

# ТОВ "Закарпатреконструкція"

м. Ужгород, вул. Мальовнича 7, офіс-1 ЄДРПОУ 41748434 pbk-zr@ukr.net

## Замовник:

Замовник: Комунальна установа  
«Управління спільною власністю  
територіальних громад»  
Закарпатської обласної ради

(підпис)

# Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгороді. Коригування

(РП)

## Том 15. Кошторисна документація

Екземпляр № \_\_\_\_\_

Шифр: 870-РП-2024- КД

Видано \_\_\_\_\_

\_\_\_\_. \_\_\_\_ .2024 \_\_\_\_\_

(підпис)

Директор



Несух М.М.

ГП



Несух М.М.



Ужгород 2024

Замін інв.№

Підпис і дата

Інв.№ ор.

**Пояснювальна записка до**  
інвесторської кошторисної документації  
на будівництво

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування

Місцезнаходження об'єкту: м. Ужгород

***Інвесторська кошторисна документація складена із застосуванням:***

- КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва»
- Ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи (РЕКНБ) (КНУ);
- Ресурсних кошторисних норм експлуатації будівельних машин та механізмів (РКНЕМ) (КНУ);
- Ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. Укладання трубопроводів із гофрованих труб "КОРСИС" (СОУ Б Д.2.2-33090871-001:2012);

***Кошторисна документація складена в поточних цінах на трудові і матеріально-технічні ресурси станом на 30.10.2024 р. на підставі наступних вихідних даних:***

**1. Поточні ціни на матеріальні ресурси прийняті:**

- за вихідними даними замовника (п.4.9 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва»);
- на підставі проведеного замовником аналізу цін, які склались на момент розроблення проектної документації (п.4.9 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва»);

**2. Витрати на доставку матеріальних ресурсів розраховані:**

- за усередненими показниками транспортних витрат на 1 т вантажу (п.4.12 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва»);

**3. Заготівельно-складські витрати розраховані:**

- за процентними показниками до кошторисної вартості матеріалів (п.4.13 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва»);

**4. Рівень середньомісячної заробітної плати прийнятий:**

- в розмірі 20000,00 грн. для розряду робіт 3,80 (виходячи із середньомісячної норми робочого часу на 1 працівника в режимі повної зайнятості, з урахуванням положень «Порядку розрахунку розміру кошторисної заробітної плати, який враховується під час визначення вартості будівництва», і рівній, при 40-годинному робочому тижню, 173,83 люд.год) (п.4.2 – 4.5 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва»);

**5. Кошторисний прибуток розраховано:**

- по будівництву в цілому із застосуванням показника в розмірі 18,11 грн/люд.год (Додаток 25 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва»);
- для пусконаладжувальних робіт із застосуванням показника в розмірі 0 грн/люд.год (Додаток 25, п.6 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва»);

**6. Адміністративні витрати розраховані:**

- по будівництву в цілому із застосуванням показника в розмірі 5,06 грн/люд.год (Додаток 27 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва»);
- для пусконалагоджувальних робіт із застосуванням показника в розмірі 0 грн/люд.год (Додаток 27, п.5 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва»);

**7. Кошти на покриття ризиків всіх учасників будівництва розраховані:**

- із застосуванням показника в розмірі 2% (Додаток 28, п.4.40 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва»);

Нормативна трудомісткість робіт, передбачених у прямих витратах - 263,6836160 тис. люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість - 293,6025874 тис. люд.год

Загальна кошторисна зарплата - 35787,813 тис. грн.

Всього по зведеному кошторисному розрахунку - 387877,562 тис. грн.

у тому числі:

будівельні (будівельно-монтажні та пусконалагоджувальні) роботи - 256995,875 тис. грн.

вартість устаткування, меблів, інвентарю - 57064,899 тис. грн.

інші витрати - 73816,788 тис. грн.

Податок на додану вартість - 64646,260 тис. грн.

Склав: \_\_\_\_\_  


Перевірив: \_\_\_\_\_

[назва організації, що затверджує]

**Затверджено (схвалено)**

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 421358,342 тис.грн.

В тому числі понесені витрати станом на 01.10.2024 33480,78 тис.грн.

[посилання на документ про затверд]

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_р.

**ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК**  
**ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА № \_\_\_\_\_**

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою:  
вул. Грибоедова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування

[найменування об'єкта будівництва]

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт та витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів, інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Глава 1. Підготовка території будівництва</b>				
1	01-01	Підготовлення території	302,777	-	-	302,777
		<b>Разом по главі 1</b>	<b>302,777</b>	-	-	<b>302,777</b>
		<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b>				
2	02-01	Будівля літ. Б	217895,746	52669,146	-	270564,892
		Крім того понесені витрати станом на 01.10.2024 р.	22004,83			22004,83
		<b>Разом по главі 2</b>	<b>239900,576</b>	<b>52669,146</b>	-	<b>292569,722</b>
		<b>в тому числі станом на 01.10.2024 р.</b>	<b>22004,83</b>	-	-	<b>22004,83</b>
		<b>Глава 4. Об'єкти енергетичного господарства</b>				

1	2	3	4	5	6	7
3	04-01	Зовнішні електричні мережі (перший пусковий комплекс)	739,033	148,405	-	887,438
		<b>Разом по главі 4</b>	<b>739,033</b>	<b>148,405</b>	-	<b>887,438</b>
		<b>Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, каналізації, тепlopостачання та газопостачання</b>				
4	06-01	Теплові мережі (перший пусковий комплекс)	200,15	-	-	200,15
5	06-02	Зовнішні мережі каналізації (перший пусковий комплекс)	1681,147	-	-	1681,147
6	06-03	Зовнішні мережі водопроводу (перший пусковий комплекс)	315,939	-	-	315,939
		<b>Разом по главі 6</b>	<b>2197,236</b>	-	-	<b>2197,236</b>
		<b>Глава 7. Благоустрій та озеленення території</b>				
7	07-01	Огорожа (третій пусковий комплекс)	377,485	-	-	377,485
8	07-02	Озеленення (третій пусковий комплекс)	602,959	-	-	602,959
9	07-03	Освітлення території (третій пусковий комплекс)	1663,837	-	-	1663,837
10	07-04	Мощення (третій пусковий комплекс)	6454,951	167,499	-	6622,45
11	07-05	Підпірна стінка (перший пусковий комплекс)	3512,086	-	-	3512,086
		<b>Разом по главі 7</b>	<b>12611,318</b>	<b>167,499</b>	-	<b>12778,817</b>
		<b>Разом за главами 1-7</b>	<b>255750,94</b>	<b>52985,05</b>	-	<b>308735,99</b>
		<b>в тому числі станом на 01.10.2024 р.</b>	<b>22004,83</b>	-	-	<b>22004,83</b>
		<b>Разом за главами 1-8</b>	<b>255750,94</b>	<b>52985,05</b>	-	<b>308735,99</b>
		<b>в тому числі станом на 01.10.2024 р.</b>	<b>22004,83</b>	-	-	<b>22004,83</b>
		<b>Разом за главами 1-9</b>	<b>255750,94</b>	<b>52985,05</b>	-	<b>308735,99</b>
		<b>в тому числі станом на 01.10.2024 р.</b>	<b>22004,83</b>	-	-	<b>22004,83</b>
		<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірінгові послуги</b>				
12	10-1aP	Кошти на утримання служби замовника	-	-	2867,312	2867,312
13	10-16P	Кошти на здійснення технічного нагляду (у разі його залучення)	-	-	3509,026	3509,026
		Крім того понесені витрати станом на 01.10.2024 р.	-	-	323,57	323,57
14	10-2P	Кошти на проведення процедури закупівлі	-	-	573,462	573,462
15	10-3P	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	140,248	140,248

1	2	3	4	5	6	7
16	10-4P	Кошти на оплату послуг, пов'язаних з підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж)	-	-	13,929	13,929
		<b>Разом по главі 10</b>	-	-	<b>7427,547</b>	<b>7427,547</b>
		<b>в тому числі станом на 01.10.2024 р.</b>			<b>323,57</b>	<b>323,57</b>
		<b>Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b>				
17	12-1P	Вартість проектних робіт	-	-	3,56	3,56
		Крім того понесені витрати станом на 01.10.2024 р.			5716,91	5716,91
18	12-2дP	Вартість експертизи проектної документації (з 08.11.2021)	-	-	8,5	8,5
		Крім того понесені витрати станом на 01.10.2024 р.			242,00	242,00
19	12-3P	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	436,21	436,21
		<b>Разом по главі 12</b>	-	-	<b>6407,18</b>	<b>6407,18</b>
		<b>в тому числі станом на 01.10.2024 р.</b>			<b>5958,91</b>	<b>5958,91</b>
		<b>Разом за главами 1-12</b>	<b>255750,94</b>	<b>52985,05</b>	<b>13834,727</b>	<b>306260,915</b>
		<b>в тому числі станом на 01.10.2024 р.</b>	<b>22004,83</b>	-	<b>6282,48</b>	<b>28287,31</b>
20	13-1аP	Кошторисний прибуток (загальний розрахунок по будові)	5251,314	-	-	5231,091
		Крім того понесені витрати станом на 01.10.2024 р.			413,00	413,00
21	13-2аP	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (загальний розрахунок по будові)	-	-	1467,236	1467,236
		Крім того понесені витрати станом на 01.10.2024 р.			115,39	115,39
22	13-3P	Кошти на покриття ризиків всіх учасників будівництва	4674,923	1059,701	151,045	5885,669
23	13-4P	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами	13323,528	3020,148	-	16343,676
		<b>Разом (гл. 1-12 + П + АВ + Р + І)</b>	<b>279000,71</b>	<b>57064,899</b>	<b>15981,40</b>	<b>352047,00</b>
		<b>в тому числі станом на 01.10.2024 р.</b>	<b>22004,83</b>		<b>6810,87</b>	<b>28815,70</b>
		<b>Разом</b>	<b>279000,71</b>	<b>57064,899</b>	<b>15981,398</b>	<b>352047,00</b>
		<b>в тому числі станом на 01.10.2024 р.</b>	<b>22004,83</b>		<b>6810,87</b>	<b>28815,70</b>
		Податок на додану вартість	-	-	64646,260	64646,260
		Крім того понесені витрати станом на 01.10.2024 р.			4665,08	4665,08

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	<b>279000,705</b>	<b>57064,899</b>	<b>85292,738</b>	<b>421358,342</b>
		<b>в тому числі станом на 01.10.2024 р.</b>	22004,83	-	11475,95	33480,78

Керівник проектної організації



Михайло HESUX

[підпис (ініціали, прізвище)]

Головний інженер проекту (Головний архітектор проекту)



Михайло HESUX

[підпис (ініціали, прізвище)]

Керівник \_\_\_\_\_  
(найменування)

[підпис (ініціали, прізвище)]

[назва організації, що затверджує]

**Затверджено (схвалено)**

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 387877,562 тис.грн.

В тому числі зворотних сум 0,000 тис.грн.

[посилання на документ про затверд

" " \_\_\_\_\_ 20\_\_р.

**ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК  
ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА № \_\_\_\_\_**

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою:  
вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування

[найменування об'єкта будівництва]

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт та витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів, інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Глава 1. Підготовка території будівництва</b>				
1	01-01	Підготовлення території	302,777	-	-	302,777
		<b>Разом по главі 1</b>	<b>302,777</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>302,777</b>
		<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b>				
2	02-01	Будівля літ. Б	217895,746	52669,146	-	270564,892
		<b>Разом по главі 2</b>	<b>217895,746</b>	<b>52669,146</b>	<b>-</b>	<b>270564,892</b>
		<b>Глава 4. Об'єкти енергетичного господарства</b>				
3	04-01	Зовнішні електричні мережі (перший пусковий комплекс)	739,033	148,405	-	887,438
		<b>Разом по главі 4</b>	<b>739,033</b>	<b>148,405</b>	<b>-</b>	<b>887,438</b>
		<b>Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, каналізації, тепlopостачання та газопостачання</b>				



1	2	3	4	5	6	7
4	06-01	Теплові мережі (перший пусковий комплекс)	200,150	-	-	200,150
5	06-02	Зовнішні мережі каналізації (перший пусковий комплекс)	1681,147	-	-	1681,147
6	06-03	Зовнішні мережі водопроводу (перший пусковий комплекс)	315,939	-	-	315,939
		<b>Разом по главі 6</b>	<b>2197,236</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2197,236</b>
		<b>Глава 7. Благоустрій та озеленення території</b>				
7	07-01	Огорожа (третій пусковий комплекс)	377,485	-	-	377,485
8	07-02	Озеленення (третій пусковий комплекс)	602,959	-	-	602,959
9	07-03	Освітлення території (третій пусковий комплекс)	1663,837	-	-	1663,837
10	07-04	Мощення (третій пусковий комплекс)	6454,951	167,499	-	6622,450
11	07-05	Підпірна стінка (перший пусковий комплекс)	3512,086	-	-	3512,086
		<b>Разом по главі 7</b>	<b>12611,318</b>	<b>167,499</b>	<b>-</b>	<b>12778,817</b>
		<b>Разом за главами 1-7</b>	<b>233746,110</b>	<b>52985,050</b>	<b>-</b>	<b>286731,160</b>
		<b>Разом за главами 1-8</b>	<b>233746,110</b>	<b>52985,050</b>	<b>-</b>	<b>286731,160</b>
		<b>Разом за главами 1-9</b>	<b>233746,110</b>	<b>52985,050</b>	<b>-</b>	<b>286731,160</b>
		<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги</b>				
12	10-1aP	Кошти на утримання служби замовника	-	-	2867,312	2867,312
13	10-16P	Кошти на здійснення технічного нагляду (у разі його залучення)	-	-	3509,026	3509,026
14	10-2P	Кошти на проведення процедури закупівлі	-	-	573,462	573,462
15	10-3P	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	140,248	140,248
16	10-4P	Кошти на оплату послуг, пов'язаних з підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж)	-	-	13,929	13,929
		<b>Разом по главі 10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7103,977</b>	<b>7103,977</b>
		<b>Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b>				
17	12-1P	Вартість проектних робіт	-	-	3,560	3,560
18	12-2дP	Вартість експертизи проектної документації (з 08.11.2021)	-	-	8,500	8,500
19	12-3P	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	436,210	436,210
		<b>Разом по главі 12</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>448,270</b>	<b>448,270</b>
		<b>Разом за главами 1-12</b>	<b>233746,110</b>	<b>52985,050</b>	<b>7552,247</b>	<b>294283,407</b>
20	13-1aP	Кошторисний прибуток (загальний розрахунок по будові)	5251,314	-	-	5251,314

1	2	3	4	5	6	7
21	13-2aP	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (загальний розрахунок по будові)	-	-	1467,236	1467,236
22	13-3P	Кошти на покриття ризиків всіх учасників будівництва	4674,923	1059,701	151,045	5885,669
23	13-4P	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами	13323,528	3020,148	-	16343,676
Разом (гл. 1-12 + П + АВ + Р + І)			256995,875	57064,899	9170,528	323231,302
Разом			256995,875	57064,899	9170,528	323231,302
Податок на додану вартість			-	-	64646,260	64646,260
Всього по зведеному кошторисному розрахунку			256995,875	57064,899	73816,788	387877,562

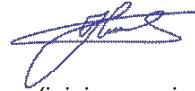
Керівник проектної  
організації



[підпис (ініціали, прізвище)]

Михайло НЕСУХ

Головний інженер проекту  
(Головний архітектор  
проекта)



[підпис (ініціали, прізвище)]

Михайло НЕСУХ

Керівник \_\_\_\_\_  
(найменування)

[підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування

(найменування об'єкта будівництва)

### ВІДОМІСТЬ КОШТОРИСНОЇ ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА ОБ'ЄКТІВ, ЩО ВХОДЯТЬ ДО ПУСКОВИХ КОМПЛЕКСІВ

№ Ч.ч	Номер и кошторисів та кошторисних	Найменування глав, об'єктів та витрат по зведеному кошторисному розрахунку	Загальна кошторисна вартість по зведеному кошторисному розрахунку, тис.грн				Кошторисна вартість по пускових комплексах,			
			Всього	в тому числі			Всього	в тому числі		
				будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інші витрати		будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інші витрати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Об'єкти пускового комплексу (глави 2 - 7):	-	-	-	-	-	-	-	-
1	02-01	<b>Будівля літ. Б</b>	270564,892	217895,746	52669,146	-	71797,658	71797,658	-	-
2	02-01-01	будівельні роботи (перший пусковий комплекс)	58813,304	58813,304	-	-	58813,304	58813,304	-	-
3	02-01-02	мережі водопроводу (перший пусковий комплекс)	2106,217	2106,217	-	-	2106,217	2106,217	-	-
4	02-01-03	мережі каналізації (перший пусковий комплекс)	4354,854	4354,854	-	-	4354,854	4354,854	-	-
5	02-01-04	електропостачання (перший пусковий комплекс)	3002,967	3002,967	-	-	3002,967	3002,967	-	-
6	02-01-05	внутрішній протипожежний водопровід (перший пусковий комплекс)	3520,316	3520,316	-	-	3520,316	3520,316	-	-
7	02-01-06	опалення (другий пусковий комплекс)	7719,379	7719,379	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	02-01-07	вентиляція (другий пусковий комплекс)	8568,852	8568,852	-	-	-	-	-	-
9	02-01-08	система пожежної сигналізації (другий пусковий комплекс)	2074,617	2074,617	-	-	-	-	-	-
10	02-01-09	Система протидимного захисту (другий пусковий комплекс)	662,007	662,007	-	-	-	-	-	-
11	02-01-10	автоматизація систем протипожежного захисту (другий пусковий комплекс)	788,227	788,227	-	-	-	-	-	-
12	02-01-11	будівельні роботи (третій пусковий комплекс)	106024,666	106024,666	-	-	-	-	-	-
13	02-01-12	аварійний вихід (тунель) (третій пусковий комплекс)	925,019	925,019	-	-	-	-	-	-
14	02-01-13	мережі водопроводу (третій пусковий комплекс)	3192,379	3192,379	-	-	-	-	-	-
15	02-01-14	мережі каналізації (третій пусковий комплекс)	6986,620	6986,620	-	-	-	-	-	-
16	02-01-15	електропостачання (третій пусковий комплекс)	3453,829	3453,829	-	-	-	-	-	-
17	02-01-16	влаштування підйомного обладнання (третій пусковий комплекс)	1439,174	1439,174	-	-	-	-	-	-
18	02-01-17	заходи зі створення доступності (третій пусковий комплекс)	3565,119	3524,587	40,532	-	-	-	-	-
19	02-01-18	придбання устаткування, меблів та інвентарю (третій пусковий комплекс)	47905,131	-	47905,131	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	02-01-19	придбання обладнання (третій пусковий комплекс)	4723,483	-	4723,483	-	-	-	-	-
21	02-01-20	пусконаладжувальні роботи (третій пусковий комплекс)	738,732	738,732	-	-	-	-	-	-
22	04-01	<b>Зовнішні електричні мережі (перший пусковий комплекс)</b>	887,438	739,033	148,405	-	887,438	739,033	148,405	-
23	04-01-01	зовнішні електричні мережі	887,438	739,033	148,405	-	887,438	739,033	148,405	-
24	06-01	<b>Теплові мережі (перший пусковий комплекс)</b>	200,150	200,150	-	-	200,150	200,150	-	-
25	06-01-01	теплові мережі	200,150	200,150	-	-	200,150	200,150	-	-
26	06-02	<b>Зовнішні мережі каналізації (перший пусковий комплекс)</b>	1681,147	1681,147	-	-	1681,147	1681,147	-	-
27	06-02-01	мережі каналізації побутової	322,872	322,872	-	-	322,872	322,872	-	-
28	06-02-02	мережі каналізації дощової	1358,275	1358,275	-	-	1358,275	1358,275	-	-
29	06-03	<b>Зовнішні мережі водопроводу (перший пусковий комплекс)</b>	315,939	315,939	-	-	315,939	315,939	-	-
30	06-03-01	мережі водопроводу	315,939	315,939	-	-	315,939	315,939	-	-
31	07-01	<b>Огорожа (третій пусковий комплекс)</b>	377,485	377,485	-	-	-	-	-	-
32	07-01-01	огорожа	377,485	377,485	-	-	-	-	-	-
33	07-02	<b>Озеленення (третій пусковий комплекс)</b>	602,959	602,959	-	-	-	-	-	-
34	07-02-01	озеленення	602,959	602,959	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	07-03	<b>Освітлення території (третій пусковий комплекс)</b>	1663,837	1663,837	-	-	-	-	-	-
36	07-03-01	освітлення	1663,837	1663,837	-	-	-	-	-	-
37	07-04	<b>Мощення (третій пусковий комплекс)</b>	6622,450	6454,951	167,499	-	-	-	-	-
38	07-04-01	мощення	6454,951	6454,951	-	-	-	-	-	-
39	07-04-02	придбання устаткування, меблів та інвентарю	167,499	-	167,499	-	-	-	-	-
40	07-05	<b>Підпірна стінка (перший пусковий комплекс)</b>	3512,086	3512,086	-	-	3512,086	3512,086	-	-
41	07-05-01	Підпірна стінка	3512,086	3512,086	-	-	3512,086	3512,086	-	-
		<b>Разом</b>	<b>286428,383</b>	<b>233443,333</b>	<b>52985,050</b>	-	<b>78394,418</b>	<b>78246,013</b>	<b>148,405</b>	-
		Кошти, передбачені в главах 1, 8 - 12 зведеного кошторисного розрахунку	7855,024	302,777	-	7552,247	2936,929	302,777	-	2634,152
		<b>Разом по главах 1 - 12</b>	<b>294283,407</b>	<b>233746,110</b>	<b>52985,050</b>	<b>7552,247</b>	<b>81331,347</b>	<b>78548,79</b>	<b>148,405</b>	<b>2634,152</b>
42	13-1аР	Кошторисний прибуток (загальний розрахунок по будові)	5251,314	5251,314	-	-	2059,247	2059,247	-	-
43	13-2аР	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (загальний розрахунок по будові)	1467,236	-	-	1467,236	575,361	-	-	575,361
44	13-3Р	Кошти на покриття ризиків всіх учасників будівництва	5885,669	4674,923	1059,701	151,045	1626,627	1570,976	2,968	52,683
45	13-4Р	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами	16343,676	13323,528	3020,148	-	4485,740	4477,28	8,459	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<b>Разом (гл. 1 - 12 + П + АВ + Р + І)</b>	<b>323231,302</b>	<b>256995,875</b>	<b>57064,899</b>	<b>9170,528</b>	<b>90078,321</b>	<b>86656,293</b>	<b>159,832</b>	<b>3262,196</b>
46	Г14	Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (без ПДВ)	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>Разом</b>	<b>323231,302</b>	<b>256995,875</b>	<b>57064,899</b>	<b>9170,528</b>	<b>90078,321</b>	<b>86656,293</b>	<b>159,832</b>	<b>3262,196</b>
47	Г15	Податок на додану вартість	64646,260	-	-	64646,260	18015,664	-	-	18015,664
		<b>Всього по пусковому комплексу</b>	<b>387877,562</b>	<b>256995,875</b>	<b>57064,899</b>	<b>73816,788</b>	<b>108093,985</b>	<b>86656,293</b>	<b>159,832</b>	<b>21277,86</b>
		<b>Крім того понесені витрати станом на 01.10.2024 р.</b>	<b>33480,780</b>	<b>22004,830</b>	<b>-</b>	<b>11475,950</b>	<b>33480,780</b>	<b>22004,830</b>	<b>-</b>	<b>11475,950</b>
		<b>Разом</b>	<b>421358,342</b>	<b>279000,705</b>	<b>57064,899</b>	<b>85292,738</b>	<b>141574,765</b>	<b>108661,123</b>	<b>159,832</b>	<b>32753,810</b>
48	Г17	Зворотні суми	-	-	-	-	-	-	-	-

Головний інженер проекту  
генеральної проектної організації  
[підпис (ініціали, прізвище)]



Керівник  
(найменування)

відділу  
[підпис (ініціали, прізвище)]





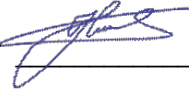
1	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19
6	02-01-05	внутрішній протипожежний водопровід (перший пусковий комплекс)	-	-	-	-	-	-	-	-
7	02-01-06	опалення (другий пусковий комплекс)	7719,379	7719,379	-	-	-	-	-	-
8	02-01-07	вентиляція (другий пусковий комплекс)	8568,852	8568,852	-	-	-	-	-	-
9	02-01-08	система пожежної сигналізації (другий пусковий комплекс)	2074,617	2074,617	-	-	-	-	-	-
10	02-01-09	Система протидимного захисту (другий пусковий комплекс)	662,007	662,007	-	-	-	-	-	-
11	02-01-10	автоматизація систем протипожежного захисту (другий пусковий комплекс)	788,227	788,227	-	-	-	-	-	-
12	02-01-11	будівельні роботи (третій пусковий комплекс)	-	-	-	-	106024,666	106024,666	-	-
13	02-01-12	аварійний вихід (тунель) (третій пусковий комплекс)	-	-	-	-	925,019	925,019	-	-
14	02-01-13	мережі водопроводу (третій пусковий комплекс)	-	-	-	-	3192,379	3192,379	-	-
15	02-01-14	мережі каналізації (третій пусковий комплекс)	-	-	-	-	6986,620	6986,620	-	-
16	02-01-15	електропостачання (третій пусковий комплекс)	-	-	-	-	3453,829	3453,829	-	-
17	02-01-16	влаштування підйомного обладнання (третій пусковий комплекс)	-	-	-	-	1439,174	1439,174	-	-
18	02-01-17	заходи зі створення доступності (третій пусковий комплекс)	-	-	-	-	3565,119	3524,587	40,532	-
19	02-01-18	придбання устаткування, меблів та інвентарю (третій пусковий комплекс)	-	-	-	-	47905,131	-	47905,131	-
20	02-01-19	придбання обладнання (третій пусковий комплекс)	-	-	-	-	4723,483	-	4723,483	-

1	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19
21	02-01-20	пусконалагоджувальні роботи (третій пусковий комплекс)	-	-	-	-	738,732	738,732	-	-
<b>22</b>	<b>04-01</b>	<b>Зовнішні електричні мережі (перший пусковий комплекс)</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
23	04-01-01	зовнішні електричні мережі	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>24</b>	<b>06-01</b>	<b>Теплові мережі (перший пусковий комплекс)</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
25	06-01-01	теплові мережі	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>26</b>	<b>06-02</b>	<b>Зовнішні мережі каналізації (перший пусковий комплекс)</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
27	06-02-01	мережі каналізації побутової	-	-	-	-	-	-	-	-
28	06-02-02	мережі каналізації дощової	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>29</b>	<b>06-03</b>	<b>Зовнішні мережі водопроводу (перший пусковий комплекс)</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
30	06-03-01	мережі водопроводу	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>31</b>	<b>07-01</b>	<b>Огорожа (третій пусковий комплекс)</b>	-	-	-	-	377,485	377,485	-	-
32	07-01-01	огорожа	-	-	-	-	377,485	377,485	-	-
<b>33</b>	<b>07-02</b>	<b>Озеленення (третій пусковий комплекс)</b>	-	-	-	-	602,959	602,959	-	-
34	07-02-01	озеленення	-	-	-	-	602,959	602,959	-	-
<b>35</b>	<b>07-03</b>	<b>Освітлення території (третій пусковий комплекс)</b>	-	-	-	-	1663,837	1663,837	-	-
36	07-03-01	освітлення	-	-	-	-	1663,837	1663,837	-	-
<b>37</b>	<b>07-04</b>	<b>Мощення (третій пусковий комплекс)</b>	-	-	-	-	6622,450	6454,951	167,499	-



1	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19
		<b>Разом</b>	<b>22588,962</b>	<b>21879,953</b>	-	<b>709,009</b>	<b>210564,019</b>	<b>148459,629</b>	<b>56905,067</b>	<b>5199,323</b>
47	Г15	Податок на додану вартість	4517,792	-	-	4517,792	42112,804	-	-	42112,804
		<b>Всього по пусковому комплексу</b>	<b>27106,754</b>	<b>21879,953</b>	-	<b>5226,801</b>	<b>252676,823</b>	<b>148459,629</b>	<b>56905,067</b>	<b>47312,127</b>
48	Г17	Зворотні суми	-	-	-	-	-	-	-	-

Головний інженер проекту  
генеральної проектної організації  
[підпис (ініціали, прізвище)]



Керівник \_\_\_\_\_  
(найменування)

відділу \_\_\_\_\_  
[підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво: Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоедова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування

**Відомість ресурсів  
до зведеного кошторисного розрахунку вартості об'єкта будівництва**

№ Ч.ч	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників (Середній розряд робіт: 3,8)	люд.год	223107,457 3	114,29			
2	27	Витрати труда робітників-монтажників (Середній розряд робіт: 3,5)	люд.год	25260,8388	111,45			
3	3	Витрати труда робітників, зайнятих на керуванні та обслуговуванні машин (Середній розряд ланки: 4,5)	люд.год	11621,4496	124,83			
4		Витрати труда робітників, зайнятих на керуванні і обслуговуванні автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття (Середній розряд робіт: 4,5)	люд.год	349,8703	125,71			
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу (Середній розряд робіт: 6,0)	люд.год	3344,0000	157,79			
6		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується у складі:						
6.1		загальновиробничих витрат	люд.год	29918,9714	182,21			
		<b>Разом кошторисна трудомісткість</b> (Середній розряд робіт: 3,78)	<b>люд.год</b>	<b>293602,587</b> <b>4</b>				
<b>II. Будівельні машини та механізми</b>								
7	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш.год	124,98167	336,95	-	-	-
8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш.год	774,41436	413,58	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш.го д	22,64275	375,19	-	-	-
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш.го д	5,0767	415,30	-	-	-
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш.го д	74,20856	447,92	-	-	-
12	КБМ201-15	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 15 т	маш.го д	22,22	546,96	-	-	-
13	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш.го д	54,72	436,86	-	-	-
14	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш.го д	0,8019	622,34	-	-	-
15	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт (80 к.с.)	маш.го д	1,9072	612,14	-	-	-
16	КБМ202-103	Крани баштові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш.го д	411,72	455,65	-	-	-
17	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш.го д	222,2591	346,53	-	-	-
18	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш.го д	331,8787	408,56	-	-	-
19	КБМ202-130	Крани баштові, вантажопідйомність 10 т	маш.го д	88,1298	433,88	-	-	-
20	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш.го д	0,5429	576,86	-	-	-
21	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш.го д	0,1932	577,41	-	-	-
22	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш.го д	0,05616	542,38	-	-	-
23	КБМ202-810	Крани мостові електричні при роботі на монтажі технологічного устаткування, загального призначення, вантажопідйомність 5 т	маш.го д	0,9	221,80	-	-	-
24	КБМ202-815	Крани мостові електричні при роботі на монтажі технологічного устаткування, загального призначення, вантажопідйомність 50 т	маш.го д	0,5	436,04	-	-	-
25	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш.го д	2,88	121,53	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш.го д	279,54498	747,92	-	-	-
27	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш.го д	3,1853	658,37	-	-	-
28	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш.го д	294,5413	727,41	-	-	-
29	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш.го д	149,82004	671,77	-	-	-
30	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш.го д	0,65664	847,96	-	-	-
31	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш.го д	7,7392	656,76	-	-	-
32	КБМ202-1439	Крани на пневмоколісному ході, вантажопідйомність 25 т	маш.го д	456,57216	931,82	-	-	-
33	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш.го д	19,78556	592,97	-	-	-
34	КБМ203-408	Лебідки електричні, тягове зусилля до 156,96 кН (16 т)	маш.го д	2,9	322,03	-	-	-
35	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш.го д	17,92617	436,56	-	-	-
36	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш.го д	9,207	553,68	-	-	-
37	КБМ203-853	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т	маш.го д	3,89712	1083,54	-	-	-
38	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш.го д	364,3928	175,61	-	-	-
39	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш.го д	19,3431	192,20	-	-	-
40	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш.го д	1,7678	192,31	-	-	-
41	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш.го д	365,792	575,61	-	-	-
42	КБМ203-1004	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш.го д	51,7	985,04	-	-	-
43	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш.го д	685,7623	151,76	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
44	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш.го д	16,5362	212,23	-	-	-
45	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш.го д	7,482	610,41	-	-	-
46	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш.го д	0,2552	87,75	-	-	-
47	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш.го д	107,3246	90,03	-	-	-
48	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш.го д	0,1181	159,38	-	-	-
49	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш.го д	8,6162	158,15	-	-	-
50	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш.го д	22,8571	343,96	-	-	-
51	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш.го д	1,36	345,40	-	-	-
52	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш.го д	128,812	40,81	-	-	-
53	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового (постійного струму)	маш.го д	10,668	40,94	-	-	-
54	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового (постійного струму)	маш.го д	1507,5296	40,81	-	-	-
55	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш.го д	16,8134	99,65	-	-	-
56	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш.го д	5,22	113,48	-	-	-
57	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш.го д	0,118	47,34	-	-	-
58	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш.го д	13,5046	47,92	-	-	-
59	КБМ204-2900	Установки для гідралічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см <sup>2</sup> ], високий 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	маш.го д	728,152	15,88	-	-	-
60	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа (7 ат), продуктивність 2,2 м <sup>3</sup> /хв	маш.го д	23,14	346,89	-	-	-
61	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа (7 ат), продуктивність 2,2 м <sup>3</sup> /хв	маш.го д	1178,42584	379,30	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9
62	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш.го д	307,76605	379,30	-	-	-
63	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш.го д	0,4435	435,23	-	-	-
64	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа (7 ат), продуктивність 5 м3/хв	маш.го д	114,69402	435,23	-	-	-
65	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа (6 ат), продуктивність 0,5 м3/хв	маш.го д	0,3584	54,46	-	-	-
66	КБМ206-246	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш.го д	119,69883	546,98	-	-	-
67	КБМ206-246	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш.го д	45,65869	500,41	-	-	-
68	КБМ206-247	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш.го д	9,35	720,61	-	-	-
69	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш.го д	11,30609	502,00	-	-	-
70	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт (80 к.с.)	маш.го д	11,7881	612,52	-	-	-
71	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт (80 к.с.)	маш.го д	6,5687	653,70	-	-	-
72	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш.го д	25,30392	653,70	-	-	-
73	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт (130 к.с.)	маш.го д	10,3904	1016,19	-	-	-
74	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш.го д	80,214	125,97	-	-	-
75	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш.го д	29,6266	118,60	-	-	-
76	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш.го д	0,22656	976,29	-	-	-
77	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт (135 к.с.)	маш.го д	0,5339	1142,13	-	-	-
78	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш.го д	1,65915	1142,13	-	-	-
79	КБМ212-203	Автогрейдери важкого типу, потужність 121 кВт (165 к.с.)	маш.го д	33,6784	1453,37	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
80	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш.го д	37,23293	521,94	-	-	-
81	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш.го д	166,48044	648,45	-	-	-
82	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш.го д	7,61722	1085,79	-	-	-
83	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш.го д	0,76205	1375,85	-	-	-
84	КБМ212-1560	Віброушільнювачі (віброплити) з бензиновим двигуном, легкі, маса до 100 кг	маш.го д	8,059	80,91	-	-	-
85	КБМ212-1601	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш.го д	45,37486	874,52	-	-	-
86	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год.	маш.го д	4,47456	3960,67	-	-	-
87	КБМ212-2215	Машина маркірувальна самохідна, місткість 460 л	маш.го д	7,7162	762,86	-	-	-
88	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш.го д	0,18304	481,32	-	-	-
89	КБМ216-402	Машина бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш.го д	32,5	844,18	-	-	-
90	КБМ216-501	Машина бурильні на тракторі потужністю 85 кВт [115 к.с.], глибина буріння 3,5 м	маш.го д	1,2089	1156,48	-	-	-
91	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш.го д	22,56	773,30	-	-	-
92	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш.го д	1451,177	180,26	-	-	-
93	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш.го д	8,6162	151,35	-	-	-
94	КБМ231-101	Насоси для водозниження та водовідливу, потужність 2,8 кВт	маш.го д	0,102	43,51	-	-	-
95	КБМ233-201	Машина свердильні електричні	маш.го д	820,314	6,60	-	-	-
96	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш.го д	4,236	17,67	-	-	-
97	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш.го д	41,002	148,50	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
98	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш.го д	10,76	5,65	-	-	-
99	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш.го д	47,7132	96,39	-	-	-
100	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш.го д	3171,161	6,54	-	-	-
101	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш.го д	0,28	5,75	-	-	-
102	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш.го д	0,3807	530,77	-	-	-
103	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год.	маш.го д	0,358	12,50	-	-	-
104	КБМ234-300	Станція штукатурна для робіт із сухими гіпсовими та цементними сумішами, потужність насосу 5,5 кВт, продуктивність 5,0-85,0 л/хв.	маш.го д	1378,3048	71,66	-	-	-
105	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	310,42	119,41			
106	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	375,1	133,38			
107	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	401,28	124,55			
108	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	877,612	133,25			
109	С311-13	Перевезення ґрунту до 13 км	т	168	145,18			
		<b>Будівельні машини, враховані у складі загальнопромислових витрат</b>						
110	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3 (Електроенергія: 17,20 кВт·год, Мазильні матеріали: 0,22 кг)	маш.го д	108,010485	-	-	-	-
111	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний (Електроенергія: 0,17 кВт·год, Мазильні матеріали: 0,02 кг)	маш.го д	12,0254	-	-	-	-
112	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш.го д	1375,0125	-	-	-	-
113	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т (Гідравлічна рідина: 0,02 кг, Мазильні матеріали: 0,01 кг)	маш.го д	45,3189	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11 4	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН (1,5 т) (Мастильні матеріали: 0,01 кг) (Мастильні матеріали: 0,01 кг)	маш.го д	201,94	-	-	-	-
11 5	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН (1,5 т) (Мастильні матеріали: 0,01 кг)	маш.го д	448,94314	-	-	-	-
11 6	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т] (Мастильні матеріали: 0,01 кг) (Мастильні матеріали: 0,01 кг)	маш.го д	174,71	-	-	-	-
11 7	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН (0,59 т) (Електроенергія: 0,25 кВт·год, Мастильні матеріали: 0,01 кг)	маш.го д	1,681888	-	-	-	-
11 8	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН (0,59 т) (Електроенергія: 0,25 кВт·год, Мастильні матеріали: 0,01 кг) (Електроенергія: 0,25 кВт·год, Мастильні матеріали: 0,01 кг)	маш.го д	1109,8837	-	-	-	-
11 9	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН (2 т) (Електроенергія: 0,69 кВт·год, Мастильні матеріали: 0,01 кг)	маш.го д	241,9824	-	-	-	-
12 0	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т] (Електроенергія: 0,85 кВт·год, Мастильні матеріали: 0,01 кг)	маш.го д	0,6911008	-	-	-	-
12 1	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН (3,2 т) (Електроенергія: 0,85 кВт·год, Мастильні матеріали: 0,01 кг)	маш.го д	0,59616	-	-	-	-
12 2	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т] (Електроенергія: 1,12 кВт·год, Мастильні матеріали: 0,01 кг)	маш.го д	61,638	-	-	-	-
12 3	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН (5 т) (Електроенергія: 1,12 кВт·год, Мастильні матеріали: 0,01 кг)	маш.го д	201,4253	-	-	-	-
12 4	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А (Електроенергія: 5,50 кВт·год)	маш.го д	225,4726	-	-	-	-
12 5	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг (Електроенергія: 0,03 кВт·год)	маш.го д	767,133599 2	-	-	-	-
12 6	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів (Бензин: 0,88 кг)	маш.го д	661,765324	-	-	-	-
12 7	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш.го д	1,1043	-	-	-	-
12 8	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш.го д	2,275	-	-	-	-
12 9	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш.го д	321,89627	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13 0	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні (Електроенергія: 0,50 кВт·год, Мазильні матеріали: 0,02 кг)	маш.го д	0,521896	-	-	-	-
13 1	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові (Електроенергія: 0,90 кВт·год, Мазильні матеріали: 0,02 кг)	маш.го д	9,7643	-	-	-	-
13 2	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш.го д	276,29581	-	-	-	-
13 3	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного (Електроенергія: 0,20 кВт·год, Мазильні матеріали: 0,02 кг)	маш.го д	56,526	-	-	-	-
13 4	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (Електроенергія: 0,30 кВт·год) (Електроенергія: 0,30 кВт·год)	маш.го д	144,130823 2	-	-	-	-
13 5	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (Електроенергія: 0,30 кВт·год)	маш.го д	399,528039	-	-	-	-
13 6	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш.го д	257,147472	-	-	-	-
13 7	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л (Дрова: 0,12 м3)	маш.го д	5,6	-	-	-	-
13 8	КБМ270-115	Дрилі електричні (Електроенергія: 0,42 кВт·год)	маш.го д	2559,16273 36	-	-	-	-
13 9	КБМ270-115	Дрилі електричні (Електроенергія: 0,42 кВт·год) (Електроенергія: 0,42 кВт·год)	маш.го д	1042,19783 4	-	-	-	-
14 0	КБМ270-116	Вібратори поверхневі (Електроенергія: 0,57 кВт·год, Мазильні матеріали: 0,01 кг)	маш.го д	472,330234	-	-	-	-
14 1	КБМ270-117	Вібратори глибинні (Електроенергія: 0,21 кВт·год, Мазильні матеріали: 0,01 кг)	маш.го д	232,476	-	-	-	-
14 2	КБМ270-119	Шурупверти (Електроенергія: 0,32 кВт·год)	маш.го д	472,13801	-	-	-	-
14 3	КБМ270-119	Шурупверти (Електроенергія: 0,32 кВт·год) (Електроенергія: 0,32 кВт·год)	маш.го д	567,466255 5	-	-	-	-
14 4	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг (Електроенергія: 0,98 кВт·год)	маш.го д	24,7434	-	-	-	-
14 5	КБМ270-126	Фарборозпилувачі ручні	маш.го д	960,287561	-	-	-	-
14 6	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш.го д	54,954	-	-	-	-
14 7	КБМ270-135	Перфоратори електричні (Електроенергія: 0,42 кВт·год) (Електроенергія: 0,42 кВт·год)	маш.го д	1526,91414 67	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14 8	КБМ270-135	Перфоратори електричні (Електроенергія: 0,42 кВт·год)	маш.го д	2708,15875 2	-	-	-	-
14 9	КБМ270-144	Трамбівки електричні (Електроенергія: 1,00 кВт·год)	маш.го д	0,1152	-	-	-	-
15 0	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний (Гідравлічна рідина: 0,05 кг)	маш.го д	6,882	-	-	-	-
15 1	КБМ270-236	Пилосос промисловий (Електроенергія: 1,50 кВт·год)	маш.го д	300,500084 2	-	-	-	-
15 2	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки (Електроенергія: 0,12 кВт·год) (Електроенергія: 0,12 кВт·год)	маш.го д	533,064112	-	-	-	-
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
15 3	C100-1503- 2003-ИНБ12	Вимикач автоматичний триполюсний, 16А	шт	16	673,56	660,0	0,35	13,21
15 4	C100-1503- 2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	156	673,56	660,0	0,35	13,21
15 5	C100-1503- 2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 80 А	шт	6	1125,2	1100,0	3,14	22,06
15 6	C100-1503- 2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний диференційний, 25 А	шт	49	605,0	590,0	3,14	11,86
15 7	C100-1503- 2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 50 А	шт	3	1125,2	1100,0	3,14	22,06
15 8	C100-1503- 2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний диференційний, 32 А	шт	1	909,98	889,0	3,14	17,84
15 9	C100-1503- 2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний однополюсний, 25 А	шт	3	807,55	310,0	481,72	15,83
16 0	C100-1503- 2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 40 А	шт	4	1125,2	1100,0	3,14	22,06
16 1	C100-1503- 2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 25 А	шт	2	605,0	590,0	3,14	11,86
16 2	C100-1503- 2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 50 А	шт	8	1125,2	1100,0	3,14	22,06
16 3	C100-1503- 2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 32 А	шт	2	909,98	889,0	3,14	17,84
16 4	C100-1503- 2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 63 А	шт	12	1296,13	789,0	481,72	25,41
16 5	C100-1504- 1715-2-ИНБ	Коробка розподільча вогнетривка EI30	шт	66	1071,03	1050,0	0,03	21,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	C100-1507-6 3014-ИНБ	Світильник	шт	94	5100,57	5000,0	0,56	100,01
16	C100-1507-7 3014-ИНБ	Металева опора	шт	94	7140,57	7000,0	0,56	140,01
16	C100-1602-8 3004-6-ИНБ	Блок резервного живлення БРЖ-1230	шт	2	6081,19	5940,0	21,95	119,24
16	C100-1602-9 3007-69-ИН	Пристрій ручного управління (сповіщувач пожежний ручний з надписом "Пуск димовидалення")	шт	23	314,3	308,0	0,14	6,16
17	C100-1602-0 3007-621-3	Пристрій ручного управління (сповіщувач пожежний ручний з надписом "Пуск насосу")	шт	28	314,3	308,0	0,14	6,16
17	C100-1602-1 3007-621-3	Мікроперемикач з важилем VT16031C HIGHLY	шт	28	283,7	278,0	0,14	5,56
17	C100-2402-2 3018-ИНБ	Вогнегасник порошковий ОП-5	шт	316	972,74	950,0	3,67	19,07
17	C100-2402-3 3018-ИНБ	Кнопка відкриття засувки	шт	32	258,74	250,0	3,67	5,07
17	C100-2402-4 3018-ИНБ	Датчик положення ПК	шт	50	258,74	250,0	3,67	5,07
17	C100-2402-5 3018-ИНБ	Датчик відкриття засувки	шт	18	258,74	250,0	3,67	5,07
17	C100-2402-6 3018-ИНБ	Патрубок для підключення пожежних машин,(комплект)	шт	2	258,74	250,0	3,67	5,07
17	C100-2405-7 1711-ИНБ	Металорукав Д 50	1м	120	38,99	38,0	0,23	0,76
17	C100-2415-8 1002-ИНБ	Труба гофрована з самозагасаючого ПВХ-пластикату Д 20	м	300	19,91	18,96	0,56	0,39
17	C100-15093-9 3307-2-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 3x4 мм2	1000м	0,35692	58898,76	57635,67	108,21	1154,88
18	C100-15093-0 3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5x16 мм2	1000м	0,5661	339864,38	333000,0	200,37	6664,01
18	C100-15093-1 3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5x25 мм2	1000м	0,2448	556104,38	545000,0	200,37	10904,01
18	C100-15093-2 3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5x50 мм2	1000м	0,0408	1040604,38	1020000,0	200,37	20404,01
18	C100-15093-3 3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5x10 мм2	1000м	0,10098	255204,38	250000,0	200,37	5004,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	C100-15093-4 3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5x2,5мм2	1000м	0,2181	61404,38	60000,0	200,37	1204,01
18	C100-15093-5 3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5x4 мм2	1000м	0,0765	117504,38	115000,0	200,37	2304,01
18	C100-15093-6 3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5x6 мм2	1000м	0,2856	146064,38	143000,0	200,37	2864,01
18	C100-15093-7 3310-3-ИН	Вогнетривкий кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3x1,5 мм2	1000м	2,0097	22639,87	22181,29	14,66	443,92
18	C100-15093-8 3312-3-ИН	Кабель силовий, 2x1,5 Flame-X 950 (N)НХН FE 180/Е30	1000м	0,13	23188,13	22706,23	27,23	454,67
18	C100-К58552-9 1Л00-3-И	Кільця КЦ-10-6	шт	10	2067,56	1980,0	47,02	40,54
19	C100-К58552-0 1Л00-7-И	Кільця КЦ15-6	шт	4	2247,96	2048,0	155,88	44,08
19	C100-К58552-1 1Л03-5-И	Плити покриття КЦП 1-15-1	шт	2	2700,65	2489,0	158,7	52,95
19	C100-К58552-2 1Л04-8-И	Плити днищ КЦД-10	шт	21	2576,32	2420,0	105,8	50,52
19	C100-К58552-3 1Л04-9-И	Плити днищ КЦД -15	шт	2	2762,52	2485,0	223,35	54,17
19	C100-К58552-4 1Л05-2-И	Кільця опорні КЦО-1	шт	23	683,16	658,0	11,76	13,4
19	C100-К585521-Л001-ИН	Плити перекриття КЦП -10-1	шт	21	4089,58	3980,0	29,39	80,19
19	C100-К585521-Л003-ИН	Кільця КЦ10-3	шт	6	1577,96	1500,0	47,02	30,94
19	C100-К585521-Л003-ИН	Кільця КЦ10-9	шт	12	2291,96	2200,0	47,02	44,94



