,73	- -	4634,12	4634,12	- -	<u>9.7080</u> -	<u>64.85</u> -
256	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	133,6	<u>85,67</u> -	- -	11445,51	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
257	KP11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	6,68	<u>17128,94</u> 16911,29	-	114421,32	112967,42	-	<u>199.9680</u>	<u>1335.79</u>
258	C111-870/1	Склясітка	м2	721,44	<u>40.31</u>	-	29081,25	-	-	-	-
259	C1550-28	Штукатурка вирівнювальна Ceresit СТ 24 для основ із ніздрюватих бетонних блоків	кг	26052	<u>13.65</u>	-	355609,80	-	-	-	-
260	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	6,68	<u>693.73</u> 693,73	-	4634,12	4634,12	-	<u>9.7080</u>	<u>64.85</u>
261	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	133,6	<u>85.67</u>	-	11445,51	-	-	-	-
262	KP13-11-2	Обклеювання шпалерами тисненими та щільними кухня =====	100м2	6,68	<u>11160.76</u> 4855,36	-	74553,88	32433,80	-	<u>56.7480</u>	<u>379.08</u>
263	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	1,208	<u>693.73</u> 693,73	-	838,03	838,03	-	<u>9.7080</u>	<u>11.73</u>
264	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	24,16	<u>85.67</u>	-	2069,79	-	-	-	-
265	KP11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	1,208	<u>17128.94</u> 16911,29	-	20691,76	20428,84	-	<u>199.9680</u>	<u>241.56</u>
266	C111-870/1	Склясітка	м2	130,464	<u>40.31</u>	-	5259,00	-	-	-	-
267	C1550-28	Штукатурка вирівнювальна Ceresit СТ 24 для основ із ніздрюватих бетонних блоків	кг	4711,2	<u>13.65</u>	-	64307,88	-	-	-	-
268	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	1,208	<u>693.73</u> 693,73	-	838,03	838,03	-	<u>9.7080</u>	<u>11.73</u>
269	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	24,16	<u>85.67</u>	-	2069,79	-	-	-	-
270	KP13-11-2	Обклеювання шпалерами тисненими та щільними	100м2	1,104	<u>11160.76</u> 4855,36	-	12321,48	5360,32	-	<u>56.7480</u>	<u>62.65</u>
271	КБ15-25-2 K=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (фартуки)	100м2	0,104	<u>31013.67</u> 30187,67	-	3225,42	3139,52	-	<u>352.8246</u>	<u>36.69</u>
272	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	54,08	<u>10.24</u>	-	553,78	-	-	-	-
273	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	4,7112	<u>150.83</u>	-	710,59	-	-	-	-
274	& C113-2085-1-И	Пластмасові хрестики	шт	76	<u>0.15</u>	-	11,40	-	-	-	-
275	C111-256/2	Плитки керамічні	м2	10,504	<u>634.60</u>	-	6665,84	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		туалет, ванна кімната =====									
276	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	1,3	<u>693,73</u> 693,73	-	901,85	901,85	-	<u>9.7080</u>	<u>12.62</u>
277	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	26	<u>85,67</u> -	-	2227,42	-	-	-	-
278	KP11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	1,3	<u>17128,94</u> 16911,29	-	22267,62	21984,68	-	<u>199.9680</u>	<u>259.96</u>
279	C111-870/1	Склянка	м2	140,4	<u>40,31</u> -	-	5659,52	-	-	-	-
280	C1550-28	Штукатурка вирівнювальна Ceresit СТ 24 для основ із ніздрюватих бетонних блоків	кг	5070	<u>13,65</u> -	-	69205,50	-	-	-	-
281	КБ15-25-2 K=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (фартуки)	100м2	1,3	<u>31013,67</u> 30187,67	-	40317,77	39243,97	-	<u>352.8246</u>	<u>458.67</u>
282	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	676	<u>10,24</u> -	-	6922,24	-	-	-	-
283	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	58,89	<u>150,83</u> -	-	8882,38	-	-	-	-
284	& C113- 2085-1-И	Пластмасові хрестики	шт	940	<u>0,15</u> -	-	141,00	-	-	-	-
285	C111-256/2	Плитки керамічні	м2	131,3	<u>634,60</u> -	-	83322,98	-	-	-	-
		сходові клітини відновлення =====									
286	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	10	<u>693,73</u> 693,73	-	6937,30	6937,30	-	<u>9.7080</u>	<u>97.08</u>
287	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	200	<u>85,67</u> -	-	17134,00	-	-	-	-
288	KP11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	10	<u>17128,94</u> 16911,29	-	171289,40	169112,90	-	<u>199.9680</u>	<u>1999.68</u>
289	C111-870/1	Склянка	м2	1080	<u>40,31</u> -	-	43534,80	-	-	-	-
290	C1550-28	Штукатурка вирівнювальна Ceresit СТ 24 для основ із ніздрюватих бетонних блоків	кг	39000	<u>13,65</u> -	-	532350,00	-	-	-	-
291	KP12-49-3	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці	100м2	10	<u>19176,68</u> 7421,02	-	191766,80	74210,20	-	<u>88.8000</u>	<u>888</u>
292	KP12-41-8	Поліпшене фарбування колером олійним стін по штукатурці	100м2	0,24	<u>15031,93</u> 8898,20	-	3607,66	2135,57	-	<u>106.4760</u>	<u>25.55</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
293	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,76	<u>693.73</u> 693,73	-	527,23	527,23	-	<u>9.7080</u>	<u>7.38</u>
294	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	15,2	<u>85.67</u> -	-	1302,18	-	-	-	-
295	KP11-35-2	Поліпшене штукатурення стель по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,76	<u>19673.15</u> 19455,50	-	14951,59	14786,18	-	<u>230.0520</u>	<u>174.84</u>
296	C111-870/1	Скпосітка	м2	82,08	<u>40.31</u> -	-	3308,64	-	-	-	-
297	C1550-28	Штукатурка вирівнювальна Ceresit СТ 24 для основ із нідзрюватих бетонних блоків	кг	2964	<u>13.65</u> -	-	40458,60	-	-	-	-
298	KP12-49-4	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці сходова клітина капремонт =====	100м2	0,76	<u>22157.08</u> 9324,41	-	16839,38	7086,55	-	<u>111.5760</u>	<u>84.8</u>
299	КБ15-182-1 K=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	2,5	<u>9719.25</u> 8859,39	-	24298,13	22148,48	-	<u>106.0116</u>	<u>265.03</u>
300	C111-2015-4	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	450	<u>18.54</u> -	-	8343,00	-	-	-	-
301	KP12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,5	<u>4588.85</u> 4395,45	-	11472,13	10988,63	-	<u>52.5960</u>	<u>131.49</u>
302	C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	107,5	<u>166.91</u> -	-	17942,83	-	-	-	-
303	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	50	<u>85.67</u> -	-	4283,50	-	-	-	-
304	KP12-41-10	Поліпшене фарбування колером олійним стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,5	<u>10920.37</u> 5787,39	-	27300,93	14468,48	-	<u>69.2520</u>	<u>173.13</u>
305	КБ15-182-2 K=1,15	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,38	<u>12440.96</u> 11581,10	-	4727,56	4400,82	-	<u>138.5796</u>	<u>52.66</u>
306	C111-2015-4	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	68,4	<u>18.54</u> -	-	1268,14	-	-	-	-
307	KP12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,38	<u>5160.75</u> 4948,01	-	1961,09	1880,24	-	<u>59.2080</u>	<u>22.5</u>
308	C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	18,62	<u>166.91</u> -	-	3107,86	-	-	-	-
309	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	7,6	<u>85.67</u> -	-	651,09	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		квартира 18 =====									
310	КБ15-182-1 К=1,15	Закладення тріщин у стиках та перегородках гіпсовою штукатуркою	100м2	0,21	9719,25 8859,39	- -	2041,04	1860,47	- -	106.0116	22,26
311	С111-2015-4/1	Гіпсова штукатурка КНАУФ Ротбанд	кг	37,8	16,28	-	615,38	-	-	-	-
312	КБ15-182-1 К=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	2,1	9719,25 8859,39	- -	20410,43	18604,72	- -	106.0116	222,62
313	С111-2015-4	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	378	18,54	-	7008,12	-	-	-	-
314	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	2,1	693,73 693,73	- -	1456,83	1456,83	- -	9.7080	20,39
315	С111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	42	85,67	-	3598,14	-	-	-	-
316	КР13-11-2	Обклеювання шпалерами тисненими та щільними	100м2	1,8	11160,76 4855,36	- -	20089,37	8739,65	- -	56.7480	102,15
317	КБ15-25-2 К=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (фартуки)	100м2	0,036	31013,67 30187,67	- -	1116,49	1086,76	- -	352.8246	12,7
318	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11	кг	18,72	10,24	-	191,69	-	-	-	-
319	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	1,6308	150,83	-	245,97	-	-	-	-
320	& С113-2085-1-И	Пластмасові хрестики	шт	26	0,15	-	3,90	-	-	-	-
321	С111-256/2	Плитки керамічні	м2	3,636	634,60	-	2307,41	-	-	-	-
322	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,5	15104,18 4395,45	- -	7552,09	2197,73	- -	52.5960	26,3
323	КБ15-25-2 К=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (фартуки)	100м2	0,15	31013,67 30187,67	- -	4652,05	4528,15	- -	352.8246	52,92
324	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11	кг	78	10,24	-	798,72	-	-	-	-
325	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	6,795	150,83	-	1024,89	-	-	-	-
326	& С113-2085-1-И	Пластмасові хрестики	шт	108	0,15	-	16,20	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
327	C111-256/2	Плитки керамічні	м2	15,15	<u>634.60</u>	-	9614,19	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
328	KP7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	0,7	<u>79511.98</u>	-	55658,39	4094,70	-	<u>69.9960</u>	<u>49</u>
					5849,57	-			-	-	-
329	KB11-43-3 K=1,15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,65	<u>7454.66</u>	-	4845,53	980,71	-	<u>17.0292</u>	<u>11.07</u>
					1508,79	-			-	-	-
330	& C12-5-1- B1	Дюбель 6x60	шт	97	<u>0.64</u>	-	62,08	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
331	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,035	<u>18750.59</u>	-	656,27	235,15	-	<u>85.6080</u>	<u>3</u>
					6718,52	-			-	-	-
332	KB11-29-2 K=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,035	<u>20448.42</u>	-	715,69	681,66	-	<u>227.6310</u>	<u>7.97</u>
					19476,11	-			-	-	-
333	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	18,2	<u>24.33</u>	-	442,81	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
334	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	1,589	<u>59.75</u>	-	94,94	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
335	& C113- 2085-1-И	Пластмасові хрестики	шт	25	<u>0.15</u>	-	3,75	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
336	C111-256/1	Плитки керамогранітні	м2	3,57	<u>634.60</u>	-	2265,52	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
337	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,035	<u>3550.02</u>	-	124,25	124,25	-	<u>40.0680</u>	<u>1.4</u>
					3550,02	-			-	-	-
338	C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	14	<u>93.81</u>	-	1313,34	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
339	KB15-182-2 K=1,15	Закладення тріщин у стелях	100м2	0,07	<u>12440.96</u>	-	870,87	810,68	-	<u>138.5796</u>	<u>9.7</u>
					11581,10	-			-	-	-
340	C111-2015- 4/2	Гіпсова штукатурка КНАУФ Старт цемент	кг	12,6	<u>13.79</u>	-	173,75	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
341	KB15-64-1 K=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,7	<u>20392.67</u>	-	14274,87	14274,87	-	<u>226.7616</u>	<u>158.73</u>
					20392,67	-			-	-	-
342	KB14-34-1 K=1,15	Натягування ПВХ плівки	100м2	0,7	<u>2010.20</u>	-	1407,14	1407,14	-	<u>26.8134</u>	<u>18.77</u>
					2010,20	-			-	-	-
343	C111-1716/1	Підвісна стеля з плівки ПВХ (комплектна поставка)	м2	70	<u>2040.20</u>	-	142814,00	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
344	KP11-39-2	Облицювання укосів листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими	100м2	0,111	<u>50925.97</u>	-	5652,78	3025,65	-	<u>338.4840</u>	<u>37.57</u>
					27258,12	-			-	-	-
345	C111-2015- 4/3	Клей Перфлікс	кг	56,61	<u>11.39</u>	-	644,79	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
346	КР13-3-3	Скління дерев'яних рам на штапиках з промазуванням фальців і скла площею до 1,0 м2 квартира 20 =====	100м2	0,095	<u>33420.78</u> 6561,24	- -	3174,97	623,32	- -	<u>83.6040</u> -	<u>7.94</u> -
347	КБ15-182-2 К=1,15	Закладення тріщин у стелях	100м2	0,05	<u>12440.96</u> 11581,10	- -	622,05	579,06	- -	<u>138.5796</u> -	<u>6.93</u> -
348	С111-2015-4/2	Гіпсова штукатурка КНАУФ Старт цемент	кг	9	<u>13.79</u> -	- -	124,11	-	- -	- -	- -
349	КБ15-64-1 К=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,24	<u>20392.67</u> 20392,67	- -	4894,24	4894,24	- -	<u>226.7616</u> -	<u>54.42</u> -
350	КБ14-34-1 К=1,15	Натягування ПВХ плівки	100м2	0,24	<u>2010.20</u> 2010,20	- -	482,45	482,45	- -	<u>26.8134</u> -	<u>6.44</u> -
351	С111-1716/1	Підвісна стеля з плівки ПВХ (комплектна поставка)	м2	24	<u>2040.20</u> -	- -	48964,80	-	- -	- -	- -
352	КР11-39-2	Облицювання укосів листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволоконистими	100м2	0,046	<u>50925.97</u> 27258,12	- -	2342,59	1253,87	- -	<u>338.4840</u> -	<u>15.57</u> -
353	С111-2015-4/3	Клей Перфлікс	кг	23,46	<u>11.39</u> -	- -	267,21	-	- -	- -	- -
354	КБ10-20-4 К=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,105	<u>10921.10</u> 10921,10	- -	1146,72	1146,72	- -	<u>119.6046</u> -	<u>12.56</u> -
355	& С121-158-1	Блоки віконні металопластикові	м2	10,5	<u>5600.00</u> -	- -	58800,00	-	- -	- -	- -
356	& 2405-1089-1/1	Анкер 8*10	шт	29	<u>12.90</u> -	- -	374,10	-	- -	- -	- -
357	& С1550-38-1/1	Герметик	л	1	<u>663.44</u> -	- -	663,44	-	- -	- -	- -
358	& С1550-38-1	Монтажна піна	л	2,26	<u>388.04</u> -	- -	876,97	-	- -	- -	- -
359	КБ15-77-2 К=1,15 к дем.=0,8	(Демонтаж) Опорядження стін пластиковими панелями шириною до 400 мм	100м2	0,072	<u>19377.03</u> 19377,03	- -	1395,15	1395,15	- -	<u>229.1242</u> -	<u>16.5</u> -
360	КБ15-77-2 К=1,15	Опорядження стін пластиковими панелями шириною до 400 мм	100м2	0,072	<u>53121.41</u> 24221,29	- -	3824,74	1743,93	- -	<u>286.4052</u> -	<u>20.62</u> -
361	& С1550-38-1/1	Герметик	л	0,1	<u>663.44</u> -	- -	66,34	-	- -	- -	- -
362	& С111-642П/1	Пластикові панелі	м2	7,56	<u>395.39</u> -	- -	2989,15	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		квартира 4 =====									
363	КБ15-182-1 К=1,15	Закладення тріщин у стиках та перегородках гіпсовою штукатуркою	100м2	0,02	<u>9719,25</u> 8859,39	-	194,39	177,19	-	<u>106.0116</u>	<u>2,12</u>
364	С111-2015- 4/1	Гіпсова штукатурка КНАУФ Ротбанд	кг	3,6	<u>16,28</u>	-	58,61	-	-	-	-
365	КБ15-182-1 К=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,3	<u>9719,25</u> 8859,39	-	2915,78	2657,82	-	<u>106.0116</u>	<u>31,8</u>
366	С111-2015- 4/1	Гіпсова штукатурка КНАУФ Ротбанд	кг	54	<u>16,28</u>	-	879,12	-	-	-	-
367	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,64	<u>693,73</u> 693,73	-	443,99	443,99	-	<u>9.7080</u>	<u>6,21</u>
368	С111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	12,8	<u>85,67</u>	-	1096,58	-	-	-	-
369	КР13-11-2	Обклеювання шпалерами тисненими та щільними	100м2	0,42	<u>11160,76</u> 4855,36	-	4687,52	2039,25	-	<u>56.7480</u>	<u>23,83</u>
370	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,32	<u>15104,18</u> 4395,45	-	4833,34	1406,54	-	<u>52.5960</u>	<u>16,83</u>
371	КБ15-182-2 К=1,15	Закладення тріщин у стелях	100м2	0,02	<u>12440,96</u> 11581,10	-	248,82	231,62	-	<u>138.5796</u>	<u>2,77</u>
372	С111-2015- 4/2	Гіпсова штукатурка КНАУФ Старт цемент	кг	3,6	<u>13,79</u>	-	49,64	-	-	-	-
373	КБ15-64-1 К=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,2	<u>20392,67</u> 20392,67	-	4078,53	4078,53	-	<u>226.7616</u>	<u>45,35</u>
374	КБ14-34-1 К=1,15	Натягування ПВХ плівки	100м2	0,2	<u>2010,20</u> 2010,20	-	402,04	402,04	-	<u>26.8134</u>	<u>5,36</u>
375	С111-1716/1	Підвісна стеля з плівки ПВХ (комплектна поставка)	м2	20	<u>2040,20</u>	-	40804,00	-	-	-	-
376	КР11-39-2	Облицювання укосів листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими	100м2	0,04	<u>50925,97</u> 27258,12	-	2037,04	1090,32	-	<u>338.4840</u>	<u>13,54</u>
377	С111-2015- 4/3	Клей Перфплікс	кг	20,4	<u>11,39</u>	-	232,36	-	-	-	-
		квартира 7 =====									
378	КБ15-182-2 К=1,15	Закладення тріщин у стелях	100м2	0,02	<u>12440,96</u> 11581,10	-	248,82	231,62	-	<u>138.5796</u>	<u>2,77</u>
379	С111-2015- 4/2	Гіпсова штукатурка КНАУФ Старт цемент	кг	3,6	<u>13,79</u>	-	49,64	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
380	КБ15-64-1 К=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,17	<u>20392,67</u> 20392,67	- -	3466,75	3466,75	- -	<u>226.7616</u> -	<u>38.55</u> -
381	КБ14-34-1 К=1,15	Натягування ПВХ плівки	100м2	0,17	<u>2010,20</u> 2010,20	- -	341,73	341,73	- -	<u>26.8134</u> -	<u>4.56</u> -
382	С111-1716/1	Підвісна стеля з плівки ПВХ (комплектна поставка) квартира 9 =====	м2	17	<u>2040,20</u> -	- -	34683,40	-	- -	- -	- -
383	КБ15-182-2 К=1,15	Закладення тріщин у стелях	100м2	0,01	<u>12440,96</u> 11581,10	- -	124,41	115,81	- -	<u>138.5796</u> -	<u>1.39</u> -
384	С111-2015- 4/2	Гіпсова штукатурка КНАУФ Старт цемент	кг	1,8	<u>13,79</u> -	- -	24,82	-	- -	- -	- -
385	КБ15-64-1 К=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,17	<u>20392,67</u> 20392,67	- -	3466,75	3466,75	- -	<u>226.7616</u> -	<u>38.55</u> -
386	КБ14-34-1 К=1,15	Натягування ПВХ плівки	100м2	0,17	<u>2010,20</u> 2010,20	- -	341,73	341,73	- -	<u>26.8134</u> -	<u>4.56</u> -
387	С111-1716/1	Підвісна стеля з плівки ПВХ (комплектна поставка)	м2	17	<u>2040,20</u> -	- -	34683,40	-	- -	- -	- -
388	КР11-39-2	Облицювання укосів листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими	100м2	0,02	<u>50925,97</u> 27258,12	- -	1018,52	545,16	- -	<u>338.4840</u> -	<u>6.77</u> -
389	С111-2015- 4/3	Клей Перфплікс квартира 12 =====	кг	10,2	<u>11,39</u> -	- -	116,18	-	- -	- -	- -
390	КБ15-182-2 К=1,15	Закладення тріщин у стелях	100м2	0,01	<u>12440,96</u> 11581,10	- -	124,41	115,81	- -	<u>138.5796</u> -	<u>1.39</u> -
391	С111-2015- 4/2	Гіпсова штукатурка КНАУФ Старт цемент	кг	1,8	<u>13,79</u> -	- -	24,82	-	- -	- -	- -
392	КБ15-64-1 К=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,17	<u>20392,67</u> 20392,67	- -	3466,75	3466,75	- -	<u>226.7616</u> -	<u>38.55</u> -
393	КБ14-34-1 К=1,15	Натягування ПВХ плівки	100м2	0,17	<u>2010,20</u> 2010,20	- -	341,73	341,73	- -	<u>26.8134</u> -	<u>4.56</u> -
394	С111-1716/1	Підвісна стеля з плівки ПВХ (комплектна поставка)	м2	17	<u>2040,20</u> -	- -	34683,40	-	- -	- -	- -
395	КР11-39-2	Облицювання укосів листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими	100м2	0,02	<u>50925,97</u> 27258,12	- -	1018,52	545,16	- -	<u>338.4840</u> -	<u>6.77</u> -
396	С111-2015- 4/3	Клей Перфплікс	кг	10,2	<u>11,39</u> -	- -	116,18	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
397	КР13-3-3	Скління дерев'яних рам на штапиках з промазуванням фальців і скла площею до 1,0 м ² квартира 14 =====	100м ²	0,095	<u>33420.78</u> 6561,24	- -	3174,97	623,32	- -	<u>83.6040</u> -	<u>7.94</u> -
398	КБ15-182-1 К=1,15	Закладення тріщин у стиках та перегородках гіпсовою штукатуркою	100м ²	0,18	<u>9719.25</u> 8859,39	- -	1749,47	1594,69	- -	<u>106.0116</u> -	<u>19.08</u> -
399	С111-2015-4/1	Гіпсова штукатурка КНАУФ Ротбанд	кг	32,4	<u>16.28</u> -	- -	527,47	-	- -	- -	- -
400	КБ15-182-1 К=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м ²	1,8	<u>9719.25</u> 8859,39	- -	17494,65	15946,90	- -	<u>106.0116</u> -	<u>190.82</u> -
401	С111-2015-4	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	324	<u>18.54</u> -	- -	6006,96	-	- -	- -	- -
402	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м ²	1,8	<u>693.73</u> 693,73	- -	1248,71	1248,71	- -	<u>9.7080</u> -	<u>17.47</u> -
403	С111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	36	<u>85.67</u> -	- -	3084,12	-	- -	- -	- -
404	КР13-11-2	Обклеювання шпалерами тисненими та щільними	100м ²	1,8	<u>11160.76</u> 4855,36	- -	20089,37	8739,65	- -	<u>56.7480</u> -	<u>102.15</u> -
405	КБ15-25-2 К=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м ² понад 7 до 12 шт (фартуки)	100м ²	0,2	<u>31013.67</u> 30187,67	- -	6202,73	6037,53	- -	<u>352.8246</u> -	<u>70.56</u> -
406	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	104	<u>10.24</u> -	- -	1064,96	-	- -	- -	- -
407	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	9,06	<u>150.83</u> -	- -	1366,52	-	- -	- -	- -
408	& С113-2085-1-И	Пластмасові хрестики	шт	144	<u>0.15</u> -	- -	21,60	-	- -	- -	- -
409	С111-256/2	Плитки керамічні	м ²	20,2	<u>634.60</u> -	- -	12818,92	-	- -	- -	- -
410	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м ²	0,12	<u>15104.18</u> 4395,45	- -	1812,50	527,45	- -	<u>52.5960</u> -	<u>6.31</u> -
411	КБ15-182-2 К=1,15	Закладення тріщин у стелях	100м ²	0,05	<u>12440.96</u> 11581,10	- -	622,05	579,06	- -	<u>138.5796</u> -	<u>6.93</u> -
412	С111-2015-4/2	Гіпсова штукатурка КНАУФ Старт цемент	кг	9	<u>13.79</u> -	- -	124,11	-	- -	- -	- -
413	КБ15-64-1 К=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м ²	0,56	<u>20392.67</u> 20392,67	- -	11419,90	11419,90	- -	<u>226.7616</u> -	<u>126.99</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
414	КБ14-34-1 К=1,15	Натягування ПВХ плівки	100м2	0,56	<u>2010,20</u> 2010,20	- -	1125,71	1125,71	- -	<u>26.8134</u> -	<u>15.02</u> -
415	С111-1716/1	Підвісна стеля з плівки ПВХ (комплектна поставка)	м2	56	<u>2040,20</u> -	- -	114251,20	-	- -	- -	- -
416	КР11-39-2	Облицювання укосів листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими	100м2	0,08	<u>50925,97</u> 27258,12	- -	4074,08	2180,65	- -	<u>338.4840</u> -	<u>27.08</u> -
417	С111-2015-4/3	Клей Перфлікс квартира 3 =====	кг	40,8	<u>11,39</u> -	- -	464,71	-	- -	- -	- -
418	КБ10-20-3 К=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0756	<u>14282,98</u> 14282,98	- -	1079,79	1079,79	- -	<u>156.4230</u> -	<u>11.83</u> -
419	& С121-158-1	Блоки віконні металопластикові	м2	7,56	<u>5600,00</u> -	- -	42336,00	-	- -	- -	- -
420	& 2405-1089-1/1	Анкер 8*10	шт	29	<u>12,90</u> -	- -	374,10	-	- -	- -	- -
421	& С1550-38-1/1	Герметик	л	0,89	<u>663,44</u> -	- -	590,46	-	- -	- -	- -
422	& С1550-38-1	Монтажна піна	л	2,23	<u>388,04</u> -	- -	865,33	-	- -	- -	- -
423	КБ10-25-3 К=1,15	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,06	<u>3502,86</u> 3502,86	- -	210,17	210,17	- -	<u>43.4976</u> -	<u>2.61</u> -
424	& С111-1797-2/3	Підвіконні дошки ПВХ 400мм	м	6,12	<u>468,77</u> -	- -	2868,87	-	- -	- -	- -
425	& С1550-38-1	Монтажна піна	л	0,83	<u>388,04</u> -	- -	322,07	-	- -	- -	- -
426	КР11-39-2	Облицювання укосів листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими	100м2	0,045	<u>50925,97</u> 27258,12	- -	2291,67	1226,62	- -	<u>338.4840</u> -	<u>15.23</u> -
427	С111-2015-4/3	Клей Перфлікс квартира 17 =====	кг	22,95	<u>11,39</u> -	- -	261,40	-	- -	- -	- -
428	КБ15-77-2 К=1,15 к дем.=0,8	(Демонтаж) Опорядження стін пластиковими панелями шириною до 400 мм	100м2	0,072	<u>19377,03</u> 19377,03	- -	1395,15	1395,15	- -	<u>229.1242</u> -	<u>16.5</u> -
429	КБ15-77-2 К=1,15	Опорядження стін пластиковими панелями шириною до 400 мм	100м2	0,072	<u>53121,41</u> 24221,29	- -	3824,74	1743,93	- -	<u>286.4052</u> -	<u>20.62</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
430	& С1550-38-1/1	Герметик	л	0,1	<u>663,44</u>	-	66,34	-	-	-	-
431	& С111-642П/1	Пластикові панелі	м2	7,56	<u>395,39</u>	-	2989,15	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					4669834,71	1159529,82	-		<u>13774,82</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					4669834,71				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3510304,89				
		всього заробітна плата, грн.					1159529,82				
		Загальновиробничі витрати, грн.					635016,60				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1653,03				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					226954,14				
		Всього будівельні роботи, грн.					5304851,31				

		Всього по розділу 2					5304851,31				
		Розділ 3. Натяжні стелі									
		Перший поверх									
		=====									
432	КБ15-64-1 К=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	1,681	<u>20392,67</u>	-	34280,08	34280,08	-	<u>226.7616</u>	<u>381,19</u>
433	КБ14-34-1 К=1,15	Натягування ПВХ плівки	100м2	1,681	<u>2010,20</u>	-	3379,15	3379,15	-	<u>26.8134</u>	<u>45,07</u>
434	С111-1716/1	Підвісна стеля з плівки ПВХ (комплектна поставка)	м2	168,1	<u>2040,20</u>	-	342957,62	-	-	-	-
		Другий поверх									
		=====									
435	КБ15-64-1 К=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	1,681	<u>20392,67</u>	-	34280,08	34280,08	-	<u>226.7616</u>	<u>381,19</u>
436	КБ14-34-1 К=1,15	Натягування ПВХ плівки	100м2	1,681	<u>2010,20</u>	-	3379,15	3379,15	-	<u>26.8134</u>	<u>45,07</u>
437	С111-1716/1	Підвісна стеля з плівки ПВХ (комплектна поставка)	м2	168,1	<u>2040,20</u>	-	342957,62	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Третій поверх =====									
438	КБ15-64-1 К=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	1,681	<u>20392,67</u> 20392,67	- -	34280,08	34280,08	- -	<u>226.7616</u> -	<u>381,19</u> -
439	КБ14-34-1 К=1,15	Натягування ПВХ плівки	100м2	1,681	<u>2010,20</u> 2010,20	- -	3379,15	3379,15	- -	<u>26.8134</u> -	<u>45,07</u> -
440	С111-1716/1	Підвісна стеля з плівки ПВХ (комплектна поставка) Четвертий поверх =====	м2	168,1	<u>2040,20</u> -	- -	342957,62	-	- -	- -	- -
441	КБ15-64-1 К=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	1,681	<u>20392,67</u> 20392,67	- -	34280,08	34280,08	- -	<u>226.7616</u> -	<u>381,19</u> -
442	КБ14-34-1 К=1,15	Натягування ПВХ плівки	100м2	1,681	<u>2010,20</u> 2010,20	- -	3379,15	3379,15	- -	<u>26.8134</u> -	<u>45,07</u> -
443	С111-1716/1	Підвісна стеля з плівки ПВХ (комплектна поставка)	м2	168,1	<u>2040,20</u> -	- -	342957,62	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					1522467, 40	150636,92	- -		<u>1705,04</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					1522467, 40				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1371830, 48				
		всього заробітна плата, грн.					150636,92				
		Загальновиробничі витрати, грн.					80166,28				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					204,6				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					28092,20				
		Всього будівельні роботи, грн.					1602633, 68				

		Всього по розділу 3					1602633, 68				
		Разом прямі витрати по кошторису					6894201, 18	1402595, 86	- -		<u>16531,71</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					6894201, 18				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5491605, 32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					1402595, 86				
		Загальновиробничі витрати, грн.					764527,04				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1983,83				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					272376,00				
		Всього будівельні роботи, грн.					7658728, 22				

		Всього по кошторису					7658728, 22				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					18515,54				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1674971, 86				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»

**Розрахунок загальновиборничих витрат до локального кошторису № 02-01-01
на архітектурно-будівельні роботи**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	Трудомісткість в загальновиборничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальновиборничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат	Загальновиборничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ11-38-2	0,4239	<u>105,3768</u> 44,67	0,12	<u>12,6452</u> 5,36	137,3	<u>1736,19</u> 735,97	<u>9476,54</u> 4017,11	<u>2466,80</u> 1045,67	7,48	<u>788,22</u> 334,13	<u>4991,21</u> 2115,77
6	КБ11-29-2	0,1279	<u>227,6310</u> 29,11	0,12	<u>27,3157</u> 3,49	137,3	<u>3750,45</u> 479,68	<u>19476,11</u> 2490,99	<u>5109,84</u> 653,55	7,48	<u>1702,68</u> 217,77	<u>10562,97</u> 1351,00
11	КБ11-29-2	0,048	<u>227,6310</u> 10,93	0,12	<u>27,3157</u> 1,31	137,3	<u>3750,45</u> 180,02	<u>19476,11</u> 934,85	<u>5109,84</u> 245,27	7,48	<u>1702,68</u> 81,73	<u>10562,97</u> 507,02
16	КБ11-38-2	0,3838	<u>105,3768</u> 40,44	0,12	<u>12,6452</u> 4,85	137,3	<u>1736,19</u> 666,35	<u>9476,54</u> 3637,10	<u>2466,80</u> 946,76	7,48	<u>788,22</u> 302,52	<u>4991,21</u> 1915,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	КБ11-29-2	0,1219	<u>227.6310</u> 27,75	0,12	<u>27.3157</u> 3,33	137,3	<u>3750.45</u> 457,18	<u>19476.11</u> 2374,14	<u>5109.84</u> 622,89	7,48	<u>1702.68</u> 207,56	<u>10562.97</u> 1287,63
26	КБ11-29-2	0,034	<u>227.6310</u> 7,74	0,12	<u>27.3157</u> 0,93	137,3	<u>3750.45</u> 127,52	<u>19476.11</u> 662,19	<u>5109.84</u> 173,73	7,48	<u>1702.68</u> 57,89	<u>10562.97</u> 359,14
31	КБ11-38-2	0,5148	<u>105.3768</u> 54,25	0,12	<u>12.6452</u> 6,51	137,3	<u>1736.19</u> 893,79	<u>9476.54</u> 4878,52	<u>2466.80</u> 1269,90	7,48	<u>788.22</u> 405,78	<u>4991.21</u> 2569,47
36	КБ11-29-2	0,1279	<u>227.6310</u> 29,11	0,12	<u>27.3157</u> 3,49	137,3	<u>3750.45</u> 479,68	<u>19476.11</u> 2490,99	<u>5109.84</u> 653,55	7,48	<u>1702.68</u> 217,77	<u>10562.97</u> 1351,00
41	КБ11-38-2	0,4239	<u>105.3768</u> 44,67	0,12	<u>12.6452</u> 5,36	137,3	<u>1736.19</u> 735,97	<u>9476.54</u> 4017,11	<u>2466.80</u> 1045,67	7,48	<u>788.22</u> 334,13	<u>4991.21</u> 2115,77
46	КБ11-29-2	0,1279	<u>227.6310</u> 29,11	0,12	<u>27.3157</u> 3,49	137,3	<u>3750.45</u> 479,68	<u>19476.11</u> 2490,99	<u>5109.84</u> 653,55	7,48	<u>1702.68</u> 217,77	<u>10562.97</u> 1351,00
51	КБ11-29-2	0,023	<u>227.6310</u> 5,24	0,12	<u>27.3157</u> 0,63	137,3	<u>3750.45</u> 86,26	<u>19476.11</u> 447,95	<u>5109.84</u> 117,53	7,48	<u>1702.68</u> 39,16	<u>10562.97</u> 242,95
56	КБ11-38-2	0,3838	<u>105.3768</u> 40,44	0,12	<u>12.6452</u> 4,85	137,3	<u>1736.19</u> 666,35	<u>9476.54</u> 3637,10	<u>2466.80</u> 946,76	7,48	<u>788.22</u> 302,52	<u>4991.21</u> 1915,63
61	КБ11-29-2	0,1219	<u>227.6310</u> 27,75	0,12	<u>27.3157</u> 3,33	137,3	<u>3750.45</u> 457,18	<u>19476.11</u> 2374,14	<u>5109.84</u> 622,89	7,48	<u>1702.68</u> 207,56	<u>10562.97</u> 1287,63
66	КБ11-29-2	0,023	<u>227.6310</u> 5,24	0,12	<u>27.3157</u> 0,63	137,3	<u>3750.45</u> 86,26	<u>19476.11</u> 447,95	<u>5109.84</u> 117,53	7,48	<u>1702.68</u> 39,16	<u>10562.97</u> 242,95
71	КБ11-38-2	0,5148	<u>105.3768</u> 54,25	0,12	<u>12.6452</u> 6,51	137,3	<u>1736.19</u> 893,79	<u>9476.54</u> 4878,52	<u>2466.80</u> 1269,90	7,48	<u>788.22</u> 405,78	<u>4991.21</u> 2569,47
76	КБ11-29-2	0,1219	<u>227.6310</u> 27,75	0,12	<u>27.3157</u> 3,33	137,3	<u>3750.45</u> 457,18	<u>19476.11</u> 2374,14	<u>5109.84</u> 622,89	7,48	<u>1702.68</u> 207,56	<u>10562.97</u> 1287,63
81	КБ11-29-2	0,023	<u>227.6310</u> 5,24	0,12	<u>27.3157</u> 0,63	137,3	<u>3750.45</u> 86,26	<u>19476.11</u> 447,95	<u>5109.84</u> 117,53	7,48	<u>1702.68</u> 39,16	<u>10562.97</u> 242,95
86	КБ11-38-2	0,4239	<u>105.3768</u> 44,67	0,12	<u>12.6452</u> 5,36	137,3	<u>1736.19</u> 735,97	<u>9476.54</u> 4017,11	<u>2466.80</u> 1045,67	7,48	<u>788.22</u> 334,13	<u>4991.21</u> 2115,77
91	КБ11-29-2	0,1279	<u>227.6310</u> 29,11	0,12	<u>27.3157</u> 3,49	137,3	<u>3750.45</u> 479,68	<u>19476.11</u> 2490,99	<u>5109.84</u> 653,55	7,48	<u>1702.68</u> 217,77	<u>10562.97</u> 1351,00
96	КБ11-29-2	0,023	<u>227.6310</u> 5,24	0,12	<u>27.3157</u> 0,63	137,3	<u>3750.45</u> 86,26	<u>19476.11</u> 447,95	<u>5109.84</u> 117,53	7,48	<u>1702.68</u> 39,16	<u>10562.97</u> 242,95
101	КБ11-38-2	0,3838	<u>105.3768</u> 40,44	0,12	<u>12.6452</u> 4,85	137,3	<u>1736.19</u> 666,35	<u>9476.54</u> 3637,10	<u>2466.80</u> 946,76	7,48	<u>788.22</u> 302,52	<u>4991.21</u> 1915,63
106	КБ11-29-2	0,1219	<u>227.6310</u> 27,75	0,12	<u>27.3157</u> 3,33	137,3	<u>3750.45</u> 457,18	<u>19476.11</u> 2374,14	<u>5109.84</u> 622,89	7,48	<u>1702.68</u> 207,56	<u>10562.97</u> 1287,63
111	КБ11-29-2	0,023	<u>227.6310</u> 5,24	0,12	<u>27.3157</u> 0,63	137,3	<u>3750.45</u> 86,26	<u>19476.11</u> 447,95	<u>5109.84</u> 117,53	7,48	<u>1702.68</u> 39,16	<u>10562.97</u> 242,95
116	КБ11-38-2	0,5148	<u>105.3768</u> 54,25	0,12	<u>12.6452</u> 6,51	137,3	<u>1736.19</u> 893,79	<u>9476.54</u> 4878,52	<u>2466.80</u> 1269,90	7,48	<u>788.22</u> 405,78	<u>4991.21</u> 2569,47
121	КБ11-29-2	0,1219	<u>227.6310</u> 27,75	0,12	<u>27.3157</u> 3,33	137,3	<u>3750.45</u> 457,18	<u>19476.11</u> 2374,14	<u>5109.84</u> 622,89	7,48	<u>1702.68</u> 207,56	<u>10562.97</u> 1287,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
126	КБ11-29-2	0,023	<u>227.6310</u> 5,24	0,12	<u>27.3157</u> 0,63	137,3	<u>3750.45</u> 86,26	<u>19476.11</u> 447,95	<u>5109.84</u> 117,53	7,48	<u>1702.68</u> 39,16	<u>10562.97</u> 242,95
131	КБ11-38-2	0,4239	<u>105.3768</u> 44,67	0,12	<u>12.6452</u> 5,36	137,3	<u>1736.19</u> 735,97	<u>9476.54</u> 4017,11	<u>2466.80</u> 1045,67	7,48	<u>788.22</u> 334,13	<u>4991.21</u> 2115,77
136	КБ11-29-2	0,1279	<u>227.6310</u> 29,11	0,12	<u>27.3157</u> 3,49	137,3	<u>3750.45</u> 479,68	<u>19476.11</u> 2490,99	<u>5109.84</u> 653,55	7,48	<u>1702.68</u> 217,77	<u>10562.97</u> 1351,00
141	КБ11-29-2	0,023	<u>227.6310</u> 5,24	0,12	<u>27.3157</u> 0,63	137,3	<u>3750.45</u> 86,26	<u>19476.11</u> 447,95	<u>5109.84</u> 117,53	7,48	<u>1702.68</u> 39,16	<u>10562.97</u> 242,95
146	КБ11-38-2	0,3838	<u>105.3768</u> 40,44	0,12	<u>12.6452</u> 4,85	137,3	<u>1736.19</u> 666,35	<u>9476.54</u> 3637,10	<u>2466.80</u> 946,76	7,48	<u>788.22</u> 302,52	<u>4991.21</u> 1915,63
151	КБ11-29-2	0,1219	<u>227.6310</u> 27,75	0,12	<u>27.3157</u> 3,33	137,3	<u>3750.45</u> 457,18	<u>19476.11</u> 2374,14	<u>5109.84</u> 622,89	7,48	<u>1702.68</u> 207,56	<u>10562.97</u> 1287,63
156	КБ11-29-2	0,023	<u>227.6310</u> 5,24	0,12	<u>27.3157</u> 0,63	137,3	<u>3750.45</u> 86,26	<u>19476.11</u> 447,95	<u>5109.84</u> 117,53	7,48	<u>1702.68</u> 39,16	<u>10562.97</u> 242,95
161	КБ11-38-2	0,5148	<u>105.3768</u> 54,25	0,12	<u>12.6452</u> 6,51	137,3	<u>1736.19</u> 893,79	<u>9476.54</u> 4878,52	<u>2466.80</u> 1269,90	7,48	<u>788.22</u> 405,78	<u>4991.21</u> 2569,47
166	КБ11-29-2	0,1219	<u>227.6310</u> 27,75	0,12	<u>27.3157</u> 3,33	137,3	<u>3750.45</u> 457,18	<u>19476.11</u> 2374,14	<u>5109.84</u> 622,89	7,48	<u>1702.68</u> 207,56	<u>10562.97</u> 1287,63
171	КБ11-29-2	0,023	<u>227.6310</u> 5,24	0,12	<u>27.3157</u> 0,63	137,3	<u>3750.45</u> 86,26	<u>19476.11</u> 447,95	<u>5109.84</u> 117,53	7,48	<u>1702.68</u> 39,16	<u>10562.97</u> 242,95
176	КБ11-29-2	0,39	<u>227.6310</u> 88,78	0,12	<u>27.3157</u> 10,65	137,3	<u>3750.45</u> 1462,68	<u>19476.11</u> 7595,68	<u>5109.84</u> 1992,83	7,48	<u>1702.68</u> 664,05	<u>10562.97</u> 4119,56
181	КР12-66-1	5,12	<u>9.7080</u> 49,7	0,12	<u>1.1650</u> 5,96	137,3	<u>159.95</u> 818,94	<u>693.73</u> 3551,90	<u>187.81</u> 961,60	7,48	<u>72.62</u> 371,81	<u>420.38</u> 2152,35
183	КР11-35-1	5,12	<u>199.9680</u> 1023,84	0,12	<u>23.9962</u> 122,86	137,3	<u>3294.67</u> 16868,71	<u>16911.29</u> 86585,80	<u>4445.31</u> 22759,99	7,48	<u>1495.76</u> 7658,29	<u>9235.74</u> 47286,99
186	КР12-66-1	5,12	<u>9.7080</u> 49,7	0,12	<u>1.1650</u> 5,96	137,3	<u>159.95</u> 818,94	<u>693.73</u> 3551,90	<u>187.81</u> 961,60	7,48	<u>72.62</u> 371,81	<u>420.38</u> 2152,35
188	КР13-11-2	5,12	<u>56.7480</u> 290,55	0,12	<u>6.8098</u> 34,87	137,3	<u>934.98</u> 4787,10	<u>4855.36</u> 24859,44	<u>1273.87</u> 6522,21	7,48	<u>424.48</u> 2173,34	<u>2633.33</u> 13482,65
189	КР12-66-1	1,048	<u>9.7080</u> 10,17	0,12	<u>1.1650</u> 1,22	137,3	<u>159.95</u> 167,63	<u>693.73</u> 727,03	<u>187.81</u> 196,82	7,48	<u>72.62</u> 76,11	<u>420.38</u> 440,56
191	КР11-35-1	1,048	<u>199.9680</u> 209,57	0,12	<u>23.9962</u> 25,15	137,3	<u>3294.67</u> 3452,81	<u>16911.29</u> 17723,03	<u>4445.31</u> 4658,69	7,48	<u>1495.76</u> 1567,56	<u>9235.74</u> 9679,06
194	КР12-66-1	1,048	<u>9.7080</u> 10,17	0,12	<u>1.1650</u> 1,22	137,3	<u>159.95</u> 167,63	<u>693.73</u> 727,03	<u>187.81</u> 196,82	7,48	<u>72.62</u> 76,11	<u>420.38</u> 440,56
196	КР13-11-2	0,904	<u>56.7480</u> 51,3	0,12	<u>6.8098</u> 6,16	137,3	<u>934.98</u> 845,22	<u>4855.36</u> 4389,25	<u>1273.87</u> 1151,58	7,48	<u>424.48</u> 383,73	<u>2633.33</u> 2380,53
197	КБ15-25-2	0,144	<u>352.8246</u> 50,81	0,12	<u>42.3390</u> 6,1	137,3	<u>5813.14</u> 837,09	<u>30187.67</u> 4347,02	<u>7920.18</u> 1140,51	7,48	<u>2639.13</u> 380,03	<u>16372.45</u> 2357,63
202	КР12-66-1	1,08	<u>9.7080</u> 10,48	0,12	<u>1.1650</u> 1,26	137,3	<u>159.95</u> 172,75	<u>693.73</u> 749,23	<u>187.81</u> 202,83	7,48	<u>72.62</u> 78,43	<u>420.38</u> 454,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
204	КР11-35-1	1,08	<u>199.9680</u> 215,97	0,12	<u>23.9962</u> 25,92	137,3	<u>3294.67</u> 3558,24	<u>16911.29</u> 18264,19	<u>4445.31</u> 4800,94	7,48	<u>1495.76</u> 1615,42	<u>9235.74</u> 9974,60
207	КБ15-25-2	1,08	<u>352.8246</u> 381,05	0,12	<u>42.3390</u> 45,73	137,3	<u>5813.14</u> 6278,19	<u>30187.67</u> 32602,68	<u>7920.18</u> 8553,80	7,48	<u>2639.13</u> 2850,26	<u>16372.45</u> 17682,25
212	КР12-66-1	0,52	<u>9.7080</u> 5,05	0,12	<u>1.1650</u> 0,61	137,3	<u>159.95</u> 83,17	<u>693.73</u> 360,74	<u>187.81</u> 97,67	7,48	<u>72.62</u> 37,76	<u>420.38</u> 218,60
214	КР11-35-1	0,52	<u>199.9680</u> 103,98	0,12	<u>23.9962</u> 12,48	137,3	<u>3294.67</u> 1713,23	<u>16911.29</u> 8793,87	<u>4445.31</u> 2311,55	7,48	<u>1495.76</u> 777,80	<u>9235.74</u> 4802,58
217	КР12-49-3	0,52	<u>88.8000</u> 46,18	0,12	<u>10.6560</u> 5,54	137,3	<u>1463.07</u> 760,80	<u>7421.02</u> 3858,93	<u>1954.50</u> 1016,34	7,48	<u>664.22</u> 345,39	<u>4081.79</u> 2122,53
218	КР12-66-1	0,056	<u>9.7080</u> 0,54	0,12	<u>1.1650</u> 0,07	137,3	<u>159.95</u> 8,96	<u>693.73</u> 38,85	<u>187.81</u> 10,51	7,48	<u>72.62</u> 4,07	<u>420.38</u> 23,54
220	КР11-35-2	0,056	<u>230.0520</u> 12,88	0,12	<u>27.6062</u> 1,55	137,3	<u>3790.34</u> 212,26	<u>19455.50</u> 1089,51	<u>5114.08</u> 286,39	7,48	<u>1720.79</u> 96,36	<u>10625.21</u> 595,01
223	КР12-49-4	0,056	<u>111.5760</u> 6,25	0,12	<u>13.3891</u> 0,75	137,3	<u>1838.33</u> 102,95	<u>9324.41</u> 522,17	<u>2455.80</u> 137,52	7,48	<u>834.59</u> 46,74	<u>5128.72</u> 287,21
224	КР12-66-1	5,36	<u>9.7080</u> 52,03	0,12	<u>1.1650</u> 6,24	137,3	<u>159.95</u> 857,33	<u>693.73</u> 3718,39	<u>187.81</u> 1006,67	7,48	<u>72.62</u> 389,24	<u>420.38</u> 2253,24
226	КР11-35-1	5,36	<u>199.9680</u> 1071,83	0,12	<u>23.9962</u> 128,62	137,3	<u>3294.67</u> 17659,43	<u>16911.29</u> 90644,51	<u>4445.31</u> 23826,87	7,48	<u>1495.76</u> 8017,27	<u>9235.74</u> 49503,57
229	КР12-66-1	5,36	<u>9.7080</u> 52,03	0,12	<u>1.1650</u> 6,24	137,3	<u>159.95</u> 857,33	<u>693.73</u> 3718,39	<u>187.81</u> 1006,67	7,48	<u>72.62</u> 389,24	<u>420.38</u> 2253,24
231	КР13-11-2	5,36	<u>56.7480</u> 304,17	0,12	<u>6.8098</u> 36,5	137,3	<u>934.98</u> 5011,49	<u>4855.36</u> 26024,73	<u>1273.87</u> 6827,95	7,48	<u>424.48</u> 2275,21	<u>2633.33</u> 14114,65
232	КР12-66-1	1,088	<u>9.7080</u> 10,56	0,12	<u>1.1650</u> 1,27	137,3	<u>159.95</u> 174,03	<u>693.73</u> 754,78	<u>187.81</u> 204,33	7,48	<u>72.62</u> 79,01	<u>420.38</u> 457,37
234	КР11-35-1	1,088	<u>199.9680</u> 217,57	0,12	<u>23.9962</u> 26,11	137,3	<u>3294.67</u> 3584,60	<u>16911.29</u> 18399,48	<u>4445.31</u> 4836,50	7,48	<u>1495.76</u> 1627,39	<u>9235.74</u> 10048,49
237	КР12-66-1	1,088	<u>9.7080</u> 10,56	0,12	<u>1.1650</u> 1,27	137,3	<u>159.95</u> 174,03	<u>693.73</u> 754,78	<u>187.81</u> 204,33	7,48	<u>72.62</u> 79,01	<u>420.38</u> 457,37
239	КР13-11-2	0,992	<u>56.7480</u> 56,29	0,12	<u>6.8098</u> 6,76	137,3	<u>934.98</u> 927,50	<u>4855.36</u> 4816,52	<u>1273.87</u> 1263,68	7,48	<u>424.48</u> 421,08	<u>2633.33</u> 2612,26
240	КБ15-25-2	0,096	<u>352.8246</u> 33,87	0,12	<u>42.3390</u> 4,06	137,3	<u>5813.14</u> 558,06	<u>30187.67</u> 2898,02	<u>7920.18</u> 760,34	7,48	<u>2639.13</u> 253,36	<u>16372.45</u> 1571,76
245	КР12-66-1	1,288	<u>9.7080</u> 12,5	0,12	<u>1.1650</u> 1,5	137,3	<u>159.95</u> 206,02	<u>693.73</u> 893,52	<u>187.81</u> 241,90	7,48	<u>72.62</u> 93,53	<u>420.38</u> 541,45
247	КР11-35-1	1,288	<u>199.9680</u> 257,56	0,12	<u>23.9962</u> 30,91	137,3	<u>3294.67</u> 4243,53	<u>16911.29</u> 21781,74	<u>4445.31</u> 5725,56	7,48	<u>1495.76</u> 1926,54	<u>9235.74</u> 11895,63
250	КБ15-25-2	1,288	<u>352.8246</u> 454,44	0,12	<u>42.3390</u> 54,53	137,3	<u>5813.14</u> 7487,32	<u>30187.67</u> 38881,72	<u>7920.18</u> 10201,20	7,48	<u>2639.13</u> 3399,20	<u>16372.45</u> 21087,72
255	КР12-66-1	6,68	<u>9.7080</u> 64,85	0,12	<u>1.1650</u> 7,78	137,3	<u>159.95</u> 1068,47	<u>693.73</u> 4634,12	<u>187.81</u> 1254,57	7,48	<u>72.62</u> 485,10	<u>420.38</u> 2808,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
257	КР11-35-1	6,68	<u>199.9680</u> 1335,79	0,12	<u>23.9962</u> 160,29	137,3	<u>3294.67</u> 22008,40	<u>16911.29</u> 112967,42	<u>4445.31</u> 29694,66	7,48	<u>1495.76</u> 9991,68	<u>9235.74</u> 61694,74
260	КР12-66-1	6,68	<u>9.7080</u> 64,85	0,12	<u>1.1650</u> 7,78	137,3	<u>159.95</u> 1068,47	<u>693.73</u> 4634,12	<u>187.81</u> 1254,57	7,48	<u>72.62</u> 485,10	<u>420.38</u> 2808,14
262	КР13-11-2	6,68	<u>56.7480</u> 379,08	0,12	<u>6.8098</u> 45,49	137,3	<u>934.98</u> 6245,67	<u>4855.36</u> 32433,80	<u>1273.87</u> 8509,44	7,48	<u>424.48</u> 2835,53	<u>2633.33</u> 17590,64
263	КР12-66-1	1,208	<u>9.7080</u> 11,73	0,12	<u>1.1650</u> 1,41	137,3	<u>159.95</u> 193,22	<u>693.73</u> 838,03	<u>187.81</u> 226,88	7,48	<u>72.62</u> 87,72	<u>420.38</u> 507,82
265	КР11-35-1	1,208	<u>199.9680</u> 241,56	0,12	<u>23.9962</u> 28,99	137,3	<u>3294.67</u> 3979,96	<u>16911.29</u> 20428,84	<u>4445.31</u> 5369,93	7,48	<u>1495.76</u> 1806,88	<u>9235.74</u> 11156,77
268	КР12-66-1	1,208	<u>9.7080</u> 11,73	0,12	<u>1.1650</u> 1,41	137,3	<u>159.95</u> 193,22	<u>693.73</u> 838,03	<u>187.81</u> 226,88	7,48	<u>72.62</u> 87,72	<u>420.38</u> 507,82
270	КР13-11-2	1,104	<u>56.7480</u> 62,65	0,12	<u>6.8098</u> 7,52	137,3	<u>934.98</u> 1032,22	<u>4855.36</u> 5360,32	<u>1273.87</u> 1406,35	7,48	<u>424.48</u> 468,63	<u>2633.33</u> 2907,20
271	КБ15-25-2	0,104	<u>352.8246</u> 36,69	0,12	<u>42.3390</u> 4,4	137,3	<u>5813.14</u> 604,57	<u>30187.67</u> 3139,52	<u>7920.18</u> 823,69	7,48	<u>2639.13</u> 274,47	<u>16372.45</u> 1702,73
276	КР12-66-1	1,3	<u>9.7080</u> 12,62	0,12	<u>1.1650</u> 1,51	137,3	<u>159.95</u> 207,94	<u>693.73</u> 901,85	<u>187.81</u> 244,14	7,48	<u>72.62</u> 94,41	<u>420.38</u> 546,49
278	КР11-35-1	1,3	<u>199.9680</u> 259,96	0,12	<u>23.9962</u> 31,2	137,3	<u>3294.67</u> 4283,07	<u>16911.29</u> 21984,68	<u>4445.31</u> 5778,90	7,48	<u>1495.76</u> 1944,49	<u>9235.74</u> 12006,46
281	КБ15-25-2	1,3	<u>352.8246</u> 458,67	0,12	<u>42.3390</u> 55,04	137,3	<u>5813.14</u> 7557,08	<u>30187.67</u> 39243,97	<u>7920.18</u> 10296,24	7,48	<u>2639.13</u> 3430,87	<u>16372.45</u> 21284,19
286	КР12-66-1	10	<u>9.7080</u> 97,08	0,12	<u>1.1650</u> 11,65	137,3	<u>159.95</u> 1599,50	<u>693.73</u> 6937,30	<u>187.81</u> 1878,10	7,48	<u>72.62</u> 726,20	<u>420.38</u> 4203,80
288	КР11-35-1	10	<u>199.9680</u> 1999,68	0,12	<u>23.9962</u> 239,96	137,3	<u>3294.67</u> 32946,70	<u>16911.29</u> 169112,90	<u>4445.31</u> 44453,10	7,48	<u>1495.76</u> 14957,60	<u>9235.74</u> 92357,40
291	КР12-49-3	10	<u>88.8000</u> 888	0,12	<u>10.6560</u> 106,56	137,3	<u>1463.07</u> 14630,70	<u>7421.02</u> 74210,20	<u>1954.50</u> 19545,00	7,48	<u>664.22</u> 6642,20	<u>4081.79</u> 40817,90
292	КР12-41-8	0,24	<u>106.4760</u> 25,55	0,12	<u>12.7771</u> 3,07	137,3	<u>1754.30</u> 421,03	<u>8898.20</u> 2135,57	<u>2343.55</u> 562,45	7,48	<u>796.44</u> 191,15	<u>4894.29</u> 1174,63
293	КР12-66-1	0,76	<u>9.7080</u> 7,38	0,12	<u>1.1650</u> 0,89	137,3	<u>159.95</u> 121,56	<u>693.73</u> 527,23	<u>187.81</u> 142,74	7,48	<u>72.62</u> 55,19	<u>420.38</u> 319,49
295	КР11-35-2	0,76	<u>230.0520</u> 174,84	0,12	<u>27.6062</u> 20,98	137,3	<u>3790.34</u> 2880,66	<u>19455.50</u> 14786,18	<u>5114.08</u> 3886,70	7,48	<u>1720.79</u> 1307,80	<u>10625.21</u> 8075,16
298	КР12-49-4	0,76	<u>111.5760</u> 84,8	0,12	<u>13.3891</u> 10,18	137,3	<u>1838.33</u> 1397,13	<u>9324.41</u> 7086,55	<u>2455.80</u> 1866,41	7,48	<u>834.59</u> 634,29	<u>5128.72</u> 3897,83
299	КБ15-182-1	2,5	<u>106.0116</u> 265,03	0,12	<u>12.7214</u> 31,8	137,3	<u>1746.65</u> 4366,63	<u>8859.39</u> 22148,48	<u>2333.33</u> 5833,32	7,48	<u>792.97</u> 1982,43	<u>4872.95</u> 12182,38
301	КР12-49-5	2,5	<u>52.5960</u> 131,49	0,12	<u>6.3115</u> 15,78	137,3	<u>866.57</u> 2166,43	<u>4395.45</u> 10988,63	<u>1157.64</u> 2894,10	7,48	<u>393.42</u> 983,55	<u>2417.63</u> 6044,08
304	КР12-41-10	2,5	<u>69.2520</u> 173,13	0,12	<u>8.3102</u> 20,78	137,3	<u>1141.00</u> 2852,50	<u>5787.39</u> 14468,48	<u>1524.25</u> 3810,63	7,48	<u>518.00</u> 1295,00	<u>3183.25</u> 7958,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
305	КБ15-182-2	0,38	<u>138.5796</u> 52,66	0,12	<u>16.6296</u> 6,32	137,3	<u>2283.24</u> 867,63	<u>11581.10</u> 4400,82	<u>3050.15</u> 1159,06	7,48	<u>1036.58</u> 393,90	<u>6369.97</u> 2420,59
307	КР12-49-6	0,38	<u>59.2080</u> 22,5	0,12	<u>7.1050</u> 2,7	137,3	<u>975.51</u> 370,69	<u>4948.01</u> 1880,24	<u>1303.17</u> 495,21	7,48	<u>442.88</u> 168,29	<u>2721.56</u> 1034,19
310	КБ15-182-1	0,21	<u>106.0116</u> 22,26	0,12	<u>12.7214</u> 2,67	137,3	<u>1746.65</u> 366,80	<u>8859.39</u> 1860,47	<u>2333.33</u> 490,00	7,48	<u>792.97</u> 166,52	<u>4872.95</u> 1023,32
312	КБ15-182-1	2,1	<u>106.0116</u> 222,62	0,12	<u>12.7214</u> 26,71	137,3	<u>1746.65</u> 3667,97	<u>8859.39</u> 18604,72	<u>2333.33</u> 4899,99	7,48	<u>792.97</u> 1665,24	<u>4872.95</u> 10233,20
314	КР12-66-1	2,1	<u>9.7080</u> 20,39	0,12	<u>1.1650</u> 2,45	137,3	<u>159.95</u> 335,90	<u>693.73</u> 1456,83	<u>187.81</u> 394,40	7,48	<u>72.62</u> 152,50	<u>420.38</u> 882,80
316	КР13-11-2	1,8	<u>56.7480</u> 102,15	0,12	<u>6.8098</u> 12,26	137,3	<u>934.98</u> 1682,96	<u>4855.36</u> 8739,65	<u>1273.87</u> 2292,97	7,48	<u>424.48</u> 764,06	<u>2633.33</u> 4739,99
317	КБ15-25-2	0,036	<u>352.8246</u> 12,7	0,12	<u>42.3390</u> 1,52	137,3	<u>5813.14</u> 209,27	<u>30187.67</u> 1086,76	<u>7920.18</u> 285,13	7,48	<u>2639.13</u> 95,01	<u>16372.45</u> 589,41
322	КР12-49-5	0,5	<u>52.5960</u> 26,3	0,12	<u>6.3115</u> 3,16	137,3	<u>866.57</u> 433,29	<u>4395.45</u> 2197,73	<u>1157.64</u> 578,82	7,48	<u>393.42</u> 196,71	<u>2417.63</u> 1208,82
323	КБ15-25-2	0,15	<u>352.8246</u> 52,92	0,12	<u>42.3390</u> 6,35	137,3	<u>5813.14</u> 871,97	<u>30187.67</u> 4528,15	<u>7920.18</u> 1188,03	7,48	<u>2639.13</u> 395,87	<u>16372.45</u> 2455,87
328	КР7-26-2	0,7	<u>69.9960</u> 49	0,12	<u>8.3995</u> 5,88	137,3	<u>1153.25</u> 807,28	<u>5849.57</u> 4094,70	<u>1540.62</u> 1078,43	7,48	<u>523.57</u> 366,50	<u>3217.44</u> 2252,21
329	КБ11-43-3	0,65	<u>17.0292</u> 11,07	0,12	<u>2.0435</u> 1,33	137,3	<u>280.57</u> 182,37	<u>1508.79</u> 980,71	<u>393.66</u> 255,88	7,48	<u>127.38</u> 82,80	<u>801.61</u> 521,05
331	КР7-17-1	0,035	<u>85.6080</u> 3	0,12	<u>10.2730</u> 0,36	137,3	<u>1410.48</u> 49,37	<u>6718.52</u> 235,15	<u>1788.38</u> 62,59	7,48	<u>640.35</u> 22,41	<u>3839.21</u> 134,37
332	КБ11-29-2	0,035	<u>227.6310</u> 7,97	0,12	<u>27.3157</u> 0,96	137,3	<u>3750.45</u> 131,27	<u>19476.11</u> 681,66	<u>5109.84</u> 178,84	7,48	<u>1702.68</u> 59,59	<u>10562.97</u> 369,70
337	КР7-18-3	0,035	<u>40.0680</u> 1,4	0,12	<u>4.8082</u> 0,17	137,3	<u>660.16</u> 23,11	<u>3550.02</u> 124,25	<u>926.24</u> 32,41	7,48	<u>299.71</u> 10,49	<u>1886.11</u> 66,01
339	КБ15-182-2	0,07	<u>138.5796</u> 9,7	0,12	<u>16.6296</u> 1,16	137,3	<u>2283.24</u> 159,83	<u>11581.10</u> 810,68	<u>3050.15</u> 213,51	7,48	<u>1036.58</u> 72,56	<u>6369.97</u> 445,90
341	КБ15-64-1	0,7	<u>226.7616</u> 158,73	0,12	<u>27.2114</u> 19,05	137,3	<u>3736.12</u> 2615,28	<u>20392.67</u> 14274,87	<u>5308.33</u> 3715,83	7,48	<u>1696.18</u> 1187,33	<u>10740.63</u> 7518,44
342	КБ14-34-1	0,7	<u>26.8134</u> 18,77	0,12	<u>3.2176</u> 2,25	137,3	<u>441.78</u> 309,25	<u>2010.20</u> 1407,14	<u>539.44</u> 377,61	7,48	<u>200.56</u> 140,39	<u>1181.78</u> 827,25
344	КР11-39-2	0,111	<u>338.4840</u> 37,57	0,12	<u>40.6181</u> 4,51	137,3	<u>5576.86</u> 619,03	<u>27258.12</u> 3025,65	<u>7223.70</u> 801,83	7,48	<u>2531.86</u> 281,04	<u>15332.42</u> 1701,90
346	КР13-3-3	0,095	<u>83.6040</u> 7,94	0,12	<u>10.0325</u> 0,95	137,3	<u>1377.46</u> 130,86	<u>6561.24</u> 623,32	<u>1746.51</u> 165,92	7,48	<u>625.36</u> 59,41	<u>3749.33</u> 356,19
347	КБ15-182-2	0,05	<u>138.5796</u> 6,93	0,12	<u>16.6296</u> 0,83	137,3	<u>2283.24</u> 114,16	<u>11581.10</u> 579,06	<u>3050.15</u> 152,51	7,48	<u>1036.58</u> 51,83	<u>6369.97</u> 318,50
349	КБ15-64-1	0,24	<u>226.7616</u> 54,42	0,12	<u>27.2114</u> 6,53	137,3	<u>3736.12</u> 896,67	<u>20392.67</u> 4894,24	<u>5308.33</u> 1274,00	7,48	<u>1696.18</u> 407,08	<u>10740.63</u> 2577,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
350	КБ14-34-1	0,24	<u>26.8134</u> 6,44	0,12	<u>3.2176</u> 0,77	137,3	<u>441.78</u> 106,03	<u>2010.20</u> 482,45	<u>539.44</u> 129,47	7,48	<u>200.56</u> 48,13	<u>1181.78</u> 283,63
352	КР11-39-2	0,046	<u>338.4840</u> 15,57	0,12	<u>40.6181</u> 1,87	137,3	<u>5576.86</u> 256,54	<u>27258.12</u> 1253,87	<u>7223.70</u> 332,28	7,48	<u>2531.86</u> 116,47	<u>15332.42</u> 705,29
354	КБ10-20-4	0,105	<u>119.6046</u> 12,56	0,12	<u>14.3526</u> 1,51	137,3	<u>1970.61</u> 206,91	<u>10921.10</u> 1146,72	<u>2836.18</u> 297,80	7,48	<u>894.64</u> 93,94	<u>5701.43</u> 598,65
359	КБ15-77-2	0,072	<u>229.1242</u> 16,5	0,12	<u>27.4949</u> 1,98	137,3	<u>3775.05</u> 271,80	<u>19377.03</u> 1395,15	<u>5093.46</u> 366,73	7,48	<u>1713.85</u> 123,40	<u>10582.36</u> 761,93
360	КБ15-77-2	0,072	<u>286.4052</u> 20,62	0,12	<u>34.3686</u> 2,47	137,3	<u>4718.81</u> 339,75	<u>24221.29</u> 1743,93	<u>6366.82</u> 458,41	7,48	<u>2142.31</u> 154,25	<u>13227.94</u> 952,41
363	КБ15-182-1	0,02	<u>106.0116</u> 2,12	0,12	<u>12.7214</u> 0,25	137,3	<u>1746.65</u> 34,93	<u>8859.39</u> 177,19	<u>2333.33</u> 46,67	7,48	<u>792.97</u> 15,86	<u>4872.95</u> 97,46
365	КБ15-182-1	0,3	<u>106.0116</u> 31,8	0,12	<u>12.7214</u> 3,82	137,3	<u>1746.65</u> 524,00	<u>8859.39</u> 2657,82	<u>2333.33</u> 700,00	7,48	<u>792.97</u> 237,89	<u>4872.95</u> 1461,89
367	КР12-66-1	0,64	<u>9.7080</u> 6,21	0,12	<u>1.1650</u> 0,75	137,3	<u>159.95</u> 102,37	<u>693.73</u> 443,99	<u>187.81</u> 120,19	7,48	<u>72.62</u> 46,48	<u>420.38</u> 269,04
369	КР13-11-2	0,42	<u>56.7480</u> 23,83	0,12	<u>6.8098</u> 2,86	137,3	<u>934.98</u> 392,69	<u>4855.36</u> 2039,25	<u>1273.87</u> 535,03	7,48	<u>424.48</u> 178,28	<u>2633.33</u> 1106,00
370	КР12-49-5	0,32	<u>52.5960</u> 16,83	0,12	<u>6.3115</u> 2,02	137,3	<u>866.57</u> 277,30	<u>4395.45</u> 1406,54	<u>1157.64</u> 370,45	7,48	<u>393.42</u> 125,89	<u>2417.63</u> 773,64
371	КБ15-182-2	0,02	<u>138.5796</u> 2,77	0,12	<u>16.6296</u> 0,33	137,3	<u>2283.24</u> 45,66	<u>11581.10</u> 231,62	<u>3050.15</u> 61,01	7,48	<u>1036.58</u> 20,73	<u>6369.97</u> 127,40
373	КБ15-64-1	0,2	<u>226.7616</u> 45,35	0,12	<u>27.2114</u> 5,44	137,3	<u>3736.12</u> 747,22	<u>20392.67</u> 4078,53	<u>5308.33</u> 1061,67	7,48	<u>1696.18</u> 339,24	<u>10740.63</u> 2148,13
374	КБ14-34-1	0,2	<u>26.8134</u> 5,36	0,12	<u>3.2176</u> 0,64	137,3	<u>441.78</u> 88,36	<u>2010.20</u> 402,04	<u>539.44</u> 107,89	7,48	<u>200.56</u> 40,11	<u>1181.78</u> 236,36
376	КР11-39-2	0,04	<u>338.4840</u> 13,54	0,12	<u>40.6181</u> 1,62	137,3	<u>5576.86</u> 223,07	<u>27258.12</u> 1090,32	<u>7223.70</u> 288,96	7,48	<u>2531.86</u> 101,27	<u>15332.42</u> 613,30
378	КБ15-182-2	0,02	<u>138.5796</u> 2,77	0,12	<u>16.6296</u> 0,33	137,3	<u>2283.24</u> 45,66	<u>11581.10</u> 231,62	<u>3050.15</u> 61,01	7,48	<u>1036.58</u> 20,73	<u>6369.97</u> 127,40
380	КБ15-64-1	0,17	<u>226.7616</u> 38,55	0,12	<u>27.2114</u> 4,63	137,3	<u>3736.12</u> 635,14	<u>20392.67</u> 3466,75	<u>5308.33</u> 902,42	7,48	<u>1696.18</u> 288,35	<u>10740.63</u> 1825,91
381	КБ14-34-1	0,17	<u>26.8134</u> 4,56	0,12	<u>3.2176</u> 0,55	137,3	<u>441.78</u> 75,10	<u>2010.20</u> 341,73	<u>539.44</u> 91,70	7,48	<u>200.56</u> 34,10	<u>1181.78</u> 200,90
383	КБ15-182-2	0,01	<u>138.5796</u> 1,39	0,12	<u>16.6296</u> 0,17	137,3	<u>2283.24</u> 22,83	<u>11581.10</u> 115,81	<u>3050.15</u> 30,50	7,48	<u>1036.58</u> 10,37	<u>6369.97</u> 63,70
385	КБ15-64-1	0,17	<u>226.7616</u> 38,55	0,12	<u>27.2114</u> 4,63	137,3	<u>3736.12</u> 635,14	<u>20392.67</u> 3466,75	<u>5308.33</u> 902,42	7,48	<u>1696.18</u> 288,35	<u>10740.63</u> 1825,91
386	КБ14-34-1	0,17	<u>26.8134</u> 4,56	0,12	<u>3.2176</u> 0,55	137,3	<u>441.78</u> 75,10	<u>2010.20</u> 341,73	<u>539.44</u> 91,70	7,48	<u>200.56</u> 34,10	<u>1181.78</u> 200,90
388	КР11-39-2	0,02	<u>338.4840</u> 6,77	0,12	<u>40.6181</u> 0,81	137,3	<u>5576.86</u> 111,54	<u>27258.12</u> 545,16	<u>7223.70</u> 144,47	7,48	<u>2531.86</u> 50,64	<u>15332.42</u> 306,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
390	КБ15-182-2	0,01	<u>138.5796</u> 1,39	0,12	<u>16.6296</u> 0,17	137,3	<u>2283.24</u> 22,83	<u>11581.10</u> 115,81	<u>3050.15</u> 30,50	7,48	<u>1036.58</u> 10,37	<u>6369.97</u> 63,70
392	КБ15-64-1	0,17	<u>226.7616</u> 38,55	0,12	<u>27.2114</u> 4,63	137,3	<u>3736.12</u> 635,14	<u>20392.67</u> 3466,75	<u>5308.33</u> 902,42	7,48	<u>1696.18</u> 288,35	<u>10740.63</u> 1825,91
393	КБ14-34-1	0,17	<u>26.8134</u> 4,56	0,12	<u>3.2176</u> 0,55	137,3	<u>441.78</u> 75,10	<u>2010.20</u> 341,73	<u>539.44</u> 91,70	7,48	<u>200.56</u> 34,10	<u>1181.78</u> 200,90
395	КР11-39-2	0,02	<u>338.4840</u> 6,77	0,12	<u>40.6181</u> 0,81	137,3	<u>5576.86</u> 111,54	<u>27258.12</u> 545,16	<u>7223.70</u> 144,47	7,48	<u>2531.86</u> 50,64	<u>15332.42</u> 306,65
397	КР13-3-3	0,095	<u>83.6040</u> 7,94	0,12	<u>10.0325</u> 0,95	137,3	<u>1377.46</u> 130,86	<u>6561.24</u> 623,32	<u>1746.51</u> 165,92	7,48	<u>625.36</u> 59,41	<u>3749.33</u> 356,19
398	КБ15-182-1	0,18	<u>106.0116</u> 19,08	0,12	<u>12.7214</u> 2,29	137,3	<u>1746.65</u> 314,40	<u>8859.39</u> 1594,69	<u>2333.33</u> 420,00	7,48	<u>792.97</u> 142,73	<u>4872.95</u> 877,13
400	КБ15-182-1	1,8	<u>106.0116</u> 190,82	0,12	<u>12.7214</u> 22,9	137,3	<u>1746.65</u> 3143,97	<u>8859.39</u> 15946,90	<u>2333.33</u> 4199,99	7,48	<u>792.97</u> 1427,35	<u>4872.95</u> 8771,31
402	КР12-66-1	1,8	<u>9.7080</u> 17,47	0,12	<u>1.1650</u> 2,1	137,3	<u>159.95</u> 287,91	<u>693.73</u> 1248,71	<u>187.81</u> 338,05	7,48	<u>72.62</u> 130,72	<u>420.38</u> 756,68
404	КР13-11-2	1,8	<u>56.7480</u> 102,15	0,12	<u>6.8098</u> 12,26	137,3	<u>934.98</u> 1682,96	<u>4855.36</u> 8739,65	<u>1273.87</u> 2292,97	7,48	<u>424.48</u> 764,06	<u>2633.33</u> 4739,99
405	КБ15-25-2	0,2	<u>352.8246</u> 70,56	0,12	<u>42.3390</u> 8,47	137,3	<u>5813.14</u> 1162,63	<u>30187.67</u> 6037,53	<u>7920.18</u> 1584,03	7,48	<u>2639.13</u> 527,83	<u>16372.45</u> 3274,49
410	КР12-49-5	0,12	<u>52.5960</u> 6,31	0,12	<u>6.3115</u> 0,76	137,3	<u>866.57</u> 103,99	<u>4395.45</u> 527,45	<u>1157.64</u> 138,92	7,48	<u>393.42</u> 47,21	<u>2417.63</u> 290,12
411	КБ15-182-2	0,05	<u>138.5796</u> 6,93	0,12	<u>16.6296</u> 0,83	137,3	<u>2283.24</u> 114,16	<u>11581.10</u> 579,06	<u>3050.15</u> 152,51	7,48	<u>1036.58</u> 51,83	<u>6369.97</u> 318,50
413	КБ15-64-1	0,56	<u>226.7616</u> 126,99	0,12	<u>27.2114</u> 15,24	137,3	<u>3736.12</u> 2092,23	<u>20392.67</u> 11419,90	<u>5308.33</u> 2972,66	7,48	<u>1696.18</u> 949,86	<u>10740.63</u> 6014,75
414	КБ14-34-1	0,56	<u>26.8134</u> 15,02	0,12	<u>3.2176</u> 1,8	137,3	<u>441.78</u> 247,40	<u>2010.20</u> 1125,71	<u>539.44</u> 302,09	7,48	<u>200.56</u> 112,31	<u>1181.78</u> 661,80
416	КР11-39-2	0,08	<u>338.4840</u> 27,08	0,12	<u>40.6181</u> 3,25	137,3	<u>5576.86</u> 446,15	<u>27258.12</u> 2180,65	<u>7223.70</u> 577,89	7,48	<u>2531.86</u> 202,55	<u>15332.42</u> 1226,59
418	КБ10-20-3	0,0756	<u>156.4230</u> 11,83	0,12	<u>18.7708</u> 1,42	137,3	<u>2577.23</u> 194,84	<u>14282.98</u> 1079,79	<u>3709.25</u> 280,41	7,48	<u>1170.04</u> 88,46	<u>7456.52</u> 563,71
423	КБ10-25-3	0,06	<u>43.4976</u> 2,61	0,12	<u>5.2197</u> 0,31	137,3	<u>716.67</u> 43,00	<u>3502.86</u> 210,17	<u>928.30</u> 55,70	7,48	<u>325.36</u> 19,52	<u>1970.33</u> 118,22
426	КР11-39-2	0,045	<u>338.4840</u> 15,23	0,12	<u>40.6181</u> 1,83	137,3	<u>5576.86</u> 250,96	<u>27258.12</u> 1226,62	<u>7223.70</u> 325,07	7,48	<u>2531.86</u> 113,93	<u>15332.42</u> 689,96
428	КБ15-77-2	0,072	<u>229.1242</u> 16,5	0,12	<u>27.4949</u> 1,98	137,3	<u>3775.05</u> 271,80	<u>19377.03</u> 1395,15	<u>5093.46</u> 366,73	7,48	<u>1713.85</u> 123,40	<u>10582.36</u> 761,93
429	КБ15-77-2	0,072	<u>286.4052</u> 20,62	0,12	<u>34.3686</u> 2,47	137,3	<u>4718.81</u> 339,75	<u>24221.29</u> 1743,93	<u>6366.82</u> 458,41	7,48	<u>2142.31</u> 154,25	<u>13227.94</u> 952,41
432	КБ15-64-1	1,681	<u>226.7616</u> 381,19	0,12	<u>27.2114</u> 45,74	137,3	<u>3736.12</u> 6280,42	<u>20392.67</u> 34280,08	<u>5308.33</u> 8923,30	7,48	<u>1696.18</u> 2851,28	<u>10740.63</u> 18055,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
433	КБ14-34-1	1,681	<u>26.8134</u> 45,07	0,12	<u>3.2176</u> 5,41	137,3	<u>441.78</u> 742,63	<u>2010.20</u> 3379,15	<u>539.44</u> 906,80	7,48	<u>200.56</u> 337,14	<u>1181.78</u> 1986,57
435	КБ15-64-1	1,681	<u>226.7616</u> 381,19	0,12	<u>27.2114</u> 45,74	137,3	<u>3736.12</u> 6280,42	<u>20392.67</u> 34280,08	<u>5308.33</u> 8923,30	7,48	<u>1696.18</u> 2851,28	<u>10740.63</u> 18055,00
436	КБ14-34-1	1,681	<u>26.8134</u> 45,07	0,12	<u>3.2176</u> 5,41	137,3	<u>441.78</u> 742,63	<u>2010.20</u> 3379,15	<u>539.44</u> 906,80	7,48	<u>200.56</u> 337,14	<u>1181.78</u> 1986,57
438	КБ15-64-1	1,681	<u>226.7616</u> 381,19	0,12	<u>27.2114</u> 45,74	137,3	<u>3736.12</u> 6280,42	<u>20392.67</u> 34280,08	<u>5308.33</u> 8923,30	7,48	<u>1696.18</u> 2851,28	<u>10740.63</u> 18055,00
439	КБ14-34-1	1,681	<u>26.8134</u> 45,07	0,12	<u>3.2176</u> 5,41	137,3	<u>441.78</u> 742,63	<u>2010.20</u> 3379,15	<u>539.44</u> 906,80	7,48	<u>200.56</u> 337,14	<u>1181.78</u> 1986,57
441	КБ15-64-1	1,681	<u>226.7616</u> 381,19	0,12	<u>27.2114</u> 45,74	137,3	<u>3736.12</u> 6280,42	<u>20392.67</u> 34280,08	<u>5308.33</u> 8923,30	7,48	<u>1696.18</u> 2851,28	<u>10740.63</u> 18055,00
442	КБ14-34-1	1,681	<u>26.8134</u> 45,07	0,12	<u>3.2176</u> 5,41	137,3	<u>441.78</u> 742,63	<u>2010.20</u> 3379,15	<u>539.44</u> 906,80	7,48	<u>200.56</u> 337,14	<u>1181.78</u> 1986,57
Разом:			16531,71		1983,83		272376,00	1402595,86	368493,66		123657,38	764527,04

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (272376,00 + 1402595,86 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (272376,00 + 1402595,86 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (272376,00 + 1402595,86 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату працездатності понад 5 днів, %;

Разом загальнопромислові витрати: 764527,04 + 0,00 + 0,00 + 0,00 = 764527,04 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»**

Будівництво розташоване на території Запорізької області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- 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;

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. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку, Настанова [4.38] | 7,65 | грн./люд.год |
| 2. Показник для визначення розміру адміністративних витрат, Настанова [4.39] | 3,89 | грн./люд.год |

Загальна кошторисна трудомісткість	9,8281	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	8,821	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	866,85938	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості (при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 169 люд.год та розряді робіт 3,8)	14627,00	грн.

Всього договірна ціна:	7754,33687	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	6423,71608	тис.грн.
вартість устаткування -	-	тис.грн.
у тому числі:		
- ризики і інфляція від вартості устаткування	-	тис.грн.
інші витрати -	38,23131	тис.грн.
податок на додану вартість -	1292,38948	тис.грн.

Примітка:

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

Склав:

Перевірив:

Замовник Департамент з управління житлово-комунальним господарством Запорізької міської ради
(назва організації)
Підрядник ТОВ "СК "Стройінвест"
(назва організації)

ДОГОВІРНА ЦІНА

на «Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя (III черга)»

Вид договірної ціни: динамічна.

Визначена згідно з КНУ Настанова з визначення вартості будівництва

Складена в поточних цінах станом на 23 травня 2023 р.

№ Ч.ч	Обґрунтування	Найменування витрат	Вартість, тис. грн.		
			всього	у тому числі:	
				будівельних робіт	інших витрат
1	2	3	4	5	6
1		Прямі витрати (вартості - з "Підсумкової відомості ресурсів") у тому числі	5954,17611	5954,17611	-
	Розрахунок N1	Заробітна плата	723,84500	723,84500	-
	Розрахунок N2	Вартість матеріальних ресурсів	5191,00966	5191,00966	-
	Розрахунок N3	Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів	39,32145	39,32145	-
2	Розрахунок N4	Загальновиробничі витрати	394,35500	394,35500	-
3	Розрахунок N5	Кошти на зведення (пристосування) та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд	-	-	-
4	Розрахунок N6	Кошти на виконання будівельних робіт у зимовий період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у зимовий період)	-	-	-
5	Розрахунок N7	Кошти на виконання будівельних робіт у літній період	-	-	-
6	Розрахунок N8	Інші супутні витрати	-	-	-
		Разом	6348,53111	6348,53111	-
7	Розрахунок N9	Прибуток	75,18497	75,18497	-
8	Розрахунок N10	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельної організації	38,23131	-	38,23131
9	Розрахунок N11	Кошти на покриття ризиків	-	-	-
10	Розрахунок N12	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами	-	-	-

1	2	3	4	5	6
11	Розрахунок N13	Разом (ч.ч 1-10) Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (без ПДВ)	6461,94739 -	6423,71608 -	38,23131 -
12		Разом договірна ціна крім ПДВ Податок на додану вартість Всього договірна ціна	6461,94739 1292,38948 7754,33687	6423,71608 - 	38,23131 1292,38948

Керівник підприємства
(організації) замовника

Керівник генеральної
підрядної організації

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»

**Розрахунки №№ 1 - 4. Прямі витрати і загальновиробничі витрати:
будівельні роботи / монтажні роботи, тис. грн.**

Номери об'єктних кошторисів	Найменування об'єктів	Розрах.№1 Заробітна плата	Розрахунок №2 Вартість матеріальних ресурсів		Розрахунок №3 Експлуатація машин		Всього заробітна плата гр.(3+5+7)	Розрах.№4 Загально-виробничі витрати
			Всього	у тому числі зарплата у транспортуванні вантажів	Всього	у тому числі заробітна плата		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя. III черга будівництва	723,84500	5191,00977	-	39,32152	4,74889	728,59389	394,35500
	Разом: будівельні роботи	723,84500	5191,00977	-	39,32152	4,74889	728,59389	394,35500

Примітки:

- Вартість матеріальних ресурсів будови (5191,00966) прийнята за даними "Підсумкової відомості ресурсів".
- Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів будови (39,32145) прийнята за даними "Підсумкової відомості ресурсів".

Розрахунок № 9. Розрахунок прибутку, тис. грн.

1. Вихідні дані

п.1.1. Показник розміру кошторисного прибутку, грн./люд.год:

ПКТ = 7,65;

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

П73 = 9,8281;

п.1.3. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год.:

П731И = 0;

п.1.4. Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.

П21_1 = 5954,17629;

п.1.5. Загальновиробничі витрати - всього, тис. грн.