1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	C101-3010-8 36-ИНБ	Теплоізоляція для труби Д 50х6,9 товщ. 20мм	м	189	47,27	46,0	0,34	0,93
19	C101-3010-9 36-ИНБ	Теплоізоляція для труби д 63х8,4 товщ. 20мм	м	8	69,71	68,0	0,34	1,37
20	C101-3010-0 36-ИНБ	Теплоізоляція для труби Д 75х8,4, Д 76х3.5 товщ. 20мм	м	24	94,19	92,0	0,34	1,85
20	C101-3010-1 36-ИНБ	Теплоізоляція для труби Д 32х4,4 товщ. 20мм	м	92	35,03	34,0	0,34	0,69
20	C101-3010-2 36-ИНБ	Теплоізоляція для труби Д 40х5,5 товщ. 20мм	м	16	43,19	42,0	0,34	0,85
20	C101-3010-3 36-ИНБ	Теплоізоляція для труби Д32х4,4 товщ. 20мм	м	2	38,09	37,0	0,34	0,75
20	C101-3010-4 42-ИНБ	Теплоізоляція для труби Д 89х4,0 товщ. 20мм	м	66	114,59	112,0	0,34	2,25
20	C111-11-11-5 ИНБ1	Стрічка сигнальна	м	1037	15,57	14,5	0,76	0,31
20	C111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	т	0,01206	35011,27	33543,64	781,13	686,5
20	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,3756649	250328,38	244926,14	493,84	4908,4
20	C111-31-4-8 ИНБ	Клемна колодка	шт	8	259,94	250,0	4,84	5,1
20	C111-31-9-2-9 ИН-Б	Бордюр 100.30.15	м.п.	607	219,14	210,0	4,84	4,3
21	C111-31-9-2-0 ИН-Б	Поробрик	м.п.	496	219,14	210,0	4,84	4,3
21	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0087517	364688,77	348792,69	8745,32	7150,76
21	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0013	22556,75	21580,29	534,17	442,29
21	C111-79	Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-55/60	т	0,7	21217,87	20236,18	565,65	416,04
21	C111-81-ИНБ	Газоблоки 600х300х200	м3	345,41	4608,7	4500,0	18,33	90,37
21	C111-81-ИНБ	Газоблоки 600х300х100	м3	682,61	4608,7	4500,0	18,33	90,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21 6	C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,0032	93951,5	91756,71	352,6	1842,19
21 7	C111-90	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 10 мм	т	0,00336	33842,33	32826,15	352,6	663,58
21 8	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0242134	102940,28	100569,24	352,6	2018,44
21 9	C111-105	Папір обгортковий, марка А [у листах], маса 1 м2 20 г	т	0,041185	77589,91	75301,0	767,54	1521,37
22 0	C111-111-2- ИНБ	Віконні зливи	м	466,65	642,6	630,0	-	12,6
22 1	C111-113	Бязь сурова	10м2	2,52	368,55	359,8	1,52	7,23
22 2	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,029322	66911,76	65247,16	352,6	1312,0
22 3	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,03124	101286,17	98947,57	352,6	1986,0
22 4	C111-136-44- ИНБ1	Шурупи самонарізні	шт	1589	1,03	1,01	-	0,02
22 5	C111-147	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x58,5 мм	т	0,0005246	81143,34	79199,69	352,6	1591,05
22 6	C111-148	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x68,5 мм	т	0,00202	80710,8	78775,64	352,6	1582,56
22 7	C111-167	Цвяхи дротяні круглі формувальні 1,6x100 мм	т	0,00424	51560,84	50197,24	352,6	1011,0
22 8	C111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	т	0,0052	85185,53	83162,63	352,6	1670,3
22 9	C111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	т	0,26623	38436,95	37330,68	352,6	753,67
23 0	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,362187	44105,58	42888,16	352,6	864,82
23 1	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,000001	31345,88	30378,65	352,6	614,63
23 2	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0002205	56444,51	54985,15	352,6	1106,76
23 3	C111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,5515	51560,84	50197,24	352,6	1011,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23 4	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,00039	28647,43	27733,12	352,6	561,71
23 5	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,020752	51560,84	50197,24	352,6	1011,0
23 6	C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0х20 мм	т	0,01476	64565,6	62947,01	352,6	1265,99
23 7	C111-196-1- ИНБ	Піна монтажна	л	154,1	123,08	120,0	0,67	2,41
23 8	C111-217-2- ИНБ-5	Скловітка	м2	118611,64	50,15	48,83	0,34	0,98
23 9	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,488044	5174,06	4595,16	477,45	101,45
24 0	C111-233-1	Суша декоративна суміш мікроцемент	кг	6816,28	165,71	161,91	0,55	3,25
24 1	C111-233	Грунтовка ПЭ-0211	т	0,0013545	161082,96	157399,75	524,72	3158,49
24 2	C111-233-2	Грунтовка	кг	2684,97	68,72	66,82	0,55	1,35
24 3	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	1,064821	9858,92	9192,89	472,72	193,31
24 4	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,002039	39025,56	37768,72	491,63	765,21
24 5	C111-256	Плитки керамічні стінові	м2	2928,96	670,3	650,0	7,16	13,14
24 6	C111-256	Плитки керамічні	м2	1344,49	792,7	770,0	7,16	15,54
24 7	C111-256	Плитки керамогранітні	м2	428,34	915,1	890,0	7,16	17,94
24 8	C111-256	Фіброцементні фасадні плити тоновані гладкі	м2	222	915,1	890,0	7,16	17,94
24 9	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	431,1619	155,07	151,63	0,4	3,04
25 0	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0022167	156848,12	153454,7	317,97	3075,45
25 1	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,007277	293858,74	287505,9	590,9	5761,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25 2	C111-311	Каболка	т	0,02771	247488,83	242163,39	472,72	4852,72
25 3	C111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0,00005	113082,73	110186,18	679,24	2217,31
25 4	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	124,6135	34,81	28,27	5,86	0,68
25 5	C111-327-4- ИНБ	Гермобутил	кг	132,16	47,41	46,0	0,48	0,93
25 6	C111-328- ИНБ14	Грунтовка закріплююча	кг	1548,13	156,86	153,3	0,48	3,08
25 7	C111-328- ИНБ14	Суміш суха цементна для шпаклювання підлог	кг	593,32	7,12	6,5	0,48	0,14
25 8	C111-359-1	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна	т	0,0003934	28080,58	27005,26	524,72	550,6
25 9	C111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00069	101459,11	98945,0	524,72	1989,39
26 0	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0268192	96588,55	94169,94	524,72	1893,89
26 1	C111-387-1	Білило густотерте цинкове	т	0,0734123	97503,69	95067,13	524,72	1911,84
26 2	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0006017	30450,63	29328,84	524,72	597,07
26 3	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00157	37420,93	36162,47	524,72	733,74
26 4	C111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,0025575	78516,62	76452,36	524,72	1539,54
26 5	C111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0008	48554,02	47077,26	524,72	952,04
26 6	C111-490	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	т	0,0001	158316,21	154616,34	595,63	3104,24
26 7	C111-542	Лінолеум медичний	м2	7593,7	1837,49	1800,0	1,46	36,03
26 8	C111-587	Масло індустрійне И-20А	т	0,005202	37777,4	36380,92	655,75	740,73
26 9	C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	9,804075	43999,62	42659,43	477,45	862,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27 0	C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,22786	45666,83	44293,95	477,45	895,43
27 1	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0405113	63344,03	60898,72	1203,27	1242,04
27 2	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,126783	62661,55	60898,72	534,17	1228,66
27 3	C111-606	Мастика герметизувальна, така, що тужавіє, однокомпонентна будівельна "Геростон"	т	0,059525	357167,97	349630,51	534,17	7003,29
27 4	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	1,0442	40432,08	39105,12	534,17	792,79
27 5	C111-612	Мастика бітумна	т	0,0672	64507,33	62708,31	534,17	1264,85
27 6	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,625732	64507,33	62708,31	534,17	1264,85
27 7	C111-618	Мастика тіоколова будівельного призначення АМ-0,5	кг	16,817	380,64	372,65	0,53	7,46
27 8	C111-622	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,07287	524,69	508,86	5,54	10,29
27 9	C111-633	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,00004	72328,85	70371,74	538,9	1418,21
28 0	C111-732	Ворота	шт	2	19380,97	19000,0	0,95	380,02
28 1	C111-732	Стовп 60х40 мм	шт	8	510,97	500,0	0,95	10,02
28 2	C111-732	Секційна огорожа 2,5х1,53	шт	66	510,97	500,0	0,95	10,02
28 3	C111-732	Стовп 60х40 мм	шт	66	459,97	450,0	0,95	9,02
28 4	C111-732	Хвіртка	шт	2	9078,97	8900,0	0,95	178,02
28 5	C111-741-1-И-ИН-Б	Гіпсокартон в комплекті з кріпленням та каркасом	м2	1455,46	605,7	590,0	3,82	11,88
28 6	C111-741-1-И-ИН-Б	Акрмстронг комплект	м2	7339,93	687,3	670,0	3,82	13,48
28 7	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,10039	58436,77	56938,35	352,6	1145,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28 8	C111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,00052	531,14	516,57	4,16	10,41
28 9	C111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,04428	43864,28	42728,82	275,38	860,08
29 0	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,406522	24922,05	24158,0	275,38	488,67
29 1	C111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,00295	265569,19	260086,57	275,38	5207,24
29 2	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0059625	56093,12	54717,87	275,38	1099,87
29 3	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,0009	55364,37	54003,41	275,38	1085,58
29 4	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,216589	37638,46	36625,07	275,38	738,01
29 5	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,015615	30426,99	29555,0	275,38	596,61
29 6	C111-821	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,1 мм	т	0,003288	36613,49	35620,2	275,38	717,91
29 7	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,312962	31952,64	31050,74	275,38	626,52
29 8	C111-827-И1-ИИБ	Профіль для деформаційного шва 10x10 довж. 1,2м	м	8	49,79	48,53	0,28	0,98
29 9	C111-829-1	Маячні профілі металеві оцинковані	м	15599,992	36,74	35,98	0,04	0,72
30 0	C111-837	Розчинник для лакофарбових матеріалів Р-4А	т	0,000237	15374,12	14477,04	595,63	301,45
30 1	C111-844	Розчинник для лакофарбових матеріалів N 646	т	0,005	62805,5	60978,39	595,63	1231,48
30 2	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	10,32	236,33	231,3	0,4	4,63
30 3	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	152,1	115,75	113,08	0,4	2,27
30 4	C111-850-ИИБ6	Гума листовая	м2	2	135,05	132,0	0,4	2,65
30 5	C111-851-1-ИИБ	Панель з фіксаторами без тепло- звукоізоляції 24мм 1480x800=1,12м2	м2	295	49,33	48,0	0,36	0,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30 6	C111-856	Мембрана полівінілхлоридна товщиною 1,0-2,0 мм	м2	2247,579	527,18	516,0	0,84	10,34
30 7	C111-856	Мембрана гідроізоляційна	м2	17288,788	29,54	28,12	0,84	0,58
30 8	C111-871	Сітка дротяна 100x100x5 мм	м2	1783,1	47,21	46,26	0,02	0,93
30 9	C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	113,3028	196,91	192,75	0,3	3,86
31 0	C111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,0024	21224,36	20203,12	605,08	416,16
31 1	C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,000226	21169,41	20736,44	275,38	157,59
31 2	C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,042777	44551,46	43944,43	275,38	331,65
31 3	C111-1129	Товстолістовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,01023	30248,3	29747,75	275,38	225,17
31 4	C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,00086	27310,14	26499,27	275,38	535,49
31 5	C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,09589	27018,83	26499,27	318,43	201,13
31 6	C111-1154	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 18 мм	т	0,00782	26256,34	25466,13	275,38	514,83
31 7	C111-1160	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-II, діаметр 12 мм	т	0,08914	27124,02	26316,8	275,38	531,84
31 8	C111-1240	Профіль оцинкований (фартух) з кріпленнями	м	253,51	400,57	390,0	2,72	7,85
31 9	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,105419	75588,9	73468,59	638,17	1482,14
32 0	C111-1293	Вугілля деревне, марка А	т	0,59695	15721,79	14998,52	415,0	308,27
32 1	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	16,632174	3313,55	2847,56	401,02	64,97
32 2	C111-1315	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300	т	0,003	2684,42	2230,76	401,02	52,64
32 3	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,02052	20937,22	20125,67	401,02	410,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32 4	C111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,189	2454,93	2009,74	397,05	48,14
32 5	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00009	73699,15	71898,32	355,75	1445,08
32 6	C111-1473	Шпильки чорні стяжні, діаметр різьби 30 мм, довжина 300, 400 мм	т	0,000594	41772,53	40600,86	352,6	819,07
32 7	C111-1477	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 2,5 мм, довжина 20 мм	т	0,000384	154912,15	151522,06	352,6	3037,49
32 8	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,00392	92724,68	90553,95	352,6	1818,13
32 9	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0742	79148,45	77243,92	352,6	1551,93
33 0	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0410493	74810,03	72990,57	352,6	1466,86
33 1	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0415571	125724,04	122899,97	358,89	2465,18
33 2	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,376378	62288,78	60708,54	358,89	1221,35
33 3	C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,2744424	64831,54	63201,44	358,89	1271,21
33 4	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00588	77005,32	75136,52	358,89	1509,91
33 5	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0346605	60684,48	59135,7	358,89	1189,89
33 6	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,1275548	67468,67	65786,86	358,89	1322,92
33 7	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,1309975	35418,14	34364,78	358,89	694,47
33 8	C111-1564	Щиповидна мембрана	м2	249,7	146,39	143,13	0,39	2,87
33 9	C111-1564	Щиповидна мембрана	м2	93	70,78	69,0	0,39	1,39
34 0	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,082	347,32	331,53	8,98	6,81
34 1	C111-1600	Бензин розчинник	т	0,00564	54655,79	53049,94	534,17	1071,68



1	2	3	4	5	6	7	8	9
34 2	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	655,4962	201,9	197,89	0,05	3,96
34 3	C111-1608	Дрантя	кг	176,644	27,0	25,7	0,77	0,53
34 4	C111-1624-2	Грунтовки глибокого проникнення	л	4652,001	45,34	43,69	0,76	0,89
34 5	C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	7938,705	204,51	199,9	0,6	4,01
34 6	C111-1631	Замазка захисна	кг	61,28	126,44	123,36	0,6	2,48
34 7	C111-1632	Клей силікатний	кг	240	46,35	44,84	0,6	0,91
34 8	C111-1633	Шпарування для швів	кг	1912,25	100,23	97,66	0,6	1,97
34 9	C111-1633- ИНБ1	Шпаклівка "Фюгенфюллер"	кг	475,76	14,89	14,0	0,6	0,29
35 0	C111-1633- ИНБ1	Шпаклівка	кг	40845,05	13,87	13,0	0,6	0,27
35 1	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	16,675	52,56	51,4	0,13	1,03
35 2	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,1296	94,64	92,52	0,26	1,86
35 3	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,01167	247,9	242,78	0,26	4,86
35 4	C111-1641	Клей бустилат	т	0,33994	47067,59	45648,34	496,36	922,89
35 5	C111-1644	Клей гумовий N88-N	кг	0,0408	183,99	179,9	0,48	3,61
35 6	C111-1650	Клей ПВА	кг	45,5913	68,67	66,82	0,5	1,35
35 7	C111-1650-1	Клеюча суміш для плитки	кг	6854,27	22,95	22,0	0,5	0,45
35 8	C111-1650-1	Клеюча суміш для плитки	кг	15081,27	22,95	22,0	0,5	0,45
35 9	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0006138	81115,98	78929,84	595,63	1590,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36 0	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,045077	51158,62	49559,88	595,63	1003,11
36 1	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	19,8167	129,0	125,93	0,54	2,53
36 2	C111-1678-2- ИНБ1	Стрічка армувальна	м	313,9	3,56	3,34	0,15	0,07
36 3	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	8,19205	721,67	706,75	0,77	14,15
36 4	C111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,1095	45933,42	44498,59	534,17	900,66
36 5	C111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	2477,1299	326,46	320,0	0,06	6,4
36 6	C111-1717	Плівка полівінілхлоридна декоративно-опоряджувальна самоклеюча, марка ПДСПО-12	1000м2	0,0307197	116791,62	114161,97	339,62	2290,03
36 7	C111-1722	Тактильна стрічка гумова антиковзна жовта на клеєвій основі, 1000х100мм	м	140	469,93	460,0	0,72	9,21
36 8	C111-1722	Перила з однорівневим поручнем на сходові клітки, нержавіюча сталь AISI 304, діаметр 42мм, ригель труба діаметр 16мм, з комплектом кріплень.	м	126	2907,73	2850,0	0,72	57,01
36 9	C111-1722	Тактильна стрічка гумова антиковзна жовта на клеєвій основі, 30х5мм	м	450	143,53	140,0	0,72	2,81
37 0	C111-1722	Комплект кріплень лінолеуму на стіну	м	5370,26	255,73	250,0	0,72	5,01
37 1	C111-1722	Поручень, нержавіюча сталь AISI 304, діаметр 42мм), поверхня поручнів полірована, з комплектом кріплень.	м	260	1658,23	1625,0	0,72	32,51
37 2	C111-1722	Інформаційні настінні направляючі поручні вздовж коридорів до приміщень на поверххах (поручень, нержавіюча сталь, діаметр 42мм) з кріпленнями та розхідниками в комплекті	м	774	1658,23	1625,0	0,72	32,51
37 3	C111-1735	Порошок полірувальний	кг	0,3618	68,51	66,82	0,35	1,34
37 4	C111-1736	Пресшпан листовий, марка А	кг	4,8	228,43	223,59	0,36	4,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37 5	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	5,006	84,29	82,24	0,4	1,65
37 6	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,84	49,69	48,49	0,23	0,97
37 7	C111-1757	Рядно	м2	0,112	60,19	58,87	0,14	1,18
37 8	C111-1757	Рядно	м2	195,2464	44,71	43,69	0,14	0,88
37 9	C111-1760	Руберойд покрівельний з дрібною посипкою, марка РМ-350	м2	8,4	40,62	38,55	1,27	0,8
38 0	C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	3,678	3227,31	3163,67	0,36	63,28
38 1	C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолониста	м2	2363,6904	49,92	48,83	0,11	0,98
38 2	C111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	2,1033	99816,24	98797,81	275,38	743,05
38 3	C111-1814- ИНБ1	Сталь для кріплення	т	1,35	32780,07	32260,67	275,38	244,02
38 4	C111-1814	Метал для кріплення	т	0,05	59830,77	59110,0	275,38	445,39
38 5	C111-1814	Кутик 100	т	0,432	32664,35	32260,67	160,52	243,16
38 6	C111-1816	Прокат штабовий із сталі марки СтЗсп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм	т	0,0455	42575,84	41983,52	275,38	316,94
38 7	C111-1818	Прокат штабовий із сталі марки СтО, ширина 0,70 мм, товщина 4-5 мм	т	0,601695	39763,89	39192,5	275,38	296,01
38 8	C111-1825	Прокат кутовий рівнополічковий із сталі марки 18кп, ширина полічок 35-56 мм	т	1,582235	29000,27	28509,01	275,38	215,88
38 9	C111-1841	Швелер №14	т	0,1237	45614,95	45000,0	275,38	339,57
39 0	C111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	2,24	158070,42	158070,42	-	-
39 1	C111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	3504,27	13,14	13,0	0,04	0,1
39 2	C111-1846	Болти анкерні	т	0,1004	131435,49	128556,8	301,52	2577,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39 3	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0004	131435,1	128556,42	301,52	2577,16
39 4	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,9760032	124632,84	121884,82	304,24	2443,78
39 5	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,000798	67626,0	66300,0	-	1326,0
39 6	C111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,039	54195,67	52831,49	301,52	1062,66
39 7	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0 x 120 мм	т	0,093655	52051,52	50726,66	304,24	1020,62
39 8	C111-1867	Опорні (підвісні) конструкції для кріплення труб	шт	150	63,09	61,68	0,17	1,24
39 9	C111-1868	Кріплення для коробу вентиляційного прямокутного січення	кг	65	60,65	59,11	0,35	1,19
40 0	C111-1868	Метал для скоби (для заземлення метал санприладів)	кг	49	60,65	59,11	0,35	1,19
40 1	C111-1868	Метал для кріплення	кг	39	60,65	59,11	0,35	1,19
40 2	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,127874	13531,09	12788,32	477,45	265,32
40 3	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	2,73563	508,7	496,01	2,72	9,97
40 4	C111-1891-1К	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	384311,773	79,15	77,1	0,5	1,55
40 5	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,63653	26103,18	25024,09	567,26	511,83
40 6	C111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	141,4514	115,92	113,08	0,57	2,27
40 7	C111-1904	Акрилові літери	шт	17	19380,01	19000,0	0,01	380,0
40 8	C111-1904	Кріплення для секції огорожі	шт	198	45,91	45,0	0,01	0,9
40 9	C111-1904	Регульовані опори для плитки	шт	1542	408,01	400,0	0,01	8,0
41 0	C111-2005-1-ИНБ	Самовирівнювальна суміш	кг	141453,72	21,73	20,8	0,5	0,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9
41 1	C111-2012-3	Штукатурка декоративна Ceresit СТ 35	кг	14331,15	112,76	110,0	0,55	2,21
41 2	C111-956Н5- ИНБ	Звуковий орієнтир «Метроном-04», напруга 220В, 110ДБ, виробник «СенКо»	шт	1	5100,32	5000,0	0,31	100,01
41 3	C111-956Н5- ИНБ	Поліграфічна продукція (табличка пвх інформаційна з назвою приміщень, обладнаних до потреб МГН на поверххах лікарні зі шрифтом Брайля, 150x150мм)	шт	115	204,32	200,0	0,31	4,01
41 4	C111-956Н5- ИНБ	Поліграфічна продукція (табличка пвх (знак напрямку вліво на укриття) з шрифтом Брайля), 250x100	шт	9	255,32	250,0	0,31	5,01
41 5	C111-956Н5- ИНБ	Поліграфічна продукція (табличка пвх (знак напрямку вправо на укриття) з шрифтом Брайля), 250x100	шт	6	255,32	250,0	0,31	5,01
41 6	C111-956Н5- ИНБ	Поліграфічна продукція (табличка пвх (мнемосхема тактильна інформаційна)), 600x800мм	шт	16	6120,32	6000,0	0,31	120,01
41 7	C111-956Н5- ИНБ	Поліграфічна продукція (табличка пвх (знак універсальної kabіни) з шрифтом Брайля)	шт	20	255,32	250,0	0,31	5,01
41 8	C111-956Н5- ИНБ	Табличка пвх, з плівкою, 150x150мм (знаки безпеки)	шт	96	76,82	75,0	0,31	1,51
41 9	C111-956Н5- ИНБ	Поліграфічна продукція (табличка пвх з шрифтом Брайля «Палата пристосована для МГН», 100x250мм)	шт	34	204,32	200,0	0,31	4,01
42 0	C111-956Н5- ИНБ	Система тривожної кнопки. Безпроводний дзвінок (тривожна кнопка та приймач)	шт	120	714,32	700,0	0,31	14,01
42 1	C111-956Н5- ИНБ	Поліграфічна продукція (наліпка на кант вхідної групи, товщина 5 см, плівка)	шт	40	255,32	250,0	0,31	5,01
42 2	C111-956Н5- ИНБ	Поліграфічна продукція (наліпка на поручень при сходах з шрифтом Брайля «номер поверху, початок/кінець підйому, початок/кінець спуску»), 110x40мм	шт	280	81,92	80,0	0,31	1,61
42 3	C111-956Н5- ИНБ	Поліграфічна продукція (наліпка в формі круга, діаметр 20 см, плівка)	шт	386	81,92	80,0	0,31	1,61
42 4	C111-956Н5- ИНБ	Тактильна стрічка (оракал) жовта на клеєвій основі, 100x40 на інформаційні направляючі (поручні), зі шрифтом Брайля	шт	402	81,92	80,0	0,31	1,61
42 5	C111-956Н5- ИНБ	Поліграфічна продукція (табличка тактильна тривожної кнопки виклику персоналу, 210x150мм)	шт	200	81,92	80,0	0,31	1,61
42 6	C111-956Н5- ИНБ	Поліграфічна продукція (табличка пвх «Укриття на 0 поверсі» з шрифтом Брайля), 150x150	шт	14	204,32	200,0	0,31	4,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	C111-956H5-7 ИНБ	Поліграфічна продукція (табличка пвх інформаційна (направляючі) до туалетів для МГН на поверхах лікарні зі шрифтом Брайля, 150x150мм)	шт	42	204,32	200,0	0,31	4,01
42	C111-956H5-8 ИНБ	Поліграфічна продукція (табличка пвх (інформаційні з номерами поверхів) зі шрифтом Брайля, 200*200 мм)	шт	40	357,32	350,0	0,31	7,01
42	C111-956H5-9 ИНБ	Поліграфічна продукція (табличка пвх інформаційна (направляючі) до ліфтів на поверхах лікарні зі шрифтом Брайля, 150x150мм)	шт	32	204,32	200,0	0,31	4,01
43	C111-956H5-0 ИНБ	Поліграфічна продукція (наліпки з позначенням входу/виходу з шрифтом Брайля, 35x40мм, плівка, комплект)	шт	386	61,52	60,0	0,31	1,21
43	C111-956H5-1 ИНБ	Поліграфічна продукція (табличка пвх з шрифтом Брайля (назв приміщень), 100x250мм)	шт	386	204,32	200,0	0,31	4,01
43	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,0116	2752,78	2428,16	270,64	53,98
43	C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,022712	7233,69	6859,33	232,52	141,84
43	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	1,05088	4725,01	4399,84	232,52	92,65
43	C112-49	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, III сорт	м3	0,099	6187,07	5833,23	232,52	121,32
43	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	1,99237	7377,17	7000,0	232,52	144,65
43	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,1484	4827,24	4500,07	232,52	94,65
43	C112-54	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, IV сорт	м3	0,00105	7377,17	7000,0	232,52	144,65
43	C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,083104	5021,23	4690,25	232,52	98,46
44	C112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,6618	7377,17	7000,0	232,52	144,65
44	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	8,67357	7377,17	7000,0	232,52	144,65
44	C112-80	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,31218	7377,17	7000,0	232,52	144,65
44	C112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,11393	7377,17	7000,0	232,52	144,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
44 4	C112-172	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, II сорт	м3	0,0282	5296,47	4960,1	232,52	103,85
44 5	C112-285	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	0,0258	5537,64	5196,54	232,52	108,58
44 6	C112-293	Клини дерев'яні 50x100x400 мм	м3	0,01814	1267,38	1010,01	232,52	24,85
44 7	C113-1-10-ИНБ	Гофротруба для теплого полу Вн/Зов. О18/22 черв	м	558	18,46	18,0	0,32	0,14
44 8	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	491,218	70,49	69,39	0,58	0,52
44 9	C113-5-1-40-35-ИНБ	Трубостійка (стовп) для дорожнього знаку, 350 см, металевий, діаметр 57	шт	7	2015,93	2000,0	0,92	15,01
45 0	C113-7	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	0,728	172,47	169,62	1,57	1,28
45 1	C113-15	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	10,2957	93,88	92,52	0,66	0,7
45 2	C113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	94	119,96	118,22	0,85	0,89
45 3	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм - для гільз	м	239,4	76,14	74,02	1,55	0,57
45 4	C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	31,9176	284,55	280,13	2,3	2,12
45 5	C113-58	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	41,164	593,79	585,96	3,41	4,42
45 6	C113-106	Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 65 мм	10шт	0,1224	1963,45	1922,36	2,59	38,5
45 7	C113-128	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	4	39,03	38,55	0,19	0,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9
45 8	C113-129	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	16	41,68	41,12	0,25	0,31
45 9	C113-129- ИНБ6	Гільза погрузна	шт	2	41,68	41,12	0,25	0,31
46 0	C113-134	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	6	104,35	102,8	0,77	0,78
46 1	C113-137	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 2,5 мм ( для гільз)	м	24	130,4	128,5	0,93	0,97
46 2	C113-137	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	72	130,4	128,5	0,93	0,97
46 3	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,8 мм	м	12	172,17	169,62	1,27	1,28
46 4	C113-145	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,8 мм	м	11	245,27	241,58	1,86	1,83
46 5	C113-155	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4 мм	м	2	297,5	292,98	2,31	2,21
46 6	C113-158	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 100	м	36	837,27	830,0	1,04	6,23
46 7	C113-162	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4,0 мм	м	24	528,58	521,48	3,17	3,93
46 8	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 150	м	64	2269,49	2250,0	2,6	16,89
46 9	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 200	м	2	2924,37	2900,0	2,6	21,77
47 0	C113-199	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 4 мм (гільза)	м	1	1564,95	1544,57	8,73	11,65
47 1	C113-754	Люк для колодязів важкий	шт	23	4940,25	4808,47	34,91	96,87
47 2	C113-944	Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм	т	0,132	90845,92	88749,81	314,82	1781,29
47 3	C113-963	Труби ПВХ, зовнішній діаметр 90 мм	м	14	295,58	288,17	1,61	5,8
47 4	C113-992	Коліна сталевий діаметром 110 мм	шт	4	1398,04	1369,12	1,51	27,41
47 5	C113-993- 11Б	Коліна діаметром 25 мм /90 град.	шт	228	170,18	166,61	0,23	3,34



1	2	3	4	5	6	7	8	9
47	C113-993-6 11B	Коліна діаметром із поліпропелену 32 мм /90 град	шт	10	193,56	189,53	0,23	3,8
47	C113-993-7 11A	Коліна діаметром 20 мм /90 град	шт	188	680,18	666,61	0,23	13,34
47	C113-993-8 11B	Коліна діаметром 32 мм /90 град	шт	102	193,56	189,53	0,23	3,8
47	C113-993-9 11Г	Коліна 90 град. 40 мм	шт	62	219,37	214,84	0,23	4,3
48	C113-993-0 11Г	Коліна 90 град. із поліпропелену 40 мм	шт	18	219,37	214,84	0,23	4,3
48	1 C113-1046	Трійник фланцевий Д 100	шт	2	2765,06	2707,06	3,78	54,22
48	2 C113-1095	Трійники діаметром 25 x 20 мм	шт	562	42,88	42,0	0,04	0,84
48	C113-1204-3 11Г	Перехід Д 76x3,5 хД 32 ст.	шт	2	182,52	178,41	0,53	3,58
48	C113-1204-4 11Г	Перехід Д 76x3,5 хД 50 ст.	шт	2	182,52	178,41	0,53	3,58
48	5 C113-1205	Перехід Д 89x4,0 хД32ст.	шт	6	484,48	473,47	1,51	9,5
48	C113-1216-6 ИНБ	З'єднання різьбове для підключення труб S-17x2,0/3/4"	шт	76	84,7	82,28	0,76	1,66
48	C113-1216-7 ИНБ	Розбірне з'єднання з накладною гайкою 50x1 "	шт	8	252,72	247,0	0,76	4,96
48	C113-1216-8 ИНБ	Розбірне з'єднання з накладною гайкою 40x1"	шт	16	633,18	620,0	0,76	12,42
48	C113-1216-9 ИНБ	Розбірне з'єднання з накладною гайкою 50x1 1/2"	шт	35	293,52	287,0	0,76	5,76
49	C113-1261-0 11А-ИНБ	Згін з американкою 1"	шт	14	307,09	300,31	0,76	6,02
49	C113-1263-1 ИНБ	Згін з американкою 1 1/2"	шт	12	326,68	318,0	2,27	6,41
49	C113-1299-2 ИНБЗ	Ніпель 3/4"	шт	27	17,09	16,22	0,53	0,34
49	C113-1299-3 ИНБЗ	Ніпель 1/2"	шт	33	15,15	14,32	0,53	0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
49	C113-1299-4	ІНБЗ	Ніпель 1"	ШТ	5	19,59	18,68	0,53	0,38
49	C113-1351-5	1А	Труба з сшитого поліетилену Д 17х2,0	М	1618,2	34,51	33,75	0,08	0,68
49	C113-1371-6	ІНБ8	Кабель силовий, 3х1,5 Flame-X 950 (N)HXH FE 180/Е30	М	600	29,39	24,0	4,81	0,58
49	C113-1371-7	ІНБ	Кабель вогнетривкий FE180/Е30 3х1,5	М	123,6	52,6	50,0	1,57	1,03
49	C113-1372-8	ІНБ	Гофротруба діам. 16 мм	М	14168	37,34	36,0	0,61	0,73
49	C113-1372-9	ІНБ	Кабельний короб 20 мм	М	441,1	46,52	45,0	0,61	0,91
50	C113-1372-0	ІНБ	Гофротруба діам.25 мм	М	1218,8	78,14	76,0	0,61	1,53
50	C113-1380-1	ІНБ	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110х6,6 мм	М	158,57	529,55	517,5	1,67	10,38
50	C113-1439-1-2	ІНБ	Труби з поліетилену без розтрубу з гладким внутрішнім шаром з первинного поліетилену діаметр 110 мм	М	29	601,62	589,22	0,6	11,8
50	C113-1439-3-3	ІНБ	Труби з поліетилену без розтрубу з гладким внутрішнім шаром з первинного поліетилену діаметр 160 мм	М	198	759,03	743,19	0,96	14,88
50	C113-1439-4-4	ІНБ	Труби з поліетилену без розтрубу з гладким внутрішнім шаром з первинного поліетилену діаметр 200 мм	М	171	882,84	864,21	1,32	17,31
50	C113-1439-5-5	ІНБ	Труби з поліетилену без розтрубу з гладким внутрішнім шаром з первинного поліетилену діаметр 250 мм	М	47	1455,27	1424,7	2,04	28,53
50	C113-1466-6	ІНБ	Перехід 159х4,0/89х4,0	ШТ	2	491,87	482,0	0,23	9,64
50	C113-1484-7	ІНБ	Згін з американкою 2"	ШТ	18	293,65	287,66	0,23	5,76
50	C113-1485-8	ІНБ	Перехід 89х4,0/57х4,0	ШТ	2	343,17	336,21	0,23	6,73
50	C113-1489-1-9	ІНБЗ	Заглушка 40	ШТ	18	18,44	18,0	0,08	0,36
51	C113-1489-1-0	ІНБЗ	Заглушка 32	ШТ	30	16,4	16,0	0,08	0,32
51	C113-1489-1-1	ІНБЗ	Заглушка 50	ШТ	2	22,52	22,0	0,08	0,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9
51	C113-1549-2 ИНБ	Опора 20	шт.	558	12,31	12,0	0,07	0,24
51	C113-1550-3 ИНБ	Опора 40	шт.	4	40,93	34,0	6,13	0,8
51	C113-1550-4 ИНБ	Опора 20	шт.	558	12,31	12,0	0,07	0,24
51	C113-1550-5 ИНБ	Опора 32	шт.	204	42,97	36,0	6,13	0,84
51	C113-1550-6 ИНБ	Опора 25	шт.	1878	32,77	26,0	6,13	0,64
51	C113-1563-7 ИНБЗ	Хомут (болт, гайка) 90	шт	64	36,87	36,0	0,15	0,72
51	C113-1563-8 ИНБЗ	Хомут (болт, гайка) 48-53	шт	774	28,71	28,0	0,15	0,56
51	C113-1563-9 ИНБЗ	Хомут (болт, гайка) 72-78	шт	438	28,71	28,0	0,15	0,56
52	0 C113-1586	Адаптер ізол. 800x700/670мм	шт.	1	1268,15	1242,0	1,28	24,87
52	1 C113-1646- ИНБ	Ковзна опора	шт	14	3866,55	3777,12	13,62	75,81
52	2 C113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	м	2298,75	48,99	48,0	0,03	0,96
52	3 C113-1674	Труби Екопластик PPR PN діам.25	м	450,64	59,46	58,16	0,13	1,17
52	4 C113-1675	Труби Екопластик PPR PN діам.32	м	215,75	95,95	93,86	0,21	1,88
52	5 C113-1676	Труби Екопластик PPR PN діам.40	м	103,07	156,1	152,71	0,33	3,06
52	6 C113-1678	Труби Екопластик PPR PN діам.63	м	117,3	420,42	411,35	0,83	8,24
52	7 C113-1692	Труби поліпропіленові діам. 40x5,5 мм Stabi Plus	м	271,73	238,6	233,54	0,38	4,68
52	8 C113-1693	Труби поліпропіленові діам. 50x6,9 мм Stabi Plus	м	264,908	365,91	358,13	0,61	7,17
52	9 C113-1696-1	Труби поліетиленові діам. 17x2 мм, REXAU	м	29,67	35,39	34,6	0,1	0,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9
53 0	C113-1697-2	Труба поліпропіленова типу стабі Д 20x2,8 Ekoplastik Stabi Plus	м	512,442	42,94	42,0	0,1	0,84
53 1	C113-1698	Труби поліпропіленові 25x3,6 Stabi Plus	м	1863,574	49,16	48,0	0,2	0,96
53 2	C113-1699	Труби поліпропіленові діам. 32x4,4 мм, Stabi Plus	м	589,075	157,21	154,0	0,13	3,08
53 3	C113-1701	Труби поліпропіленові "СТАВІ" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 50x6,9 мм	м	14,19	491,61	481,36	0,61	9,64
53 4	C113-1701	Труба поліпропіленова Д63x8,4 Stabi Plus	м	82,302	393,06	385,0	0,35	7,71
53 5	C113-1702	Труби поліпропіленові "СТАВІ" діам. 75x8,6 мм	м	62,332	752,53	736,64	1,13	14,76
53 6	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	1050	8,76	8,51	0,08	0,17
53 7	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт.	45	13,59	13,24	0,08	0,27
53 8	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт.	30	28,08	27,45	0,08	0,55
53 9	C113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт.	2	46,3	45,31	0,08	0,91
54 0	C113-1709	Коліно 90 град. діам. 50 мм	шт.	6	89,58	87,74	0,08	1,76
54 1	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт.	88	248,74	243,78	0,08	4,88
54 2	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт.	8	359,08	351,96	0,08	7,04
54 3	C113-1711	Коліно 90 град. діам. 76 мм ст.	шт.	2	318,28	311,96	0,08	6,24
54 4	C113-1711	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 75 мм	шт.	8	359,08	351,96	0,08	7,04
54 5	C113-1711	Коліно 90 град. діам. 89 мм ст.	шт.	14	359,08	351,96	0,08	7,04
54 6	C113-1711	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт.	14	359,08	351,96	0,08	7,04
54 7	C113-1719- ИНБ	Коліно 90°-159x4,0	шт	12	242,36	237,46	0,15	4,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9
54 8	C113-1736	Трійник діам. 50 мм	шт.	8	91,13	89,26	0,08	1,79
54 9	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	555	13,37	13,03	0,08	0,26
55 0	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт.	33	19,64	19,17	0,08	0,39
55 1	C113-1739	Трійник діам. 32 мм	шт.	4	37,73	36,91	0,08	0,74
55 2	C113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт.	21	37,73	36,91	0,08	0,74
55 3	C113-1739	Трійник діам. 20 мм	шт.	12	37,73	36,91	0,08	0,74
55 4	C113-1740	Трійник діам. 40 мм	шт.	8	55,71	54,54	0,08	1,09
55 5	C113-1740	Трійник діам. 25 мм	шт.	2	55,71	54,54	0,08	1,09
55 6	C113-1740	Трійник із поліпропілену діам. 40 мм	шт.	5	55,71	54,54	0,08	1,09
55 7	C113-1740	Трійник діам. 32 мм	шт.	8	55,71	54,54	0,08	1,09
55 8	C113-1741	Трійник діам. 50 мм	шт.	2	91,13	89,26	0,08	1,79
55 9	C113-1742	Трійник із поліпропілену діам. 63 мм	шт.	6	208,19	204,03	0,08	4,08
56 0	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт.	102	20,77	20,28	0,08	0,41
56 1	C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт.	77	36,2	35,41	0,08	0,71
56 2	C113-1748	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x25 мм	шт.	12	36,2	35,41	0,08	0,71
56 3	C113-1748	Трійник діам. 50x1/2 мм	шт.	8	213,26	209,0	0,08	4,18
56 4	C113-1748	Трійник діам. 32x1/2x20 мм	шт.	6	49,46	48,41	0,08	0,97
56 5	C113-1748	Трійник діам. 32x25 мм	шт.	38	36,2	35,41	0,08	0,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9
56 6	C113-1748	Трійник діам. 20x1/2x20 мм	шт.	4	41,3	40,41	0,08	0,81
56 7	C113-1748	Трійник діам. 32x20 мм	шт.	58	36,2	35,41	0,08	0,71
56 8	C113-1748	Трійник діам. 32x1/2x32 мм	шт.	6	49,46	48,41	0,08	0,97
56 9	C113-1749	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x20 мм	шт.	5	65,8	64,43	0,08	1,29
57 0	C113-1750	Розбірне з'єднання з накидною гайкою 32x3/4"	шт.	19	302,0	296,0	0,08	5,92
57 1	C113-1750	Трійник рівний Д 50	шт.	8	65,8	64,43	0,08	1,29
57 2	C113-1750	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x25 мм	шт.	4	65,8	64,43	0,08	1,29
57 3	C113-1750	Трійник діам. 40x20 мм	шт.	2	65,8	64,43	0,08	1,29
57 4	C113-1750	Трійник діам. 40x25 мм	шт.	16	65,8	64,43	0,08	1,29
57 5	C113-1750	Трійник рівний Д 89x4 ст.	шт.	4	96,4	94,43	0,08	1,89
57 6	C113-1750	Трійник рівний Д 76x3,5 мт.	шт.	6	86,2	84,43	0,08	1,69
57 7	C113-1751	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x32 мм	шт.	4	65,8	64,43	0,08	1,29
57 8	C113-1751	Трійник діам. 40x32 мм	шт.	22	65,8	64,43	0,08	1,29
57 9	C113-1754	Трійник діам. 32x1/2	шт.	4	114,84	112,51	0,08	2,25
58 0	C113-1754	Трійник діам. 25x1/2	шт.	8	114,84	112,51	0,08	2,25
58 1	C113-1754	Трійник діам. 40x1/2	шт.	18	114,84	112,51	0,08	2,25
58 2	C113-1756	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x25 мм	шт.	8	223,74	219,27	0,08	4,39
58 3	C113-1757	Трійник діам. 50x32 мм	шт.	14	213,54	209,27	0,08	4,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58 4	C113-1757	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x32 мм	шт.	8	223,74	219,27	0,08	4,39
58 5	C113-1757	Трійник діам. 50x40x50 мм	шт.	6	223,74	219,27	0,08	4,39
58 6	C113-1758	Трійник редукційний Д 40x1/2"x40	шт.	10	152,06	149,0	0,08	2,98
58 7	C113-1758	Трійник діам. 63x50мм	шт.	2	223,74	219,27	0,08	4,39
58 8	C113-1758	Трійник редукційний Д 32x1/2"x32	шт.	12	131,66	129,0	0,08	2,58
58 9	C113-1758	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x40 мм	шт.	4	223,74	219,27	0,08	4,39
59 0	C113-1758	Трійник діам. 63x40мм	шт.	4	223,74	219,27	0,08	4,39
59 1	C113-1758	Трійник діам. 63x50x63мм	шт.	2	223,74	219,27	0,08	4,39
59 2	C113-1760	Трійник редукційний Д 50x1/2"x50	шт.	14	168,73	165,34	0,08	3,31
59 3	C113-1760	Трійник діам. 75x32x75 мм	шт.	2	229,93	225,34	0,08	4,51
59 4	C113-1760	Трійник редукційний Д 89x76x89	шт.	2	474,73	465,34	0,08	9,31
59 5	C113-1760	Трійник діам. 75x50x75 мм	шт.	2	229,93	225,34	0,08	4,51
59 6	C113-1760	Трійник діам. 75x40x45 мм	шт.	4	229,93	225,34	0,08	4,51
59 7	C113-1760	Трійник редукційний Д 76x32x76	шт.	4	352,33	345,34	0,08	6,91
59 8	C113-1776	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 32x3/4"	шт.	34	10,09	9,66	0,23	0,2
59 9	C113-1776	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 40x1"	шт.	9	10,09	9,66	0,23	0,2
60 0	C113-1776	Ніпель для підключенні клапана до радіатору G 1/2"	шт.	12	22,67	22,0	0,23	0,44
60 1	C113-1776	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 20x3/4"	шт.	12	32,87	32,0	0,23	0,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9
60 2	C113-1776	Перехід з зовнішньою різзю 40x1"	шт.	15	101,89	99,66	0,23	2,0
60 3	C113-1776	Перехід з зовнішньою різзю 50x1"	шт.	12	150,85	147,66	0,23	2,96
60 4	C113-1776	Перехід з зовнішньою різзю 32x3/4	шт.	6	73,33	71,66	0,23	1,44
60 5	C113-1776	Муфта перехідна з внутрішньою різзю Д 32x3/4"	шт.	2	26,75	26,0	0,23	0,52
60 6	C113-1776	Перехід з зовнішньою різзю 32x3/4	шт.	2	734,29	719,66	0,23	14,4
60 7	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт.	56	10,09	9,66	0,23	0,2
60 8	C113-1776	Перехід з зовнішньою різзю 50x1 1/2"	шт.	5	10,09	9,66	0,23	0,2
60 9	C113-1776	Перехід з зовнішньою різзю 50x1 1/2"	шт.	6	150,85	147,66	0,23	2,96
61 0	C113-1776	Перехід з зовнішньою різзю 50x1"	шт.	2	10,09	9,66	0,23	0,2
61 1	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різзю 25x1/2"	шт.	39	11,59	11,13	0,23	0,23
61 2	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різзю 20x1/2"	шт.	766	11,59	11,13	0,23	0,23
61 3	C113-1777	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x20 мм	шт.	12	11,59	11,13	0,23	0,23
61 4	C113-1778	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x25 мм	шт.	22	12,14	11,82	0,08	0,24
61 5	C113-1779	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x20 мм	шт.	2	21,29	20,79	0,08	0,42
61 6	C113-1780	Перехід металевий з зовнішньою різзю 32x3/4"	шт.	31	22,7	22,02	0,23	0,45
61 7	C113-1780	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 25x1/2"	шт.	56	22,7	22,02	0,23	0,45
61 8	C113-1780	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x25 мм	шт.	5	22,7	22,02	0,23	0,45
61 9	C113-1781	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x32 мм	шт.	4	24,43	23,72	0,23	0,48



1	2	3	4	5	6	7	8	9
62 0	C113-1784	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x25 мм	шт.	4	42,15	41,09	0,23	0,83
62 1	C113-1785	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x32 мм	шт.	4	43,93	42,84	0,23	0,86
62 2	C113-1786	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x40 мм	шт.	4	63,12	61,65	0,23	1,24
62 3	C113-1789	Перехід металевий з зовнішньою різью 50x1/2"	шт.	2	189,57	185,62	0,23	3,72
62 4	C113-1789	Перехід металевий з зовнішньою різью 40x1"	шт.	29	148,77	145,62	0,23	2,92
62 5	C113-1789	Перехід металевий з зовнішньою різью 50x1 1/2"	шт.	4	189,57	185,62	0,23	3,72
62 6	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт.	909	6,43	6,22	0,08	0,13
62 7	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт.	42	10,28	10,0	0,08	0,2
62 8	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт.	124	8,55	8,3	0,08	0,17
62 9	C113-1794	Муфта діам. 32 мм	шт.	62	14,03	13,67	0,08	0,28
63 0	C113-1795	Муфта діам. 40 мм	шт.	31	35,81	35,03	0,08	0,7
63 1	C113-1797	Муфта діам. 63 мм	шт.	34	128,35	125,75	0,08	2,52
63 2	C113-1797	Муфта редукційна діам. 63x50 мм	шт.	4	362,95	355,75	0,08	7,12
63 3	C113-1798	Муфта редукційна діам. 75x63 мм	шт.	4	496,13	486,32	0,08	9,73
63 4	C113-1805	Муфта редукційна діам. 40x32 мм	шт.	18	358,69	351,58	0,08	7,03
63 5	C113-1806	Муфта редукційна діам. 32x20 мм	шт.	10	452,01	443,07	0,08	8,86
63 6	C113-1806	Муфта редукційна діам. 25x20 мм	шт.	108	452,01	443,07	0,08	8,86
63 7	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою кутова діам. 20x1/2" мм	шт.	556	71,62	70,14	0,08	1,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
63 8	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт.	623	71,62	70,14	0,08	1,4
63 9	C113-1811	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт.	86	103,75	101,64	0,08	2,03
64 0	C113-1813	Муфта редукційна діам. 32x25 мм	шт.	46	241,88	237,06	0,08	4,74
64 1	C113-1813	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт.	44	241,88	237,06	0,08	4,74
64 2	C113-1814	Муфта редукційна діам. 50x32 мм	шт.	2	477,21	467,77	0,08	9,36
64 3	C113-1814	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 40x1 1/4" мм	шт.	8	477,21	467,77	0,08	9,36
64 4	C113-1814	Муфта редукційна діам. 50x40 мм	шт.	2	477,21	467,77	0,08	9,36
64 5	C113-1814	Муфта редукційна діам. 40x25 мм	шт.	2	477,21	467,77	0,08	9,36
64 6	C113-1815	Муфта редукційна діам. 40x25 мм	шт.	4	541,1	530,41	0,08	10,61
64 7	C113-1815	Муфта редукційна діам. 50x40 мм	шт.	34	541,1	530,41	0,08	10,61
64 8	C113-1815	Муфта редукційна діам. 63x50 мм	шт.	2	847,1	830,41	0,08	16,61
64 9	C113-1815	Муфта редукційна діам. 50x32 мм	шт.	2	643,1	630,41	0,08	12,61
65 0	C113-1816	Муфта з'єднувальна діам. 63 мм	шт.	30	900,01	882,28	0,08	17,65
65 1	C113-1816	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 63x2" мм	шт.	8	900,01	882,28	0,08	17,65
65 2	C113-1816	Муфта з'єднувальна діам. 75 мм	шт.	16	910,21	892,28	0,08	17,85
65 3	C113-1817	Муфта з'єднувальна діам. 50 мм	шт.	66	62,6	61,29	0,08	1,23
65 4	C113-1818	Муфта з'єднувальна діам. 40 мм	шт.	72	109,81	107,58	0,08	2,15
65 5	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 25 мм	шт.	444	28,64	28,0	0,08	0,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65 6	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 20 мм	шт.	137	28,64	28,0	0,08	0,56
65 7	C113-1821	Муфта з'єднувальна діам. 32 мм	шт.	153	106,54	104,37	0,08	2,09
65 8	C113-1821	Муфта перехідна з внутрішньою різью Д63х2"	шт.	2	106,54	104,37	0,08	2,09
65 9	C113-1821	Муфта перехідна з внутрішньою різью Д75х2"	шт.	2	106,54	104,37	0,08	2,09
66 0	C113-1851	Перехід з металевою внутрішньою різью 25х1/2"	шт.	44	80,14	78,49	0,08	1,57
66 1	C113-1851	Перехід з зовнішньою різью 17-R1/2"	шт.	10	93,92	92,0	0,08	1,84
66 2	C113-1853	Перехід з металевою внутрішньою різью 32х3/4"	шт.	43	264,87	259,6	0,08	5,19
66 3	C113-1854	Перехід з металевою внутрішньою різью 50х1 1/2"	шт.	2	466,27	457,05	0,08	9,14
66 4	C113-1854	Перехід з металевою внутрішньою різью 40х1"	шт.	33	466,27	457,05	0,08	9,14
66 5	C113-1854	Перехід з металевою внутрішньою різью 50х1 "	шт.	12	466,27	457,05	0,08	9,14
66 6	C113-1866	Затвор дисковий Д 65 DANFOSS	шт.	5	657,98	645,0	0,08	12,9
66 7	C113-1867	Затвор дисковий Д 80 DANFOSS	шт.	5	726,32	712,0	0,08	14,24
66 8	C113-1867	Пожежна головка-заглушка ГЗ-80	шт.	2	218,63	214,26	0,08	4,29
66 9	C113-1868	Затвор дисковий Д150 DANFOSS	шт.	4	1730,0	1696,0	0,08	33,92
67 0	C113-1873-1А-ИНБ19	Кран для зливу діам. 25 мм	шт.	2	867,08	850,0	0,08	17,0
67 1	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт.	300	71,48	70,0	0,08	1,4
67 2	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт.	4599	7,86	7,63	0,08	0,15
67 3	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт.	771	9,47	9,2	0,08	0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67 4	C113-1881	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт.	324	10,57	10,28	0,08	0,21
67 5	C113-1882	Хомут із шурупом діам. 40 мм	шт.	138	12,82	12,49	0,08	0,25
67 6	C113-1883	Кріплення діам. 50 мм	шт.	1033	326,43	320,0	0,03	6,4
67 7	C113-1884	Кріплення діам. 160 мм	шт.	42	383,55	376,0	0,03	7,52
67 8	C113-1884	Кріплення діам. 100 мм	шт.	374	383,55	376,0	0,03	7,52
67 9	C113-1884	Утеплений вентиляційний вихід через покрівлю для труби діам 110	шт.	5	2856,03	2800,0	0,03	56,0
68 0	C113-1884	Хомут із шурупом діам. 63 мм	шт.	140	28,97	28,32	0,08	0,57
68 1	C113-1884	Кріплення діам. 110 мм	шт.	295	383,55	376,0	0,03	7,52
68 2	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніпцелем Д25	шт.	28	334,64	328,0	0,08	6,56
68 3	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніпцелем Д32	шт.	24	518,24	508,0	0,08	10,16
68 4	C113-1888	Клапан балануючий Д 25 з дренажем MSV-B-25	шт.	4	1448,48	1420,0	0,08	28,4
68 5	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніпцелем Д20	шт.	12	334,64	328,0	0,08	6,56
68 6	C113-1888	Кран балануючий Д 32 MSV-BD Danfoss	шт.	8	1448,48	1420,0	0,08	28,4
68 7	C113-1888	Кран балануючий Д 32 MSV-BD	шт.	1	1448,48	1420,0	0,08	28,4
68 8	C113-1888	Повітровідокремлювач автоматичний Д15 Danfoss	шт.	43	151,04	148,0	0,08	2,96
68 9	C113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	2	288,89	283,0	0,23	5,66
69 0	C113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	174	207,29	203,0	0,23	4,06
69 1	C113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	147	255,23	250,0	0,23	5,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
69	C113-1900-2 ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 250	м	6	302,15	296,0	0,23	5,92
69	C113-1900-3 ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	99	285,83	280,0	0,23	5,6
69	C113-1909-4 ИНБ2	Труби дренажні типу Flex 20x2,9	м	1	15,46	14,93	0,23	0,3
69	C113-2096	Нерухома опора 50 (дві з'єднувальні муфти 50+хомут)	шт.	36	69,44	68,0	0,08	1,36
69	C113-2096	Нерухома опора 75 (дві з'єднувальні муфти 75 +хомут)	шт.	6	69,44	68,0	0,08	1,36
69	C113-2096	Нерухома опора 89 (2муфти 80+хомут)	шт.	8	192,86	189,0	0,08	3,78
69	C113-2096	Нерухома опора 63 (дві з'єднувальні муфти 63+хомут)	шт.	8	68,42	67,0	0,08	1,34
69	C113-2097	Нерухома опора 25 (дві з'єднувальні муфти 25 +хомут)	шт.	2	51,97	50,87	0,08	1,02
70	C113-2097	Нерухома опора 32 (дві з'єднувальні муфти 32 +хомут)	шт.	20	58,09	56,87	0,08	1,14
70	C113-2100	Нерухома опора 40 (дві з'єднувальні муфти 40 +хомут)	шт.	16	79,41	77,77	0,08	1,56
70	C113-2106	Розетка одинарна з заземляючим контактом IP44	шт.	90	295,88	290,0	0,08	5,8
70	C113-2106	Розетка подвійна з заземляючим контактом	шт.	317	275,48	270,0	0,08	5,4
70	C113-2125-4 ИНБ11	Труба захисна "пешель" для труби діам.22	м	477	32,72	32,0	0,08	0,64
70	C113-2125	Захисна трубка 22	м	20	14,32	14,0	0,04	0,28
70	C113-2126-6 ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.35	м	167	36,8	36,0	0,08	0,72
70	C113-2126-7 ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.38	м	12	49,57	48,52	0,08	0,97
70	C113-2126-8 ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.28	м	1825	34,76	34,0	0,08	0,68
70	C113-2126-9 ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.42	м	4	59,67	58,42	0,08	1,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9
71 0	C113-2126- ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.18	м	88	12,96	12,63	0,08	0,25
71 1	C113-2127	Захисна трубка 28	шт.	26	24,28	23,72	0,08	0,48
71 2	C113-2128	Захисна трубка 35 мм	шт.	10	32,35	31,64	0,08	0,63
71 3	C113-2129	Шафа металева 750x750x250	шт.	1	2740,45	2686,64	0,08	53,73
71 4	C113-2129	Щит автоматики насосної	шт.	1	38270,48	37520,0	0,08	750,4
71 5	C113-2129	Щит місцевого управління вентиляторами	шт.	1	64465,1	63201,0	0,08	1264,02
71 6	C113-2129	Шафа приставна AP-130/605	шт.	48	1005,8	986,0	0,08	19,72
71 7	C113-2130	Приставка розподільна шафа AP-130/1005	шт.	1	1122,08	1100,0	0,08	22,0
71 8	C113-2130	Приставка розподільна шафа AP-130/1205	шт.	2	1122,08	1100,0	0,08	22,0
71 9	C113-2131	Приставка розподільна шафа AP-130/805	шт.	1	1296,5	1271,0	0,08	25,42
72 0	C113-2156	Клапан запобіжний діам. 32 мм	шт.	2	612,03	600,0	0,03	12,0
72 1	C113-2156	Поліетиленові кульові крани діам. 32 мм	шт.	2	734,43	720,0	0,03	14,4
72 2	C113-2158	Клапан кульовий фланцевий діам. 50 мм	шт.	3	2652,51	2600,0	0,5	52,01
72 3	C113-2158	Клапан зворотній фланцевий діам. 50 мм	шт.	8	2652,51	2600,0	0,5	52,01
72 4	C113-2158	Антивібраційна вставка діам. 50 мм	шт.	6	5610,51	5500,0	0,5	110,01
72 5	C113-2204	Розподільний колектор з кранами 1/2" та витратомірами НКV-D-7	шт.	2	3930,12	3852,3	0,76	77,06
72 6	C113-2205	Розподільний колектор з кранами 1/2" та витратомірами НКV-D-10	шт.	1	4635,12	4543,48	0,76	90,88
72 7	C113-2207	Розподільний колектор з кранами 1/2" та витратомірами НКV-D-11	шт.	1	5193,27	5090,68	0,76	101,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9
72 8	C113-2208	Комплект температурного регулювання типу flex 1"	шт.	5	1988,36	1948,61	0,76	38,99
72 9	C113-2226	Труби ПП діам. 50 мм (з фасонними частинами)	м	170	8,2	8,0	0,04	0,16
73 0	C113-2226	Труби ПП діам. 50 мм	м	659	8,2	8,0	0,04	0,16
73 1	C113-2227	Труби ПП діам. 160 мм	м	64	49,02	48,0	0,06	0,96
73 2	C113-2227	Труби ПП діам. 110 мм ( з фасонними частинами)	м	290	49,02	48,0	0,06	0,96
73 3	C113-2227	Труби ПП діам. 110 мм	м	600	49,02	48,0	0,06	0,96
73 4	C113-2243	Коліно діам. 50 мм	шт	580	24,49	24,0	0,01	0,48
73 5	C113-2244	Коліно діам. 100 мм	шт	264	244,81	240,0	0,01	4,8
73 6	C113-2244	Коліно діам. 160 мм	шт	10	244,81	240,0	0,01	4,8
73 7	C113-2263	Трійник діам. 50	шт	218	4,93	4,8	0,03	0,1
73 8	C113-2265	Трійник діам. 110x50	шт	76	408,03	400,0	0,03	8,0
73 9	C113-2266	Трійник діам. 160	шт	5	448,83	440,0	0,03	8,8
74 0	C113-2266	Трійник діам. 110	шт	314	448,83	440,0	0,03	8,8
74 1	C113-2280	Муфта перехідна діам. 110x50 мм	шт	128	53,07	52,0	0,03	1,04
74 2	C113-2280	Трійник діам. 160x50 мм	шт	4	53,07	52,0	0,03	1,04
74 3	C113-2280	Муфта перехідна діам. 160x50 мм	шт	1	53,07	52,0	0,03	1,04
74 4	C113-2280	Трійник діам. 160x100 мм	шт	8	53,07	52,0	0,03	1,04
74 5	C113-2280	Муфта перехідна діам. 160x110 мм	шт	1	53,07	52,0	0,03	1,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
74 6	C113-2280	Трійник діам. 160мм	шт	1	53,07	52,0	0,03	1,04
74 7	C113-2290	Ревізія ПП діам. 50 мм	шт	15	122,43	120,0	0,03	2,4
74 8	C113-2291	Ревізія ПП діам. 100 мм	шт	9	775,23	760,0	0,03	15,2
74 9	C113-2291	Ревізія ПП діам. 110 мм	шт	10	775,23	760,0	0,03	15,2
75 0	C113-2292- ИНБ2	Комплект приєднувальних штуцерів	шт	1	134,72	132,0	0,08	2,64
75 1	C113-2292	Заглушка ПП діам. 50 мм	шт	60	14,31	14,0	0,03	0,28
75 2	C113-2293	Заглушка ПП діам. 160 мм	шт	6	26,55	26,0	0,03	0,52
75 3	C113-2293	Заглушка ПП діам. 100 мм	шт	32	26,55	26,0	0,03	0,52
75 4	C113-2293	Заглушка ПП діам. 110 мм	шт	8	26,55	26,0	0,03	0,52
75 5	C113-2295- ИНБ1	Патрубок компенсаційний з еластичною манжетою	шт	5	7565,09	7416,67	0,08	148,34
75 6	C113-2295- ИНБ1	Водоприймальна воронка з вертикальним випуском діам.110 ( з електропідігрівом)	шт	5	15725,09	15416,67	0,08	308,34
75 7	C113-2302- ИНБ3	Регулюючий клапан 300x250	шт	4	6426,08	6300,0	0,08	126,0
75 8	C114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	819,085	5755,82	5600,0	42,96	112,86
75 9	C114-14-У	Мінвата товщина 30 мм	м3	202,92	6370,36	6200,0	45,45	124,91
76 0	C114-14-У	Мінвата товщина 50 мм	м3	4,476	6370,36	6200,0	45,45	124,91
76 1	C114-96-У	Шнури теплоізоляційні базальтові	п.м	140	108,16	105,7	0,34	2,12
76 2	C114-97-У- ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.40, товщ. 20 мм	пм	112,2	47,33	46,0	0,4	0,93
76 3	C114-97-У- ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	пм	514,08	35,09	34,0	0,4	0,69