П774 = 394,355;

п.1.6. Кошторисна вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.:

П713 = 0;

2. Розрахунок

п.2.1. Сумарний розмір кошторисного прибутку:

$$= \text{п.1.1} \times (\text{п.1.2} + \text{п.1.3}) \times \text{ИНП130} = 7,65 \times (9,8281 + 0) \times 1 = 75,18497;$$

п.2.2. Сумарна вартість прямих і загальнопромислових витрат (без урахування кошторисної вартості устаткування), тис.грн.:

$$= \text{п1.4} + \text{п1.5} - \text{п1.6} = 5954,17629 + 394,355 - 0 = 6348,53129;$$

п.2.3. Контрольне максимально допустиме значення прибутку (15% від вартості прямих і загальнопромислових витрат будівництва), тис.грн

$$= \text{п2.2} \times 0,15 = 6348,53129 \times 0,15 = 952,2796935;$$

п.2.4. Співвідношення кошторисного прибутку від трудовитрат з контрольним максимально допустимим значенням прибутку

$$= \text{п2.1} : \text{п2.3} = 75,18497 : 952,2796935 = 0,078952613;$$

п.2.5. Параметр, керуючий вибором числового значення прибутку

$$= \text{Ц}(\text{п2.4}) = \text{Ц}(0,078952613) = 0;$$

п.2.6. Сумарний кошторисний прибуток, прийнятий до розрахунку, тис. грн.

$$= \text{п2.1} \times \text{W}(\text{п2.5}) + \text{п2.3} \times \text{V}(\text{п2.5}) = 75,18497 \times \text{W}(0) + 952,2796935 \times \text{V}(0) = 75,18497;$$

Розрахунок № 10. Кошти на покриття адміністративних витрат, тис. грн.

п.10.0. Корируючий коефіцієнт:

$$\text{ИНП147} = 1;$$

п.10.1. Показник для визначення розміру адміністративних витрат:

$$\text{A1471} = 3,89;$$

п.10.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год.:

$$\text{П73} = 9,8281;$$

п.10.3. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год.:

$$\text{П731И} = 0;$$

п.10. Сума коштів на покриття адміністративних витрат:

4.

$$= \text{п.10.1} \times (\text{п.10.2} + \text{п.10.3}) \times \text{ИНП147} = 3,89 \times (9,8281 + 0) \times 1 = \mathbf{38,23131};$$

Розрахунок № 14. Витрати підрядника, що пов'язані з устаткуванням, тис. грн.

п.14.1. Витрати підрядника, що пов'язані з устаткуванням:

$$= 0;$$

п.14. Всього витрати підрядника, що пов'язані з устаткуванням

2.

$$= \mathbf{0};$$

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»

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	8203,37	82,31					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,4						
3	27	робітниками-будівельниками								
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	561,93	86,49					
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,8						
5		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	55,82	85,13					
6		керуванням та обслуговуванням машин								
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	3,7						
7		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Витрати робітників, заробітна плата яких								
7.1		враховується в складі:								
7.1		загальновиробничих витрат	люд.год	1006,98	137,31					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	9828,1						
		Середній розряд робіт	розряд	3,4						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
8	КБМ204-201	Зварювальний інвертор Патон ВДІ-250Е DC	маш. год	18,385728	343,94					
		ММА, 250 кВА 8.8 кВА			6323,59					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
9	КБМ234-201	Фарборозпилювач Bosch PFS 2000 0603207300	маш. год	3,0356964	<u>4,77</u> 14,48				
10	КБМ206-337	Екскаватор-навантажувач АТЕК-999Е, місткість ковша 0,25м3	маш. год	0,153310052	<u>461,78</u> 70,80				
11	КБМ205-101	Дизель-генератор DE-18 RS-Zn	маш. год	1,64682	<u>346,52</u> 570,66				
12	КБМ205-401	Компресор з набором пневмоінструменту Forte AT Compass XYV 2050,230В, 1,8 кВт,50л,390л/хв	маш. год	10,7226207	<u>42,37</u> 454,32				
13	КБМ202-970	Кран «Піонер» КЛ-1, вантажопідйомність 1 т	маш. год	38,486304	<u>91,73</u> 3530,35				
14	+КБМ202-1144	Спеціальний вантажний-спеціальний автокран більше 20Т-С МАЗ КС-55727-С-12	маш. год	10, 293384445	<u>1895,83</u> 19514,51				
15	КБМ216-402	Спеціальний вантажний-спеціальний автокран більше 20Т-С МАЗ КС-55727-С-12	маш. год	7,56	<u>803,33</u> 6073,17				
16	КБМ233-201	Дриль ударний Metabo SBE 650, 650Вт 700- 2800 об/хв реверс	маш. год	55,501875	<u>5,65</u> 313,59				
17	КБМ233-803	Відбійний молоток BOSH GSH 16-30 45 ДЖ 1750 Вт	маш. год	1,64682	<u>5,76</u> 9,49				
18	КБМ204-502	Зварювальний апарат інвертор EVO VDI	маш. год	132,763728	<u>14,04</u> 1864,00				
19	+С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	2,32994	<u>250</u> 582,49				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		39321,45				
		Бензин	кг	155,635					
		Дизельне паливо	кг	6,536					
		Електроенергія	кВт-год	756,968					
		Стиснене повітря	м3	114,125					
		Мастильні матеріали	кг	16,23					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	0,986					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
20	КБМ270-117	Віброплита MSH160-4 з реверсом Honda GX200 6,5 к.с	маш. год	1,1829636					
21	КБМ270-50	Вібротромбівка Wacker Neuson DS 70Y 13	маш. год	0,05481					
22	КБМ270-115	Шурупокрут COMPASS ED – 103, 280 Вт 0-750 об/хв 10мм	маш. год	3,1314132					
23	КБМ233-302	Шліфмашина Кутова Makita GA9020D, 2200Вт	маш. год	7,45565					
24	КБМ270-135	Перфоратор Makita HR 2470. 780Вт 0-1100 об/хв 2.7Дж 3 режими	маш. год	27,53816496					
25	КБМ270-90	Пила дискова DWT HKS 15-65 1500Вт 5000 об/хв диск 190x20, пропіл 65мм 3.9 кг	маш. год	29,3115936					
26	КБМ270-126	Фарборозпилювач Bosch PFS 2000 0603207300	маш. год	0,8208					
27	КБМ270-119	Шурупокрут COMPASS ED – 103, 280 Вт 0-750 об/хв 10мм-2	маш. год	13,68145248					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
28	+С111-2009-1/1	Stabilcem Mapei	кг	4,8	<u>22,98</u> 110,30	<u>22,03</u> 105,74	<u>0,5</u> 2,40	<u>0,45</u> 2,16	
29	+С1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	27,775	<u>134,07</u> 3723,79	<u>130,89</u> 3635,47	<u>0,55</u> 15,28	<u>2,63</u> 73,04	
30	&2405-1089-1/1	Анкер 8*10	шт	492	<u>12,9</u> 6346,80	<u>12,30</u> 6051,60	<u>0,35</u> 172,20	<u>0,25</u> 123,00	
31	&С1-54-51/36	Анкер з болтом М8 К-930 1493 002 FS Блискавкозахист	шт	28	<u>84,6</u> 2368,80	<u>82,63</u> 2313,64	<u>0,31</u> 8,68	<u>1,66</u> 46,48	
32	&С111-А1-1-Р/5	Анкери Metalvis Redibolt 20x105 М16	шт	2	<u>22,8</u> 45,60	<u>22,35</u> 44,70	- -	<u>0,45</u> 0,90	

18 Програмний комплекс АВК - 5 (3.8.2)

33	&C111-A1-1- P/6	Анкери хімічні Hilti HIT-HY 170	шт	- 4 -	1250	<u>59,32</u> 74150,00	<u>58,16</u> 72700,00	<u>-</u> -	^{25_ДЦ_ИВР} <u>1,16</u> 1450,00
----	--------------------	---------------------------------	----	-------	------	--------------------------	--------------------------	---------------	------------------------------------------------

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
34	&C111-89-50/21	Анкери хімічні Hilti HIT-HY 170 + анкер ф16 A400C L=300 шт / т	шт	42	<u>239,25</u> 10048,50	<u>234,56</u> 9851,52	- -	<u>4,69</u> 196,98	
35	&C111-A1-1-P/1	Анкери хімічні Hilti HIT-HY 170 Шпилька HAS-U 5.8 M16x220	шт	8	<u>239,25</u> 1914,00	<u>234,56</u> 1876,48	- -	<u>4,69</u> 37,52	
36	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	0,034157	<u>67217,81</u> 2295,96	<u>65624,43</u> 2241,53	<u>275,38</u> 9,41	<u>1318</u> 45,02	
37	&C1-54-51/33	Антикорозійна паста (технічний вазелін), 0,5 кг K-950 1490 500 FS Блискавкозахист	шт	2	<u>171,68</u> 343,36	<u>168,00</u> 336,00	<u>0,31</u> 0,62	<u>3,37</u> 6,74	
38	&C1-54-51/39	Антикорозійна стрічка 10 м G-115 1011 050 FS Блискавкозахист	шт	9	<u>376,7</u> 3390,30	<u>369,00</u> 3321,00	<u>0,31</u> 2,79	<u>7,39</u> 66,51	
39	&C1-54-51/41	Блискавкоприймач алюмінієвий збірний 16/10 L-2500 мм M-225 1500 215 FS Блискавкозахист	шт	7	<u>851</u> 5957,00	<u>834,00</u> 5838,00	<u>0,31</u> 2,17	<u>16,69</u> 116,83	
40	&C121-158-1	Блоки віконні металопластикові	м2	172,24	<u>5600</u> 964544,00	<u>5600,00</u> 964544,00	- -	- -	
41	C111-89	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 8 мм	т	0,01446	<u>44991,05</u> 650,57	<u>43756,27</u> 632,72	<u>352,6</u> 5,10	<u>882,18</u> 12,75	
42	&C111-89-50/12	Болти М 12x160 клас міцності 5.8	шт	378	<u>38,04</u> 14379,12	<u>37,29</u> 14095,62	- -	<u>0,75</u> 283,50	
43	&C111-89-50/10	Болти М 12x180 клас міцності 5.8	шт	448	<u>35,16</u> 15751,68	<u>34,47</u> 15442,56	- -	<u>0,69</u> 309,12	
44	&C111-89-50/11	Болти М 12x190 клас міцності 5.8	шт	10	<u>35,65</u> 356,50	<u>34,95</u> 349,50	- -	<u>0,7</u> 7,00	
45	&C111-89-50/9	Болти М 12x220 клас міцності 5.8	шт	20	<u>35,19</u> 703,80	<u>34,50</u> 690,00	- -	<u>0,69</u> 13,80	
46	&C111-89-50/8	Болти М 12x240 клас міцності 5.8	шт	254	<u>37,49</u> 9522,46	<u>36,75</u> 9334,50	- -	<u>0,74</u> 187,96	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
47	&C111-89-50/7	Болти М 12x260 клас міцності 5.8	шт	72	<u>45,14</u> 3250,08	<u>44,25</u> 3186,00	- -	<u>0,89</u> 64,08	
48	&C111-89-50/6	Болти М 14x150 клас міцності 5.8	шт	5	<u>43,39</u> 216,95	<u>42,54</u> 212,70	- -	<u>0,85</u> 4,25	
49	&C111-89-50/5	Болти М 14x260 клас міцності 5.8	шт	778	<u>45,9</u> 35710,20	<u>45,00</u> 35010,00	- -	<u>0,9</u> 700,20	
50	&C111-89-50/4	Болти М 14x300 клас міцності 5.8	шт	250	<u>48,96</u> 12240,00	<u>48,00</u> 12000,00	- -	<u>0,96</u> 240,00	
51	&C111-A1-1- P/3	Болти М 16 клас міцності 5.8	шт	48	<u>66,3</u> 3182,40	<u>65,00</u> 3120,00	- -	<u>1,3</u> 62,40	
52	&C111-89-50/2	Болти М 16x220 клас міцності 5.8	шт	42	<u>99,11</u> 4162,62	<u>97,17</u> 4081,14	- -	<u>1,94</u> 81,48	
53	&C111-89-50/1	Болти М 16x280 клас міцності 5.8	шт	76	<u>99,91</u> 7593,16	<u>97,95</u> 7444,20	- -	<u>1,96</u> 148,96	
54	&C111-89-50/3	Болти М 16x55 клас міцності 5.8	шт	98	<u>21,69</u> 2125,62	<u>21,26</u> 2083,48	- -	<u>0,43</u> 42,14	
55	C1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,0003234	<u>81517,02</u> 26,36	<u>79527,69</u> 25,72	<u>390,96</u> 0,13	<u>1598,37</u> 0,51	
56	+C112-23/1	Брус 150x50	м3	0,78	<u>12952,63</u> 10103,05	<u>12466,14</u> 9723,59	<u>232,52</u> 181,37	<u>253,97</u> 198,09	
57	+C112-28	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	0,148	<u>12952,63</u> 1916,99	<u>12466,14</u> 1844,99	<u>232,52</u> 34,41	<u>253,97</u> 37,59	
58	+C112-85/1	Бруски 75x50	м3	7,8603	<u>12952,63</u> 101811,56	<u>12466,14</u> 97987,60	<u>232,52</u> 1827,68	<u>253,97</u> 1996,28	
59	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,00012	<u>12952,63</u> 1,55	<u>12466,14</u> 1,50	<u>232,52</u> 0,03	<u>253,97</u> 0,02	
60	+C112-24/1	Бруски обрізні з хвойних порід, ширина 50- 200 мм, товщина 50-200 мм	м3	32,2245	<u>12952,63</u> 417392,03	<u>12466,14</u> 401715,13	<u>232,52</u> 7492,84	<u>253,97</u> 8184,06	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
61	+С111-1650/1	Вогнебіозахисна речовина «Defens WD-1»	кг	506,39	<u>127,32</u> 64473,57	<u>124,32</u> 62954,40	<u>0,5</u> 253,20	<u>2,5</u> 1265,97	
62	+С1113-286/1	Вогнебіозахисна речовина «Defens WD-1»	кг	506,39	<u>129,05</u> 65349,63	<u>126,00</u> 63805,14	<u>0,52</u> 263,32	<u>2,53</u> 1281,17	
63	+С142-10-2	Вода	м3	1,092895065	-	-	-	-	
64	&С1545-89-2-Л/4	Воронка ринви прохідна	шт	8	<u>471,1</u> 3768,80	<u>460,50</u> 3684,00	<u>1,36</u> 10,88	<u>9,24</u> 73,92	
65	+С111-1720/2	Гідробар'єр паропроникна мембрана JUTA	м2	1315,37	<u>45,34</u> 59638,88	<u>44,25</u> 58205,12	<u>0,2</u> 263,07	<u>0,89</u> 1170,69	
66	+С1427-11803-1/1	Газобетонні блоки 500кг/м3 товщ. 400мм	м3	1,09989	<u>4659,55</u> 5124,99	<u>4458,00</u> 4903,31	<u>110,19</u> 121,20	<u>91,36</u> 100,48	
67	&С111-89-50/16	Гайка М 12 клас міцності 5 ДСТУ ГОСТ 5915	шт	1182	<u>2,91</u> 3439,62	<u>2,85</u> 3368,70	-	<u>0,06</u> 70,92	
68	&С111-89-50/15	Гайка М 14 клас міцності 5 ДСТУ ГОСТ 5915	шт	1342	<u>3,12</u> 4187,04	<u>3,06</u> 4106,52	-	<u>0,06</u> 80,52	
69	&С111-89-50/14	Гайка М 16 клас міцності 5 ДСТУ ГОСТ 5915	шт	282	<u>4,59</u> 1294,38	<u>4,50</u> 1269,00	-	<u>0,09</u> 25,38	
70	+С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,02528	<u>39849,42</u> 1007,39	<u>38792,68</u> 980,68	<u>275,38</u> 6,96	<u>781,36</u> 19,75	
71	+С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,24512	<u>39849,42</u> 9767,89	<u>38792,68</u> 9508,86	<u>275,38</u> 67,50	<u>781,36</u> 191,53	
72	+С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,003	<u>39849,42</u> 119,55	<u>38792,68</u> 116,38	<u>275,38</u> 0,83	<u>781,36</u> 2,34	
73	+С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0512	<u>39849,42</u> 2040,29	<u>38792,68</u> 1986,19	<u>275,38</u> 14,10	<u>781,36</u> 40,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
74	+С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,01768	<u>39849,42</u> 704,54	<u>38792,68</u> 685,85	<u>275,38</u> 4,87	<u>781,36</u> 13,82	
75	&С1550-38-1/1	Герметик	л	17,188	<u>663,44</u> 11403,21	<u>650,00</u> 11172,20	<u>0,43</u> 7,39	<u>13,01</u> 223,62	
76	&С1-54-51/40	Герметик даховий	шт	2	<u>302,24</u> 604,48	<u>296,00</u> 592,00	<u>0,31</u> 0,62	<u>5,93</u> 11,86	
77	&С1632-102-1А	Герметик-силікон (310 мл)	шт	15	<u>268,41</u> 4026,15	<u>263,00</u> 3945,00	<u>0,15</u> 2,25	<u>5,26</u> 78,90	
78	+С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	4,4	<u>85,43</u> 375,89	<u>83,23</u> 366,21	<u>0,52</u> 2,29	<u>1,68</u> 7,39	
79	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,008181	<u>135890,14</u> 1111,72	<u>132630,00</u> 1085,05	<u>595,63</u> 4,87	<u>2664,51</u> 21,80	
80	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	2,82828	<u>41,3</u> 116,81	<u>39,73</u> 112,37	<u>0,76</u> 2,15	<u>0,81</u> 2,29	
81	С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	6,24	<u>166,91</u> 1041,52	<u>163,04</u> 1017,37	<u>0,6</u> 3,74	<u>3,27</u> 20,41	
82	+С112-78/1	Дошки 150х30мм	м3	3,02	<u>12952,63</u> 39116,94	<u>12466,14</u> 37647,74	<u>232,52</u> 702,21	<u>253,97</u> 766,99	
83	+С112-85/2	Дошки 30х50	м3	1,7136	<u>12952,63</u> 22195,63	<u>12466,14</u> 21361,98	<u>232,52</u> 398,45	<u>253,97</u> 435,20	
84	+С112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,0672	<u>12952,63</u> 870,42	<u>12466,14</u> 837,72	<u>232,52</u> 15,63	<u>253,97</u> 17,07	
85	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0003	<u>12952,63</u> 3,89	<u>12466,14</u> 3,74	<u>232,52</u> 0,07	<u>253,97</u> 0,08	
86	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,017771	<u>12952,63</u> 230,18	<u>12466,14</u> 221,54	<u>232,52</u> 4,13	<u>253,97</u> 4,51	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
87	+С112-289	Дошки стругані хвойних порід, товщина 19-22 мм, сорт ІІ	м3	0,0362	<u>12952,63</u> 468,89	<u>12466,14</u> 451,27	<u>232,52</u> 8,42	<u>253,97</u> 9,20	
88	С124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,03	<u>40006,31</u> 1200,19	<u>38946,49</u> 1168,39	<u>275,38</u> 8,26	<u>784,44</u> 23,54	
89	С124-30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,021	<u>37460,04</u> 786,66	<u>36450,15</u> 765,45	<u>275,38</u> 5,78	<u>734,51</u> 15,43	
90	С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,001944	<u>52793,35</u> 102,63	<u>51482,81</u> 100,08	<u>275,38</u> 0,54	<u>1035,16</u> 2,01	
91	+С111-1810/2	Дріт оцинкований для блискавкозахисту ф8мм (1 м.п = 0,39 кг) W-08/ST 1108 001 FS Блискавкозахист	т	0,6	<u>236494,1</u> 141896,46	<u>234458,22</u> 140674,93	<u>275,38</u> 165,23	<u>1760,5</u> 1056,30	
92	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0005715	<u>46340,18</u> 26,48	<u>45156,17</u> 25,81	<u>275,38</u> 0,16	<u>908,63</u> 0,51	
93	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,001041	<u>46340,18</u> 48,24	<u>45156,17</u> 47,01	<u>275,38</u> 0,29	<u>908,63</u> 0,94	
94	+С111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,0026	<u>46340,18</u> 120,48	<u>45156,17</u> 117,41	<u>275,38</u> 0,72	<u>908,63</u> 2,35	
95	&2405-1089-1/2	Дюбель TPFC 4x70мм	шт	175	<u>66,33</u> 11607,75	<u>65,00</u> 11375,00	<u>0,03</u> 5,25	<u>1,3</u> 227,50	
96	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,028174	<u>12606,07</u> 355,16	<u>12000,00</u> 338,09	<u>358,89</u> 10,11	<u>247,18</u> 6,96	
97	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0160425	<u>122766,07</u> 1969,47	<u>120000,00</u> 1925,10	<u>358,89</u> 5,76	<u>2407,18</u> 38,61	
98	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,034542	<u>134344,84</u> 4640,54	<u>131115,00</u> 4528,97	<u>595,63</u> 20,57	<u>2634,21</u> 91,00	
99	&С111-1714-2/4	Ендова	м	121	<u>295,15</u> 35713,15	<u>289,30</u> 35005,30	<u>0,06</u> 7,26	<u>5,79</u> 700,59	
100	&С111-1755-1-1В/5	Жалюзійні ґрати 400x740	шт	8	<u>1989,48</u> 15915,84	<u>1950,00</u> 15600,00	<u>0,47</u> 3,76	<u>39,01</u> 312,08	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
101	&C111-1714-2/10	З'єднувач 320мм	м	13	<u>437,95</u> 5693,35	<u>429,30</u> 5580,90	<u>0,06</u> 0,78	<u>8,59</u> 111,67	
102	&C1545-89-2-Л/5	З'єднувач водостічної труби	шт	56	<u>272,2</u> 15243,20	<u>265,50</u> 14868,00	<u>1,36</u> 76,16	<u>5,34</u> 299,04	
103	&C1545-89-2-Л/1	З'єднувач ринви	шт	36	<u>390,77</u> 14067,72	<u>381,75</u> 13743,00	<u>1,36</u> 48,96	<u>7,66</u> 275,76	
104	&C1-54-51/23	Зажим для дроту до ринви С-061 1206 012 FS Блискавкозахист	шт	9	<u>75,8</u> 682,20	<u>74,00</u> 666,00	<u>0,31</u> 2,79	<u>1,49</u> 13,41	
105	&C1-54-51/31	Зажим натяжний К-271 1427 012 FS Блискавкозахист	шт	9	<u>180,55</u> 1624,95	<u>176,70</u> 1590,30	<u>0,31</u> 2,79	<u>3,54</u> 31,86	
106	&C1-54-51/29	Затискач UD-20 для труби 20/12 К-203 1420 032 FS Блискавкозахист	шт	27	<u>9,5</u> 256,50	<u>9,00</u> 243,00	<u>0,31</u> 8,37	<u>0,19</u> 5,13	
107	&C1-54-51/19	Злучник для дроту універсальний С-011 1201 011 FS Блискавкозахист	шт	50	<u>54,38</u> 2719,00	<u>53,00</u> 2650,00	<u>0,31</u> 15,50	<u>1,07</u> 53,50	
108	&C1-54-51/20	Злучник для дроту хрестовий С-021 1202 011 FS Блискавкозахист	шт	10	<u>89,83</u> 898,30	<u>87,76</u> 877,60	<u>0,31</u> 3,10	<u>1,76</u> 17,60	
109	&C1-54-51/22	Злучник для стержня D16 та дроту/смуги С-042 1204 021 FS Блискавкозахист	шт	40	<u>99,26</u> 3970,40	<u>97,00</u> 3880,00	<u>0,31</u> 12,40	<u>1,95</u> 78,00	
110	&C1-54-51/21	Злучник контрольний С-032 1203 021 FS Блискавкозахист	шт	18	<u>69,43</u> 1249,74	<u>67,76</u> 1219,68	<u>0,31</u> 5,58	<u>1,36</u> 24,48	
111	&C111-1714-2/9	Карнизна планка 250мм	м	13	<u>376,75</u> 4897,75	<u>369,30</u> 4800,90	<u>0,06</u> 0,78	<u>7,39</u> 96,07	
112	+C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,1351872	<u>44432,41</u> 6006,69	<u>43285,81</u> 5851,69	<u>275,38</u> 37,23	<u>871,22</u> 117,77	
113	&C1545-89-2-Л/7	Коліно 60град	шт	16	<u>95,23</u> 1523,68	<u>92,00</u> 1472,00	<u>1,36</u> 21,76	<u>1,87</u> 29,92	
114	&C1-54-51/30	Компенсатор алюмінієвий К-220 1422 006 FS Блискавкозахист	шт	2	<u>80,9</u> 161,80	<u>79,00</u> 158,00	<u>0,31</u> 0,62	<u>1,59</u> 3,18	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
115	&C1-54-51/18	Комплект стержневого уземлювача ф16 мм, 6,0 м G-16/60 1016 602 FS Блискавкозахист	шт	18	<u>1483,02</u> 26694,36	<u>1453,63</u> 26165,34	<u>0,31</u> 5,58	<u>29,08</u> 523,44	
116	&C1-54-51/32	Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-681 1468 019 FS Блискавкозахист	шт	9	<u>281,84</u> 2536,56	<u>276,00</u> 2484,00	<u>0,31</u> 2,79	<u>5,53</u> 49,77	
117	&C1545-89-2-Л/2	Кронштейн ринви	шт	236	<u>148,27</u> 34991,72	<u>144,00</u> 33984,00	<u>1,36</u> 320,96	<u>2,91</u> 686,76	
118	+C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0013635	<u>123514,85</u> 168,41	<u>120615,54</u> 164,46	<u>477,45</u> 0,65	<u>2421,86</u> 3,30	
119	&C1545-89-2-Л/3	Кут ринви зовнішній 90град	шт	4	<u>471,1</u> 1884,40	<u>460,50</u> 1842,00	<u>1,36</u> 5,44	<u>9,24</u> 36,96	
120	+C1630-114/1	Кутик 40x40x2мм L=60мм оцинкований	кг	25,61	<u>238,03</u> 6095,95	<u>232,97</u> 5966,36	<u>0,39</u> 9,99	<u>4,67</u> 119,60	
121	&C123-208-1/6	Люк індивідуального виготовлення	шт	2	<u>6440,31</u> 12880,62	<u>6300,00</u> 12600,00	<u>14,03</u> 28,06	<u>126,28</u> 252,56	
122	+C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,015	<u>45112</u> 676,68	<u>43750,00</u> 656,25	<u>477,45</u> 7,16	<u>884,55</u> 13,27	
123	+C111-601	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	0,0000637	<u>47530,6</u> 3,03	<u>46064,46</u> 2,93	<u>534,17</u> 0,03	<u>931,97</u> 0,07	
124	&C114-132-1/1	Мати теплоізоляційні	м2	143,5005	<u>163,58</u> 23473,81	<u>156,00</u> 22386,08	<u>4,37</u> 627,10	<u>3,21</u> 460,63	
125	&C111-1807-1-1A/2	Металевий плоский лист з полімерним покриттям	М2	17,01	<u>467,93</u> 7959,49	<u>456,00</u> 7756,56	<u>2,75</u> 46,78	<u>9,18</u> 156,15	
126	+C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	7,781	<u>90748,7</u> 706115,63	<u>89700,00</u> 697955,70	<u>373,15</u> 2903,48	<u>675,55</u> 5256,45	
127	&C111-1807-1-1A/1	Металочерепиця "Монтерей"	М2	746,625	<u>446,51</u> 333375,53	<u>435,00</u> 324781,88	<u>2,75</u> 2053,22	<u>8,76</u> 6540,43	
128	&C1550-38-1	Монтажна піна	л	37,98	<u>388,04</u> 14737,76	<u>380,00</u> 14432,40	<u>0,43</u> 16,33	<u>7,61</u> 289,03	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
129	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,2704	<u>8087,17</u> 2186,77	<u>8087,17</u> 2186,77	- -	- -	
130	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,0512	<u>6731,41</u> 344,65	<u>6731,41</u> 344,65	- -	- -	
131	C124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм	т	0,01768	<u>5675,17</u> 100,34	<u>5675,17</u> 100,34	- -	- -	
132	&C1-54-51/38	Насадка SDS-MAX для вібротолота G-160 1016 002 FS Блискавкозахист	шт	1	<u>496,04</u> 496,04	<u>486,00</u> 486,00	<u>0,31</u> 0,31	<u>9,73</u> 9,73	
133	C1113-110	Натрій кремнієфтористий технічний, I сорт	т	0,182754	<u>17118,24</u> 3128,43	<u>16186,96</u> 2958,23	<u>595,63</u> 108,85	<u>335,65</u> 61,35	
134	&C1-54-51/43	Натяжна труба L-400 K-274 1427 041 FS Блискавкозахист	шт	18	<u>110,72</u> 1992,96	<u>108,24</u> 1948,32	<u>0,31</u> 5,58	<u>2,17</u> 39,06	
135	C121-393/1	Огорожі металеві покрівельні 600мм	пм	459	<u>660,71</u> 303265,89	<u>653,20</u> 299818,80	<u>2,59</u> 1188,81	<u>4,92</u> 2258,28	
136	C1545-159	Очіс льняний	т	0,006144	<u>26360,34</u> 161,96	<u>25438,55</u> 156,29	<u>404,92</u> 2,49	<u>516,87</u> 3,18	
137	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,00546	<u>1723,47</u> 9,41	<u>1200,00</u> 6,55	<u>489,68</u> 2,67	<u>33,79</u> 0,19	
138	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,2018	<u>329,87</u> 66,57	<u>323,35</u> 65,25	<u>0,05</u> 0,01	<u>6,47</u> 1,31	
139	+C111-1720/1	Пароізоляційна плівка	м2	575,345	<u>53,02</u> 30504,79	<u>51,78</u> 29791,36	<u>0,2</u> 115,07	<u>1,04</u> 598,36	
140	C1113-292	Паста антисептична	т	0,0044779	<u>121762,26</u> 545,24	<u>118850,04</u> 532,20	<u>524,72</u> 2,35	<u>2387,5</u> 10,69	
141	&C111-A1-1- P/8	Петлі воротні	шт	2	<u>104,4</u> 208,80	<u>102,35</u> 204,70	- -	<u>2,05</u> 4,10	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
142	&C111-1714-2/6	Планка вітрова	м	91	<u>284,95</u> 25930,45	<u>279,30</u> 25416,30	<u>0,06</u> 5,46	<u>5,59</u> 508,69	
143	&C111-1714-2/3	Планка конькова	м	60,5	<u>346,15</u> 20942,08	<u>339,30</u> 20527,65	<u>0,06</u> 3,63	<u>6,79</u> 410,80	
144	&C111-1714-2/5	Планка торцева	м	30	<u>274,75</u> 8242,50	<u>269,30</u> 8079,00	<u>0,06</u> 1,80	<u>5,39</u> 161,70	
145	+K585521-П003/1	Плити перекриття П1-8 серія 3.006.1-2.87(Ф96)	шт	14	<u>496,49</u> 6950,86	<u>474,99</u> 6649,86	<u>11,76</u> 164,64	<u>9,74</u> 136,36	
146	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,24225	<u>32446,03</u> 7860,05	<u>31457,23</u> 7620,51	<u>352,6</u> 85,42	<u>636,2</u> 154,12	
147	C111-2009-3	Полімерцементна шпаклівка Ceresit CD 24	кг	9,4	<u>49,45</u> 464,83	<u>47,98</u> 451,01	<u>0,5</u> 4,70	<u>0,97</u> 9,12	
148	+C111-2009-5	Полімерцементний адгезійний та антикоррозійний розчин Ceresit CD 30	кг	25,1	<u>135,66</u> 3405,07	<u>132,50</u> 3325,75	<u>0,5</u> 12,55	<u>2,66</u> 66,77	
149	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,006656	<u>5320,14</u> 35,41	<u>4814,80</u> 32,05	<u>401,02</u> 2,67	<u>104,32</u> 0,69	
150	&C111-1714-2/2	Прокладка вбираюча	м	527,67	<u>40,15</u> 21185,95	<u>39,30</u> 20737,43	<u>0,06</u> 31,66	<u>0,79</u> 416,86	
151	&C111-1714-2/8	Профільний ущільнювач зі спіненого поліетилену ППЕ НХ	м	97	<u>193,15</u> 18735,55	<u>189,30</u> 18362,10	<u>0,06</u> 5,82	<u>3,79</u> 367,63	
152	&C111-1807-1-1A/4	Профільований лист НС 44 - 0,7 ДСТУ Б В .2.6-9:2008	М2	33	<u>415,91</u> 13725,03	<u>405,00</u> 13365,00	<u>2,75</u> 90,75	<u>8,16</u> 269,28	
153	&C111-1807-1-1A/5	Профільований лист С 18 - 0,7 ДСТУ Б В .2.6-9:2008	М2	14,3	<u>395,51</u> 5655,79	<u>385,00</u> 5505,50	<u>2,75</u> 39,33	<u>7,76</u> 110,96	
154	&C111-89-50/20	Пружинні шайби / контргайки	шт	2806	<u>1,68</u> 4714,08	<u>1,65</u> 4629,90	- -	<u>0,03</u> 84,18	
155	C111-2009-4	Ремонтно-відновлювальна дрібнозерниста суміш Ceresit CD 25	кг	9,4	<u>50,77</u> 477,24	<u>49,27</u> 463,14	<u>0,5</u> 4,70	<u>1</u> 9,40	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
156	+С111-2009-1	Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Ceresit CD 22	кг	19,9	<u>41,32</u> 822,27	<u>40,01</u> 796,20	<u>0,5</u> 9,95	<u>0,81</u> 16,12	
157	&С113-953-ЦГ-2/1	Ринва 3м	м	109,2	<u>192,86</u> 21060,31	<u>189,00</u> 20638,80	<u>0,08</u> 8,74	<u>3,78</u> 412,77	
158	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,12302	<u>5663,22</u> 696,69	<u>4800,00</u> 590,50	<u>752,18</u> 92,53	<u>111,04</u> 13,66	
159	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	7,0144	<u>5892,72</u> 41333,90	<u>5025,00</u> 35247,36	<u>752,18</u> 5276,09	<u>115,54</u> 810,45	
160	+С111-852/1	Руберойд	м2	12,0978	<u>277,92</u> 3362,22	<u>271,25</u> 3281,53	<u>1,22</u> 14,76	<u>5,45</u> 65,93	
161	+С111-307/1	Рулонна гідроізоляція	м2	33	<u>509,38</u> 16809,54	<u>498,95</u> 16465,35	<u>0,44</u> 14,52	<u>9,99</u> 329,67	
162	+С111-874/1	Сітка сталева штукатурна ГОСТ 3826-82* ТУУ 322-00191264-007-97	м2	55,296	<u>32,88</u> 1818,13	<u>31,94</u> 1766,15	<u>0,3</u> 16,59	<u>0,64</u> 35,39	
163	&С10000-6-1-13/1	Саморіз покрівельний 5,5х32мм	шт	45	<u>3,52</u> 158,40	<u>3,45</u> 155,25	- -	<u>0,07</u> 3,15	
164	&С111-А1-1-Р/9	Саморіз покрівельний по металу 5,5 х 25 (EPDM)	шт	395	<u>2,4</u> 948,00	<u>2,35</u> 928,25	- -	<u>0,05</u> 19,75	
165	&С1770-А/1	Саморізи 4,5х70 мм	шт	1170	<u>0,82</u> 959,40	<u>0,80</u> 936,00	- -	<u>0,02</u> 23,40	
166	+С111-1810/1	Смуга сталева гарячекатана, 4х25 мм	т	0,07	<u>34994,1</u> 2449,59	<u>34458,22</u> 2412,08	<u>275,38</u> 19,28	<u>260,5</u> 18,23	
167	&С111-1714-2/7	Снігоутримувач	м	81	<u>499,15</u> 40431,15	<u>489,30</u> 39633,30	<u>0,06</u> 4,86	<u>9,79</u> 792,99	
168	&С1-54-51/37	Струмопровідна паста G-101 1010 010 FS Блискавкозахист	шт	1	<u>355,28</u> 355,28	<u>348,00</u> 348,00	<u>0,31</u> 0,31	<u>6,97</u> 6,97	
169	+С111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	27,775	<u>9,69</u> 269,14	<u>9,00</u> 249,98	<u>0,5</u> 13,89	<u>0,19</u> 5,27	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
170	+C1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,257	<u>5018,97</u> 1289,88	<u>4100,00</u> 1053,70	<u>820,56</u> 210,88	<u>98,41</u> 25,30	
171	+C1424-11636	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	4,14323	<u>6140,97</u> 25443,45	<u>5200,00</u> 21544,80	<u>820,56</u> 3399,77	<u>120,41</u> 498,88	
172	+C111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	106,5278	<u>275,75</u> 29375,04	<u>270,00</u> 28762,51	<u>0,34</u> 36,22	<u>5,41</u> 576,31	
173	&C1-54-51/42	Тримач L-500 для блискавкоприймача 16/10 М-025 1500 251 FS Блискавкозахист	шт	14	<u>440,96</u> 6173,44	<u>432,00</u> 6048,00	<u>0,31</u> 4,34	<u>8,65</u> 121,10	
174	&C1-54-51/24	Тримач дроту NIRO Н-021 1302 013 FS Блискавкозахист	шт	190	<u>42,03</u> 7985,70	<u>40,90</u> 7771,00	<u>0,31</u> 58,90	<u>0,82</u> 155,80	
175	&C1-54-51/25	Тримач дроту кониковий прямий з NIRO Н-042 1304 023 FS Блискавкозахист	шт	180	<u>74,74</u> 13453,20	<u>72,96</u> 13132,80	<u>0,31</u> 55,80	<u>1,47</u> 264,60	
176	&C1-54-51/26	Тримач дроту металевий FLIP з дюбелем А-140 Н-032 1303 022 FS Блискавкозахист	шт	30	<u>62,5</u> 1875,00	<u>60,96</u> 1828,80	<u>0,31</u> 9,30	<u>1,23</u> 36,90	
177	&C1-54-51/27	Тримач дроту металевий FLIP з дюбелем А-240 Н-034 1303 042 FS Блискавкозахист	шт	18	<u>71,72</u> 1290,96	<u>70,00</u> 1260,00	<u>0,31</u> 5,58	<u>1,41</u> 25,38	
178	&C1-54-51/28	Тримач смуги металевий FLIP Н-037 1303 022 FS Блискавкозахист	шт	9	<u>41,32</u> 371,88	<u>40,20</u> 361,80	<u>0,31</u> 2,79	<u>0,81</u> 7,29	
179	&C1545-89-2-Л/6	Тримач труби сталевий 220мм	шт	50	<u>92,17</u> 4608,50	<u>89,00</u> 4450,00	<u>1,36</u> 68,00	<u>1,81</u> 90,50	
180	&C113-953-ЦГ-2/2	Труба водостічна 3м	м	156	<u>373,4</u> 58250,40	<u>366,00</u> 57096,00	<u>0,08</u> 12,48	<u>7,32</u> 1141,92	
181	&C111-1301-1-2/2	Труба монтажна термостійка для блискавкозахисту 20/12 К-201 1420 019 FS Блискавкозахист	м	18	<u>58,22</u> 1047,96	<u>56,94</u> 1024,92	<u>0,14</u> 2,52	<u>1,14</u> 20,52	
182	+C111-1292	Уайт-спірит	т	0,0025452	<u>148550,93</u> 378,09	<u>145000,00</u> 369,05	<u>638,17</u> 1,62	<u>2912,76</u> 7,42	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
183	+С114-75/1	Утеплювач негорючий теплоізоляційні мінераловатні плити "Технофас Оптима" 120кг/м3 б=100мм	м3	51,53	<u>6091,93</u> 313917,15	<u>5950,19</u> 306613,29	<u>22,29</u> 1148,60	<u>119,45</u> 6155,26	
184	+С114-75/2	Утеплювач негорючий теплоізоляційні мінераловатні плити "Технофас Оптима" 120кг/м3 б=150мм	м3	77,29	<u>6091,93</u> 470845,27	<u>5950,19</u> 459890,19	<u>22,29</u> 1722,79	<u>119,45</u> 9232,29	
185	&С1632-102-1А/1	Фарба аерозольна	шт	15	<u>363,27</u> 5449,05	<u>356,00</u> 5340,00	<u>0,15</u> 2,25	<u>7,12</u> 106,80	
186	&С111-115-13/3	Цвяхи 2х35	шт	7028	<u>0,77</u> 5411,56	<u>0,75</u> 5271,00	- -	<u>0,02</u> 140,56	
187	&С111-115-13/2	Цвяхи 3,5х70	шт	5354	<u>0,91</u> 4872,14	<u>0,89</u> 4765,06	- -	<u>0,02</u> 107,08	
188	+С111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0х70 мм	т	0,00052	<u>87010,32</u> 45,25	<u>85000,00</u> 44,20	<u>304,24</u> 0,16	<u>1706,08</u> 0,89	
189	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0002	<u>87010,32</u> 17,40	<u>85000,00</u> 17,00	<u>304,24</u> 0,06	<u>1706,08</u> 0,34	
190	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,00095722	<u>87059,65</u> 83,34	<u>85000,00</u> 81,36	<u>352,6</u> 0,34	<u>1707,05</u> 1,64	
191	+С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,001376	<u>87059,65</u> 119,79	<u>85000,00</u> 116,96	<u>352,6</u> 0,49	<u>1707,05</u> 2,34	
192	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,01192054	<u>87059,65</u> 1037,80	<u>85000,00</u> 1013,25	<u>352,6</u> 4,20	<u>1707,05</u> 20,35	
193	+С111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0х100 мм	т	0,0001111	<u>87059,65</u> 9,67	<u>85000,00</u> 9,44	<u>352,6</u> 0,04	<u>1707,05</u> 0,19	
194	+С111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0х20 мм	т	0,000648	<u>87059,65</u> 56,41	<u>85000,00</u> 55,08	<u>352,6</u> 0,23	<u>1707,05</u> 1,10	
195	+С111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5х40 мм	т	0,044103	<u>87059,65</u> 3839,59	<u>85000,00</u> 3748,76	<u>352,6</u> 15,55	<u>1707,05</u> 75,28	
196	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	8,7766	<u>13957,07</u> 122495,62	<u>12616,26</u> 110727,87	<u>1067,14</u> 9365,86	<u>273,67</u> 2401,89	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
197	+C1422-11066	Цегла силікатна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,078	<u>13942,55</u> 1087,52	<u>12616,26</u> 984,07	<u>1052,91</u> 82,13	<u>273,38</u> 21,32	
198	&C111-89-50/19	Шайби для М 12 ГОСТ 11371	шт	2364	<u>1,89</u> 4467,96	<u>1,85</u> 4373,40	- -	<u>0,04</u> 94,56	
199	&C111-89-50/18	Шайби для М 14 ГОСТ 11371	шт	1342	<u>2,09</u> 2804,78	<u>2,05</u> 2751,10	- -	<u>0,04</u> 53,68	
200	&C111-89-50/22	Шайби для М 16	шт	108	<u>0,87</u> 93,96	<u>0,85</u> 91,80	- -	<u>0,02</u> 2,16	
201	&C111-89-50/17	Шайби для М 16 ГОСТ 11371	шт	314	<u>2,19</u> 687,66	<u>2,15</u> 675,10	- -	<u>0,04</u> 12,56	
202	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,0006	<u>18887,01</u> 11,33	<u>17949,42</u> 10,77	<u>567,26</u> 0,34	<u>370,33</u> 0,22	
203	&C111-89-50/13	Шпилька М 14 х 380 С255	шт	128	<u>85,68</u> 10967,04	<u>84,00</u> 10752,00	- -	<u>1,68</u> 215,04	
204	&C111-1714-2/11	Шпилька різьбова М 14 клас 5.8 (8.8)	м	11,5	<u>70,75</u> 813,63	<u>69,30</u> 796,95	<u>0,06</u> 0,69	<u>1,39</u> 15,99	
205	&C111-A1-1-P/2	Шпилька різьбова М 16 клас 5.8 l=750*	шт	5	<u>52,18</u> 260,90	<u>51,16</u> 255,80	- -	<u>1,02</u> 5,10	
206	&C1-54-51/34	Шуруп даховий з підкладкою К-901 1490 021 FS Блискавкозахист	шт	720	<u>2,96</u> 2131,20	<u>2,59</u> 1864,80	<u>0,31</u> 223,20	<u>0,06</u> 43,20	
207	&C1-54-51/35	Шуруп з дюбелем розпірним К-904 1490 042 FS Блискавкозахист	шт	90	<u>3,99</u> 359,10	<u>3,60</u> 324,00	<u>0,31</u> 27,90	<u>0,08</u> 7,20	
208	&C111-115-13/1	Шурупи самонарізні 4,9x27	шт	4749	<u>2,17</u> 10305,33	<u>2,13</u> 10115,37	- -	<u>0,04</u> 189,96	
209	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1,462946	<u>441,14</u> 645,36	<u>427,15</u> 624,90	<u>5,34</u> 7,81	<u>8,65</u> 12,65	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
210	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	33,0222	-	-			
211	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,162	184,55	184,55			
					29,90	29,90			
		Разом	грн.		29,90	29,90			
		Разом по розділу III	грн.		5191009,66	5079939,75	42232,97	68836,94	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	789,99					
		Стиснене повітря	м3	114,125					
		Мастильні матеріали	кг	16,392					
		Гідравлічна рідина	кг	0,986					
		Бензин	л	210,318					
		Дизельне паливо	л	7,69					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "23 травня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»
III черга

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на конструкції залізобетонні**

Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя. III черга будівництва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 101,30535 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,26872 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 23,56340 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 травня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Опорні подушки									
1	КБ6-1-5 K=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,04082	<u>730825,32</u> 65509,60	<u>17976,93</u> -	29832,29	2674,10	<u>733,82</u> -	<u>803.6016</u> -	<u>32,8</u> -
2	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,02528	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	1007,39	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,24512	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	9767,89	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0512	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	2040,29	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,01768	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	704,54	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,2704	<u>8087,17</u> -	<u>-</u> -	2186,77	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,0512	<u>6731,41</u> -	<u>-</u> -	344,65	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	C124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм	т	0,01768	<u>5675,17</u> -	<u>-</u> -	100,34	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ6-11-1 К=1,15	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,034157	<u>105656,17</u> <u>38438,36</u>	<u>-</u> -	3608,90	1312,94	<u>-</u> -	<u>459,9540</u> -	<u>15,71</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					49593,06	3987,04	<u>733,82</u> -		<u>48,51</u> -
		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.					49593,06 44872,20 3987,04 2215,19 5,83 799,31 51808,25				
		Всього по розділу 1					51808,25				
		Розділ 2. Підсилення простінку в підвалі (ось 6)									
10	КР11-50-1	Очищення поверхні стіни	100м2	0,06	<u>5225,73</u> 5225,73	<u>-</u> -	313,54	313,54	<u>-</u> -	<u>73.1280</u> -	<u>4.39</u> -
11	КР11-50-3	Сколювання нерівностей в місцях розташування кутиків обойми	100м2	0,0065	<u>6831,86</u> 6831,86	<u>-</u> -	44,41	44,41	<u>-</u> -	<u>95.6040</u> -	<u>0.62</u> -
12	КР3-10-1	Замазування та ін'єктування тріщин Stabilcem Mapei	10 м	0,24	<u>641,60</u> 641,60	<u>-</u> -	153,98	153,98	<u>-</u> -	<u>7.7760</u> -	<u>1.87</u> -
13	C111-2009-1/1	Stabilcem Mapei	кг	4,8	<u>22,98</u> -	<u>-</u> -	110,30	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,06	<u>693,73</u> 693,73	<u>-</u> -	41,62	41,62	<u>-</u> -	<u>9.7080</u> -	<u>0.58</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	C1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	3,3	<u>134.07</u>	-	442,43	-	-	-	-
16	KP11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,052	<u>21065.47</u> 16911,29	-	1095,40	879,39	-	<u>199,9680</u>	<u>10.4</u>
17	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,18	<u>5892.72</u>	-	1060,69	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					3262,37	1432,94	-		<u>17,86</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3262,37				
							1829,43				
							1432,94				
							807,74				
							2,14				
							294,20				
							4070,11				
		Всього по розділу 2					4070,11				
		Розділ 3. Підсилення цегляних стовпів на горищі									
18	KP3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,078	<u>14761.00</u> 9235,84	<u>5525.16</u> 1597,89	1151,36	720,40	<u>430.96</u> 124,64	<u>117.6840</u> 18,5071	<u>9.18</u> 1,44
19	KP11-50-3	Сколювання нерівностей в місцях розташування кутиків обойми	100м2	0,0605	<u>6831.86</u> 6831,86	-	413,33	413,33	-	<u>95.6040</u>	<u>5.78</u>
20	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,245	<u>693.73</u> 693,73	-	169,96	169,96	-	<u>9.7080</u>	<u>2.38</u>
21	C1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	13,475	<u>134.07</u>	-	1806,59	-	-	-	-
22	KP11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,26	<u>21065.47</u> 16911,29	-	5477,02	4396,94	-	<u>199,9680</u>	<u>51.99</u>
23	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,79	<u>5892.72</u>	-	4655,25	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					13673,51	5700,63	<u>430.96</u> 124,64		<u>69,33</u> 1,44
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					13673,51				
							7541,92				
							5825,27				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					3233,63				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1166,12				
		Всього будівельні роботи, грн.					16907,14				

		Всього по розділу 3					16907,14				
		Розділ 4. Підсилення перемичок									
24	КР11-50-3	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стовпів, колон та пілястр, площа відбивання в одному місці до 1 м2	100м2	0,0569	<u>6831,86</u> 6831,86	-	388,73	388,73	-	<u>95.6040</u> -	<u>5.44</u> -
25	КР11-50-3	Сколювання нерівностей в місцях розташування кутиків обойми	100м2	0,0263	<u>6831,86</u> 6831,86	-	179,68	179,68	-	<u>95.6040</u> -	<u>2.51</u> -
26	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	0,3	<u>27.31</u> 24,01	-	8,19	7,20	-	<u>0.3360</u> -	<u>0.1</u> -
27	КБ15-182-1 К=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою/Антикорозійний захист арматури розчином Ceresit CD30	100м2	0,002	<u>9719.25</u> 8859,39	-	19,44	17,72	-	<u>106.0116</u> -	<u>0.21</u> -
28	С111-2009-5	Полімерцементний адгезійний та антикоррозійний розчин Ceresit CD 30	кг	0,4	<u>135.66</u> -	-	54,26	-	-	-	-
29	КБ15-182-1 К=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою/Утворення контактного шару на поверхні бетону розчином Ceresit CD30	100м2	0,005	<u>9719.25</u> 8859,39	-	48,60	44,30	-	<u>106.0116</u> -	<u>0.53</u> -
30	С111-2009-5	Полімерцементний адгезійний та антикоррозійний розчин Ceresit CD 30	кг	2,5	<u>135.66</u> -	-	339,15	-	-	-	-
31	КБ15-182-1 К=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою/Нанесення ремонтно - відновлювальної суміші Ceresit CD22	100м2	0,005	<u>9719.25</u> 8859,39	-	48,60	44,30	-	<u>106.0116</u> -	<u>0.53</u> -
32	С111-2009-1	Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Ceresit CD 22	кг	1	<u>41.32</u> -	-	41,32	-	-	-	-
33	КБ15-182-1 К=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою/Нанесення ремонтно - відновлювальної суміші Ceresit CD25	100м2	0,005	<u>9719.25</u> 8859,39	-	48,60	44,30	-	<u>106.0116</u> -	<u>0.53</u> -
34	С111-2009-4	Ремонтно-відновлювальна дрібнозерниста суміш Ceresit CD 25	кг	1	<u>50.77</u> -	-	50,77	-	-	-	-
35	КБ15-182-1 К=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою/Нанесення ремонтно - відновлювальної суміші Ceresit CD25	100м2	0,005	<u>9719.25</u> 8859,39	-	48,60	44,30	-	<u>106.0116</u> -	<u>0.53</u> -
36	С111-2009-3	Полімерцементна шпаклівка Ceresit CD 24	кг	1	<u>49.45</u> -	-	49,45	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,1	<u>693,73</u> 693,73	- -	69,37	69,37	- -	<u>9.7080</u> -	<u>0,97</u> -
38	C1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	5,5	<u>134,07</u> -	- -	737,39	-	- -	- -	- -
39	KP11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,1	<u>21065,47</u> 16911,29	- -	2106,55	1691,13	- -	<u>199.9680</u> -	<u>20</u> -
40	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,27	<u>5892,72</u> -	- -	1591,03	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					5829,73	2531,03	- -		<u>31,35</u> -
		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.					5829,73				
							3298,70				
							2531,03				
							1421,61				
							3,75				
							516,60				
							7251,34				
		Всього по розділу 4					7251,34				
		Розділ 5. Влаштування цегляних стовпів на горищі (" В "-10, " Б "-15)									
41	KP3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,022	<u>14761,00</u> 9235,84	<u>5525,16</u> 1597,89	324,74	203,19	<u>121,55</u> 35,15	<u>117.6840</u> 18,5071	<u>2,59</u> 0,41
42	KP3-30-3	Мурування стовпів та інших конструкцій із цегли прямокутних неармованих при висоті поверху до 4 м	1 м3	0,15	<u>8248,86</u> 1364,30	- -	1237,33	204,65	- -	<u>14.5200</u> -	<u>2,18</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					1562,07	407,84	<u>121,55</u> 35,15		<u>4,77</u> 0,41
		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.					1562,07				
							1032,68				
							442,99				
							240,16				
							0,62				
							85,25				
							1802,23				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 5						1802,23				
		Розділ 6. Обрамлення прорізів під труби										
43	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,005	<u>14761,00</u> 9235,84	<u>5525,16</u> 1597,89	73,81	46,18	<u>27,63</u> 7,99	<u>117.6840</u> 18,5071	<u>0,59</u> 0,09	
44	КР3-30-3	Мурування стовпів та інших конструкцій із цегли прямокутних неармованих при висоті поверху до 4 м	1 м3	0,1	<u>8248,86</u> 1364,30	- -	824,89	136,43	- -	<u>14.5200</u> -	<u>1,45</u> -	
45	КБ46-33-1	Закладення бетоном в залізобетонних перекриттях отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	м3	0,1	<u>9173,72</u> 8107,90	- -	917,37	810,79	- -	<u>109.2120</u> -	<u>10,92</u> -	
46	С1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,104	<u>5018,97</u> -	- -	521,97	-	- -	- -	- -	
47	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,1	<u>693,73</u> 693,73	- -	69,37	69,37	- -	<u>9.7080</u> -	<u>0,97</u> -	
48	С1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	5,5	<u>134,07</u> -	- -	737,39	-	- -	- -	- -	
49	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,1	<u>21065,47</u> 16911,29	- -	2106,55	1691,13	- -	<u>199.9680</u> -	<u>20</u> -	
50	С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,3	<u>5892,72</u> -	- -	1767,82	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 6						7019,17	2753,90	<u>27,63</u> 7,99		<u>33,93</u> 0,09
		Разом будівельні роботи, грн.						7019,17				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						4237,64				
		всього заробітна плата, грн.						2761,89				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1545,96				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						4,08				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						560,55				
		Всього будівельні роботи, грн.						8565,13				
		Всього по розділу 6						8565,13				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 7. Відновлення цілісності балконних плит									
51	KP11-50-1	Очищення поверхні плит від ушкодженого та відшарованого бетону	100м2	0,022	<u>5225.73</u> 5225,73	-	114,97	114,97	-	<u>73.1280</u> -	<u>1.61</u> -
52	KP3-10-1	Замазування та ін'єктування тріщин герметизуючим розчином Ceresit CD32	10 м	0,275	<u>641.60</u> 641,60	-	176,44	176,44	-	<u>7.7760</u> -	<u>2.14</u> -
53	C111-2009-1	Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Ceresit CD 22	кг	5,5	<u>41.32</u> -	-	227,26	-	-	-	-
54	KP20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	0,3	<u>27.31</u> 24,01	-	8,19	7,20	-	<u>0.3360</u> -	<u>0.1</u> -
55	KP3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 м	0,003	<u>10277.10</u> 10277,10	-	30,83	30,83	-	<u>122.9760</u> -	<u>0.37</u> -
56	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,003	<u>39849.42</u> -	-	119,55	-	-	-	-
57	КБ15-182-1 K=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою/Антикорозійний захист арматури розчином Ceresit CD30	100м2	0,003	<u>9719.25</u> 8859,39	-	29,16	26,58	-	<u>106.0116</u> -	<u>0.32</u> -
58	C111-2009-5	Полімерцементний адгезійний та антикоррозійний розчин Ceresit CD 30	кг	0,6	<u>135.66</u> -	-	81,40	-	-	-	-
59	КБ15-182-1 K=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою/Утворення контактного шару на поверхні бетону розчином Ceresit CD30	100м2	0,022	<u>9719.25</u> 8859,39	-	213,82	194,91	-	<u>106.0116</u> -	<u>2.33</u> -
60	C111-2009-5	Полімерцементний адгезійний та антикоррозійний розчин Ceresit CD 30	кг	11	<u>135.66</u> -	-	1492,26	-	-	-	-
61	КБ15-182-1 K=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою/Нанесення ремонтно - відновлювальної суміші Ceresit CD22	100м2	0,022	<u>9719.25</u> 8859,39	-	213,82	194,91	-	<u>106.0116</u> -	<u>2.33</u> -
62	C111-2009-1	Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Ceresit CD 22	кг	4,4	<u>41.32</u> -	-	181,81	-	-	-	-
63	КБ15-182-1 K=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою/Нанесення ремонтно - відновлювальної суміші Ceresit CD25	100м2	0,022	<u>9719.25</u> 8859,39	-	213,82	194,91	-	<u>106.0116</u> -	<u>2.33</u> -
64	C111-2009-4	Ремонтно-відновлювальна дрібнозерниста суміш Ceresit CD 25	кг	4,4	<u>50.77</u> -	-	223,39	-	-	-	-
65	КБ15-182-1 K=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою/Нанесення ремонтно - відновлювальної суміші Ceresit CD24	100м2	0,022	<u>9719.25</u> 8859,39	-	213,82	194,91	-	<u>106.0116</u> -	<u>2.33</u> -
66	C111-2009-3	Полімерцементна шпаклівка Ceresit CD 24	кг	4,4	<u>49.45</u> -	-	217,58	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,22	<u>693,73</u> 693,73	-	152,62	152,62	-	<u>9.7080</u>	<u>2.14</u>
68	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	4,4	<u>85,43</u> -	-	375,89	-	-	-	-
69	KP12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,12	<u>11499,16</u> 2626,44	-	1379,90	315,17	-	<u>31.4280</u>	<u>3.77</u>
		Разом прямі витрати по розділу 7					5666,53	1603,45	-		<u>19.77</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					5666,53				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4063,08				
		всього заробітна плата, грн.					1603,45				
		Загальновиробничі витрати, грн.					898,05				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,37				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					325,77				
		Всього будівельні роботи, грн.					6564,58				

		Всього по розділу 7					6564,58				
		Розділ 8. Відновлення залізобетонних перемичок в підвалі (осі 1-6)									
70	KP11-50-1	Очищення поверхні плит від ушкодженого та відшарованого бетону	100м2	0,02	<u>5225,73</u> 5225,73	-	104,51	104,51	-	<u>73.1280</u>	<u>1.46</u>
71	KP3-10-1	Замазування та ін'єктування тріщин герметизуючим розчином Ceresit CD32	10 м	0,25	<u>641,60</u> 641,60	-	160,40	160,40	-	<u>7.7760</u>	<u>1.94</u>
72	C111-2009-1	Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Ceresit CD 22	кг	5	<u>41,32</u> -	-	206,60	-	-	-	-
73	KP20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	0,3	<u>27,31</u> 24,01	-	8,19	7,20	-	<u>0.3360</u>	<u>0.1</u>
74	KB15-182-1 K=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою/Антикорозійний захист арматури розчином Ceresit CD30	100м2	0,003	<u>9719,25</u> 8859,39	-	29,16	26,58	-	<u>106.0116</u>	<u>0.32</u>
75	C111-2009-5	Полімерцементний адгезійний та антикоррозійний розчин Ceresit CD 30	кг	0,6	<u>135,66</u> -	-	81,40	-	-	-	-
76	KB15-182-1 K=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою/Утворення контактного шару на поверхні бетону розчином Ceresit CD30	100м2	0,02	<u>9719,25</u> 8859,39	-	194,39	177,19	-	<u>106.0116</u>	<u>2.12</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	C111-2009-5	Полімерцементний адгезійний та антикоррозійний розчин Ceresit CD 30	кг	10	<u>135.66</u>	-	1356,60	-	-	-	-
78	КБ15-182-1 К=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою/Нанесення ремонтно - відновлювальної суміші Ceresit CD22	100м2	0,02	<u>9719.25</u> 8859,39	-	194,39	177,19	-	<u>106.0116</u>	<u>2.12</u>
79	C111-2009-1	Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Ceresit CD 22	кг	4	<u>41.32</u>	-	165,28	-	-	-	-
80	КБ15-182-1 К=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою/Нанесення ремонтно - відновлювальної суміші Ceresit CD25	100м2	0,02	<u>9719.25</u> 8859,39	-	194,39	177,19	-	<u>106.0116</u>	<u>2.12</u>
81	C111-2009-4	Ремонтно-відновлювальна дрібнозерниста суміш Ceresit CD 25	кг	4	<u>50.77</u>	-	203,08	-	-	-	-
82	КБ15-182-1 К=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою/Нанесення ремонтно - відновлювальної суміші Ceresit CD24	100м2	0,02	<u>9719.25</u> 8859,39	-	194,39	177,19	-	<u>106.0116</u>	<u>2.12</u>
83	C111-2009-3	Полімерцементна шпаклівка Ceresit CD 24	кг	4	<u>49.45</u>	-	197,80	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					3290,58	1007,45	-		<u>12.3</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3290,58				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2283,13				
		всього заробітна плата, грн.					1007,45				
		Загальновиробничі витрати, грн.					561,07				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					202,75				
		Всього будівельні роботи, грн.					3851,65				

		Всього по розділу 8					3851,65				
		Розділ 9. Супутні роботи									
84	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,0168194	<u>3275.04</u> 236,53	<u>3038.51</u> 803,75	55,08	3,98	<u>51.10</u> 13,52	<u>3.3100</u> 8,5540	<u>0.06</u> 0,14
85	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	1,68194	<u>250.00</u>	<u>250.00</u>	420,49	-	<u>420.49</u>	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					475,57	3,98	<u>471.59</u> 13,52		<u>0.06</u> 0,14
		Разом будівельні роботи, грн.					475,57				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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.					17,50 9,35 0,02 3,29 484,92				
		----- Всього по розділу 9					484,92				
		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.					90372,59 90372,59 69158,78 19609,56 10932,76 28,76 3953,84 101305,35	19428,26	<u>1785,55</u> 181,30		<u>237,88</u> 2,08
		Витрати труда робітників-будівельників, люд.год. Заробітна плата робітників-будівельників, грн.					237,88 19428,26				
		Витрати труда робітників, зайнятих на керуванні та обслуговуванні машин, люд.год. у тому числі на перевезення будівельних вантажів власним транспортом, люд.год. Заробітна плата робітників, зайнятих на керуванні та обслуговуванні машин, грн. у тому числі на перевезення будівельних вантажів власним транспортом, грн.					2,08 - 181,30 -				
		----- Всього по кошторису					101305,35				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					268,72				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						23563,40				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»
III черга

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

Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів,16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя. III черга будівництва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4807,16033 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,37879 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 464,51846 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 травня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					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. Покрівля									
		Відновлення =====									
1	KP8-24-1	Улаштування крокв, мауерлатів, прогонів, стійок, розкосів, в'язів, накладок	м3	30,69	<u>4964.90</u> 3782,11	<u>56.14</u> 51,51	152372,78	116072,96	<u>1722.94</u> 1580,84	<u>48.1920</u> 0,6242	<u>1479.01</u> 19,16
2	C112-24/1	Бруски обрізні з хвойних порід, ширина 50-200 мм, товщина 50-200 мм	м3	32,2245	<u>12952.63</u> -	-	417392,03	-	-	-	-
3	& C111-89-50/1	Болти М 16x280 клас міцності 5.8	шт	76	<u>99.91</u> -	-	7593,16	-	-	-	-
4	& C111-89-50/2	Болти М 16x220 клас міцності 5.8	шт	42	<u>99.11</u> -	-	4162,62	-	-	-	-
5	& C111-89-50/3	Болти М 16x55 клас міцності 5.8	шт	98	<u>21.69</u> -	-	2125,62	-	-	-	-
6	& C111-89-50/4	Болти М 14x300 клас міцності 5.8	шт	250	<u>48.96</u> -	-	12240,00	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& C111-89-50/5	Болти М 14x260 клас міцності 5.8	шт	778	<u>45.90</u>	-	35710,20	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	& C111-89-50/6	Болти М 14x150 клас міцності 5.8	шт	5	<u>43.39</u>	-	216,95	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	& C111-89-50/7	Болти М 12x260 клас міцності 5.8	шт	72	<u>45.14</u>	-	3250,08	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	& C111-89-50/8	Болти М 12x240 клас міцності 5.8	шт	254	<u>37.49</u>	-	9522,46	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	& C111-89-50/9	Болти М 12x220 клас міцності 5.8	шт	20	<u>35.19</u>	-	703,80	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	& C111-89-50/10	Болти М 12x180 клас міцності 5.8	шт	448	<u>35.16</u>	-	15751,68	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	& C111-89-50/11	Болти М 12x190 клас міцності 5.8	шт	10	<u>35.65</u>	-	356,50	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	& C111-89-50/12	Болти М 12x160 клас міцності 5.8	шт	378	<u>38.04</u>	-	14379,12	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	& C111-89-50/13	Шпилька М 14 x 380 С255	шт	128	<u>85.68</u>	-	10967,04	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	& C111-89-50/14	Гайка М 16 клас міцності 5 ДСТУ ГОСТ 5915	шт	216	<u>4.59</u>	-	991,44	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	& C111-89-50/15	Гайка М 14 клас міцності 5 ДСТУ ГОСТ 5915	шт	1294	<u>3.12</u>	-	4037,28	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	& C111-89-50/16	Гайка М 12 клас міцності 5 ДСТУ ГОСТ 5915	шт	1182	<u>2.91</u>	-	3439,62	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	& C111-89-50/17	Шайби для М 16 ГОСТ 11371	шт	314	<u>2.19</u>	-	687,66	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	& C111-89-50/18	Шайби для М 14 ГОСТ 11371	шт	1294	<u>2.09</u>	-	2704,46	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	& C111-89-50/19	Шайби для М 12 ГОСТ 11371	шт	2364	<u>1.89</u>	-	4467,96	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	& C111-89-50/20	Пружинні шайби / контргайки	шт	2692	<u>1.68</u>	-	4522,56	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	C1113-286/1	Вогнебіозахисна речовина «Defens WD-1»	кг	506,39	<u>129.05</u>	-	65349,63	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	KP20-12-1	Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т	1т	2,02	<u>15599.99</u>	<u>5010.79</u>	<u>31511,98</u>	<u>21357,08</u>	<u>10121.80</u>	<u>106.4520</u>	<u>215.03</u>
					<u>10572,81</u>	<u>26,37</u>			<u>53,27</u>	<u>0,2976</u>	<u>0,6</u>
25	C121-783	Металокопструкції індивідуальні	т	2,02	<u>90748.70</u>	-	183312,37	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	C124-30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,021	<u>37460.04</u>	-	786,66	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	C124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,03	<u>40006.31</u>	-	1200,19	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	& С111-89-50/21	Анкери хімічні Hilti HIT-НУ 170 + анкер ф16 А400С L=300 шт / т	шт	42	<u>239,25</u>	-	10048,50	-	-	-	-
29	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	0,3	<u>3565,58</u>	<u>14,31</u>	1069,67	388,70	<u>4,29</u>	<u>15,5040</u>	<u>4,65</u>
					1295,67	13,13			3,94	0,1591	0,05
30	С111-307/1	Рулонна гідроізоляція	м2	33	<u>509,38</u>	-	16809,54	-	-	-	-
31	КБ13-16-6 К=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,909	<u>2127,59</u>	<u>72,86</u>	1933,98	587,62	<u>66,23</u>	<u>6,5964</u>	<u>6</u>
					646,45	5,44			4,94	0,0618	0,06
32	КБ13-26-6 К=1,15; К=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,909	<u>6571,47</u>	<u>84,57</u>	5973,47	877,96	<u>76,87</u>	<u>9,9912</u>	<u>9,08</u>
					965,85	6,31			5,74	0,0718	0,07
33	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	2,145	<u>914,53</u>	<u>11,01</u>	1961,67	1377,82	<u>23,62</u>	<u>8,5680</u>	<u>18,38</u>
					642,34	10,10			21,66	0,1224	0,26
34	С111-1720/2	Гідробар'єр паропроникна мембрана JUTA	м2	246,675	<u>45,34</u>	-	11184,24	-	-	-	-
35	КБ12-12-4 К=1,15	Улаштування покрівель шатрових із металочерепиці "Монтерей"	100м2	2,145	<u>17988,38</u>	<u>537,73</u>	38585,08	36388,83	<u>1153,43</u>	<u>216,1632</u>	<u>463,67</u>
					16964,49	6,73			14,44	0,0863	0,19
36	С112-85/1	Бруски 75х50	м3	2,534	<u>12952,63</u>	-	32821,96	-	-	-	-
37	& С111-1807-1-1А/1	Металочерепиця "Монтерей"	М2	246,675	<u>446,51</u>	-	110142,85	-	-	-	-
38	С111-852/1	Руберойд	м2	4,0326	<u>277,92</u>	-	1120,74	-	-	-	-
39	& С114-132-1/1	Мати теплоізоляційні	м2	47,8335	<u>163,58</u>	-	7824,60	-	-	-	-
40	& С111-1714-2/2	Прокладка вбираюча	м	175,89	<u>40,15</u>	-	7061,98	-	-	-	-
41	& С111-1714-2/3	Планка конькова	м	29	<u>346,15</u>	-	10038,35	-	-	-	-
42	& С111-1714-2/4	Ендова	м	27	<u>295,15</u>	-	7969,05	-	-	-	-
43	& С111-1714-2/6	Планка вітрова	м	35	<u>284,95</u>	-	9973,25	-	-	-	-
44	& С111-1714-2/5	Планка торцева	м	8	<u>274,75</u>	-	2198,00	-	-	-	-
45	& С111-1714-2/7	Снігоутримувач	м	25	<u>499,15</u>	-	12478,75	-	-	-	-
46	& С111-1714-2/8	Профільний ущільнювач зі спіненого поліетилену ППЕ НХ	м	32	<u>193,15</u>	-	6180,80	-	-	-	-
47	& С111-115-13/1	Шурупи самонарізні 4,9х27	шт	1583	<u>2,17</u>	-	3435,11	-	-	-	-
48	& С111-115-13/3	Цвяхи 2х35	шт	2343	<u>0,77</u>	-	1804,11	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	& С111-115-13/2	Цвяхи 3,5х70	шт	1785	<u>0,91</u>	-	1624,35	-	-	-	-
50	& С1632-102-1А	Герметик-силікон (310 мл)	шт	5	<u>268,41</u>	-	1342,05	-	-	-	-
51	& С1632-102-1А/1	Фарба аерозольна	шт	5	<u>363,27</u>	-	1816,35	-	-	-	-
52	КР3-36-1	Установлення каркаса з брусів (решетування та контррешетування)	1 м3	0,946	<u>4865,50</u>	-	4602,76	3577,52	-	<u>49.0560</u>	<u>46,41</u>
53	С112-85/1	Бруски 75х50	м3	0,2583	<u>12952,63</u>	-	3345,66	-	-	-	-
54	С112-85/2	Дошки 30х50	м3	0,6825	<u>12952,63</u>	-	8840,17	-	-	-	-
55	КР8-39-1	Огородження покрівель перилами	100м	0,35	<u>2051,66</u>	<u>101,56</u>	718,08	678,12	<u>35,55</u>	<u>23.1840</u>	<u>8,11</u>
56	С121-393/1	Огорожі металеві покрівельні 600мм	пм	35	<u>660,71</u>	-	23124,85	-	<u>20,96</u>	<u>0,7210</u>	<u>0,25</u>
57	КР3-33-1	Мурування зовнішніх простих стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м Капремонт =====	1 м3	18,91	<u>7600,70</u>	-	143729,24	16692,99	-	<u>10.8288</u>	<u>204,77</u>
58	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	4,29	<u>914,53</u>	<u>11,01</u>	3923,33	2755,64	<u>47,23</u>	<u>8.5680</u>	<u>36,76</u>
59	С111-1720/2	Гідробар'єр паропроникна мембрана JUTA	м2	493,35	<u>45,34</u>	-	22368,49	-	<u>43,33</u>	<u>0,1224</u>	<u>0,53</u>
60	КБ12-12-4 К=1,15	Улаштування покрівель шатрових із металочерепиці "Монтерей"	100м2	4,29	<u>17988,38</u>	<u>537,73</u>	77170,15	72777,66	<u>2306,86</u>	<u>216.1632</u>	<u>927,34</u>
61	С112-85/1	Бруски 75х50	м3	5,068	<u>12952,63</u>	-	65643,93	-	<u>28,87</u>	<u>0,0863</u>	<u>0,37</u>
62	& С111-1807-1-1А/1	Металочерепиця "Монтерей"	М2	493,35	<u>446,51</u>	-	220285,71	-	-	-	-
63	С111-852/1	Руберойд	м2	8,0652	<u>277,92</u>	-	2241,48	-	-	-	-
64	& С114-132-1/1	Мати теплоізоляційні	м2	95,667	<u>163,58</u>	-	15649,21	-	-	-	-
65	& С111-1714-2/2	Прокладка вбираюча	м	351,78	<u>40,15</u>	-	14123,97	-	-	-	-
66	& С111-1714-2/3	Планка конькова	м	29	<u>346,15</u>	-	10038,35	-	-	-	-
67	& С111-1714-2/4	Ендова	м	94	<u>295,15</u>	-	27744,10	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	& С111-1714-2/6	Планка вітрова	м	56	<u>284.95</u>	-	15957,20	-	-	-	-
69	& С111-1714-2/5	Планка торцева	м	22	<u>274.75</u>	-	6044,50	-	-	-	-
70	& С111-1714-2/7	Снігоутримувач	м	56	<u>499.15</u>	-	27952,40	-	-	-	-
71	& С111-1714-2/8	Профільний ущільнювач зі спіненого поліетилену ППЕ НХ	м	65	<u>193.15</u>	-	12554,75	-	-	-	-
72	& С111-115-13/1	Шурупи самонарізні 4,9x27	шт	3166	<u>2.17</u>	-	6870,22	-	-	-	-
73	& С111-115-13/3	Цвяхи 2x35	шт	4685	<u>0.77</u>	-	3607,45	-	-	-	-
74	& С111-115-13/2	Цвяхи 3,5x70	шт	3569	<u>0.91</u>	-	3247,79	-	-	-	-
75	& С1632-102-1А	Герметик-силікон (310 мл)	шт	10	<u>268.41</u>	-	2684,10	-	-	-	-
76	& С1632-102-1А/1	Фарба аерозольна	шт	10	<u>363.27</u>	-	3632,70	-	-	-	-
77	КР3-36-1	Установлення каркаса з брусів (решетування та контррешетування)	1 м3	0,982	<u>5420.73</u> 3781,73	-	5323,16	3713,66	-	<u>49.0560</u>	<u>48.17</u>
78	С112-85/2	Дошки 30x50	м3	1,0311	<u>12952.63</u>	-	13355,46	-	-	-	-
79	КР8-39-1	Огородження покрівель перилами	100м	4,24	<u>2051.66</u> 1937,49	<u>101.56</u> 59,88	8699,04	8214,96	<u>430.61</u> 253,89	<u>23.1840</u> 0,7210	<u>98.3</u> 3,06
80	С121-393/1	Огорожі металеві покрівельні 600мм	пм	424	<u>660.71</u>	-	280141,04	-	-	-	-
81	КР3-33-1	Мурування зовнішніх простих стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	1 м3	3,9	<u>7600.70</u> 882,76	-	29642,73	3442,76	-	<u>10.8288</u>	<u>42.23</u>
82	КБ7-64-1 К=1,15	Укладання плит перекриття каналів площею до 0,5 м2	100шт	0,14	<u>10161.23</u> 9368,38	-	1422,57	1311,57	-	<u>116.3340</u>	<u>16.29</u>
83	К585521-П003/1	Плити перекриття П1-8 серія 3.006.1-2.87(Ф96)	шт	14	<u>496.49</u>	-	6950,86	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					2366789,75	290215,85	<u>15989.43</u> 2031,88		<u>3624.2</u> 24,6
		Разом будівельні роботи, грн.					2366789,75				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2060584,47				
		всього заробітна плата, грн.					292247,73				

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.					164837,18 437,35 60048,77 2531626,93				
		Всього по розділу 1					2531626,93				
		Розділ 2. Слухові вікна									
		Відновлення =====									
84	КБ10-20-2 К=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0296	<u>19863,25</u> 19863,25	- -	587,95	587,95	- -	<u>220,8745</u> -	<u>6,54</u> -
85	& С121-158-1	Блоки віконні металопластикові	м2	2,96	<u>5600,00</u> -	- -	16576,00	-	- -	- -	- -
86	& 2405-1089-1/1	Анкер 8*10	шт	15	<u>12,90</u> -	- -	193,50	-	- -	- -	- -
87	& С1550-38-1/1	Герметик	л	0,444	<u>663,44</u> -	- -	294,57	-	- -	- -	- -
88	& С1550-38-1	Монтажна піна	л	1,11	<u>388,04</u> -	- -	430,72	-	- -	- -	- -
89	КБ10-20-4 К=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,8316	<u>11593,98</u> 11593,98	- -	9641,55	9641,55	- -	<u>128,9222</u> -	<u>107,21</u> -
90	& С121-158-1	Блоки віконні металопластикові	м2	83,16	<u>5600,00</u> -	- -	465696,00	-	- -	- -	- -
91	& 2405-1089-1/1	Анкер 8*10	шт	231	<u>12,90</u> -	- -	2979,90	-	- -	- -	- -
92	& С1550-38-1/1	Герметик	л	8,15	<u>663,44</u> -	- -	5407,04	-	- -	- -	- -
93	& С1550-38-1	Монтажна піна	л	17,88	<u>388,04</u> -	- -	6938,16	-	- -	- -	- -
94	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	4	<u>274,65</u> 268,32	<u>3,37</u> 0,43	1098,60	1073,28	<u>13,48</u> 1,72	<u>3,2520</u> 0,0048	<u>13,01</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	& С111-1755-1-1В/5	Жалюзійні ґрати 400х740	шт	4	<u>1989,48</u>	-	7957,92	-	-	-	-
96	КР8-40-3	Улаштування з листової сталі карнизних звисів	100м	0,065	<u>3529,19</u> 3245,04	<u>23,12</u> 21,21	229,40	210,93	<u>1,50</u> 1,38	<u>40,2960</u> 0,2570	<u>2,62</u> 0,02
97	& С111-1714-2/9	Карнизна планка 250мм	м	6,5	<u>376,75</u>	-	2448,88	-	-	-	-
98	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,065	<u>2331,91</u> 2206,20	<u>15,41</u> 14,14	151,57	143,40	<u>1,00</u> 0,92	<u>27,3960</u> 0,1714	<u>1,78</u> 0,01
99	& С111-1714-2/10	З'єднувач 320мм	м	6,5	<u>437,95</u>	-	2846,68	-	-	-	-
100	КБ12-15-1 К=1,15	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,081	<u>15364,32</u> 14382,56	-	1244,51	1164,99	-	<u>183,2640</u>	<u>14,84</u>
101	& С111-1807-1-1А/2	Металевий плоский лист з полімерним покриттям Капремонт =====	М2	8,505	<u>467,93</u>	-	3979,74	-	-	-	-
102	КБ10-20-2 К=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0296	<u>19863,25</u> 19863,25	-	587,95	587,95	-	<u>220,8745</u>	<u>6,54</u>
103	& С121-158-1	Блоки віконні металопластикові	м2	2,96	<u>5600,00</u>	-	16576,00	-	-	-	-
104	& 2405-1089-1/1	Анкер 8*10	шт	15	<u>12,90</u>	-	193,50	-	-	-	-
105	& С1550-38-1/1	Герметик	л	0,444	<u>663,44</u>	-	294,57	-	-	-	-
106	& С1550-38-1	Монтажна піна	л	1,11	<u>388,04</u>	-	430,72	-	-	-	-
107	КБ10-20-4 К=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,8316	<u>11593,98</u> 11593,98	-	9641,55	9641,55	-	<u>128,9222</u>	<u>107,21</u>
108	& С121-158-1	Блоки віконні металопластикові	м2	83,16	<u>5600,00</u>	-	465696,00	-	-	-	-
109	& 2405-1089-1/1	Анкер 8*10	шт	231	<u>12,90</u>	-	2979,90	-	-	-	-
110	& С1550-38-1/1	Герметик	л	8,15	<u>663,44</u>	-	5407,04	-	-	-	-
111	& С1550-38-1	Монтажна піна	л	17,88	<u>388,04</u>	-	6938,16	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	4	<u>274.65</u> 268,32	<u>3.37</u> 0,43	1098,60	1073,28	<u>13.48</u> 1,72	<u>3.2520</u> 0,0048	<u>13.01</u> 0,02
113	& С111-1755-1-1В/5	Жалюзійні ґрати 400х740	шт	4	<u>1989.48</u> -	<u>-</u> -	7957,92	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	КР8-40-3	Улаштування з листової сталі карнизних звисів	100м	0,065	<u>3529.19</u> 3245,04	<u>23.12</u> 21,21	229,40	210,93	<u>1.50</u> 1,38	<u>40.2960</u> 0,2570	<u>2.62</u> 0,02
115	& С111-1714-2/9	Карнизна планка 250мм	м	6,5	<u>376.75</u> -	<u>-</u> -	2448,88	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,065	<u>2331.91</u> 2206,20	<u>15.41</u> 14,14	151,57	143,40	<u>1.00</u> 0,92	<u>27.3960</u> 0,1714	<u>1.78</u> 0,01
117	& С111-1714-2/10	З'єднувач 320мм	м	6,5	<u>437.95</u> -	<u>-</u> -	2846,68	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	КБ12-15-1 К=1,15	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,081	<u>15364.32</u> 14382,56	<u>-</u> -	1244,51	1164,99	<u>-</u> -	<u>183.2640</u> -	<u>14.84</u> -
119	& С111-1807-1-1А/2	Металевий плоский лист з полімерним покриттям	М2	8,505	<u>467.93</u> -	<u>-</u> -	3979,74	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					1057405,38	25644,20	<u>31.96</u> 8,04		<u>292</u> 0,1
		Разом будівельні роботи, грн.					1057405,38				
		в тому числі:					1031729,22				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					25652,24				
		всього заробітна плата, грн.					13666,02				
		Загальновиробничі витрати, грн.					34,68				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4758,94				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1071071,40				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по розділу 2					1071071,40				
120	КР8-41-2	Розділ 3. Водостічна система Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	100м	2,55	<u>8845.39</u> 5749,69	<u>-</u> -	22555,74	14661,71	<u>-</u> -	<u>66.4320</u> -	<u>169.4</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121	& С113-953-ЦГ-2/1	Ринва 3м	м	109,2	<u>192.86</u>	-	21060,31	-	-	-	-
122	& С113-953-ЦГ-2/2	Труба водостічна 3м	м	156	<u>373.40</u>	-	58250,40	-	-	-	-
123	& С1545-89-2-П/1	З'єднувач ринви	шт	36	<u>390.77</u>	-	14067,72	-	-	-	-
124	& С1545-89-2-П/2	Кронштейн ринви	шт	236	<u>148.27</u>	-	34991,72	-	-	-	-
125	& С1545-89-2-П/3	Кут ринви зовнішній 90град	шт	4	<u>471.10</u>	-	1884,40	-	-	-	-
126	& С1545-89-2-П/4	Воронка ринви прохідна	шт	8	<u>471.10</u>	-	3768,80	-	-	-	-
127	& С1545-89-2-П/5	З'єднувач водостічної труби	шт	56	<u>272.20</u>	-	15243,20	-	-	-	-
128	& С1545-89-2-П/6	Тримач труби сталевий 220мм	шт	50	<u>92.17</u>	-	4608,50	-	-	-	-
129	& С1545-89-2-П/7	Коліно 60град	шт	16	<u>95.23</u>	-	1523,68	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					177954,47	14661,71	-		<u>169.4</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					177954,47				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					163292,76				
		всього заробітна плата, грн.					14661,71				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7897,78				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					20,33				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2791,05				
		Всього будівельні роботи, грн.					185852,25				
		Всього по розділу 3					185852,25				
		Розділ 4. Горище									
		Капітальний ремонт									
		=====									
130	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	3,263	<u>914.53</u>	<u>11.01</u>	2984,11	2095,96	<u>35.93</u>	<u>8.5680</u>	<u>27.96</u>
					642,34	10,10			32,96	0,1224	0,4
131	С111-1720/1	Пароізоляційна плівка	м2	375,245	<u>53.02</u>	-	19895,49	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	КР8-37-5 К=2	Утеплення покриттів плитами утеплювача в 2 шари	100м2	3,263	<u>7375.75</u> 7107,16	<u>268.59</u> 246,45	24067,07	23190,66	<u>876.41</u> 804,17	<u>94.8000</u> 2,9866	<u>309.33</u> 9,75
133	С114-75/1	Утеплювач негорючий теплоізоляційні мінераловатні плити "Технофас Оптима" 120кг/м3 б=100мм	м3	33,61	<u>6091.93</u> -	-	204749,77	-	-	-	-
134	С114-75/2	Утеплювач негорючий теплоізоляційні мінераловатні плити "Технофас Оптима" 120кг/м3 б=150мм	м3	50,41	<u>6091.93</u> -	-	307094,19	-	-	-	-
135	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	3,263	<u>914.53</u> 642,34	<u>11.01</u> 10,10	2984,11	2095,96	<u>35.93</u> 32,96	<u>8.5680</u> 0,1224	<u>27.96</u> 0,4
136	С111-1720/2	Гідробар'єр паропроникна мембрана JUTA	м2	375,245	<u>45.34</u> -	-	17013,61	-	-	-	-
		Відновлення =====									
137	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	1,74	<u>914.53</u> 642,34	<u>11.01</u> 10,10	1591,28	1117,67	<u>19.16</u> 17,57	<u>8.5680</u> 0,1224	<u>14.91</u> 0,21
138	С111-1720/1	Пароізоляційна плівка	м2	200,1	<u>53.02</u> -	-	10609,30	-	-	-	-
139	КР8-37-5 К=2	Утеплення покриттів плитами утеплювача в 2 шари	100м2	1,74	<u>7375.75</u> 7107,16	<u>268.59</u> 246,45	12833,81	12366,46	<u>467.35</u> 428,82	<u>94.8000</u> 2,9866	<u>164.95</u> 5,2
140	С114-75/1	Утеплювач негорючий теплоізоляційні мінераловатні плити "Технофас Оптима" 120кг/м3 б=100мм	м3	17,92	<u>6091.93</u> -	-	109167,39	-	-	-	-
141	С114-75/2	Утеплювач негорючий теплоізоляційні мінераловатні плити "Технофас Оптима" 120кг/м3 б=150мм	м3	26,88	<u>6091.93</u> -	-	163751,08	-	-	-	-
142	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	1,74	<u>653.35</u> 642,34	<u>11.01</u> 10,10	1136,83	1117,67	<u>19.16</u> 17,57	<u>8.5680</u> 0,1224	<u>14.91</u> 0,21
143	С111-1720/2	Гідробар'єр паропроникна мембрана JUTA	м2	200,1	<u>45.34</u> -	-	9072,53	-	-	-	-
144	КБ10-15-1 К=1,15	Укладання ходових дошок	100м	6,435	<u>643.64</u> 586,18	-	4141,82	3772,07	-	<u>7.6038</u> -	<u>48.93</u> -
145	С112-78/1	Дошки 150х30мм	м3	3,02	<u>12952.63</u> -	-	39116,94	-	-	-	-
146	С112-23/1	Брус 150х50	м3	0,78	<u>12952.63</u> -	-	10103,05	-	-	-	-
147	С1630-114/1	Кутик 40х40х2мм L=60мм оцинкований	кг	25,61	<u>238.03</u> -	-	6095,95	-	-	-	-
148	& С1770-А/1	Саморізи 4,5х70 мм	шт	1170	<u>0.82</u> -	-	959,40	-	-	-	-
149	& 2405-1089-1/2	Дюбель TPFC 4х70мм	шт	175	<u>66.33</u> -	-	11607,75	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4190396,08				
		всього заробітна плата, грн.					385502,22				
		Загальновиробничі витрати, грн.					217160,67				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					575,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					79016,24				
		Всього будівельні роботи, грн.					4807160,33				
		Витрати труда робітників-будівельників, люд.год.					4762,42				
		Заробітна плата робітників-будівельників, грн.					382128,25				
		Витрати труда робітників, зайнятих на керуванні та обслуговуванні машин, люд.год.					40,87				
		у тому числі на перевезення будівельних вантажів власним транспортом, люд.год.					-				
		Заробітна плата робітників, зайнятих на керуванні та обслуговуванні машин, грн.					3373,97				
		у тому числі на перевезення будівельних вантажів власним транспортом, грн.					-				