1	2	3	4	5	6	7	8	9
76	C114-97-У-4 ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.32, товщ. 20 мм	пм	248,88	40,19	39,0	0,4	0,79
76	C114-97-У-5 ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	пм	2609,19	23,72	22,85	0,4	0,47
76	C114-97-У-6 ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.50, товщ. 20 мм	пм	159,12	52,43	51,0	0,4	1,03
76	C114-97-У-7 ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.80, товщ. 20 мм	пм	244,8	98,33	96,0	0,4	1,93
76	C114-97-У-8 ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.63, товщ. 20 мм	пм	126,48	98,33	96,0	0,4	1,93
76	C114-97-9 ИНБ7	Екструзійний пінополістирол	м3	340,76	5012,65	4914,36	-	98,29
77	C114-97-0 ИНБ7	Екструзійний пінополістирол 50 мм	м3	58,11	6044,68	5914,36	11,8	118,52
77	C114-104-У1	Картон на основі базальтового волокна з покриттям з алюмінієвої фольги	м2	120	123,84	120,79	0,62	2,43
77	C115-71	Шпали дерев'яні непросочені, І тип, довжина 2,75 м, для залізниці широкої колії	шт	2	600,24	560,26	28,21	11,77
77	C118-38-3-3 ИНБ2	Кронштейн для підлогового монтажу радіатора	шт	56	462,28	450,0	3,22	9,06
77	C118-56	Коробка розгалудження внутр. установки	шт	574	22,56	22,0	0,12	0,44
77	C118-56	Коробка установча внутр. установки	шт	804	22,56	22,0	0,12	0,44
77	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 48 Вт, круглий	10шт	4,6	11220,12	11000,0	0,12	220,0
77	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 18 Вт, круглий	10шт	1	6120,12	6000,0	0,12	120,0
77	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 24 Вт, круглий	10шт	9,8	7140,12	7000,0	0,12	140,0
77	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 12 Вт	10шт	8,7	5100,12	5000,0	0,12	100,0
78	C118-80	Світильник стельовий світлодіодний з датчиком руху 12 Вт	10шт	28,1	8160,12	8000,0	0,12	160,0
78	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 24 Вт, прямокутний	10шт	111	7140,12	7000,0	0,12	140,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
78 2	C121-384	Сповіщувач пожежний димовий СПД (резерв)	шт	66	649,21	636,0	0,48	12,73
78 3	C121-384	Сповіщувач пожежний димовий СПД	шт	606	648,94	636,0	0,22	12,72
78 4	C121-384	Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас-8П	шт	1	9384,49	9200,0	0,48	184,01
78 5	C121-384	Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас-16.128	шт	1	22440,49	22000,0	0,48	440,01
78 6	C121-384	Виносна панель керування ВПК	шт	1	7140,22	7000,0	0,22	140,0
78 7	C121-384	Сповіщувач пожежний ручний СПР	шт	28	441,13	432,0	0,48	8,65
78 8	C121-384	Сповіщувач пожежний ручний СПР (резерв)	шт	3	440,86	432,0	0,22	8,64
78 9	C121-384	Акумуляторна батарея 12 В, 7А/год	шт	20	4264,09	4180,0	0,48	83,61
79 0	C121-384	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ	шт	24	408,49	400,0	0,48	8,01
79 1	C121-384	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ (резерв)	шт	3	408,22	400,0	0,22	8,0
79 2	C121-393	Скляні панелі з нижніми П-подібними підлоговим профілем кріплення (h=1м)	п.м	3,9	903,68	894,36	2,59	6,73
79 3	C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,00216	86795,59	85776,32	373,15	646,12
79 4	C121-777	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,0065	71592,94	70686,84	373,15	532,95
79 5	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,125	92481,64	91420,04	373,15	688,45
79 6	C123-33	Блоки віконні алюмінієві	м2	638,76	16331,3	16000,0	11,08	320,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9
79 7	C123-198	Блоки дверні -алюмінієві системи	м2	1205,76	17358,83	17000,0	18,46	340,37
79 8	C123-382	Дошки підвіконні (35 см)	м	354,25	786,96	770,31	1,22	15,43
79 9	C123-382	Дошки підвіконні (30 см)	м	14,28	684,96	670,31	1,22	13,43
80 0	C123-382	Дошки підвіконні (25 см)	м	3,06	582,96	570,31	1,22	11,43
80 1	C123-382	Дошки підвіконні (15 см)	м	2,45	480,96	470,31	1,22	9,43
80 2	C123-499	Розкладки, розмір 19x19 мм	п.м	136	34,16	33,41	0,08	0,67
80 3	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,9146	520,3	510,1	-	10,2
80 4	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	351,2634	501,15	501,15	-	-
80 5	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	1,116	691,33	691,33	-	-
80 6	C123-517-У	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	217,6	709,32	709,32	-	-
80 7	C123-521	Дерев'яні деталі рихтувань	м3	0,576	10331,4	10331,4	-	-
80 8	C124-31	Елементи із профільної сталі	т	2,9845	24728,06	23967,82	275,38	484,86
80 9	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	0,0352	57018,47	55625,08	275,38	1118,01
81 0	C126-1213	Огородження електродвигуна	шт	2	2059,3	2017,45	1,47	40,38
81 1	C126-1238-ИНБ	Поручень настінний рухомий	шт	65	3570,42	3500,0	0,41	70,01
81 2	C126-1238-2ИНБ	Відкидні сидіння в душову кабину, Fгар F8131, пластик	шт	53	3570,42	3500,0	0,41	70,01
81 3	C126-1238-3ИНБ9	Поручень настінний для умивальника	шт	59	3570,42	3500,0	0,41	70,01
81 4	C126-1239-4ИНБ1	Шафа пожежна 600x1600x230мм	шт	32	4998,43	4900,0	0,42	98,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
81 5	C126-1239- ИНБ9	Поручень настінно-підлоговий	шт	65	1734,43	1700,0	0,42	34,01
81 6	C130-10	Баки розширювальні круглі, місткість 0,025 м3	шт	2	6099,41	5966,62	13,19	119,6
81 7	C130-15	Бак мембранний Reflex D=740мм, H=1475 мм	шт	2	46938,08	46000,0	17,73	920,35
81 8	C130-15	Баки розширювальні круглі, місткість до 0,5 м3	шт	2	38456,39	37666,73	35,61	754,05
81 9	C130-16	Баки розширювальні круглі, місткість до 0,6 м3	шт	1	48856,3	47858,54	39,79	957,97
82 0	C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00069	76102,19	74219,03	390,96	1492,2
82 1	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00922	69732,19	67973,93	390,96	1367,3
82 2	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,1847044	74370,4	72521,2	390,96	1458,24
82 3	C130-41	Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм	т	0,02016	78044,91	76123,66	390,96	1530,29
82 4	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-150 L=325м3/год, H=170Па	шт	1	3351,18	3285,0	0,47	65,71
82 5	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-250	шт	5	5060,02	4960,0	0,8	99,22
82 6	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-315	шт	2	5743,08	5630,0	0,47	112,61
82 7	C130-62-2	Вентилятор осьовий стельовий L=150м3/год, H=80Па N=0,03кВт, 230/1/50 150М3 прес	шт	1	4096,8	4016,0	0,47	80,33
82 8	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-200 L=440м3/год, H=230Па	шт	2	4284,48	4200,0	0,47	84,01
82 9	C130-62-2	Вентилятори каналні ВКПФ-4Д-600х300	шт	3	27795,48	27250,0	0,47	545,01
83 0	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-150	шт	11	3774,48	3700,0	0,47	74,01
83 1	C130-62-2	Повітряний віконний клапан ПО 400	шт	1	1449,22	1420,0	0,8	28,42
83 2	C130-62-2	Рекуператор стіновий L=150/150м3/год, рекупер. 74% N=0,099кВт, 230/1/50, PRANA 150	шт	2	23358,48	22900,0	0,47	458,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
83 3	C130-62-2	Рекуператор стіновий L=360/360м3/год, рекупер. 74% N=0,12кВт, 230/1/50, PRANA 250	шт	19	26408,28	25890,0	0,47	517,81
83 4	C130-62-2	Вентилятори каналъні ТТ-ПРО-200	шт	10	4284,48	4200,0	0,47	84,01
83 5	C130-62-2	Рекуператор стіновий L=250/250м3/год, рекупер. 74% N=0,12кВт, 230/1/50, PRANA 200	шт	7	25398,48	24900,0	0,47	498,01
83 6	C130-62-3	Рекуператор каналъний L=800/800м3/год, рекупер. 74% N=0,31кВт, 230/1/50 PRANA-340S AV	шт	1	30471,83	29870,0	4,34	597,49
83 7	C130-62-3	Рекуператор каналъний L=1200/1200м3/год, рекупер. 74% N=0,31кВт, 230/1/50 PRANA-340S AV	шт	1	33511,43	32850,0	4,34	657,09
83 8	C130-68	Вентилятор радіальний димовидалення ВРДВ-80-75-6,3,5 з електродвигуном	шт	2	80749,66	79141,76	24,57	1583,33
83 9	C130-69	Вентилятор осьовий ВО з елементами кріплення ВО-46-130-6,3	шт	1	16411,6	16043,02	46,78	321,8
84 0	C130-72	Вентилятор осьовий ВО з елементами кріплення ВО-15-320-4	шт	1	11852,93	11232,7	387,82	232,41
84 1	C130-74	Вентилятор осьовий ВО з елементами кріплення ВО-15-320-6,3	шт	1	12780,81	12485,0	45,21	250,6
84 2	C130-75	Вентилятор електроручний L=2485м3/год, P=520Па, N=0,55кВт, 400/3/50, ERV-280-2Д, Вентс	шт	1	113651,29	111320,0	102,83	2228,46
84 3	C130-75	Вентилятор електроручний L=4495м3/год, P=1100Па, N=2,2кВт, 400/3/50, ERV-355-2Д, Вентс	шт	1	93476,71	91541,0	102,83	1832,88
84 4	C130-144	Віброізолятори пружинні ДО 38	шт	2	2069,01	2028,27	0,17	40,57
84 5	C130-144	Віброізолятори пружинні	шт	10	49,41	48,27	0,17	0,97
84 6	C130-231	Вставки гнучкі Д 250 довжина 750	шт	2	970,55	950,0	1,52	19,03
84 7	C130-231	Вставки гнучкі діам. 200	шт	18	218,95	212,0	2,66	4,29
84 8	C130-231	Вставки гнучкі 600x300	шт	6	2532,31	2480,0	2,66	49,65
84 9	C130-231	Вставки гнучкі 500x300	шт	4	1347,95	1320,0	1,52	26,43
85 0	C130-231	Вставки гнучкі 1370x420	шт	2	1114,51	1090,0	2,66	21,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9
85 1	C130-231	М'який з'єднувач на стороні всмоктування ВВГФ-300	шт	1	327,07	318,0	2,66	6,41
85 2	C130-231	Вставки гнучки діам. 150	шт	24	178,15	172,0	2,66	3,49
85 3	C130-231	Вставки гнучкі 600x300	шт	10	1449,7	1420,0	1,27	28,43
85 4	C130-231	Гнучке з'єднання 390x390	шт	1	439,27	428,0	2,66	8,61
85 5	C130-231	Вставки гнучкі 400x200	шт	2	981,91	960,0	2,66	19,25
85 6	C130-231	Вставки гнучкі 1370x420	шт	4	1114,51	1090,0	2,66	21,85
85 7	C130-231	Вставки гнучкі 700x400	шт	6	1511,15	1480,0	1,52	29,63
85 8	C130-231	Вставки гнучки діам. 150 довжина 900 мм	шт	2	212,83	206,0	2,66	4,17
85 9	C130-231	Вставки гнучки діам. 250	шт	10	280,15	272,0	2,66	5,49
86 0	C130-231	Вставки гнучкі Д 630	шт	6	682,86	668,2	1,27	13,39
86 1	C130-231	Вставки гнучкі Д 400	шт	2	478,86	468,2	1,27	9,39
86 2	C130-231	Гнучке з'єднання 330x330	шт	1	418,87	408,0	2,66	8,21
86 3	C130-231	М'який з'єднувач на стороні всмоктування ВВГФ-250	шт	1	296,47	288,0	2,66	5,81
86 4	C130-231	Вставки гнучки Д 315	шт	4	432,13	421,0	2,66	8,47
86 5	C130-233	Глушники шуму , діаметр 200 мм, довжина 750 мм	шт	1	1230,38	1200,0	6,25	24,13
86 6	C130-233	Глушники шуму Д 150 довжина 750 мм	шт	2	2006,5	1960,91	6,25	39,34
86 7	C130-233	Глушники шуму вентиляційних установок трубчасті круглого перерізу із оцинкованої та сортової сталі, наповнювач - полотно із супертонкого лужного скловолокна, марка ГТК-1-2, діаметр обичайки 200 мм, маса наповнювача 1,64 кг	шт	1	2006,5	1960,91	6,25	39,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9
86 8	C130-233	Глушники шуму Д 200 750 мм	шт	6	2006,5	1960,91	6,25	39,34
86 9	C130-234	Глушники шуму Д 250 довж.900	шт	4	2105,03	2056,0	7,75	41,28
87 0	C130-234	Глушники шуму Д 150 довж.750	шт	2	1799,03	1756,0	7,75	35,28
87 1	C130-234	Глушники шуму вентиляційних установок трубчасті круглого перерізу із оцинкованої та сортової сталі, наповнювач - полотно із супертонкого лужного скловолокна, марка ГТК 1-3, діаметр обичайки 250 мм, маса наповнювача 1,92 кг	шт	1	2105,03	2056,0	7,75	41,28
87 2	C130-235	Глушники шуму Д 315 довжина 900 мм	шт	2	2650,68	2587,99	10,72	51,97
87 3	C130-247	Глушники шуму Д 200 мм довж.900	шт	1	1771,07	1720,0	16,34	34,73
87 4	C130-247	Глушники шуму 400x200 довжиною 900 мм	шт	1	912,14	860,0	34,25	17,89
87 5	C130-247	Глушники шуму Д 150 мм довж.750	шт	6	1315,38	1273,25	16,34	25,79
87 6	C130-247	Глушники шуму Д 200 мм довж.750	шт	1	1669,07	1620,0	16,34	32,73
87 7	C130-247	Глушник 600x300 довжина 900мм	шт	1	2201,51	2142,0	16,34	43,17
87 8	C130-247	Глушник 500x300 довжина 900мм	шт	2	1873,07	1820,0	16,34	36,73
87 9	C130-247	Глушники шуму 500x300/900	шт	1	1891,34	1820,0	34,25	37,09
88 0	C130-247	Глушники шуму Д 150 мм довж.900	шт	1	1771,07	1720,0	16,34	34,73
88 1	C130-247	Глушники шуму Д 200 мм довж.750	шт	1	1771,07	1720,0	16,34	34,73
88 2	C130-247	Глушники шуму 700x400 мм довж.900	шт	5	4412,75	4309,89	16,34	86,52
88 3	C130-247	Глушники шуму 400x200 мм довж.900	шт	1	2240,27	2180,0	16,34	43,93
88 4	C130-253	Глушники шуму 600x300 довжина 900 мм	шт	7	2195,81	2142,0	10,75	43,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9
88 5	C130-253-1	Глушник 600x350 довжина 900мм	шт	1	2773,13	2708,0	10,75	54,38
88 6	C130-253-1	Глушник 500x350 довжина 900мм	шт	1	2467,13	2408,0	10,75	48,38
88 7	C130-253-1	Глушники шуму вентиляційних установок діам.315 довж. 900 мм	шт	1	2773,13	2708,0	10,75	54,38
88 8 11	C130-263-4-	Бойлер непрямого нагріву SF-1000	шт	2	77445,12	75900,0	26,59	1518,53
88 9	C130-291	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, марка ЗП500Х500Ц, периметр шахт 2000 мм	шт	2	902,47	878,94	5,83	17,7
89 0	C130-295	Парасоля вихлопна 1800x1300	шт	2	6358,58	6204,79	29,11	124,68
89 1	C130-295	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, марка ЗП1000Х1000Ц, периметр шахт 4000 мм	шт	2	3298,58	3204,79	29,11	64,68
89 2	C130-376	Клапан витратомір ВВ-П3	шт	1	3969,0	3871,53	19,65	77,82
89 3	C130-376	Клапан витратомір ВВ-П5	шт	1	5601,0	5471,53	19,65	109,82
89 4	C130-382	Клапан повітряний димовидалення з електроприводом BLE230 (230 В), з одним фланцем, з декоративною решіткою КПДВ-М-450x650-04	шт	6	7954,24	7793,0	5,27	155,97
89 5	C130-383	Клапан повітряний димовидалення з електроприводом BLE230 (230 В), з одним фланцем, КПДВ-М-400x700-04	шт	6	7647,73	7492,36	5,41	149,96
89 6	C130-384	Клапан повітряний димовидалення з електроприводом BLE230 (230 В), з одним фланцем КПДВ-М-800x350-04	шт	4	7666,29	7510,35	5,62	150,32
89 7	C130-385	Клапан повітряний підпору повітря з електроприводом BLE230 (230 В), з одним фланцем, з декоративною решіткою КПДВ-М-550x500-04	шт	8	6691,24	6554,04	6,0	131,2
89 8	C130-388	Повітряний клапан 600x300 з ел. приводом TF 230 РРВ-500x300 з TF230	шт	1	6654,47	6520,0	3,99	130,48
89 9	C130-388	Повітряний клапан 600x300 з ел. приводом TF 230 РРВ-700x400 з TF230	шт	1	6838,07	6700,0	3,99	134,08
90 0	C130-388	Повітряний клапан 700x400 з ел. приводом TF 230 РРВ-700x400 з TF230	шт	1	6838,07	6700,0	3,99	134,08
90 1	C130-388	Повітряний клапан 400x200 з ел. приводом TF 230 РРВ 400x200 з TF230	шт	1	6430,07	6300,0	3,99	126,08



1	2	3	4	5	6	7	8	9
90 2	C130-388	Клапан повітряний підпору повітря каналного виконання з електроприводом BLE230 (230 В), з двома фланцями КПДВ-М-700х300-03	шт	1	5716,63	5597,73	6,81	112,09
90 3	C130-388	Повітряний клапан 600х300 з ел. приводом TF 230 РРВ-600х300 з TF230	шт	3	6838,07	6700,0	3,99	134,08
90 4	C130-388	Повітряний клапан 1370х420 з ел. приводом TF 230 РРВ-1370х420 з LF230	шт	3	5818,07	5700,0	3,99	114,08
90 5	C130-388	Повітряний клапан 700х400 з ел. приводом TF 230	шт	1	7266,47	7120,0	3,99	142,48
90 6	C130-388	Клапани повітряні регульовальні прямокутного перерізу з електроприводом, марка РРВ 500х300 з TF230	шт	2	5297,87	5190,0	3,99	103,88
90 7	C130-388	Клапани повітряні з електроприводом, марка РРВ 500х300- TF230	шт	1	4545,95	4450,0	6,81	89,14
90 8	C130-388	Зворотний клапан 500х300 КОМу 500х300	шт	1	6552,47	6420,0	3,99	128,48
90 9	C130-388	Повітряний клапан 700х400 з ел. приводом TF 230 РРВ-700х400 з TF230	шт	1	7170,41	7023,0	6,81	140,6
91 0	C130-388	Повітряний клапан Д250 з ел. приводом TF 230 КРВ-250 з TF230	шт	1	5297,87	5190,0	3,99	103,88
91 1	C130-417	Зворотній клапан Д 630	шт	2	3838,91	3754,77	8,87	75,27
91 2	C130-417	Зворотній клапан Д 400	шт	1	2818,91	2754,77	8,87	55,27
91 3	C130-417	Зворотній клапан Д630	шт	2	3838,91	3754,77	8,87	75,27
91 4	C130-417	Клапани зворотні КОМу Д 315	шт	1	3838,91	3754,77	8,87	75,27
91 5	C130-417	Клапани запобіжні КОМу Д 315	шт	1	3838,91	3754,77	8,87	75,27
91 6	C130-417	Клапани запобіжні КОМу-600х300	шт	3	3838,91	3754,77	8,87	75,27
91 7	C130-418- ИНБ	Конвектор електричний потужністю 0,5кВт, 230/1/50 F 118-500 1 з вбудованим терморегулятором	шт	1	3275,79	3180,0	31,56	64,23
91 8	C130-431- ИНБ5	Терморегулятор кімнатний Nea HN	шт	20	4480,1	4000,0	392,25	87,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9
91 9	C130-466- ИНБ	Показчик пожежного гідранта настінний флуоресцентний	шт	1	554,0	543,0	0,14	10,86
92 0	C130-471	Манометр ТБ-063-050-0-120-1,5-0	шт	2	510,08	500,0	0,08	10,0
92 1	C130-471	Манометр ДМ-0,5-100-0-160-1,5	шт	6	510,08	500,0	0,08	10,0
92 2	C130-471	Кран для манометра	шт	8	510,08	500,0	0,08	10,0
92 3	C130-471	Термоманометр	шт	3	510,08	500,0	0,08	10,0
92 4	C130-471	Клапан зворотний Д 40 в/в	шт	2	495,88	486,0	0,16	9,72
92 5	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,0462	26156,66	25252,82	390,96	512,88
92 6	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,0055	7208,09	6600,52	466,23	141,34
92 7	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,0033	8563,41	8166,4	229,1	167,91
92 8	C130-487- ИНБ	Мийка для предметів прибирання комплект	шт	25	19381,92	19000,0	1,88	380,04
92 9	C130-487- ИНБ	Мийка на одне відділення у комплекті з сифоном та змішувачем	шт	13	16321,92	16000,0	1,88	320,04
93 0	C130-487- ИНБ	Хірургічна мийка подвійна комплект	шт	11	260254,92	255150,0	1,88	5103,04
93 1	C130-487- ИНБ	Хірургічна мийка комплект	шт	5	260254,92	255150,0	1,88	5103,04
93 2	C130-508-7-5	Насос контуру 1 V=4,07м3/ч, P=4,2м.в.ст., N=0,39кВт, 230/1/50 Stratos MAXO 50/0,5-8-PN10 WILO	шт	2	67983,24	66648,96	1,28	1333,0
93 3	C130-508-7-6	Насос контуру 2 V=16,35м3/ч, P=5,6м.в.ст., N=1,41кВт 230/1/50 Stratos MAXO 80/0,5-12-PN10 WILO	шт	2	112750,32	110538,0	1,53	2210,79
93 4	C130-508-7-7	Насос контуру 5 V=0,13м3/ч, P=2,0м.в.ст., N=0,08кВт Stratos MAXO 25/0,5-4-PN10 WILO	шт	2	35433,15	34737,36	1,02	694,77
93 5	C130-508-7-7	Насос контуру 4 V=3,39м3/ч, P=4,5м.в.ст., N=0,28кВт Stratos MAXO 40/0,5-8-PN10 WILO	шт	2	62765,07	61533,36	1,02	1230,69
93 6	C130-508-7-7	Погружний насос, N=0,45кВт Wilo-Drain TMW 32/8	шт	1	14833,88	14542,0	1,02	290,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9
93 7	C130-508-7-7	Насос контуру ГВС V=25,43м3/ч, P=3,0м.в.ст., N=0,28кВт Stratos-MAHO-Z 25/6-3 WILO	шт	1	37273,88	36542,0	1,02	730,86
93 8	C130-508-7-7	Насос контуру 3 V=10,71м3/ч, P=4,5м.в.ст., N=0,56кВт Stratos MAHO 65/0,5-9-PN6/10 WILO	шт	2	80113,88	78542,0	1,02	1570,86
93 9	C130-511	Насосна станція з шафою управління - ЮФП -Pumps 2 IR 32-200NB FPCC	шт	1	390225,4	382229,98	343,94	7651,48
94 0	C130-529-ИНБ	Пісуари ( комплект)	шт	16	4389,46	4300,0	3,39	86,07
94 1	C130-539	Піддони душові глибокі	шт	57	2558,96	2500,61	8,17	50,18
94 2	C130-540	Піддони душові мілкі	шт	12	3405,67	3330,72	8,17	66,78
94 3	C130-554-3-ИНБ	Набір поручнів в душові кабінні (горизонтальний та вертикальний, нержавіюча сталь)	шт	53	7759,79	7600,0	7,64	152,15
94 4	C130-554-3-ИНБ	Умивальник для людей з обмеж. фіз. можливостями в комплекті	шт	59	6229,79	6100,0	7,64	122,15
94 5	C130-558-3P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 600x500	шт	11	4323,26	4235,0	3,49	84,77
94 6	C130-558-3P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 800x500	шт	4	4323,26	4235,0	3,49	84,77
94 7	C130-558-3P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 400x500	шт	29	3915,26	3835,0	3,49	76,77
94 8	C130-558-4P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 500x500	шт	9	3513,83	3417,0	27,93	68,9
94 9	C130-558-4P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 700x500	шт	1	3513,83	3417,0	27,93	68,9
95 0	C130-558-4P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 1000x500	шт	4	3513,83	3417,0	27,93	68,9
95 1	C130-558-4P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 800x300	шт	5	3513,83	3417,0	27,93	68,9
95 2	C130-558-4P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 900x500	шт	1	4533,83	4417,0	27,93	88,9
95 3	C130-558-4P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 1000x500	шт	1	5553,83	5417,0	27,93	108,9
95 4	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 604x503	шт	40	3101,76	3020,0	20,94	60,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9
95	C130-558-6P-5 ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 504x503	шт	45	3305,76	3220,0	20,94	64,82
95	C130-558-6P-6 ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 404x503	шт	7	4998,96	4880,0	20,94	98,02
95	C130-558-6P-7 ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 404x503	шт	109	3101,76	3020,0	20,94	60,82
95	C130-558-6P-8 ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 704x503	шт	25	3917,76	3820,0	20,94	76,82
95	C130-558-6P-9 ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 504x503	шт	6	4896,96	4780,0	20,94	96,02
96	C130-558-6P-0 ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 804x503	шт	16	4386,96	4280,0	20,94	86,02
96	C130-558-7P-1 ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 704x503	шт	11	5408,5	5285,0	17,45	106,05
96	C130-558-7P-2 ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 1004x303	шт	20	4388,5	4285,0	17,45	86,05
96	C130-558-7P-3 ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 1404x503	шт	2	5408,5	5285,0	17,45	106,05
96	C130-558-7P-4 ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 804x503	шт	4	5612,5	5485,0	17,45	110,05
96	C130-558-7P-5 ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 904x303	шт	4	6020,5	5885,0	17,45	118,05
96	C130-558-7P-6 ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 904x503	шт	9	6530,5	6385,0	17,45	128,05
96	C130-558-7P-7 ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 604x503	шт	20	5102,5	4985,0	17,45	100,05
96	C130-558-8 1P1-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 11 800x500	шт	10	5228,45	5120,0	5,93	102,52
96	C130-594-9 ИНБ	Клапан регулювальний Вентс Д 200	шт	6	1856,56	1820,0	0,16	36,4
97	C130-594-0 ИНБ	Клапан регулювальний Вентс Д 150	шт	4	1652,56	1620,0	0,16	32,4
97	C130-594-1 ИНБ	Клапан регулювальний Вентс Д 125	шт	4	1448,56	1420,0	0,16	28,4
97	C130-594-2 ИНБ	Клапан регулювальний Вентс 150x150	шт	5	2570,56	2520,0	0,16	50,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
97 3	C130-595-1	Решітка вентиляційна декоративна зовнішня 700*300	шт	1	330,18	323,36	0,35	6,47
97 4	C130-596-1	Решітка вентиляційна декоративна внутрішня 700*300	шт	1	259,71	254,2	0,42	5,09
97 5	C130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	99	553,77	542,0	0,91	10,86
97 6	C130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	160	429,33	420,0	0,91	8,42
97 7	C130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	71	510,59	500,0	0,58	10,01
97 8	C130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	101	510,93	500,0	0,91	10,02
97 9	C130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 250	шт	4	612,93	600,0	0,91	12,02
98 0	C130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор Д 250	шт	2	696,57	682,0	0,91	13,66
98 1	C130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор Д 200	шт	2	625,17	612,0	0,91	12,26
98 2	C130-605-11	Решітка вентиляційна 300x300	шт	1	446,98	438,0	0,22	8,76
98 3	C130-605-11	Зовнішня решітка 300x300	шт	4	324,58	318,0	0,22	6,36
98 4	C130-605-11	Зовнішня решітка 600x450	шт	1	632,62	620,0	0,22	12,4
98 5	C130-605-11	Зовнішня решітка 350x350	шт	2	355,18	348,0	0,22	6,96
98 6	C130-605-11	Адаптер ізол. 600x450/670мм	шт	1	877,32	860,0	0,12	17,2
98 7	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 150x250	шт	1	542,86	532,0	0,22	10,64
98 8	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 150x100	шт	4	236,86	232,0	0,22	4,64
98 9	C130-605-11	Решітка вентиляційна 200x150	шт	1	242,98	238,0	0,22	4,76
99 0	C130-605-11	Зовнішня решітка 800x700	шт	2	873,34	856,0	0,22	17,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9
99 1	C130-605-11	Адаптер ізол. 1000x1000/670мм	шт	1	459,12	450,0	0,12	9,0
99 2	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 150x150	шт	6	522,46	512,0	0,22	10,24
99 3	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 250x150	шт	1	610,18	598,0	0,22	11,96
99 4	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 100x100	шт	1	469,42	460,0	0,22	9,2
99 5	C130-605-11	Захисна решітка 595x645(h)	шт	1	848,86	832,0	0,22	16,64
99 6	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 350x350	шт	2	780,52	765,0	0,22	15,3
99 7	C130-605-11	Зовнішня решітка 700x600	шт	1	726,46	712,0	0,22	14,24
99 8	C130-605-11	Перетічна решітка MB 450/2	шт	151	446,98	438,0	0,22	8,76
99 9	C130-605-11	Адаптер ізол. 700x600/670мм	шт	1	979,32	960,0	0,12	19,2
10 00	C130-605-11	Зовнішня решітка PH 300x300	шт	2	446,98	438,0	0,22	8,76
10 01	C130-605-11	Зовнішня решітка 600x500	шт	1	655,06	642,0	0,22	12,84
10 02	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 300x200	шт	34	726,46	712,0	0,22	14,24
10 03	C130-605-11	Зовнішня решітка 400x400	шт	1	420,46	412,0	0,22	8,24
10 04	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 200x150	шт	4	610,18	598,0	0,22	11,96
10 05	C130-605-11	Зовнішня решітка 1000x500	шт	2	877,42	860,0	0,22	17,2
10 06	C130-606	Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 16 мм	м	35,71	86,93	84,81	0,42	1,7
10 07	C130-613	Змішувач для ванни	компле кт	61	6732,35	6600,0	0,34	132,01
10 08	C130-613	Змішувач для душу	компле кт	6	6732,35	6600,0	0,34	132,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10 09	C130-613	Змішувач для умивальника	компле КТ	59	4488,35	4400,0	0,34	88,01
10 10	C130-635	Трапи Т-50 чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 260x140x110 мм	компле КТ	8	924,86	904,64	2,09	18,13
10 11	C130-637	Трапи малі Т-100М чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 355x200x142 мм	компле КТ	6	1936,56	1894,09	4,5	37,97
10 12	C130-638	Труби зливні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб, діаметр 32 мм	шт	59	265,9	262,14	1,78	1,98
10 13	C130-647- ИНБ	Умивальники в комплекті	компле КТ	140	6230,12	6100,0	7,96	122,16
10 14	C130-889	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 25 мм	м	10	309,14	302,42	0,66	6,06
10 15	C130-890	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 32 мм	м	9	514,25	503,26	0,91	10,08
10 16	C130-892	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 50 мм	м	421	562,46	550,0	1,43	11,03
10 17	C130-892	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 50 мм	м	10	407,78	398,35	1,43	8,0
10 18	C130-894	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 80 мм	м	415	788,29	770,54	2,29	15,46
10 19	C130-901- ИНБ	Унітази в комплекті для людей з обмеж. фіз. можливостями	шт	65	12657,15	12400,0	8,97	248,18
10 20	C130-901- ИНБЗ	Унітази в комплекті з інсталяцією	шт	59	15309,15	15000,0	8,97	300,18
10 21	C130-932	Фланці плоскі, діаметр 50 м	шт	8	357,18	350,0	0,18	7,0
10 22	C130-932	Фланці , діаметр 50 мм	шт	16	245,35	240,18	0,36	4,81
10 23	C130-932	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 80 мм	шт	30	194,35	190,18	0,36	3,81
10 24	C130-933	Фланці , діаметр 65 мм	шт	42	299,39	293,03	0,49	5,87
10 25	C130-934	Фланці , діаметр 80 мм	шт	10	262,79	257,0	0,64	5,15
10 26	C130-935	Фланці , діаметр 150 мм	шт	12	482,21	472,0	0,75	9,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10 27	C130-935	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 500 мм	шт	12	612,77	600,0	0,75	12,02
10 28	C130-952	Фланці , діаметр 100 мм	шт	10	360,14	352,09	0,99	7,06
10 29	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 40 мм	шт	12	244,15	239,01	0,35	4,79
10 30	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 40 мм	шт	4	244,4	239,01	0,6	4,79
10 31	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	12	270,74	264,71	0,72	5,31
10 32	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	12	270,43	264,71	0,42	5,3
10 33	C130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 65 мм	шт	6	326,05	318,68	0,98	6,39
10 34	C130-1000-7- ИНБ9	Повітровідвідник діам.15	шт	1	66,75	65,0	0,44	1,31
10 35	C130-1103	Блочки	шт	90	15,81	15,42	0,08	0,31
10 36	C130-1112	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	250,2	804,64	786,42	2,44	15,78
10 37	C130-1117	Повітроводи класу П з листової сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	25,2	772,94	755,58	2,2	15,16
10 38	C130-1120	Повітроводи класу П з листової сталі товщиною 0,9 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 1250 до 2000 мм	м2	2	863,74	842,96	3,84	16,94
10 39	C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	138,61	751,61	735,02	1,85	14,74
10 40	C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	859,967	750,91	735,02	1,17	14,72
10 41	C130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	472	783,67	765,86	2,44	15,37



1	2	3	4	5	6	7	8	9
10 42	C130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	142,22	778,17	760,0	2,91	15,26
10 43	C130-1126	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	150,38	675,94	660,49	2,2	13,25
10 44	C130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	650,8	880,17	860,0	2,91	17,26
10 45	C130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	529,4	833,47	814,69	2,44	16,34
10 46	C130-1129	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,9 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 1250 до 2000 мм	м2	131,2	787,72	768,43	3,84	15,45
10 47	C130-1161	Головки муфтові ГМ - 80	шт	2	192,14	188,27	0,1	3,77
10 48	C130-1177	Редуктор тиску Ду 50 для пожежного кран-комплекту	шт	24	15728,43	15420,0	0,03	308,4
10 49	C130-1177	Редуктор тиску Ду25 для пожежного кран-комплекту	шт	24	8588,43	8420,0	0,03	168,4
10 50	C130-1190- ИНБ2	Решітка чавунна	м	106	1022,44	1002,0	0,39	20,05
10 51	C130-1194	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 89х3,5 мм	м	18	848,66	829,65	2,37	16,64
10 52	C130-1195	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 108х4 мм	м	66	1043,62	1019,83	3,33	20,46
10 53	C130-1198	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб, діаметр 90 мм	м	1	1010,31	987,77	2,73	19,81
10 54	C142-10-2	Вода	м3	1686,8913	25,7	25,7	-	-
10 55	C142-10-2	Вода	м3	3,563	24,5	24,5	-	-
10 56	C147-1-6	Стрижнева арматура А-І, діаметр 6 мм	100кг	13,51	3257,93	3166,51	27,54	63,88
10 57	C147-1-8	Стрижнева арматура А-І, діаметр 8 мм	100кг	8,295	3257,93	3166,51	27,54	63,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10 58	C147-4-6	Стрижнева арматура А-III, діаметр 6 мм	100кг	0,2863	3360,17	3266,74	27,54	65,89
10 59	C147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	125,9555	3360,17	3266,74	27,54	65,89
10 60	C147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	0,302	4369,68	4284,0	-	85,68
10 61	C147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	76,529	3323,56	3230,85	27,54	65,17
10 62	C147-4-14	Стрижнева арматура А-III, діаметр 14 мм	100кг	79,296	3360,17	3266,74	27,54	65,89
10 63	C147-4-16	Обладнання та комплектуючі басейну	шт	1	1938028,09	1900000,0	27,54	38000,55
10 64	C147-4-16	Стрижнева арматура А-III, діаметр 16 мм	100кг	37,609	3372,0	3372,0	-	-
10 65	C147-8-8	Стрижнева арматура А-IV, діаметр 8 мм	100кг	37,649	3838,73	3735,92	27,54	75,27
10 66	C147-8-12	Стрижнева арматура А-IV, діаметр 12 мм	100кг	19,297	3838,73	3735,92	27,54	75,27
10 67	C147-8-14	Стрижнева арматура А-IV, діаметр 14 мм	100кг	57,669	3838,73	3735,92	27,54	75,27
10 68	C147-8-16	Стрижнева арматура А-IV, діаметр 16 мм	100кг	65,951	3838,73	3735,92	27,54	75,27
10 69	C147-26-3	Дротяна арматура Вр-I, діаметр 3 мм	100кг	0,19	3532,9	3436,09	27,54	69,27
10 70	C147-26-5	Дротяна арматура Вр-I, діаметр 5 мм	100кг	8,53	3532,9	3436,09	27,54	69,27
10 71	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,34041	4481,85	4366,43	27,54	87,88
10 72	C150-1-192-0	Фарба ґрунтувальна Cerezit СТ 16	кг	900,83	99,96	98,0	-	1,96
10 73	C150-1-263-1	Фарба фасадна	кг	2660,1	245,31	240,0	0,5	4,81
10 74	C150-1-281	Суміш МВ для кріплення і захисту плит з мінеральної вати	кг	67286,275	18,97	18,0	0,6	0,37
10 75	C151-1	Кабель силовий з алюмінієвими жилами, з паперовою ізоляцією ААБл 3х120	1000м	0,014	933589,47	914735,05	548,74	18305,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10 76	C151-1	Кабель з алюмінієвими жилами з ПВХ ізоляцією 3х2,5	1000м	0,948	35239,71	34000,0	548,74	690,97
10 77	C151-2	Кабель броньований з алюмінієвими жилами, з ПВХ ізоляцією АВБ6Шв 4х240	1000м	0,075	1119312,41	1096658,94	706,17	21947,3
10 78	C157-173	Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм2	т	0,00328	955710,01	936615,94	354,66	18739,41
10 79	C157-192	Кабель ПСВЕВнг 4х0,4	1000м	7,725	16203,28	15828,32	57,25	317,71
10 80	C157-192	Короб монтажний 20х30	1000м	4,8	18418,4	18000,0	57,25	361,15
10 81	C157-192- ИНБ18	Кабель сигнальний 1х2х0,8 J-H(St)H Bd	1000м	0,2	9442,4	9200,0	57,25	185,15
10 82	C157-192- ИНБ18	Кабель сигнальний 2х2х0,8 J-H(St)H Bd	1000м	0,08	11482,4	11200,0	57,25	225,15
10 83	C157-192- ИНБ18	Кабель сигнальний 8х2х0,8 J-H(St)H Bd	1000м	0,02	18622,4	18200,0	57,25	365,15
10 84	C157-193	Кабель вогнетривкий FE180/E30 1х2х0,8	1000м	1,545	23228,01	22708,33	64,23	455,45
10 85	C171-56-7	Припливна установка L=2065м3/год, P=320Па N=0,425кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем з автоматикою А31, МПА-3000 В ЕС А31	компле кт	3	74103,56	72630,0	20,55	1453,01
10 86	C171-56-7	Припливна установка L=535м3/год, P=250Па, N=0,165кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем, з автоматикою А31, МПА-1000 В ЕС А31, Вентс	компле кт	1	88709,96	86950,0	20,55	1739,41
10 87	C171-56-7	Припливна установка L=1265м3/год, P=350Па N=0,425кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем, автоматикою А31, МПА-3000 В ЕС А31, Вентс	компле кт	1	72032,96	70600,0	20,55	1412,41
10 88	C171-56-7	Припливна установка L=2860м3/год, P=787Па N=1,230кВт, 400/30/50, з фільтром F7, з вод. нагрівачем, з автоматикою ,AV-04 UVU-4000HW Вентс	компле кт	1	110792,96	108600,0	20,55	2172,41
10 89	C171-56-7	Припливна установка L=2840м3/год, P=370Па N=0,698кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем з автоматикою А31 МПА-4000 В ЕС А31 Вентс	компле кт	1	100184,96	98200,0	20,55	1964,41
10 90	C171-56-7	Припливна установка L=3280м3/год, P=787Па N=1,230кВт, 400/30/50, з фільтром F7, з вод. нагрівачем, з автоматикою,AV-04 UVU-4000HW Вентс	компле кт	1	59792,96	58600,0	20,55	1172,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10 91	C171-56-7	Припливна установка МПА-2000 В ЕС А31 L=805м3/год, P=250Па N=0,387кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем, автоматикою	компле кт	1	56998,16	55860,0	20,55	1117,61
10 92	C171-56-7	Припливна установка L=1180м3/год, P=350Па МПА-3000 В ЕС А31, N=0,425кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем, з автоматикою А31 Вентс	компле кт	1	60173,1	58960,0	33,24	1179,86
10 93	C171-56-7	Припливна установка L=3800/3800м3/год, P=1044/762Па, N=2,2+1,5кВт, 400/30/50, з фільтром F7, з вод. нагрівачем, гнучкими вставками, повітряним клапаном, автоматикою, AV-06 Вентс	компле кт	1	80192,96	78600,0	20,55	1572,41
10 94	C171-56-7	Припливна установка L=805м3/год, P=250Па МПА-2000 В ЕС А31 N=0,387кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем, з автоматикою А31 Вентс	компле кт	1	57118,2	55965,0	33,24	1119,96
10 95	C171-56-7	Припливна установка L=2380м3/год, P=350Па N=0,698кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем, з автоматикою А31, МПА-4000 В ЕС А31 Вентс	компле кт	2	100613,36	98620,0	20,55	1972,81
10 96	C171-56-7	Припливна установка L=2860м3/год, P=787Па N=1,230кВт, 400/30/50, з фільтром F7, з вод. нагрівачем, з автоматикою AV-04 UVU-4000HW Вентс	компле кт	1	110792,96	108600,0	20,55	2172,41
10 97	C171-56-7	Припливна установка L=300м3/год, P=350Па МПА-700 В ЕС А31, Вентс, N=0,139кВт, 230/50, з фільтром G4, з водяним нагрівачем, з автоматикою А31	компле кт	1	66333,9	65000,0	33,24	1300,66
10 98	C171-1867-1- С	Дюбелі фасадні	шт	41856,4	3,38	3,28	0,03	0,07
10 99	C171-1867-1- С	Дюбелі фасадні для термоізоляції	шт	497	11,11	11,11	-	-
11 00	C171-1937	Дюбелі монтажні	шт	531	2,09	1,83	0,24	0,02
11 01	C171-2589-1- ИНБ	Сепаратор нафтопродуктів полімерний Q=3 л/с	шт	2	15171,5	14833,33	40,69	297,48
11 02	C171-3296-1- ИНБЗ	Рушникосушка електрична	шт	38	4301,03	4216,0	0,7	84,33
11 03	C171-3296-1- ИНБЗ	Електросушка для рук	шт	67	4505,03	4416,0	0,7	88,33
11 04	C171-3296-1	Контролер теплового пункту ОКТ-4-12 TESY-i-3PLUS	шт	1	7360,74	7216,0	0,41	144,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11 05	C171-3296-1	Теплоперетворювач Pt500	шт	2	3280,74	3216,0	0,41	64,33
11 06	C171-3296-1	Термообчислювач УН-50-80В	шт	1	4300,74	4216,0	0,41	84,33
11 07	C172-59-1- ИНБ1	Клапан підключення баку Д 20 в/в AFRISO	шт	2	530,76	520,0	0,35	10,41
11 08	C172-59-1- ИНБ1	Клапан підключення баку Д 25 в/в AFRISO	шт	1	632,76	620,0	0,35	12,41
11 09	C172-729-5- ИНБ	Станція підвищення тиску для господарсько-побітових потреб Q=5,5 м3/год, Н=35,0м, N=1,1 кВт, 3x380-415V	компле кт	1	377400,36	370000,0	0,35	7400,01
11 10	C172-729-5- ИНБ	Станція підвищення тиску для господарсько-побітових потреб Q=18 м3/год, Н=35,0м, 3x380-415V	компле кт	2	377400,36	370000,0	0,35	7400,01
11 11	C172-998-1- ИНБ	Лоток бетонний 200x200	мп	106	2021,05	1980,0	1,42	39,63
11 12	C172-1415- 19	Ізоляція для труби Д 20x2,5товщ. 20мм, THERMOFLEX	м	4,08	32,65	32,0	0,01	0,64
11 13	C172-1415- 19	Ізоляція для труби Д 25x2,5 товщ. 20мм, THERMOFLEX	м	16,32	32,65	32,0	0,01	0,64
11 14	C172-1415- 20	Ізоляція для труби Д 40x3,0 товщ. 20мм	м	6,12	34,69	34,0	0,01	0,68
11 15	C172-1415- 23	Ізоляція для труби Д 57x3,5 товщ. 20мм	м	12,24	38,77	38,0	0,01	0,76
11 16	C172-1415- 28	Ізоляція для труби Д 76x3,5товщ. 20мм	м	11,22	59,17	58,0	0,01	1,16
11 17	C172-1415- 28	Ізоляція для труби Д 219x6,0 товщ. 20мм	м	8,16	181,57	178,0	0,01	3,56
11 18	C172-1415- 28	Ізоляція для труби Д 89x3,5товщ. 20мм	м	2,04	66,31	65,0	0,01	1,3
11 19	C172-1415- 28	Ізоляція для труби Д 159x4,0 товщ. 20мм	м	24,48	150,97	148,0	0,01	2,96
11 20	C172-1420-1	Відстінна ізоляція товщ 10 мм, ПІНОФОЛ	м2	335,98	334,6	328,0	0,04	6,56
11 21	C172-1420-1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену K-FLEX	м2	172,052	283,63	278,0	0,07	5,56
11 22	C172-1420-1	Ізоляція відстінна профільна 80мм 25м	м	295,4	42,88	42,0	0,04	0,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11 23	C172-1420-1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену K-FLEX AIR товщ. 25	м2	20,44	385,63	378,0	0,07	7,56
11 24	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 60 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	1	3163,28	2900,0	201,25	62,03
11 25	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 48 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	3	3163,28	2900,0	201,25	62,03
11 26	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 36 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	2	3163,28	2900,0	201,25	62,03
11 27	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 24 модульний, з розщиплювачем на DIN-рейку,	шт	2	3163,28	2900,0	201,25	62,03
11 28	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 36 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча 1400x600x300	шт	2	2857,28	2600,0	201,25	56,03
11 29	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 36 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча 1400x600x300	шт	4	3163,28	2900,0	201,25	62,03
11 30	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 48 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча 1400x600x300	шт	2	3163,28	2900,0	201,25	62,03
11 31	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 12 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	1	2347,28	2100,0	201,25	46,03
11 32	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 24 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	1	2347,28	2100,0	201,25	46,03
11 33	1503-1271	Автоматичний ввід резерву АВР 1000А	шт	1	15505,28	15000,0	201,25	304,03
11 34	1503-1271	Корпус металевий, накладний, внутрішньої установки нульова шина та шина заземлення, 1600x800x400	шт	1	2041,28	1800,0	201,25	40,03
11 35	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 48 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	1	3163,28	2900,0	201,25	62,03
11 36	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 24 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	1	3163,28	2900,0	201,25	62,03
11 37	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 36 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	2	3163,28	2900,0	201,25	62,03
11 38	1503-5001	Трансформатор струму Т-0,66 800/5А кл. т.0,5	шт	3	1785,29	1750,0	0,28	35,01
11 39	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	115	204,38	200,0	0,37	4,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11 40	1504-1004	Вимикач автоматичний триполюсний 10А	шт	22	306,38	300,0	0,37	6,01
11 41	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А	шт	71	255,82	250,0	0,8	5,02
11 42	1504-17151	Коробка комутаційна НІК КП25	шт	2	469,22	460,0	0,02	9,2
11 43	1504-17151	Роз'єднувач правий зміщ. привід РЄ19-41-311400 1000А	шт	2	1305,62	1280,0	0,02	25,6
11 44	1701-8004	Лічильник електроенергії 3ф 3х220/380В кл. т.0,5S	шт	1	5100,71	5000,0	0,7	100,01
11 45	1701-8030	Лічильник 3-и фазний активної та реактивної енергії трансформаторного од. 2 підключення т. НІК 2303 ARTT 1800 М21, з модулем PLC, 380В, 5(10)А	шт	2	6859,32	6718,89	5,93	134,5
11 46	С1110-15-1-4Д-ИНБ	Монтажний комплект ( 6х40)	шт	1300	4,47	4,35	0,03	0,09
11 47	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,010603	38754,32	37645,36	349,07	759,89
11 48	С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	2,441418	32099,44	31194,66	275,38	629,4
11 49	С1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,022	32081,51	31567,31	275,38	238,82
11 50	С1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,3111	30955,18	30449,36	275,38	230,44
11 51	С1112-27	Карборунд	кг	336,291	47,72	46,26	0,52	0,94
11 52	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0097155	85210,61	82944,18	595,63	1670,8
11 53	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0000362	77690,75	75571,77	595,63	1523,35
11 54	С1113-37	Діхлоретан технічний, І сорт	т	0,0000032	127227,34	124118,15	614,54	2494,65
11 55	С1113-73	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, БФ-2Н, вищий сорт	т	0,0563717	54984,69	53268,39	638,17	1078,13
11 56	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, І сорт	т	0,00992	52725,04	51053,05	638,17	1033,82
11 57	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,00048	92804,84	90507,69	477,45	1819,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11 58	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,01902	79509,06	77354,43	595,63	1559,0
11 59	C1113-94	Лак кремнійорганічний термостійкий, марка КО-815	т	0,00072	313332,7	306593,29	595,63	6143,78
11 60	C1113-101	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	0,003825	11291,56	10583,26	486,9	221,4
11 61	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,001323	93226,85	90803,24	595,63	1827,98
11 62	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,000007	47488,52	45961,74	595,63	931,15
11 63	C1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, І сорт	т	0,0000048	123274,78	120219,46	638,17	2417,15
11 64	C1113-223	Емаль ХВ-785 біла	т	0,00055	163807,54	160000,0	595,63	3211,91
11 65	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,05784	163807,54	160000,0	595,63	3211,91
11 66	C1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	1,43786	5569,75	4893,28	567,26	109,21
11 67	C1415-8308	Акрилові коробки індивідуального виготовлення	м	266,9	2300,62	2200,0	55,51	45,11
11 68	C1419-94-1- ИНБЗ	Розетка одинарна із заземлюючим контактом	шт	548	210,03	210,0	0,03	-
11 69	C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	139,314	1235,46	560,26	650,98	24,22
11 70	C1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	1645,4844	1143,72	470,31	650,98	22,43
11 71	C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	49,45	1157,26	524,28	610,29	22,69
11 72	C1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	0,5424	1131,05	498,58	610,29	22,18
11 73	C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	3,5904	1010,46	380,36	610,29	19,81
11 74	C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	3,5904	1244,4	1220,0	-	24,4
11 75	C1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	19,5858	1320,23	724,74	569,6	25,89



1	2	3	4	5	6	7	8	9
11 76	C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	9,7929	1165,56	573,11	569,6	22,85
11 77	C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	108,81	929,64	341,81	569,6	18,23
11 78 1	C1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	10,01052	1403,23	724,74	650,98	27,51
11 79 2	C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	20,02104	1403,23	724,74	650,98	27,51
11 80	C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	6,46046	1018,76	539,7	459,08	19,98
11 81	C1421-9838	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	344,37	3374,84	2958,07	350,6	66,17
11 82	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	429,02381	939,87	431,76	489,68	18,43
11 83	C1422-10935	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М125	1000шт	9,678	11492,48	10200,0	1067,14	225,34
11 84	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,00286	6305,07	5114,3	1067,14	123,63
11 85 2	C1423-11235-2	Пісок баритовий	м3	6,2946	2622,44	1500,0	1071,02	51,42
11 86	C1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	573,7942	2774,97	1900,0	820,56	54,41
11 87	C1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,195	2493,7	1624,24	820,56	48,9
11 88	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	119,1054	3386,97	2500,0	820,56	66,41
11 89	C1424-11608	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	27,132	2515,11	1645,23	820,56	49,32
11 90	C1424-11608	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	8,16	2655,68	1506,02	1097,59	52,07
11 91	C1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	116,2086	2774,97	1900,0	820,56	54,41
11 92	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	63,5223	3669,54	2500,0	1097,59	71,95
11 93	C1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,682	2774,97	1900,0	820,56	54,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11 94	C1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	74,0365	3669,54	2500,0	1097,59	71,95
11 95	C1424-11623	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В22,5 [М300], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	2,03	4485,54	3300,0	1097,59	87,95
11 96	C1424-11635	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В22,5 [М300], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	1,239	3319,89	2434,23	820,56	65,1
11 97	C1424-11636	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	1,06	3998,97	3100,0	820,56	78,41
11 98	C1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	5,67592	3270,25	2200,0	1006,13	64,12
11 99	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	6,895	1548,3	765,76	752,18	30,36
12 00	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	3,99938	3011,22	2200,0	752,18	59,04
12 01	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,26	3270,25	2200,0	1006,13	64,12
12 02	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	2,8978	2633,66	1829,84	752,18	51,64
12 03	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	2,51435	3272,29	2202,0	1006,13	64,16
12 04	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	687,4189	3199,39	2130,53	1006,13	62,73
12 05	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняний, марка М50	м3	5,88	2345,31	1547,14	752,18	45,99
12 06	C1425-11689	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняний, марка М75	м3	0,06594	2460,65	1660,22	752,18	48,25
12 07 2	C1425-11696-	Розчин азбоцементний	м3	0,62328	2916,77	2107,4	752,18	57,19
12 08	C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	15,344355	3152,7	2338,7	752,18	61,82
12 09	C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняний 1:1:6	м3	30,52164	3167,0	2098,77	1006,13	62,1
12 10	C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняний 1:2,5	м3	19,608	2688,71	1883,81	752,18	52,72
12 11	C1426-11789	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	2017,98	615,59	550,0	53,52	12,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12 12	C1426-11789	Бруківка газонна	м2	791,84	544,19	480,0	53,52	10,67
12 13	C1426-11789	Плитка тактильна попереджувальна	м2	28,7042	1584,59	1500,0	53,52	31,07
12 14	C1426-11789	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	58,176	717,59	650,0	53,52	14,07
12 15	C1429-1	Ялівець козацький	шт	7	1534,31	1500,0	4,23	30,08
12 16	C1429-2	Туя смарагд	шт	10	349,88	340,0	3,02	6,86
12 17	C1429-3	Кипарисовик Лавсона	шт	3	131,81	125,0	4,23	2,58
12 18	C1429-4	Тис ягідний	шт	6	390,68	380,0	3,02	7,66
12 19	C1429-5	Сосна звичайна	шт	5	167,51	160,0	4,23	3,28
12 20	C1429-6	Гінкго дволопатевий	шт	3	616,31	600,0	4,23	12,08
12 21	C1429-7	Робінія псевдоакація	шт	1	5103,08	5000,0	3,02	100,06
12 22	C1429-7	Ялина колюча	шт	1	1431,08	1400,0	3,02	28,06
12 23	C1429-7	Платан іспанський	шт	1	921,08	900,0	3,02	18,06
12 24	C1429-7	Сакура	шт	7	615,08	600,0	3,02	12,06
12 25	C1429-7	Ялина срібляста	шт	2	819,08	800,0	3,02	16,06
12 26	C1429-9	Самшит вічнозелений	шт	6	312,41	303,26	3,02	6,13
12 27	C1429-110	Земля рослинна	м3	357,6	942,79	529,42	394,88	18,49
12 28	C1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,6336	35732,95	35000,82	31,48	700,65
12 29	C1510-2	Муфта з'єднувальна кінцева 10 кВ зовнішня	шт	2	1644,29	1610,7	1,35	32,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12 30	C1510-3- ИНБ23	Модуль релейних ліній МРЛ 2.1	шт	2	309,14	300,0	3,08	6,06
12 31	C1510-4	Муфта з'єднувальна кінцева 10 кВ внутрішня	шт	2	2068,03	2021,86	5,62	40,55
12 32	C1511-1	Оповіщувач світловий (вказівник напрямку руху) УА-2-12/24	шт	22	1428,13	1400,0	0,13	28,0
12 33	C1511-1	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ "Вихід"	шт	16	714,13	700,0	0,13	14,0
12 34	C1511-1	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ "Джміль"	шт	8	564,19	553,0	0,13	11,06
12 35	C1511-1	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ "Пожежа"	шт	8	714,13	700,0	0,13	14,0
12 36	C1511-1	Адресна виносна панель керування та індикації АМ-BTN	шт	1	6589,33	6460,0	0,13	129,2
12 37	C1511-2	Адресна виносна панель індикації на 32 індикатори АМ-IND	шт	1	6095,83	5976,0	0,3	119,53
12 38	C1511-3	Адресний універсальний модуль АМ-Multi+	шт	1	6451,91	6325,0	0,4	126,51
12 39	C1511-4	Розширювач адресних інтерфейсів M-LOOP	шт	2	1959,09	1920,0	0,68	38,41
12 40	C1511-5	Адресний модуль для збільшення входів/виходів АМ-OUT1R+	шт	52	1735,09	1699,46	1,61	34,02
12 41	C1511-6	Адресний модуль для збільшення кількості входів АМ-IN4	шт	24	1314,7	1286,68	2,24	25,78
12 42	C1511-6	Реле контролю рівня рідини	шт	1	697,92	682,0	2,24	13,68
12 43	C1511-6	Електроконтактний датчик тиску	шт	5	1518,7	1486,68	2,24	29,78
12 44	C1511-6	Датчик температури	шт	1	726,48	710,0	2,24	14,24
12 45	C1511-6	Зонд PZ для контролера рівня рідини PZ-828	шт	1	2538,7	2486,68	2,24	49,78
12 46	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,008184	489206,07	479338,41	275,38	9592,28
12 47	C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС61	т	0,0000128	659615,42	646406,4	275,38	12933,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12 48	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,01357	453376,77	444211,65	275,38	8889,74
12 49	C1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС30	т	0,00001	350423,91	343277,47	275,38	6871,06
12 50	C1527-1	Труби сталеві, футеровані поліетиленом високої щільності [оболонка поліетиленова], умовний прохід 25 мм, товщина стінки 2 мм	10м	0,0025	3759,29	3680,24	5,34	73,71
12 51	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	60,455	258,05	251,86	1,13	5,06
12 52	C1530-165	Трійник прямий, діаметр 20 мм	10шт	24,886	86,56	84,81	0,05	1,7
12 53	C1530-166	Трійник прямий, діаметр 25 мм	10шт	7,406	141,65	138,78	0,09	2,78
12 54	C1530-175	Кутник прямий, діаметр 20 мм	10шт	8,656	104,91	102,8	0,05	2,06
12 55	C1530-176	Кутник прямий, діаметр 25 мм	10шт	2,576	165,22	161,91	0,07	3,24
12 56	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм <sup>2</sup> , діаметр 5,5 мм	10м	0,0022	440,49	423,03	8,82	8,64
12 57	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм <sup>2</sup> , діаметр 5,5 мм	10м	0,41234	352,4	336,67	8,82	6,91
12 58	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0002859	255032,03	249636,95	394,45	5000,63
12 59	C1541-63	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,01	1547,61	1508,59	8,67	30,35
12 60	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,044	2800,78	2731,91	13,95	54,92
12 61	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,058	1765,73	1696,2	34,91	34,62
12 62	C1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,08	6029,65	5841,61	69,81	118,23
12 63	C1541-69-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 3 мм, діаметр 150 мм	1000шт	0,008	17715,2	16959,43	408,41	347,36
12 64	C1544-46	Лакотканина бавовняна на перкалі Б-Э, марка ЛХБ-105, ширина 820-880 мм, товщина від 0,17 до 0,2 мм	м2	12	168,58	164,48	0,79	3,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12 65	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	43,8065	622,08	609,09	0,79	12,2
12 66	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	2,942	134,5	131,07	0,79	2,64
12 67	C1545-4	Бирка маркувальна	100шт	5,673	215,07	210,74	0,11	4,22
12 68	C1545-20	Втулка В22	100шт	0,5124	157,32	154,2	0,04	3,08
12 69	C1545-24	Втулка В69	100шт	1,1248	731,83	717,03	0,45	14,35
12 70	C1545-25	Втулка В82	100шт	0,01708	1056,99	1035,71	0,55	20,73
12 71	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	139,132	52,74	51,4	0,31	1,03
12 72	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	24,22	354,32	346,95	0,42	6,95
12 73	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	14,7256	354,21	346,95	0,31	6,95
12 74	C1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	0,3	86,6	84,81	0,09	1,7
12 75	C1545-64	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3x1,5 мм2	1000м	4,8706	33223,93	32451,0	121,48	651,45
12 76	C1545-70	Кнопка К227	100шт	19,173	8,06	7,71	0,19	0,16
12 77	C1545-90-ИНБ6	Коробка комутаційна вогнестійка, 90хв. FLAMEBOX 115 6x4	100шт	0,5	18871,79	18500,0	1,75	370,04
12 78	C1545-90-ИНБ6	Коробка комутаційна пластикова 100x100	100шт	0,35	11222,63	11000,83	1,75	220,05
12 79	C1545-98	Стрічка кіперна	100м	1,3	189,21	185,04	0,46	3,71
12 80	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	4,6678	225,89	221,02	0,44	4,43
12 81	C1545-102	Стрічка стяжна зубчаста	т	0,00093	77988,81	76110,55	349,07	1529,19
12 82	C1545-106	Маса кабельна МБ-90	т	0,0412	37651,54	36473,44	439,83	738,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12 83	C1545-112	Металеві прокладки	т	0,028	42126,77	40927,25	373,5	826,02
12 84	C1545-119-1	Муфти із поліетилену діаметром 110 мм для труб з поліетилену без розтрубу	шт	4,64	115,37	113,08	0,03	2,26
12 85	C1545-119-3	Муфти із поліетилену діаметром 160 мм для труб з поліетилену без розтрубу	шт	31,68	186,21	182,47	0,09	3,65
12 86	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	2380,592	78,85	77,1	0,2	1,55
12 87	C1545-119-4	Муфти із поліетилену діаметром 200 мм для труб з поліетилену без розтрубу	шт	27,36	264,96	259,57	0,19	5,2
12 88	C1545-119-5	Муфти із поліетилену діаметром 250 мм для труб з поліетилену без розтрубу	шт	7,52	448,57	439,47	0,3	8,8
12 89	C1545-138	Наконечники алюмінієві для опресування 95-12-13а	100шт	0,0408	2590,91	2539,16	0,95	50,8
12 90	C1545-140	Наконечники алюмінієві для опресування 150-12-16а	100шт	0,1224	3763,21	3687,95	1,47	73,79
12 91	C1545-142	Наконечники алюмінієві для опресування 240-20-20а	100шт	0,4284	4739,27	4643,99	2,35	92,93
12 92	C1545-150	Наконечники кабельні для пайки мідні 6-5-3м	100шт	0,16	8336,14	8171,92	0,77	163,45
12 93	C1545-156	Нитки швейні	кг	2,16	335,93	328,96	0,38	6,59
12 94	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,204	99,65	97,66	0,04	1,95
12 95	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0105692	65481,41	63792,54	404,92	1283,95
12 96	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	2,51	1552,03	1511,16	10,44	30,43
12 97	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	14,6068	158,46	154,2	1,15	3,11
12 98	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	4,8125	56,22	53,97	1,15	1,1
12 99	C1545-168	Патрубок У-479	100шт	0,12	11926,59	11678,08	14,66	233,85
13 00	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	29	65,77	64,25	0,23	1,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13 01	C1545-180	Полоски К-404	100шт	23,712	1701,48	1667,93	0,19	33,36
13 02	C1545-194-18-ИНБ	Кабель силовий, 4x1,5 Flame-X 950 (N)НХН FE 180/E30	м	130	32,81	31,85	0,32	0,64
13 03	C1545-194-19-ИНБ	Кабель сигнальний, вогнестійкий, 1x2x0,8 JE-H(St)H ... Bd FE180/E30	м	1200	14,89	14,28	0,32	0,29
13 04	C1545-194-19-ИНБ	Кабель сигнальний, вогнестійкий, 2x2x0,8 JE-H(St)H ... Bd FE180/E30	м	15	16,93	16,28	0,32	0,33
13 05	C1545-194-19-ИНБ	Кабель сигнальний, вогнестійкий, 4x2x0,8 JE-H(St)H ... Bd FE180/E30	м	400	21,01	20,28	0,32	0,41
13 06	C1545-194-20-ИНБ	Кабель силовий, 4x4 Flame-X 950 (N)НХН FE 180/E30	м	190	39,72	38,62	0,32	0,78
13 07	C1545-205	Профіль монтажний, кутик К-242	100шт	0,0157	5724,1	5471,53	140,33	112,24
13 08	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	23,712	2550,77	2500,61	0,14	50,02
13 09	C1545-209	Рамка для написів РПМ55X15	100шт	0,24	142,88	138,78	1,3	2,8
13 10	C1545-220	Рукав гумовий напірний з нитяним підсиленням, неармований, для газоподібних робочих середовищ, робочий тиск 6,3 кг/см3, діаметр 12 мм	м	120	210,07	205,6	0,35	4,12
13 11	C1545-225	Серветки бавовняні	10м2	2,02	741,45	724,74	2,17	14,54
13 12	C1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,12852	1210,25	1184,77	1,75	23,73
13 13	C1545-234	Стискачі відгалужувальні У859	100шт	0,1632	4827,85	4723,66	9,53	94,66
13 14	C1545-236	Стискачі відгалужувальні У872	100шт	0,004284	7134,89	6972,41	22,58	139,9
13 15	C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	61,08	425,05	416,34	0,38	8,33
13 16	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	3	642,42	629,65	0,17	12,6
13 17	C1545-248	Скоби будівельні	кг	250	147,19	143,92	0,38	2,89
13 18	C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	4,3064	147,19	143,92	0,38	2,89



1	2	3	4	5	6	7	8	9
13 19	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	49,364	482,73	472,88	0,38	9,47
13 20	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0544788	293322,62	287187,22	383,98	5751,42
13 21	C1545-275	Фольга мідна	т	0,0082	364669,27	357134,91	383,98	7150,38
13 22	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,24	337,5	328,96	1,92	6,62
13 23	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00056	127563,95	124519,07	543,63	2501,25
13 24	C1546-20	Клей БМК5	кг	30,015	118,47	115,65	0,5	2,32
13 25	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	17,285	118,47	115,65	0,5	2,32
13 26	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00001	154803,53	151172,54	595,63	3035,36
13 27	C1546-34	Лак спиртовий	т	0,0001	173774,61	169771,63	595,63	3407,35
13 28	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,0005	201202,31	196661,54	595,63	3945,14
13 29	C1546-55	Паста "Гои"	кг	0,6	443,57	434,33	0,54	8,7
13 30	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,005115	304173,99	297737,07	472,72	5964,2
13 31	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	8,081	45,05	44,17	-	0,88
13 32	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	18,9483	63,99	53,97	8,77	1,25
13 33	C1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,012	43470,17	41870,44	747,37	852,36
13 34	C1546-71	Мастило АМС-1	т	0,00094	54611,42	52949,71	590,9	1070,81
13 35	C1547-1-10- ИНБ	Вимикач автоматичний триполюсний, 125А	шт	1	4896,32	4800,0	0,31	96,01
13 36	C1547-1-10- ИНБ	Вимикач автоматичний триполюсний, 320А	шт	1	8976,32	8800,0	0,31	176,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13 37	C1547-1-10- ИНБ	Вимикач автоматичний триполюсний, 1000А	шт	2	66300,32	65000,0	0,31	1300,01
13 38	C1547-6	Світлове табло "Насосна станція пожежогасіння"	шт	1	920,63	902,42	0,16	18,05
13 39	C1547-6	Вимикач одноклавішний внутр. установки	шт	230	265,36	260,0	0,16	5,2
13 40	C1547-6	Вимикач 1 кл. накладний	шт	1	400,43	392,42	0,16	7,85
13 41	C1547-6	Вимикач двоклавішний внутр. установки з світл.індикац.	шт	160	316,36	310,0	0,16	6,2
13 42	C1547-10- ИНБ	Світильник авар. освітл., 4Вт з автономним джерелом	шт	98	730,19	715,0	0,87	14,32
13 43	C1547-10- ИНБ	Світильник нічного. освітл., 5Вт	шт	35	621,05	608,0	0,87	12,18
13 44	C1547-10- ИНБ	Світильник авар. освітл., 3Вт з автономним джерелом EXIT	шт	44	621,05	608,0	0,87	12,18
13 45	C1547-16	Автоматичний вимикач з електрон. розч. МР211 ВА88-43 ЗР 1000А 50кА	шт	3	94860,32	93000,0	0,31	1860,01
13 46	C1547-16	Автоматичний вимикач ВА88-40 ЗР 800А 35кА	шт	2	23052,32	22600,0	0,31	452,01
13 47	C1547-16	Автоматичний вимикач з електр. розчіпл. МР211 ВА88-37 ЗР 400А 35кА	шт	2	13260,32	13000,0	0,31	260,01
13 48	C1550-25	Армуюча сітка	м2	6562,75	57,14	56,0	0,02	1,12
13 49	C1550-42	Піна монтажні	л	125,31	354,04	346,61	0,49	6,94
13 50	C1550-42	Піна монтажна	л	228,35	354,04	346,61	0,49	6,94
13 51	C1555-11	Клей для приклеювання пінополістирольних плит	кг	373,2	12,23	11,51	0,48	0,24
13 52	C1555-18	Бітуми нафтові дорожні в'язкі	т	0,8496	21183,73	20213,49	554,87	415,37
13 53	C1555-146	Клей для газоблока	кг	24443,1	12,26	12,0	0,02	0,24
13 54	C1555-249	Ґрунтовка глибокого проникнення фасадна Baumit MultiPrimer (Бауміт МультіПраймер)	т	0,012129	34136,74	32980,49	486,9	669,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13 55	C1600-52	Грунтовка універсальна	л	52,725	43,32	42,0	0,47	0,85
13 56	C1630-3	Гідрант пожежний Н=1000, Ру 1,0	шт	1	9439,64	9190,32	64,23	185,09
13 57	C1630-3	Підставка пожежна під гідрант Д100х100 прохідна	шт	1	3319,64	3190,32	64,23	65,09
13 58	C1630-23	Кран-комплект НW-25-52 Wkd-2 ( шафа, барабан для намотки рукава, вентиль пожежний Д 50, головки з'єднувальні, ствол пожежний перекиривний, рукав пожежний, вогнегасник порошковий)	шт	56	19225,95	18846,91	2,06	376,98
13 59	C1630-23	Вентилі пожежні 50-10 для води, тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм (латунні)	шт	32	1477,95	1446,91	2,06	28,98
13 60	C1630-23	Кран-комплект ДУ -25 ( барабан для намотки рукава, вентиль пожежний Д 25, головка з'єднувальна, ствол пожежний перекиривний, рукав пожежний)	шт	56	15302,1	15000,0	2,06	300,04
13 61	C1630-48	Гребінка на 5 контурів О200х6,0 І=2,80м	комплект	2	12897,85	12605,85	39,1	252,9
13 62	C1630-63	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	32	105,0	102,8	0,14	2,06
13 63	C1630-66	Засувки клинова фланцева Ду 65 з телескопічним шпінделем АУК	шт	2	7356,03	7199,92	11,87	144,24
13 64	C1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	61,8	34,44	33,41	0,35	0,68
13 65	C1630-83	Кріплення для коробу вентиляційного прямокутного січення на даху ( основи чи рами)	кг	32	54,84	53,41	0,35	1,08
13 66	C1630-91	Стволи пожежні ручні, марка РС, діаметр 50 мм	шт	32	131,5	128,5	0,42	2,58
13 67	C1630-103	Фільтр сітчастий Д 20 Danfoss	шт	4	867,02	848,1	1,92	17,0
13 68	C1630-103	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт	2	867,02	848,1	1,92	17,0
13 69	C1630-103	Фільтр сітчастий Д 25 Danfoss	шт	4	867,02	848,1	1,92	17,0
13 70	C1630-104	Фільтр сітчастий Д 32 Danfoss	шт	9	1030,75	1002,3	8,24	20,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13 71	C1630-104	Змішувальний вузол УСВК-1-6	шт	1	1274,22	1241,0	8,24	24,98
13 72	C1630-105	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	шт	1	1043,23	1012,58	10,19	20,46
13 73	C1630-106	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	шт	1	1178,61	1141,08	14,42	23,11
13 74	C1630-107	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 70 мм	шт	1	2924,29	2844,99	21,96	57,34
13 75	C1630-108	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	шт	1	1337,34	1282,43	28,69	26,22
13 76	C1630-111	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 150 мм	шт	2	1981,99	1809,28	133,85	38,86
13 77	C1630-113	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	компле кт	1	365,33	357,23	0,94	7,16
13 78	C1630-114- ИНБ2	Сталь для кріплення	кг	7	66,7	65,0	0,39	1,31
13 79	C1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	компле кт	94,856	78,96	77,1	0,31	1,55
13 80	C1630-129- ИНБ1	Згін зовнішньою різью 1 1/4"	шт	5	43,33	42,0	0,48	0,85
13 81	C1630-136- ИНБ2	Згін з американкою 3/4"	шт	8	145,17	142,0	0,32	2,85
13 82	C1630-161	Засувки "Батерфляй", діаметр 50 мм BUNDOR	шт	8	4676,41	4574,6	10,12	91,69
13 83	C1630-249	Вентилі прохідні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	4	2853,27	2788,45	8,87	55,95
13 84	C1630-249	Вентилі зворотні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	2	2853,27	2788,45	8,87	55,95
13 85	C1630-251	Вентилі зворотні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 80 мм	шт	2	5239,17	5111,73	24,71	102,73
13 86	C1630-251	Вентилі прохідні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 80 мм	шт	13	5239,17	5111,73	24,71	102,73
13 87	C1630-445	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні муфтові, тиск 1,2 МПа [12 кгс/м <sup>2</sup> ], діаметр ГМ-50	шт	32	83,99	82,24	0,1	1,65
13 88	C1630-502-3- ИНБ	Дросель-клапани 125	шт	1	431,67	420,0	3,21	8,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13 89	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 130x130	шт	1	487,77	475,0	3,21	9,56
13 90	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	198	494,91	482,0	3,21	9,7
13 91	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	46	647,91	632,0	3,21	12,7
13 92	C1630-502-5	Дросель-клапани КР 200x200	шт	1	718,29	701,0	3,21	14,08
13 93	C1630-502-5	Дросель-клапани КР 150x100	шт	1	495,93	483,0	3,21	9,72
13 94	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150x200	шт	1	487,77	475,0	3,21	9,56
13 95	C1630-502-5	Дросель-клапани КР 150x150	шт	1	520,41	507,0	3,21	10,2
13 96	C1630-502-5	Дросель-клапани КР 200x150	шт	2	698,91	682,0	3,21	13,7
13 97	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	7	520,41	507,0	3,21	10,2
13 98	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 250	шт	4	674,43	658,0	3,21	13,22
13 99	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	140	513,27	500,0	3,21	10,06
14 00	C1630-515-1- Д-ИНБ1	Кран поливальний, діам. 15 мм	шт	18	204,02	200,0	0,02	4,0
14 01	C1630-515-1- Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 20 мм	шт	34	204,02	200,0	0,02	4,0
14 02	C1630-515-1- Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 25 мм	шт	19	204,02	200,0	0,02	4,0
14 03	C1630-515-1- Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 32 мм	шт	4	204,02	200,0	0,02	4,0
14 04	C1630-515-1- Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 15 мм	шт	355	204,02	200,0	0,02	4,0
14 05	C1630-515-1- Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 50 мм	шт	4	204,02	200,0	0,02	4,0
14 06	C1630-515-1- Д-ИНБ1	Кран балансувальний, діам. 20 мм	шт	1	204,02	200,0	0,02	4,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14 07	C1630-515-1- Д-ИНБ1	Кран балансувальний, діам. 15 мм	шт	5	204,02	200,0	0,02	4,0
14 08	C1630-542- Д1-1	Відсічний клапан прямий 15 Giacomini	шт	15	1097,68	1076,0	0,16	21,52
14 09	C1630-542- Д1-1-ИНБ	Н-подібний клапан прямий О15 Danfoss	шт	51	995,66	976,0	0,14	19,52
14 10	C1630-542- Д1-1	Н-подібний клапан прямий 15 Danfoss	шт	182	893,68	876,0	0,16	17,52
14 11	C1630-542- Д1-1	Термостатичний клапан прямий 15 Giacomini	шт	15	1505,68	1476,0	0,16	29,52
14 12	C1630-542- Д1-1-ИНБ	Н-подібний клапан прямий Д15 Danfoss	шт	145	995,66	976,0	0,14	19,52
14 13	C1630-542- Д2-1	Термостатичний елемент Д 15 Danfoss	шт	113	711,1	697,0	0,16	13,94
14 14	C1630-542- Д2-1	Термостатичний елемент Giacomini	шт	7	711,1	697,0	0,16	13,94
14 15	C1630-542- Д2-1	Термостатичний елемент Danfoss	шт	284	711,1	697,0	0,16	13,94
14 16	C1630-546	Клапан зворотний Д 80	шт	2	1004,61	983,16	1,75	19,7
14 17	C1630-550	Клапани зворотні діаметр 65 мм BUNDOR	шт	2	3803,7	3718,79	10,33	74,58
14 18	C1630-550	Клапан зворотний Д 50 в/в	шт	2	590,7	568,79	10,33	11,58
14 19	C1630-551	Клапан зворотний Д 65	шт	2	705,95	680,0	12,11	13,84
14 20	C1630-635	Крани кульові муфтові , діаметр 32 мм	шт	1	686,5	672,65	0,39	13,46
14 21	C1630-659	Кран 3-х ходовий для манометру	шт	29	191,47	187,61	0,11	3,75
14 22	C1630-670- 12	Крани кульові, діаметр 25 мм	шт	11	420,66	412,0	0,41	8,25
14 23	C1630-670- 13	Крани кульові, діаметр 40мм, DANFOSS	шт	6	592,02	580,0	0,41	11,61
14 24	C1630-670- 14	Крани кульові, діаметр 50мм, DANFOSS	шт	10	877,26	860,0	0,06	17,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14 25	C1630-670-15	Клапан триходовий DN50 н/н з ел.приводом АРА600	шт	1	2738,76	2685,0	0,06	53,7
14 26	C1630-731	Опори	шт	4	34886,75	34202,0	0,7	684,05
14 27	C1630-789-2-ИНБ	Змішувальний вузол УСВК-3/4-4, ВЕНТС	шт	4	19284,78	18900,0	6,65	378,13
14 28	C1630-789-2-ИНБ	Змішувальний вузол УСВК-3/4-6, ВЕНТС	шт	1	18264,78	17900,0	6,65	358,13
14 29	C1630-789-3-ИНБ	Змішувальний вузол УСВК-1-6, ВЕНТС	шт	11	29588,59	29000,0	8,42	580,17
14 30	C1630-981-1-ИНБ39	Водомірний вузол діам.40	шт	1	4081,79	4000,0	1,75	80,04
14 31	C1630-986-11	Термометр межа вимірювання 0-160°C	шт	16	326,43	320,0	0,03	6,4
14 32	C1630-1051	Фільтр G4	шт	12	1261,84	1128,51	108,59	24,74
14 33	C1630-1052	Фільтр пиловий масляний в рамі ФяРБ	шт	2	4012,6	3790,76	143,16	78,68
14 34	C1630-1161	Термоманометр межа вимірювання 0-4Мпа, 0-120°C	комплект	29	437,06	428,0	0,49	8,57
14 35	C1630-1243	Водяний нагрівач Q=53,98кВт, 10кПа, НКВ 700х400-2	шт	1	12882,9	12606,66	23,63	252,61
14 36	C1630-1371	Засувки Ду 65мм з електроприводом та датчиком контролю положення ( час відкривання до 90 с) Belimo	шт	2	8064,21	7887,87	18,22	158,12
14 37	C1630-1372	Засувки "Батерфляй" діаметр 65 мм BUNDOR	шт	9	6525,62	6365,35	32,32	127,95
14 38	C1630-1417-4	Клапан триходовий DN20 з ел.приводом АРА600	шт	1	1509,69	1480,0	0,09	29,6
14 39	C1630-1417-4	Клапан триходовий DN25 з ел.приводом АРА600	шт	2	2182,89	2140,0	0,09	42,8
14 40	C1630-1417-7	Клапан балануючий Д 20	шт	1	693,69	680,0	0,09	13,6
14 41	C1630-1417-7	Клапан балануючий Д 40	шт	1	999,69	980,0	0,09	19,6
14 42	C1630-1417-7	Клапан балануючий Д50	шт	3	1713,69	1680,0	0,09	33,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14 43	C1630-1432-1	Крани зливні, діаметр 15 мм	шт	18	387,9	380,0	0,29	7,61
14 44	C1630-1433-11	Крани кульові, діаметр 20 мм	шт	6	406,24	398,0	0,27	7,97
14 45	C1630-1447	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 50 мм	м	640	86,6	84,81	0,09	1,7
14 46	C1630-1531-1-ИНБ	Повітровідокремлювач автоматичний О15	шт	4	161,39	155,0	3,23	3,16
14 47	C1630-1547	Засувка чавунна фланцева безштокова Д100, діаметр 100 мм	шт	4	4133,57	4032,87	19,65	81,05
14 48	C1630-1582-ИНБ4	Сервопривод UNI-230	шт	41	1893,27	1852,0	4,15	37,12
14 49	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-P-15	шт	31	910,19	892,0	0,34	17,85
14 50	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-M-15	шт	31	910,19	892,0	0,34	17,85
14 51	C1630-1602	Кран балансуючий Д 20 MSV-BD Danfoss	шт	4	1252,91	1228,0	0,34	24,57
14 52	C1630-1602	Кран балансуючий Д 25 MSV-BD Danfoss	шт	4	1252,91	1228,0	0,34	24,57
14 53	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д25 з дренажем ASV-M-15	шт	1	4386,35	4300,0	0,34	86,01
14 54	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д20 з дренажем ASV-P-20	шт	23	2068,91	2028,0	0,34	40,57
14 55	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д20 з дренажем ASV-M-20	шт	23	2346,35	2300,0	0,34	46,01
14 56	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д25 з дренажем ASV-P-15	шт	1	4386,35	4300,0	0,34	86,01
14 57	C1630-1781	Зворотний клапан Д 200 КОМу -150	шт	1	423,27	412,0	2,97	8,3
14 58	C1630-1781	Зворотний клапан Д 150 КОМу -150	шт	1	396,75	386,0	2,97	7,78
14 59	C1630-1781	Зворотний клапан Д 250 КОМу -250	шт	5	494,67	482,0	2,97	9,7
14 60	C1630-1910	Кран для зливу Д 15 мм	шт	39	235,72	231,07	0,03	4,62