		Всього по кошторису					4807160,33				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					5378,79				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					464518,46				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»
III черга

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на вогнезахист дерев'яних конструкцій**

Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя. III черга будівництва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 201,98951 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,18566 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 106,35571 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 травня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ13-73-1 K=1,15	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	100м2	16,8795	<u>5547,47</u> 5528,17	<u>19,30</u> 0,81	93638,52	93312,75	<u>325,77</u> 13,67	<u>64.6116</u> 0,0091	<u>1090,61</u> 0,15
2	C111-1650/1	Вогнебіозахисна речовина «Defens WD-1»	кг	506,39	<u>127,32</u> -	<u>-</u> -	64473,57	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по кошторису					158112,09	93312,75	<u>325,77</u> 13,67		<u>1090,61</u> 0,15
		Разом будівельні роботи, грн.					158112,09				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					64473,57				
		всього заробітна плата, грн.					93326,42				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					43877,42				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					94,9				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					13029,29				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					201989,51				
		Витрати труда робітників-будівельників, люд.год.					1090,61				
		Заробітна плата робітників-будівельників, грн.					93312,75				
		Витрати труда робітників, зайнятих на керуванні та обслуговуванні машин, люд.год.					0,15				
		у тому числі на перевезення будівельних вантажів власним транспортом, люд.год.					-				
		Заробітна плата робітників, зайнятих на керуванні та обслуговуванні машин, грн.					13,67				
		у тому числі на перевезення будівельних вантажів власним транспортом, грн.					-				

		Всього по кошторису					201989,51				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1185,66				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					106355,71				

Склав

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»
III черга

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на металеві конструкції**

Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя. III черга будівництва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 871,05714 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,92368 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 179,83989 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 травня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KP3-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом (обойми колон, обойми стовпів, підсилення перемичок, підсилення простінку, обрамлення прорізів)	1 м	4,692	<u>29609,77</u> 29220,39	<u>338,96</u> 13,50	138929,04	137102,07	<u>1590,40</u> 63,34	<u>333,5280</u> 0,1517	<u>1564,91</u> 0,71
2	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	4,692	<u>90748,70</u> -	<u>-</u> -	425792,90	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	KP20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (навіс димової труби)	1т	0,258	<u>15599,99</u> 10572,81	<u>5010,79</u> 26,37	4024,80	2727,78	<u>1292,78</u> 6,80	<u>106,4520</u> 0,2976	<u>27,46</u> 0,08
4	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,258	<u>90748,70</u> -	<u>-</u> -	23413,16	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5 &	C111-A1-1-P/1	Анкери хімічні Hilti HIT-HY 170 Шпилька HAS-U 5.8 M16x220	шт	8	<u>239,25</u> -	<u>-</u> -	1914,00	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6 &	C111-A1-1-P/2	Шпилька різьбова М 16 клас 5.8 l=750*	шт	5	<u>52,18</u> -	<u>-</u> -	260,90	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7 &	C111-A1-1-P/3	Болти М 16 клас міцності 5.8	шт	16	<u>66,30</u> -	<u>-</u> -	1060,80	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& C111-89-50/14	Гайка М 16 клас міцності 5 ДСТУ ГОСТ 5915	шт	34	<u>4,59</u>	-	156,06	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	& C111-89-50/22	Шайби для М 16	шт	44	<u>0,87</u>	-	38,28	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	& C111-89-50/20	Пружинні шайби / контргайки	шт	34	<u>1,68</u>	-	57,12	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	& C111-A1-1-P/5	Анкери Metalvis Redibolt 20x105 M16	шт	2	<u>22,80</u>	-	45,60	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	КБ9-42-1 K=1,15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,06	<u>9833,70</u> <u>5636,58</u>	<u>4143,32</u> -	590,02	338,19	<u>248,60</u> -	<u>69.9936</u> -	<u>4,2</u> -
13	& C111-1807-1-1A/1	Металочерепиця "Монтерей"	М2	6,6	<u>446,51</u>	-	2946,97	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	КР8-40-5	Улаштування з листової сталі брендмауерів, парпетів	100м	0,025	<u>8281,57</u> <u>7353,03</u>	<u>24,22</u> <u>22,22</u>	207,04	183,83	<u>0,61</u> <u>0,56</u>	<u>91,3080</u> <u>0,2693</u>	<u>2,28</u> <u>0,01</u>
15	& C111-1714-2/3	Планка конькова	м	2,5	<u>346,15</u>	-	865,38	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	& C10000-6-1-13/1	Саморіз покрівельний 5,5x32мм	шт	45	<u>3,52</u>	-	158,40	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	КР20-12-1	Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т (навіс по ряду Г та А)	1т	0,811	<u>15599,99</u> <u>10572,81</u>	<u>5010,79</u> <u>26,37</u>	12651,59	8574,55	<u>4063,75</u> <u>21,39</u>	<u>106.4520</u> <u>0,2976</u>	<u>86,33</u> <u>0,24</u>
18	C121-783	Металокопструкції індивідуальні	т	0,811	<u>90748,70</u>	-	73597,20	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	& C111-A1-1-P/6	Анкери хімічні Hilti HIT-NU 170	шт	1250	<u>59,32</u>	-	74150,00	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	& C111-1714-2/11	Шпилька різьбова М 14 клас 5.8 (8.8)	м	11,5	<u>70,75</u>	-	813,63	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	& C111-A1-1-P/3	Болти М 16 клас міцності 5.8	шт	32	<u>66,30</u>	-	2121,60	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	& C111-89-50/14	Гайка М 16 клас міцності 5 ДСТУ ГОСТ 5915	шт	32	<u>4,59</u>	-	146,88	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	& C111-89-50/22	Шайби для М 16	шт	64	<u>0,87</u>	-	55,68	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	& C111-89-50/15	Гайка М 14 клас міцності 5 ДСТУ ГОСТ 5915	шт	48	<u>3,12</u>	-	149,76	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	& C111-89-50/18	Шайби для М 14 ГОСТ 11371	шт	48	<u>2,09</u>	-	100,32	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	& C111-89-50/20	Пружинні шайби / контргайки	шт	80	<u>1,68</u>	-	134,40	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	& C111-A1-1-P/8	Петлі воротні	шт	2	<u>104,40</u>	-	208,80	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	КБ9-42-1 K=1,15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,43	<u>9833.70</u> 5636,58	<u>4143.32</u> -	4228,49	2423,73	<u>1781.63</u> -	<u>69.9936</u> -	<u>30.1</u> -
29	& С111-1807-1-1А/4	Профільований лист НС 44 - 0,7 ДСТУ Б В .2.6-9:2008	М2	33	<u>415.91</u> -	<u>-</u> -	13725,03	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& С111-1807-1-1А/5	Профільований лист С 18 - 0,7 ДСТУ Б В .2.6-9:2008	М2	14,3	<u>395.51</u> -	<u>-</u> -	5655,79	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	& С111-А1-1-Р/9	Саморіз покрівельний по металу 5,5 х 25 (EPDM)	шт	395	<u>2.40</u> -	<u>-</u> -	948,00	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КР2-15-1	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше]	100 м3	0,0015	<u>676681.01</u> 61298,10	<u>63340.80</u> -	1015,02	91,95	<u>95.01</u> -	<u>788.4000</u> -	<u>1.18</u> -
33	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,00648	<u>3275.04</u> 236,53	<u>3038.51</u> 803,75	21,22	1,53	<u>19.69</u> 5,21	<u>3.3100</u> 8,5540	<u>0.02</u> 0,06
34	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	0,648	<u>250.00</u> -	<u>250.00</u> -	162,00	-	<u>162.00</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					790345,88	151443,63	<u>9254.47</u> 97,30		<u>1716.48</u> 1,1
		Разом будівельні роботи, грн.					790345,88				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					629647,78				
		всього заробітна плата, грн.					151540,93				
		Загальновиробничі витрати, грн.					80711,26				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					206,1				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					28298,96				
		Всього будівельні роботи, грн.					871057,14				
		Витрати труда робітників-будівельників, люд.год.					1716,48				
		Заробітна плата робітників-будівельників, грн.					151443,63				
		Витрати труда робітників, зайнятих на керуванні та обслуговуванні машин, люд.год.					1,1				
		у тому числі на перевезення будівельних вантажів власним транспортом, люд.год.					-				
		Заробітна плата робітників, зайнятих на керуванні та обслуговуванні машин, грн.					97,30				
		у тому числі на перевезення будівельних вантажів власним транспортом, грн.					-				

		Всього по кошторису					871057,14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1923,68				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					179839,89				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»
III черга

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

Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя. III черга будівництва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 367,01896 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,07125 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 92,58192 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 травня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,14175	<u>25802,78</u> 25802,78	- -	3657,54	3657,54	- -	<u>361.0800</u> -	<u>51,18</u> -
2	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	1,4175	<u>14869,40</u> 14869,40	- -	21077,37	21077,37	- -	<u>208.0800</u> -	<u>294,95</u> -
3	KM8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	10 шт	1,8	<u>4640,65</u> 969,36	<u>3575,53</u> 527,11	8353,17	1744,85	<u>6435,95</u> 948,80	<u>11.2000</u> 5,6140	<u>20,16</u> 10,11
4	& C1-54-51/18	Комплект стержневого уземлювача ф16 мм, 6,0 м G-16/60 1016 602 FS Блискавкозахист	шт	18	<u>1483,02</u> -	- -	26694,36	-	- -	- -	- -
5	KM8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 100 мм2	100 м	0,875	<u>2343,65</u> 1938,72	<u>292,85</u> 7,69	2050,69	1696,38	<u>256,24</u> 6,73	<u>22.4000</u> 0,0864	<u>19,6</u> 0,08
6	C111-1810/1	Смуга сталевая гарячекатана, 4x25 мм	т	0,07	<u>34994,10</u> -	- -	2449,59	-	- -	- -	- -
7	KM8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	0,18	<u>2531,50</u> 2354,16	<u>65,15</u> 8,26	455,67	423,75	<u>11,73</u> 1,49	<u>27.2000</u> 0,0928	<u>4,9</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ8-472-8 т.ч. п.1.4 κ(труд)=1, 05	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,54	<u>2649.21</u> 2471,87	<u>65.15</u> 8,26	1430,57	1334,81	<u>35.18</u> 4,46	<u>28.5600</u> 0,0928	<u>15.42</u> 0,05
9	КМ8-472-8 т.ч. п.1.4 κ(труд)=1,1	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	100 м	0,63	<u>2766.92</u> 2589,58	<u>65.15</u> 8,26	1743,16	1631,44	<u>41.04</u> 5,20	<u>29.9200</u> 0,0928	<u>18.85</u> 0,06
10	КМ8-472-8 т.ч. п.1.4 κ(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	14,04	<u>3236.19</u> 2942,70	<u>181.30</u> 8,26	45436,11	41315,51	<u>2545.45</u> 115,97	<u>34.0000</u> 0,0928	<u>477.36</u> 1,3
11	С111-1810/2	Дріт оцинкований для блискавкозахисту ф8мм (1 м.п = 0,39 кг) W-08/ST 1108 001 FS Блискавкозахист	т	0,6	<u>236494.10</u> -	<u>-</u> -	141896,46	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ33-30-20 K=1,15	Установлення сталевих окремостоячих блискавковідводів зі шпилем	т	0,105	<u>17091.65</u> 6093,45	<u>10998.20</u> -	1794,62	639,81	<u>1154.81</u> -	<u>69.5520</u> -	<u>7.3</u> -
13	& С1-54- 51/41	Блискавкоприймач алюмінієвий збірний 16/10 L-2500 мм M-225 1500 215 FS Блискавкозахист	шт	7	<u>851.00</u> -	<u>-</u> -	5957,00	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& С1-54- 51/42	Тримач L-500 для блискавкоприймача 16/10 M-025 1500 251 FS Блискавкозахист	шт	14	<u>440.96</u> -	<u>-</u> -	6173,44	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КМ8-410-1	Труба поліетиленова по основі підлоги, діаметр до 25 мм	100 м	0,252	<u>1803.87</u> 1803,87	<u>-</u> -	454,58	454,58	<u>-</u> -	<u>22.4000</u> -	<u>5.64</u> -
16	& С111- 1301-1-2/2	Труба монтажна термостійка для блискавкозахисту 20/12 K-201 1420 019 FS Блискавкозахист	м	18	<u>58.22</u> -	<u>-</u> -	1047,96	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& С1-54- 51/43	Натяжна труба L-400 K-274 1427 041 FS Блискавкозахист	шт	18	<u>110.72</u> -	<u>-</u> -	1992,96	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& С1-54- 51/19	Злучник для дроту універсальний С-011 1201 011 FS Блискавкозахист	шт	50	<u>54.38</u> -	<u>-</u> -	2719,00	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& С1-54- 51/20	Злучник для дроту хрестовий С-021 1202 011 FS Блискавкозахист	шт	10	<u>89.83</u> -	<u>-</u> -	898,30	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& С1-54- 51/21	Злучник контрольний С-032 1203 021 FS Блискавкозахист	шт	18	<u>69.43</u> -	<u>-</u> -	1249,74	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& С1-54- 51/22	Злучник для стержня D16 та дроту/смуги С- 042 1204 021 FS Блискавкозахист	шт	40	<u>99.26</u> -	<u>-</u> -	3970,40	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& С1-54- 51/23	Зажим для дроту до ринви С-061 1206 012 FS Блискавкозахист	шт	9	<u>75.80</u> -	<u>-</u> -	682,20	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& C1-54-51/24	Тримач дроту NIRO Н-021 1302 013 FS Блискавкозахист	шт	190	<u>42,03</u>	-	7985,70	-	-	-	-
24	& C1-54-51/25	Тримач дроту кониковий прямий з NIRO Н-042 1304 023 FS Блискавкозахист	шт	180	<u>74,74</u>	-	13453,20	-	-	-	-
25	& C1-54-51/26	Тримач дроту металевий FLIP з дюбелем А-140 Н-032 1303 022 FS Блискавкозахист	шт	30	<u>62,50</u>	-	1875,00	-	-	-	-
26	& C1-54-51/27	Тримач дроту металевий FLIP з дюбелем А-240 Н-034 1303 042 FS Блискавкозахист	шт	18	<u>71,72</u>	-	1290,96	-	-	-	-
27	& C1-54-51/28	Тримач смуги металевий FLIP Н-037 1303 022 FS Блискавкозахист	шт	9	<u>41,32</u>	-	371,88	-	-	-	-
28	& C1-54-51/29	Затискач UD-20 для труби 20/12 К-203 1420 032 FS Блискавкозахист	шт	27	<u>9,50</u>	-	256,50	-	-	-	-
29	& C1-54-51/30	Компенсатор алюмінієвий К-220 1422 006 FS Блискавкозахист	шт	2	<u>80,90</u>	-	161,80	-	-	-	-
30	& C1-54-51/31	Зажим натяжний К-271 1427 012 FS Блискавкозахист	шт	9	<u>180,55</u>	-	1624,95	-	-	-	-
31	& C1-54-51/32	Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-681 1468 019 FS Блискавкозахист	шт	9	<u>281,84</u>	-	2536,56	-	-	-	-
32	& C1-54-51/33	Антикорозійна паста (технічний вазелін), 0,5 кг К-950 1490 500 FS Блискавкозахист	шт	2	<u>171,68</u>	-	343,36	-	-	-	-
33	& C1-54-51/34	Шуруп даховий з підкладкою К-901 1490 021 FS Блискавкозахист	шт	720	<u>2,96</u>	-	2131,20	-	-	-	-
34	& C1-54-51/35	Шуруп з дюбелем розпірним К-904 1490 042 FS Блискавкозахист	шт	90	<u>3,99</u>	-	359,10	-	-	-	-
35	& C1-54-51/36	Анкер з болтом М8 К-930 1493 002 FS Блискавкозахист	шт	28	<u>84,60</u>	-	2368,80	-	-	-	-
36	& C1-54-51/37	Струмопровідна паста G-101 1010 010 FS Блискавкозахист	шт	1	<u>355,28</u>	-	355,28	-	-	-	-
37	& C1-54-51/38	Насадка SDS-MAX для вібримолота G-160 1016 002 FS Блискавкозахист	шт	1	<u>496,04</u>	-	496,04	-	-	-	-
38	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,9	<u>3951,19</u> 3951,19	-	3556,07	3556,07	-	<u>47,2800</u>	<u>42,55</u>
39	& C1-54-51/39	Антикорозійна стрічка 10 м G-115 1011 050 FS Блискавкозахист	шт	9	<u>376,70</u>	-	3390,30	-	-	-	-
40	& C1-54-51/40	Герметик даховий	шт	2	<u>302,24</u>	-	604,48	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					325346,07	77532,11	<u>10480,40</u> 1082,65		<u>957,91</u> 11,62
		Разом будівельні роботи, грн.					325346,07				
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					237333,56				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					78614,76				
		Загальновиробничі витрати, грн.					41672,89				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					101,72				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13967,16				
		Всього будівельні роботи, грн.					367018,96				
		Витрати труда робітників-будівельників, люд.год.					395,98				
		Заробітна плата робітників-будівельників, грн.					28930,79				
		Витрати труда робітників-монтажників, люд.год.					561,93				
		Заробітна плата робітників-монтажників, грн.					48601,32				
		Витрати труда робітників, зайнятих на керуванні та обслуговуванні машин, люд.год.					11,62				
		у тому числі на перевезення будівельних вантажів власним транспортом, люд.год.					-				
		Заробітна плата робітників, зайнятих на керуванні та обслуговуванні машин, грн.					1082,65				
		у тому числі на перевезення будівельних вантажів власним транспортом, грн.					-				

		Всього по кошторису					367018,96				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1071,25				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					92581,92				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-01
на конструкції залізобетонні**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ6-1-5	0,04082	<u>803.6016</u> 32,8	0,12	<u>96.4322</u> 3,94	137,3	<u>13240.14</u> 540,46	<u>65509.60</u> 2674,10	<u>17324.94</u> 707,20	7,48	<u>6010.94</u> 245,37	<u>36576.02</u> 1493,03
9	КБ6-11-1	0,034157	<u>459.9540</u> 15,71	0,12	<u>55.1945</u> 1,89	137,3	<u>7578.20</u> 258,85	<u>38438.36</u> 1312,94	<u>10123.64</u> 345,79	7,48	<u>3440.46</u> 117,52	<u>21142.30</u> 722,16
10	КР11-50-1	0,06	<u>73.1280</u> 4,39	0,12	<u>8.7754</u> 0,53	137,3	<u>1204.86</u> 72,29	<u>5225.73</u> 313,54	<u>1414.73</u> 84,89	7,48	<u>547.00</u> 32,82	<u>3166.59</u> 190,00
11	КР11-50-3	0,0065	<u>95.6040</u> 0,62	0,12	<u>11.4725</u> 0,07	137,3	<u>1575.17</u> 10,24	<u>6831.86</u> 44,41	<u>1849.55</u> 12,02	7,48	<u>715.12</u> 4,65	<u>4139.84</u> 26,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	КР3-10-1	0,24	<u>7.7760</u> 1,87	0,12	<u>0.9331</u> 0,22	137,3	<u>128.12</u> 30,75	<u>641.60</u> 153,98	<u>169.34</u> 40,64	7,48	<u>58.16</u> 13,96	<u>355.62</u> 85,35
14	КР12-66-1	0,06	<u>9.7080</u> 0,58	0,12	<u>1.1650</u> 0,07	137,3	<u>159.95</u> 9,60	<u>693.73</u> 41,62	<u>187.81</u> 11,26	7,48	<u>72.62</u> 4,36	<u>420.38</u> 25,22
16	КР11-35-1	0,052	<u>199.9680</u> 10,4	0,12	<u>23.9962</u> 1,25	137,3	<u>3294.67</u> 171,32	<u>16911.29</u> 879,39	<u>4445.31</u> 231,16	7,48	<u>1495.76</u> 77,78	<u>9235.74</u> 480,26
18	КР3-2-1	0,078	<u>136.1911</u> 10,62	0,12	<u>16.3429</u> 1,27	137,3	<u>2243.88</u> 175,02	<u>10833.73</u> 845,04	<u>2877.07</u> 224,41	7,48	<u>1018.71</u> 79,46	<u>6139.66</u> 478,89
19	КР11-50-3	0,0605	<u>95.6040</u> 5,78	0,12	<u>11.4725</u> 0,69	137,3	<u>1575.17</u> 95,30	<u>6831.86</u> 413,33	<u>1849.55</u> 111,90	7,48	<u>715.12</u> 43,26	<u>4139.84</u> 250,46
20	КР12-66-1	0,245	<u>9.7080</u> 2,38	0,12	<u>1.1650</u> 0,29	137,3	<u>159.95</u> 39,19	<u>693.73</u> 169,96	<u>187.81</u> 46,01	7,48	<u>72.62</u> 17,79	<u>420.38</u> 102,99
22	КР11-35-1	0,26	<u>199.9680</u> 51,99	0,12	<u>23.9962</u> 6,24	137,3	<u>3294.67</u> 856,61	<u>16911.29</u> 4396,94	<u>4445.31</u> 1155,78	7,48	<u>1495.76</u> 388,90	<u>9235.74</u> 2401,29
24	КР11-50-3	0,0569	<u>95.6040</u> 5,44	0,12	<u>11.4725</u> 0,65	137,3	<u>1575.17</u> 89,63	<u>6831.86</u> 388,73	<u>1849.55</u> 105,24	7,48	<u>715.12</u> 40,69	<u>4139.84</u> 235,56
25	КР11-50-3	0,0263	<u>95.6040</u> 2,51	0,12	<u>11.4725</u> 0,3	137,3	<u>1575.17</u> 41,43	<u>6831.86</u> 179,68	<u>1849.55</u> 48,64	7,48	<u>715.12</u> 18,81	<u>4139.84</u> 108,88
26	КР20-38-1	0,3	<u>0.3360</u> 0,1	0,12	<u>0.0403</u> 0,01	137,3	<u>5.54</u> 1,66	<u>24.01</u> 7,20	<u>6.50</u> 1,96	7,48	<u>2.51</u> 0,75	<u>14.55</u> 4,37
27	КБ15-182-1	0,002	<u>106.0116</u> 0,21	0,12	<u>12.7214</u> 0,03	137,3	<u>1746.65</u> 3,49	<u>8859.39</u> 17,72	<u>2333.33</u> 4,67	7,48	<u>792.97</u> 1,59	<u>4872.95</u> 9,75
29	КБ15-182-1	0,005	<u>106.0116</u> 0,53	0,12	<u>12.7214</u> 0,06	137,3	<u>1746.65</u> 8,73	<u>8859.39</u> 44,30	<u>2333.33</u> 11,67	7,48	<u>792.97</u> 3,96	<u>4872.95</u> 24,36
31	КБ15-182-1	0,005	<u>106.0116</u> 0,53	0,12	<u>12.7214</u> 0,06	137,3	<u>1746.65</u> 8,73	<u>8859.39</u> 44,30	<u>2333.33</u> 11,67	7,48	<u>792.97</u> 3,96	<u>4872.95</u> 24,36
33	КБ15-182-1	0,005	<u>106.0116</u> 0,53	0,12	<u>12.7214</u> 0,06	137,3	<u>1746.65</u> 8,73	<u>8859.39</u> 44,30	<u>2333.33</u> 11,67	7,48	<u>792.97</u> 3,96	<u>4872.95</u> 24,36
35	КБ15-182-1	0,005	<u>106.0116</u> 0,53	0,12	<u>12.7214</u> 0,06	137,3	<u>1746.65</u> 8,73	<u>8859.39</u> 44,30	<u>2333.33</u> 11,67	7,48	<u>792.97</u> 3,96	<u>4872.95</u> 24,36
37	КР12-66-1	0,1	<u>9.7080</u> 0,97	0,12	<u>1.1650</u> 0,12	137,3	<u>159.95</u> 16,00	<u>693.73</u> 69,37	<u>187.81</u> 18,78	7,48	<u>72.62</u> 7,26	<u>420.38</u> 42,04
39	КР11-35-1	0,1	<u>199.9680</u> 20	0,12	<u>23.9962</u> 2,4	137,3	<u>3294.67</u> 329,47	<u>16911.29</u> 1691,13	<u>4445.31</u> 444,52	7,48	<u>1495.76</u> 149,58	<u>9235.74</u> 923,57
41	КР3-2-1	0,022	<u>136.1911</u> 3	0,12	<u>16.3429</u> 0,36	137,3	<u>2243.88</u> 49,37	<u>10833.73</u> 238,34	<u>2877.07</u> 63,29	7,48	<u>1018.71</u> 22,41	<u>6139.66</u> 135,07
42	КР3-30-3	0,15	<u>14.5200</u> 2,18	0,12	<u>1.7424</u> 0,26	137,3	<u>239.23</u> 35,88	<u>1364.30</u> 204,65	<u>352.78</u> 52,92	7,48	<u>108.61</u> 16,29	<u>700.62</u> 105,09
43	КР3-2-1	0,005	<u>136.1911</u> 0,68	0,12	<u>16.3429</u> 0,08	137,3	<u>2243.88</u> 11,22	<u>10833.73</u> 54,17	<u>2877.07</u> 14,39	7,48	<u>1018.71</u> 5,09	<u>6139.66</u> 30,70
44	КР3-30-3	0,1	<u>14.5200</u> 1,45	0,12	<u>1.7424</u> 0,17	137,3	<u>239.23</u> 23,92	<u>1364.30</u> 136,43	<u>352.78</u> 35,28	7,48	<u>108.61</u> 10,86	<u>700.62</u> 70,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45	КБ46-33-1	0,1	<u>109.2120</u> 10,92	0,12	<u>13.1054</u> 1,31	137,3	<u>1799.38</u> 179,94	<u>8107.90</u> 810,79	<u>2179.60</u> 217,96	7,48	<u>816.91</u> 81,69	<u>4795.89</u> 479,59
47	КР12-66-1	0,1	<u>9.7080</u> 0,97	0,12	<u>1.1650</u> 0,12	137,3	<u>159.95</u> 16,00	<u>693.73</u> 69,37	<u>187.81</u> 18,78	7,48	<u>72.62</u> 7,26	<u>420.38</u> 42,04
49	КР11-35-1	0,1	<u>199.9680</u> 20	0,12	<u>23.9962</u> 2,4	137,3	<u>3294.67</u> 329,47	<u>16911.29</u> 1691,13	<u>4445.31</u> 444,52	7,48	<u>1495.76</u> 149,58	<u>9235.74</u> 923,57
51	КР11-50-1	0,022	<u>73.1280</u> 1,61	0,12	<u>8.7754</u> 0,19	137,3	<u>1204.86</u> 26,51	<u>5225.73</u> 114,97	<u>1414.73</u> 31,12	7,48	<u>547.00</u> 12,03	<u>3166.59</u> 69,66
52	КР3-10-1	0,275	<u>7.7760</u> 2,14	0,12	<u>0.9331</u> 0,26	137,3	<u>128.12</u> 35,23	<u>641.60</u> 176,44	<u>169.34</u> 46,58	7,48	<u>58.16</u> 15,99	<u>355.62</u> 97,80
54	КР20-38-1	0,3	<u>0.3360</u> 0,1	0,12	<u>0.0403</u> 0,01	137,3	<u>5.54</u> 1,66	<u>24.01</u> 7,20	<u>6.50</u> 1,96	7,48	<u>2.51</u> 0,75	<u>14.55</u> 4,37
55	КР3-32-1	0,003	<u>122.9760</u> 0,37	0,12	<u>14.7571</u> 0,04	137,3	<u>2026.15</u> 6,08	<u>10277.10</u> 30,83	<u>2706.72</u> 8,12	7,48	<u>919.86</u> 2,76	<u>5652.73</u> 16,96
57	КБ15-182-1	0,003	<u>106.0116</u> 0,32	0,12	<u>12.7214</u> 0,04	137,3	<u>1746.65</u> 5,24	<u>8859.39</u> 26,58	<u>2333.33</u> 7,00	7,48	<u>792.97</u> 2,38	<u>4872.95</u> 14,62
59	КБ15-182-1	0,022	<u>106.0116</u> 2,33	0,12	<u>12.7214</u> 0,28	137,3	<u>1746.65</u> 38,43	<u>8859.39</u> 194,91	<u>2333.33</u> 51,32	7,48	<u>792.97</u> 17,45	<u>4872.95</u> 107,20
61	КБ15-182-1	0,022	<u>106.0116</u> 2,33	0,12	<u>12.7214</u> 0,28	137,3	<u>1746.65</u> 38,43	<u>8859.39</u> 194,91	<u>2333.33</u> 51,32	7,48	<u>792.97</u> 17,45	<u>4872.95</u> 107,20
63	КБ15-182-1	0,022	<u>106.0116</u> 2,33	0,12	<u>12.7214</u> 0,28	137,3	<u>1746.65</u> 38,43	<u>8859.39</u> 194,91	<u>2333.33</u> 51,32	7,48	<u>792.97</u> 17,45	<u>4872.95</u> 107,20
65	КБ15-182-1	0,022	<u>106.0116</u> 2,33	0,12	<u>12.7214</u> 0,28	137,3	<u>1746.65</u> 38,43	<u>8859.39</u> 194,91	<u>2333.33</u> 51,32	7,48	<u>792.97</u> 17,45	<u>4872.95</u> 107,20
67	КР12-66-1	0,22	<u>9.7080</u> 2,14	0,12	<u>1.1650</u> 0,26	137,3	<u>159.95</u> 35,19	<u>693.73</u> 152,62	<u>187.81</u> 41,31	7,48	<u>72.62</u> 15,98	<u>420.38</u> 92,48
69	КР12-49-1	0,12	<u>31.4280</u> 3,77	0,12	<u>3.7714</u> 0,45	137,3	<u>517.81</u> 62,14	<u>2626.44</u> 315,17	<u>691.74</u> 83,01	7,48	<u>235.08</u> 28,21	<u>1444.63</u> 173,36
70	КР11-50-1	0,02	<u>73.1280</u> 1,46	0,12	<u>8.7754</u> 0,18	137,3	<u>1204.86</u> 24,10	<u>5225.73</u> 104,51	<u>1414.73</u> 28,29	7,48	<u>547.00</u> 10,94	<u>3166.59</u> 63,33
71	КР3-10-1	0,25	<u>7.7760</u> 1,94	0,12	<u>0.9331</u> 0,23	137,3	<u>128.12</u> 32,03	<u>641.60</u> 160,40	<u>169.34</u> 42,34	7,48	<u>58.16</u> 14,54	<u>355.62</u> 88,91
73	КР20-38-1	0,3	<u>0.3360</u> 0,1	0,12	<u>0.0403</u> 0,01	137,3	<u>5.54</u> 1,66	<u>24.01</u> 7,20	<u>6.50</u> 1,96	7,48	<u>2.51</u> 0,75	<u>14.55</u> 4,37
74	КБ15-182-1	0,003	<u>106.0116</u> 0,32	0,12	<u>12.7214</u> 0,04	137,3	<u>1746.65</u> 5,24	<u>8859.39</u> 26,58	<u>2333.33</u> 7,00	7,48	<u>792.97</u> 2,38	<u>4872.95</u> 14,62
76	КБ15-182-1	0,02	<u>106.0116</u> 2,12	0,12	<u>12.7214</u> 0,25	137,3	<u>1746.65</u> 34,93	<u>8859.39</u> 177,19	<u>2333.33</u> 46,67	7,48	<u>792.97</u> 15,86	<u>4872.95</u> 97,46
78	КБ15-182-1	0,02	<u>106.0116</u> 2,12	0,12	<u>12.7214</u> 0,25	137,3	<u>1746.65</u> 34,93	<u>8859.39</u> 177,19	<u>2333.33</u> 46,67	7,48	<u>792.97</u> 15,86	<u>4872.95</u> 97,46
80	КБ15-182-1	0,02	<u>106.0116</u> 2,12	0,12	<u>12.7214</u> 0,25	137,3	<u>1746.65</u> 34,93	<u>8859.39</u> 177,19	<u>2333.33</u> 46,67	7,48	<u>792.97</u> 15,86	<u>4872.95</u> 97,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
82	КБ15-182-1	0,02	<u>106.0116</u> 2,12	0,12	<u>12.7214</u> 0,25	137,3	<u>1746.65</u> 34,93	<u>8859.39</u> 177,19	<u>2333.33</u> 46,67	7,48	<u>792.97</u> 15,86	<u>4872.95</u> 97,46
84	КР20-41-1	0,0168194	<u>11.8640</u> 0,2	0,12	<u>1.4237</u> 0,02	137,3	<u>195.47</u> 3,29	<u>1040.28</u> 17,50	<u>271.87</u> 4,57	7,48	<u>88.74</u> 1,49	<u>556.08</u> 9,35
Разом:			239,96		28,76		3953,84	19609,56	5183,91		1795,01	10932,76

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (3953,84 + 19609,56 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (3953,84 + 19609,56 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (3953,84 + 19609,56 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальнопромислові витрати: 10932,76 + 0,00 + 0,00 + 0,00 = 10932,76 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»

**Розрахунок загальновиборничих витрат до локального кошторису № 02-01-02
на архітектурно-будівельні роботи**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	Трудомісткість в загальновиборничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальновиборничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат	Загальновиборничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
1	2	3	4 люд.год	5	6 люд.год гр.4хгр.5	7 грн.	8 грн. гр.6хгр.7	9 грн.	10 грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	11 грн./ люд.год	12 грн. гр.4хгр.11	13 грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	КР8-24-1	30,69	<u>48.8162</u> 1498,17	0,12	<u>5.8579</u> 179,78	137,3	<u>804.30</u> 24683,97	<u>3833.62</u> 117653,80	<u>1020.34</u> 31314,24	7,48	<u>365.15</u> 11206,45	<u>2189.79</u> 67204,66
24	КР20-12-1	2,02	<u>106.7496</u> 215,63	0,12	<u>12.8100</u> 25,88	137,3	<u>1758.81</u> 3552,80	<u>10599.18</u> 21410,35	<u>2718.76</u> 5491,89	7,48	<u>798.49</u> 1612,95	<u>5276.06</u> 10657,64
29	КР8-36-3	0,3	<u>15.6631</u> 4,7	0,12	<u>1.8796</u> 0,56	137,3	<u>258.07</u> 77,42	<u>1308.80</u> 392,64	<u>344.71</u> 103,41	7,48	<u>117.16</u> 35,15	<u>719.94</u> 215,98
31	КБ13-16-6	0,909	<u>6.6582</u> 6,06	0,087	<u>0.5793</u> 0,53	137,3	<u>79.53</u> 72,29	<u>651.89</u> 592,56	<u>160.91</u> 146,27	6,83	<u>45.48</u> 41,34	<u>285.92</u> 259,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	КБ13-26-6	0,909	<u>10.0630</u> 9,15	0,087	<u>0.8755</u> 0,8	137,3	<u>120.20</u> 109,26	<u>972.16</u> 883,70	<u>240.32</u> 218,45	6,83	<u>68.73</u> 62,48	<u>429.25</u> 390,19
33	КР8-31-1	2,145	<u>8.6904</u> 18,64	0,12	<u>1.0428</u> 2,24	137,3	<u>143.18</u> 307,12	<u>652.44</u> 1399,48	<u>175.04</u> 375,46	7,48	<u>65.00</u> 139,43	<u>383.22</u> 822,01
35	КБ12-12-4	2,145	<u>216.2495</u> 463,86	0,12	<u>25.9499</u> 55,66	137,3	<u>3562.93</u> 7642,48	<u>16971.22</u> 36403,27	<u>4517.51</u> 9690,07	7,48	<u>1617.55</u> 3469,64	<u>9697.99</u> 20802,19
52	КР3-36-1	0,946	<u>49.0560</u> 46,41	0,12	<u>5.8867</u> 5,57	137,3	<u>808.25</u> 764,60	<u>3781.73</u> 3577,52	<u>1009.80</u> 955,27	7,48	<u>366.94</u> 347,13	<u>2184.99</u> 2067,00
55	КР8-39-1	0,35	<u>23.9050</u> 8,36	0,12	<u>2.8686</u> 1	137,3	<u>393.86</u> 137,85	<u>1997.37</u> 699,08	<u>526.07</u> 184,13	7,48	<u>178.81</u> 62,58	<u>1098.74</u> 384,56
57	КР3-33-1	18,91	<u>10.8288</u> 204,77	0,12	<u>1.2995</u> 24,57	137,3	<u>178.42</u> 3373,92	<u>882.76</u> 16692,99	<u>233.46</u> 4414,73	7,48	<u>81.00</u> 1531,71	<u>492.88</u> 9320,36
58	КР8-31-1	4,29	<u>8.6904</u> 37,29	0,12	<u>1.0428</u> 4,47	137,3	<u>143.18</u> 614,24	<u>652.44</u> 2798,97	<u>175.04</u> 750,92	7,48	<u>65.00</u> 278,85	<u>383.22</u> 1644,01
60	КБ12-12-4	4,29	<u>216.2495</u> 927,71	0,12	<u>25.9499</u> 111,33	137,3	<u>3562.93</u> 15284,97	<u>16971.22</u> 72806,53	<u>4517.51</u> 19380,12	7,48	<u>1617.55</u> 6939,29	<u>9697.99</u> 41604,38
77	КР3-36-1	0,982	<u>49.0560</u> 48,17	0,12	<u>5.8867</u> 5,78	137,3	<u>808.25</u> 793,70	<u>3781.73</u> 3713,66	<u>1009.80</u> 991,62	7,48	<u>366.94</u> 360,34	<u>2184.99</u> 2145,66
79	КР8-39-1	4,24	<u>23.9050</u> 101,36	0,12	<u>2.8686</u> 12,16	137,3	<u>393.86</u> 1669,97	<u>1997.37</u> 8468,85	<u>526.07</u> 2230,54	7,48	<u>178.81</u> 758,15	<u>1098.74</u> 4658,66
81	КР3-33-1	3,9	<u>10.8288</u> 42,23	0,12	<u>1.2995</u> 5,07	137,3	<u>178.42</u> 695,84	<u>882.76</u> 3442,76	<u>233.46</u> 910,49	7,48	<u>81.00</u> 315,90	<u>492.88</u> 1922,23
82	КБ7-64-1	0,14	<u>116.3340</u> 16,29	0,12	<u>13.9601</u> 1,95	137,3	<u>1916.72</u> 268,34	<u>9368.38</u> 1311,57	<u>2482.72</u> 347,58	7,48	<u>870.18</u> 121,83	<u>5269.62</u> 737,75
84	КБ10-20-2	0,0296	<u>220.8745</u> 6,54	0,12	<u>26.5049</u> 0,78	137,3	<u>3639.13</u> 107,72	<u>19863.25</u> 587,95	<u>5170.52</u> 153,05	7,48	<u>1652.14</u> 48,90	<u>10461.79</u> 309,67
89	КБ10-20-4	0,8316	<u>128.9222</u> 107,21	0,12	<u>15.4707</u> 12,87	137,3	<u>2124.12</u> 1766,42	<u>11593.98</u> 9641,55	<u>3017.98</u> 2509,75	7,48	<u>964.34</u> 801,95	<u>6106.44</u> 5078,12
94	КР15-122-2	4	<u>3.2568</u> 13,03	0,105	<u>0.3420</u> 1,37	137,3	<u>46.95</u> 187,80	<u>268.75</u> 1075,00	<u>69.45</u> 277,80	8,7	<u>28.33</u> 113,32	<u>144.73</u> 578,92
96	КР8-40-3	0,065	<u>40.5530</u> 2,64	0,12	<u>4.8664</u> 0,32	137,3	<u>668.15</u> 43,43	<u>3266.25</u> 212,31	<u>865.57</u> 56,26	7,48	<u>303.34</u> 19,72	<u>1837.06</u> 119,41
98	КР8-40-6	0,065	<u>27.5674</u> 1,79	0,12	<u>3.3081</u> 0,22	137,3	<u>454.20</u> 29,52	<u>2220.34</u> 144,32	<u>588.40</u> 38,25	7,48	<u>206.20</u> 13,40	<u>1248.80</u> 81,17
100	КБ12-15-1	0,081	<u>183.2640</u> 14,84	0,12	<u>21.9917</u> 1,78	137,3	<u>3019.46</u> 244,58	<u>14382.56</u> 1164,99	<u>3828.44</u> 310,10	7,48	<u>1370.81</u> 111,04	<u>8218.71</u> 665,72
102	КБ10-20-2	0,0296	<u>220.8745</u> 6,54	0,12	<u>26.5049</u> 0,78	137,3	<u>3639.13</u> 107,72	<u>19863.25</u> 587,95	<u>5170.52</u> 153,05	7,48	<u>1652.14</u> 48,90	<u>10461.79</u> 309,67
107	КБ10-20-4	0,8316	<u>128.9222</u> 107,21	0,12	<u>15.4707</u> 12,87	137,3	<u>2124.12</u> 1766,42	<u>11593.98</u> 9641,55	<u>3017.98</u> 2509,75	7,48	<u>964.34</u> 801,95	<u>6106.44</u> 5078,12
112	КР15-122-2	4	<u>3.2568</u> 13,03	0,105	<u>0.3420</u> 1,37	137,3	<u>46.95</u> 187,80	<u>268.75</u> 1075,00	<u>69.45</u> 277,80	8,7	<u>28.33</u> 113,32	<u>144.73</u> 578,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
114	КР8-40-3	0,065	40.5530 2,64	0,12	4.8664 0,32	137,3	668.15 43,43	3266.25 212,31	865.57 56,26	7,48	303.34 19,72	1837.06 119,41
116	КР8-40-6	0,065	27.5674 1,79	0,12	3.3081 0,22	137,3	454.20 29,52	2220.34 144,32	588.40 38,25	7,48	206.20 13,40	1248.80 81,17
118	КБ12-15-1	0,081	183.2640 14,84	0,12	21.9917 1,78	137,3	3019.46 244,58	14382.56 1164,99	3828.44 310,10	7,48	1370.81 111,04	8218.71 665,72
120	КР8-41-2	2,55	66.4320 169,4	0,12	7.9718 20,33	137,3	1094.53 2791,05	5749.69 14661,71	1505.73 3839,61	7,48	496.91 1267,12	3097.17 7897,78
130	КР8-31-1	3,263	8.6904 28,36	0,12	1.0428 3,4	137,3	143.18 467,20	652.44 2128,92	175.04 571,15	7,48	65.00 212,10	383.22 1250,45
132	КР8-37-5	3,263	97.7866 319,08	0,12	11.7344 38,29	137,3	1611.13 5257,12	7353.61 23994,83	1972.24 6435,42	7,48	731.44 2386,69	4314.81 14079,23
135	КР8-31-1	3,263	8.6904 28,36	0,12	1.0428 3,4	137,3	143.18 467,20	652.44 2128,92	175.04 571,15	7,48	65.00 212,10	383.22 1250,45
137	КР8-31-1	1,74	8.6904 15,12	0,12	1.0428 1,81	137,3	143.18 249,13	652.44 1135,24	175.04 304,57	7,48	65.00 113,10	383.22 666,80
139	КР8-37-5	1,74	97.7866 170,15	0,12	11.7344 20,42	137,3	1611.13 2803,37	7353.61 12795,28	1972.24 3431,69	7,48	731.44 1272,71	4314.81 7507,77
142	КР8-31-1	1,74	8.6904 15,12	0,12	1.0428 1,81	137,3	143.18 249,13	652.44 1135,24	175.04 304,57	7,48	65.00 113,10	383.22 666,80
144	КБ10-15-1	6,435	7.6038 48,93	0,12	0.9125 5,87	137,3	125.28 806,18	586.18 3772,07	156.52 1007,21	7,48	56.88 366,02	338.68 2179,41
150	КР3-28-4	0,00195	1069.8240 2,09	0,12	128.3789 0,25	137,3	17626.42 34,37	87212.05 170,06	23064.46 44,98	7,48	8002.28 15,60	48693.16 94,95
151	КР10-17-1	0,13	27.6720 3,6	0,12	3.3206 0,43	137,3	455.92 59,27	1977.44 257,07	535.34 69,59	7,48	206.99 26,91	1198.25 155,77
152	КР10-17-2	0,13	14.4120 1,87	0,12	1.7294 0,22	137,3	237.45 30,87	1049.91 136,49	283.22 36,82	7,48	107.80 14,01	628.47 81,70
153	КБ8-22-2	1,111	6.3480 7,05	0,12	0.7618 0,85	137,3	104.59 116,20	511.20 567,94	135.47 150,51	7,48	47.48 52,75	287.54 319,46
156	КР20-3-2	2	26.6280 53,26	0,12	3.1954 6,39	137,3	438.72 877,44	2359.24 4718,48	615.55 1231,10	7,48	199.18 398,36	1253.45 2506,90
Разом:			4803,29		575,5		79016,24	385502,22	102193,98		35950,45	217160,67

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 = \\ & = (79016,24 + 385502,22 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H21 / 100 * H18 / 100 = \\ & = (79016,24 + 385502,22 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H116 / 100 = \\ & = (79016,24 + 385502,22 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальновиробничі витрати: 217160,67 + 0,00 + 0,00 + 0,00 = 217160,67 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-03

на вогнезахист дерев'яних конструкцій

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ13-73-1	16,8795	<u>64.6207</u> 1090,76	0,087	<u>5.6220</u> 94,9	137,3	<u>771.90</u> 13029,29	<u>5528.98</u> 93326,42	<u>1386.19</u> 23398,19	6,83	<u>441.36</u> 7449,94	<u>2599.45</u> 43877,42
Разом:			1090,76		94,9		13029,29	93326,42	23398,19		7449,94	43877,42

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (13029,29 + 93326,42 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (13029,29 + 93326,42 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (13029,29 + 93326,42 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальновиробничі витрати: 43877,42 + 0,00 + 0,00 + 0,00 = 43877,42 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-04
на металеві конструкції**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КР3-14-1	4,692	<u>333.6797</u> 1565,62	0,12	<u>40.0416</u> 187,88	137,3	<u>5497.71</u> 25795,26	<u>29233.89</u> 137165,41	<u>7640.95</u> 35851,33	7,48	<u>2495.92</u> 11710,86	<u>15634.58</u> 73357,45
3	КР20-12-1	0,258	<u>106.7496</u> 27,54	0,12	<u>12.8100</u> 3,3	137,3	<u>1758.81</u> 453,77	<u>10599.18</u> 2734,58	<u>2718.76</u> 701,44	7,48	<u>798.49</u> 206,01	<u>5276.06</u> 1361,22
12	КБ9-42-1	0,06	<u>69.9936</u> 4,2	0,12	<u>8.3992</u> 0,5	137,3	<u>1153.21</u> 69,19	<u>5636.58</u> 338,19	<u>1493.75</u> 89,63	7,48	<u>523.55</u> 31,41	<u>3170.51</u> 190,23
14	КР8-40-5	0,025	<u>91.5773</u> 2,29	0,12	<u>10.9893</u> 0,27	137,3	<u>1508.83</u> 37,72	<u>7375.25</u> 184,39	<u>1954.50</u> 48,86	7,48	<u>685.00</u> 17,13	<u>4148.33</u> 103,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	КР20-12-1	0,811	<u>106.7496</u> 86,57	0,12	<u>12.8100</u> 10,39	137,3	<u>1758.81</u> 1426,39	<u>10599.18</u> 8595,94	<u>2718.76</u> 2204,91	7,48	<u>798.49</u> 647,58	<u>5276.06</u> 4278,88
28	КБ9-42-1	0,43	<u>69.9936</u> 30,1	0,12	<u>8.3992</u> 3,61	137,3	<u>1153.21</u> 495,88	<u>5636.58</u> 2423,73	<u>1493.75</u> 642,31	7,48	<u>523.55</u> 225,13	<u>3170.51</u> 1363,32
32	КР2-15-1	0,0015	<u>788.4000</u> 1,18	0,12	<u>94.6080</u> 0,14	137,3	<u>12989.68</u> 19,48	<u>61298.10</u> 91,95	<u>16343.31</u> 24,52	7,48	<u>5897.23</u> 8,85	<u>35230.22</u> 52,85
33	КР20-41-1	0,00648	<u>11.8640</u> 0,08	0,12	<u>1.4237</u> 0,01	137,3	<u>195.47</u> 1,27	<u>1040.28</u> 6,74	<u>271.87</u> 1,75	7,48	<u>88.74</u> 0,58	<u>556.08</u> 3,60
Разом:			1717,58		206,1		28298,96	151540,93	39564,75		12847,55	80711,26

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (28298,96 + 151540,93 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (28298,96 + 151540,93 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (28298,96 + 151540,93 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загально виробничі витрати: $80711,26 + 0,00 + 0,00 + 0,00 = 80711,26$ грн.

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

Перевірів _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-05
на блискавкозахист**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КР1-18-2	0,14175	<u>361.0800</u> 51,18	0,12	<u>43.3296</u> 6,14	137,3	<u>5949.15</u> 843,29	<u>25802.78</u> 3657,54	<u>6985.42</u> 990,19	7,48	<u>2700.88</u> 382,85	<u>15635.45</u> 2216,33
2	КР1-20-1	1,4175	<u>208.0800</u> 294,95	0,12	<u>24.9696</u> 35,39	137,3	<u>3428.33</u> 4859,66	<u>14869.40</u> 21077,37	<u>4025.50</u> 5706,15	7,48	<u>1556.44</u> 2206,25	<u>9010.27</u> 12772,06
3	КМ8-471-4	1,8	<u>16.8140</u> 30,27	0,097	<u>1.6310</u> 2,94	137,3	<u>223.93</u> 403,07	<u>1496.47</u> 2693,65	<u>378.49</u> 681,29	7,66	<u>128.80</u> 231,84	<u>731.22</u> 1316,20
5	КМ8-472-2	0,875	<u>22.4864</u> 19,68	0,097	<u>2.1812</u> 1,91	137,3	<u>299.48</u> 262,05	<u>1946.41</u> 1703,11	<u>494.10</u> 432,33	7,66	<u>172.25</u> 150,72	<u>965.83</u> 845,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	КМ8-472-8	0,18	<u>27.2928</u> 4,92	0,097	<u>2.6474</u> 0,48	137,3	<u>363.49</u> 65,43	<u>2362.42</u> 425,24	<u>599.70</u> 107,95	7,66	<u>209.06</u> 37,63	<u>1172.25</u> 211,01
8	КМ8-472-8	0,54	<u>28.6528</u> 15,47	0,097	<u>2.7793</u> 1,5	137,3	<u>381.60</u> 206,06	<u>2480.13</u> 1339,27	<u>629.58</u> 339,98	7,66	<u>219.48</u> 118,52	<u>1230.66</u> 664,56
9	КМ8-472-8	0,63	<u>30.0128</u> 18,91	0,097	<u>2.9112</u> 1,83	137,3	<u>399.71</u> 251,82	<u>2597.84</u> 1636,64	<u>659.46</u> 415,45	7,66	<u>229.90</u> 144,84	<u>1289.07</u> 812,11
10	КМ8-472-8	14,04	<u>34.0928</u> 478,66	0,097	<u>3.3070</u> 46,43	137,3	<u>454.05</u> 6374,86	<u>2950.96</u> 41431,48	<u>749.10</u> 10517,36	7,66	<u>261.15</u> 3666,55	<u>1464.30</u> 20558,77
12	КБ33-30-20	0,105	<u>69.5520</u> 7,3	0,088	<u>6.1206</u> 0,64	137,3	<u>840.36</u> 88,24	<u>6093.45</u> 639,81	<u>1525.44</u> 160,17	6,99	<u>486.17</u> 51,05	<u>2851.97</u> 299,46
15	КМ8-410-1	0,252	<u>22.4000</u> 5,64	0,097	<u>2.1728</u> 0,55	137,3	<u>298.33</u> 75,18	<u>1803.87</u> 454,58	<u>462.48</u> 116,54	7,66	<u>171.58</u> 43,24	<u>932.39</u> 234,96
38	КР19-21-1	0,9	<u>47.2800</u> 42,55	0,092	<u>4.3498</u> 3,91	137,3	<u>597.22</u> 537,50	<u>3951.19</u> 3556,07	<u>1000.65</u> 900,58	7,15	<u>338.05</u> 304,25	<u>1935.92</u> 1742,33
Разом:			969,53		101,72		13967,16	78614,76	20367,99		7337,74	41672,89

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (13967,16 + 78614,76 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (13967,16 + 78614,76 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (13967,16 + 78614,76 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загально виробничі витрати: $41672,89 + 0,00 + 0,00 + 0,00 = 41672,89$ грн.

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

Перевірів _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»**

Будівництво розташоване на території Запорізької області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;

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. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку, Настанова [4.38] | 7,65 | грн./люд.год |
| 2. Показник для визначення розміру адміністративних витрат, Настанова [4.39] | 3,89 | грн./люд.год |

Загальна кошторисна трудомісткість	17,08973	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	15,265	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	1642,81809	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості (при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 169 люд.год та розряді робіт 3,8)	14627,00	грн.

Всього договірна ціна:	7171,80062	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	5910,02147	тис.грн.
вартість устаткування -	-	тис.грн.
у тому числі:		
- ризики і інфляція від вартості устаткування	-	тис.грн.
інші витрати -	66,47905	тис.грн.
податок на додану вартість -	1195,30010	тис.грн.

Примітка:

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

Склав:

Перевірив:

Замовник Департамент з управління житлово-комунальним господарством Запорізької міської ради
(назва організації)
Підрядник ТОВ "СК "Стройінвест"
(назва організації)

ДОГОВІРНА ЦІНА

на «Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя (IV черга)»

Вид договірної ціни: динамічна.

Визначена згідно з КНУ Настанова з визначення вартості будівництва

Складена в поточних цінах станом на 23 травня 2023 р.

№ Ч.ч	Обґрунтування	Найменування витрат	Вартість , тис. грн.		
			всього	у тому числі:	
				будівельних робіт	інших витрат
1	2	3	4	5	6
1		Прямі витрати (вартості - з "Підсумкової відомості ресурсів") у тому числі	5053,00992	5053,00992	-
	Розрахунок N1	Заробітна плата	1391,76287	1391,76287	-
	Розрахунок N2	Вартість матеріальних ресурсів	3588,49143	3588,49143	-
	Розрахунок N3	Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів	72,75562	72,75562	-
2	Розрахунок N4	Загальновиробничі витрати	726,27512	726,27512	-
3	Розрахунок N5	Кошти на зведення (пристосування) та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд	-	-	-
4	Розрахунок N6	Кошти на виконання будівельних робіт у зимовий період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у зимовий період)	-	-	-
5	Розрахунок N7	Кошти на виконання будівельних робіт у літній період	-	-	-
6	Розрахунок N8	Інші супутні витрати	-	-	-
		Разом	5779,28504	5779,28504	-
7	Розрахунок N9	Прибуток	130,73643	130,73643	-
8	Розрахунок N10	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельної організації	66,47905	-	66,47905
9	Розрахунок N11	Кошти на покриття ризиків	-	-	-
10	Розрахунок N12	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами	-	-	-

1	2	3	4	5	6
11	Розрахунок N13	Разом (ч.ч 1-10) Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (без ПДВ)	5976,50052 -	5910,02147 -	66,47905 -
12		Разом договірна ціна крім ПДВ Податок на додану вартість Всього договірна ціна	5976,50052 1195,30010 7171,80062	5910,02147 - -	66,47905 1195,30010 -

Керівник підприємства
(організації) замовника

Керівник генеральної
підрядної організації

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»

**Розрахунки №№ 1 - 4. Прямі витрати і загальновиробничі витрати:
будівельні роботи / монтажні роботи, тис. грн.**

Номери об'єктних кошторисів	Найменування об'єктів	Розрах.№1 Заробітна плата	Розрахунок №2 Вартість матеріальних ресурсів		Розрахунок №3 Експлуатація машин		Всього заробітна плата гр.(3+5+7)	Розрах.№4 Загально-виробничі витрати
			Всього	у тому числі зарплата у транспортуванні вантажів	Всього	у тому числі заробітна плата		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя. IV черга будівництва	1391,76287	3588,49133	-	72,75560	0,45138	1392,21425	726,27512
	Разом: будівельні роботи	1391,76287	3588,49133	-	72,75560	0,45138	1392,21425	726,27512

Примітки:

- Вартість матеріальних ресурсів будови (3588,49143) прийнята за даними "Підсумкової відомості ресурсів".
- Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів будови (72,75562) прийнята за даними "Підсумкової відомості ресурсів".

Розрахунок № 9. Розрахунок прибутку, тис. грн.

1. Вихідні дані

п.1.1. Показник розміру кошторисного прибутку, грн./люд.год:

ПКТ = 7,65;

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

П73 = 17,08973;

п.1.3. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год.:

П731И = 0;

п.1.4. Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.

П21_1 = 5053,0098;

п.1.5. Загальновиробничі витрати - всього, тис. грн.

П774 = 726,27512;

п.1.6. Кошторисна вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.:

П713 = 0;

2. Розрахунок

п.2.1. Сумарний розмір кошторисного прибутку:

$$= \text{п.1.1} \times (\text{п.1.2} + \text{п.1.3}) \times \text{ИНП130} = 7,65 \times (17,08973 + 0) \times 1 = 130,73643;$$

п.2.2. Сумарна вартість прямих і загальновиробничих витрат (без урахування кошторисної вартості устаткування), тис.грн.:

$$= \text{п1.4} + \text{п1.5} - \text{п1.6} = 5053,0098 + 726,27512 - 0 = 5779,28492;$$

п.2.3. Контрольне максимально допустиме значення прибутку (15% від вартості прямих і загальновиробничих витрат будівництва), тис.грн

$$= \text{п2.2} \times 0,15 = 5779,28492 \times 0,15 = 866,892738;$$

п.2.4. Співвідношення кошторисного прибутку від трудовитрат з контрольним максимально допустимим значенням прибутку

$$= \text{п2.1} : \text{п2.3} = 130,73643 : 866,892738 = 0,150810388;$$

п.2.5. Параметр, керуючий вибором числового значення прибутку

$$= \text{Ц}(\text{п2.4}) = \text{Ц}(0,150810388) = 0;$$

п.2.6. Сумарний кошторисний прибуток, прийнятий до розрахунку, тис. грн.

$$= \text{п2.1} \times \text{W}(\text{п2.5}) + \text{п2.3} \times \text{V}(\text{п2.5}) = 130,73643 \times \text{W}(0) + 866,892738 \times \text{V}(0) = 130,73643;$$

Розрахунок № 10. Кошти на покриття адміністративних витрат, тис. грн.

п.10.0. Корируючий коефіцієнт:

$$\text{ИНП147} = 1;$$

п.10.1. Показник для визначення розміру адміністративних витрат:

$$\text{A1471} = 3,89;$$

п.10.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год.:

$$\text{П73} = 17,08973;$$

п.10.3. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год. .:

$$\text{П731И} = 0;$$

п.10. Сума коштів на покриття адміністративних витрат:

4.

$$= \text{п.10.1} \times (\text{п.10.2} + \text{п.10.3}) \times \text{ИНП147} = 3,89 \times (17,08973 + 0) \times 1 = \mathbf{66,47905};$$

Розрахунок № 14. Витрати підрядника, що пов'язані з устаткуванням, тис. грн.

п.14.1. Витрати підрядника, що пов'язані з устаткуванням:

$$= 0;$$

п.14. Всього витрати підрядника, що пов'язані з устаткуванням

2.

$$= \mathbf{0};$$

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»

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	15259,31	91,21					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,2						
3		робітниками-будівельниками								
3		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	5,2	86,62					
4		керуванням та обслуговуванням машин								
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	3,8						
5		керуванням та обслуговуванням машин								
5		Витрати робітників, заробітна плата яких								
5.1		враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	1825,22	137,30					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	17089,73						
		Середній розряд робіт	розряд	4,2						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
6	КБМ204-201	Зварювальний інвертор Патон ВДІ-250Е DC	маш. год	3,4960752	343,94					
		ММА, 250 кВА 8.8 кВА			1202,44					
7	КБМ212-1551	Віброплита MSH160-4 з реверсом Honda	маш. год	0,35616	85,39					
		GX200 6,5 к.с			30,41					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	КБМ205-101	Дизель-генератор DE-18 RS-Zn	маш. год	4,33818	<u>346,52</u> 1503,27				
9	+КБМ212-906	Котки дорожні BOMAG BW 174 AD	маш. год	3,34512	<u>554,01</u> 1853,23				
10	+КБМ202-1144	Спеціальний вантажний-спеціальний автокран більше 20Т-С МАЗ КС-55727-С-12	маш. год	1,370084695	<u>1895,83</u> 2597,45				
11	+КБМ203-850/1	Міні-навантажувач BOBCAT S510	маш. год	7,60248	<u>968,5</u> 7363,00				
12	КБМ204-502	Зварювальний апарат інвертор EVO VDI	маш. год	1,304694	<u>14,04</u> 18,32				
13	+С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	232,75	<u>250</u> 58187,50				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		72755,62				
		Бензин	кг	17,131					
		Дизельне паливо	кг	15,958					
		Електроенергія	кВт-год	6,915					
		Мастильні матеріали	кг	1,432					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
14	КБМ270-117	Віброплита MSH160-4 з реверсом Honda GX200 6,5 к.с	маш. год	0,31878					
15	КБМ270-115	Шурупокрут COMPASS ED – 103, 280 Вт 0-750 об/хв 10мм	маш. год	449,719092					
16	КБМ233-301	Шліфмашина Кутова Makita 200Вт/Д230мм	маш. год	6,36					
17	КБМ270-135	Перфоратор Makita HR 2470. 780Вт 0-1100 об/хв 2.7Дж 3 режими	маш. год	698,580288					
18	КБМ270-90	Пила дискова DWT HKS 15-65 1500Вт 5000 об/хв диск 190x20, пропіл 65мм 3.9 кг	маш. год	6,661332					
19	КБМ233-1100	Вібротромбівка Wacker Neuson DS 70Y 13	маш. год	8,67636					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
20	+С111-2016-2	Акрилова фарба Ceresit СТ 42	л	697,07	<u>168,97</u> 117783,92	<u>165,00</u> 115016,55	<u>0,66</u> 460,07	<u>3,31</u> 2307,30	
21	&С1-1093-1-К-4/1	Анкер-болт М12х140	шт	340	<u>26,82</u> 9118,80	<u>26,27</u> 8931,80	<u>0,02</u> 6,80	<u>0,53</u> 180,20	
22	+С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,00168	<u>56720,66</u> 95,29	<u>55000,00</u> 92,40	<u>608,49</u> 1,02	<u>1112,17</u> 1,87	
23	+С142-10-2	Вода	м3	59,76613	- -	- -	- -	- -	
24	+С1633-134ВД/2	Гідроізоляційна мастика "техноніколь" для фундаментів	кг	53,2	<u>135,69</u> 7218,71	<u>132,50</u> 7049,00	<u>0,53</u> 28,20	<u>2,66</u> 141,51	
25	+С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,214	<u>39849,42</u> 8527,78	<u>38792,68</u> 8301,63	<u>275,38</u> 58,93	<u>781,36</u> 167,22	
26	+С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,153	<u>39849,42</u> 6096,96	<u>38792,68</u> 5935,28	<u>275,38</u> 42,13	<u>781,36</u> 119,55	
27	&С111-1715-1/1	Геотекстиль	м2	139,65	<u>35,9</u> 5013,44	<u>35,00</u> 4887,75	<u>0,2</u> 27,93	<u>0,7</u> 97,76	
28	+С111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,192	<u>54207,61</u> 10407,86	<u>52620,00</u> 10103,04	<u>524,72</u> 100,75	<u>1062,89</u> 204,07	
29	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	391,4	<u>41,3</u> 16164,82	<u>39,73</u> 15550,32	<u>0,76</u> 297,46	<u>0,81</u> 317,04	
30	+С112-80	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,0576	<u>12952,63</u> 746,07	<u>12466,14</u> 718,05	<u>232,52</u> 13,39	<u>253,97</u> 14,63	
31	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,024	<u>12952,63</u> 310,86	<u>12466,14</u> 299,19	<u>232,52</u> 5,58	<u>253,97</u> 6,09	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,00084	<u>12952,63</u> 10,88	<u>12466,14</u> 10,47	<u>232,52</u> 0,20	<u>253,97</u> 0,21	
33	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,000546	<u>46340,18</u> 25,30	<u>45156,17</u> 24,66	<u>275,38</u> 0,15	<u>908,63</u> 0,49	
34	&С111-152-5	Дюбели фасадные пластмассовые длиной 160 мм	шт	15708	<u>21,76</u> 341806,08	<u>21,30</u> 334580,40	<u>0,03</u> 471,24	<u>0,43</u> 6754,44	
35	&С12-5-1-В1/1	Дюбель монтажний	шт	213	<u>1,34</u> 285,42	<u>1,30</u> 276,90	<u>0,01</u> 2,13	<u>0,03</u> 6,39	
36	С111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	480	<u>93,81</u> 45028,80	<u>91,45</u> 43896,00	<u>0,52</u> 249,60	<u>1,84</u> 883,20	
37	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0016424	<u>122766,07</u> 201,63	<u>120000,00</u> 197,09	<u>358,89</u> 0,59	<u>2407,18</u> 3,95	
38	+С1416-8684/1	Камені бортові, БР100.20.8	шт	130	<u>193,93</u> 25210,90	<u>184,96</u> 24044,80	<u>5,17</u> 672,10	<u>3,8</u> 494,00	
39	С111-2000-5	Клеюча суміш швидкотвердіюча Ceresit CM 14	кг	67,6	<u>21,14</u> 1429,06	<u>20,23</u> 1367,55	<u>0,5</u> 33,80	<u>0,41</u> 27,71	
40	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	5,902	<u>59,75</u> 352,64	<u>58,08</u> 342,79	<u>0,5</u> 2,95	<u>1,17</u> 6,90	
41	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм	шт	0,1352	<u>140,68</u> 19,02	<u>137,79</u> 18,63	<u>0,13</u> 0,02	<u>2,76</u> 0,37	
42	+С111-1575	Мастика бутилкаучукова будівельна МББП-65 "Лило-1"	т	0,0312	<u>83418,83</u> 2602,67	<u>81249,00</u> 2534,97	<u>534,17</u> 16,67	<u>1635,66</u> 51,03	
43	+С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,528	<u>45169,85</u> 23849,68	<u>43750,00</u> 23100,00	<u>534,17</u> 282,04	<u>885,68</u> 467,64	
44	+С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,3052	<u>90748,7</u> 27696,50	<u>89700,00</u> 27376,44	<u>373,15</u> 113,89	<u>675,55</u> 206,17	
45	+С121-783/1	Металоконструкції індивідуальні (піддашків)	т	0,2174	<u>90748,7</u> 19728,77	<u>89700,00</u> 19500,78	<u>373,15</u> 81,12	<u>675,55</u> 146,87	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
46	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,214	<u>8087,17</u> 1730,65	<u>8087,17</u> 1730,65	- -	- -	
47	C124-38	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 14 мм	т	0,153	<u>6158,72</u> 942,28	<u>6158,72</u> 942,28	- -	- -	
48	+C121-393/2	Огородження пандуса із нержавіючої сталі (h=900)	пм	6	<u>1668,21</u> 10009,26	<u>1653,20</u> 9919,20	<u>2,59</u> 15,54	<u>12,42</u> 74,52	
49	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	155,86	<u>1723,47</u> 268620,03	<u>1200,00</u> 187032,00	<u>489,68</u> 76321,52	<u>33,79</u> 5266,51	
50	&C111-950-6/1	Пандус металевий на 4 ступені	шт	3	<u>5464,56</u> 16393,68	<u>5200,00</u> 15600,00	<u>157,41</u> 472,23	<u>107,15</u> 321,45	
51	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	178,848	<u>329,87</u> 58996,59	<u>323,35</u> 57830,50	<u>0,05</u> 8,94	<u>6,47</u> 1157,15	
52	&C113-2085-1-И	Пластмасові хрестики	шт	94	<u>0,15</u> 14,10	<u>0,15</u> 14,10	- -	- -	
53	+C1426-11789/1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	242,4	<u>813,16</u> 197109,98	<u>743,70</u> 180272,88	<u>53,52</u> 12973,25	<u>15,94</u> 3863,85	
54	+C111-256/1	Плитки керамогранітні	м2	13,26	<u>634,6</u> 8414,80	<u>615,00</u> 8154,90	<u>7,16</u> 94,94	<u>12,44</u> 164,96	
55	&C111-1807-6-П/1	Полікарбонат 12мм	м2	38,52	<u>1052,32</u> 40535,37	<u>1027,50</u> 39579,30	<u>4,19</u> 161,40	<u>20,63</u> 794,67	
56	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	1,469	<u>5320,14</u> 7815,29	<u>4814,80</u> 7072,94	<u>401,02</u> 589,10	<u>104,32</u> 153,25	
57	+C1633-134ВД/1	Праймер бітумний "техноніколь 1"	кг	53,2	<u>79,14</u> 4210,25	<u>77,06</u> 4099,59	<u>0,53</u> 28,20	<u>1,55</u> 82,46	
58	&C111-1714-2	Профілі цокольні	м	64,152	<u>70,75</u> 4538,75	<u>69,30</u> 4445,73	<u>0,06</u> 3,85	<u>1,39</u> 89,17	
59	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	6	<u>5663,22</u> 33979,32	<u>4800,00</u> 28800,00	<u>752,18</u> 4513,08	<u>111,04</u> 666,24	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
60	+С111-852/1	Руберойд	м2	264	<u>277,92</u> 73370,88	<u>271,25</u> 71610,00	<u>1,22</u> 322,08	<u>5,45</u> 1438,80	
61	+С111-870/1	Скловітка	м2	2235,6	<u>40,31</u> 90117,04	<u>39,50</u> 88306,20	<u>0,02</u> 44,71	<u>0,79</u> 1766,13	
62	+С111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	19176	<u>19,6</u> 375849,60	<u>18,70</u> 358591,20	<u>0,52</u> 9971,52	<u>0,38</u> 7286,88	
63	+С111-2011-3	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	4152	<u>24,12</u> 100146,24	<u>23,13</u> 96035,76	<u>0,52</u> 2159,04	<u>0,47</u> 1951,44	
64	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	5,07	<u>5018,97</u> 25446,18	<u>4100,00</u> 20787,00	<u>820,56</u> 4160,24	<u>98,41</u> 498,94	
65	+С1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	24,48	<u>4814,97</u> 117870,47	<u>3900,00</u> 95472,00	<u>820,56</u> 20087,31	<u>94,41</u> 2311,16	
66	+С1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	2,1315	<u>5018,97</u> 10697,93	<u>4100,00</u> 8739,15	<u>820,56</u> 1749,02	<u>98,41</u> 209,76	
67	&С1-1093-1-К-4/2	Термошайба з саморізом 4,8x25	шт	175	<u>2,19</u> 383,25	<u>2,13</u> 372,75	<u>0,02</u> 3,50	<u>0,04</u> 7,00	
68	+С111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	1,824	<u>276,62</u> 504,55	<u>270,00</u> 492,48	<u>1,2</u> 2,19	<u>5,42</u> 9,88	
69	&С111-1709-2/3	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-ЕКО б=100мм	м2	128,4	<u>491,27</u> 63079,07	<u>480,00</u> 61632,00	<u>1,64</u> 210,58	<u>9,63</u> 1236,49	
70	&С111-1709-2/4	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-ЕКО б=50мм	м2	169,09	<u>246,47</u> 41675,61	<u>240,00</u> 40581,60	<u>1,64</u> 277,31	<u>4,83</u> 816,70	
71	&С111-1709-2/6	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-ЕКО б=30мм	м2	173,34	<u>148,55</u> 25749,66	<u>144,00</u> 24960,96	<u>1,64</u> 284,28	<u>2,91</u> 504,42	
72	&С111-1709-2/7	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-ЕКО б=70мм	м2	26,75	<u>344,39</u> 9212,43	<u>336,00</u> 8988,00	<u>1,64</u> 43,87	<u>6,75</u> 180,56	
73	&С111-1709-2/5	Утеплювач мінвата Технофас Оптима 150мм	м2	1709,86	<u>656,51</u> 1122540,19	<u>642,00</u> 1097730,12	<u>1,64</u> 2804,17	<u>12,87</u> 22005,90	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
74	C111-2014-4	Фарба ґрунтуєча Ceresit СТ 16	кг	495,72	<u>62,87</u> 31165,92	<u>60,93</u> 30204,22	<u>0,71</u> 351,96	<u>1,23</u> 609,74	
75	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,03436	<u>87010,32</u> 2989,67	<u>85000,00</u> 2920,60	<u>304,24</u> 10,45	<u>1706,08</u> 58,62	
76	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0000357	<u>87059,65</u> 3,11	<u>85000,00</u> 3,03	<u>352,6</u> 0,01	<u>1707,05</u> 0,07	
77	C111-2012-2	Штукатурка декоративна (короїд) Ceresit СТ 35	кг	5248,8	<u>18,54</u> 97312,75	<u>17,66</u> 92693,81	<u>0,52</u> 2729,38	<u>0,36</u> 1889,56	
78	+C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	6	<u>1659,64</u> 9957,84	<u>976,12</u> 5856,72	<u>650,98</u> 3905,88	<u>32,54</u> 195,24	
79	+C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	37,8	<u>1589,65</u> 60088,77	<u>907,50</u> 34303,50	<u>650,98</u> 24607,04	<u>31,17</u> 1178,23	
80	+C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	3,565	<u>1548,15</u> 5519,15	<u>907,50</u> 3235,24	<u>610,29</u> 2175,68	<u>30,36</u> 108,23	
81	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат	м2	2,862	<u>609,66</u> 1744,85	<u>590,09</u> 1688,84	<u>7,62</u> 21,81	<u>11,95</u> 34,20	
82	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	487,5311	-	-			
83	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1304	<u>184,55</u> 24,06	<u>184,55</u> 24,06			
		Разом	грн.		24,06	24,06			
		Разом по розділу III	грн.		3588491,43	3344879,80	174072,84	69538,79	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	494,446					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Мастильні матеріали	кг	1,562					
		Бензин	л	23,15					
		Дизельне паливо	л	18,774					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "23 травня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»
IV черга

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

Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів,16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя.
IV черга будівництва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 5779,28492 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 17,08973 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1642,81809 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 травня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					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. Опорядження фасаду											
ВІДНОВЛЕННЯ											
Утеплення цоколя											
=====											
1	KP2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів	100 м2	0,44	<u>5107,31</u>	-	2247,22	2247,22	-	<u>58.2960</u>	<u>25.65</u>
					5107,31	-			-	-	-
2	C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	176	<u>93,81</u>	-	16510,56	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ15-78-1 K=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,44	<u>58844,07</u>	-	25891,39	24192,64	-	<u>576.6468</u>	<u>253.72</u>
					54983,27	-			-	-	-
4	& C111-1709-2/3	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-ЕКО б=100мм	м2	47,08	<u>491,27</u>	-	23128,99	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& С111-1714-2	Профілі цокольні	м	1,452	<u>70,75</u>	-	102,73	-	-	-	-
6	& С111-152-5	Дюбели фасадные пластмассовые длиной 160 мм	шт	356	<u>21,76</u>	-	7746,56	-	-	-	-
7	С111-2011-3	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	528	<u>24,12</u>	-	12735,36	-	-	-	-
8	С111-870/1	Скловітка	м2	50,6	<u>40,31</u>	-	2039,69	-	-	-	-
9	С111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	11,22	<u>62,87</u>	-	705,40	-	-	-	-
10	С111-2012-2	Штукатурка декоративна (короїд) Ceresit СТ 35	кг	118,8	<u>18,54</u>	-	2202,55	-	-	-	-
11	С111-2016-2	Акрилова фарба Ceresit СТ 42	л	15,78	<u>168,97</u>	-	2666,35	-	-	-	-
12	& С12-5-1-В1/1	Дюбель монтажний	шт	5	<u>1,34</u>	-	6,70	-	-	-	-
		Утеплення стін нижче ґрунту =====									
13	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,49	<u>25802,78</u> 25802,78	-	12643,36	12643,36	-	<u>361,0800</u>	<u>176,93</u>
14	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,49	<u>13120,06</u> 13120,06	-	6428,83	6428,83	-	<u>183,6000</u>	<u>89,96</u>
15	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	85,75	<u>250,00</u>	<u>250,00</u>	21437,50	-	<u>21437,50</u>	-	-
16	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,49	<u>14869,40</u> 14869,40	-	7286,01	7286,01	-	<u>208,0800</u>	<u>101,96</u>
17	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	49	<u>1723,47</u>	-	84450,03	-	-	-	-
18	КР19-24-1	Теплоізоляція стін та колон прямокутних виробами з волокнистих та зернистих матеріалів на бітумі	м3	2,45	<u>3646,78</u> 3646,78	-	8934,61	8934,61	-	<u>41,1600</u>	<u>100,84</u>
19	& С111-1709-2/4	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-ЕКО б=50мм	м2	50,47	<u>246,47</u>	-	12439,34	-	-	-	-
20	С1633-134ВД/1	Праймер бітумний "техноніколь 1"	кг	19,6	<u>79,14</u>	-	1551,14	-	-	-	-
21	КР2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	0,49	<u>5107,31</u> 5107,31	-	2502,58	2502,58	-	<u>58,2960</u>	<u>28,57</u>
22	С1633-134ВД/2	Гідроізоляційна мастика "техноніколь" для фундаментів	кг	19,6	<u>135,69</u>	-	2659,52	-	-	-	-
23	КР12-46-4	Оклеювання стін геотекстилем	100м2	0,49	<u>3647,37</u> 3647,37	-	1787,21	1787,21	-	<u>35,7480</u>	<u>17,52</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& С111-1715-1/1	Геотекстиль	м2	51,45	<u>35.90</u> -	- -	1847,06	-	- -	- -	- -
		Утеплення стін вище відм. +0,000 =====									
25	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	5,77	<u>7087.91</u> 6913,89	- -	40897,24	39893,15	- -	<u>87.0000</u> -	<u>501.99</u> -
26	КБ15-78-1 К=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	5,33	<u>58844.07</u> 54983,27	- -	313638,89	293060,83	- -	<u>576.6468</u> -	<u>3073.53</u> -
27	& С111-1709-2/5	Утеплювач мінвата Технофас Оптима 150мм	м2	570,31	<u>656.51</u> -	- -	374414,22	-	- -	- -	- -
28	& С111-1714-2	Профілі цокольні	м	17,589	<u>70.75</u> -	- -	1244,42	-	- -	- -	- -
29	& С111-152-5	Дюбели фасадные пластмассовые длиной 160 мм	шт	4307	<u>21.76</u> -	- -	93720,32	-	- -	- -	- -
30	С111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	6396	<u>19.60</u> -	- -	125361,60	-	- -	- -	- -
31	С111-870/1	Склянка	м2	612,95	<u>40.31</u> -	- -	24708,01	-	- -	- -	- -
32	С111-2014-4	Фарба ґрунтуєча Ceresit СТ 16	кг	135,915	<u>62.87</u> -	- -	8544,98	-	- -	- -	- -
33	С111-2012-2	Штукатурка декоративна (короїд) Ceresit СТ 35	кг	1439,1	<u>18.54</u> -	- -	26680,91	-	- -	- -	- -
34	С111-2016-2	Акрилова фарба Ceresit СТ 42	л	191,12	<u>168.97</u> -	- -	32293,55	-	- -	- -	- -
35	& С12-5-1-В1/1	Дюбель монтажний	шт	59	<u>1.34</u> -	- -	79,06	-	- -	- -	- -
		Вузол 7 арк. 53 =====									
36	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,3052	<u>15743.20</u> 10572,81	<u>5010.79</u> 26,37	4804,82	3226,82	<u>1529.29</u> 8,05	<u>106.4520</u> 0,2976	<u>32.49</u> 0,09
37	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,3052	<u>90748.70</u> -	- -	27696,50	-	- -	- -	- -
38	& С1-1093-1-К-4/1	Анкер-болт М12х140	шт	208	<u>26.82</u> -	- -	5578,56	-	- -	- -	- -
39	КБ15-78-1 К=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	1,13	<u>58844.07</u> 54983,27	- -	66493,80	62131,10	- -	<u>576.6468</u> -	<u>651.61</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	& C111-1709-2/4	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-ЕКО б=50мм	м2	32,1	<u>246.47</u>	-	7911,69	-	-	-	-
41	& C111-1709-2/7	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-ЕКО б=70мм	м2	26,75	<u>344.39</u>	-	9212,43	-	-	-	-
42	& C111-1709-2/6	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-ЕКО б=30мм	м2	62,06	<u>148.55</u>	-	9219,01	-	-	-	-
43	& C111-1714-2	Профілі цокольні	м	3,729	<u>70.75</u>	-	263,83	-	-	-	-
44	& C111-152-5	Дюбели фасадные пластмассовые длиной 160 мм	шт	913	<u>21.76</u>	-	19866,88	-	-	-	-
45	C111-2011-3	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit CT 85	кг	1356	<u>24.12</u>	-	32706,72	-	-	-	-
46	C111-870/1	Скловітка	м2	129,95	<u>40.31</u>	-	5238,28	-	-	-	-
47	C111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16	кг	28,815	<u>62.87</u>	-	1811,60	-	-	-	-
48	C111-2012-2	Штукатурка декоративна (короїд) Ceresit CT 35	кг	305,1	<u>18.54</u>	-	5656,55	-	-	-	-
49	C111-2016-2	Акрилова фарба Ceresit CT 42	л	40,52	<u>168.97</u>	-	6846,66	-	-	-	-
50	& C12-5-1-B1/1	Дюбель монтажний КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ Утеплення цоколя =====	шт	12	<u>1.34</u>	-	16,08	-	-	-	-
51	KP2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів	100 м2	0,76	<u>5107.31</u>	-	3881,56	3881,56	-	<u>58.2960</u>	<u>44.3</u>
52	C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	304	<u>93.81</u>	-	28518,24	-	-	-	-
53	KB15-78-1 K=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,76	<u>58844.07</u>	-	44721,49	41787,29	-	<u>576.6468</u>	<u>438.25</u>
54	& C111-1709-2/3	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-ЕКО б=100мм	м2	81,32	<u>491.27</u>	-	39950,08	-	-	-	-
55	& C111-1714-2	Профілі цокольні	м	2,508	<u>70.75</u>	-	177,44	-	-	-	-
56	& C111-152-5	Дюбели фасадные пластмассовые длиной 160 мм	шт	614	<u>21.76</u>	-	13360,64	-	-	-	-
57	C111-2011-3	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit CT 85	кг	912	<u>24.12</u>	-	21997,44	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	C111-870/1	Склянка	м2	87,4	<u>40.31</u>	-	3523,09	-	-	-	-
59	C111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	19,38	<u>62.87</u>	-	1218,42	-	-	-	-
60	C111-2012-2	Штукатурка декоративна (короїд) Ceresit СТ 35	кг	205,2	<u>18.54</u>	-	3804,41	-	-	-	-
61	C111-2016-2	Акрилова фарба Ceresit СТ 42	л	27,25	<u>168.97</u>	-	4604,43	-	-	-	-
62	& C12-5-1- B1/1	Дюбель монтажний	шт	8	<u>1.34</u>	-	10,72	-	-	-	-
		Утеплення стін нижче ґрунту =====									
63	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,84	<u>25802.78</u> 25802,78	-	21674,34	21674,34	-	<u>361.0800</u>	<u>303.31</u>
64	KP1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,84	<u>13120.06</u> 13120,06	-	11020,85	11020,85	-	<u>183.6000</u>	<u>154.22</u>
65	C311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	147	<u>250.00</u>	<u>250.00</u>	36750,00	-	<u>36750.00</u>	-	-
66	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,84	<u>14869.40</u> 14869,40	-	12490,30	12490,30	-	<u>208.0800</u>	<u>174.79</u>
67	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	84	<u>1723.47</u>	-	144771,48	-	-	-	-
68	KP19-24-1	Теплоізоляція стін та колон прямокутних виробами з волокнистих та зернистих матеріалів на бітумі	м3	4,2	<u>3646.78</u> 3646,78	-	15316,48	15316,48	-	<u>41.1600</u>	<u>172.87</u>
69	& C111- 1709-2/4	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-ЕКО б=50мм	м2	86,52	<u>246.47</u>	-	21324,58	-	-	-	-
70	C1633- 134ВД/1	Праймер бітумний "техноніколь 1"	кг	33,6	<u>79.14</u>	-	2659,10	-	-	-	-
71	KP2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	0,84	<u>5107.31</u> 5107,31	-	4290,14	4290,14	-	<u>58.2960</u>	<u>48.97</u>
72	C1633- 134ВД/2	Гідроізоляційна мастика "техноніколь" для фундаментів	кг	33,6	<u>135.69</u>	-	4559,18	-	-	-	-
73	KP12-46-4	Оклеювання стін геотекстилем	100м2	0,84	<u>3647.37</u> 3647,37	-	3063,79	3063,79	-	<u>35.7480</u>	<u>30.03</u>
74	& C111- 1715-1/1	Геотекстиль	м2	88,2	<u>35.90</u>	-	3166,38	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Утеплення стін вище відм. +0,000 =====									
75	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	11,41	<u>7087.91</u> 6913,89	- -	80873,05	78887,48	- -	<u>87.0000</u> -	<u>992.67</u> -
76	КБ15-78-1 K=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	10,65	<u>58844.07</u> 54983,27	- -	626689,35	585571,83	- -	<u>576.6468</u> -	<u>6141.29</u> -
77	& С111-1709-2/5	Утеплювач мінвата Технофас Оптима 150мм	м2	1139,55	<u>656.51</u> -	- -	748125,97	-	- -	- -	- -
78	& С111-1714-2	Профілі цокольні	м	35,145	<u>70.75</u> -	- -	2486,51	-	- -	- -	- -
79	& С111-152-5	Дюбели фасадные пластмассовые длиной 160 мм	шт	8605	<u>21.76</u> -	- -	187244,80	-	- -	- -	- -
80	С111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	12780	<u>19.60</u> -	- -	250488,00	-	- -	- -	- -
81	С111-870/1	Склянітка	м2	1224,75	<u>40.31</u> -	- -	49369,67	-	- -	- -	- -
82	С111-2014-4	Фарба ґрунтуєча Ceresit СТ 16	кг	271,575	<u>62.87</u> -	- -	17073,92	-	- -	- -	- -
83	С111-2012-2	Штукатурка декоративна (короїд) Ceresit СТ 35	кг	2875,5	<u>18.54</u> -	- -	53311,77	-	- -	- -	- -
84	С111-2016-2	Акрилова фарба Ceresit СТ 42	л	381,88	<u>168.97</u> -	- -	64526,26	-	- -	- -	- -
85	& С12-5-1-В1/1	Дюбель монтажний Вузол 7 арк. 53 =====	шт	117	<u>1.34</u> -	- -	156,78	-	- -	- -	- -
86	КБ15-78-1 K=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	1,13	<u>58844.07</u> 54983,27	- -	66493,80	62131,10	- -	<u>576.6468</u> -	<u>651.61</u> -
87	& С111-1709-2/6	Утеплювач екструзійний пінополістирол CARBON-ЕКО б=30мм	м2	111,28	<u>148.55</u> -	- -	16530,64	-	- -	- -	- -
88	& С111-1714-2	Профілі цокольні	м	3,729	<u>70.75</u> -	- -	263,83	-	- -	- -	- -
89	& С111-152-5	Дюбели фасадные пластмассовые длиной 160 мм	шт	913	<u>21.76</u> -	- -	19866,88	-	- -	- -	- -
90	С111-2011-3	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	1356	<u>24.12</u> -	- -	32706,72	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	C111-870/1	Склянка	м2	129,95	<u>40,31</u>	-	5238,28	-	-	-	-
92	C111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16	кг	28,815	<u>62,87</u>	-	1811,60	-	-	-	-
93	C111-2012-2	Штукатурка декоративна (короїд) Ceresit CT 35	кг	305,1	<u>18,54</u>	-	5656,55	-	-	-	-
94	C111-2016-2	Акрилова фарба Ceresit CT 42	л	40,52	<u>168,97</u>	-	6846,66	-	-	-	-
95	& C12-5-1-В1/1	Дюбель монтажний	шт	12	<u>1,34</u>	-	16,08	-	-	-	-
96	КРЗ-11-5	Обтісування нерівностей товщиною до 40 мм	10 м2	3,35	<u>4201,90</u>	-	14076,37	14076,37	-	<u>50.2800</u>	<u>168,44</u>
		Разом прями витрати по розділу 1					4201565,37	1318525,89	<u>59716,79</u>	8,05	<u>14375,52</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					4201565,37				0,09
		в тому числі:					2823322,69				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1318533,94				
		всього заробітна плата, грн.					685192,92				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1717,41				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					235800,19				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4886758,29				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по розділу 1					4886758,29				
		Розділ 2. Вимощення									
		ВІДНОВЛЕННЯ									
		=====									
97	КБ27-17-3 К=1,15	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	2,4	<u>34296,05</u>	<u>3004,18</u>	82310,52	7457,42	<u>7210,03</u>	<u>39.9648</u>	<u>95,92</u>
					3107,26	-			-	-	-
98	КБ27-17-4 К=1,15; К=0,5	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати до 122,5см до норми 27-17-3	100м2	2,4	<u>1101,72</u>	<u>100,24</u>	2644,13	-	<u>240,58</u>	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	КР18-34-1	Улаштування цементно-бетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації	100м2	2,4	<u>14426.33</u> 4653,93	<u>359.96</u> 103,39	34623,19	11169,43	<u>863.90</u> 248,14	<u>57.7912</u> 1,1946	<u>138.7</u> 2,87
100	КР18-34-2	На кожний 1 см зміни товщини шару виключати з норми 18-34-1 до 10см	100м2	-2,4	<u>117.06</u> 81,09	- -	-280,94	-194,62	- -	<u>1.0070</u> -	<u>-2.42</u> -
101	С1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	24,48	<u>4814.97</u> -	- -	117870,47	-	- -	- -	- -
102	КР2-6-2	Улаштування горизонтальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1 шар	100 м2	2,4	<u>61304.65</u> 2301,42	- -	147131,16	5523,41	- -	<u>27.5388</u> -	<u>66.09</u> -
103	КР18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	2,4	<u>11549.43</u> 10992,65	<u>556.78</u> 0,75	27718,63	26382,36	<u>1336.27</u> 1,80	<u>127.0092</u> 0,0089	<u>304.82</u> 0,02
104	С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	1,46	<u>5320.14</u> -	- -	7767,40	-	- -	- -	- -
105	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	11,94	<u>1723.47</u> -	- -	20578,23	-	- -	- -	- -
106	С1426-11789/1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	242,4	<u>813.16</u> -	- -	197109,98	-	- -	- -	- -
107	КР18-49-2	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	1м різь	24	<u>55.11</u> 54,13	- -	1322,64	1299,12	- -	<u>0.6254</u> -	<u>15.01</u> -
108	КР18-29-1	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при цементнобетонних покриттях	100м	1,3	<u>29726.49</u> 9345,86	<u>806.65</u> -	38644,44	12149,62	<u>1048.65</u> -	<u>120.2040</u> -	<u>156.27</u> -
109	С1416-8684/1	Камені бортові, БР100.20.8	шт	130	<u>193.93</u> -	- -	25210,90	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					702650,75	63786,74	<u>10699.43</u> 249,94		<u>774.39</u> 2,89
		Разом будівельні роботи, грн.					702650,75				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					628164,58				
		всього заробітна плата, грн.					64036,68				
		Загальновиробничі витрати, грн.					35881,61				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					94,42				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12964,33				
		Всього будівельні роботи, грн.					738532,36				
		Всього по розділу 2					738532,36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Піддашки									
110	КР20-12-1	Монтаж м/к піддашків	1т	0,2174	<u>15743.20</u>	<u>5010.79</u>	3422,57	2298,53	<u>1089.35</u>	<u>106.4520</u>	<u>23.14</u>
					10572,81	26,37			5,73	0,2976	0,06
111	С121-783/1	Металоконструкції індивідуальні (піддашків)	т	0,2174	<u>90748.70</u>	-	19728,77	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
112	& С1-1093-1-К-4/1	Анкер-болт М12х140	шт	132	<u>26.82</u>	-	3540,24	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
113	КБ9-42-1 К=1,15	Монтаж полікарбонатних листів	100м2	0,36	<u>5636.58</u>	-	2029,17	2029,17	-	<u>69.9936</u>	<u>25.2</u>
					5636,58	-			-	-	-
114	& С111-1807-6-П/1	Полікарбонат 12мм	м2	38,52	<u>1052.32</u>	-	40535,37	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
115	& С1-1093-1-К-4/2	Термошайба з саморізом 4,8х25	шт	175	<u>2.19</u>	-	383,25	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					69639,37	4327,70	<u>1089.35</u>		<u>48.34</u>
									5,73		0,06
		Разом будівельні роботи, грн.					69639,37				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					64222,32				
		всього заробітна плата, грн.					4333,43				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2288,40				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					797,53				
		Всього будівельні роботи, грн.					71927,77				