1	2	3	4	5	6	7	8	9
14 61	C1630-2000	Шафа металева розм. 1000x600x300, ступінь захисту IP54-1шт.	шт	1	4343,25	4256,0	2,09	85,16
14 62	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-150-ЕІ60	шт	3	3050,64	2980,0	10,82	59,82
14 63	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-200-ЕІ60	шт	7	3184,3	3111,04	10,82	62,44
14 64	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. КП-01-Н-О-600x300-2ф-ПВП230Т-Сн	шт	1	5530,3	5411,04	10,82	108,44
14 65	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. КП-01-Н-О-600x300-2Ф-ПВП230Т-Сн	шт	4	5530,3	5411,04	10,82	108,44
14 66	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. КП-01-Н-О-700x400-2ф-ПВП230Т-Сн	шт	3	5621,04	5500,0	10,82	110,22
14 67	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-250-ЕІ60	шт	3	2878,3	2811,04	10,82	56,44
14 68	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. КП-01-Н-О-400x200-2ф-ПВП230Т-Сн	шт	1	3490,3	3411,04	10,82	68,44
14 69	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. КП-01-Н-О-500x300-2ф-ПВП230Т-Сн	шт	1	2980,3	2911,04	10,82	58,44
14 70	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-315-ЕІ60	шт	7	4918,3	4811,04	10,82	96,44
14 71	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. КП-01-Н-О-700x400-2Ф-ПВП230Т-Сн	шт	1	5621,04	5500,0	10,82	110,22
14 72	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. КП-01-Н-О-600x200-2Ф-ПВП230Т-Сн	шт	1	1858,3	1811,04	10,82	36,44
14 73	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-250-ЕІ60	шт	9	3173,04	3100,0	10,82	62,22
14 74	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. КП-01-Н-О-400x200-2ф-ПВП230Т-Сн	шт	4	3490,3	3411,04	10,82	68,44
14 75	C1632-102-1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	0,6328	188,76	185,04	0,02	3,7
14 76	C1633-13ВД-3	Затверджувач	т	0,017	520735,21	510000,0	524,72	10210,49
14 77	C1633-17ВД-31	Холодний пластик	т	0,574	92282,17	90000,0	472,72	1809,45
14 78	C1633-91-4-ИНБ	Інформаційно-вказівний дорожній знак «Людина з інвалідністю», 300*600мм, сталь з емалевим покриттям та плівкою світлоповертаючою серії 3200 ДСТУ 4100-2002	шт	4	1721,7	1400,0	287,94	33,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14 79	C1633-91-4- ИНБ	Інформаційно-вказівний дорожній знак «Місце для паркування», 600*600мм, сталь з емалевим покриттям та плівкою світлоповертаючою серії 3200 ДСТУ 4100-2002	шт	6	2537,7	2200,0	287,94	49,76
14 80	C1633-134ВД	Грунтовка праймер	кг	236,38	147,57	144,15	0,53	2,89
14 81	C1633-17ВД1	Скляні мікрокульки	т	0,033	34482,17	33333,33	472,72	676,12
14 82	C1999-9002	Стиснене повітря	м3	219761,437	-	-	-	-
14 83	15093-9011	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3х2,5 мм2	1000м	6,1514	38350,73	35925,12	1673,63	751,98
		<b>Енергоносії машин, врахованих у складі загальнопромислових витрат</b>						
14 84	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	8528,079	4,9400	4,9400	-	-
14 85	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	57,2752	184,5500	184,5500	-	-
14 86	C1999-9002	Стиснене повітря	м3	8267,513	-	-	-	-
14 87	C1999-9009	Дрова	м3	0,672	119,1300	119,1300	-	-
14 88	C1999-9003	Бензин	кг	582,3535	61,4800	61,4800	-	-
14 89	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,2505	186,0900	186,0900	-	-
<b>IV. Устаткування</b>								
14 90	1501-1146	Ліфт пасажирський 1000 кг — 8 поверхів	шт	3	1205553,20	1160000,00	-	-
14 91	1501-1147	Ліфт кухонний	шт	1	1106822,55	1065000,00	-	-
14 92	1501-4026	Генератор	шт	2	31469,63	30280,51	-	-
14 93	1503-5270	Трансформатори струму Т-0,66 800/5, кл.т. 0,5 "S"	шт	6	13406,35	12899,78	-	-
14 94	1503-5270	Трансформатори струму Т-0,66 600/5, кл.т. 0,5 "S"	шт	6	11327,81	10899,78	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14 95	2403-14061	Аспіратор електричний	шт	4	31191,45	30012,84	-	-
14 96	2406-1008	Реанімаційна валіза з кисневим балоном та портативним відсмоктувачем ULM CASE III або CCM 4	шт	5	102368,10	98500,00	-	-
14 97	2406-1008	Холодильник лабораторний	шт	14	95593,09	91981,00	-	-
14 98	2406-1008	Торговий автомат для кави та запакованої продукції GranMattin O 957107	шт	2	86081,60	82828,91	-	-
14 99	2406-1050	Холодильник побутовий	шт	2	9097,01	8753,27	-	-
15 00	2406-1050	Холодильник	шт	39	5979,20	5753,27	-	-
15 01	2406-1050	Дозатор одноканальний автоматичний змінного об'єму	шт	3	1822,12	1753,27	-	-
15 02	2406-1050	Холодильник побутовий	шт	18	14293,36	13753,27	-	-
15 03	2406-3054	Мікрохвильова піч	шт	17	3373,47	3246,00	-	-
15 04	2406-6001	Апарат ШВЛ Lowenstein elisa 800, Lowenstein Medical Innovation GmbH & Co. KG	шт	3	1143197,00	1100000,00	-	-
15 05	2406-8018	Електрочайник	шт	17	1579,69	1520,00	-	-
15 06	2406-11001	Машина для миття підлоги Gaomei GM50	шт	12	70514,47	67850,00	-	-
15 07	2406-11001	Плита електрична з духовою шафою	шт	6	4049,00	3896,00	-	-
15 08	241996-11034	Стоянка для велосипедів на 5 поз.	шт	4	5919,83	5900,00	-	-
15 09	241996-11044	Тумбочка для принтера	шт	27	2265,61	2180,00	-	-
15 10	241996-11044	Комплект меблів для їдалень (стіл і стільці)	шт	15	3562,62	3428,00	-	-
15 11	241996-11044	Мішок Амбу	шт	5	855,30	822,98	-	-
15 12	241996-11044	Терапевтична платформа для фізичної реабілітації EvolvRehab	шт	1	865233,85	832540,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15 13	241996- 11044	Медичний екзоскелет	шт	2	476584,28	458576,00	-	-
15 14	241996- 11044	Пристрій для реабілітації верхніх кінцівок GLOREHA Melodia	шт	2	34144,18	32854,00	-	-
15 15	241996- 12009	Стіл палатний	шт	39	2221,58	2137,63	-	-
15 16	241996- 12009	Вішалка напольна	шт	1	3156,92	3037,63	-	-
15 17	241996- 12009	Вішалка одностороння настінна на 6 гачків	шт	48	3156,92	3037,63	-	-
15 18	241996- 12009	Ширма медична на колесах	шт	9	7582,51	7296,00	-	-
15 19	241996- 12009	Стелаж виробничий з нержавіючої сталі 1500x450x2000	шт	57	4300,12	4137,63	-	-
15 20	241996- 12009	Стелаж виробничий з нержавіючої сталі 900x400x2000	шт	12	3780,48	3637,63	-	-
15 21	241996- 12009	Сповивальний столик з ванночкою Chicco	шт	5	8106,31	7800,00	-	-
15 22	241996- 18014-1	Кухонні меблі з вбудованою мийкою	шт	15	12858,55	12372,68	-	-
15 23	241996- 18014-1	Міні-кухня для застосування грязьових аплікацій у пакетаж	шт	1	12858,55	12372,68	-	-
15 24	241996- 20305	Лавиця	шт	15	7041,65	6700,00	-	-
15 25	280222-47-6	Настінний анероїдний тонометр з манжетою Flexiport	к-т	1	6247,67	6011,59	-	-
15 26	280222-52-10	Кухонний модуль для кабінету ерготерапії	шт	6	1661,40	1598,62	-	-
15 27	280222-54-7	Приладдя для застібання гудзиків і блискавок для людей з інвалідністю	шт	4	4448,08	4280,00	-	-
15 28	280222-54-7	Допоміжне приладдя для надягання верхнього одягу та взуття	шт	4	4978,10	4790,00	-	-
15 29	280222-54-8	Рукавичка для фіксації предметів в руці	шт	4	893,77	860,00	-	-
15 30	280222-54-62	Засоби для позиціонування різних форм та розмірів: клиноподібні подушки, а-подушки, валик, напіввалик	к-т	15	6090,12	5860,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15 31	280222-54-63	Набір резинок-еспандерівThera-Band	к-т	12	1926,81	1854,00	-	-
15 32	280222-59-5	Універсальне приладдя для фіксації ложки чи виделки	шт	2	925,62	890,64	-	-
15 33	280222-120-1	Головний душ	шт	2	29770,36	28645,46	-	-
15 34	280222-120-1	Висхідний душ	шт	1	39539,44	38045,40	-	-
15 35	280222-120-1	Машина для миття та дезінфекції суден	шт	1	101471,43	97637,21	-	-
15 36	280222-120-2	Аквавелотренажер реабілітаційний Hydrocyclette Kinassis	шт	2	61839,53	59502,85	-	-
15 37	280222-120-2	Циркуляційний душ	шт	1	82624,93	79502,85	-	-
15 38	280222-140-1	Клітка для реабілітації з аксесурами PULLEY THERAPY CAGE	шт	1	90856,34	87423,23	-	-
15 39	280222-140-4	Багатофункціональне електричне ліжко 120 кг	шт	78	15345,60	14765,75	-	-
15 40	280222-140-4	Багатофункціональне електричне ліжко 150 кг	шт	5	16384,87	15765,75	-	-
15 41	280222-140-10	Набір обтяжувачів для ніг, рук, тулуба EasyFit	шт	15	5896,50	5673,69	-	-
15 42	280222-140-11	Апарат для ізокінетичної терапії, реабілітації та оцінки ISOFORCE	шт	1	313042,27	301213,61	-	-
15 43	280222-140-11	Настільний апарат для ультразвукової терапії	шт	1	42832,07	41213,61	-	-
15 44	280222-140-11	Діагностична ультразвукова система ACCLARIX AX3 з візком для перевезення. у комплекті	шт	6	228639,40	220000,00	-	-
15 45	280222-140-13	Двоканальний електротерапевтичний настільний апарат STIMUTUR 701	шт	1	73315,10	70544,81	-	-
15 46	280222-140-13	Терапевтичний апарат для радіальної ударно-хвильової терапії Kimatur Prime 230/110	шт	1	395488,80	380544,81	-	-
15 47	280222-140-13	Пристрій для кріотерапії CRYOTUR STREAM	шт	1	247242,33	237900,00	-	-
15 48	280222-140-13	Апарат короткохвильової терапії THERMATUR 200+	шт	1	247242,33	237900,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15 49	280222-140-13	Столик інструментальний CI-9	шт	33	3060,45	2944,81	-	-
15 50	280222-140-13	Столик маніпуляційний пересувний, стільниця з нержавіючої сталі	шт	5	4203,65	4044,81	-	-
15 51	280222-140-19	Шафа для медичного одягу 800x400x1800	шт	43	4377,41	4212,00	-	-
15 52	280222-140-19	Шафа для змінного одягу	шт	52	3887,86	3740,95	-	-
15 53	280222-140-19	Тумба	шт	4	9084,21	8740,95	-	-
15 54	280222-140-19	Шафа для змінного одягу 300x500x1800	шт	139	2328,95	2240,95	-	-
15 55	280222-140-19	Лавка гардеробна	шт	32	2848,59	2740,95	-	-
15 56	280222-140-26	Система для реабілітації нижніх та верхніх кінцівок LUNA EMG	шт	2	26984,65	25965,00	-	-
15 57	280222-140-27	Пристрій для електроміографії та електростимуляції	шт	3	13488,93	12979,23	-	-
15 58	280222-140-30	Камера для зберігання стерильних виробів "Панмед 1С"	шт	6	15319,83	14740,95	-	-
15 59	280222-140-30	Посудомийна машина	шт	6	8044,94	7740,95	-	-
15 60	280222-140-30	Сейф металевий	шт	8	15445,63	14862,00	-	-
15 61	280222-150-2	Візок для прибирання на дві секції	к-т	12	5077,36	4885,50	-	-
15 62	280222-160-6	Мікроскоп монокулярний	к-т	3	7497,06	7213,78	-	-
15 63	280222-160-6	Мікроскоп бінокулярний біологічний Panthera	к-т	2	13732,68	13213,78	-	-
15 64	280222-160-6	Мікроскоп бінокулярний Kern	к-т	2	116398,24	112000,00	-	-
15 65	280222-2023	Пульсоксиметр Radical-7	шт	5	22922,14	22056,00	-	-
15 66	280222-2023	Дефібрілятор	шт	4	18557,21	17856,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15 67	280222-2023	Пульсоксиметр Охірас 2000	ШТ	5	1721,03	1656,00	-	-
15 68	280222-2044	Тонometr автоматичний	К-Т	10	1127,61	1085,00	-	-
15 69	280222-2060	Радіогрвфічна система з плаваючою декою зі зміною висоти стола Samarque VH	ШТ	1	2100801,16	2021420,00	-	-
15 70	280222-2060	Сканер ультразвуковий діагностичний FUJIFILM Arietta 750 VE на 5 датчиків	ШТ	1	2806029,00	2700000,00	-	-
15 71	280222-2060	Відеоларінгоскоп з лезом 7 комплектів ACE Scope	ШТ	5	13398,53	12892,25	-	-
15 72	280222-2145	Електрокардіограф АТ 102G2	К-Т	2	61924,19	59584,31	-	-
15 73	280222-4684	Світильник хірургічний безтіньовий, мобільний SurgiLed	К-Т	7	233835,75	225000,00	-	-
15 74	280222- 11003	Ручка на палець для натискання тексту	ШТ	8	216,50	208,32	-	-
15 75	280222- 11003	Душ "Шарко"	ШТ	1	94703,51	91125,03	-	-
15 76	280222- 11004	Настільне приладдя для обрізання нігтів	ШТ	8	812,71	782,00	-	-
15 77	280222- 11034	Стіл - вертикалізатор для спинних хворих Easystandgliderpng50024	К-Т	1	125123,87	120395,92	-	-
15 78	280222- 11087	Універсальний м'який гребінець з довгою прогумованою ручкою	К-Т	8	226,56	218,00	-	-
15 79	280222- 11106	Набір інвентарю для постінсультної сенсорної реабілітації	ШТ	2	18065,74	17383,11	-	-
15 80	280222- 11133	Душова кафедра з відведеннями змішаної води	К-Т	1	23407,39	22522,91	-	-
15 81	280222- 12023	Тренажер лабіринт для відновлення моторики рук	К-Т	2	6739,29	6484,64	-	-
15 82	280222- 14007	Візок для сидячих хворих MI-24	ШТ	6	6716,35	6462,56	-	-
15 83	280222- 14011	Крісло донорське	ШТ	1	8925,86	8588,58	-	-
15 84	280222- 14020	Система протипролижнева	К-Т	2	1307,45	1258,05	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15 85	280222- 14028	Підставка для стерилізаційної тари	шт	6	1565,79	1506,62	-	-
15 86	280222- 14030	Підставка для тазів ПТ-3	шт	6	963,48	927,08	-	-
15 87	280222- 14066	Стіл для перев'язок, столешниця з нержавіючої сталі	к-т	6	10170,85	9786,53	-	-
15 88	280222- 14077	Автоматизоване робоче місце лаборанта	шт	2	8492,80	8171,89	-	-
15 89	280222- 14080	Допоміжні засоби для самообслуговування та особистого догляду(стілець туалетний, сидіння для туалету та ін)	шт	1	10249,28	9862,00	-	-
15 90	280222- 14081	Підйомник Roweo 200 з електричною відкидною підвіскою	шт	4	12471,24	12000,00	-	-
15 91	280222- 14082	Візок медичний маніпуляційний	к-т	5	5780,97	5562,53	-	-
15 92	280222- 14093	Шафа медична для медикаментів	шт	54	4370,37	4205,23	-	-
15 93	280222- 14094	Шафа медична одностулкова	шт	7	1059,85	1019,81	-	-
15 94	280222- 15003	Декомпресійна система SpineMED S200UC	шт	1	1808329,80	1740000,00	-	-
15 95	280222- 15006	Медична електрична кушетка з лицьовим отвором	шт	3	29869,66	28741,00	-	-
15 96	280222- 15007	Багатофункціональний тренажер (8 комбінацій)	шт	1	34591,06	33284,00	-	-
15 97	280222- 15009	Medima P300 волюметричний насос (Medima, Польща)	шт	15	38452,99	37000,00	-	-
15 98	280222- 15010	Базова станція об'єднання шприцевих та/або волюметричних інфузійних насосів Space станція	шт	4	98504,09	94782,00	-	-
15 99	280222- 15011	Часи-таймер програмовані	шт	1	1740,81	1675,03	-	-
16 00	280222- 16019	Біохімічний аналізатор автоматичний Respons 910	шт	1	429087,53	412873,97	-	-
16 01	280222- 16019	Гематологічний аналізатор;	шт	2	230609,86	221896,00	-	-
16 02	280222- 16019	Біохімічний аналізатор автоматичний Respons 940	шт	1	533014,53	512873,97	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9
16 03	280222- 16037	Пульт керування	шт	2	6262,69	6026,05	-	-
16 04	280222- 16050	Дозатор кисню зі зволожувачами	шт	5	1257,52	1210,00	-	-
16 05	280222- 16191	Опромінювач бактерицидний настінний	шт	30	850,12	818,00	-	-
16 06	280222- 16191	Опромінювач бактерицидний настінний ОБН-150М	шт	17	850,12	818,00	-	-
16 07	280222- 16191	Опромінювач бактерицидний малогабаритний настінний відкритого типу ОБН- 75М	шт	37	971,08	934,39	-	-
16 08	280222- 16191	Опромінювач бактерицидний малогабаритний настінний відкритого типу	шт	10	971,08	934,39	-	-
16 09	280222- 16196	Комплект спеціального пристосування для інвалідів (пристінний стаціонарний L=600мм, пристінний відкидний L=725мм )	шт	22	3927,22	3778,83	-	-
16 10	280222- 16196	Камера дезінфекційна електрична	шт	1	114789,45	110452,00	-	-
16 11	280222- 18020	Допоміжні засоби для активності та участі, пов'язані з особистою мобільністю і транспортуванням (допоміжні засоби для ходіння, тростини і палиці для ходіння, милиці передплічні, пахвові милиці, тростини і палиці для ходіння і т.д)	к-т	1	28975,11	27880,25	-	-
16 12	280222- 18026	Допоміжні засоби для підтримки нервово-м'язово-скелетних функцій чи пов'язаних з рухом функцій (ортези)	к-т	1	17933,64	17256,00	-	-
16 13	280222- 18028	Віртуальна платформа для реабілітації ExerCube	к-т	1	1974613,00	1900000,00	-	-
16 14	280222- 18029	Крісло для вправ з диханням	к-т	4	4191,43	4033,05	-	-
16 15	280222- 18037	Негатоскоп медичний	шт	1	4624,75	4450,00	-	-
16 16	280222- 18037	Набір захисту для проведення рентгенобстеження	к-т	1	4349,34	4185,00	-	-
16 17	280222- 18038	Дошка прасувальна для кабінету ерготерапії	шт	3	2530,62	2435,00	-	-
16 18	280222- 18038	Машина прально-віджимна	шт	2	7677,78	7387,67	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16 19	280222- 18038	Машина сушильна	шт	1	6326,04	6087,00	-	-
16 20	280222- 19011	Розподільчий пристрій ( в комплекті з апаратом)	шт	1	12918,07	12429,94	-	-
16 21	290827-34	Електрокардіостимулятор	шт	4	50426,42	48521,00	-	-
16 22	290827-34	Комп'ютер персональний	шт	95	12034,75	11580,00	-	-
16 23	290827-34	Монітор пацієнта (ЕКГ, ІАД, НІАД, SpO2, температура)	шт	5	6318,76	6080,00	-	-
16 24	290827-34	БФП (принтер, сканер, ксерокс)	шт	28	13074,02	12580,00	-	-
16 25	290827-34	TV-монітор	шт	41	6838,40	6580,00	-	-
16 26	290827-34	Система 3-Д аналізу SinfoMed	шт	1	1069408,83	1029000,00	-	-
16 27	290827-34	Монітор	шт	3	6838,40	6580,00	-	-
16 28	290827-34	Електрокардіограф CARDIOVIT FT-1	шт	4	67552,55	65000,00	-	-
16 29	290827-34	Апарат ШВЛ портативний транспортний з автономним живленням	шт	4	124275,91	119580,00	-	-
16 30	290827-34	Автоматичний аналізатор гемостазу SOLEA 100 Biolabo S.A.S., Франція	шт	1	415708,00	400000,00	-	-
16 31	290827-34	Центрифуга лабораторна	шт	1	12554,38	12080,00	-	-
16 32	290827-34	Система аналізу фізичного стану SONIX	шт	1	25545,26	24580,00	-	-
16 33	550101-77	Шведська стінка	шт	4	46198,12	44452,48	-	-
16 34	550101-87	Набір гантелей від 1 до 10 кг	шт	15	11003,51	10587,73	-	-
16 35	550101-87	Активно-пасивний велотренажер (мотомед для ніг та рук) ZEPU-K2000A	шт	2	131987,29	127000,00	-	-
16 36	550101-165	Мат гімнастичний	шт	10	4829,41	4646,92	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16 37	550101-189	Система для реабілітації Euleria Lab	шт	1	898968,55	865000,00	-	-
16 38	560103-16	Стійка маніпуляційної сестри	шт	4	9016,69	8675,98	-	-
16 39	560103-16	Стійка знімків	шт	2	6938,15	6675,98	-	-
16 40	560103-16	Стіл рентгенографічний	шт	2	21487,93	20675,98	-	-
16 41	560103-16	Стіл кутовий двотумбовий	шт	10	6938,15	6675,98	-	-
16 42	560103-17	Кулер для води	шт	2	5446,81	5241,00	-	-
16 43	560103-32	Стіл журнальний	шт	20	1925,01	1852,27	-	-
16 44	560103-32	Стіл для засідань	шт	1	7534,71	7250,00	-	-
16 45	560103-32	Стіл робочий	шт	5	5088,27	4896,00	-	-
16 46	560103-32	Стіл для лікаря	шт	31	3172,13	3052,27	-	-
16 47	560103-32	Тренажер у вигляді паралельних брусів для тренування G15	шт	3	50425,38	48520,00	-	-
16 48	560103-32	Стіл лабораторний з надбудовою	шт	4	5042,82	4852,27	-	-
16 49	560103-32	Тренажер для реабілітації ходи у вигляді сходів	шт	3	43150,49	41520,00	-	-
16 50	560103-32	Тумба лабораторна з ящиками	шт	4	3172,13	3052,27	-	-
16 51	560103-33-A	Стіл виробничий 1200x600x800	шт	1	2961,92	2850,00	-	-
16 52	560103-33-A	Настінна медична панель приліжкова	шт	78	4001,19	3850,00	-	-
16 53	560103-33-A	Стіл виробничий 800x600x850	шт	6	3970,01	3820,00	-	-
16 54	560103-33-A	Стіл виробничий 450x800x850	шт	1	3970,01	3820,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16 55	560103-33-A	Реабілітаційна система Satisform Model DPA Med	шт	3	34167,04	32876,00	-	-
16 56	560103-38-B	Реабелітаційна бігова доріжка RUN-7410/TJ XL-PC	шт	1	243177,71	233988,96	-	-
16 57	560103-38-B	Пристрій для реабілітації для верхніх та нижніх кінцівок з пропріцептивною стимуляцією VIBRAMOOV	шт	2	154814,86	148965,00	-	-
16 58	560103-38-B	Пристрій для реабілітації для верхніх та нижніх кінцівок Motore	шт	1	258741,86	248965,00	-	-
16 59	560103-38-B	MS 2130 Тумба медична приліжкова Mespra, Туреччина	шт	4	10392,70	10000,00	-	-
16 60	560103-38-B	Меблі чергової медичної сестри з висувними ящиками для витратних матеріалів та мийкою за спеціальним замовленням	шт	6	19709,76	18965,00	-	-
16 61	560103-38-B	Апарат штучної вентиляції легень (ШВЛ) ELISA 600	шт	2	727489,00	700000,00	-	-
16 62	560103-38-B	Тумбочка медична приліжкова	шт	83	11420,50	10988,96	-	-
16 63	560103-38-B	Шафа для посуду 900x400x1900	шт	1	4145,61	3988,96	-	-
16 64	560103-38-B	Стіл приставний, переговорний.	шт	2	4186,18	4028,00	-	-
16 65	560103-38-B	Стіл робочий для компютера з надстойкою	шт	44	5184,88	4988,96	-	-
16 66	560103-44	Комплект чотиримісних напівмяких меблів для їдалень(стіл і 4стільці)	шт	12	4990,57	4802,00	-	-
16 67	560103-44	Інноваційний робот для реабілітації нижніх кінцівок LAMBDA	шт	1	549506,74	528743,00	-	-
16 68	560103-44	Стілець медичний	шт	10	1777,15	1710,00	-	-
16 69	560103-44	Крісло для відпочинку	шт	8	6214,83	5980,00	-	-
16 70	560103-44	Стілець металевий напівмякий	шт	180	1143,20	1100,00	-	-
16 71	560103-44	Бак білизняний	шт	19	706,70	680,00	-	-
16 72	560103-44	Дзеркало настінне	шт	108	739,96	712,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16 73	560103-44	Крісло напівжорстке для глядацьких залів	шт	255	957,17	921,00	-	-
16 74	560103-44	Стілець напівмякий	шт	171	1060,06	1020,00	-	-
16 75	560103-44	Крісло робоче поворотне	шт	97	3414,00	3285,00	-	-
16 76	560110-20	Роботизована система для реабілітації ходи Morning Walk	шт	1	28572,57	27492,92	-	-
16 77	560110-20	Стіл-тумба	шт	3	9915,68	9541,00	-	-
16 78	560110-20	Стельовий підйомник Astor OT200	шт	1	135617,38	130492,92	-	-
16 79	560110-20	Шафа матеріальна. Шма-4	шт	2	16942,18	16302,00	-	-
16 80	560110-20	Шафа для документів	шт	41	6747,90	6492,92	-	-
16 81	560110-20	Шафа матеріальна.	шт	6	4245,42	4085,00	-	-
16 82	560110-20	Шафа матеріальна	шт	5	4245,42	4085,00	-	-
16 83	560110-20	Велотренажер LEMCO Combi Bike	шт	1	275614,40	265200,00	-	-
16 84	560110-20	Консоль реанімаційна стельова на одне ліжко	шт	5	3630,09	3492,92	-	-
16 85	560110-20	Шафа для білизни	шт	3	5050,85	4860,00	-	-
16 86	560110-146	Урна для сміття	шт	12	722,09	688,00	-	-
16 87	560110-155	Шлагбаум (6м)	шт	1	29530,15	29000,00	-	-
16 88	560110-194	Антигравітаційна бігова доріжка Via Stride Smart	шт	1	2192859,70	2110000,00	-	-
16 89	560110-194	Душова каталка з гідравлічною спинкою Shado 180 кг для миття хворих	шт	5	102887,73	99000,00	-	-
16 90	560110-194	Вертикалізатор фіксовані ніжки Poweo Activ 160	шт	1	39558,11	38063,36	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16 91	560110-194	Медичний електричний стіл/кушетка Бобата ВоBath YK-8000A	шт	3	43715,19	42063,36	-	-
16 92	560110-194	Віртуальна реабілітаційна система з механізованою підтримкою	шт	1	11682,43	11241,00	-	-
16 93	560110-194	Кушетка медична, оглядова	шт	29	6301,47	6063,36	-	-
16 94	560110-194	Кушетка для фізіотерапевтичних процедур	шт	7	18772,71	18063,36	-	-
16 95	560110-194	Диван м'який	шт	34	13368,50	12863,36	-	-
16 96	560110-194	Настінна панель для ерготерапії ERGO 400	шт	2	7548,59	7263,36	-	-
16 97	560110-194	Мобільна станція для ерготерапії з набором для відновлення руху верхніх кінцівок ERGO	шт	2	7340,74	7063,36	-	-
16 98	560110-194	Вертикалізатор Poweo Activ	шт	5	29165,41	28063,36	-	-
16 99	560110-194	Стіл для ерготерапії Functional table FI	шт	2	6301,47	6063,36	-	-
17 00	560110-194	Настінна панель для ерготерапії ERGO 210	шт	2	43715,19	42063,36	-	-
17 01	560110-194	Настінна панель для ерготерапії ERGO 10	шт	2	2144,39	2063,36	-	-

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 30.10.2024 р.

Склав: \_\_\_\_\_

Перевірив:  \_\_\_\_\_

Будівництво: Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування

**Розрахунок № 10-1аР**  
**Кошти на утримання служби замовника**

Позначення	Найменування	Формула	Точність	Підстановка	Значення
1	2	3	4	5	6
	<b>Таблиця параметрів ЗКР, що використовуються в розрахунку</b>				
Г19.ВСЕГО	Разом за главами 1-9, Всього кошторисна вартість, усі види робіт і витрат	286731160	2		286731160
	<b>Кошти на утримання служби замовника</b>				
	<b>1. Вихідні дані</b>				
п1.1	Показник для визначення коштів на утримання служби замовника, пункт 4.32 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва», %	1		1	1
	<b>2. Розрахунок</b>				
п2.1	Кошти на утримання служби замовника, грн.	Г19.ВСЕГОхп1.1:100	2	286731160x1:100	2867311,6

Одиниці виміру, прийняті в розрахунках:  
 - вартість (грн.)  
 - трудовитрати (люд.год)  
 - експлуатація машин і механізмів (маш.год)

Склав  
 Перевірив



Будівництво: Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування

### Розрахунок № 10-16Р

#### Кошти на здійснення технічного нагляду (у разі його залучення)

Позначення	Найменування	Формула	Точність	Підстановка	Значення
1	2	3	4	5	6
<b>Таблиця параметрів ЗКР, що використовуються в розрахунку</b>					
Г19.ВСЕГО	Разом за главами 1-9, Всього кошторисна вартість, усі види робіт і витрат	286731160	2		286731160
Г19.ОБТО	Разом за главами 1-9, Вартість технологічного обладнання, устаткування, меблі та інвентар	52796113	2		52796113
Г19.ОБМИ	Разом за главами 1-9, Вартість меблів та інвентарю, устаткування, меблі та інвентар	-	2		-
<b>Кошти на здійснення технічного нагляду (у разі його залучення)</b>					
<b>1. Вихідні дані</b>					
п1.1	Показник для визначення коштів на здійснення технічного нагляду, пункт 4.32 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва», %	1,5		1,5	1,5
<b>2. Розрахунок</b>					
п2.1	Кошти на здійснення технічного нагляду (у разі його залучення), грн	(Г19.ВСЕГО-Г19.ОБТО-Г19.ОБМИ)хп1.1:100	2	(286731160-52796113-0)х1,5:100	3509025,71

Одиниці виміру, прийняті в розрахунках:  
 - вартість (грн.)  
 - трудовитрати (люд.год)  
 - експлуатація машин і механізмів (маш.год)

Склав  
 Перевірив





Будівництво: Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування

**Розрахунок № 10-2Р**  
**Кошти на проведення процедури закупівлі**

Позначення	Найменування	Формула	Точність	Підстановка	Значення
1	2	3	4	5	6
	<b>Таблиця параметрів ЗКР, що використовуються в розрахунку</b>				
Г19.ВСЕГО	Разом за главами 1-9, Всього кошторисна вартість, усі види робіт і витрат	286731160	2		286731160
	<b>Кошти на проведення процедури закупівлі</b>				
	<b>1. Вихідні дані</b>				
п1.1	Показник для визначення коштів на проведення процедури закупівлі, пункт 4.32 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва», %	0,2		0,2	0,2
	<b>2. Розрахунок</b>				
п2.1	Кошти на проведення процедури закупівлі, грн.	Г19.ВСЕГОхп1.1:100	2	286731160x0,2:100	573462,32

Одиниці виміру, прийняті в розрахунках:  
 - вартість (грн.)  
 - трудовитрати (люд.год)  
 - експлуатація машин і механізмів (маш.год)

Склад

Перевірив



Будівництво: Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування

### Розрахунок № 10-3Р

#### Кошти на формування страхового фонду документації

Позначення	Найменування	Формула	Точність	Підстановка	Значення
1	2	3	4	5	6
<b>Таблиця параметрів ЗКР, що використовуються в розрахунку</b>					
Г19.СР	Разом за главами 1-9, Всього кошторисна вартість, будівельні роботи	222281787	2		222281787
Г19.МР	Разом за главами 1-9, Всього кошторисна вартість, монтажні роботи	10725591	2		10725591
Г19.ПН	Разом за главами 1-9, Всього кошторисна вартість, пусканалагоджувальні роботи	738732	2		738732
<b>Кошти на формування страхового фонду документації</b>					
<b>1. Вихідні дані</b>					
п1.1	Показник для визначення коштів на формування страхового фонду документації, пункт 4.32 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва», %	0,06		0,06	0,06
п1.2	Кількість аркушів формату А4, що закладаються до страхового фонду документації	-		-	-
п1.3	Вартість послуг спеціалізованих установ страхового фонду документації в розрахунку на 1 аркуш формату А4, грн.	-		-	-
<b>2. Розрахунок</b>					

1	2	3	4	5	6
п2.1	Кошти на формування страхового фонду документації, грн.	ЕСЛИ(п1.2=0;(Г19.СР+Г19.МР+Г19.ПН)хп1.1:100;п1.2хп1.3)	2	ЕСЛИ(0=0;(222281787+10725591+738732)х0,06:100;0х0)	140247,67

Одиниці виміру, прийняті в розрахунках:

- вартість (грн.)
- трудовитрати (люд.год)
- експлуатація машин і механізмів (маш.год)

Склав

Перевірив



Будівництво: Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування

### Розрахунок № 10-4Р

**Кошти на оплату послуг, пов'язаних з підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж)**

Позначення	Найменування	Формула	Точність	Підстановка	Значення
1	2	3	4	5	6
	<b>Таблиця параметрів ЗКР, що використовуються в розрахунку</b>				
	<b>Кошти на оплату послуг, пов'язаних з підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж)</b>				
	<b>1. Вихідні дані</b>				
p1.1	Кошти на оплату послуг, пов'язаних з підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж), грн.	-	-	-	-
p1.2	Прожитковий мінімум для працездатних осіб, грн.	3028		3028	3028
p1.3	Коефіцієнт для визначення розміру плати за видачу сертифіката	4,6		4,6	4,6
	<b>2. Розрахунок</b>				
p2.1	Плата за видачу сертифікату, який видається у випадку прийняття в експлуатацію закінченого будівництвом об'єкту IV та V категорії складності (Постанова Кабміну № 461 від 13.04.2011), грн.	$p1.2 \times p1.3$		$3028 \times 4,6$	13928,8

1	2	3	4	5	6
п2.2	Кошти на оплату послуг, пов'язаних з підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж), грн.	п1.1+п2.1	2	0+13928,8	13928,8

Одиниці виміру, прийняті в розрахунках:

- вартість (грн.)
- трудовитрати (люд.год)
- експлуатація машин і механізмів (маш.год)

Склав

Перевірив



Будівництво: Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування

### Розрахунок № 13-1аР

#### Кошторисний прибуток (загальний розрахунок по будові)

Позначення	Найменування	Формула	Точність	Підстановка	Значення
1	2	3	4	5	6
<b>Таблиця параметрів ЗКР, що використовуються в розрахунку</b>					
Г112.3ТС	Разом за главами 1-12, Витрати труда всього, будівельні роботи	259603,9307	4		259603,9307
Г112.3ТМ	Разом за главами 1-12, Витрати труда всього, монтажні роботи	30363,7287	4		30363,7287
Г112.3ТП	Разом за главами 1-12, Витрати труда всього, пусконалагоджувальні роботи	3634,928	4		3634,928
<b>Кошторисний прибуток (загальний розрахунок по будові)</b>					
<b>1. Вихідні дані</b>					
п1.1	Показник для визначення розміру кошторисного прибутку, додаток 25 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва», грн/люд.год	18,11		18,11	18,11
п1.2	Усереднений показник для визначення розміру кошторисного прибутку на пусконалагоджувальні роботи, пункт 6 додаток 25 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва», грн/люд.год	-		-	-
<b>2. Розрахунок</b>					
п2.1	Кошторисний прибуток (будівельні роботи), грн.	Г112.3ТСхп1.1	2	259603,9307x18,11	4701427,18
п2.2	Кошторисний прибуток (монтажні роботи), грн.	Г112.3ТМхп1.1	2	30363,7287x18,11	549887,13
п2.3	Кошторисний прибуток (пусконалагоджувальні роботи), грн.	Г112.3ТПхп1.2	2	3634,928x0	-

1	2	3	4	5	6
п2.4	Кошторисний прибуток, грн.	п2.1+п2.2+п2.3	2	4701427,18+549887,13 +0	5251314,31

Одиниці виміру, прийняті в розрахунках:

- вартість (грн.)

- трудовитрати (люд.год)

- експлуатація машин і механізмів (маш.год)

Склав

Перевірів



Будівництво: Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування

### Розрахунок № 13-2аР

#### Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (загальний розрахунок по будові)

Позначення	Найменування	Формула	Точність	Підстановка	Значення
1	2	3	4	5	6
<b>Таблиця параметрів ЗКР, що використовуються в розрахунку</b>					
Г112.3ТС	Разом за главами 1-12, Витрати труда всього, будівельні роботи	259603,9307	4		259603,9307
Г112.3ТМ	Разом за главами 1-12, Витрати труда всього, монтажні роботи	30363,7287	4		30363,7287
Г112.3ТП	Разом за главами 1-12, Витрати труда всього, пусконалагоджувальні роботи	3634,928	4		3634,928
<b>Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (загальний розрахунок по будові)</b>					
<b>1. Вихідні дані</b>					
п1.1	Показник для визначення розміру адміністративних витрат, додаток 27 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва», грн/люд.год	5,06		5,06	5,06
п1.2	Показник для визначення розміру адміністративних витрат на пусконалагоджувальні роботи, пункт 5, додаток 27 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва», грн/люд.год.	-		-	-
<b>2. Розрахунок</b>					
п2.1	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (будівельні роботи), грн.	$G112.3TC \times n1.1$	2	$259603,9307 \times 5,06$	1313595,89
п2.2	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (монтажні роботи), грн.	$G112.3TM \times n1.1$	2	$30363,7287 \times 5,06$	153640,47
п2.3	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (пусконалагоджувальні роботи), грн.	$G112.3TP \times n1.2$	2	$3634,928 \times 0$	-



1	2	3	4	5	6
п2.4	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій, грн.	п2.1+п2.2+п2.3	2	1313595,89+153640,47 +0	1467236,36

Одиниці виміру, прийняті в розрахунках:

- вартість (грн.)

- трудовитрати (люд.год)

- експлуатація машин і механізмів (маш.год)

Склав

Перевірів



Будівництво: Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування

### Розрахунок № 13-3Р

#### Кошти на покриття ризиків всіх учасників будівництва

Позначення	Найменування	Формула	Точність	Підстановка	Значення
1	2	3	4	5	6
	<b>Таблиця параметрів ЗКР, що використовуються в розрахунку</b>				
Г112.С	Разом за главами 1-12, Всього кошторисна вартість, будівельні роботи	222281787	2		222281787
Г112.М	Разом за главами 1-12, Всього кошторисна вартість, монтажні роботи	10725591	2		10725591
Г112.П	Разом за главами 1-12, Всього кошторисна вартість, пусконаладжувальні роботи	738732	2		738732
Г112.О	Разом за главами 1-12, Всього кошторисна вартість, устаткування, меблі та інвентар	52985050	2		52985050
Г112.Д	Разом за главами 1-12, Всього кошторисна вартість, інші витрати	7552247	2		7552247
	<b>Кошти на покриття ризику</b>				
	<b>1. Вихідні дані</b>				
п1.1	Показник розміру коштів на покриття ризиків всіх учасників будівництва для врахування в інвесторській кошторисній документації, таб.1 - 3 додаток 28 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва», (для врахування ризиків підрядника в твердій договірній ціні - не більше ніж 1,5%, в динамічній договірній ціні - не враховується, п.5.31 КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва»), %	2		2	2
п1.2	Інші ризики - будівельні роботи, грн.	-		-	-
п1.3	Інші ризики - монтажні роботи, грн.	-		-	-
п1.4	Інші ризики - пусконаладжувальні роботи, грн.	-		-	-
п1.5	Інші ризики - устаткування, грн.	-		-	-
п1.6	Інші ризики - інші витрати, грн.	-		-	-

1	2	3	4	5	6
	<b>2. Розрахунок</b>				
п2.1	Кошти на покриття ризику - будівельні роботи, грн	Г112.Схп1.1:100+п1.2	2	222281787x2:100+0	4445635,74
п2.2	Кошти на покриття ризику - монтажні роботи, грн	Г112.Мхп1.1:100+п1.3	2	10725591x2:100+0	214511,82
п2.3	Кошти на покриття ризику - пусканалагоджувальні роботи, грн	Г112.Пхп1.1:100+п1.4	2	738732x2:100+0	14774,64
п2.4	Кошти на покриття ризику - будівельні роботи разом, грн	п2.1+п2.2+п2.3	2	4445635,74+214511,82+14774,64	4674922,2
п2.5	Кошти на покриття ризику - вартість устаткування, грн	Г112.Охп1.1:100+п1.5	2	52985050x2:100+0	1059701
п2.6	Кошти на покриття ризику - інші витрати, грн	Г112.Дхп1.1:100+п1.6	2	7552247x2:100+0	151044,94

Одиниці виміру, прийняті в розрахунках:

- вартість (грн.)

- трудовитрати (люд.год)

- експлуатація машин і механізмів (маш.год)

Склав

Перевірів



Будівництво: Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування

### Розрахунок № 13-4Р

#### Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами

Позначення	Найменування	Формула	Точність	Підстановка	Значення
1	2	3	4	5	6
<b>Таблиця параметрів ЗКР, що використовуються в розрахунку</b>					
Г19.С	Разом за главами 1-9, Всього кошторисна вартість, будівельні роботи	222281787	2		222281787
Г19.М	Разом за главами 1-9, Всього кошторисна вартість, монтажні роботи	10725591	2		10725591
Г19.П	Разом за главами 1-9, Всього кошторисна вартість, пусконаладжувальні роботи	738732	2		738732
Г19.О	Разом за главами 1-9, Всього кошторисна вартість, устаткування, меблі та інвентар	52985050	2		52985050
<b>Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами</b>					
<b>1. Вихідні дані</b>					
п1.1	Прогнозний рівень інфляції 1-го року будівництва	1,114		1,114	1,114
п1.2	Прогнозний рівень інфляції 2-го року будівництва	1,097		1,097	1,097
п1.3	Співвідношення вартості 1-го року будівництва до загальної вартості будівництва	1		1	1
п1.4	Співвідношення вартості устаткування 1-го року будівництва до загальної вартості устаткування	1		1	1
п1.5	Вартість трудових і матеріально-технічних ресурсів (без устаткування), грн	Г19.С+Г19.М+Г19.П		222281787+10725591+738732	233746110
<b>2. Розрахунок</b>					
п2.1	Вартість трудових і матеріально-технічних ресурсів 1-го року будівництва, грн	п1.5хп1.3		233746110х1	233746110
п2.2	Вартість трудових і матеріально-технічних ресурсів 2-го року будівництва, грн	п1.5-п1.5хп1.3		233746110-233746110х1	-
п2.3	Вартість устаткування 1-го року будівництва, грн	Г19.Охп1.4		52985050х1	52985050

1	2	3	4	5	6
п2.4	Вартість устаткування 2-го року будівництва, грн	Г19.О-Г19.Охп1.4		52985050-52985050x1	-
п2.5	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами - будівельні роботи разом, грн	$p2.1 \times (p1.1 - 1) \times 0,5 + p2.2 \times (p1.1 - 1) + p2.2 \times (p1.2 - 1) \times 0,5$	2	$233746110 \times (1,114 - 1) \times 0,5 + 0 \times (1,114 - 1) + 0 \times (1,097 - 1) \times 0,5$	13323528,27
п2.6	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами - устаткування, грн	$p2.3 \times (p1.1 - 1) \times 0,5 + p2.4 \times (p1.1 - 1) + p2.4 \times (p1.2 - 1) \times 0,5$	2	$52985050 \times (1,114 - 1) \times 0,5 + 0 \times (1,114 - 1) + 0 \times (1,097 - 1) \times 0,5$	3020147,85

Одиниці виміру, прийняті в розрахунках:

- вартість (грн.)
- трудовитрати (люд.год)
- експлуатація машин і механізмів (маш.год)

Склав

Перевірив



Будівництво: Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування

**Розрахунок № 15-1Р**  
**Податок на додану вартість**

Позначення	Найменування	Формула	Точність	Підстановка	Значення
1	2	3	4	5	6
	<b>Таблиця параметрів ЗКР, що використовуються в розрахунку</b>				
Г114.НДСМ	Разом за Г1-14, Вартість матеріалів у складі прямих витрат, на яку не нарах. ПДВ, усі види робіт і витрат	-	2		-
Г114.НДСЭМ	Разом за Г1-14, Вартість експлуатації будмашин у прямих витратах, на яку не нарах. ПДВ, усі види робіт і витрат	-	2		-
Г114	Разом за Г1-14, Всього кошторисна вартість, усі види робіт і витрат	323231302	2		323231302
Г114.НДСО	Разом за Г1-14, Вартість устаткування, на яку не нарах. ПДВ, усі види робіт і витрат	-	2		-
	<b>Податок на додану вартість</b>				
	<b>1. Вихідні дані</b>				
ПР	Відсоток податку на додану вартість (ПДВ), %	20		20	20
п1.1	Вартість будівництва, грн.	Г114		323231302	323231302
МР	Вартість матеріалів, устаткування і експлуатації машин, на яку ПДВ не нараховується, грн.	Г114.НДСМ+Г114.НДСЭМ+Г114.НДСО		0+0+0	-
	<b>2. Розрахунок</b>				
п2.1	Вартість будівництва, на яку нараховується ПДВ, грн.	п1.1-МР		323231302-0	323231302

1	2	3	4	5	6
п2.2	Податок на додану вартість (ПДВ), грн	п2.1хПР:100		323231302х20:100	64646260,4

Одиниці виміру, прийняті в розрахунках:

- вартість (грн.)

- трудовитрати (люд.год)

- експлуатація машин і механізмів (маш.год)

Склав

Перевірів



Будівництво: Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування

**Розрахунок загально-виробничих витрат до зведеного кошторису**

№ позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Нормативно-розрахунков а трудомісткість в прямих витратах, люд.-год	Коефіцієнт для розрахунку блоку 1	Трудомісткість в ЗВВ, люд.-г гр3 x гр4	Вартість людино-години робітників, заробітна плата яких враховується в ЗВВ, грн. гр5 x гр6	Блок 1		Блок 2		Блок 3	
						Заробітна плата в ЗВВ, грн. гр5 x гр6	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування, грн.	Показник для розрахунку блоку 3, грн./ люд.-год	Кошти на покриття решти статей ЗВВ, грн. гр3 x гр10	Всього загально-виробничих витрат, грн. гр7+гр9+гр11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01-01-01	очищення ділянки Показ. блока 2= 22%	1244,3324		150,2969		27431	140272	36895		9447	73773
02-01-01	будівельні роботи (перший пусковий комплекс) Показ. блока 2= 22%	79485,5188		9355,1952		1707509	9007369	2357273		595148	4659930
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (1707509 грн. + 9007369 грн.) x 0,0078								83576		83576
	Кошти, пов'язані зі сплатою єдиного внеску, що нараховується на суму сплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності та на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності (понад п'ять днів): (1707509 грн. + 9007369 грн.) x 0,005455								58450		58450
	<b>Всього</b>	<b>79485,5188</b>		<b>9355,1952</b>		<b>1707509</b>	<b>9007369</b>	<b>2499299</b>		<b>595148</b>	<b>4801956</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
02-01-02	мережі водопроводу (перший пусковий комплекс) Показ. блока 2= 22%	5660,2178		585,1877		106808	667252	170291		48143	325242	
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (106808 грн. + 667252 грн.) x 0,0078							6038				6038
	Кошти, пов'язані зі сплатою єдиного внеску, що нараховується на суму сплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності та на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності (понад п'ять днів): (106808 грн. + 667252 грн.) x 0,005455							4222				4222
	<b>Всього</b>	<b>5660,2178</b>		<b>585,1877</b>		<b>106808</b>	<b>667252</b>	<b>180551</b>		<b>48143</b>	<b>335502</b>	
02-01-03	мережі каналізації (перший пусковий комплекс) Показ. блока 2= 22%	1450,2799		152,2796		27795	173925	44378		12618	84791	
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (27795 грн. + 173925 грн.) x 0,0078							1573				1573
	Кошти, пов'язані зі сплатою єдиного внеску, що нараховується на суму сплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності та на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності (понад п'ять днів): (27795 грн. + 173925 грн.) x 0,005455							1100				1100
	<b>Всього</b>	<b>1450,2799</b>		<b>152,2796</b>		<b>27795</b>	<b>173925</b>	<b>47051</b>		<b>12618</b>	<b>87464</b>	
02-01-04	електропостачання (перший пусковий комплекс) Показ. блока 2= 22%	4639,5001		450,0323		82134	511219	130524		35555	248213	
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (82134 грн. + 511219 грн.) x 0,0078							4628				4628

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Кошти, пов'язані зі сплатою єдиного внеску, що нараховується на суму сплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності та на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності (понад п'ять днів): (82134 грн. + 511219 грн.) x 0,005455							3237			3237
	<b>Всього</b>	<b>4639,5001</b>		<b>450,0323</b>		<b>82134</b>	<b>511219</b>	<b>138389</b>		<b>35555</b>	<b>256078</b>
02-01-05	внутрішній протипожежний водопровід (перший пусковий комплекс) Показ. блока 2= 22%	781,6692		83,2008		15185	89916	23121		6603	44909
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (15185 грн. + 89916 грн.) x 0,0078							820			820
	Кошти, пов'язані зі сплатою єдиного внеску, що нараховується на суму сплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності та на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності (понад п'ять днів): (15185 грн. + 89916 грн.) x 0,005455							573			573
	<b>Всього</b>	<b>781,6692</b>		<b>83,2008</b>		<b>15185</b>	<b>89916</b>	<b>24514</b>		<b>6603</b>	<b>46302</b>
02-01-06	опалення (другий пусковий комплекс) Показ. блока 2= 22%	8619,1755		908,9533		165904	1017595	260371		73706	499981
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (165904 грн. + 1017595 грн.) x 0,0078							9231			9231
	Кошти, пов'язані зі сплатою єдиного внеску, що нараховується на суму сплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності та на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності (понад п'ять днів): (165904 грн. + 1017595 грн.) x 0,005455							6456			6456
	<b>Всього</b>	<b>8619,1755</b>		<b>908,9533</b>		<b>165904</b>	<b>1017595</b>	<b>276058</b>		<b>73706</b>	<b>515668</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
02-01-07	вентиляція (другий пусковий комплекс) Показ. блока 2= 22%	11044,1199		1149,1360		209742	1194007	308824		95329	613895	
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (209742 грн. + 1194007 грн.) x 0,0078								10949			10949
	Кошти, пов'язані зі сплатою єдиного внеску, що нараховується на суму сплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності та на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності (понад п'ять днів): (209742 грн. + 1194007 грн.) x 0,005455								7657			7657
	<b>Всього</b>	<b>11044,1199</b>		<b>1149,1360</b>		<b>209742</b>	<b>1194007</b>	<b>327430</b>		<b>95329</b>	<b>632501</b>	
02-01-08	система пожежної сигналізації (другий пусковий комплекс) Показ. блока 2= 22%	4885,7925		434,9212		79381	536883	135578		34328	249287	
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (79381 грн. + 536883 грн.) x 0,0078								4807			4807
	Кошти, пов'язані зі сплатою єдиного внеску, що нараховується на суму сплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності та на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності (понад п'ять днів): (79381 грн. + 536883 грн.) x 0,005455								3362			3362
	<b>Всього</b>	<b>4885,7925</b>		<b>434,9212</b>		<b>79381</b>	<b>536883</b>	<b>143747</b>		<b>34328</b>	<b>257456</b>	
02-01-09	Система протидимного захисту (другий пусковий комплекс) Показ. блока 2= 22%	493,0232		50,5046		9217	54558	14030		4138	27385	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (9217 грн. + 54558 грн.) x 0,0078							497			497
	Кошти, пов'язані зі сплатою єдиного внеску, що нараховується на суму сплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності та на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності (понад п'ять днів): (9217 грн. + 54558 грн.) x 0,005455							348			348
	<b>Всього</b>	<b>493,0232</b>		<b>50,5046</b>		<b>9217</b>	<b>54558</b>	<b>14875</b>		<b>4138</b>	<b>28230</b>
02-01-10	автоматизація систем протипожежного захисту (другий пусковий комплекс) Показ. блока 2= 22%	2121,0184		180,8510		33009	232593	58434		14146	105589
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (33009 грн. + 232593 грн.) x 0,0078							2072			2072
	Кошти, пов'язані зі сплатою єдиного внеску, що нараховується на суму сплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності та на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності (понад п'ять днів): (33009 грн. + 232593 грн.) x 0,005455							1449			1449
	<b>Всього</b>	<b>2121,0184</b>		<b>180,8510</b>		<b>33009</b>	<b>232593</b>	<b>61955</b>		<b>14146</b>	<b>109110</b>
02-01-11	будівельні роботи (третій пусковий комплекс) Показ. блока 2= 22%	100398,393 1		12045,3254		2198503	11735828	3065554		751002	6015059
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (2198503 грн. + 11735828 грн.) x 0,0078							108688			108688
	Кошти, пов'язані зі сплатою єдиного внеску, що нараховується на суму сплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності та на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності (понад п'ять днів): (2198503 грн. + 11735828 грн.) x 0,005455							76012			76012
	<b>Всього</b>	<b>100398,393 1</b>		<b>12045,3254</b>		<b>2198503</b>	<b>11735828</b>	<b>3250254</b>		<b>751002</b>	<b>6199759</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
02-01-12	аварійний вихід (тунель) (третій пусковий комплекс) Показ. блока 2= 22%	1120,0211		134,9729		24636	125074	32938		8459	66033
Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (24636 грн. + 125074 грн.) x 0,0078								1168			1168
Кошти, пов'язані зі сплатою єдиного внеску, що нараховується на суму сплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності та на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності (понад п'ять днів): (24636 грн. + 125074 грн.) x 0,005455								817			817
<b>Всього</b>		<b>1120,0211</b>		<b>134,9729</b>		<b>24636</b>	<b>125074</b>	<b>34923</b>		<b>8459</b>	<b>68018</b>
02-01-13	мережі водопроводу (третій пусковий комплекс) Показ. блока 2= 22%	6128,1981		632,5335		115458	720992	184031		51758	351247
Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (115458 грн. + 720992 грн.) x 0,0078								6524			6524
Кошти, пов'язані зі сплатою єдиного внеску, що нараховується на суму сплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності та на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності (понад п'ять днів): (115458 грн. + 720992 грн.) x 0,005455								4563			4563
<b>Всього</b>		<b>6128,1981</b>		<b>632,5335</b>		<b>115458</b>	<b>720992</b>	<b>195118</b>		<b>51758</b>	<b>362334</b>
02-01-14	мережі каналізації (третій пусковий комплекс) Показ. блока 2= 22%	1936,3808		203,3203		37109	229450	58639		16853	112601
Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (37109 грн. + 229450 грн.) x 0,0078								2079			2079

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Кошти, пов'язані зі сплатою єдиного внеску, що нараховується на суму сплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності та на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності (понад п'ять днів): (37109 грн. + 229450 грн.) x 0,005455							1454			1454
	<b>Всього</b>	<b>1936,3808</b>		<b>203,3203</b>		<b>37109</b>	<b>229450</b>	<b>62172</b>		<b>16853</b>	<b>116134</b>
02-01-15	електропостачання (третій пусковий комплекс) Показ. блока 2=22%	6005,4760		582,5310		106328	671544	171130		46003	323461
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (106328 грн. + 671544 грн.) x 0,0078							6067			6067
	Кошти, пов'язані зі сплатою єдиного внеску, що нараховується на суму сплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності та на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності (понад п'ять днів): (106328 грн. + 671544 грн.) x 0,005455							4243			4243
	<b>Всього</b>	<b>6005,4760</b>		<b>582,5310</b>		<b>106328</b>	<b>671544</b>	<b>181440</b>		<b>46003</b>	<b>333771</b>
02-01-16	влаштування підйомного обладнання (третій пусковий комплекс) Показ. блока 2=22%	7592,6831		599,8221		109480	885721	218945		47302	375727
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (109480 грн. + 885721 грн.) x 0,0078							7763			7763
	Кошти, пов'язані зі сплатою єдиного внеску, що нараховується на суму сплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності та на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності (понад п'ять днів): (109480 грн. + 885721 грн.) x 0,005455							5429			5429
	<b>Всього</b>	<b>7592,6831</b>		<b>599,8221</b>		<b>109480</b>	<b>885721</b>	<b>232137</b>		<b>47302</b>	<b>388919</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
02-01-17	заходи зі створення доступності (третій пусковий комплекс) Показ. блока 2= 22%	391,1028		46,4843		8484	43842	11512		3049	23045
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (8484 грн. + 43842 грн.) x 0,0078							408			408
	Кошти, пов'язані зі сплатою єдиного внеску, що нараховується на суму сплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності та на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності (понад п'ять днів): (8484 грн. + 43842 грн.) x 0,005455							285			285
	<b>Всього</b>	<b>391,1028</b>		<b>46,4843</b>		<b>8484</b>	<b>43842</b>	<b>12205</b>		<b>3049</b>	<b>23738</b>
02-01-20	пусконаладжу вальні роботи (третій пусковий комплекс) Показ. блока 2= 22%	3344,0000		290,9280		53100	527634	127762		22538	203400
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (53100 грн. + 527634 грн.) x 0,0078							4530			4530
	Кошти, пов'язані зі сплатою єдиного внеску, що нараховується на суму сплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності та на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності (понад п'ять днів): (53100 грн. + 527634 грн.) x 0,005455							3168			3168
	<b>Всього</b>	<b>3344,0000</b>		<b>290,9280</b>		<b>53100</b>	<b>527634</b>	<b>135460</b>		<b>22538</b>	<b>211098</b>
04-01-01	зовнішні електричні мережі Показ. блока 2= 22%	779,7021		75,8599		13847	94821	23906		5962	43715
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (13847 грн. + 94821 грн.) x 0,0078							848			848


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Кошти, пов'язані зі сплатою єдиного внеску, що нараховується на суму сплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності та на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності (понад п'ять днів): (13847 грн. + 94821 грн.) x 0,005455							593			593
	<b>Всього</b>	<b>779,7021</b>		<b>75,8599</b>		<b>13847</b>	<b>94821</b>	<b>25347</b>		<b>5962</b>	<b>45156</b>
06-01-01	теплові мережі Показ. блока 2= 22%	266,7257		32,0070		5843	25867	6977		1994	14814
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (5843 грн. + 25867 грн.) x 0,0078							247			247
	Кошти, пов'язані зі сплатою єдиного внеску, що нараховується на суму сплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності та на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності (понад п'ять днів): (5843 грн. + 25867 грн.) x 0,005455							173			173
	<b>Всього</b>	<b>266,7257</b>		<b>32,0070</b>		<b>5843</b>	<b>25867</b>	<b>7397</b>		<b>1994</b>	<b>15234</b>
06-02-01	мережі каналізації побутової Показ. блока 2= 22%	233,1507		23,1541		3190	20328	5176		1653	10019
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (3190 грн. + 20328 грн.) x 0,0078							183			183
	Кошти, пов'язані зі сплатою єдиного внеску, що нараховується на суму сплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності та на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності (понад п'ять днів): (3190 грн. + 20328 грн.) x 0,005455							128			128
	<b>Всього</b>	<b>233,1507</b>		<b>23,1541</b>		<b>3190</b>	<b>20328</b>	<b>5487</b>		<b>1653</b>	<b>10330</b>
06-02-02	мережі каналізації дошової Показ. блока 2= 22%	1590,0161		156,0704		21505	139352	35389		11239	68133
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (21505 грн. + 139352 грн.) x 0,0078							1255			1255



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Кошти, пов'язані зі сплатою єдиного внеску, що нараховується на суму сплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності та на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності (понад п'ять днів): (21505 грн. + 139352 грн.) x 0,005455							877			877
	<b>Всього</b>	<b>1590,0161</b>		<b>156,0704</b>		<b>21505</b>	<b>139352</b>	<b>37521</b>		<b>11239</b>	<b>70265</b>
06-03-01	мережі водопроводу Показ. блока 2= 22%	304,4218		30,3899		4188	27156	6896		2161	13245
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (4188 грн. + 27156 грн.) x 0,0078							244			244
	Кошти, пов'язані зі сплатою єдиного внеску, що нараховується на суму сплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності та на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності (понад п'ять днів): (4188 грн. + 27156 грн.) x 0,005455							171			171
	<b>Всього</b>	<b>304,4218</b>		<b>30,3899</b>		<b>4188</b>	<b>27156</b>	<b>7311</b>		<b>2161</b>	<b>13660</b>
07-01-01	огорожа Показ. блока 2= 22%	913,7907		109,6549		20015	111966	29035		6835	55885
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (20015 грн. + 111966 грн.) x 0,0078							1029			1029
	Кошти, пов'язані зі сплатою єдиного внеску, що нараховується на суму сплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності та на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності (понад п'ять днів): (20015 грн. + 111966 грн.) x 0,005455							720			720
	<b>Всього</b>	<b>913,7907</b>		<b>109,6549</b>		<b>20015</b>	<b>111966</b>	<b>30784</b>		<b>6835</b>	<b>57634</b>
07-02-01	озеленення Показ. блока 2= 22%	1332,8032		117,2867		21408	132501	33860		9317	64585
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (21408 грн. + 132501 грн.) x 0,0078							1200			1200
	Кошти, пов'язані зі сплатою єдиного внеску, що нараховується на суму сплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності та на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності (понад п'ять днів): (21408 грн. + 132501 грн.) x 0,005455							840			840
	<b>Всього</b>	<b>1332,8032</b>		<b>117,2867</b>		<b>21408</b>	<b>132501</b>	<b>35900</b>		<b>9317</b>	<b>66625</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
07-03-01	освітлення Показ. блока 2= 22%	1552,2241		167,4470		30562	174880	45197		11758	87517
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (30562 грн. + 174880 грн.) x 0,0078							1602			1602
	Кошти, пов'язані зі сплатою єдиного внеску, що нараховується на суму сплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності та на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності (понад п'ять днів): (30562 грн. + 174880 грн.) x 0,005455							1121			1121
	<b>Всього</b>	<b>1552,2241</b>		<b>167,4470</b>		<b>30562</b>	<b>174880</b>	<b>47920</b>		<b>11758</b>	<b>90240</b>
07-04-01	мощення Показ. блока 2= 22%	3853,3171		508,6380		92836	435738	116286		35372	244494
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (92836 грн. + 435738 грн.) x 0,0078							4123			4123
	Кошти, пов'язані зі сплатою єдиного внеску, що нараховується на суму сплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності та на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності (понад п'ять днів): (92836 грн. + 435738 грн.) x 0,005455							2883			2883
	<b>Всього</b>	<b>3853,3171</b>		<b>508,6380</b>		<b>92836</b>	<b>435738</b>	<b>123292</b>		<b>35372</b>	<b>251500</b>
07-05-01	Підпірна стінка Показ. блока 2= 22%	5516,5618		661,9874		120825	608098	160362		41263	322450
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності: (120825 грн. + 608098 грн.) x 0,0078							5686			5686
	Кошти, пов'язані зі сплатою єдиного внеску, що нараховується на суму сплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності та на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності (понад п'ять днів): (120825 грн. + 608098 грн.) x 0,005455							3976			3976
	<b>Всього</b>	<b>5516,5618</b>		<b>661,9874</b>		<b>120825</b>	<b>608098</b>	<b>170024</b>		<b>41263</b>	<b>332112</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	<b>Всього</b>	<b>263683,616</b> <b>0</b>		<b>29918,9714</b>		<b>5451432</b>	<b>30336381</b>				<b>15800572</b>

Склав \_\_\_\_\_  
Перевірив \_\_\_\_\_ 

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування

[найменування об'єкта будівництва]

### Об'єктний кошторис № 01-01

#### на Підготовлення території

[найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури ]

Кошторисна вартість 302,777 тис. грн..

Кошторисна трудомісткість 1,3946293 тис. люд.год

Кошторисна заробітна плата 167,703 тис. грн..

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів та кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн..			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис. грн..	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Л.кошторис 01-01-01	на очищення ділянки	302,777	-	302,777	1,3946293	167,703	
<b>Разом</b>			<b>302,777</b>	<b>-</b>	<b>302,777</b>	<b>1,3946293</b>	<b>167,703</b>	

Головний інженер проекту

(Головний архітектор проекту) \_\_\_\_\_

[підпис (ініціали, прізвище)]

\_\_\_\_\_ Михайло НЕСУХ

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

[найменування]

[підпис (ініціали, прізвище)]

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування [найменування об'єкта будівництва]

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

на очищення ділянки

Підготовлення території

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	302,777	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,394629	тис. люд.год
	3	
Кошторисна заробітна плата	167,703	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,5	розряд

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ46-34-3	Розбирання фундаментів залізобетонних	м3	18	<u>8318,68</u> 4032,57	<u>4198,47</u> 1482,70	149736	72586	<u>75572</u> 26689	<u>36,3000</u> 12,9470	<u>653,4000</u> 233,0460
2	КБ7-1-15 к дем.= 0,8	Укладання фундаментних балок довжиною до 6 м	100шт	0,25	<u>78869,31</u> 50046,75	<u>28822,56</u> 11598,33	19717	12512	<u>7206</u> 2900	<u>435,000</u> 0 84,7058	<u>108,7500</u> 21,1765
3	КБ46-34-3	Розбирання сходів залізобетонних	м3	2	<u>8318,68</u> 4032,57	<u>4198,47</u> 1482,70	16637	8065	<u>8397</u> 2965	<u>36,3000</u> 12,9470	<u>72,6000</u> 25,8940

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ27-67-4-ИН	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,27	<u>41328,87</u> 20697,89	<u>20630,98</u> 6873,00	11159	5588	<u>5570</u> 1856	<u>203,900</u> 0 59,0153	<u>55,0530</u> 15,9341
5	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	100 м3	0,405	<u>6525,79</u> 1745,15	<u>4780,64</u> 1046,81	2643	707	<u>1936</u> 424	<u>18,3700</u> 7,3821	<u>7,4399</u> 2,9898
6	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	1,71825	<u>3617,61</u> 314,45	<u>3303,16</u> 1068,39	6216	540	<u>5676</u> 1836	<u>3,3100</u> 8,5540	<u>5,6874</u> 14,6979
7	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	171,825	<u>133,25</u> -	<u>133,25</u> 20,97	22896	-	<u>22896</u> 3604	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 27,6638
		<b>Разом прямі витрати</b>					<b>229004</b>	<b>99998</b>	<b><u>127253</u></b> <b>40274</b>		<b><u>902,9303</u></b> <b>341,4021</b>
		<b>у тому числі:</b>					1753				
		вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата						140272			
		<b>Загальновиробничі витрати</b>					<b>73773</b>				
		трудоємність в загальновиробничих витратах заробітна плата в загальновиробничих витратах						27431			150,2969
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>302777</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність</b>									<b>1394,629</b>
		<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>167703</b>			<b>3</b>

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування

[найменування об'єкта будівництва]

### Об'єктний кошторис № 02-01

#### на Будівля літ. Б

[найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури ]

Кошторисна вартість 270564,892 тис. грн..

Кошторисна трудомісткість 273,9827495 тис. люд.год

Кошторисна заробітна плата 33515,184 тис. грн..

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів та кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн..			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис. грн..	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Л.кошторис 02-01-01	на будівельні роботи (перший пусковий комплекс)	58813,304	-	58813,304	88,8407140	10714,878	
2	Л.кошторис 02-01-02	на мережі водопроводу (перший пусковий комплекс)	2106,217	-	2106,217	6,2454055	774,060	
3	Л.кошторис 02-01-03	на мережі каналізації (перший пусковий комплекс)	4354,854	-	4354,854	1,6025595	201,720	
4	Л.кошторис 02-01-04	на електропостачання (перший пусковий комплекс)	3002,967	-	3002,967	5,0895324	593,353	
5	Л.кошторис 02-01-05	на внутрішній протипожежний водопровід (перший пусковий комплекс)	3520,316	-	3520,316	0,8648700	105,101	
6	Л.кошторис 02-01-06	на опалення (другий пусковий комплекс)	7719,379	-	7719,379	9,5281288	1183,499	
7	Л.кошторис 02-01-07	на вентиляція (другий пусковий комплекс)	8568,852	-	8568,852	12,1932559	1403,749	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Л.кошторис 02-01-08	на система пожежної сигналізації (другий пусковий комплекс)	2074,617	-	2074,617	5,3207137	616,264	
9	Л.кошторис 02-01-09	на Система протидимного захисту (другий пусковий комплекс)	662,007	-	662,007	0,5435278	63,775	
10	Л.кошторис 02-01-10	на автоматизація систем протипожежного захисту (другий пусковий комплекс)	788,227	-	788,227	2,3018694	265,602	
11	Л.кошторис 02-01-11	на будівельні роботи (третій пусковий комплекс)	106024,666	-	106024,666	112,4437185	13934,331	
12	Л.кошторис 02-01-12	на аварійний вихід (тунель) (третій пусковий комплекс)	925,019	-	925,019	1,2549940	149,710	
13	Л.кошторис 02-01-13	на мережі водопроводу (третій пусковий комплекс)	3192,379	-	3192,379	6,7607316	836,450	
14	Л.кошторис 02-01-14	на мережі каналізації (третій пусковий комплекс)	6986,620	-	6986,620	2,1397011	266,559	
15	Л.кошторис 02-01-15	на електропостачання (третій пусковий комплекс)	3453,829	-	3453,829	6,5880070	777,872	
16	Л.кошторис 02-01-16	на влаштування підйомного обладнання (третій пусковий комплекс)	1439,174	-	1439,174	8,1925052	995,201	
17	Л.кошторис 02-01-17	на заходи зі створення доступності (третій пусковий комплекс)	3524,587	40,532	3565,119	0,4375871	52,326	
18	Л.кошторис 02-01-18	на придбання устаткування, меблів та інвентарю (третій пусковий комплекс)	-	47905,131	47905,131	-	-	
19	Л.кошторис 02-01-19	на придбання обладнання (третій пусковий комплекс)	-	4723,483	4723,483	-	-	
20	Л.кошторис 02-01-20	на пусконалагоджувальні роботи (третій пусковий комплекс)	738,732	-	738,732	3,6349280	580,734	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			<b>Разом</b>	<b>217895,746</b>	<b>52669,146</b>	<b>270564,892</b>	<b>273,9827495</b>	<b>33515,184</b>	

Головний інженер проекту

(Головний архітектор проекту) \_\_\_\_\_ Михайло НЕСУХ

[підпис (ініціали, прізвище)]

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

[найменування]

[підпис (ініціали, прізвище)]

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування  
[найменування об'єкта будівництва]

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

на будівельні роботи (перший пусковий комплекс)

Будівля літ. Б

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

Основа:	Кошторисна вартість	58813,30	тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	88,84071	тис. люд.год
	Кошторисна заробітна плата	10714,87	тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,6	розряд
		4	

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	на одиницю
6	7	8	9	10	11	12					
<b>Відділ 1.</b>											
<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>											
1	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	6,3	<u>7991,98</u> 4307,53	<u>3684,45</u> 1301,17	50349	27137	<u>23212</u> 8197	<u>39,2700</u> 11,3619	<u>247,4010</u> 71,5800

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КБ46-34-2	Розбирання бетонних фундаментів ( стінових панелей)	м3	140,8	<u>4773,44</u> 2360,30	<u>2413,14</u> 852,21	672100	332330	<u>339770</u> 119991	<u>21,7800</u> 7,4415	<u>3066,624</u> 0 1047,763 2
3	КБ7-46-4	Демонтаж (К = 0,80). Укладання у каркасних будівлях панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю 7-9 балів]	100шт	0,18	<u>44359,03</u> 27061,52	<u>17297,51</u> 7414,65	7985	4871	<u>3114</u> 1335	<u>243,600</u> 0 60,0135	<u>43,8480</u> 10,8024
4	КБ46-35-2	Розбирання монолітних залізобетонних перекриттів	м3	9,36	<u>3185,32</u> 1873,72	<u>1216,38</u> 429,57	29815	17538	<u>11385</u> 4021	<u>17,2900</u> 3,7510	<u>161,8344</u> 35,1094
5	КБ11-2-9	Демонтаж (К = 0,80). Улаштування підстильних бетонних шарів	1 м3	50	<u>472,85</u> 465,68	<u>4,74</u> 1,31	23643	23284	<u>237</u> 66	<u>4,4640</u> 0,0111	<u>223,2000</u> 0,5550
6	КР8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100 м2	9	<u>2652,34</u> 2613,45	<u>38,89</u> 35,80	23871	23521	<u>350</u> 322	<u>27,5100</u> 0,3264	<u>247,5900</u> 2,9376
7	КБ14-21-1	Демонтаж (К = 0,80). Улаштування підстиляючого шару підлоги з керамзитобетону	м3	180	<u>385,13</u> 252,32	<u>132,81</u> 50,40	69323	45418	<u>23906</u> 9072	<u>2,6560</u> 0,3922	<u>478,0800</u> 70,5960
8	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону ( пробивання отворів у перекритті)	м3	3,13	<u>7991,98</u> 4307,53	<u>3684,45</u> 1301,17	25015	13483	<u>11532</u> 4073	<u>39,2700</u> 11,3619	<u>122,9151</u> 35,5627
9	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	375,1	<u>154,85</u> 154,85	- -	58084	58084	- -	<u>1,6300</u> -	<u>611,4130</u> -
10	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	375,1	<u>133,38</u> -	<u>133,38</u> 20,97	50031	-	<u>50031</u> 7867	- 0,1610	- 60,3911
<b>Стіни</b>											
11	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	12,9	<u>8517,25</u> 7267,28	<u>1249,97</u> 450,08	109873	93748	<u>16125</u> 5806	<u>74,3000</u> 3,8357	<u>958,4700</u> 49,4805

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Підлога</b>									
12	KP7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог (мозаїчні підлоги)	100м2	13,95	<u>6782,91</u> 5307,80	<u>1475,11</u> 508,79	94622	74044	<u>20578</u> 7098	<u>50,8800</u> 4,3986	<u>709,7760</u> 61,3605
13	KP7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	13,95	<u>9803,75</u> 9681,94	<u>121,81</u> 35,13	136762	135063	<u>1699</u> 490	<u>92,8100</u> 0,2772	<u>5</u> 3,8669
14	KP7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	27,9	<u>1759,83</u> 1710,00	<u>49,83</u> 14,37	49099	47709	<u>1390</u> 401	<u>18,0000</u> 0,1134	<u>502,2000</u> 3,1639
		<b>Стеля</b>									
15	KB46-39-6	Розбирання підвісних стель	100м2	9,8	<u>10573,19</u> 10224,90	<u>339,14</u> 128,45	103617	100204	<u>3324</u> 1259	<u>96,7900</u> 1,0906	<u>948,5420</u> 10,6879
		<b>Вікна</b>									
16	KP8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	4,89	<u>1390,59</u> 1366,10	- -	6800	6680	- -	<u>14,3800</u> -	<u>70,3182</u> -
17	KB10-20-4 Кдем=0,7	Демонтаж заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,96	<u>7898,80</u> 7364,00	<u>518,48</u> 369,21	15482	14433	<u>1016</u> 724	<u>60,6690</u> 2,9560	<u>118,9112</u> 5,7938
18	KB10-20-3 Кдем=0,7	Демонтаж заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,96	<u>10316,66</u> 9630,90	<u>662,58</u> 471,83	20221	18877	<u>1299</u> 925	<u>79,3450</u> 3,7776	<u>155,5162</u> 7,4041
19	KP20-29-11	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 120 см2 (збивання виступів)	10м	48,9	<u>1080,43</u> 1060,38	- -	52833	51853	- -	<u>10,6400</u> -	<u>520,2960</u> -
		<b>Двері</b>									
20	KB46-44-3	Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів	100м2	11,35	<u>16070,41</u> 14842,98	<u>1195,25</u> 452,72	182399	168468	<u>13566</u> 5138	<u>150,400</u> 0 3,8437	<u>1707,040</u> 0 43,6260

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Сміттепровід</b>									
21	КБ8-29-1 Кдем=0,4	(Демонтаж) Монтаж сміттепроводу зі стволом з азбестоцементних труб у 9-поверхових будівлях з п'ятьма клапанами загальною висотою 25 м	1	1	<u>6389,74</u> 4087,85	<u>2301,89</u> 1181,49	6390	4088	<u>2302</u> 1181	<u>38,6960</u> 8,9499	<u>38,6960</u> 8,9499
22	КБ8-30-1 Кдем=0,4	(Демонтаж) Додавати або виключати на кожен поверх понад або менше дев'яти при монтажі сміттепроводу зі стволом з азбестоцементних труб (виключати до 8 поверхів)	1 поверх	-1	<u>568,45</u> 331,74	<u>236,71</u> 117,69	-568	-332	<u>-237</u> -118	<u>3,1800</u> 0,8920	<u>-3,1800</u> -0,8920
23	КБ8-31-1 Кдем=0,4	Додавати або виключати на 1 м подовження ствола сміттепроводу при висоті поверху більше 2,8 м при монтажі сміттепроводу зі стволом з азбестоцементних труб	1 м	1,383	<u>157,59</u> 77,20	<u>80,39</u> 41,66	218	107	<u>111</u> 58	<u>0,7400</u> 0,3155	<u>1,0234</u> 0,4363
		<b>Інженерні мережі</b>									
		<b>Каналізація</b>									
24	КБ16-5-1	Демонтаж (К = 0,40). Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 50 мм	100м	0,84	<u>6028,16</u> 5654,59	<u>373,57</u> 142,14	5064	4750	<u>314</u> 119	<u>45,9200</u> 1,1793	<u>38,5728</u> 0,9906
25	КБ16-5-2	Демонтаж (К = 0,40). Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм	100м	0,42	<u>6780,08</u> 6220,05	<u>560,03</u> 213,07	2848	2612	<u>235</u> 89	<u>50,5120</u> 1,7682	<u>21,2150</u> 0,7426
		<b>Водопровід</b>									
26	КБ16-7-1 к дем.=0,4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	6,51	<u>2866,61</u> 2603,88	<u>262,73</u> 84,30	18662	16951	<u>1710</u> 549	<u>22,1080</u> 0,6913	<u>143,9231</u> 4,5004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	КБ16-7-2 к дем.=0,4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	3,78	<u>2866,61</u> 2603,88	<u>262,73</u> 84,30	10836	9843	<u>993</u> 319	<u>22,1080</u> 0,6913	<u>83,5682</u> 2,6131
28	КБ16-7-6 к дем.=0,4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	2,73	<u>4034,40</u> 3345,42	<u>688,98</u> 208,66	11014	9133	<u>1881</u> 570	<u>28,4040</u> 1,7412	<u>77,5429</u> 4,7535
29	КБ16-7-10 к дем.=0,4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 100 мм	100м	0,21	<u>6350,53</u> 5088,13	<u>1262,40</u> 384,34	1334	1069	<u>265</u> 81	<u>45,2640</u> 3,2031	<u>9,5054</u> 0,6727
30	КБ16-14-1 к дем.=0,4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	3,99	<u>14878,63</u> 12860,59	<u>2018,04</u> 1125,18	59366	51314	<u>8052</u> 4489	<u>107,584</u> 0 9,9030	<u>429,2602</u> 39,5130
<b>Вентиляція</b>											
31	КБ20-3-11	Демонтаж (К = 0,40). Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	15,24	<u>6855,75</u> 6682,49	<u>160,61</u> 59,00	104482	101841	<u>2448</u> 899	<u>62,4240</u> 0,5008	<u>951,3418</u> 7,6322
<b>Електрика</b>											
32	КР17-4-5	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	3	<u>2445,26</u> 2445,26	- -	7336	7336	- -	<u>23,4400</u> -	<u>70,3200</u> -
33	КР17-4-3	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	100шт	2,71	<u>863,77</u> 863,77	- -	2341	2341	- -	<u>8,2800</u> -	<u>22,4388</u> -
34	КР17-1-2	Демонтаж відкритої електропроводки	100м	72,7	<u>561,09</u> 561,09	- -	40791	40791	- -	<u>5,6300</u> -	<u>409,3010</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Інші роботи</b>									
35	КР20-36-1	Очищення приміщень від сміття	100т	2,8	<u>31076,40</u> 31076,40	- -	87014	87014	- -	<u>327,120</u> 0 -	<u>915,9360</u> -
36	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	705,787	<u>154,85</u> 154,85	- -	109291	109291	- -	<u>1,6300</u> -	<u>1150,432</u> 8 -
37	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	705,787	<u>133,25</u> -	<u>133,25</u> 20,97	94046	-	<u>94046</u> 14803	- 0,1610	- 113,6317
		<b>Всього прямі витрати по розділу 1</b>					<b>2342389</b>	<b>1704894</b>	<b>634654</b> <b>199824</b>		<b>16548,57</b> <b>20</b> <b>1704,225</b> <b>0</b>
		<b>Розділ 2. Плити перекриття</b>									
38	КБ7-46-4 к дем.= 0,8	Укладання у каркасних будівлях панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю 7-9 балів]	100шт	0,12	<u>44359,03</u> 27061,52	<u>17297,51</u> 7414,65	5323	3247	<u>2076</u> 890	<u>243,600</u> 0 60,0135	<u>29,2320</u> 7,2016
39	КБ7-46-4	Укладання у каркасних будівлях панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю 7-9 балів]	100шт	0,3	<u>77167,94</u> 33826,91	<u>21621,89</u> 9268,31	23150	10148	<u>6487</u> 2780	<u>304,500</u> 0 75,0169	<u>91,3500</u> 22,5051
		<b>Всього прямі витрати по розділу 2</b>					<b>28473</b>	<b>13395</b>	<b>8563</b> <b>3670</b>		<b>120,5820</b> <b>29,7067</b>
		<b>Розділ 3. Підсилення плит та проїомів</b>									
40	КБ46-1-5	Підсилення перекриття зверху залізобетоном	м3	24,48	<u>11006,68</u> 4017,87	<u>3128,79</u> 1110,81	269444	98357	<u>76593</u> 27193	<u>34,5000</u> 9,1939	<u>844,5600</u> 225,0667





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	КБ8-5-7	Мурування стін внутрішніх з цегли: при висоті поверху до 4 м	1 м3	24,5	<u>1657,80</u> 938,48	<u>155,94</u> 80,80	40616	22993	<u>3821</u> 1980	<u>8,6600</u> 0,6120	<u>212,1700</u> 14,9940
52	С1422-10935	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М125	1000шт	9,678	<u>11492,48</u> -	- -	111224	-	- -	- -	- -
53	КБ8-25-1	Улаштування перегородок товщиною 100 мм з газобетонних блоків: при висоті поверху до 4 м	100 м2	57,35	<u>18544,45</u> 17436,82	<u>797,02</u> 412,99	1063524	1000002	<u>45709</u> 23685	<u>145,866</u> 0 3,1280	<u>8365,415</u> 1 179,3908
54	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	52	<u>572,24</u> 492,43	<u>69,46</u> 34,34	29756	25606	<u>3612</u> 1786	<u>4,6000</u> 0,2601	<u>239,2000</u> 13,5252
55	КБ8-22-1	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	156,9	<u>614,05</u> 534,18	<u>69,46</u> 34,34	96344	83813	<u>10898</u> 5388	<u>4,9900</u> 0,2601	<u>782,9310</u> 40,8097
56	С111-81-ИНБ	Газоблоки 600x300x100	м3	567,77	<u>4608,70</u> -	- -	2616682	-	- -	- -	- -
57	С111-81-ИНБ	Газоблоки 600x300x200	м3	206,81	<u>4608,70</u> -	- -	953125	-	- -	- -	- -
58	С1555-146	Клей для газоблока	кг	18298,3	<u>12,26</u> -	- -	224337	-	- -	- -	- -
59	С1550-42	Піна монтажна	л	168,77	<u>354,04</u> -	- -	59751	-	- -	- -	- -
60	С147-26-3	Дротяна арматура Вр-I, діаметр 3 мм	100кг	0,03	<u>3532,90</u> -	- -	106	-	- -	- -	- -
61	С147-26-5	Дротяна арматура Вр-I, діаметр 5 мм	100кг	5,7	<u>3532,90</u> -	- -	20138	-	- -	- -	- -
62	С147-1-6	Стрижнева арматура А-I, діаметр 6 мм	100кг	6,4	<u>3257,93</u> -	- -	20851	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	C147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	5,3	<u>3323,56</u> -	- -	17615	-	- -	- -	- -
64	C124-31	Елементи із профільної сталі	т	0,756	<u>24728,06</u> -	- -	18694	-	- -	- -	- -
65	C147-1-8	Стрижнева арматура А-I, діаметр 8 мм	100кг	8,295	<u>3257,93</u> -	- -	27025	-	- -	- -	- -
66	КБ10-9-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100 м2	3,65	<u>23270,91</u> 21790,67	- -	84939	79536	- -	<u>191,600</u> 0	<u>699,3400</u> -
67	C111-741-1-И-ИН-Б	Гіпсокартон в комплекті з кріпленням та каркасом	м2	393,25	<u>605,70</u> -	- -	238192	-	- -	- -	- -
68	C111-1633-ИНБ1	Шпаклівка "Фюгенфюллер"	кг	114,61	<u>14,89</u> -	- -	1707	-	- -	- -	- -
69	C111-1678-2-ИНБ1	Стрічка армувальна	м	313,9	<u>3,56</u> -	- -	1117	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прями витрати по розділу 4</b>					<b>5625743</b>	<b>1211950</b>	<b><u>64040</u></b> <b>32839</b>		<b><u>10299,05</u></b> <b>61</b> <b>248,7197</b>
		<b>Розділ 5. Покрівля</b>									
		<b>Тип 3</b>									
70	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту «насухо»	1 м3	200,23	<u>1746,80</u> 1743,01	- -	349762	349003	- -	<u>15,1500</u> -	<u>3033,484</u> 5
71	C114-97-ИНБ7	Екструзійний пінополістирол	м3	204,24	<u>5012,65</u> -	- -	1023784	-	- -	- -	- -
72	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2	8,8989	<u>12641,87</u> 5868,00	<u>141,14</u> 125,31	112499	52219	<u>1256</u> 1115	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>500,5631</u> 9,1863

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	КБ11-11-2 к=10	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з розчину	100 м2	8,8989	<u>18642,33</u> 1961,22	<u>364,22</u> 323,38	165896	17453	<u>3241</u> 2878	<u>18,8000</u> 2,6640	<u>167,2993</u> 23,7067
74	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2	8,8989	<u>1786,01</u> 1614,49	<u>77,40</u> 68,72	15894	14367	<u>689</u> 612	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>144,1622</u> 5,0377
75	С111-871	Сітка дротяна 100x100x5 мм	м2	978,88	<u>47,21</u> -	- -	46213	-	- -	- -	- -
76	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар ( мембрани полівінілхлоридної товщиною 1,0-2,0 мм)	100м2	8,8989	<u>61617,20</u> 1218,66	<u>139,68</u> 52,89	548325	10845	<u>1243</u> 471	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>97,6209</u> 3,5747
77	КБ12-7-2- ИН	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парпетів висотою більше 600 мм з одним фартухом	100м	1,75	<u>32801,16</u> 7279,03	<u>586,47</u> 231,26	57402	12738	<u>1026</u> 405	<u>66,3600</u> 1,7249	<u>116,1300</u> 3,0186
78	С111-856	Мембрана полівінілхлоридна товщиною 1,0-2,0 мм	м2	330,75	<u>527,18</u> -	- -	174365	-	- -	- -	- -
79	С111-1240	Профіль оцинкований (фартух) з кріпленнями	м	176,75	<u>400,57</u> -	- -	70801	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прями витрати по розділу 5</b>					<b>2564941</b>	<b>456625</b>	<b><u>7455</u> 5481</b>		<b><u>4059,260</u> 0 44,5240</b>
		<b>Розділ 6. Прорізи</b>									
80	КБ9-44-3	Монтаж віконних блоків алюмінієвих із націлінниками з алюмінію	т	17,1	<u>57032,63</u> 33949,10	<u>21078,79</u> 6496,73	975258	580530	<u>360447</u> 111094	<u>305,600</u> 0	<u>5225,760</u> 0
81	С123-33	Блоки віконні алюмінієві	м2	414,51	<u>16331,30</u> -	- -	6769487	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,704	<u>7611,69</u> 827,96	<u>431,64</u> 133,29	5359	583	<u>304</u> 94	<u>8,0800</u> 1,1053	<u>5,6883</u> 0,7781
88	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,266	<u>285763,22</u> 15018,76	<u>2847,66</u> 1408,01	76013	3995	<u>757</u> 375	<u>0</u> 10,6641	<u>40,0862</u> 2,8367
<b>Гідроізоляція ф-ту</b>											
89	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	1,866	<u>19385,87</u> 3901,41	- -	36174	7280	- -	<u>33,5000</u> -	<u>62,5110</u> -
90	С1633-134ВД	Грунтовка праймер	кг	149,28	<u>147,57</u> -	- -	22029	-	- -	- -	- -
91	КБ8-3-1-ИН	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна бітумною мастікою	100м2	0,28	<u>2970,55</u> 2970,55	- -	832	832	- -	<u>26,7400</u> -	<u>7,4872</u> -
92	С111-612	Мастика бітумна	т	0,0672	<u>64507,33</u> -	- -	4335	-	- -	- -	- -
93	С1633-134ВД	Грунтовка праймер	кг	22,4	<u>147,57</u> -	- -	3306	-	- -	- -	- -
94	БМ1-3-1-ИН	Утеплення конструкцій фасаду теплоізоляційними плитами з екструдованого пінополістиролу Baunit XPS TOP з риштувань, з використанням клей-шпаклівної суміші Baunit StarContact, товщина утеплювача: 50 мм	100 м2	0,8086	<u>16910,75</u> 16341,91	- -	13674	13214	- -	<u>132,710</u> 0	<u>107,3093</u> -
95	С114-97-ИНБ7	Екструзійний пінополістирол	м3	6,22	<u>5012,65</u> -	- -	31179	-	- -	- -	- -
96	С1555-11	Клей для приклеювання пінополістирольних плит	кг	373,2	<u>12,23</u> -	- -	4564	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	C171-1867-1-С	Дюбелі фасадні для термоізоляції	шт	497	<u>11,11</u> -	- -	5522	-	- -	- -	- -
98	КБ8-3-5-ИН	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні будового мурування, цегли й бетону в 1 шар	100м2	0,8086	<u>19990,15</u> 5798,54	- -	16164	4689	- -	<u>49,7900</u> -	<u>40,2602</u> -
99	C1633-134ВД	Грунтовка праймер	кг	64,7	<u>147,57</u> -	- -	9548	-	- -	- -	- -
100	C111-1564	Шиповидна мембрана	м2	93	<u>70,78</u> -	- -	6583	-	- -	- -	- -
<b>Всього прями витрати по розділу 2</b>							<b>235282</b>	<b>30593</b>	<b><u>1061</u></b> <b>469</b>		<b><u>263,3422</u></b> <b>3,6148</b>
<b>Розділ 4. Басейн</b>											
101	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі: стін і колон прямокутних	1 м3	10	<u>5419,53</u> 3475,03	- -	54195	34750	- -	<u>29,0700</u> -	<u>290,7000</u> -
102	C114-97-ИНБ7	Екструзійний пінополістирол	м3	12,55	<u>5012,65</u> -	- -	62909	-	- -	- -	- -
103	КМ38-7-4	Монтаж устаткування виду машин і механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,5 т	шт	1	<u>8011,37</u> 3681,60	<u>1611,44</u> 642,66	8011	3682	<u>1611</u> 643	<u>32,0000</u> 4,7818	<u>32,0000</u> 4,7818
104	C147-4-16	Обладнання та комплектуючі басейну	шт	1	<u>1938028,0</u> 9 -	- -	1938028	-	- -	- -	- -
<b>Всього прями витрати по розділу 4</b>							<b>2063143</b>	<b>38432</b>	<b><u>1611</u></b> <b>643</b>		<b><u>322,7000</u></b> <b>4,7818</b>
<b>Розділ 5. Каркас</b>											
105	КБ6-14-4	Улаштування колон залізобетонних у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром: до 2 м ( C12/15) (сердечник)	100 м3	0,129	<u>658106,74</u> 171504,84	<u>45969,55</u> 21741,38	84896	22124	<u>5930</u> 2805	<u>1508,00</u> 00 165,033 6	<u>194,5320</u> 21,2893

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	C147-1-6	Стрижнева арматура А-I, діаметр 6 мм	100кг	2,447	<u>3257,93</u> -	- -	7972	-	- -	- -	- -
107	C147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	9,5174	<u>3323,56</u> -	- -	31632	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 5</b>							<b>124500</b>	<b>22124</b>	<b><u>5930</u> 2805</b>		<b><u>194,5320</u> 21,2893</b>
<b>Розділ 6. Стіни</b>											
108	КБ8-25-1	Улаштування перегородок товщиною 100 мм з газобетонних блоків: при висоті поверху до 4 м	100 м2	11,6	<u>16103,22</u> 15162,45	<u>637,62</u> 330,39	186797	175884	<u>7396</u> 3833	<u>126,840</u> 0 2,5024	<u>1471,344</u> 0 29,0278
109	КБ8-22-1	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	140	<u>614,05</u> 534,18	<u>69,46</u> 34,34	85967	74785	<u>9724</u> 4808	<u>4,9900</u> 0,2601	<u>698,6000</u> 36,4140
110	C111-81-ИНБ	Газоблоки 600x300x100	м3	114,84	<u>4608,70</u> -	- -	529263	-	- -	- -	- -
111	C111-81-ИНБ	Газоблоки 600x300x200	м3	138,6	<u>4608,70</u> -	- -	638766	-	- -	- -	- -
112	C1555-146	Клей для газоблока	кг	6144,8	<u>12,26</u> -	- -	75335	-	- -	- -	- -
113	C1550-42	Піна монтажна	л	59,58	<u>354,04</u> -	- -	21094	-	- -	- -	- -
114	C147-26-3	Дротяна арматура Вр-I, діаметр 3 мм	100кг	0,16	<u>3532,90</u> -	- -	565	-	- -	- -	- -
115	C147-26-5	Дротяна арматура Вр-I, діаметр 5 мм	100кг	2,83	<u>3532,90</u> -	- -	9998	-	- -	- -	- -
116	C147-1-6	Стрижнева арматура А-I, діаметр 6 мм	100кг	1,893	<u>3257,93</u> -	- -	6167	-	- -	- -	- -
117	C147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	1,32	<u>3323,56</u> -	- -	4387	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього прямі витрати по розділу 6</b>					<b>1558339</b>	<b>250669</b>	<b>17120</b>		<b>2169,944</b>
									<b>8641</b>		<b>0</b>
											<b>65,4418</b>
		<b>Розділ 7. Перекриття</b>									
		<b>ПМ-0</b>									
118	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною: до 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м	100 м3	0,028	<u>593749,99</u> 105825,62	<u>18818,45</u> 8834,18	16625	2963	<u>527</u> 247	<u>964,770</u> 0 67,3508	<u>27,0136</u> 1,8858
		<b>ПМ-6, ПМ-7</b>									
119	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною: до 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м	100 м3	0,088	<u>593749,99</u> 105825,62	<u>18818,45</u> 8834,18	52250	9313	<u>1656</u> 777	<u>964,770</u> 0 67,3508	<u>84,8998</u> 5,9269
120	С147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	5,3741	<u>3360,17</u> -	- -	18058	-	- -	- -	- -
		<b>ПМ-8</b>									
121	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною: до 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м	100 м3	0,055	<u>593749,99</u> 105825,62	<u>18818,45</u> 8834,18	32656	5820	<u>1035</u> 486	<u>964,770</u> 0 67,3508	<u>53,0624</u> 3,7043
122	С147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	4,7371	<u>3360,17</u> -	- -	15917	-	- -	- -	- -
		<b>ПМ-1-в</b>									
123	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною: до 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м	100 м3	0,52	<u>593749,99</u> 105825,62	<u>18818,45</u> 8834,18	308750	55029	<u>9786</u> 4594	<u>964,770</u> 0 67,3508	<u>501,6804</u> 35,0224
124	С147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	24,56	<u>3360,17</u> -	- -	82526	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	C147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	24,237	<u>3323,56</u> -	- -	80553	-	- -	- -	- -
126	C147-4-16	Стрижнева арматура А-III, діаметр 16 мм	100кг	37,249	<u>3372,00</u> -	- -	125604	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прями витрати по розділу 7</b>					<b>732939</b>	<b>73125</b>	<b><u>13004</u></b> <b>6104</b>		<b><u>666,6562</u></b> <b>46,5394</b>
		<b>Розділ 8. Покрівля</b>									
		<b>Тип 1</b>									
127	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2	2,6035	<u>12641,87</u> 5868,00	<u>141,14</u> 125,31	32913	15277	<u>367</u> 326	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>146,4469</u> 2,6876
128	КБ11-11-2 к=16	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з розчину	100 м2	2,6035	<u>29827,73</u> 3137,95	<u>582,76</u> 517,40	77656	8170	<u>1517</u> 1347	<u>30,0800</u> 4,2624	<u>78,3133</u> 11,0972
129	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2	2,6935	<u>1786,01</u> 1614,49	<u>77,40</u> 68,72	4811	4349	<u>208</u> 185	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>43,6347</u> 1,5248
130	C111-871	Сітка дротяна 100x100x5 мм	м2	296,29	<u>47,21</u> -	- -	13988	-	- -	- -	- -
131	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар ( мембрани полівінілхлоридної товщиною 1,0-2,0 мм)	100м2	2,6035	<u>61617,20</u> 1218,66	<u>139,68</u> 52,89	160420	3173	<u>364</u> 138	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>28,5604</u> 1,0458
		<b>Тип 2</b>									
132	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту «насухо»	1 м3	115,44	<u>1746,80</u> 1743,01	- -	201651	201213	- -	<u>15,1500</u> -	<u>1748,916</u> 0
133	C114-97- ИНБ7	Екструзійний пінополістирол	м3	117,75	<u>5012,65</u> -	- -	590240	-	- -	- -	- -
134	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2	4,6175	<u>12641,87</u> 5868,00	<u>141,14</u> 125,31	58374	27095	<u>652</u> 579	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>259,7344</u> 4,7666

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
135	КБ11-11-2 к=10	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з розчину	100 м2	4,6175	<u>18642,33</u> 1961,22	<u>364,22</u> 323,38	86081	9056	<u>1682</u> 1493	<u>18,8000</u> 2,6640	<u>86,8090</u> 12,3010
136	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2	4,6175	<u>1786,01</u> 1614,49	<u>77,40</u> 68,72	8247	7455	<u>357</u> 317	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>74,8035</u> 2,6140
137	С111-871	Сітка дротяна 100x100x5 мм	м2	507,93	<u>47,21</u> -	- -	23979	-	- -	- -	- -
138	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар ( мембрани полівінілхлоридної товщиною 1,0-2,0 мм)	100м2	4,6175	<u>61617,20</u> 1218,66	<u>139,68</u> 52,89	284517	5627	<u>645</u> 244	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>50,6540</u> 1,8548
139	КБ12-7-2- ИН	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парпетів висотою більше 600 мм з одним фартухом	100м	0,76	<u>32801,16</u> 7279,03	<u>586,47</u> 231,26	24929	5532	<u>446</u> 176	<u>66,3600</u> 1,7249	<u>50,4336</u> 1,3109
140	С111-856	Мембрана полівінілхлоридна товщиною 1,0-2,0 мм	м2	143,64	<u>527,18</u> -	- -	75724	-	- -	- -	- -
141	С111-1240	Профіль оцинкований (фартух) з кріпленнями	м	76,76	<u>400,57</u> -	- -	30748	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прями витрати по розділу 8</b>					<b>1674278</b>	<b>286947</b>	<b><u>6238</u></b> <b>4805</b>		<b><u>8</u></b> <b>39,2027</b>
		<b>Розділ 9. Прорізи</b>									
142	КБ9-44-3	Монтаж віконних блоків алюмінієвих із націлинниками з алюмінію	т	4,518	<u>57032,63</u> 33949,10	<u>21078,79</u> 6496,73	257673	153382	<u>95234</u> 29352	<u>305,600</u> 0	<u>1380,700</u> 8
143	С123-33	Блоки віконні алюмінієві	м2	224,25	<u>16331,30</u> -	- -	3662294	-	- -	- -	- -
144	С1550-42	Піна монтажні	л	99,36	<u>354,04</u> -	- -	35177	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
145	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками із металопластику у кам'яних стінах, площа прорізу до 2 м2	100 м2	0,252	<u>18561,80</u> 11287,56	<u>7201,36</u> 2247,99	4678	2844	<u>1815</u> 566	<u>98,1100</u> 14,8500	<u>24,7237</u> 3,7422
146	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками із металопластику у кам'яних стінах, площа прорізу понад 2 до 3 м2	100 м2	0,7434	<u>14540,14</u> 9121,16	<u>5361,01</u> 1673,51	10809	6781	<u>3985</u> 1244	<u>79,2800</u> 11,0550	<u>58,9368</u> 8,2183
147	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками із металопластику у кам'яних стінах, площа прорізу понад 3 м2	100 м2	0,7444	<u>11892,73</u> 6889,19	<u>4960,94</u> 1548,62	8853	5128	<u>3693</u> 1153	<u>59,8800</u> 10,2300	<u>44,5747</u> 7,6152
148	С123-198	Блоки дверні -алюмінієві системи	м2	173,98	<u>17358,83</u> -	- -	3020089	-	- -	- -	- -
149	С1550-42	Піна монтажні	л	25,95	<u>354,04</u> -	- -	9187	-	- -	- -	- -
150	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дощок	100 м	0,14	<u>3544,00</u> 3374,22	<u>169,78</u> 120,90	496	472	<u>24</u> 17	<u>31,5200</u> 0,9680	<u>4,4128</u> 0,1355
151	С123-382	Дощки підвіконні (30 см)	м	14,28	<u>684,96</u> -	- -	9781	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прями витрати по розділу 9</b>					<b>7019037</b>	<b>168607</b>	<u><b>104751</b></u> <b>32332</b>		<u><b>1513,348</b></u> <b>8</b> <b>218,2312</b>
		<b>Розділ 10. Фасад</b>									
152	КБ8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань: висотою до 16 м трубчастих для інших оздоблювальних робіт	100м2 ВП	12	<u>12835,30</u> 4798,17	- -	154024	57578	- -	<u>45,4200</u> -	<u>545,0400</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153	КБ15-78-1-ИН	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни: Гладкі - товщина 150 мм	100 м2	7,36	<u>148279,20</u> 52963,76	- -	1091335	389813	- -	<u>417,860</u> 0 -	<u>3075,449</u> 6 -
154	КБ15-78-1-ИН	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни: Гладкі - товщина 50 мм	100 м2	0,06	<u>86691,93</u> 52963,76	- -	5202	3178	- -	<u>417,860</u> 0 -	<u>25,0716</u> - -
155	С171-1937	Дюбелі монтажні	шт	82	<u>2,09</u> -	- -	171	-	- -	- -	- -
156	С171-1867-1-С	Дюбелі фасадні	шт	5995	<u>3,38</u> -	- -	20263	-	- -	- -	- -
157	С150-1-281	Суміш МВ для кріплення і захисту плит з мінеральної вати	кг	8904	<u>18,97</u> -	- -	168909	-	- -	- -	- -
158	С1550-25	Армуюча сітка	м2	853,3	<u>57,14</u> -	- -	48758	-	- -	- -	- -
159	С150-1-192-О	Фарба ґрунтувальна Cerezit СТ 16	кг	126,14	<u>99,96</u> -	- -	12609	-	- -	- -	- -
160	С111-2012-3	Штукатурка декоративна Ceresit СТ 35	кг	2003,4	<u>112,76</u> -	- -	225903	-	- -	- -	- -
161	С150-1-263-1	Фарба фасадна	кг	372,48	<u>245,31</u> -	- -	91373	-	- -	- -	- -
162	КБ15-78-3-ИН	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм - товщина 50 мм	100 м2	0,74	<u>88818,38</u> 60951,54	- -	65726	45104	- -	<u>480,880</u> 0 -	<u>355,8512</u> - -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
163	C171-1867-1-С	Дюбелі фасадні	шт	449	<u>3,38</u> -	- -	1518	-	- -	- -	- -
164	C150-1-281	Суміш МВ для кріплення і захисту плит з мінеральної вати	кг	902,8	<u>18,97</u> -	- -	17126	-	- -	- -	- -
165	C1550-25	Армуюча сітка	м2	94,72	<u>57,14</u> -	- -	5412	-	- -	- -	- -
166	C150-1-192-О	Фарба ґрунтувальна Cerezit СТ 16	кг	12,58	<u>99,96</u> -	- -	1257	-	- -	- -	- -
167	C111-2012-3	Штукатурка декоративна Ceresit СТ 35	кг	203,5	<u>112,76</u> -	- -	22947	-	- -	- -	- -
168	C150-1-263-1	Фарба фасадна	кг	37,15	<u>245,31</u> -	- -	9113	-	- -	- -	- -
169	ПРЛ1-1-1-ИН	Улаштування фасадної теплоізоляції плитами мінераловатними з влаштуванням армованого шару з риштувань. Стіни	100 м2 поверхн і оздобл ення	1,3	<u>57604,36</u> 30755,45	- -	74886	39982	- -	<u>249,760</u> 0 -	<u>324,6880</u> - -
170	C114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	20,07	<u>5755,82</u> -	- -	115519	-	- -	- -	- -
171	ПРЛ1-1-2-ИН	Улаштування фасадної теплоізоляції плитами мінераловатними з влаштуванням армованого шару з риштувань. Укуси	100 м2 поверхн і оздобл ення	0,07	<u>55640,28</u> 28105,47	- -	3895	1967	- -	<u>228,240</u> 0 -	<u>15,9768</u> - -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
172	C114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	0,35	<u>5755,82</u> -	- -	2015	-	- -	- -	- -
173	КБ15-8-1	Облицювання поверхонь лінійними полірованими фасонними каменями гранітними при кількості каменів в 1 м2 до 3	100 м2	1,37	<u>125763,16</u> 99588,52	<u>2483,16</u> 1587,98	172296	136436	<u>3402</u> 2176	<u>885,940</u> 0 13,1522	<u>1213,737</u> 8 18,0185
174	КБ15-4-1	Облицювання плитами гранітними полірованими товщиною 40 мм чотиригранних колон при кількості плит в 1 м2 до 3	100 м2	0,85	<u>131449,50</u> 112200,21	<u>872,80</u> 466,57	111732	95370	<u>742</u> 397	<u>975,230</u> 0 3,8788	<u>828,9455</u> 3,2970
175	C111-256	Фіброцементні фасадні плити тоновані гладкі	м2	222	<u>915,10</u> -	- -	203152	-	- -	- -	- -
176	КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	0,14	<u>3057,74</u> 2922,47	<u>127,34</u> 90,68	428	409	<u>18</u> 13	<u>27,3000</u> 0,7260	<u>3,8220</u> 0,1016
177	C111-327-4-ИНБ	Гермобутил	кг	4,11	<u>47,41</u> -	- -	195	-	- -	- -	- -
178	C111-111-2-ИНБ	Віконні зливи	м	14,52	<u>642,60</u> -	- -	9331	-	- -	- -	- -
179	C111-136-44-ИНБ1	Шурупи самонарізні	шт	50	<u>1,03</u> -	- -	52	-	- -	- -	- -
180	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	1,84	<u>71767,21</u> 13853,70	<u>233,62</u> 75,41	132052	25491	<u>430</u> 139	<u>132,800</u> 0 0,5247	<u>244,3520</u> 0,9654
181	КБ7-53-8	Установлення екранів огорожі площею до 10 м2	100шт	0,04	<u>45388,70</u> 16064,10	<u>24061,98</u> 10542,20	1816	643	<u>962</u> 422	<u>146,450</u> 0 83,9944	<u>5,8580</u> 3,3598

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
182	C121-393	Скляні панелі з нижніми П-подібними підлоговим профілем кріплення ( h=1м)	п.м	3,9	<u>903,68</u> -	- -	3524	-	- -	- -	- -
183	КБ21-14-1	Прокладання лотків ( акрилові коробки)	100м	0,6	<u>7580,11</u> 5431,51	<u>1360,14</u> 624,54	4548	3259	<u>816</u> 375	<u>47,2100</u> 4,9268	<u>28,3260</u> 2,9561
184	C1415-8308	Акрилові коробки індивідуального виготовлення	м	60	<u>2300,62</u> -	- -	138037	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прямі витрати по розділу 10</b>					<b>2915124</b>	<b>799230</b>	<b><u>6370</u></b> <b>3522</b>		<b><u>6667,118</u></b> <b>5</b> <b>28,6984</b>
		<b>Розділ 11. Підлоги</b>									
		<b>Тип 2</b>									
185	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстильних щибених шарів	1 м3	32,99	<u>2650,69</u> 498,65	<u>492,57</u> 149,95	87446	16450	<u>16250</u> 4947	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>157,6922</u> 42,9332
186	КБ11-2-9	Улаштування підстильних бетонних шарів	1 м3	32,99	<u>3820,61</u> 582,11	<u>5,93</u> 1,64	126042	19204	<u>196</u> 54	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>184,0842</u> 0,4586
187	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	3,299	<u>6876,80</u> 1218,66	<u>139,68</u> 52,89	22687	4020	<u>461</u> 174	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>36,1900</u> 1,3252
188	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100 м2	3,299	<u>3582,72</u> 3552,37	<u>30,35</u> 26,95	11819	11719	<u>100</u> 89	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>108,1412</u> 0,7324
189	C114-97-ИНБ7	Екструзійний пінополістирол 50 мм	м3	16,83	<u>6044,68</u> -	- -	101732	-	- -	- -	- -
190	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	3,299	<u>6876,80</u> 1218,66	<u>139,68</u> 52,89	22687	4020	<u>461</u> 174	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>36,1900</u> 1,3252
191	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2	3,299	<u>12641,87</u> 5868,00	<u>141,14</u> 125,31	41706	19359	<u>466</u> 413	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>185,5688</u> 3,4056

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
192	КБ11-11-2 к=10	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з розчину ( до товщини 70 мм)	100 м2	3,299	<u>18642,33</u> 1961,22	<u>364,22</u> 323,38	61501	6470	<u>1202</u> 1067	<u>18,8000</u> 2,6640	<u>62,0212</u> 8,7885
193	КБ11-11-13 к=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100 м2	3,299	<u>7705,37</u> 7641,96	<u>34,90</u> 30,99	25420	25211	<u>115</u> 102	<u>73,2550</u> 0,2553	<u>241,6682</u> 0,8422
194	КБ11-11-14 к=5	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до товщини 10 мм)	100 м2	3,299	<u>2809,32</u> 2769,70	<u>30,35</u> 26,95	9268	9137	<u>100</u> 89	<u>26,5500</u> 0,2220	<u>87,5885</u> 0,7324
195	С111-328- ИНБ14	Суміш суха цементна для шпаклювання підлог	кг	24,91	<u>7,12</u> -	- -	177	-	- -	- -	- -
196	С111-328- ИНБ14	Грунтовка закріплююча	кг	64,99	<u>156,86</u> -	- -	10194	-	- -	- -	- -
197	С111-2005- 1-ИНБ	Самовирівнювальна суміш	кг	5938,2	<u>21,73</u> -	- -	129037	-	- -	- -	- -
<b>Тип 3</b>											
198	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,8772	<u>6876,80</u> 1218,66	<u>139,68</u> 52,89	6032	1069	<u>123</u> 46	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>9,6229</u> 0,3524
199	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100 м2	0,8772	<u>3582,72</u> 3552,37	<u>30,35</u> 26,95	3143	3116	<u>27</u> 24	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>28,7546</u> 0,1947
200	С114-14-У	Мінвата товщина 50 мм	м3	4,476	<u>6370,36</u> -	- -	28514	-	- -	- -	- -
201	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,8772	<u>6876,80</u> 1218,66	<u>139,68</u> 52,89	6032	1069	<u>123</u> 46	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>9,6229</u> 0,3524



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
202	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2	0,8772	<u>12641,87</u> 5868,00	<u>141,14</u> 125,31	11089	5147	<u>124</u> 110	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>49,3425</u> 0,9055
203	КБ11-11-2 к=10	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з розчину ( до товщини 70 мм)	100 м2	0,8772	<u>18642,33</u> 1961,22	<u>364,22</u> 323,38	16353	1720	<u>319</u> 284	<u>18,8000</u> 2,6640	<u>16,4914</u> 2,3369
204	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100 м2	0,8772	<u>6700,75</u> 6645,18	<u>30,35</u> 26,95	5878	5829	<u>27</u> 24	<u>63,7000</u> 0,2220	<u>55,8776</u> 0,1947
205	КБ11-11-14 к=5	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до товщини 10 мм)	100 м2	0,8772	<u>2809,32</u> 2769,70	<u>30,35</u> 26,95	2464	2430	<u>27</u> 24	<u>26,5500</u> 0,2220	<u>23,2897</u> 0,1947
206	С111-328- ИНБ14	Суміш суха цементна для шпаклюваня підлог	кг	6,62	<u>7,12</u> -	- -	47	-	- -	- -	- -
207	С111-328- ИНБ14	Грунтовка закріплююча	кг	17,28	<u>156,86</u> -	- -	2711	-	- -	- -	- -
208	С111-2005- 1-ИНБ	Самовирівнювальна суміш	кг	1578,96	<u>21,73</u> -	- -	34311	-	- -	- -	- -
<b>Туп 4</b>											
209	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	13,5063	<u>6876,80</u> 1218,66	<u>139,68</u> 52,89	92880	16460	<u>1887</u> 714	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>148,1641</u> 5,4255
210	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100 м2	13,5063	<u>3582,72</u> 3552,37	<u>30,35</u> 26,95	48389	47979	<u>410</u> 364	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>442,7365</u> 2,9984
211	С114-14-У	Мінвата товщина 30 мм	м3	41,33	<u>6370,36</u> -	- -	263287	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
212	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	13,5063	<u>6876,80</u> 1218,66	<u>139,68</u> 52,89	92880	16460	<u>1887</u> 714	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>148,1641</u> 5,4255
213	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2	13,5063	<u>12641,87</u> 5868,00	<u>141,14</u> 125,31	170745	79255	<u>1906</u> 1692	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>759,7294</u> 13,9426
214	КБ11-11-2 к=10	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з розчину ( до товщини 70 мм)	100 м2	13,5063	<u>18642,33</u> 1961,22	<u>364,22</u> 323,38	251789	26489	<u>4919</u> 4368	<u>18,8000</u> 2,6640	<u>253,9184</u> 35,9808
215	КБ11-11-13 к=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100 м2	13,5063	<u>7705,37</u> 7641,96	<u>34,90</u> 30,99	104071	103215	<u>471</u> 419	<u>73,2550</u> 0,2553	<u>989,4040</u> 3,4482
216	КБ11-11-14 к=5	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до товщини 10 мм)	100 м2	13,5063	<u>2809,32</u> 2769,70	<u>30,35</u> 26,95	37944	37408	<u>410</u> 364	<u>26,5500</u> 0,2220	<u>358,5923</u> 2,9984
217	С111-328- ИНБ14	Суміш суха цементна для шпаклювання підлог	кг	101,97	<u>7,12</u> -	- -	726	-	- -	- -	- -
218	С111-328- ИНБ14	Грунтовка закріплююча	кг	266,07	<u>156,86</u> -	- -	41736	-	- -	- -	- -
219	С111-2005- 1-ИНБ	Самовирівнювальна суміш	кг	24311,34	<u>21,73</u> -	- -	528285	-	- -	- -	- -
<b>Покриття підлоги</b>											
220	КБ11-39-4	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного насухо зі зварюванням полотнища у стиках	100 м2	13,5063	<u>18421,36</u> 5918,51	<u>12,14</u> 10,78	248804	79937	<u>164</u> 146	<u>52,0400</u> 0,0888	<u>702,8679</u> 1,1994