		Всього по розділу 3					71927,77				
		Розділ 4. Пандус									
116	КБ8-2-2 К=1,15	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	0,9	<u>2302.96</u>	<u>274.29</u>	2072,66	223,47	<u>246.86</u>	<u>3.3120</u>	<u>2.98</u>
					248,30	48,07			43,26	0,5555	0,5
117	КБ8-2-1 К=1,15	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	1,2	<u>2341.11</u>	<u>207.34</u>	2809,33	285,54	<u>248.81</u>	<u>3.1740</u>	<u>3.81</u>
					237,95	28,84			34,61	0,3333	0,4
118	КБ6-1-16 К=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 15 (М200), крупність заповнювача 5-10мм/	100м3	0,006	<u>544012.30</u>	<u>470.82</u>	3264,07	168,35	<u>2.82</u>	<u>344.1858</u>	<u>2.07</u>
					28058,03	59,69			0,36	0,6707	-
119	С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,153	<u>39849.42</u>	-	6096,96	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	C124-38	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 14 мм	т	0,153	<u>6158,72</u> -	<u>-</u> -	942,28	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	KP9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,06	<u>9354,34</u> 7188,15	<u>140,51</u> 17,81	561,26	431,29	<u>8,43</u> 1,07	<u>83,0520</u> 0,2002	<u>4,98</u> 0,01
122	C121-393/2	Огородження пандуса із нержавіючої сталі (h=900)	пм	6	<u>1668,21</u> -	<u>-</u> -	10009,26	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прями витрати по розділу 4							25755,82	1108,65	<u>506,92</u> 79,30		<u>13,84</u> 0,91
Разом будівельні роботи, грн.							25755,82				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							24140,25				
всього заробітна плата, грн.							1187,95				
Загальновиробничі витрати, грн.							668,27				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,78				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							243,09				
Всього будівельні роботи, грн.							26424,09				

Всього по розділу 4							26424,09				
Розділ 5. Ганок											
123	KB8-2-2 K=1,15	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	2,2	<u>2302,96</u> 248,30	<u>274,29</u> 48,07	5066,51	546,26	<u>603,44</u> 105,75	<u>3,3120</u> 0,5555	<u>7,29</u> 1,22
124	KB6-1-16 K=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 15 (М200), крупність заповнювача 5-10мм/	100м3	0,015	<u>544012,30</u> 28058,03	<u>470,82</u> 59,69	8160,18	420,87	<u>7,06</u> 0,90	<u>344,1858</u> 0,6707	<u>5,16</u> 0,01
125	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,214	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	8527,78	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
126	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,214	<u>8087,17</u> -	<u>-</u> -	1730,65	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
127	KB11-29-2 K=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,13	<u>20448,42</u> 19476,11	<u>-</u> -	2658,29	2531,89	<u>-</u> -	<u>227,6310</u> -	<u>29,59</u> -
128	C111-2000-5	Клеюча суміш швидкотвердіюча Ceresit CM 14	кг	67,6	<u>21,14</u> -	<u>-</u> -	1429,06	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	5,902	<u>59,75</u> -	<u>-</u> -	352,64	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
130	& С113-2085-1-И	Пластмасові хрестики	шт	94	<u>0,15</u>	-	14,10	-	-	-	-	
131	С111-256/1	Плитки керамогранітні	м2	13,26	<u>634,60</u>	-	8414,80	-	-	-	-	
132	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1m	0,09	<u>7231,10</u>	<u>1473,44</u>	650,80	514,87	<u>132,61</u>	<u>57.6000</u>	<u>5,18</u>	
133	& С111-950-6/1	Пандус металевий на 4 ступені	шт	3	<u>5464,56</u>	-	16393,68	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 5					53398,49	4013,89	<u>743,11</u>		<u>47,22</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					53398,49		108,36		1,25	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					48641,49					
		всього заробітна плата, грн.					4122,25					
		Загальновиробничі витрати, грн.					2243,92					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,81					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					798,70					
		Всього будівельні роботи, грн.					55642,41					

		Всього по розділу 5					55642,41					
		Разом прямі витрати по кошторису					5053009,80	1391762,87	<u>72755,60</u>		<u>15259,31</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					5053009,80		451,38		5,2	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3588491,33					
		всього заробітна плата, грн.					1392214,25					
		Загальновиробничі витрати, грн.					726275,12					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1825,22					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					250603,84					
		Всього будівельні роботи, грн.					5779284,92					

		Всього по кошторису					5779284,92					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					17089,73					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1642818, 09					

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

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»

**Розрахунок загальновиборничих витрат до локального кошторису № 02-01-01
на архітектурно-будівельні роботи**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	Трудомісткість в загальновиборничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальновиборничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат	Загальновиборничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
1	2	3	4 люд.год	5	6 люд.год гр.4хгр.5	7 грн.	8 грн. гр.6хгр.7	9 грн.	10 грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	11 грн./ люд.год	12 грн. гр.4хгр.11	13 грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	КР2-6-7	0,44	<u>58.2960</u> 25,65	0,12	<u>6.9955</u> 3,08	137,3	<u>960.48</u> 422,61	<u>5107.31</u> 2247,22	<u>1334.91</u> 587,36	7,48	<u>436.05</u> 191,86	<u>2731.44</u> 1201,83
3	КБ15-78-1	0,44	<u>576.6468</u> 253,72	0,12	<u>69.1976</u> 30,45	137,3	<u>9500.83</u> 4180,37	<u>54983.27</u> 24192,64	<u>14186.50</u> 6242,06	7,48	<u>4313.32</u> 1897,86	<u>28000.65</u> 12320,29
13	КР1-18-2	0,49	<u>361.0800</u> 176,93	0,12	<u>43.3296</u> 21,23	137,3	<u>5949.15</u> 2915,08	<u>25802.78</u> 12643,36	<u>6985.42</u> 3422,86	7,48	<u>2700.88</u> 1323,43	<u>15635.45</u> 7661,37
14	КР1-6-1	0,49	<u>183.6000</u> 89,96	0,12	<u>22.0320</u> 10,8	137,3	<u>3024.99</u> 1482,25	<u>13120.06</u> 6428,83	<u>3551.91</u> 1740,43	7,48	<u>1373.33</u> 672,93	<u>7950.23</u> 3895,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	КР1-20-1	0,49	<u>208.0800</u> 101,96	0,12	<u>24.9696</u> 12,24	137,3	<u>3428.33</u> 1679,88	<u>14869.40</u> 7286,01	<u>4025.50</u> 1972,49	7,48	<u>1556.44</u> 762,66	<u>9010.27</u> 4415,03
18	КР19-24-1	2,45	<u>41.1600</u> 100,84	0,092	<u>3.7867</u> 9,28	137,3	<u>519.92</u> 1273,80	<u>3646.78</u> 8934,61	<u>916.67</u> 2245,85	7,15	<u>294.29</u> 721,01	<u>1730.88</u> 4240,66
21	КР2-6-7	0,49	<u>58.2960</u> 28,57	0,12	<u>6.9955</u> 3,43	137,3	<u>960.48</u> 470,64	<u>5107.31</u> 2502,58	<u>1334.91</u> 654,11	7,48	<u>436.05</u> 213,66	<u>2731.44</u> 1338,41
23	КР12-46-4	0,49	<u>35.7480</u> 17,52	0,12	<u>4.2898</u> 2,1	137,3	<u>588.98</u> 288,60	<u>3647.37</u> 1787,21	<u>932.00</u> 456,68	7,48	<u>267.40</u> 131,03	<u>1788.38</u> 876,31
25	КР20-5-1	5,77	<u>87.0000</u> 501,99	0,12	<u>10.4400</u> 60,24	137,3	<u>1433.41</u> 8270,78	<u>6913.89</u> 39893,15	<u>1836.41</u> 10596,08	7,48	<u>650.76</u> 3754,89	<u>3920.58</u> 22621,75
26	КБ15-78-1	5,33	<u>576.6468</u> 3073,53	0,12	<u>69.1976</u> 368,82	137,3	<u>9500.83</u> 50639,42	<u>54983.27</u> 293060,83	<u>14186.50</u> 75614,04	7,48	<u>4313.32</u> 22990,00	<u>28000.65</u> 149243,46
36	КР20-12-1	0,3052	<u>106.7496</u> 32,58	0,12	<u>12.8100</u> 3,91	137,3	<u>1758.81</u> 536,79	<u>10599.18</u> 3234,87	<u>2718.76</u> 829,76	7,48	<u>798.49</u> 243,70	<u>5276.06</u> 1610,25
39	КБ15-78-1	1,13	<u>576.6468</u> 651,61	0,12	<u>69.1976</u> 78,19	137,3	<u>9500.83</u> 10735,94	<u>54983.27</u> 62131,10	<u>14186.50</u> 16030,74	7,48	<u>4313.32</u> 4874,05	<u>28000.65</u> 31640,73
51	КР2-6-7	0,76	<u>58.2960</u> 44,3	0,12	<u>6.9955</u> 5,32	137,3	<u>960.48</u> 729,96	<u>5107.31</u> 3881,56	<u>1334.91</u> 1014,53	7,48	<u>436.05</u> 331,40	<u>2731.44</u> 2075,89
53	КБ15-78-1	0,76	<u>576.6468</u> 438,25	0,12	<u>69.1976</u> 52,59	137,3	<u>9500.83</u> 7220,63	<u>54983.27</u> 41787,29	<u>14186.50</u> 10781,74	7,48	<u>4313.32</u> 3278,12	<u>28000.65</u> 21280,49
63	КР1-18-2	0,84	<u>361.0800</u> 303,31	0,12	<u>43.3296</u> 36,4	137,3	<u>5949.15</u> 4997,29	<u>25802.78</u> 21674,34	<u>6985.42</u> 5867,75	7,48	<u>2700.88</u> 2268,74	<u>15635.45</u> 13133,78
64	КР1-6-1	0,84	<u>183.6000</u> 154,22	0,12	<u>22.0320</u> 18,51	137,3	<u>3024.99</u> 2540,99	<u>13120.06</u> 11020,85	<u>3551.91</u> 2983,60	7,48	<u>1373.33</u> 1153,60	<u>7950.23</u> 6678,19
66	КР1-20-1	0,84	<u>208.0800</u> 174,79	0,12	<u>24.9696</u> 20,97	137,3	<u>3428.33</u> 2879,80	<u>14869.40</u> 12490,30	<u>4025.50</u> 3381,42	7,48	<u>1556.44</u> 1307,41	<u>9010.27</u> 7568,63
68	КР19-24-1	4,2	<u>41.1600</u> 172,87	0,092	<u>3.7867</u> 15,9	137,3	<u>519.92</u> 2183,66	<u>3646.78</u> 15316,48	<u>916.67</u> 3850,02	7,15	<u>294.29</u> 1236,02	<u>1730.88</u> 7269,70
71	КР2-6-7	0,84	<u>58.2960</u> 48,97	0,12	<u>6.9955</u> 5,88	137,3	<u>960.48</u> 806,80	<u>5107.31</u> 4290,14	<u>1334.91</u> 1121,33	7,48	<u>436.05</u> 366,28	<u>2731.44</u> 2294,41
73	КР12-46-4	0,84	<u>35.7480</u> 30,03	0,12	<u>4.2898</u> 3,6	137,3	<u>588.98</u> 494,74	<u>3647.37</u> 3063,79	<u>932.00</u> 782,88	7,48	<u>267.40</u> 224,62	<u>1788.38</u> 1502,24
75	КР20-5-1	11,41	<u>87.0000</u> 992,67	0,12	<u>10.4400</u> 119,12	137,3	<u>1433.41</u> 16355,21	<u>6913.89</u> 78887,48	<u>1836.41</u> 20953,44	7,48	<u>650.76</u> 7425,17	<u>3920.58</u> 44733,82
76	КБ15-78-1	10,65	<u>576.6468</u> 6141,29	0,12	<u>69.1976</u> 736,95	137,3	<u>9500.83</u> 101183,84	<u>54983.27</u> 585571,83	<u>14186.50</u> 151086,22	7,48	<u>4313.32</u> 45936,86	<u>28000.65</u> 298206,92
86	КБ15-78-1	1,13	<u>576.6468</u> 651,61	0,12	<u>69.1976</u> 78,19	137,3	<u>9500.83</u> 10735,94	<u>54983.27</u> 62131,10	<u>14186.50</u> 16030,74	7,48	<u>4313.32</u> 4874,05	<u>28000.65</u> 31640,73
96	КР3-11-5	3,35	<u>50.2800</u> 168,44	0,12	<u>6.0336</u> 20,21	137,3	<u>828.41</u> 2775,17	<u>4201.90</u> 14076,37	<u>1106.67</u> 3707,35	7,48	<u>376.09</u> 1259,90	<u>2311.17</u> 7742,42
97	КБ27-17-3	2,4	<u>39.9648</u> 95,92	0,132	<u>5.2754</u> 12,66	137,3	<u>724.31</u> 1738,34	<u>3107.26</u> 7457,42	<u>842.95</u> 2023,09	9,18	<u>366.88</u> 880,51	<u>1934.14</u> 4641,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
99	КР18-34-1	2,4	<u>58.9858</u> 141,57	0,12	<u>7.0783</u> 16,99	137,3	<u>971.85</u> 2332,44	<u>4757.32</u> 11417,57	<u>1260.42</u> 3025,01	7,48	<u>441.21</u> 1058,90	<u>2673.48</u> 6416,35
100	КР18-34-2	-2,4	<u>1.0070</u> -2,42	0,12	<u>0.1208</u> -0,29	137,3	<u>16.59</u> -39,82	<u>81.09</u> -194,62	<u>21.49</u> -51,57	7,48	<u>7.53</u> -18,07	<u>45.61</u> -109,46
102	КР2-6-2	2,4	<u>27.5388</u> 66,09	0,12	<u>3.3047</u> 7,93	137,3	<u>453.73</u> 1088,95	<u>2301.42</u> 5523,41	<u>606.13</u> 1454,71	7,48	<u>205.99</u> 494,38	<u>1265.85</u> 3038,04
103	КР18-49-1	2,4	<u>127.0181</u> 304,84	0,12	<u>15.2422</u> 36,58	137,3	<u>2092.75</u> 5022,60	<u>10993.40</u> 26384,16	<u>2878.95</u> 6909,48	7,48	<u>950.10</u> 2280,24	<u>5921.80</u> 14212,32
107	КР18-49-2	24	<u>0.6254</u> 15,01	0,12	<u>0.0750</u> 1,8	137,3	<u>10.30</u> 247,20	<u>54.13</u> 1299,12	<u>14.17</u> 340,08	7,48	<u>4.68</u> 112,32	<u>29.15</u> 699,60
108	КР18-29-1	1,3	<u>120.2040</u> 156,27	0,12	<u>14.4245</u> 18,75	137,3	<u>1980.48</u> 2574,62	<u>9345.86</u> 12149,62	<u>2491.79</u> 3239,33	7,48	<u>899.13</u> 1168,87	<u>5371.40</u> 6982,82
110	КР20-12-1	0,2174	<u>106.7496</u> 23,2	0,12	<u>12.8100</u> 2,78	137,3	<u>1758.81</u> 382,37	<u>10599.18</u> 2304,26	<u>2718.76</u> 591,06	7,48	<u>798.49</u> 173,59	<u>5276.06</u> 1147,02
113	КБ9-42-1	0,36	<u>69.9936</u> 25,2	0,12	<u>8.3992</u> 3,02	137,3	<u>1153.21</u> 415,16	<u>5636.58</u> 2029,17	<u>1493.75</u> 537,74	7,48	<u>523.55</u> 188,48	<u>3170.51</u> 1141,38
116	КБ8-2-2	0,9	<u>3.8675</u> 3,48	0,12	<u>0.4641</u> 0,42	137,3	<u>63.72</u> 57,35	<u>296.37</u> 266,73	<u>79.22</u> 71,29	7,48	<u>28.93</u> 26,04	<u>171.87</u> 154,68
117	КБ8-2-1	1,2	<u>3.5073</u> 4,21	0,12	<u>0.4209</u> 0,51	137,3	<u>57.79</u> 69,35	<u>266.79</u> 320,15	<u>71.41</u> 85,69	7,48	<u>26.23</u> 31,48	<u>155.43</u> 186,52
118	КБ6-1-16	0,006	<u>344.8565</u> 2,07	0,12	<u>41.3828</u> 0,25	137,3	<u>5681.86</u> 34,09	<u>28117.72</u> 168,71	<u>7435.91</u> 44,61	7,48	<u>2579.53</u> 15,48	<u>15697.30</u> 94,18
121	КР9-20-4	0,06	<u>83.2522</u> 4,99	0,12	<u>9.9903</u> 0,6	137,3	<u>1371.66</u> 82,30	<u>7205.96</u> 432,36	<u>1887.08</u> 113,23	7,48	<u>622.73</u> 37,36	<u>3881.47</u> 232,89
123	КБ8-2-2	2,2	<u>3.8675</u> 8,51	0,12	<u>0.4641</u> 1,02	137,3	<u>63.72</u> 140,18	<u>296.37</u> 652,01	<u>79.22</u> 174,28	7,48	<u>28.93</u> 63,65	<u>171.87</u> 378,11
124	КБ6-1-16	0,015	<u>344.8565</u> 5,17	0,12	<u>41.3828</u> 0,62	137,3	<u>5681.86</u> 85,23	<u>28117.72</u> 421,77	<u>7435.91</u> 111,54	7,48	<u>2579.53</u> 38,69	<u>15697.30</u> 235,46
127	КБ11-29-2	0,13	<u>227.6310</u> 29,59	0,12	<u>27.3157</u> 3,55	137,3	<u>3750.45</u> 487,56	<u>19476.11</u> 2531,89	<u>5109.84</u> 664,28	7,48	<u>1702.68</u> 221,35	<u>10562.97</u> 1373,19
132	КР20-12-5	0,09	<u>57.8142</u> 5,2	0,12	<u>6.9377</u> 0,62	137,3	<u>952.55</u> 85,73	<u>5739.81</u> 516,58	<u>1472.32</u> 132,51	7,48	<u>432.45</u> 38,92	<u>2857.32</u> 257,16
Разом:			15264,51		1825,22		250603,84	1392214,25	361419,84		114251,44	726275,12

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (250603,84 + 1392214,25 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H21 / 100 * H18 / 100 = \\ & = (250603,84 + 1392214,25 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H116 / 100 = \\ & = (250603,84 + 1392214,25 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальновиробничі витрати: 726275,12 + 0,00 + 0,00 + 0,00 = 726275,12 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»**

Будівництво розташоване на території Запорізької області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;

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. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку, Настанова [4.38] | 7,65 | грн./люд.год |
| 2. Показник для визначення розміру адміністративних витрат, Настанова [4.39] | 3,89 | грн./люд.год |

Загальна кошторисна трудомісткість	7,02983	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	6,275	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	603,37888	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості (при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 169 люд.год та розряді робіт 3,8)	14627,00	грн.

Всього договірна ціна:	6576,13094	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	5452,76308	тис.грн.
вартість устаткування -	-	тис.грн.
у тому числі:		
- ризики і інфляція від вартості устаткування	-	тис.грн.
інші витрати -	27,34604	тис.грн.
податок на додану вартість -	1096,02182	тис.грн.

Примітка:

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

Склав:

Перевірив:

Замовник Департамент з управління житлово-комунальним господарством Запорізької міської ради
(назва організації)
Підрядник ТОВ "СК "Стройінвест"
(назва організації)

ДОГОВІРНА ЦІНА

на «Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя (V черга)»

Вид договірної ціни: динамічна.

Визначена згідно з КНУ Настанова з визначення вартості будівництва

Складена в поточних цінах станом на 23 травня 2023 р.

№ Ч.ч	Обґрунтування	Найменування витрат	Вартість , тис. грн.		
			всього	у тому числі:	
				будівельних робіт	інших витрат
1	2	3	4	5	6
1		Прямі витрати (вартості - з "Підсумкової відомості ресурсів") у тому числі	5115,43310	5115,43310	-
	Розрахунок N1	Заробітна плата	496,67333	496,67333	-
	Розрахунок N2	Вартість матеріальних ресурсів	4331,06277	4331,06277	-
	Розрахунок N3	Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів	287,69700	287,69700	-
2	Розрахунок N4	Загальновиробничі витрати	283,55178	283,55178	-
3	Розрахунок N5	Кошти на зведення (пристосування) та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд	-	-	-
4	Розрахунок N6	Кошти на виконання будівельних робіт у зимовий період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у зимовий період)	-	-	-
5	Розрахунок N7	Кошти на виконання будівельних робіт у літній період	-	-	-
6	Розрахунок N8	Інші супутні витрати	-	-	-
		Разом	5398,98488	5398,98488	-
7	Розрахунок N9	Прибуток	53,77820	53,77820	-
8	Розрахунок N10	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельної організації	27,34604	-	27,34604
9	Розрахунок N11	Кошти на покриття ризиків	-	-	-
10	Розрахунок N12	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами	-	-	-

1	2	3	4	5	6
11	Розрахунок N13	Разом (ч.ч 1-10) Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (без ПДВ)	5480,10912 -	5452,76308 -	27,34604 -
12		Разом договірна ціна крім ПДВ Податок на додану вартість Всього договірна ціна	5480,10912 1096,02182 6576,13094	5452,76308 - -	27,34604 1096,02182 -

Керівник підприємства
(організації) замовника

Керівник генеральної
підрядної організації

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»

Розрахунки №№ 1 - 4. Прямі витрати і загальновиробничі витрати:
будівельні роботи / монтажні роботи, тис. грн.

Номери об'єктних кошторисів	Найменування об'єктів	Розрах.№1 Заробітна плата	Розрахунок №2 Вартість матеріальних ресурсів		Розрахунок №3 Експлуатація машин		Всього заробітна плата гр.(3+5+7)	Розрах.№4 Загально-виробничі витрати
			Всього	у тому числі зарплата у транспортуванні вантажів	Всього	у тому числі заробітна плата		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя. V черга будівництва	411,74540	1589,60040	-	121,20896	0,11587	411,86127	233,24814
07-01	Благоустрій території. V черга будівництва	84,92793	2741,46263	-	166,48809	2,96407	87,89200	50,30364
	Разом: будівельні роботи	496,67333	4331,06303	-	287,69705	3,07994	499,75327	283,55178

Примітки:

- Вартість матеріальних ресурсів будови (4331,06277) прийнята за даними "Підсумкової відомості ресурсів".
- Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів будови (287,697) прийнята за даними "Підсумкової відомості ресурсів".

Розрахунок № 9. Розрахунок прибутку, тис. грн.

1. Вихідні дані

п.1.1. Показник розміру кошторисного прибутку, грн./люд.год:

ПКТ = 7,65;

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

П73 = 7,02983;

п.1.3. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год.:

П731И = 0;

п.1.4. Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.

П21_1 = 5115,43341;

п.1.5. Загальновиробничі витрати - всього, тис. грн.

П774 = 283,55178;

п.1.6. Кошторисна вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.:

$$П713 = 0;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Сумарний розмір кошторисного прибутку:

$$= п.1.1 \times (п.1.2 + п.1.3) \times ИНП130 = 7,65 \times (7,02983 + 0) \times 1 = 53,7782;$$

п.2.2. Сумарна вартість прямих і загальнопромислових витрат (без урахування кошторисної вартості устаткування), тис.грн.:

$$= п1.4 + п1.5 - п1.6 = 5115,43341 + 283,55178 - 0 = 5398,98519;$$

п.2.3. Контрольне максимально допустиме значення прибутку (15% від вартості прямих і загальнопромислових витрат будівництва), тис.грн

$$= п2.2 \times 0,15 = 5398,98519 \times 0,15 = 809,8477785;$$

п.2.4. Співвідношення кошторисного прибутку від трудовитрат з контрольним максимально допустимим значенням прибутку

$$= п2.1 : п2.3 = 53,7782 : 809,8477785 = 0,066405319;$$

п.2.5. Параметр, керуючий вибором числового значення прибутку

$$= Ц(п2.4) = Ц(0,066405319) = 0;$$

п.2.6. Сумарний кошторисний прибуток, прийнятий до розрахунку, тис. грн.

$$= п2.1 \times W(п2.5) + п2.3 \times V(п2.5) = 53,7782 \times W(0) + 809,8477785 \times V(0) = 53,7782;$$

Розрахунок № 10. Кошти на покриття адміністративних витрат, тис. грн.

п.10.0. Корируючий коефіцієнт:

$$ИНП147 = 1;$$

п.10.1. Показник для визначення розміру адміністративних витрат:

$$А1471 = 3,89;$$

п.10.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год.:

$$П73 = 7,02983;$$

п.10.3. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год.:

$$П731И = 0;$$

п.10. Сума коштів на покриття адміністративних витрат:

4.

$$= п.10.1 \times (п.10.2 + п.10.3) \times ИНП147 = 3,89 \times (7,02983 + 0) \times 1 = 27,34604;$$

Розрахунок № 14. Витрати підрядника, що пов'язані з устаткуванням, тис. грн.

п.14.1. Витрати підрядника, що пов'язані з устаткуванням:

$$= 0;$$

п.14. Всього витрати підрядника, що пов'язані з устаткуванням

2.

$$= 0;$$

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»

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	6239,29	79,60					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,1						
3		робітниками-будівельниками								
3		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	35,75	86,16					
4		керуванням та обслуговуванням машин								
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	3,8						
5		керуванням та обслуговуванням машин								
5		Витрати робітників, заробітна плата яких								
5.1		враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	754,79	137,29					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	7029,83						
		Середній розряд робіт	розряд	3,1						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
6	+КБМ212-202	Автогрейдер SDLG G9165	маш. год	8,3133468	1543,75 12833,73					
7	+КБМ212-102	Спеціальний вантажний-спеціальний цистерна автогудронатор FORD 1833DC	маш. год	4,8104496	1063,04 5113,70					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	+КБМ212-2206/1	Асфальтоукладальник ТІТАН 335	маш. год	7,4964896	<u>4027,78</u> 30194,21				
9	КБМ212-1551	Віброплита MSH160-4 з реверсом Honda GX200 6,5 к.с	маш. год	0,32648	<u>85,39</u> 27,88				
10	+КБМ206-337	Екскаватор-навантажувач АТЕК-999Е, місткість ковша 0,25м3	маш. год	29,60866368	<u>1126,67</u> 33359,19				
11	КБМ205-101	Дизель-генератор DE-18 RS-Zn	маш. год	29,4719496	<u>346,52</u> 10212,62				
12	+КБМ212-906	Котки дорожні BOMAG BW 174 AD	маш. год	13,332786	<u>554,01</u> 7386,50				
13	+КБМ212-907	Котки дорожні BOMAG BW 174 AD	маш. год	6,6532384	<u>680,37</u> 4526,66				
14	+КБМ212-931-1ВД	Каток дорожній вібраційний JCB VM 166D, маса 16,4 т	маш. год	35, 112194296	<u>1448,42</u> 50857,20				
15	+КБМ202-129	Вантажопідйомний кран МКГ-25.01А	маш. год	8,02560528	<u>893,75</u> 7172,88				
16	+КБМ202-1144	Спеціальний вантажний-спеціальний автокран більше 20Т-С МАЗ КС-55727-С-12	маш. год	5,65449084	<u>1895,83</u> 10719,95				
17	КБМ233-803	Відбійний молоток BOSH GSH 16-30 45 ДЖ 1750 Вт	маш. год	56,8438992	<u>5,76</u> 327,42				
18	+КБМ203-850/1	Міні-навантажувач BOBCAT S510	маш. год	15,629732	<u>968,5</u> 15137,40				
19	КБМ204-502	Зварювальний апарат інвертор EVO VDI	маш. год	6,38604	<u>14,04</u> 89,66				
20	+С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	398,952	<u>250</u> 99738,00				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		287697,00				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	кг	105,901					
		Електроенергія	кВт-год	33,846					
		Стиснене повітря	м3	3939,282					
		Мастильні матеріали	кг	4,991					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>							
21	КБМ270-50	Вібротромбівка Wacker Neuson DS 70Y 13	маш. год	3,62664					
22	КБМ270-116	Віброплита MSH160-4 з реверсом Honda GX200 6,5 к.с	маш. год	49,10661					
23	КБМ233-301	Шліфмашина Кутова Makita 200Вт/Д230мм	маш. год	5,83					
24	КБМ270-135	Перфоратор Makita HR 2470. 780Вт 0-1100 об/хв 2.7Дж 3 режими	маш. год	89,38748736					
25	КБМ233-1100	Вібротромбівка Wacker Neuson DS 70Y 13	маш. год	1,05					
26	КБМ270-119	Шурупокрут COMPASS ED – 103, 280 Вт 0-750 об/хв 10мм-2	маш. год	2,22741936					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
27	+С111-2009-1/1	Stabilcem Mapei	кг	23,16	<u>22,98</u> 532,22	<u>22,03</u> 510,21	<u>0,5</u> 11,58	<u>0,45</u> 10,43	
28	+С1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	20,196	<u>134,07</u> 2707,68	<u>130,89</u> 2643,45	<u>0,55</u> 11,11	<u>2,63</u> 53,12	
29	&2405-1089-1/1	Анкер 8*10	шт	79	<u>12,9</u> 1019,10	<u>12,30</u> 971,70	<u>0,35</u> 27,65	<u>0,25</u> 19,75	
30	+С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	8,3092	<u>56665,97</u> 470848,88	<u>55000,00</u> 457006,00	<u>554,87</u> 4610,53	<u>1111,1</u> 9232,35	
31	+С111-1600	Бензин розчинник	т	0,0032305	<u>77044,85</u> 248,89	<u>75000,00</u> 242,29	<u>534,17</u> 1,73	<u>1510,68</u> 4,87	
32	&С121-158-1	Блоки віконні металопластикові	м2	12,48	<u>5600</u> 69888,00	<u>5600,00</u> 69888,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33	+С112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,306	<u>12952,63</u> 3963,50	<u>12466,14</u> 3814,64	<u>232,52</u> 71,15	<u>253,97</u> 77,71	
34	+С112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	1,1826	<u>12952,63</u> 15317,78	<u>12466,14</u> 14742,46	<u>232,52</u> 274,98	<u>253,97</u> 300,34	
35	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,1707216	<u>12952,63</u> 2211,29	<u>12466,14</u> 2128,24	<u>232,52</u> 39,70	<u>253,97</u> 43,35	
36	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,14847	<u>5761,32</u> 855,38	<u>5620,81</u> 834,52	<u>27,54</u> 4,09	<u>112,97</u> 16,77	
37	+С1421-10634/1	Відсів	м3	2,8	<u>1838,22</u> 5147,02	<u>1312,50</u> 3675,00	<u>489,68</u> 1371,10	<u>36,04</u> 100,92	
38	+С142-10-2	Вода	м3	34,0106586	-	-	-	-	
39	+С111-1564	Гідроізол	м2	581,952	<u>275,8</u> 160502,36	<u>270,00</u> 157127,04	<u>0,39</u> 226,96	<u>5,41</u> 3148,36	
40	+С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,356	<u>39849,42</u> 14186,39	<u>38792,68</u> 13810,19	<u>275,38</u> 98,04	<u>781,36</u> 278,16	
41	+С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,438	<u>39849,42</u> 17454,05	<u>38792,68</u> 16991,19	<u>275,38</u> 120,62	<u>781,36</u> 342,24	
42	+С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,411	<u>39849,42</u> 56227,53	<u>38792,68</u> 54736,47	<u>275,38</u> 388,56	<u>781,36</u> 1102,50	
43	+С124-24/1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,693	<u>39849,42</u> 27615,65	<u>38792,68</u> 26883,33	<u>275,38</u> 190,84	<u>781,36</u> 541,48	
44	&С1550-38-1/1	Герметик	л	1,87	<u>663,44</u> 1240,63	<u>650,00</u> 1215,50	<u>0,43</u> 0,80	<u>13,01</u> 24,33	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
45	+С111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,131632	<u>67058,9</u> 8827,10	<u>65219,30</u> 8584,95	<u>524,72</u> 69,07	<u>1314,88</u> 173,08	
46	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	86,75316	<u>41,3</u> 3582,91	<u>39,73</u> 3446,70	<u>0,76</u> 65,93	<u>0,81</u> 70,28	
47	&С123-208-1/1	Двері металеві 1200х2100	шт	2	<u>19904,31</u> 39808,62	<u>19500,00</u> 39000,00	<u>14,03</u> 28,06	<u>390,28</u> 780,56	
48	+С112-78	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	9,5265	<u>12952,63</u> 123393,23	<u>12466,14</u> 118758,68	<u>232,52</u> 2215,10	<u>253,97</u> 2419,45	
49	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,342342	<u>12952,63</u> 4434,23	<u>12466,14</u> 4267,68	<u>232,52</u> 79,60	<u>253,97</u> 86,95	
50	+С112-60	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,5256	<u>12952,63</u> 6807,90	<u>12466,14</u> 6552,20	<u>232,52</u> 122,21	<u>253,97</u> 133,49	
51	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,389466	<u>12952,63</u> 5044,61	<u>12466,14</u> 4855,14	<u>232,52</u> 90,56	<u>253,97</u> 98,91	
52	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,003465	<u>46340,18</u> 160,57	<u>45156,17</u> 156,47	<u>275,38</u> 0,95	<u>908,63</u> 3,15	
53	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0026057	<u>46340,18</u> 120,75	<u>45156,17</u> 117,66	<u>275,38</u> 0,72	<u>908,63</u> 2,37	
54	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0009855	<u>122766,07</u> 120,99	<u>120000,00</u> 118,26	<u>358,89</u> 0,35	<u>2407,18</u> 2,38	
55	+С1416-8685/1	Камені бортові, БР100.20.8	шт	43	<u>253,91</u> 10918,13	<u>240,00</u> 10320,00	<u>8,93</u> 383,99	<u>4,98</u> 214,14	
56	+С1416-8685/2	Камені бортові, БР100.30.18	шт	180	<u>373,65</u> 67257,00	<u>324,00</u> 58320,00	<u>42,32</u> 7617,60	<u>7,33</u> 1319,40	
57	С111-1692	Мастика "Ізол"	т	1,74932	<u>30723,4</u> 53745,06	<u>29586,81</u> 51756,80	<u>534,17</u> 934,43	<u>602,42</u> 1053,83	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
58	&C1550-38-1	Монтажна піна	л	4,68	<u>388,04</u> 1816,03	<u>380,00</u> 1778,40	<u>0,43</u> 2,01	<u>7,61</u> 35,62	
59	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,356	<u>8087,17</u> 2879,03	<u>8087,17</u> 2879,03	- -	- -	
60	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,438	<u>7188,44</u> 3148,54	<u>7188,44</u> 3148,54	- -	- -	
61	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	1,411	<u>6731,41</u> 9498,02	<u>6731,41</u> 9498,02	- -	- -	
62	C124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм	т	0,693	<u>5675,17</u> 3932,89	<u>5675,17</u> 3932,89	- -	- -	
63	C1545-159	Очіс льняний	т	0,00456	<u>26360,34</u> 120,20	<u>25438,55</u> 116,00	<u>404,92</u> 1,85	<u>516,87</u> 2,35	
64	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	26,136	<u>1723,47</u> 45044,61	<u>1200,00</u> 31363,20	<u>489,68</u> 12798,28	<u>33,79</u> 883,13	
65	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	5,3066	<u>329,87</u> 1750,49	<u>323,35</u> 1715,89	<u>0,05</u> 0,27	<u>6,47</u> 34,33	
66	+C1426-11789/1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	222,2	<u>813,16</u> 180684,15	<u>743,70</u> 165250,14	<u>53,52</u> 11892,14	<u>15,94</u> 3541,87	
67	C111-2009-3	Полімерцементна шпаклівка Ceresit CD 24	кг	290	<u>49,45</u> 14340,50	<u>47,98</u> 13914,20	<u>0,5</u> 145,00	<u>0,97</u> 281,30	
68	+C111-2009-5	Полімерцементний адгезійний та антикоррозійний розчин Ceresit CD 30	кг	767,4	<u>135,66</u> 104105,48	<u>132,50</u> 101680,50	<u>0,5</u> 383,70	<u>2,66</u> 2041,28	
69	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,00494	<u>5320,14</u> 26,28	<u>4814,80</u> 23,79	<u>401,02</u> 1,98	<u>104,32</u> 0,51	
70	C111-2009-4	Ремонтно-відновлювальна дрібнозерниста суміш Ceresit CD 25	кг	290	<u>50,77</u> 14723,30	<u>49,27</u> 14288,30	<u>0,5</u> 145,00	<u>1</u> 290,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
71	+C111-2009-1	Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Ceresit CD 22	кг	492,8	<u>41,32</u> 20362,50	<u>40,01</u> 19716,93	<u>0,5</u> 246,40	<u>0,81</u> 399,17	
72	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,108	<u>5663,22</u> 611,63	<u>4800,00</u> 518,40	<u>752,18</u> 81,24	<u>111,04</u> 11,99	
73	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	2,2608	<u>5892,72</u> 13322,26	<u>5025,00</u> 11360,52	<u>752,18</u> 1700,53	<u>115,54</u> 261,21	
74	+C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	0,0657	<u>5663,22</u> 372,07	<u>4800,00</u> 315,36	<u>752,18</u> 49,42	<u>111,04</u> 7,29	
75	&C111-872-В8/1	Сітка зварна 80x80	м2	777,7	<u>208,9</u> 162461,53	<u>204,00</u> 158650,80	<u>0,8</u> 622,16	<u>4,1</u> 3188,57	
76	+C111-874/1	Сітка сталева штукатурна ГОСТ 3826-82* ТУУ 322-00191264-007-97	м2	41,04	<u>32,88</u> 1349,40	<u>31,94</u> 1310,82	<u>0,3</u> 12,31	<u>0,64</u> 26,27	
77	+C1421-9836/1	Суміші асфальтобетонні крупнозернисті	т	269,48	<u>5500</u> 1482140,00	<u>5500,00</u> 1482140,00	- -	- -	
78	+C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	12,80182	<u>5018,97</u> 64251,95	<u>4100,00</u> 52487,46	<u>820,56</u> 10504,66	<u>98,41</u> 1259,83	
79	+C1424-11636	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	92,8833	<u>6140,97</u> 570393,56	<u>5200,00</u> 482993,16	<u>820,56</u> 76216,32	<u>120,41</u> 11184,08	
80	+C111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	4,752	<u>276,62</u> 1314,50	<u>270,00</u> 1283,04	<u>1,2</u> 5,70	<u>5,42</u> 25,76	
81	+C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,014553	<u>87010,32</u> 1266,26	<u>85000,00</u> 1237,01	<u>304,24</u> 4,43	<u>1706,08</u> 24,82	
82	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,00095	<u>87059,65</u> 82,71	<u>85000,00</u> 80,75	<u>352,6</u> 0,33	<u>1707,05</u> 1,63	
83	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,007056	<u>87059,65</u> 614,29	<u>85000,00</u> 599,76	<u>352,6</u> 2,49	<u>1707,05</u> 12,04	
84	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,9408	<u>13957,07</u> 13130,81	<u>12616,26</u> 11869,38	<u>1067,14</u> 1003,97	<u>273,67</u> 257,46	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
85	+С1422-11066	Цегла силікатна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,94536	<u>13942,55</u> 13180,73	<u>12616,26</u> 11926,91	<u>1052,91</u> 995,38	<u>273,38</u> 258,44	
86	+С1421-9450	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М1000 і більше	м3	8,0784	<u>1900,12</u> 15349,93	<u>1211,88</u> 9790,05	<u>650,98</u> 5258,88	<u>37,26</u> 301,00	
87	+С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	25,8544	<u>1659,64</u> 42909,00	<u>976,12</u> 25237,00	<u>650,98</u> 16830,70	<u>32,54</u> 841,30	
88	+С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	50,0544	<u>1589,65</u> 79568,98	<u>907,50</u> 45424,37	<u>650,98</u> 32584,41	<u>31,17</u> 1560,20	
89	+С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	172,4976	<u>1589,65</u> 274210,81	<u>907,50</u> 156541,57	<u>650,98</u> 112292,49	<u>31,17</u> 5376,75	
90	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат	м2	40,32133	<u>441,14</u> 17787,35	<u>427,15</u> 17223,26	<u>5,34</u> 215,32	<u>8,65</u> 348,77	
91	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	69,8866	-	-			
92	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,6802	<u>184,55</u> 125,53	<u>184,55</u> 125,53			
		Разом	грн.		125,53	125,53			
		Разом по розділу III Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.		4331062,77	3973895,75	303055,38	54111,64	
		Електроенергія	кВт-год	103,733					
		Стиснене повітря	м3	3939,282					
		Мастильні матеріали	кг	5,671					
		Дизельне паливо	л	124,59					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "23 травня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»
V черга