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
241	КБ15-47-2	Високоякісне штукатурення стін гіпсовими сумішами МП-75 з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв при товщині шару штукатурки 20 мм по бетону	100 м2	32,8361	<u>177376,01</u> 11567,51	<u>587,87</u> 138,59	5824336	379832	<u>19303</u> 4551	<u>95,3000</u> 1,1527	<u>3129,280</u> 3 37,8502
242	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною: стін	100м2	15,4985	<u>9370,39</u> 8533,93	<u>6,07</u> 5,39	145227	132263	<u>94</u> 84	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>1190,594</u> 8 0,6881
243	КБ15-182-3	Шпаклювання шпаклівкою "Cerezit". Додавати на 1 мм товщини шпаклювання	100м2	15,4985	<u>2535,57</u> 2529,91	<u>4,55</u> 4,04	39298	39210	<u>71</u> 63	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>332,9078</u> 0,5161
244	С111-1633- ИНБ1	Шпаклівка	кг	5579,46	<u>13,87</u> -	- -	77387	-	- -	- -	- -
245	С111-217-2- ИНБ-5	Скловітка	м2	1580,85	<u>50,15</u> -	- -	79280	-	- -	- -	- -
246	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	15,4985	<u>17954,18</u> 4869,07	<u>1,52</u> 1,35	278263	75463	<u>24</u> 21	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>679,2993</u> 0,1720
247	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю та бетону декоративною сумішшю з наповнювачем величиною зерен 2 мм (Декоративний цемент)	100 м2	9,3539	<u>21790,89</u> 20850,40	<u>13,66</u> 12,13	203830	195033	<u>128</u> 113	<u>153,730</u> 0,0999	<u>1437,975</u> 0 0,9345
248	С111-233-2	Грунтовка	кг	533,17	<u>68,72</u> -	- -	36639	-	- -	- -	- -
249	С111-233-1	Суша декоративна суміш мікроцемент	кг	1403,1	<u>165,71</u> -	- -	232508	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
250	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	7,9837	<u>30070,78</u> 29077,35	<u>51,60</u> 45,81	240076	232145	<u>412</u> 366	<u>255,670</u> 0,3774	<u>2041,192</u> 3,0130
251	С111-256	Плитки керамічні стінові	м2	806,35	<u>670,30</u> -	- -	540496	-	- -	- -	- -
252	С111-1650-1	Клеюча суміш для плитки	кг	4151,54	<u>22,95</u> -	- -	95278	-	- -	- -	- -
253	С111-1633	Шпарування для швів	кг	361,66	<u>100,23</u> -	- -	36249	-	- -	- -	- -
<b>Відкоси</b>											
254	КБ15-47-4	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами МП-75	100 м2	1,96	<u>266389,15</u> 24392,97	<u>529,83</u> 147,51	522123	47810	<u>1038</u> 289	<u>195,300</u> 1,2244	<u>382,7880</u> 2,3998
255	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100 м	7,87	<u>3802,78</u> 2423,08	- -	29928	19070	- -	<u>20,2700</u> -	<u>159,5249</u> -
256	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною: стін	100м2	1,56	<u>9370,39</u> 8533,93	<u>6,07</u> 5,39	14618	13313	<u>9</u> 8	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>119,8392</u> 0,0693
257	КБ15-182-3	Шпаклювання шпаклівкою "Cerezit". Додавати на 1 мм товщини шпаклювання	100м2	1,56	<u>2535,57</u> 2529,91	<u>4,55</u> 4,04	3955	3947	<u>7</u> 6	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>33,5088</u> 0,0519
258	С111-1633-ИНБ1	Шпаклівка	кг	561,6	<u>13,87</u> -	- -	7789	-	- -	- -	- -
259	С111-217-2-ИНБ-5	Скловітка	м2	159,12	<u>50,15</u> -	- -	7980	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
260	КБ15-179-1	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,56	<u>13359,35</u> 2529,52	<u>1,52</u> 1,35	20841	3946	<u>2</u> 2	<u>22,7700</u> 0,0111	<u>35,5212</u> 0,0173
261	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,19	<u>30070,78</u> 29077,35	<u>51,60</u> 45,81	5713	5525	<u>10</u> 9	<u>255,670</u> 0 0,3774	<u>48,5773</u> 0,0717
262	С111-256	Плитки керамічні стінові	м2	19,19	<u>670,30</u> -	- -	12863	-	- -	- -	- -
263	С111-1650-1	Клеюча суміш для плитки	кг	98,8	<u>22,95</u> -	- -	2267	-	- -	- -	- -
264	С111-1633	Шпарування для швів	кг	8,61	<u>100,23</u> -	- -	863	-	- -	- -	- -
265	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю та бетону декоративною сумішшю з наповнювачем величиною зерен 2 мм (Декоративний цемент)	100 м2	0,21	<u>21790,89</u> 20850,40	<u>13,66</u> 12,13	4576	4379	<u>3</u> 3	<u>153,730</u> 0 0,0999	<u>32,2833</u> 0,0210
266	С111-233-2	Грунтовка	кг	11,97	<u>68,72</u> -	- -	823	-	- -	- -	- -
267	С111-233-1	Суша декоративна суміш мікроцемент	кг	105	<u>165,71</u> -	- -	17400	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прямі витрати по розділу 12</b>					<b>10783327</b>	<b>1835990</b>	<b><u>22215</u> 6504</b>		<b><u>15514,85</u> 78 53,9521</b>
		<b>Всього прямі витрати по відділу 2</b>					<b>34380246</b>	<b>4239453</b>	<b><u>306133</u> 110255</b>		<b><u>36769,84</u> 23 829,4519</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Разом прямі витрати</b>					<b>54011347</b>	<b>8484380</b>	<b>1555230</b> <b>522989</b>			<b>75388,70</b> <b>04</b> <b>4096,818</b> <b>4</b>
		<b>у тому числі:</b>										
		вартість матеріалів, виробів і комплектів					43971737					
		всього заробітна плата						9007369				
		<b>Загальновиробничі витрати</b>					<b>4801957</b>					
		трудоємність в загальновиробничих витратах										9355,195
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						1707509				2
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>58813304</b>					
		<b>Кошторисна трудоємність</b>										<b>88840,71</b>
		<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>1071487</b>				<b>40</b>
								<b>8</b>				

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

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



Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування [найменування об'єкта будівництва]

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

на мережі водопроводу (перший пусковий комплекс)

Будівля літ. Б

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	2106,217	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	6,245405	тис. люд.год
	5	
Кошторисна заробітна плата	774,060	тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0	розряд

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год,		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Відділ 1.</b>												
<b>Розділ 1. Водопровід господарсько-питний</b>												
1	КБ16-14-6-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,62	<u>28428,16</u> 23565,42	<u>4740,38</u> 2695,58	17625	14611	<u>2939</u> 1671	<u>200,080</u> 0	23,7433	<u>124,0496</u> 14,7208

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	C113-1678	Труби Екопластик PPR PN діам.63	м	58,65	<u>420,42</u> -	- -	24658	-	- -	- -	- -
3	КБ16-14-4-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,24	<u>29875,45</u> 27446,38	<u>2379,58</u> 1271,50	7170	6587	<u>571</u> 305	<u>229,600</u> 0 11,1495	<u>55,1040</u> 2,6759
4	C113-1676	Труби Екопластик PPR PN діам.40	м	22,49	<u>156,10</u> -	- -	3511	-	- -	- -	- -
5	КБ16-14-3-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,4	<u>22608,18</u> 20584,79	<u>1991,51</u> 1043,40	9043	8234	<u>797</u> 417	<u>172,200</u> 0 9,1445	<u>68,8800</u> 3,6578
6	C113-1675	Труби Екопластик PPR PN діам.32	м	37,52	<u>95,95</u> -	- -	3600	-	- -	- -	- -
7	КБ16-14-2-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,7	<u>28951,70</u> 25289,88	<u>3184,43</u> 1740,02	20266	17703	<u>2229</u> 1218	<u>211,560</u> 0 15,2947	<u>148,0920</u> 10,7063
8	C113-1674	Труби Екопластик PPR PN діам.25	м	65,03	<u>59,46</u> -	- -	3867	-	- -	- -	- -
9	КБ16-14-1-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,9	<u>37492,06</u> 32151,48	<u>5045,09</u> 2812,95	71235	61088	<u>9586</u> 5345	<u>268,960</u> 0 24,7574	<u>511,0240</u> 47,0391

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	C113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	м	170,81	<u>48,99</u> -	- -	8368	-	- -	- -	- -
11	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	38,6	<u>391,04</u> 391,04	- -	15094	15094	- -	<u>3.5200</u> -	<u>135.8720</u> -
12	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	пм	193,8	<u>23,72</u> -	- -	4597	-	- -	- -	- -
13	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.63, товщ. 20 мм	пм	63,24	<u>98,33</u> -	- -	6218	-	- -	- -	- -
14	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.40, товщ. 20 мм	пм	24,48	<u>47,33</u> -	- -	1159	-	- -	- -	- -
15	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.32, товщ. 20 мм	пм	40,8	<u>40,19</u> -	- -	1640	-	- -	- -	- -
16	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	пм	71,4	<u>35,09</u> -	- -	2505	-	- -	- -	- -
17	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 50 мм	шт	2	<u>204,02</u> -	- -	408	-	- -	- -	- -
18	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 32 мм	шт	1	<u>204,02</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
19	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 25 мм	шт	7	<u>204,02</u> -	- -	1428	-	- -	- -	- -
20	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 20 мм	шт	4	<u>204,02</u> -	- -	816	-	- -	- -	- -
21	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 15 мм	шт	45	<u>204,02</u> -	- -	9181	-	- -	- -	- -
22	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран поливальний, діам. 15 мм	шт	2	<u>204,02</u> -	- -	408	-	- -	- -	- -
23	C113-1742	Трійник із поліпропілену діам. 63 мм	шт.	2	<u>208,19</u> -	- -	416	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	C113-1758	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x40 мм	шт.	2	<u>223,74</u> -	- -	447	-	- -	- -	- -
25	C113-1757	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x32 мм	шт.	4	<u>223,74</u> -	- -	895	-	- -	- -	- -
26	C113-1756	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x25 мм	шт.	2	<u>223,74</u> -	- -	447	-	- -	- -	- -
27	C113-1756	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x25 мм	шт.	2	<u>223,74</u> -	- -	447	-	- -	- -	- -
28	C113-1749	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x20 мм	шт.	2	<u>65,80</u> -	- -	132	-	- -	- -	- -
29	C113-1740	Трійник із поліпропілену діам. 40 мм	шт.	2	<u>55,71</u> -	- -	111	-	- -	- -	- -
30	C113-1748	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x25 мм	шт.	2	<u>36,20</u> -	- -	72	-	- -	- -	- -
31	C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт.	25	<u>36,20</u> -	- -	905	-	- -	- -	- -
32	C113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт.	5	<u>37,73</u> -	- -	189	-	- -	- -	- -
33	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт.	15	<u>20,77</u> -	- -	312	-	- -	- -	- -
34	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт.	6	<u>19,64</u> -	- -	118	-	- -	- -	- -
35	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	50	<u>13,37</u> -	- -	669	-	- -	- -	- -
36	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт.	4	<u>359,08</u> -	- -	1436	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт.	14	<u>28,08</u> -	- -	393	-	- -	- -	- -
38	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт.	10	<u>13,59</u> -	- -	136	-	- -	- -	- -
39	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	98	<u>8,76</u> -	- -	858	-	- -	- -	- -
40	C113-1786	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x40 мм	шт.	2	<u>63,12</u> -	- -	126	-	- -	- -	- -
41	C113-1785	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x32 мм	шт.	2	<u>43,93</u> -	- -	88	-	- -	- -	- -
42	C113-1784	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x25 мм	шт.	2	<u>42,15</u> -	- -	84	-	- -	- -	- -
43	C113-1781	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x32 мм	шт.	2	<u>24,43</u> -	- -	49	-	- -	- -	- -
44	C113-1780	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x25 мм	шт.	2	<u>22,70</u> -	- -	45	-	- -	- -	- -
45	C113-1778	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x25 мм	шт.	4	<u>12,14</u> -	- -	49	-	- -	- -	- -
46	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт.	10	<u>10,09</u> -	- -	101	-	- -	- -	- -
47	C113-1797	Муфта діам. 63 мм	шт.	17	<u>128,35</u> -	- -	2182	-	- -	- -	- -
48	C113-1795	Муфта діам. 40 мм	шт.	7	<u>35,81</u> -	- -	251	-	- -	- -	- -
49	C113-1794	Муфта діам. 32 мм	шт.	6	<u>14,03</u> -	- -	84	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт.	15	<u>8,55</u> -	- -	128	-	- -	- -	- -
51	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт.	50	<u>6,43</u> -	- -	322	-	- -	- -	- -
52	C113-1884	Хомут із шурупом діам. 63 мм	шт.	70	<u>28,97</u> -	- -	2028	-	- -	- -	- -
53	C113-1882	Хомут із шурупом діам. 40 мм	шт.	30	<u>12,82</u> -	- -	385	-	- -	- -	- -
54	C113-1881	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт.	38	<u>10,57</u> -	- -	402	-	- -	- -	- -
55	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт.	94	<u>9,47</u> -	- -	890	-	- -	- -	- -
56	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт.	360	<u>7,86</u> -	- -	2830	-	- -	- -	- -
57	C113-1816	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 63x2" мм	шт.	4	<u>900,01</u> -	- -	3600	-	- -	- -	- -
58	C113-1814	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 40x1 1/4" мм	шт.	2	<u>477,21</u> -	- -	954	-	- -	- -	- -
59	C113-1813	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт.	20	<u>241,88</u> -	- -	4838	-	- -	- -	- -
60	C113-1811	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт.	24	<u>103,75</u> -	- -	2490	-	- -	- -	- -
61	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт.	80	<u>71,62</u> -	- -	5730	-	- -	- -	- -
62	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою кутова діам. 20x1/2" мм	шт.	47	<u>71,62</u> -	- -	3366	-	- -	- -	- -
63	C111-1868	Метал для скоби (для заземлення метал санприладів)	кг	5	<u>60,65</u> -	- -	303	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	C113-137	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	7	<u>130,40</u> -	- -	913	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 1</b>							<b>253222</b>	<b>123317</b>	<b><u>16122</u></b> <b>8956</b>		<b><u>1043,021</u></b> <b>6</b> <b>78,7999</b>
<b>Розділ 2. Насосна для господарсько-побутового водопостачання</b>											
65	КБ16-23-1	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм	шт	1	<u>2053,61</u> 1080,91	<u>156,30</u> 49,11	2054	1081	<u>156</u> 49	<u>9,7300</u> 0,4051	<u>9,7300</u> 0,4051
66	C1630-981-1-ИНБ39	Водомірний вузол діам.40	шт	1	<u>4081,79</u> -	- -	4082	-	- -	- -	- -
67	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>3422,89</u> 2424,72	<u>185,15</u> 61,40	3423	2425	<u>185</u> 61	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>21,3200</u> 0,5002
68	C172-729-5-ИНБ	Станція підвищення тиску для господарсько-побітових потреб Q=5,5 м3/год, H=35,0м, N=1,1 кВт, 3x380-415V	комплект	1	<u>377400,36</u> -	- -	377400	-	- -	- -	- -
69	КБ18-10-6	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,5 м3	шт	2	<u>40158,78</u> 1541,02	<u>127,34</u> 48,23	80318	3082	<u>255</u> 96	<u>14,2200</u> 0,3917	<u>28,4400</u> 0,7834
70	C130-15	Бак мембранний Reflex D=740мм, H=1475 мм	шт	2	<u>46938,08</u> -	- -	93876	-	- -	- -	- -
71	КБ18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	1	<u>65,75</u> 58,68	- -	66	59	- -	<u>0,5100</u> -	<u>0,5100</u> -
72	C130-471	Термоманометр	шт	1	<u>510,08</u> -	- -	510	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	4	<u>60,57</u> 43,70	- -	242	175	- -	<u>0,3600</u> -	<u>1,4400</u> -
74	С130-471	Манометр ТБ-063-050-0-120-1,5-0	шт	2	<u>510,08</u> -	- -	1020	-	- -	- -	- -
75	С130-471	Кран для манометра	шт	4	<u>510,08</u> -	- -	2040	-	- -	- -	- -
76	С130-471	Манометр ДМ-0,5-100-0-160-1,5	шт	2	<u>510,08</u> -	- -	1020	-	- -	- -	- -
77	С113-2156	Поліетиленові кульові крани діам. 32 мм	шт.	2	<u>734,43</u> -	- -	1469	-	- -	- -	- -
78	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	11	<u>478,46</u> 277,27	<u>90,89</u> 22,76	5263	3050	<u>1000</u> 250	<u>2,4100</u> 0,1814	<u>26,5100</u> 1,9954
79	С113-2158	Клапан кульовий фланцевий діам. 50 мм	шт.	3	<u>2652,51</u> -	- -	7958	-	- -	- -	- -
80	С113-2158	Клапан зворотній фланцевий діам. 50 мм	шт.	8	<u>2652,51</u> -	- -	21220	-	- -	- -	- -
81	С130-932	Фланці плоскі, діаметр 50 мм	шт	8	<u>357,18</u> -	- -	2857	-	- -	- -	- -
82	С113-2156	Клапан запобіжний діам. 32 мм	шт.	2	<u>612,03</u> -	- -	1224	-	- -	- -	- -
83	С113-2158	Антивібраційна вставка діам. 50 мм	шт.	2	<u>5610,51</u> -	- -	11221	-	- -	- -	- -
84	КБ16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,04	<u>58873,52</u> 6509,70	<u>656,83</u> 210,75	2355	260	<u>26</u> 8	<u>55,2700</u> 1,7283	<u>2,2108</u> 0,0691



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,15	<u>67000,71</u> 8363,56	<u>1722,45</u> 521,67	10050	1255	<u>258</u> 78	<u>71,0100</u> 4,3530	<u>10,6515</u> 0,6530
86	С1630-114-ИНБ2	Сталь для кріплення	кг	7	<u>66,70</u> -	- -	467	-	- -	- -	- -
87	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100 м2	0,085	<u>14547,52</u> 11804,42	<u>1,52</u> 1,35	1237	1003	- -	<u>106,260</u> 0	<u>9,0321</u> 0,0009
88	С113-199	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 4 мм (гільза)	м	1	<u>1564,95</u> -	- -	1565	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 2</b>							<b>632937</b>	<b>12390</b>	<b><u>1880</u></b> <b>542</b>		<b><u>109,8444</u></b> <b>4,4071</b>
<b>Розділ 3. Пожежний водопровід</b>											
89	КБ16-7-8	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	100м	0,5	<u>92596,21</u> 10231,56	<u>2210,95</u> 626,11	46298	5116	<u>1105</u> 313	<u>91,0200</u> 5,2270	<u>45,5100</u> 2,6135
90	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,1	<u>51532,71</u> 8363,56	<u>1722,45</u> 521,67	5153	836	<u>172</u> 52	<u>71,0100</u> 4,3530	<u>7,1010</u> 0,4353
91	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	6	<u>391,04</u> 391,04	- -	2346	2346	- -	<u>3,5200</u> -	<u>21,1200</u> -
92	С114-97-у-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.80, товщ. 20 мм	пм	51	<u>98,33</u> -	- -	5015	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	C114-97-у-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.50, товщ. 20 мм	пм	10,2	<u>52,43</u> -	- -	535	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 3</b>							<b>59347</b>	<b>8298</b>	<b><u>1277</u></b> <b>365</b>		<b><u>73,7310</u></b> <b>3,0488</b>
<b>Розділ 4. Водопровід гарячий</b>											
<b>Гаряча вода</b>											
94	КБ16-14-6-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,62	<u>28428,16</u> 23565,42	<u>4740,38</u> 2695,58	17625	14611	<u>2939</u> 1671	<u>200,080</u> 0 23,7433	<u>124,0496</u> 14,7208
95	C113-1678	Труби Екопластик PPR PN діам.63	м	58,65	<u>420,42</u> -	- -	24658	-	- -	- -	- -
96	КБ16-14-4-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,86	<u>29875,45</u> 27446,38	<u>2379,58</u> 1271,50	25693	23604	<u>2046</u> 1093	<u>229,600</u> 0 11,1495	<u>197,4560</u> 9,5886
97	C113-1676	Труби Екопластик PPR PN діам.40	м	80,58	<u>156,10</u> -	- -	12579	-	- -	- -	- -
98	КБ16-14-3-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,4	<u>22608,18</u> 20584,79	<u>1991,51</u> 1043,40	9043	8234	<u>797</u> 417	<u>172,200</u> 0 9,1445	<u>68,8800</u> 3,6578
99	C113-1675	Труби Екопластик PPR PN діам.32	м	37,52	<u>95,95</u> -	- -	3600	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	КБ16-14-2-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,1	<u>28951,70</u> 25289,88	<u>3184,43</u> 1740,02	31847	27819	<u>3503</u> 1914	<u>211,560</u> 0 15,2947	<u>232,7160</u> 16,8242
101	С113-1674	Труби Екопластик PPR PN діам.25	м	102,19	<u>59,46</u> -	- -	6076	-	- -	- -	- -
102	КБ16-14-1-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	3,1	<u>37492,06</u> 32151,48	<u>5045,09</u> 2812,95	116225	99670	<u>15640</u> 8720	<u>268,960</u> 0 24,7574	<u>833,7760</u> 76,7479
103	С113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	м	278,69	<u>48,99</u> -	- -	13653	-	- -	- -	- -
104	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	60,8	<u>391,04</u> 391,04	- -	23775	23775	- -	<u>3,5200</u> -	<u>214,0160</u> -
105	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.63, товщ. 20 мм	пм	63,24	<u>98,33</u> -	- -	6218	-	- -	- -	- -
106	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.40, товщ. 20 мм	пм	87,72	<u>47,33</u> -	- -	4152	-	- -	- -	- -
107	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.32, товщ. 20 мм	пм	40,8	<u>40,19</u> -	- -	1640	-	- -	- -	- -
108	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	пм	112,2	<u>35,09</u> -	- -	3937	-	- -	- -	- -
109	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	пм	316,2	<u>23,72</u> -	- -	7500	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 50 мм	ШТ	2	<u>204.02</u> -	- -	408	-	- -	- -	- -
111	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 32 мм	ШТ	3	<u>204.02</u> -	- -	612	-	- -	- -	- -
112	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 25 мм	ШТ	7	<u>204.02</u> -	- -	1428	-	- -	- -	- -
113	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 20 мм	ШТ	10	<u>204.02</u> -	- -	2040	-	- -	- -	- -
114	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 15 мм	ШТ	35	<u>204.02</u> -	- -	7141	-	- -	- -	- -
115	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран балансувальний, діам. 15 мм	ШТ	1	<u>204.02</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
116	C113-1742	Трійник із поліпропілену діам. 63 мм	ШТ.	2	<u>208.19</u> -	- -	416	-	- -	- -	- -
117	C113-1758	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x40 мм	ШТ.	2	<u>223.74</u> -	- -	447	-	- -	- -	- -
118	C113-1757	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x32 мм	ШТ.	4	<u>223.74</u> -	- -	895	-	- -	- -	- -
119	C113-1756	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x25 мм	ШТ.	2	<u>223.74</u> -	- -	447	-	- -	- -	- -
120	C113-1756	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x25 мм	ШТ.	2	<u>223.74</u> -	- -	447	-	- -	- -	- -
121	C113-1751	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x32 мм	ШТ.	4	<u>65.80</u> -	- -	263	-	- -	- -	- -
122	C113-1750	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x25 мм	ШТ.	4	<u>65.80</u> -	- -	263	-	- -	- -	- -
123	C113-1749	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x20 мм	ШТ.	3	<u>65.80</u> -	- -	197	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	C113-1740	Трійник із поліпропілену діам. 40 мм	шт.	3	<u>55,71</u> -	- -	167	-	- -	- -	- -
125	C113-1748	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x25 мм	шт.	2	<u>36,20</u> -	- -	72	-	- -	- -	- -
126	C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт.	10	<u>36,20</u> -	- -	362	-	- -	- -	- -
127	C113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт.	6	<u>37,73</u> -	- -	226	-	- -	- -	- -
128	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт.	15	<u>20,77</u> -	- -	312	-	- -	- -	- -
129	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт.	10	<u>19,64</u> -	- -	196	-	- -	- -	- -
130	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	40	<u>13,37</u> -	- -	535	-	- -	- -	- -
131	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт.	4	<u>359,08</u> -	- -	1436	-	- -	- -	- -
132	C113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт.	2	<u>46,30</u> -	- -	93	-	- -	- -	- -
133	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт.	6	<u>28,08</u> -	- -	168	-	- -	- -	- -
134	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт.	10	<u>13,59</u> -	- -	136	-	- -	- -	- -
135	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	80	<u>8,76</u> -	- -	701	-	- -	- -	- -
136	C113-1786	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x40 мм	шт.	2	<u>63,12</u> -	- -	126	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137	C113-1785	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x32 мм	шт.	2	<u>43,93</u> -	- -	88	-	- -	- -	- -
138	C113-1784	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x25 мм	шт.	2	<u>42,15</u> -	- -	84	-	- -	- -	- -
139	C113-1781	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x32 мм	шт.	2	<u>24,43</u> -	- -	49	-	- -	- -	- -
140	C113-1780	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x25 мм	шт.	3	<u>22,70</u> -	- -	68	-	- -	- -	- -
141	C113-1779	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x20 мм	шт.	2	<u>21,29</u> -	- -	43	-	- -	- -	- -
142	C113-1778	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x25 мм	шт.	2	<u>12,14</u> -	- -	24	-	- -	- -	- -
143	C113-1777	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x20 мм	шт.	7	<u>11,59</u> -	- -	81	-	- -	- -	- -
144	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт.	10	<u>10,09</u> -	- -	101	-	- -	- -	- -
145	C113-1797	Муфта діам. 63 мм	шт.	17	<u>128,35</u> -	- -	2182	-	- -	- -	- -
146	C113-1795	Муфта діам. 40 мм	шт.	24	<u>35,81</u> -	- -	859	-	- -	- -	- -
147	C113-1794	Муфта діам. 32 мм	шт.	10	<u>14,03</u> -	- -	140	-	- -	- -	- -
148	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт.	24	<u>8,55</u> -	- -	205	-	- -	- -	- -
149	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт.	60	<u>6,43</u> -	- -	386	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
150	C113-1884	Хомут із шурупом діам. 63 мм	шт.	70	<u>28,97</u> -	- -	2028	-	- -	- -	- -
151	C113-1882	Хомут із шурупом діам. 40 мм	шт.	108	<u>12,82</u> -	- -	1385	-	- -	- -	- -
152	C113-1881	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт.	52	<u>10,57</u> -	- -	550	-	- -	- -	- -
153	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт.	136	<u>9,47</u> -	- -	1288	-	- -	- -	- -
154	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт.	440	<u>7,86</u> -	- -	3458	-	- -	- -	- -
155	C113-1816	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 63x2" мм	шт.	4	<u>900,01</u> -	- -	3600	-	- -	- -	- -
156	C113-1814	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 40x1 1/4" мм	шт.	6	<u>477,21</u> -	- -	2863	-	- -	- -	- -
157	C113-1813	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт.	14	<u>241,88</u> -	- -	3386	-	- -	- -	- -
158	C113-1811	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт.	20	<u>103,75</u> -	- -	2075	-	- -	- -	- -
159	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт.	72	<u>71,62</u> -	- -	5157	-	- -	- -	- -
160	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою кутова діам. 20x1/2" мм	шт.	47	<u>71,62</u> -	- -	3366	-	- -	- -	- -
161	C111-1868	Метал для скоби (для заземлення метал санприладів)	кг	5	<u>60,65</u> -	- -	303	-	- -	- -	- -
162	C113-137	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	7	<u>130,40</u> -	- -	913	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього прямі витрати по розділу 4</b>					<b>362641</b>	<b>197713</b>	<b><u>24925</u> 13815</b>		<b>1670,893</b> <b>6</b> <b>121,5393</b> <b>2897,490</b>
		<b>Всього прямі витрати по відділу 1</b>					<b>1308147</b>	<b>341718</b>	<b><u>44204</u> 23678</b>		<b>6</b> <b>207,7951</b>
		<b>Відділ 2. Прибудова</b>									
		<b>Розділ 1. Водопровід господарсько-питний</b>									
163	КБ16-14-3-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,62	<u>22608,18</u> 20584,79	<u>1991,51</u> 1043,40	14017	12763	<u>1235</u> 647	<u>172,200</u> 0 9,1445	<u>106,7640</u> 5,6696
164	С113-1675	Труби Екопластик PPR PN діам.32	м	58,16	<u>95,95</u> -	- -	5580	-	- -	- -	- -
165	КБ16-14-2-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,47	<u>28951,70</u> 25289,88	<u>3184,43</u> 1740,02	13607	11886	<u>1497</u> 818	<u>211,560</u> 0 15,2947	<u>99,4332</u> 7,1885
166	С113-1674	Труби Екопластик PPR PN діам.25	м	43,66	<u>59,46</u> -	- -	2596	-	- -	- -	- -
167	КБ16-14-1-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	2,72	<u>37492,06</u> 32151,48	<u>5045,09</u> 2812,95	101978	87452	<u>13723</u> 7651	<u>268,960</u> 0 24,7574	<u>731,5712</u> 67,3401
168	С113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	м	244,53	<u>48,99</u> -	- -	11980	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
169	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	38,1	<u>391,04</u> 391,04	- -	14899	14899	- -	<u>3,5200</u> -	<u>134,1120</u> -
170	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.32, товщ. 20 мм	пм	63,24	<u>40,19</u> -	- -	2542	-	- -	- -	- -
171	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	пм	47,94	<u>35,09</u> -	- -	1682	-	- -	- -	- -
172	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	пм	277,44	<u>23,72</u> -	- -	6581	-	- -	- -	- -
173	С1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 25 мм	шт	2	<u>204,02</u> -	- -	408	-	- -	- -	- -
174	С1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 20 мм	шт	10	<u>204,02</u> -	- -	2040	-	- -	- -	- -
175	С1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 15 мм	шт	50	<u>204,02</u> -	- -	10201	-	- -	- -	- -
176	С1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран поливальний, діам. 15 мм	шт	4	<u>204,02</u> -	- -	816	-	- -	- -	- -
177	С113-1742	Трійник із поліпропілену діам. 63 мм	шт.	2	<u>208,19</u> -	- -	416	-	- -	- -	- -
178	С113-1748	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x25 мм	шт.	4	<u>36,20</u> -	- -	145	-	- -	- -	- -
179	С113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт.	10	<u>36,20</u> -	- -	362	-	- -	- -	- -
180	С113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт.	5	<u>37,73</u> -	- -	189	-	- -	- -	- -
181	С113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт.	6	<u>20,77</u> -	- -	125	-	- -	- -	- -
182	С113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт.	4	<u>19,64</u> -	- -	79	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
183	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	75	<u>13,37</u> -	- -	1003	-	- -	- -	- -
184	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт.	6	<u>28,08</u> -	- -	168	-	- -	- -	- -
185	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт.	10	<u>13,59</u> -	- -	136	-	- -	- -	- -
186	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	140	<u>8,76</u> -	- -	1226	-	- -	- -	- -
187	C113-1778	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x25 мм	шт.	2	<u>12,14</u> -	- -	24	-	- -	- -	- -
188	C113-1777	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x20 мм	шт.	3	<u>11,59</u> -	- -	35	-	- -	- -	- -
189	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт.	3	<u>10,09</u> -	- -	30	-	- -	- -	- -
190	C113-1794	Муфта діам. 32 мм	шт.	17	<u>14,03</u> -	- -	239	-	- -	- -	- -
191	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт.	13	<u>8,55</u> -	- -	111	-	- -	- -	- -
192	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт.	75	<u>6,43</u> -	- -	482	-	- -	- -	- -
193	C113-1881	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт.	90	<u>10,57</u> -	- -	951	-	- -	- -	- -
194	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт.	78	<u>9,47</u> -	- -	739	-	- -	- -	- -
195	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт.	544	<u>7,86</u> -	- -	4276	-	- -	- -	- -
196	C113-1813	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт.	4	<u>241,88</u> -	- -	968	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
197	C113-1811	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт.	20	<u>103,75</u> -	- -	2075	-	- -	- -	- -
198	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт.	82	<u>71,62</u> -	- -	5873	-	- -	- -	- -
199	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою кутова діам. 20x1/2" мм	шт.	70	<u>71,62</u> -	- -	5013	-	- -	- -	- -
200	C111-1868	Метал для скоби (для заземлення метал санприладів)	кг	4	<u>60,65</u> -	- -	243	-	- -	- -	- -
201	C113-137	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	7	<u>130,40</u> -	- -	913	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прями витрати по розділу 1</b>					<b>214748</b>	<b>127000</b>	<u><b>16455</b></u> <b>9116</b>		<u><b>1071,880</b></u> <b>4</b> <b>80,1982</b>
		<b>Розділ 4. Водопровід гарячий</b>									
		<b>Гаряча вода</b>									
202	КБ16-14-3-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,62	<u>22608,18</u> 20584,79	<u>1991,51</u> 1043,40	14017	12763	<u>1235</u> 647	<u>172,200</u> 0 9,1445	<u>106,7640</u> 5,6696
203	C113-1675	Труби Екопластик PPR PN діам.32	м	58,16	<u>95,95</u> -	- -	5580	-	- -	- -	- -
204	КБ16-14-2-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,95	<u>28951,70</u> 25289,88	<u>3184,43</u> 1740,02	27504	24025	<u>3025</u> 1653	<u>211,560</u> 0 15,2947	<u>200,9820</u> 14,5300

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
205	C113-1674	Труби Екопластик PPR PN діам.25	м	88,26	<u>59,46</u> -	- -	5248	-	- -	- -	- -
206	КБ16-14-1-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	3,1	<u>37492,06</u> 32151,48	<u>5045,09</u> 2812,95	116225	99670	<u>15640</u> 8720	<u>268,960</u> 0 24,7574	<u>833,7760</u> 76,7479
207	C113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	м	278,69	<u>48,99</u> -	- -	13653	-	- -	- -	- -
208	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	46,7	<u>391,04</u> 391,04	- -	18262	18262	- -	<u>3,5200</u> -	<u>164,3840</u> -
209	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.32, товщ. 20 мм	пм	63,24	<u>40,19</u> -	- -	2542	-	- -	- -	- -
210	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	пм	96,9	<u>35,09</u> -	- -	3400	-	- -	- -	- -
211	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	пм	316,2	<u>23,72</u> -	- -	7500	-	- -	- -	- -
212	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 25 мм	шт	3	<u>204,02</u> -	- -	612	-	- -	- -	- -
213	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 20 мм	шт	10	<u>204,02</u> -	- -	2040	-	- -	- -	- -
214	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 15 мм	шт	25	<u>204,02</u> -	- -	5101	-	- -	- -	- -
215	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран балансувальний, діам. 20 мм	шт	1	<u>204,02</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
216	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран балансувальний, діам. 15 мм	шт	2	<u>204,02</u> -	- -	408	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
217	C113-1748	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x25 мм	шт.	4	<u>36,20</u> -	- -	145	-	- -	- -	- -
218	C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт.	10	<u>36,20</u> -	- -	362	-	- -	- -	- -
219	C113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт.	5	<u>37,73</u> -	- -	189	-	- -	- -	- -
220	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт.	10	<u>20,77</u> -	- -	208	-	- -	- -	- -
221	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт.	9	<u>19,64</u> -	- -	177	-	- -	- -	- -
222	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	35	<u>13,37</u> -	- -	468	-	- -	- -	- -
223	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт.	4	<u>28,08</u> -	- -	112	-	- -	- -	- -
224	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт.	7	<u>13,59</u> -	- -	95	-	- -	- -	- -
225	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	120	<u>8,76</u> -	- -	1051	-	- -	- -	- -
226	C113-1778	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x25 мм	шт.	2	<u>12,14</u> -	- -	24	-	- -	- -	- -
227	C113-1777	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x20 мм	шт.	2	<u>11,59</u> -	- -	23	-	- -	- -	- -
228	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт.	8	<u>10,09</u> -	- -	81	-	- -	- -	- -
229	C113-1794	Муфта діам. 32 мм	шт.	17	<u>14,03</u> -	- -	239	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
230	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт.	26	<u>8,55</u> -	- -	222	-	- -	- -	- -
231	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт.	85	<u>6,43</u> -	- -	547	-	- -	- -	- -
232	C113-1881	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт.	88	<u>10,57</u> -	- -	930	-	- -	- -	- -
233	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт.	158	<u>9,47</u> -	- -	1496	-	- -	- -	- -
234	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт.	620	<u>7,86</u> -	- -	4873	-	- -	- -	- -
235	C113-1813	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт.	6	<u>241,88</u> -	- -	1451	-	- -	- -	- -
236	C113-1811	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт.	22	<u>103,75</u> -	- -	2283	-	- -	- -	- -
237	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт.	62	<u>71,62</u> -	- -	4440	-	- -	- -	- -
238	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою кутова діам. 20x1/2" мм	шт.	70	<u>71,62</u> -	- -	5013	-	- -	- -	- -
239	C111-1868	Метал для скоби (для заземлення метал санприладів)	кг	3	<u>60,65</u> -	- -	182	-	- -	- -	- -
240	C113-137	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	7	<u>130,40</u> -	- -	913	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прями витрати по розділу 4</b>					<b>247820</b>	<b>154720</b>	<b><u>19900</u></b> <b>11020</b>		<b><u>1305,906</u></b> <b>0</b> <b>96,9475</b> <b><u>2377,786</u></b>
		<b>Всього прями витрати по відділу 2</b>					<b>462568</b>	<b>281720</b>	<b><u>36355</u></b> <b>20136</b>		<b>4</b> <b>177,1457</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Разом прямі витрати</b>					<b>1770715</b>	<b>623438</b>	<b>80559</b>			<b>5275,277</b>
		<b>у тому числі:</b>										<b>0</b>
		вартість матеріалів, виробів і комплектів					1066718					
		всього заробітна плата						667252				
		<b>Загальновиробничі витрати</b>					<b>335502</b>					
		трудоємність в загальновиробничих витратах										585,1877
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						106808				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2106217</b>					
		<b>Кошторисна трудоємність</b>										<b>6245,405</b>
		<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>774060</b>				<b>5</b>

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування [найменування об'єкта будівництва]

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

на мережі каналізації (перший пусковий комплекс)

Будівля літ. Б

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	4354,854	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,602559	тис. люд.год
	5	
Кошторисна заробітна плата	201,720	тис. грн.
Середній розряд робіт	4,1	розряд

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Відділ 1.</b>											
<b>Розділ 1. Каналізація побутова</b>											
1	КБ16-13-1-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	1,7	<u>11859,21</u> 11625,78	<u>87,65</u> 33,19	20161	19764	<u>149</u> 56	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>162,8260</u> 0,4590
2	С113-2226	Труби ПП діам. 50 мм (з фасонними частинами)	м	170	<u>8,20</u> -	- -	1394	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ16-13-2-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	2,9	<u>11658,53</u> 11147,54	<u>179,77</u> 69,05	33810	32328	<u>521</u> 200	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>266,3360</u> 1,6391
4	С113-2227	Труби ПП діам. 110 мм ( з фасонними частинами)	м	290	<u>49,02</u> -	- -	14216	-	- -	- -	- -
<b>Всього прями витрати по розділу 1</b>							<b>69581</b>	<b>52092</b>	<b><u>670</u> 256</b>		<b><u>429,1620</u> 2,0981</b>
<b>Розділ 2. Каналізація дощова ( внутрішні водостоки)</b>											
5	КБ16-13-2-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	1,75	<u>11658,53</u> 11147,54	<u>179,77</u> 69,05	20402	19508	<u>315</u> 121	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>160,7200</u> 0,9891
6	С113-2227	Труби ПП діам. 110 мм	м	175	<u>49,02</u> -	- -	8579	-	- -	- -	- -
7	КБ16-13-2-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм (діам. 160)	100м	0,12	<u>11658,53</u> 11147,54	<u>179,77</u> 69,05	1399	1338	<u>22</u> 8	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>11,0208</u> 0,0678
8	С113-2227	Труби ПП діам. 160 мм	м	12	<u>49,02</u> -	- -	588	-	- -	- -	- -
9	С113-2293	Заглушка ПП діам. 110 мм	шт	6	<u>26,55</u> -	- -	159	-	- -	- -	- -
10	С113-2293	Заглушка ПП діам. 160 мм	шт	2	<u>26,55</u> -	- -	53	-	- -	- -	- -
11	С113-2291	Ревізія ПП діам. 110 мм	шт	10	<u>775,23</u> -	- -	7752	-	- -	- -	- -
12	С113-2244	Коліно діам. 100 мм	шт	15	<u>244,81</u> -	- -	3672	-	- -	- -	- -
13	С113-2244	Коліно діам. 160 мм	шт	4	<u>244,81</u> -	- -	979	-	- -	- -	- -
14	С113-2266	Трійник діам. 110	шт	10	<u>448,83</u> -	- -	4488	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	C113-2280	Трійник діам. 160мм	ШТ	1	<u>53,07</u> -	- -	53	-	- -	- -	- -
16	C113-2280	Трійник діам. 160x100 мм	ШТ	2	<u>53,07</u> -	- -	106	-	- -	- -	- -
17	C113-1884	Кріплення діам. 110 мм	ШТ.	150	<u>383,55</u> -	- -	57533	-	- -	- -	- -
18	C113-1884	Кріплення діам. 160 мм	ШТ.	8	<u>383,55</u> -	- -	3068	-	- -	- -	- -
19	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 150	М	22	<u>2269,49</u> -	- -	49929	-	- -	- -	- -
20	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 200	М	1	<u>2924,37</u> -	- -	2924	-	- -	- -	- -
21	C113-1884	Утеплений вентиляційний вихід через покрівлю для труби діам 110	ШТ.	5	<u>2856,03</u> -	- -	14280	-	- -	- -	- -
22	C113-2295-ИНБ1	Водоприймальна воронка з вертикальним випуском діам.110 ( з електропідігрівом)	ШТ	5	<u>15725,09</u> -	- -	78625	-	- -	- -	- -
23	C113-2295-ИНБ1	Патрубок компенсаційний з елестичною манжетю	ШТ	5	<u>7565,09</u> -	- -	37825	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прямі витрати по розділу 2</b>					<b>292414</b>	<b>20846</b>	<b><u>337</u></b> <b>129</b>		<b><u>171,7408</u></b> <b>1,0569</b>
		<b>Всього прямі витрати по відділу 1</b>					<b>361995</b>	<b>72938</b>	<b><u>1007</u></b> <b>385</b>		<b><u>600,9028</u></b> <b>3,1550</b>
		<b>Відділ 2. Прибудова</b>									
		<b>Розділ 1. Каналізація побутова</b>									
24	КБ16-13-1-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	2,26	<u>11859,21</u> <u>11625,78</u>	<u>87,65</u> <u>33,19</u>	26802	26274	<u>198</u> <u>75</u>	<u>95,7800</u> <u>0,2700</u>	<u>216,4628</u> <u>0,6102</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C113-2226	Труби ПП діам. 50 мм	м	226	<u>8,20</u> -	- -	1853	-	- -	- -	- -
26	КБ16-13-2-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	1,25	<u>11658,53</u> 11147,54	<u>179,77</u> 69,05	14573	13934	<u>225</u> 86	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>114,8000</u> 0,7065
27	C113-2227	Труби ПП діам. 110 мм	м	125	<u>49,02</u> -	- -	6128	-	- -	- -	- -
28	КБ16-13-2-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм (діам. 160)	100м	0,46	<u>11658,53</u> 11147,54	<u>179,77</u> 69,05	5363	5128	<u>83</u> 32	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>42,2464</u> 0,2600
29	C113-2227	Труби ПП діам. 160 мм	м	46	<u>49,02</u> -	- -	2255	-	- -	- -	- -
30	C113-2292	Заглушка ПП діам. 50 мм	шт	25	<u>14,31</u> -	- -	358	-	- -	- -	- -
31	C113-2293	Заглушка ПП діам. 100 мм	шт	15	<u>26,55</u> -	- -	398	-	- -	- -	- -
32	C113-2293	Заглушка ПП діам. 160 мм	шт	3	<u>26,55</u> -	- -	80	-	- -	- -	- -
33	C113-2291	Ревізія ПП діам. 100 мм	шт	1	<u>775,23</u> -	- -	775	-	- -	- -	- -
34	C113-2243	Коліно діам. 50 мм	шт	140	<u>24,49</u> -	- -	3429	-	- -	- -	- -
35	C113-2244	Коліно діам. 100 мм	шт	55	<u>244,81</u> -	- -	13465	-	- -	- -	- -
36	C113-2244	Коліно діам. 160 мм	шт	6	<u>244,81</u> -	- -	1469	-	- -	- -	- -
37	C113-2263	Трійник діам. 50	шт	78	<u>4,93</u> -	- -	385	-	- -	- -	- -
38	C113-2265	Трійник діам. 110x50	шт	29	<u>408,03</u> -	- -	11833	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	C113-2266	Трійник діам. 110	ШТ	55	<u>448,83</u> -	-	24686	-	-	-	-
40	C113-2280	Трійник діам. 160x50 мм	ШТ	3	<u>53,07</u> -	-	159	-	-	-	-
41	C113-2280	Трійник діам. 160x100 мм	ШТ	5	<u>53,07</u> -	-	265	-	-	-	-
42	C113-2266	Трійник діам. 160	ШТ	4	<u>448,83</u> -	-	1795	-	-	-	-
43	C113-2280	Муфта перехідна діам. 110x50 мм	ШТ	5	<u>53,07</u> -	-	265	-	-	-	-
44	C113-2280	Муфта перехідна діам. 160x50 мм	ШТ	1	<u>53,07</u> -	-	53	-	-	-	-
45	C113-1883	Кріплення діам. 50 мм	ШТ.	280	<u>326,43</u> -	-	91400	-	-	-	-
46	C113-1884	Кріплення діам. 100 мм	ШТ.	125	<u>383,55</u> -	-	47944	-	-	-	-
47	C113-1884	Кріплення діам. 160 мм	ШТ.	30	<u>383,55</u> -	-	11507	-	-	-	-
48	C113-158	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 100	м	14	<u>837,27</u> -	-	11722	-	-	-	-
49	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 150	м	8	<u>2269,49</u> -	-	18156	-	-	-	-
50	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 200	м	1	<u>2924,37</u> -	-	2924	-	-	-	-
51	КБ17-3-2	Установлення унітазів з бачком високорозташованим	10 комп л.	2,1	<u>12737,23</u> 5329,21	<u>531,06</u> 208,88	26748	11191	<u>1115</u> 439	<u>45,7600</u> 1,7471	<u>96,0960</u> 3,6689
52	C130-901- ИНБЗ	Унітази в комплекті з інсталяцією	ШТ	21	<u>15309,15</u> -	-	321492	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10комп л.	4,7	<u>4446,63</u> 3766,60	<u>263,46</u> 103,65	20899	17703	<u>1238</u> 487	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>150,3060</u> 4,0744
54	С130-647- ИНБ	Умивальники в комплекті	компле кт	47	<u>6230,12</u> -	- -	292816	-	- -	- -	- -
55	КБ17-4-1	Установлення пісуарів настінних [одиночних]	10комп л.	0,6	<u>2477,25</u> 1754,51	<u>199,31</u> 77,91	1486	1053	<u>120</u> 47	<u>15,2500</u> 0,6532	<u>9,1500</u> 0,3919
56	С130-529- ИНБ	Пісуари ( комплект)	шт	6	<u>4389,46</u> -	- -	26337	-	- -	- -	- -
57	КБ17-1-9	Установлення піддонів душових чавунних глибоких	10комп л.	1,5	<u>3913,50</u> 2823,91	<u>644,10</u> 246,36	5870	4236	<u>966</u> 370	<u>25,4200</u> 1,9886	<u>38,1300</u> 2,9829
58	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталєних мілєих	10комп л.	0,4	<u>2861,78</u> 1804,10	<u>670,90</u> 259,42	1145	722	<u>268</u> 104	<u>16,2400</u> 2,1845	<u>6,4960</u> 0,8738
59	С130-539	Піддони душові глибокі	шт	15	<u>2558,96</u> -	- -	38384	-	- -	- -	- -
60	С130-540	Піддони душові мілєі	шт	4	<u>3405,67</u> -	- -	13623	-	- -	- -	- -
61	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	1,5	<u>1455,11</u> 1372,32	- -	2183	2058	- -	<u>11,4800</u> -	<u>17,2200</u> -
62	С130-613	Змішувач для ванни	компле кт	15	<u>6732,35</u> -	- -	100985	-	- -	- -	- -
63	КБ17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10комп л.	0,1	<u>21372,04</u> 1509,32	<u>133,13</u> 52,84	2137	151	<u>13</u> 5	<u>12,9600</u> 0,4404	<u>1,2960</u> 0,0440
64	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10комп л.	1	<u>8785,42</u> 4240,31	<u>460,75</u> 182,25	8785	4240	<u>461</u> 182	<u>36,4100</u> 1,5210	<u>36,4100</u> 1,5210
65	С130-901- ИНБ	Унітази в комплекті для людей з обмеж. фіз. можливостями	шт	10	<u>12657,15</u> -	- -	126572	-	- -	- -	- -
66	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10комп л.	0,4	<u>4446,63</u> 3766,60	<u>263,46</u> 103,65	1779	1507	<u>105</u> 41	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>12,7920</u> 0,3468

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	C130-613	Змішувач для умивальника	компле КТ	4	<u>4488,35</u> -	- -	17953	-	- -	- -	- -
68	C130-554-3- ИНБ	Умивальник для людей з обмеж. фіз. можливостями в комплекті	ШТ	4	<u>6229,79</u> -	- -	24919	-	- -	- -	- -
69	C126-1238- ИНБ	Поручень настінний рухомий	ШТ	10	<u>3570,42</u> -	- -	35704	-	- -	- -	- -
70	C126-1239- ИНБ9	Поручень настінно-підлоговий	ШТ	10	<u>1734,43</u> -	- -	17344	-	- -	- -	- -
71	C126-1238- ИНБ9	Поручень настінний для умивальника	ШТ	4	<u>3570,42</u> -	- -	14282	-	- -	- -	- -
72	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10комп л.	1,8	<u>4068,20</u> 3012,81	<u>202,10</u> 79,93	7323	5423	<u>364</u> 144	<u>25,5800</u> 0,6671	<u>46,0440</u> 1,2008
73	C130-487- ИНБ	Мийка на одне відділення у комплекті з сифоном та змішувачем	ШТ	6	<u>16321,92</u> -	- -	97932	-	- -	- -	- -
74	C130-487- ИНБ	Мийка для предметів прибирання комплект	ШТ	12	<u>19381,92</u> -	- -	232583	-	- -	- -	- -
75	КБ17-5-2	Установлення мийок на два відділення комплект	10комп л.	0,8	<u>6096,89</u> 4364,93	<u>772,53</u> 300,79	4878	3492	<u>618</u> 241	<u>37,0600</u> 2,4311	<u>29,6480</u> 1,9449
76	C130-487- ИНБ	Хірургічна мийка подвійна комплект	ШТ	8	<u>260254,92</u> -	- -	2082039	-	- -	- -	- -
77	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10комп л.	0,4	<u>4068,20</u> 3012,81	<u>202,10</u> 79,93	1627	1205	<u>81</u> 32	<u>25,5800</u> 0,6671	<u>10,2320</u> 0,2668
78	C130-487- ИНБ	Мийка для предметів прибирання комплект	ШТ	4	<u>19381,92</u> -	- -	77528	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прямі витрати по розділу 1</b>					<b>3905395</b>	<b>98317</b>	<b>5855</b> <b>2285</b>		<b>827,3292</b> <b>18,8929</b>
		<b>Всього прямі витрати по відділу 2</b>					<b>3905395</b>	<b>98317</b>	<b>5855</b> <b>2285</b>		<b>827,3292</b> <b>18,8929</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Разом прямі витрати</b>					<b>4267390</b>	<b>171255</b>	<b>6862</b>		<b>1428,232</b>
		<b>у тому числі:</b>							<b>2670</b>		<b>0</b>
		вартість матеріалів, виробів і комплектів					4089273				<b>22,0479</b>
		всього заробітна плата						173925			
		<b>Загальновиробничі витрати</b>					<b>87464</b>				
		трудоємність в загальновиробничих витратах									152,2796
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						27795			
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>4354854</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність</b>									<b>1602,559</b>
		<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>201720</b>			<b>5</b>

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів  \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування [найменування об'єкта будівництва]

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-04**  
на електропостачання (перший пусковий комплекс)  
Будівля літ. Б

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

Основа:

Кошторисна вартість 3002,967 тис. грн.