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на конструкції залізобетонні**

Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів,16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя. V черга будівництва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1217,88937 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,14346 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 280,79956 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 травня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Плита перекриття прибудови											
1	КБ6-22-1 K=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,1386	<u>906758,97</u> 109852,38	<u>51752,42</u> -	125676,79	15225,54	<u>7172,89</u> -	<u>1331,3826</u> -	<u>184,53</u> -
2	КР2-3-2	Посилення колон монолітними залізобетонними обоймами	1 м3	6,57	<u>39724,42</u> 13258,10	<u>2353,09</u> 1,73	260989,44	87105,72	<u>15459,80</u> 11,37	<u>149,6400</u> 0,0194	<u>983,13</u> 0,13
3	С1424-11636	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	6,7014	<u>6140,97</u> -	<u>-</u> -	41153,10	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,356	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	14186,39	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,438	<u>39849,42</u> -	<u>-</u> -	17454,05	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,411	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	56227,53	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	C124-24/1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,693	<u>39849.42</u> -	<u>-</u> -	27615,65	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,356	<u>8087.17</u> -	<u>-</u> -	2879,03	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,438	<u>7188.44</u> -	<u>-</u> -	3148,54	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	1,411	<u>6731.41</u> -	<u>-</u> -	9498,02	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	C124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм	т	0,693	<u>5675.17</u> -	<u>-</u> -	3932,89	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					562761,43	102331,26	<u>22632.69</u> 11,37		<u>1167.66</u> 0,13
		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.					562761,43 437797,48 102342,63 54723,94 140,13 19240,55 617485,37				
		Всього по розділу 1					617485,37				
		Розділ 2. Підсилення цегляних стовпів прибудови підвалу									
12	KP11-50-3	Очищення поверхні стовпів	100м2	0,3672	<u>6831.86</u> 6831,86	<u>-</u> -	2508,66	2508,66	<u>-</u> -	<u>95.6040</u> -	<u>35.11</u> -
13	KP11-50-3	Сколювання нерівностей в місцях розташування кутиків обойми	100м2	0,121	<u>6831.86</u> 6831,86	<u>-</u> -	826,66	826,66	<u>-</u> -	<u>95.6040</u> -	<u>11.57</u> -
14	KP3-10-1	Замазування та ін'єктування тріщин Stabilcem Mapei	10 м	0,918	<u>641.60</u> 641,60	<u>-</u> -	588,99	588,99	<u>-</u> -	<u>7.7760</u> -	<u>7.14</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	C111-2009-1/1	Stabilcem Marei	кг	18,36	<u>22,98</u>	-	421,91	-	-	-	-
16	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,3672	<u>693,73</u>	-	254,74	254,74	-	<u>9.7080</u>	<u>3.56</u>
17	C1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	20,196	<u>134,07</u>	-	2707,68	-	-	-	-
18	KP11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,38	<u>21065,47</u>	-	8004,88	6426,29	-	<u>199.9680</u>	<u>75.99</u>
19	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	1,17	<u>5892,72</u>	-	6894,48	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					22208,00	10605,34	-		<u>133,37</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					22208,00				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11602,66				
		всього заробітна плата, грн.					10605,34				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6011,47				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					16,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2197,31				
		Всього будівельні роботи, грн.					28219,47				
		Всього по розділу 2					28219,47				
		Розділ 3. Підсилення перекриття прибудови підвалу									
20	KP11-50-1	Демонтаж гідроізоляційного шару по верху плити	100м2	1,732	<u>5225,73</u>	-	9050,96	9050,96	-	<u>73.1280</u>	<u>126.66</u>
21	KP11-50-1	Очищення поверхні перекриття від ушкодженого та відшарованого бетону	100м2	1,3	<u>5225,73</u>	-	6793,45	6793,45	-	<u>73.1280</u>	<u>95.07</u>
22	KP3-10-1	Замазування та ін'єктування тріщин герметизуючим розчином Ceresit CD32	10 м	10,14	<u>641,60</u>	-	6505,82	6505,82	-	<u>7.7760</u>	<u>78.85</u>
23	C111-2009-1	Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Ceresit CD 22	кг	202,8	<u>41,32</u>	-	8379,70	-	-	-	-
24	KP20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	49,7	<u>32,32</u>	-	1606,30	1193,30	-	<u>0.3360</u>	<u>16.7</u>
25	KP11-53-4	Насичення поверхні залізобетонних конструкцій	100м2	2,616	<u>6884,76</u>	-	18010,53	18010,53	-	<u>90.9480</u>	<u>237.92</u>
26	KP12-64-2	Промивка поверхні залізобетонних конструкцій	100м2	4,056	<u>948,42</u>	-	3846,79	3846,79	-	<u>13.2720</u>	<u>53.83</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	КБ15-182-1 К=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою/Антикорозійний захист арматури розчином Ceresit CD30	100м2	0,212	<u>9719,25</u> 8859,39	- -	2060,48	1878,19	- -	<u>106.0116</u> -	<u>22.47</u> -
28	С111-2009-5	Полімерцементний адгезійний та антикоррозійний розчин Ceresit CD 30	кг	42,4	<u>135.66</u> -	- -	5751,98	-	- -	- -	- -
29	КБ15-182-1 К=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою/Утворення контактного шару на поверхні бетону розчином Ceresit CD30	100м2	1,45	<u>9719,25</u> 8859,39	- -	14092,91	12846,12	- -	<u>106.0116</u> -	<u>153.72</u> -
30	С111-2009-5	Полімерцементний адгезійний та антикоррозійний розчин Ceresit CD 30	кг	725	<u>135.66</u> -	- -	98353,50	-	- -	- -	- -
31	КБ15-182-1 К=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою/Нанесення ремонтно - відновлювальної суміші Ceresit CD22	100м2	1,45	<u>9719,25</u> 8859,39	- -	14092,91	12846,12	- -	<u>106.0116</u> -	<u>153.72</u> -
32	С111-2009-1	Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Ceresit CD 22	кг	290	<u>41.32</u> -	- -	11982,80	-	- -	- -	- -
33	КБ15-182-1 К=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою/Нанесення ремонтно - відновлювальної суміші Ceresit CD25	100м2	1,45	<u>9719,25</u> 8859,39	- -	14092,91	12846,12	- -	<u>106.0116</u> -	<u>153.72</u> -
34	С111-2009-4	Ремонтно-відновлювальна дрібнозерниста суміш Ceresit CD 25	кг	290	<u>50.77</u> -	- -	14723,30	-	- -	- -	- -
35	КБ15-182-1 К=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою/Нанесення ремонтно - відновлювальної суміші Ceresit CD24	100м2	1,45	<u>9719,25</u> 8859,39	- -	14092,91	12846,12	- -	<u>106.0116</u> -	<u>153.72</u> -
36	С111-2009-3	Полімерцементна шпаклівка Ceresit CD 24	кг	290	<u>49.45</u> -	- -	14340,50	-	- -	- -	- -
37	КР7-18-1	Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці	100м2	1,732	<u>57882.11</u> 5612,63	- -	100251,81	9721,08	- -	<u>63.3480</u> -	<u>109.72</u> -
38	КР7-18-2 К=2	Додавати на кожний наступний шар обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці в 2 шари	100м2	1,732	<u>84073.02</u> 7546,59	- -	145614,47	13070,69	- -	<u>85.1760</u> -	<u>147.52</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					503644,03	121455,29	- -		<u>1503.62</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					503644,03				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					382188,74				
		всього заробітна плата, грн.					121455,29				
		Загальновиробничі витрати, грн.					68190,87				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					180,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					24773,71				
		Всього будівельні роботи, грн.					571834,90				

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

		Всього по розділу 3						571834,90				
39	КРЗ-10-1	Розділ 4. Підсилення цегляних стовпів прибудови підвалу <i>Замазування та ін 'єктування тріщин Stabilcem Mapei</i>	10 м	0,24	<u>641,60</u>	-	153,98	153,98	-	<u>7.7760</u>	<u>1,87</u>	
40	С111-2009- 1/1	Stabilcem Mapei	кг	4,8	<u>22,98</u>	-	110,30	-	-	-	-	
		Разом прями витрати по розділу 4						264,28	153,98	-		<u>1,87</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						264,28		-		-
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						110,30				
		всього заробітна плата, грн.						153,98				
		Загальновиробничі витрати, грн.						85,35				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						0,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						30,75				
		Всього будівельні роботи, грн.						349,63				

		Всього по розділу 4						349,63				
		Разом прями витрати по кошторису						1088877, 74	234545,87	<u>22632,69</u> 11,37		<u>2806,52</u> 0,13
		Разом будівельні роботи, грн.						1088877, 74				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						831699,18				
		всього заробітна плата, грн.						234557,24				
		Загальновиробничі витрати, грн.						129011,63				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						336,81				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						46242,32				
		Всього будівельні роботи, грн.						1217889, 37				

		Всього по кошторису						1217889, 37				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					3143,46				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					280799,56				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»
V черга

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

Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів,16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боеприпасів в м. Запоріжжя. V черга будівництва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1137,91353 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,64887 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 216,27052 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 травня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Ремонт підвалу на відм. -4, 200м арк. 12											
1	KP20-36-1	Очищення приміщень від сміття	100т	3,024	<u>28051,19</u>	-	84826,80	84826,80	-	<u>392.5440</u>	<u>1187,05</u>
					28051,19	-			-	-	-
2	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	3,024	<u>7650,02</u>	<u>7413,49</u>	23133,66	715,27	<u>22418,39</u>	<u>3.3100</u>	<u>10,01</u>
					236,53	-			-	-	-
3	C311-15-M	Перевезення сміття до 15 км	т	302,4	<u>250,00</u>	<u>250,00</u>	75600,00	-	<u>75600,00</u>	-	-
					-	-			-	-	-
4	KP3-30-3	Мурування стовпів та інших конструкцій із цегли прямокутних неармованих при висоті поверху до 4 м	1 м3	2,34	<u>8376,41</u>	<u>82,92</u>	19600,80	3192,46	<u>194,03</u>	<u>14.5200</u>	<u>33,98</u>
					1364,30	-			-	-	-
5	KP3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3	0,024	<u>783179,00</u>	-	18796,30	2271,28	-	<u>1160.9002</u>	<u>27,86</u>
					94636,58	-			-	-	-

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»
V черга

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на вимощення
Благоустрій території. V черга будівництва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3043,18229 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,2375 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 106,30880 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 травня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					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. Демонтажні роботи									
1	KP18-2-1	Розбирання бортових каменів	100м	0,21	<u>11310,58</u>	<u>3582,81</u>	2375,22	1622,83	<u>752,39</u>	<u>108,1412</u>	<u>22,71</u>
					7727,77	-			-	-	-
2	KP18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	100м3	0,594	<u>40662,83</u>	<u>26148,07</u>	24153,72	8621,77	<u>15531,95</u>	<u>203,1172</u>	<u>120,65</u>
					14514,76	4987,24			2962,42	57,8966	34,39
3	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,96552	<u>7650,02</u>	<u>7413,49</u>	7386,25	228,37	<u>7157,88</u>	<u>3,3100</u>	<u>3,2</u>
					236,53	-			-	-	-
4	C311-15-M	Перевезення сміття до 15 км	т	96,552	<u>250,00</u>	<u>250,00</u>	24138,00	-	<u>24138,00</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					58053,19	10472,97	<u>47580,22</u>		<u>146,56</u>
									2962,42		34,39
		Разом будівельні роботи, грн.					58053,19				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					13435,39				

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.					7946,46 21,72 2981,29 65999,65				

		Всього по розділу 1					65999,65				
		Розділ 2. Улаштування мощення									
5	КР18-29-2 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.8.2 к=0,86	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів [бортові камені перерізом 100 х 200 мм]	100м	0,43	<u>36659.66</u> 10386,76	<u>806.65</u> -	15763,65	4466,31	<u>346.86</u> -	<u>133.5918</u> -	<u>57.44</u> -
6	С1416-8685/1	Камені бортові, БР100.20.8	шт	43	<u>253.91</u> -	<u>-</u> -	10918,13	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КР18-29-2	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	100м	1,8	<u>43434.13</u> 10386,76	<u>806.65</u> -	78181,43	18696,17	<u>1451.97</u> -	<u>133.5918</u> -	<u>240.47</u> -
8	С1416-8685/2	Камені бортові, БР100.30.18	шт	180	<u>373.65</u> -	<u>-</u> -	67257,00	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КР18-23-1	ТИП 1 Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см ²]	100м ²	7,92	<u>37621.00</u> 473,63	<u>4613.52</u> -	297958,32	3751,15	<u>36539.08</u> -	<u>6.3176</u> -	<u>50.04</u> -
10	КР18-23-4 К=5	На кожний 1 см зміни товщини шару виключати до 10см з норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3	100м ²	-7,92	<u>10014.80</u> -	<u>-</u> -	-79317,22	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КР18-40-4	Укладання щебених покриттів товщиною 8 см з просочуванням бітумом	1000м ²	0,792	<u>805628.27</u> 8750,39	<u>26537.07</u> -	638057,59	6930,31	<u>21017.36</u> -	<u>115.5930</u> -	<u>91.55</u> -
12	КР18-44-1	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м [нижнього шару товщиною 70 мм].	1000 м ²	0,792	<u>28376.81</u> 2113,11	<u>25877.71</u> -	22474,43	1673,58	<u>20495.15</u> -	<u>23.8500</u> -	<u>18.89</u> -
13	КР18-44-2 К=2	На кожні 5 мм змінення товщини шару виключати до 6см з норми 18-44-1	1000 м ²	-0,792	<u>2687.51</u> 304,29	<u>2305.50</u> -	-2128,51	-241,00	<u>-1825.96</u> -	<u>3.4344</u> -	<u>-2.72</u> -
14	С1421-9836/1	Суміші асфальтобетонні крупнозернисті	т	115,7904	<u>5500.00</u> -	<u>-</u> -	636847,20	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	КР18-44-3	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м [верхнього шару товщиною 50 мм].	1000 м2	0,792	<u>26988.65</u> 2011,68	<u>24640.20</u> -	21375,01	1593,25	<u>19515.04</u> -	<u>22.7052</u> -	<u>17.98</u> -
16	С1421-9836/1	Суміші асфальтобетонні крупнозернисті	т	95,6736	<u>5500.00</u> -	<u>-</u> -	526204,80	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,2772	<u>56665.97</u> -	<u>-</u> -	15707,81	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		ТИП 1а									
18	КР18-44-3	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м [верхнього шару товщиною 50 мм].	1000 м2	0,32	<u>26988.65</u> 2011,68	<u>24640.20</u> -	8636,37	643,74	<u>7884.86</u> -	<u>22.7052</u> -	<u>7.27</u> -
19	КР18-44-4 К=5	На кожні 5 мм змінення товщини шару додавати до 7,5см до норми 18-44-3	1000 м2	0,32	<u>8626.03</u> 986,12	<u>7471.53</u> -	2760,33	315,56	<u>2390.89</u> -	<u>11.1300</u> -	<u>3.56</u> -
20	С1421-9836/1	Суміші асфальтобетонні крупнозернисті	т	58,016	<u>5500.00</u> -	<u>-</u> -	319088,00	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,112	<u>56665.97</u> -	<u>-</u> -	6346,59	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		ТИП 2									
22	КБ27-17-1 К=1,15	Улаштування основи тротуарів із піску за товщини шару 12 см	100м2	0,6	<u>4532.13</u> 2369,43	<u>2162.70</u> -	2719,28	1421,66	<u>1297.62</u> -	<u>30.4750</u> -	<u>18.29</u> -
23	КБ27-17-2 К=1,15;К=7	Улаштування основи тротуарів із піску, за зміни товщини на кожен 1 см вилучати до 5см з норми 27-17-1	100м2	-0,6	<u>862.35</u> -	<u>862.35</u> -	-517,41	-	<u>-517.41</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	3,81	<u>1723.47</u> -	<u>-</u> -	6566,42	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ27-17-3 К=1,15	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	0,6	<u>33583.06</u> 2744,75	<u>2653.70</u> -	20149,84	1646,85	<u>1592.22</u> -	<u>35.3022</u> -	<u>21.18</u> -
26	КБ27-17-4 К=3; К=1,15	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати до 15см до норми 27-17-3	100м2	0,6	<u>6540.15</u> -	<u>531.27</u> -	3924,09	-	<u>318.76</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КР18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	0,6	<u>103209.38</u> 10992,65	<u>556.78</u> 0,75	61925,63	6595,59	<u>334.07</u> 0,45	<u>127.0092</u> 0,0089	<u>76.21</u> 0,01
28	КР18-49-2	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	1м різу	6	<u>55.11</u> 54,13	<u>-</u> -	330,66	324,78	<u>-</u> -	<u>0.6254</u> -	<u>3.75</u> -
		ТИП 3									
29	КБ27-17-1 К=1,15	Улаштування основи тротуарів із піску за товщини шару 12 см	100м2	1,6	<u>4532.13</u> 2369,43	<u>2162.70</u> -	7251,41	3791,09	<u>3460.32</u> -	<u>30.4750</u> -	<u>48.76</u> -
30	КБ27-17-2 К=1,15;К=7	Улаштування основи тротуарів із піску, за зміни товщини на кожен 1 см вилучати до 5см з норми 27-17-1	100м2	-1,6	<u>862.35</u> -	<u>862.35</u> -	-1379,76	-	<u>-1379.76</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	10,16	<u>1723.47</u>	-	17510,46	-	-	-	-
32	КБ27-17-3 К=1,15	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	1,6	<u>33583.06</u> 2744,75	<u>2653.70</u> -	53732,90	4391,60	<u>4245.92</u> -	<u>35.3022</u> -	<u>56.48</u> -
33	КБ27-17-4 К=3; К=1,15	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати до 15см до норми 27-17-3	100м2	1,6	<u>6540.15</u> -	<u>531.27</u> -	10464,24	-	<u>850.03</u> -	-	-
34	КР18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	1,6	<u>103209.38</u> 10992,65	<u>556.78</u> 0,75	165135,01	17588,24	<u>890.85</u> 1,20	<u>127.0092</u> 0,0089	<u>203.21</u> 0,01
35	КР18-49-2	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	1м різу	16	<u>55.11</u> 54,13	-	881,76	866,08	-	<u>0.6254</u> -	<u>10.01</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					2934825,46	74454,96	<u>118907.87</u> 1,65		<u>922.37</u> 0,02
		Разом будівельні роботи, грн.					2934825,46				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2741462,63				
		всього заробітна плата, грн.					74456,61				
		Загальновиробничі витрати, грн.					42357,18				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					112,44				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15435,51				
		Всього будівельні роботи, грн.					2977182,64				

		Всього по розділу 2					2977182,64				
		Разом прямі витрати по кошторису					2992878,65	84927,93	<u>166488.09</u> 2964,07		<u>1068.93</u> 34,41
		Разом будівельні роботи, грн.					2992878,65				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2741462,63				
		всього заробітна плата, грн.					87892,00				
		Загальновиробничі витрати, грн.					50303,64				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					134,16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					18416,80				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					3043182, 29				

		Всього по кошторису					3043182, 29				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1237,5				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					106308,80				

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

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-01
на конструкції залізобетонні**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ6-22-1	0,1386	<u>1331,3826</u> 184,53	0,12	<u>159,7659</u> 22,14	137,3	<u>21935,86</u> 3040,31	<u>109852,38</u> 15225,54	<u>28993,41</u> 4018,49	7,48	<u>9958,74</u> 1380,28	<u>60888,01</u> 8439,08
2	КР2-3-2	6,57	<u>149,6594</u> 983,26	0,12	<u>17,9591</u> 117,99	137,3	<u>2465,79</u> 16200,24	<u>13259,83</u> 87117,09	<u>3459,64</u> 22729,83	7,48	<u>1119,45</u> 7354,79	<u>7044,88</u> 46284,86
12	КР11-50-3	0,3672	<u>95,6040</u> 35,11	0,12	<u>11,4725</u> 4,21	137,3	<u>1575,17</u> 578,40	<u>6831,86</u> 2508,66	<u>1849,55</u> 679,16	7,48	<u>715,12</u> 262,59	<u>4139,84</u> 1520,15
13	КР11-50-3	0,121	<u>95,6040</u> 11,57	0,12	<u>11,4725</u> 1,39	137,3	<u>1575,17</u> 190,60	<u>6831,86</u> 826,66	<u>1849,55</u> 223,79	7,48	<u>715,12</u> 86,53	<u>4139,84</u> 500,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	КР3-10-1	0,918	<u>7.7760</u> 7,14	0,12	<u>0.9331</u> 0,86	137,3	<u>128.12</u> 117,61	<u>641.60</u> 588,99	<u>169.34</u> 155,46	7,48	<u>58.16</u> 53,39	<u>355.62</u> 326,46
16	КР12-66-1	0,3672	<u>9.7080</u> 3,56	0,12	<u>1.1650</u> 0,43	137,3	<u>159.95</u> 58,73	<u>693.73</u> 254,74	<u>187.81</u> 68,96	7,48	<u>72.62</u> 26,67	<u>420.38</u> 154,36
18	КР11-35-1	0,38	<u>199.9680</u> 75,99	0,12	<u>23.9962</u> 9,12	137,3	<u>3294.67</u> 1251,97	<u>16911.29</u> 6426,29	<u>4445.31</u> 1689,22	7,48	<u>1495.76</u> 568,39	<u>9235.74</u> 3509,58
20	КР11-50-1	1,732	<u>73.1280</u> 126,66	0,12	<u>8.7754</u> 15,2	137,3	<u>1204.86</u> 2086,82	<u>5225.73</u> 9050,96	<u>1414.73</u> 2450,31	7,48	<u>547.00</u> 947,40	<u>3166.59</u> 5484,53
21	КР11-50-1	1,3	<u>73.1280</u> 95,07	0,12	<u>8.7754</u> 11,41	137,3	<u>1204.86</u> 1566,32	<u>5225.73</u> 6793,45	<u>1414.73</u> 1839,15	7,48	<u>547.00</u> 711,10	<u>3166.59</u> 4116,57
22	КР3-10-1	10,14	<u>7.7760</u> 78,85	0,12	<u>0.9331</u> 9,46	137,3	<u>128.12</u> 1299,14	<u>641.60</u> 6505,82	<u>169.34</u> 1717,11	7,48	<u>58.16</u> 589,74	<u>355.62</u> 3605,99
24	КР20-38-1	49,7	<u>0.3360</u> 16,7	0,12	<u>0.0403</u> 2	137,3	<u>5.54</u> 275,34	<u>24.01</u> 1193,30	<u>6.50</u> 323,05	7,48	<u>2.51</u> 124,75	<u>14.55</u> 723,14
25	КР11-53-4	2,616	<u>90.9480</u> 237,92	0,12	<u>10.9138</u> 28,55	137,3	<u>1498.46</u> 3919,97	<u>6884.76</u> 18010,53	<u>1844.31</u> 4824,71	7,48	<u>680.29</u> 1779,64	<u>4023.06</u> 10524,32
26	КР12-64-2	4,056	<u>13.2720</u> 53,83	0,12	<u>1.5926</u> 6,46	137,3	<u>218.67</u> 886,93	<u>948.42</u> 3846,79	<u>256.76</u> 1041,41	7,48	<u>99.27</u> 402,64	<u>574.70</u> 2330,98
27	КБ15-182-1	0,212	<u>106.0116</u> 22,47	0,12	<u>12.7214</u> 2,7	137,3	<u>1746.65</u> 370,29	<u>8859.39</u> 1878,19	<u>2333.33</u> 494,67	7,48	<u>792.97</u> 168,11	<u>4872.95</u> 1033,07
29	КБ15-182-1	1,45	<u>106.0116</u> 153,72	0,12	<u>12.7214</u> 18,45	137,3	<u>1746.65</u> 2532,64	<u>8859.39</u> 12846,12	<u>2333.33</u> 3383,33	7,48	<u>792.97</u> 1149,81	<u>4872.95</u> 7065,78
31	КБ15-182-1	1,45	<u>106.0116</u> 153,72	0,12	<u>12.7214</u> 18,45	137,3	<u>1746.65</u> 2532,64	<u>8859.39</u> 12846,12	<u>2333.33</u> 3383,33	7,48	<u>792.97</u> 1149,81	<u>4872.95</u> 7065,78
33	КБ15-182-1	1,45	<u>106.0116</u> 153,72	0,12	<u>12.7214</u> 18,45	137,3	<u>1746.65</u> 2532,64	<u>8859.39</u> 12846,12	<u>2333.33</u> 3383,33	7,48	<u>792.97</u> 1149,81	<u>4872.95</u> 7065,78
35	КБ15-182-1	1,45	<u>106.0116</u> 153,72	0,12	<u>12.7214</u> 18,45	137,3	<u>1746.65</u> 2532,64	<u>8859.39</u> 12846,12	<u>2333.33</u> 3383,33	7,48	<u>792.97</u> 1149,81	<u>4872.95</u> 7065,78
37	КР7-18-1	1,732	<u>63.3480</u> 109,72	0,12	<u>7.6018</u> 13,17	137,3	<u>1043.72</u> 1807,72	<u>5612.63</u> 9721,08	<u>1464.40</u> 2536,34	7,48	<u>473.84</u> 820,69	<u>2981.96</u> 5164,75
38	КР7-18-2	1,732	<u>85.1760</u> 147,52	0,12	<u>10.2211</u> 17,7	137,3	<u>1403.36</u> 2430,62	<u>7546.59</u> 13070,69	<u>1968.99</u> 3410,29	7,48	<u>637.12</u> 1103,49	<u>4009.47</u> 6944,40
39	КР3-10-1	0,24	<u>7.7760</u> 1,87	0,12	<u>0.9331</u> 0,22	137,3	<u>128.12</u> 30,75	<u>641.60</u> 153,98	<u>169.34</u> 40,64	7,48	<u>58.16</u> 13,96	<u>355.62</u> 85,35
Разом:			2806,65		336,81		46242,32	234557,24	61775,91		20993,40	129011,63

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (46242,32 + 234557,24 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (46242,32 + 234557,24 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (46242,32 + 234557,24 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальнопромислові витрати: 129011,63 + 0,00 + 0,00 + 0,00 = 129011,63 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-02
на архітектурно-будівельні роботи**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КР20-36-1	3,024	<u>392.5440</u> 1187,05	0,12	<u>47.1053</u> 142,45	137,3	<u>6467.55</u> 19557,87	<u>28051.19</u> 84826,80	<u>7594.12</u> 22964,62	7,48	<u>2936.23</u> 8879,16	<u>16997.90</u> 51401,65
2	КР20-41-1	3,024	<u>3.3100</u> 10,01	0,12	<u>0.3972</u> 1,2	137,3	<u>54.54</u> 164,93	<u>236.53</u> 715,27	<u>64.04</u> 193,66	7,48	<u>24.76</u> 74,87	<u>143.34</u> 433,46
4	КР3-30-3	2,34	<u>14.5200</u> 33,98	0,12	<u>1.7424</u> 4,08	137,3	<u>239.23</u> 559,80	<u>1364.30</u> 3192,46	<u>352.78</u> 825,50	7,48	<u>108.61</u> 254,15	<u>700.62</u> 1639,45
5	КР3-28-1	0,024	<u>1160.9002</u> 27,86	0,12	<u>139.3080</u> 3,34	137,3	<u>19126.99</u> 459,05	<u>94636.58</u> 2271,28	<u>25027.99</u> 600,67	7,48	<u>8683.53</u> 208,40	<u>52838.51</u> 1268,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	КР7-16-2	2,5	<u>5.9790</u> 14,95	0,12	<u>0.7175</u> 1,79	137,3	<u>98.51</u> 246,28	<u>473.13</u> 1182,83	<u>125.76</u> 314,40	7,48	<u>44.72</u> 111,80	<u>268.99</u> 672,48
7	КР7-17-6	7,07	<u>78.1416</u> 552,46	0,12	<u>9.3770</u> 66,3	137,3	<u>1287.46</u> 9102,34	<u>6132.55</u> 43357,13	<u>1632.40</u> 11541,07	7,48	<u>584.50</u> 4132,42	<u>3504.36</u> 24775,83
8	КР7-17-10	7,07	<u>46.4947</u> 328,72	0,12	<u>5.5794</u> 39,45	137,3	<u>766.05</u> 5415,97	<u>3584.28</u> 25340,86	<u>957.07</u> 6766,49	7,48	<u>347.78</u> 2458,80	<u>2070.90</u> 14641,26
10	КБ11-11-18	7,07	<u>23.3464</u> 165,06	0,12	<u>2.8016</u> 19,81	137,3	<u>384.66</u> 2719,55	<u>1750.28</u> 12374,48	<u>469.69</u> 3320,71	7,48	<u>174.63</u> 1234,63	<u>1028.98</u> 7274,89
12	КБ10-20-2	0,1248	<u>220.8745</u> 27,57	0,12	<u>26.5049</u> 3,31	137,3	<u>3639.13</u> 454,16	<u>19863.25</u> 2478,93	<u>5170.52</u> 645,28	7,48	<u>1652.14</u> 206,19	<u>10461.79</u> 1305,63
17	КБ10-96-2	0,0504	<u>345.0622</u> 17,39	0,12	<u>41.4075</u> 2,09	137,3	<u>5685.24</u> 286,54	<u>31031.45</u> 1563,99	<u>8077.67</u> 407,11	7,48	<u>2581.07</u> 130,09	<u>16343.98</u> 823,74
Разом:			2365,05		283,82		38966,49	177304,03	47579,51		17690,51	104236,51

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (38966,49 + 177304,03 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (38966,49 + 177304,03 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (38966,49 + 177304,03 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загально виробничі витрати: $104236,51 + 0,00 + 0,00 + 0,00 = 104236,51$ грн.

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

Перевірів _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Сталеварів, 16 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя (I, II, III, IV, V черги)»

**Розрахунок загальновиборничих витрат до локального кошторису № 07-01-01
на вимощення**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	Трудомісткість в загальновиборничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальновиборничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат	Загальновиборничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КР18-2-1	0,21	<u>108.1412</u> 22,71	0,12	<u>12.9769</u> 2,73	137,3	<u>1781.73</u> 374,16	<u>7727.77</u> 1622,83	<u>2092.09</u> 439,34	7,48	<u>808.90</u> 169,87	<u>4682.72</u> 983,37
2	КР18-1-5	0,594	<u>261.0138</u> 155,04	0,12	<u>31.3217</u> 18,61	137,3	<u>4300.46</u> 2554,47	<u>19502.00</u> 11584,19	<u>5236.54</u> 3110,51	7,48	<u>1952.38</u> 1159,71	<u>11489.38</u> 6824,69
3	КР20-41-1	0,96552	<u>3.3100</u> 3,2	0,12	<u>0.3972</u> 0,38	137,3	<u>54.54</u> 52,66	<u>236.53</u> 228,37	<u>64.04</u> 61,83	7,48	<u>24.76</u> 23,91	<u>143.34</u> 138,40
5	КР18-29-2	0,43	<u>133.5918</u> 57,44	0,12	<u>16.0310</u> 6,89	137,3	<u>2201.06</u> 946,46	<u>10386.76</u> 4466,31	<u>2769.32</u> 1190,80	7,48	<u>999.27</u> 429,69	<u>5969.65</u> 2566,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	КР18-29-2	1,8	<u>133.5918</u> 240,47	0,12	<u>16.0310</u> 28,86	137,3	<u>2201.06</u> 3961,91	<u>10386.76</u> 18696,17	<u>2769.32</u> 4984,77	7,48	<u>999.27</u> 1798,69	<u>5969.65</u> 10745,37
9	КР18-23-1	7,92	<u>6.3176</u> 50,04	0,12	<u>0.7581</u> 6	137,3	<u>104.09</u> 824,39	<u>473.63</u> 3751,15	<u>127.10</u> 1006,63	7,48	<u>47.26</u> 374,30	<u>278.45</u> 2205,32
11	КР18-40-4	0,792	<u>115.5930</u> 91,55	0,12	<u>13.8712</u> 10,99	137,3	<u>1904.51</u> 1508,37	<u>8750.39</u> 6930,31	<u>2344.08</u> 1856,52	7,48	<u>864.64</u> 684,79	<u>5113.23</u> 4049,68
12	КР18-44-1	0,792	<u>23.8500</u> 18,89	0,12	<u>2.8620</u> 2,27	137,3	<u>392.95</u> 311,22	<u>2113.11</u> 1673,58	<u>551.33</u> 436,65	7,48	<u>178.40</u> 141,29	<u>1122.68</u> 889,16
13	КР18-44-2	-0,792	<u>3.4344</u> -2,72	0,12	<u>0.4121</u> -0,33	137,3	<u>56.59</u> -44,82	<u>304.29</u> -241,00	<u>79.39</u> -62,87	7,48	<u>25.69</u> -20,35	<u>161.67</u> -128,04
15	КР18-44-3	0,792	<u>22.7052</u> 17,98	0,12	<u>2.7246</u> 2,16	137,3	<u>374.09</u> 296,28	<u>2011.68</u> 1593,25	<u>524.87</u> 415,69	7,48	<u>169.83</u> 134,51	<u>1068.79</u> 846,48
18	КР18-44-3	0,32	<u>22.7052</u> 7,27	0,12	<u>2.7246</u> 0,87	137,3	<u>374.09</u> 119,71	<u>2011.68</u> 643,74	<u>524.87</u> 167,95	7,48	<u>169.83</u> 54,35	<u>1068.79</u> 342,01
19	КР18-44-4	0,32	<u>11.1300</u> 3,56	0,12	<u>1.3356</u> 0,43	137,3	<u>183.38</u> 58,68	<u>986.12</u> 315,56	<u>257.29</u> 82,33	7,48	<u>83.25</u> 26,64	<u>523.92</u> 167,65
22	КБ27-17-1	0,6	<u>30.4750</u> 18,29	0,132	<u>4.0227</u> 2,41	137,3	<u>552.32</u> 331,39	<u>2369.43</u> 1421,66	<u>642.79</u> 385,67	9,18	<u>279.76</u> 167,86	<u>1474.87</u> 884,92
25	КБ27-17-3	0,6	<u>35.3022</u> 21,18	0,132	<u>4.6599</u> 2,8	137,3	<u>639.80</u> 383,88	<u>2744.75</u> 1646,85	<u>744.60</u> 446,76	9,18	<u>324.07</u> 194,44	<u>1708.47</u> 1025,08
27	КР18-49-1	0,6	<u>127.0181</u> 76,22	0,12	<u>15.2422</u> 9,15	137,3	<u>2092.75</u> 1255,65	<u>10993.40</u> 6596,04	<u>2878.95</u> 1727,37	7,48	<u>950.10</u> 570,06	<u>5921.80</u> 3553,08
28	КР18-49-2	6	<u>0.6254</u> 3,75	0,12	<u>0.0750</u> 0,45	137,3	<u>10.30</u> 61,80	<u>54.13</u> 324,78	<u>14.17</u> 85,02	7,48	<u>4.68</u> 28,08	<u>29.15</u> 174,90
29	КБ27-17-1	1,6	<u>30.4750</u> 48,76	0,132	<u>4.0227</u> 6,44	137,3	<u>552.32</u> 883,71	<u>2369.43</u> 3791,09	<u>642.79</u> 1028,46	9,18	<u>279.76</u> 447,62	<u>1474.87</u> 2359,79
32	КБ27-17-3	1,6	<u>35.3022</u> 56,48	0,132	<u>4.6599</u> 7,46	137,3	<u>639.80</u> 1023,68	<u>2744.75</u> 4391,60	<u>744.60</u> 1191,36	9,18	<u>324.07</u> 518,51	<u>1708.47</u> 2733,55
34	КР18-49-1	1,6	<u>127.0181</u> 203,22	0,12	<u>15.2422</u> 24,39	137,3	<u>2092.75</u> 3348,40	<u>10993.40</u> 17589,44	<u>2878.95</u> 4606,32	7,48	<u>950.10</u> 1520,16	<u>5921.80</u> 9474,88
35	КР18-49-2	16	<u>0.6254</u> 10,01	0,12	<u>0.0750</u> 1,2	137,3	<u>10.30</u> 164,80	<u>54.13</u> 866,08	<u>14.17</u> 226,72	7,48	<u>4.68</u> 74,88	<u>29.15</u> 466,40
Разом:			1103,34		134,16		18416,80	87892,00	23387,83		8499,01	50303,64

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned}
 & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 = \\
 & = (18416,80 + 87892,00 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}}
 \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H21 / 100 * H18 / 100 = \\ & = (18416,80 + 87892,00 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H116 / 100 = \\ & = (18416,80 + 87892,00 * 1) * 0 = \mathbf{0,00 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальновиробничі витрати: 50303,64 + 0,00 + 0,00 + 0,00 = 50303,64 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]