креслення (специфікації) №

Кошторисна трудомісткість 5,089532 тис. люд.год  
4

Кошторисна заробітна плата 593,353 тис. грн.

Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Відділ 1. Підвальний та перший поверх</b>											
<b>Розділ 1. Щитове електрообладнання та матеріали</b>											
<b>РЩВ</b>											
1	KM8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>837,45</u> 388,42	<u>148,48</u> 39,37	837	388	<u>148</u> 39	<u>3,2000</u> 0,2946	<u>3,2000</u> 0,2946



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	1503-1271	Корпус металевий, накладний, внутрішньої установки нульова щина та шина заземлення, 1600x800x400	шт	1	<u>2041,28</u> -	- -	2041	-	- -	- -	- -
3	КМ8-526-5	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 630 А	шт	2	<u>1513,90</u> 565,34	<u>22,97</u> 5,36	3028	1131	<u>46</u> 11	<u>4.8000</u> 0,0421	<u>9.6000</u> 0,0842
4	С1547-1-10-ИНБ	Вимикач автоматичний триполюсний, 1000А	шт	2	<u>66300,32</u> -	- -	132601	-	- -	- -	- -
5	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	3	<u>557,33</u> 219,07	<u>44,52</u> 19,37	1672	657	<u>134</u> 58	<u>1,8600</u> 0,1505	<u>5,5800</u> 0,4515
6	1503-5001	Трансформатор струму Т-0,66 800/5А кл. т.0,5	шт	3	<u>1785,29</u> -	- -	5356	-	- -	- -	- -
7	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	1	<u>227,56</u> 194,21	<u>10,85</u> 3,71	228	194	<u>11</u> 4	<u>1,6000</u> 0,0275	<u>1,6000</u> 0,0275
8	1701-8004	Лічильник електроенергії 3ф 3х220/380В кл. т.0,5S	шт	1	<u>5100,71</u> -	- -	5101	-	- -	- -	- -
9	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,01	<u>54020,32</u> 45197,31	<u>1232,55</u> 1087,96	540	452	<u>12</u> 11	<u>367,040</u> 0 9,7940	<u>3,6704</u> 0,0979
10	С1547-1-10-ИНБ	Вимикач автоматичний триполюсний, 320А	шт	1	<u>8976,32</u> -	- -	8976	-	- -	- -	- -
11	С1547-1-10-ИНБ	Вимикач автоматичний триполюсний, 125А	шт	1	<u>4896,32</u> -	- -	4896	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,15	<u>38993,85</u> 32485,84	<u>1232,55</u> 1087,96	5849	4873	<u>185</u> 163	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>42,8460</u> 1,4691
13	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 63 А	шт	11	<u>1296,13</u> -	- -	14257	-	- -	- -	- -
14	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 50 А	шт	3	<u>1125,20</u> -	- -	3376	-	- -	- -	- -
15	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 32 А	шт	1	<u>909,98</u> -	- -	910	-	- -	- -	- -
16	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,03	<u>28641,86</u> 23291,35	<u>1232,55</u> 1087,96	859	699	<u>37</u> 33	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>6,2160</u> 0,2938
17	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 25 А	шт	1	<u>605,00</u> -	- -	605	-	- -	- -	- -
18	С100-1503-2003-ИНБ12	Вимикач автоматичний триполюсний, 16А	шт	1	<u>673,56</u> -	- -	674	-	- -	- -	- -
19	1504-1004	Вимикач автоматичний триполюсний 10А	шт	1	<u>306,38</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -
20	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>728,96</u> 388,42	<u>39,99</u> 2,31	729	388	<u>40</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196
21	1503-1271	Автоматичний ввід резерву АВР 1000А	шт	1	<u>15505,28</u> -	- -	15505	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>РЩу</b>									
22	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>728,96</u> 388,42	<u>39,99</u> 2,31	729	388	<u>40</u> 2	<u>3.2000</u> 0,0196	<u>3.2000</u> 0,0196
23	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 24 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	1	<u>2347,28</u> -	- -	2347	-	- -	- -	- -
24	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38993,85</u> 32485,84	<u>1232,55</u> 1087,96	390	325	<u>12</u> 11	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
25	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 32 А	шт	1	<u>909,98</u> -	- -	910	-	- -	- -	- -
26	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,17	<u>28641,86</u> 23291,35	<u>1232,55</u> 1087,96	4869	3960	<u>210</u> 185	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>35,2240</u> 1,6650
27	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний однополюсний, 25 А	шт	1	<u>807,55</u> -	- -	808	-	- -	- -	- -
28	С100-1503-2003-ИНБ12	Вимикач автоматичний триполюсний, 16А	шт	2	<u>673,56</u> -	- -	1347	-	- -	- -	- -
29	С100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	8	<u>673,56</u> -	- -	5388	-	- -	- -	- -
30	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	6	<u>204,38</u> -	- -	1226	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>РЩкд</b>									
31	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>728,96</u> 388,42	<u>39,99</u> 2,31	729	388	<u>40</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196
32	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 12 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	1	<u>2347,28</u> -	- -	2347	-	- -	- -	- -
33	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,04	<u>28641,86</u> 23291,35	<u>1232,55</u> 1087,96	1146	932	<u>49</u> 44	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>8,2880</u> 0,3918
34	С100-1503-2003-ИНБ12	Вимикач автоматичний триполюсний, 16А	шт	2	<u>673,56</u> -	- -	1347	-	- -	- -	- -
35	С100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	1	<u>673,56</u> -	- -	674	-	- -	- -	- -
36	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	1	<u>204,38</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
		<b>РЩ 0,2</b>									
37	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>728,96</u> 388,42	<u>39,99</u> 2,31	729	388	<u>40</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196
38	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 36 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	1	<u>3163,28</u> -	- -	3163	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38993,85</u> 32485,84	<u>1232,55</u> 1087,96	390	325	<u>12</u> 11	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
40	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 40 А	шт	1	<u>1125,20</u> -	- -	1125	-	- -	- -	- -
41	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,13	<u>28641,86</u> 23291,35	<u>1232,55</u> 1087,96	3723	3028	<u>160</u> 141	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>26,9360</u> 1,2732
42	С100-1503-2003-ИНБ12	Вимикач автоматичний триполюсний, 16А	шт	2	<u>673,56</u> -	- -	1347	-	- -	- -	- -
43	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А	шт	1	<u>255,82</u> -	- -	256	-	- -	- -	- -
44	С100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	4	<u>673,56</u> -	- -	2694	-	- -	- -	- -
45	1504-1004	Вимикач автоматичний триполюсний 10А	шт	1	<u>306,38</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -
46	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	5	<u>204,38</u> -	- -	1022	-	- -	- -	- -
<b>РЦ 0,2</b>											
47	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>728,96</u> 388,42	<u>39,99</u> 2,31	729	388	<u>40</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 24 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	1	<u>3163,28</u> -	- -	3163	-	- -	- -	- -
49	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38993,85</u> 32485,84	<u>1232,55</u> 1087,96	390	325	<u>12</u> 11	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
50	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 50 А	шт	1	<u>1125,20</u> -	- -	1125	-	- -	- -	- -
51	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,11	<u>28641,86</u> 23291,35	<u>1232,55</u> 1087,96	3151	2562	<u>136</u> 120	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>22,7920</u> 1,0773
52	С100-1503-2003-ИНБ12	Вимикач автоматичний триполюсний, 16А	шт	1	<u>673,56</u> -	- -	674	-	- -	- -	- -
53	С100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	5	<u>673,56</u> -	- -	3368	-	- -	- -	- -
54	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	5	<u>204,38</u> -	- -	1022	-	- -	- -	- -
<b>РЦ 1.2</b>											
55	КМ8-573-4-ИН	Шафа [панель] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>728,96</u> 388,42	<u>39,99</u> 2,31	729	388	<u>40</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	9,53	<u>4575,83</u> 2567,06	<u>173,58</u> 59,28	43608	24464	<u>1654</u> 565	<u>23,9800</u> 0,4400	<u>228,5294</u> 4,1932
65	С113-1372-ИНБ	Гофротруба діам.25 мм	м	943,8	<u>78,14</u> -	- -	73749	-	- -	- -	- -
66	С113-1372-ИНБ	Кабельний короб 20 мм	м	104,5	<u>46,52</u> -	- -	4861	-	- -	- -	- -
67	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм <sup>2</sup>	100м	9,53	<u>2243,54</u> 1719,82	<u>301,84</u> 184,08	21381	16390	<u>2877</u> 1754	<u>16,2800</u> 1,5091	<u>155,1484</u> 14,3817
68	С100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5х50 мм <sup>2</sup>	1000м	0,0408	<u>1040604,3</u> <u>8</u> -	- -	42457	-	- -	- -	- -
69	С100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5х25 мм <sup>2</sup>	1000м	0,2448	<u>556104,38</u> -	- -	136134	-	- -	- -	- -
70	С100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5х16 мм <sup>2</sup>	1000м	0,5661	<u>339864,38</u> -	- -	192397	-	- -	- -	- -
71	С100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5х10 мм <sup>2</sup>	1000м	0,10098	<u>255204,38</u> -	- -	25771	-	- -	- -	- -
72	С100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5х6 мм <sup>2</sup>	1000м	0,0306	<u>146064,38</u> -	- -	4470	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	C100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5х4 мм2	1000м	0,0255	<u>117504,38</u> -	- -	2996	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 2</b>							<b>547824</b>	<b>40854</b>	<b><u>4531</u></b> <b>2319</b>		<b><u>383,6778</u></b> <b>18,5749</b>
<b>Всього прямі витрати по відділу 1</b>							<b>828168</b>	<b>67783</b>	<b><u>6181</u></b> <b>3391</b>		<b><u>619,6238</u></b> <b>28,0709</b>
<b>Відділ 2. Другий поверх</b>											
<b>РЦ 2.2</b>											
74	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>728,96</u> 388,42	<u>39,99</u> 2,31	729	388	<u>40</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196
75	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 48 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	1	<u>3163,28</u> -	- -	3163	-	- -	- -	- -
76	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38993,85</u> 32485,84	<u>1232,55</u> 1087,96	390	325	<u>12</u> 11	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
77	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 63 А	шт	1	<u>1296,13</u> -	- -	1296	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по відділу 2</b>							<b>5578</b>	<b>713</b>	<b><u>52</u></b> <b>13</b>		<b><u>6,0564</u></b> <b>0,1175</b>
<b>Відділ 3. 3-й поверх</b>											
<b>РЦ 3.2</b>											
78	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>728,96</u> 388,42	<u>39,99</u> 2,31	729	388	<u>40</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 36 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	1	<u>3163,28</u> -	- -	3163	-	- -	- -	- -
80	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38993,85</u> 32485,84	<u>1232,55</u> 1087,96	390	325	<u>12</u> 11	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
81	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 80 А	шт	1	<u>1125,20</u> -	- -	1125	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по відділу 3</b>							<b>5407</b>	<b>713</b>	<u><b>52</b></u> <b>13</b>		<u><b>6,0564</b></u> <b>0,1175</b>
<b>Відділ 4. 4-й поверх</b>											
<b>РЦ 3.2</b>											
82	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>728,96</u> 388,42	<u>39,99</u> 2,31	729	388	<u>40</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196
83	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 36 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	1	<u>3163,28</u> -	- -	3163	-	- -	- -	- -
84	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38993,85</u> 32485,84	<u>1232,55</u> 1087,96	390	325	<u>12</u> 11	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
85	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 80 А	шт	1	<u>1125,20</u> -	- -	1125	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по відділу 4</b>							<b>5407</b>	<b>713</b>	<u><b>52</b></u> <b>13</b>		<u><b>6,0564</b></u> <b>0,1175</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Відділ 5. 5-й поверх</b>									
		<b>РЦ 5.1</b>									
86	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>728,96</u> 388,42	<u>39,99</u> 2,31	729	388	<u>40</u> 2	<u>3.2000</u> 0,0196	<u>3.2000</u> 0,0196
87	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 48 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	1	<u>3163,28</u> -	- -	3163	-	- -	- -	- -
88	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38993,85</u> 32485,84	<u>1232,55</u> 1087,96	390	325	<u>12</u> 11	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
89	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 80 А	шт	1	<u>1125,20</u> -	- -	1125	-	- -	- -	- -
		<b>РЦ 5.2</b>									
90	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>728,96</u> 388,42	<u>39,99</u> 2,31	729	388	<u>40</u> 2	<u>3.2000</u> 0,0196	<u>3.2000</u> 0,0196
91	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 48 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	1	<u>3163,28</u> -	- -	3163	-	- -	- -	- -
92	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38993,85</u> 32485,84	<u>1232,55</u> 1087,96	390	325	<u>12</u> 11	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 80 А	шт	1	<u>1125,20</u> -	- -	1125	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по відділу 5</b>							<b>10814</b>	<b>1426</b>	<b><u>104</u> 26</b>		<b><u>12,1128</u> 0,2350</b>
<b>Відділ 6. 6-й поверх</b>											
<b>РЦ 5.1</b>											
94	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>728,96</u> 388,42	<u>39,99</u> 2,31	729	388	<u>40</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196
95	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 60 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	1	<u>3163,28</u> -	- -	3163	-	- -	- -	- -
96	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38993,85</u> 32485,84	<u>1232,55</u> 1087,96	390	325	<u>12</u> 11	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
97	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 80 А	шт	1	<u>1125,20</u> -	- -	1125	-	- -	- -	- -
<b>РЦ 6.2</b>											
98	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>728,96</u> 388,42	<u>39,99</u> 2,31	729	388	<u>40</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196
99	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 48 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча	шт	1	<u>3163,28</u> -	- -	3163	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38993,85</u> 32485,84	<u>1232,55</u> 1087,96	390	325	<u>12</u> 11	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
101	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 80 А	шт	1	<u>1125,20</u> -	- -	1125	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по відділу 6</b>							<b>10814</b>	<b>1426</b>	<b><u>104</u> 26</b>		<b><u>12,1128</u> 0,2350</b>
<b>Відділ 7. 7-й поверх</b>											
<b>РЩ 7.1</b>											
102	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>728,96</u> 388,42	<u>39,99</u> 2,31	729	388	<u>40</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196
103	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 24 модульний, з розщиплювачем на DIN-рейку,	шт	1	<u>3163,28</u> -	- -	3163	-	- -	- -	- -
104	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38993,85</u> 32485,84	<u>1232,55</u> 1087,96	390	325	<u>12</u> 11	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
105	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний диференційний, 32 А	шт	1	<u>909,98</u> -	- -	910	-	- -	- -	- -
<b>РЩ 7.2</b>											
106	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>728,96</u> 388,42	<u>39,99</u> 2,31	729	388	<u>40</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 24 модульний, з розщиплювачем на DIN-рейку,	шт	1	<u>3163,28</u> -	- -	3163	-	- -	- -	- -
108	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38993,85</u> 32485,84	<u>1232,55</u> 1087,96	390	325	<u>12</u> 11	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
109	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 50 А	шт	1	<u>1125,20</u> -	- -	1125	-	- -	- -	- -
<b>Всього прями витрати по відділу 7</b>							<b>10599</b>	<b>1426</b>	<u><b>104</b></u> <b>26</b>		<u><b>12,1128</b></u> <b>0,2350</b>
<b>Відділ 8. Прибудова</b>											
<b>РЦ 0,1</b>											
110	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>728,96</u> 388,42	<u>39,99</u> 2,31	729	388	<u>40</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196
111	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 48 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча 1400х600х300	шт	1	<u>3163,28</u> -	- -	3163	-	- -	- -	- -
112	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38993,85</u> 32485,84	<u>1232,55</u> 1087,96	390	325	<u>12</u> 11	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
113	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 50 А	шт	1	<u>1125,20</u> -	- -	1125	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,22	<u>28641,86</u> 23291,35	<u>1232,55</u> 1087,96	6301	5124	<u>271</u> 239	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>45,5840</u> 2,1547
115	С100-1503-2003-ИНБ12	Вимикач автоматичний триполюсний, 16А	шт	3	<u>673,56</u> -	- -	2021	-	- -	- -	- -
116	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А	шт	5	<u>255,82</u> -	- -	1279	-	- -	- -	- -
117	С100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	13	<u>673,56</u> -	- -	8756	-	- -	- -	- -
118	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	1	<u>204,38</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
<b>РЩ 1.1</b>											
119	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>728,96</u> 388,42	<u>39,99</u> 2,31	729	388	<u>40</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196
120	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 36 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча 1400х600х300	шт	1	<u>2857,28</u> -	- -	2857	-	- -	- -	- -
121	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38993,85</u> 32485,84	<u>1232,55</u> 1087,96	390	325	<u>12</u> 11	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
122	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 50 А	шт	1	<u>1125,20</u> -	- -	1125	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,14	<u>28641,86</u> 23291,35	<u>1232,55</u> 1087,96	4010	3261	<u>173</u> 152	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>29,0080</u> 1,3712
124	С100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	10	<u>673,56</u> -	- -	6736	-	- -	- -	- -
125	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А	шт	3	<u>255,82</u> -	- -	767	-	- -	- -	- -
126	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	1	<u>204,38</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
<b>РЦ 1.3</b>											
127	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>728,96</u> 388,42	<u>39,99</u> 2,31	729	388	<u>40</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196
128	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 36 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча 1400х600х300	шт	1	<u>2857,28</u> -	- -	2857	-	- -	- -	- -
129	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38993,85</u> 32485,84	<u>1232,55</u> 1087,96	390	325	<u>12</u> 11	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
130	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 40 А	шт	1	<u>1125,20</u> -	- -	1125	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,15	<u>28641,86</u> 23291,35	<u>1232,55</u> 1087,96	4296	3494	<u>185</u> 163	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>31,0800</u> 1,4691
132	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 25 А	шт	1	<u>605,00</u> -	- -	605	-	- -	- -	- -
133	С100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	5	<u>673,56</u> -	- -	3368	-	- -	- -	- -
134	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А	шт	4	<u>255,82</u> -	- -	1023	-	- -	- -	- -
135	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	5	<u>204,38</u> -	- -	1022	-	- -	- -	- -
<b>РЦ 2.1</b>											
136	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>728,96</u> 388,42	<u>39,99</u> 2,31	729	388	<u>40</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196
137	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 36 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча 1400х600х300	шт	1	<u>3163,28</u> -	- -	3163	-	- -	- -	- -
138	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38993,85</u> 32485,84	<u>1232,55</u> 1087,96	390	325	<u>12</u> 11	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
139	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 50 А	шт	1	<u>1125,20</u> -	- -	1125	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
140	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,22	<u>28641,86</u> 23291,35	<u>1232,55</u> 1087,96	6301	5124	<u>271</u> 239	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>45,5840</u> 2,1547
141	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний диференційний, 25 А	шт	2	<u>605,00</u> -	- -	1210	-	- -	- -	- -
142	С100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	7	<u>673,56</u> -	- -	4715	-	- -	- -	- -
143	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А	шт	6	<u>255,82</u> -	- -	1535	-	- -	- -	- -
144	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	7	<u>204,38</u> -	- -	1431	-	- -	- -	- -
<b>РЦ 2.3</b>											
145	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>728,96</u> 388,42	<u>39,99</u> 2,31	729	388	<u>40</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196
146	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 36 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча 1400х600х300	шт	1	<u>3163,28</u> -	- -	3163	-	- -	- -	- -
147	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38993,85</u> 32485,84	<u>1232,55</u> 1087,96	390	325	<u>12</u> 11	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
148	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 40 А	шт	1	<u>1125,20</u> -	- -	1125	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,14	<u>28641,86</u> 23291,35	<u>1232,55</u> 1087,96	4010	3261	<u>173</u> 152	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>29,0080</u> 1,3712
150	С100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	5	<u>673,56</u> -	- -	3368	-	- -	- -	- -
151	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А	шт	2	<u>255,82</u> -	- -	512	-	- -	- -	- -
152	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	7	<u>204,38</u> -	- -	1431	-	- -	- -	- -
<b>РЦ 3.1</b>											
153	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>728,96</u> 388,42	<u>39,99</u> 2,31	729	388	<u>40</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196
154	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 48 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча 1400х600х300	шт	1	<u>3163,28</u> -	- -	3163	-	- -	- -	- -
155	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38993,85</u> 32485,84	<u>1232,55</u> 1087,96	390	325	<u>12</u> 11	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
156	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 50 А	шт	1	<u>1125,20</u> -	- -	1125	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
157	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,23	<u>28641,86</u> 23291,35	<u>1232,55</u> 1087,96	6588	5357	<u>283</u> 250	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>47,6560</u> 2,2526
158	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний диференційний, 25 А	шт	2	<u>605,00</u> -	- -	1210	-	- -	- -	- -
159	С100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	9	<u>673,56</u> -	- -	6062	-	- -	- -	- -
160	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А	шт	5	<u>255,82</u> -	- -	1279	-	- -	- -	- -
161	1504-1004	Вимикач автоматичний триполюсний 10А	шт	1	<u>306,38</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -
162	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	6	<u>204,38</u> -	- -	1226	-	- -	- -	- -
<b>РЦ 3.3</b>											
163	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>728,96</u> 388,42	<u>39,99</u> 2,31	729	388	<u>40</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196
164	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 36 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча 1400х600х300	шт	1	<u>3163,28</u> -	- -	3163	-	- -	- -	- -
165	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38993,85</u> 32485,84	<u>1232,55</u> 1087,96	390	325	<u>12</u> 11	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний, 50 А	шт	1	<u>1125,20</u> -	- -	1125	-	- -	- -	- -
167	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,23	<u>28641,86</u> 23291,35	<u>1232,55</u> 1087,96	6588	5357	<u>283</u> 250	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>47,6560</u> 2,2526
168	C100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний диференційний, 25 А	шт	2	<u>605,00</u> -	- -	1210	-	- -	- -	- -
169	C100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	9	<u>673,56</u> -	- -	6062	-	- -	- -	- -
170	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А	шт	5	<u>255,82</u> -	- -	1279	-	- -	- -	- -
171	1504-1004	Вимикач автоматичний триполюсний 10А	шт	1	<u>306,38</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -
172	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	6	<u>204,38</u> -	- -	1226	-	- -	- -	- -
<b>РЩ 4.1</b>											
173	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>728,96</u> 388,42	<u>39,99</u> 2,31	729	388	<u>40</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2000</u> 0,0196
174	1503-1271	Корпус металевий, вбудований, внутрішньої установки 36 модулів, DIN-рейка, замок нульова шина та заземлююча 1400x600x300	шт	1	<u>3163,28</u> -	- -	3163	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
175	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38993,85</u> 32485,84	<u>1232,55</u> 1087,96	390	325	<u>12</u> 11	<u>285,640</u> 0 9,7940	<u>2,8564</u> 0,0979
176	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний триполюсний,50 А	шт	1	<u>1125,20</u> -	- -	1125	-	- -	- -	- -
177	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,35	<u>28641,86</u> 23291,35	<u>1232,55</u> 1087,96	10025	8152	<u>431</u> 381	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>72,5200</u> 3,4279
178	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний диференційний,25 А	шт	2	<u>605,00</u> -	- -	1210	-	- -	- -	- -
179	С100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	8	<u>673,56</u> -	- -	5388	-	- -	- -	- -
180	1504-1004	Вимикач автоматичний триполюсний 10А	шт	1	<u>306,38</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -
181	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	8	<u>204,38</u> -	- -	1635	-	- -	- -	- -
<b>Розділ 1. Кабельно-провідникова продукція</b>											
182	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	67,06	<u>4575,83</u> 2567,06	<u>173,58</u> 59,28	306855	172147	<u>11640</u> 3975	<u>23,9800</u> 0,4400	<u>1608,098</u> 8 29,5064
183	С113-1372-ИНБ	Гофротруба діам.25 мм	м	275	<u>78,14</u> -	- -	21489	-	- -	- -	- -
184	С113-1372-ИНБ	Кабельний короб 20 мм	м	89,1	<u>46,52</u> -	- -	4145	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
185	C113-1372-ИНБ	Гофротруба діам. 16 мм	м	6902,5	<u>37,34</u> -	- -	257739	-	- -	- -	- -
186	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2	100м	2,9	<u>2243,54</u> 1719,82	<u>301,84</u> 184,08	6506	4987	<u>875</u> 534	<u>16,2800</u> 1,5091	<u>47,2120</u> 4,3764
187	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	32,4	<u>1639,82</u> 1288,81	<u>194,98</u> 122,91	53130	41757	<u>6317</u> 3982	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>395,2800</u> 32,8763
188	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	34,25	<u>1126,84</u> 908,50	<u>106,39</u> 68,04	38594	31116	<u>3644</u> 2330	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>294,5500</u> 19,2965
189	C100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5х6 мм2	1000м	0,255	<u>146064,38</u> -	- -	37246	-	- -	- -	- -
190	C100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5х2,5мм2	1000м	0,0408	<u>61404,38</u> -	- -	2505	-	- -	- -	- -
191	15093-9011	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3х2,5 мм2	1000м	3,009	<u>38350,73</u> -	- -	115397	-	- -	- -	- -
192	C1545-64	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3х1,5 мм2	1000м	2,5806	<u>33223,93</u> -	- -	85738	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
193	C100-15093-3310-3-ИН	Вогнетривкий кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3х1,5 мм2	1000м	0,9129	<u>22639,87</u> -	- -	20668	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 1</b>							<b>950012</b>	<b>250007</b>	<b><u>22476</u> 10821</b>		<b><u>2345,140</u> 8 86,0556</b>
<b>Розділ 2. Освітлення робоче, аварійне, чергове</b>											
194	КБ21-18-5	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 1	100шт	5,02	<u>25806,45</u> 17671,68	<u>6874,80</u> 3859,81	129548	88712	<u>34511</u> 19376	<u>153,600</u> 0 31,4660	<u>771,0720</u> 157,9593
195	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 24 Вт, прямокутний	10шт	19,9	<u>7140,12</u> -	- -	142088	-	- -	- -	- -
196	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 24 Вт, круглий	10шт	9,8	<u>7140,12</u> -	- -	69973	-	- -	- -	- -
197	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 48 Вт, круглий	10шт	4,6	<u>11220,12</u> -	- -	51613	-	- -	- -	- -
198	C118-80	Світильник стельовий світлодіодний з датчиком руху 12 Вт	10шт	6,2	<u>8160,12</u> -	- -	50593	-	- -	- -	- -
199	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 18 Вт, круглий	10шт	1	<u>6120,12</u> -	- -	6120	-	- -	- -	- -
200	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 12 Вт	10шт	8,7	<u>5100,12</u> -	- -	44371	-	- -	- -	- -
201	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,4	<u>3549,55</u> 2887,58	- -	1420	1155	- -	<u>27,6800</u> -	<u>11,0720</u> -




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
202	C1547-6	Вимикач одноклавішний внутр. установки	шт	40	<u>265,36</u> -	- -	10614	-	- -	- -	- -
203	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,4	<u>3718,55</u> 3056,58	- -	1487	1223	- -	<u>29,3000</u> -	<u>11,7200</u> -
204	C1547-6	Вимикач двоклавішний внутр. установки з світл.індикац.	шт	40	<u>316,36</u> -	- -	12654	-	- -	- -	- -
205	C118-56	Коробка установча внутр. установки	шт	80	<u>22,56</u> -	- -	1805	-	- -	- -	- -
206	C118-56	Коробка розгалуження внутр. установки	шт	56	<u>22,56</u> -	- -	1263	-	- -	- -	- -
207	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,27	<u>18196,81</u> 15925,06	<u>1910,84</u> 618,33	4913	4300	<u>516</u> 167	<u>131,200</u> 0 4,5967	<u>35,4240</u> 1,2411
208	C1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 4Вт з автономним джерелом	шт	20	<u>730,19</u> -	- -	14604	-	- -	- -	- -
209	C1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 3Вт з автономним джерелом ЕХІТ	шт	7	<u>621,05</u> -	- -	4347	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прями витрати по розділу 2</b>					<b>547413</b>	<b>95390</b>	<b><u>35027</u></b> <b>19543</b>		<b><u>829,2880</u></b> <b>159,2004</b>
		<b>Розділ 3. Розеточні мережі</b>									
210	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	1,93	<u>3553,80</u> 2902,18	- -	6859	5601	- -	<u>27,8200</u> -	<u>53,6926</u> -
211	C1419-94-1-ИНБЗ	Розетка одинарна із заземлюючим контактом	шт	89	<u>210,03</u> -	- -	18693	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
212	C113-2106	Розетка одинарна з заземляючим контактом IP44	шт.	8	<u>295,88</u> -	- -	2367	-	- -	- -	- -
213	C113-2106	Розетка подвійна з заземляючим контактом	шт.	96	<u>275,48</u> -	- -	26446	-	- -	- -	- -
214	C118-56	Коробка розгалуження внутр. установки	шт	68	<u>22,56</u> -	- -	1534	-	- -	- -	- -
215	C118-56	Коробка установча внутр. установки	шт	104	<u>22,56</u> -	- -	2346	-	- -	- -	- -
216	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,33	<u>12516,62</u> 12382,36	- -	4130	4086	- -	<u>114,260</u> 0	<u>37,7058</u> -
217	C171-3296-1-ИНБЗ	Рушникосушка електрична	шт	8	<u>4301,03</u> -	- -	34408	-	- -	- -	- -
218	C171-3296-1-ИНБЗ	Електросушка для рук	шт	25	<u>4505,03</u> -	- -	112626	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прямі витрати по розділу 3</b>					<b>209409</b>	<b>9687</b>	- -		<b><u>91,3984</u></b> -
		<b>Розділ 4. Заземлення</b>									
219	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм <sup>2</sup>	100 м	0,48	<u>7527,01</u> 2577,12	<u>523,45</u> 128,77	3613	1237	<u>251</u> 62	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>10,7520</u> 0,4639
		<b>Всього прямі витрати по розділу 4</b>					<b>3613</b>	<b>1237</b>	<b><u>251</u></b> <b>62</b>		<b><u>10,7520</u></b> <b>0,4639</b>
		<b>Всього прямі витрати по відділу 8</b>					<b>1870102</b>	<b>401155</b>	<b><u>60240</u></b> <b>32356</b>		<b><u>4</u></b> <b>263,1139</b>
		<b>Разом прямі витрати</b>					<b>2746889</b>	<b>475355</b>	<b><u>66889</u></b> <b>35864</b>		<b><u>8</u></b> <b>292,2423</b>
		<b>у тому числі:</b> вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата					2204645	511219			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Загальновиробничі витрати</b>					<b>256078</b>				
		трудоємність в загальновиробничих витратах									450,0323
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						82134			
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>3002967</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність</b>									<b>5089,532</b>
		<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>593353</b>			<b>4</b>

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

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

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування  
[найменування об'єкта будівництва]

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

на внутрішній протипожежний водопровід (перший пусковий комплекс)

Будівля літ. Б

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	3520,316	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,864870	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	105,101	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8	розряд

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	3422,89 2424,72	185,15 61,40	3423	2425	185 61	21,3200 0,5002	21,3200 0,5002
2	С130-511	Насосна станція з шафою управління - ЮФП -Pumps 2 IR 32-200NB FPCC	шт	1	390225,40 -	- -	390225	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 100 мм	шт	15	<u>839,85</u> 484,49	<u>152,92</u> 46,26	12598	7267	<u>2294</u> 694	<u>4,2600</u> 0,3809	<u>63,9000</u> 5,7135
4	С1630-550	Клапани зворотні діаметр 65 мм BUNDOR	шт	2	<u>3803,70</u> -	- -	7607	-	- -	- -	- -
5	С1630-1372	Засувки "Батерфляй" діаметр 65 мм BUNDOR	шт	9	<u>6525,62</u> -	- -	58731	-	- -	- -	- -
6	С1630-1371	Засувки Ду 65мм з електроприводом та датчиком контролю положення ( час відкриття до 90 с) Belimo	шт	2	<u>8064,21</u> -	- -	16128	-	- -	- -	- -
7	С1630-66	Засувки клинова фланцева Ду 65 з телескопічним шпінделем AVK	шт	2	<u>7356,03</u> -	- -	14712	-	- -	- -	- -
8	С130-933	Фланці , діаметр 65 мм	шт	34	<u>299,39</u> -	- -	10179	-	- -	- -	- -
9	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	8	<u>478,46</u> 277,27	<u>90,89</u> 22,76	3828	2218	<u>727</u> 182	<u>2,4100</u> 0,1814	<u>19,2800</u> 1,4512
10	С1630-161	Засувки "Батерфляй", діаметр 50 мм BUNDOR	шт	8	<u>4676,41</u> -	- -	37411	-	- -	- -	- -
11	С130-932	Фланці , діаметр 50 мм	шт	16	<u>245,35</u> -	- -	3926	-	- -	- -	- -
12	КБ16-7-9	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 90 мм	100м	0,01	<u>118594,14</u> 12720,32	<u>3156,03</u> 960,86	1186	127	<u>32</u> 10	<u>113,160</u> 0 8,0075	<u>1,1316</u> 0,0801

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	КБ16-7-8	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	100м	1,75	<u>92596,21</u> 10231,56	<u>2210,95</u> 626,11	162043	17905	<u>3869</u> 1096	<u>91,0200</u> 5,2270	<u>159,2850</u> 9,1473
14	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	2,6	<u>67000,71</u> 8363,56	<u>1722,45</u> 521,67	174202	21745	<u>4478</u> 1356	<u>71,0100</u> 4,3530	<u>184,6260</u> 11,3178
15	КБ16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,05	<u>58873,52</u> 6509,70	<u>656,83</u> 210,75	2944	325	<u>33</u> 11	<u>55,2700</u> 1,7283	<u>2,7635</u> 0,0864
16	КБ16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,1	<u>38350,82</u> 6509,70	<u>656,83</u> 210,75	3835	651	<u>66</u> 21	<u>55,2700</u> 1,7283	<u>5,5270</u> 0,1728
17	С1630-635	Крани кульові муфтові , діаметр 32 мм	шт	1	<u>686,50</u> -	- -	687	-	- -	- -	- -
18	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100 шт	0,01	<u>26981,83</u> 11159,11	- -	270	112	- -	<u>106,970</u> 0	<u>1,0697</u> -
19	КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	<u>706,44</u> 444,68	<u>43,00</u> 21,23	706	445	<u>43</u> 21	<u>3,9100</u> 0,1690	<u>3,9100</u> 0,1690
20	С1113-2129	Шафа металева 750x750x250	шт.	1	<u>2740,45</u> -	- -	2740	-	- -	- -	- -
21	С130-1177	Редуктор тиску Ду 50 для пожежного кран-комплекту	шт	24	<u>15728,43</u> -	- -	377482	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	C130-1177	Редуктор тиску Ду25 для пожежного кран-комплекту	шт	24	<u>8588,43</u> -	- -	206122	-	- -	- -	- -
23	C111-1867	Опорні (підвісні) конструкції для кріплення труб	шт	150	<u>63,09</u> -	- -	9464	-	- -	- -	- -
24	C130-1161	Головки муфтові ГМ - 80	шт	2	<u>192,14</u> -	- -	384	-	- -	- -	- -
25	C113-1867	Пожежна головка-заглушка ГЗ-80	шт.	2	<u>218,63</u> -	- -	437	-	- -	- -	- -
26	КБ16-20-1-ИН	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	112	<u>203,61</u> <u>172,36</u>	<u>27,61</u> 11,42	22804	19304	<u>3092</u> 1279	<u>1,4800</u> 0,0937	<u>165,7600</u> 10,4944
27	C1630-23	Кран-комплект HW-25-52 Wkd-2 ( шафа, барабан для намотки рукава, вентиль пожежний Д 50, головки з"єднувальні, ствол пожежний перекиривний, рукав пожежний, вогнегасник порошковий)	шт	56	<u>19225,95</u> -	- -	1076653	-	- -	- -	- -
28	C1630-23	Кран-комплект ДУ -25 ( барабан для намотки рукава, вентиль пожежний Д 25, головка з"єднувальна, ствол пожежний перекиривний, рукав пожежний)	шт	56	<u>15302,10</u> -	- -	856918	-	- -	- -	- -
29	КБ15-171-3	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100 м2	0,6517	<u>9469,60</u> 6726,50	<u>1,52</u> 1,35	6171	4384	<u>1</u> 1	<u>60,5500</u> 0,0111	<u>39,4604</u> 0,0072
30	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100 м2	0,701	<u>14547,52</u> 11804,42	<u>1,52</u> 1,35	10198	8275	<u>1</u> 1	<u>106,260</u> 0	<u>74,4883</u> 0,0078

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Разом прямі витрати</b>					<b>3474014</b>	<b>85183</b>	<b>14821</b>		<b>742,5215</b>
		<b>у тому числі:</b>							<b>4733</b>		<b>39,1477</b>
		вартість матеріалів, виробів і комплектів					3374010				
		всього заробітна плата						89916			
		<b>Загальновиробничі витрати</b>					<b>46302</b>				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах									83,2008
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						15185			
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>3520316</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість</b>									<b>864,8700</b>
		<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>105101</b>			

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування [найменування об'єкта будівництва]

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

на опалення (другий пусковий комплекс)

Будівля літ. Б

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

Основа:

Кошторисна вартість 7719,379 тис. грн.

креслення (специфікації) №

Кошторисна трудомісткість 9,528128 тис. люд.год  
8

Кошторисна заробітна плата 1183,499 тис. грн.

Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Відділ 1. Підвальний та 1-й поверх</b>											
<b>Розділ 1. Контур 1.</b>											
1	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих (Korado)	100кВт	0,12015	<u>20883,44</u> 10631,15	<u>2307,67</u> 897,24	2509	1277	<u>277</u> 108	<u>96,9200</u> 7,4618	<u>11,6449</u> 0,8965
2	C130-558-ЗР-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 400x500	шт	11	<u>3915,26</u> -	- -	43068	-	- -	- -	- -
3	C130-558-ЗР-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 800x500	шт	2	<u>4323,26</u> -	- -	8647	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	C130-558-4P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 700x500	ШТ	1	<u>3513,83</u> -	- -	3514	-	- -	- -	- -
5	C130-558-4P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 1000x500	ШТ	1	<u>5553,83</u> -	- -	5554	-	- -	- -	- -
6	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 404x503	ШТ	2	<u>3101,76</u> -	- -	6204	-	- -	- -	- -
7	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 504x503	ШТ	2	<u>3305,76</u> -	- -	6612	-	- -	- -	- -
8	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 604x503	ШТ	3	<u>3101,76</u> -	- -	9305	-	- -	- -	- -
9	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 704x503	ШТ	3	<u>3917,76</u> -	- -	11753	-	- -	- -	- -
10	C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 704x503	ШТ	3	<u>5408,50</u> -	- -	16226	-	- -	- -	- -
11	C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 804x503	ШТ	1	<u>5612,50</u> -	- -	5613	-	- -	- -	- -
12	C1630-542-Д2-1	Термостатичний елемент Danfoss	ШТ	8	<u>711,10</u> -	- -	5689	-	- -	- -	- -
13	C1630-542-Д1-1	Термостатичний клапан прямий 15 Giacomini	ШТ	8	<u>1505,68</u> -	- -	12045	-	- -	- -	- -
14	C1630-542-Д1-1	Відсічний клапан прямий 15 Giacomini	ШТ	8	<u>1097,68</u> -	- -	8781	-	- -	- -	- -
15	C1630-542-Д1-1	Н-подібний клапан прямий 15 Danfoss	ШТ	21	<u>893,68</u> -	- -	18767	-	- -	- -	- -
16	C1630-542-Д2-1	Термостатичний елемент Д 15 Danfoss	ШТ	21	<u>711,10</u> -	- -	14933	-	- -	- -	- -
17	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-P-15	ШТ	3	<u>910,19</u> -	- -	2731	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-M-15	шт	3	<u>910,19</u> -	- -	2731	-	- -	- -	- -
19	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д20 з дренажем ASV-P-20	шт	1	<u>2068,91</u> -	- -	2069	-	- -	- -	- -
20	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д20 з дренажем ASV-M-20	шт	1	<u>2346,35</u> -	- -	2346	-	- -	- -	- -
21	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніпцелем Д32	шт.	2	<u>518,24</u> -	- -	1036	-	- -	- -	- -
22	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніпцелем Д25	шт.	4	<u>334,64</u> -	- -	1339	-	- -	- -	- -
23	C1630-1910	Кран для зливу Д 15 мм	шт	6	<u>235,72</u> -	- -	1414	-	- -	- -	- -
24	C113-1888	Повітровідокремлювач автоматичний Д15 Danfoss	шт.	2	<u>151,04</u> -	- -	302	-	- -	- -	- -
25	КБ16-14-12-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром до 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,02	<u>15805,49</u> 10746,65	<u>5045,09</u> 2812,95	316	215	<u>101</u> 56	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>1,7980</u> 0,4951
27	КБ16-14-12-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,5	<u>15805,49</u> 10746,65	<u>5045,09</u> 2812,95	7903	5373	<u>2523</u> 1406	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>44,9500</u> 12,3787
28	C113-1697-2	Труба поліпропіленова типу стабі Д 20x2,8 Ekoplastik Stabi Plus	м	44,953	<u>42,94</u> -	- -	1930	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	КБ16-14-13-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,44	<u>14250,62</u> 11045,50	<u>3184,43</u> 1740,02	6270	4860	<u>1401</u> 766	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>40,6560</u> 6,7297
30	C113-1698 - И1	Труби поліпропіленові 25x3,6 Stabi Plus	м	40,876	<u>49,16</u> -	- -	2009	-	- -	- -	- -
31	КБ16-14-14-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,63	<u>14708,75</u> 12683,19	<u>1991,51</u> 1043,40	9267	7990	<u>1255</u> 657	<u>106,100</u> 0 9,1445	<u>66,8430</u> 5,7610
32	C113-1699	Труби поліпропіленові діам. 32x4,4 мм, Stabi Plus	м	59,094	<u>157,21</u> -	- -	9290	-	- -	- -	- -
33	КБ16-14-15-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,28	<u>16201,86</u> 13771,01	<u>2379,58</u> 1271,50	4537	3856	<u>666</u> 356	<u>115,200</u> 0 11,1495	<u>32,2560</u> 3,1219
34	C113-1692	Труби поліпропіленові діам. 40x5,5 мм Stabi Plus	м	26,236	<u>238,60</u> -	- -	6260	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	КБ16-14-16-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,19	<u>18669,82</u> 13850,93	<u>4740,38</u> 2695,58	3547	2632	<u>901</u> 512	<u>117,600</u> 0 23,7433	<u>22,3440</u> 4,5112
36	C113-1693	Труби поліпропіленові діам. 50x6,9 мм Stabi Plus	м	17,934	<u>365,91</u> -	- -	6562	-	- -	- -	- -
37	КБ16-14-17-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,33	<u>19611,08</u> 14746,06	<u>4740,38</u> 2695,58	6472	4866	<u>1564</u> 890	<u>125,200</u> 0 23,7433	<u>41,3160</u> 7,8353
38	C113-1701	Труба поліпропіленова Д63x8,4 Stabi Plus	м	31,218	<u>393,06</u> -	- -	12271	-	- -	- -	- -
39	КБ16-14-18-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,56	<u>23358,29</u> 16748,32	<u>6435,22</u> 3581,81	13081	9379	<u>3604</u> 2006	<u>142,200</u> 0 31,4932	<u>79,6320</u> 17,6362
40	C113-1702	Труби поліпропіленові "STABI" діам. 75x8,6 мм	м	54,54	<u>752,53</u> -	- -	41043	-	- -	- -	- -
41	C113-1711	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 75 мм	шт.	6	<u>359,08</u> -	- -	2154	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	C113-1711	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт.	8	<u>359,08</u> -	- -	2873	-	- -	- -	- -
43	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт.	12	<u>248,74</u> -	- -	2985	-	- -	- -	- -
44	C113-993-11Г	Коліна 90 град. 40 мм	шт	6	<u>219,37</u> -	- -	1316	-	- -	- -	- -
45	C113-993-11В	Коліна діаметром 32 мм /90 град	шт	2	<u>193,56</u> -	- -	387	-	- -	- -	- -
46	C113-993-11Б	Коліна діаметром 25 мм /90 град.	шт	10	<u>170,18</u> -	- -	1702	-	- -	- -	- -
47	C113-993-11А	Коліна діаметром 20 мм /90 град	шт	10	<u>680,18</u> -	- -	6802	-	- -	- -	- -
48	C113-1736	Трійник діам. 50 мм	шт.	2	<u>91,13</u> -	- -	182	-	- -	- -	- -
49	C113-1740	Трійник діам. 40 мм	шт.	2	<u>55,71</u> -	- -	111	-	- -	- -	- -
50	C113-1739	Трійник діам. 32 мм	шт.	2	<u>37,73</u> -	- -	75	-	- -	- -	- -
51	C113-1760	Трійник діам. 75x40x45 мм	шт.	4	<u>229,93</u> -	- -	920	-	- -	- -	- -
52	C113-1760	Трійник діам. 75x32x75 мм	шт.	2	<u>229,93</u> -	- -	460	-	- -	- -	- -
53	C113-1758	Трійник діам. 63x50мм	шт.	2	<u>223,74</u> -	- -	447	-	- -	- -	- -
54	C113-1757	Трійник діам. 50x32 мм	шт.	2	<u>213,54</u> -	- -	427	-	- -	- -	- -
55	C113-1750	Трійник діам. 40x25 мм	шт.	4	<u>65,80</u> -	- -	263	-	- -	- -	- -
56	C113-1748	Трійник діам. 32x20 мм	шт.	12	<u>36,20</u> -	- -	434	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	C113-1095	Трійники діаметром 25 x 20 мм	шт.	26	<u>42,88</u> -	- -	1115	-	- -	- -	- -
58	C113-1748	Трійник діам. 50x1/2 мм	шт.	2	<u>213,26</u> -	- -	427	-	- -	- -	- -
59	C113-1754	Трійник діам. 40x1/2	шт.	6	<u>114,84</u> -	- -	689	-	- -	- -	- -
60	C113-1748	Трійник діам. 20x1/2x20 мм	шт.	2	<u>41,30</u> -	- -	83	-	- -	- -	- -
61	C113-1798	Муфта редукційна діам. 75x63 мм	шт.	2	<u>496,13</u> -	- -	992	-	- -	- -	- -
62	C113-1797	Муфта редукційна діам. 63x50 мм	шт.	2	<u>362,95</u> -	- -	726	-	- -	- -	- -
63	C113-1815	Муфта редукційна діам. 50x40 мм	шт.	2	<u>541,10</u> -	- -	1082	-	- -	- -	- -
64	C113-1805	Муфта редукційна діам. 40x32 мм	шт.	2	<u>358,69</u> -	- -	717	-	- -	- -	- -
65	C113-1814	Муфта редукційна діам. 40x25 мм	шт.	2	<u>477,21</u> -	- -	954	-	- -	- -	- -
66	C113-1806	Муфта редукційна діам. 32x20 мм	шт.	4	<u>452,01</u> -	- -	1808	-	- -	- -	- -
67	C113-1806	Муфта редукційна діам. 25x20 мм	шт.	8	<u>452,01</u> -	- -	3616	-	- -	- -	- -
68	C113-1816	Муфта з'єднувальна діам. 75 мм	шт.	14	<u>910,21</u> -	- -	12743	-	- -	- -	- -
69	C113-1816	Муфта з'єднувальна діам. 63 мм	шт.	8	<u>900,01</u> -	- -	7200	-	- -	- -	- -
70	C113-1817	Муфта з'єднувальна діам. 50 мм	шт.	4	<u>62,60</u> -	- -	250	-	- -	- -	- -
71	C113-1818	Муфта з'єднувальна діам. 40 мм	шт.	7	<u>109,81</u> -	- -	769	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	C113-1821	Муфта з'єднувальна діам. 32 мм	шт.	16	<u>106,54</u> -	- -	1705	-	- -	- -	- -
73	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 25 мм	шт.	17	<u>28,64</u> -	- -	487	-	- -	- -	- -
74	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 20 мм	шт.	12	<u>28,64</u> -	- -	344	-	- -	- -	- -
75	C113-1821	Муфта перехідна з внутрішньою різью Д75х2"	шт.	2	<u>106,54</u> -	- -	213	-	- -	- -	- -
76	C113-1789	Перехід металевий з зовнішньою різью 50х1/2"	шт.	2	<u>189,57</u> -	- -	379	-	- -	- -	- -
77	C113-1789	Перехід металевий з зовнішньою різью 40х1"	шт.	4	<u>148,77</u> -	- -	595	-	- -	- -	- -
78	C113-1780	Перехід металевий з зовнішньою різью 32х3/4"	шт.	1	<u>22,70</u> -	- -	23	-	- -	- -	- -
79	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різью 25х1/2"	шт.	3	<u>11,59</u> -	- -	35	-	- -	- -	- -
80	C113-1776	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 40х1"	шт.	4	<u>10,09</u> -	- -	40	-	- -	- -	- -
81	C113-1776	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 32х3/4"	шт.	1	<u>10,09</u> -	- -	10	-	- -	- -	- -
82	C113-1780	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 25х1/2"	шт.	6	<u>22,70</u> -	- -	136	-	- -	- -	- -
83	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різью 20х1/2"	шт.	58	<u>11,59</u> -	- -	672	-	- -	- -	- -
84	C113-1853	Перехід з металевією внутрішньою різью 32х3/4"	шт.	1	<u>264,87</u> -	- -	265	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	C113-1851	Перехід з металевою внутрішньою різью 25x1/2"	шт.	3	<u>80,14</u> -	- -	240	-	- -	- -	- -
86	C113-1299-ИНБЗ	Ніпель 1/2"	шт	3	<u>15,15</u> -	- -	45	-	- -	- -	- -
87	C113-1299-ИНБЗ	Ніпель 3/4"	шт	1	<u>17,09</u> -	- -	17	-	- -	- -	- -
88	C113-1851	Перехід з зовнішньою різью 17-R1/2"	шт.	2	<u>93,92</u> -	- -	188	-	- -	- -	- -
89	КБ15-253-1-ИН	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100 м2	0,24	<u>8918,10</u> 7544,98	<u>1,52</u> 1,35	2140	1811	- -	<u>62,1600</u> 0,0111	<u>14,9184</u> 0,0027
90	C172-1420-1	Відстінна ізоляція товщ 10 мм, ПІНОФОЛ	м2	25,68	<u>334,60</u> -	- -	8593	-	- -	- -	- -
91	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм - для гільз	м	24,2	<u>76,14</u> -	- -	1843	-	- -	- -	- -
92	C113-2096	Нерухома опора 75 (дві з'єднувальні муфти 75 +хомут)	шт.	6	<u>69,44</u> -	- -	417	-	- -	- -	- -
93	C113-2096	Нерухома опора 63 (дві з'єднувальні муфти 63+хомут)	шт.	2	<u>68,42</u> -	- -	137	-	- -	- -	- -
94	C113-2100	Нерухома опора 40 (дві з'єднувальні муфти 40 +хомут)	шт.	2	<u>79,41</u> -	- -	159	-	- -	- -	- -
95	C113-2097	Нерухома опора 32 (дві з'єднувальні муфти 32 +хомут)	шт.	2	<u>58,09</u> -	- -	116	-	- -	- -	- -
96	C113-1563-ИНБЗ	Хомут (болт, гайка) 72-78	шт	102	<u>28,71</u> -	- -	2928	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	КБ16-14-12-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	3	<u>15805,49</u> 10746,65	<u>5045,09</u> 2812,95	47416	32240	<u>15135</u> 8439	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>269,7000</u> 74,2722
109	С113-1351-1А	Труба з сшитого поліетілену Д 17х2,0	м	269,7	<u>34,51</u> -	- -	9307	-	- -	- -	- -
110	С113-1-10-ИНБ	Гофротруба для теплого полу Вн/Зов. О18/22 черв	м	98	<u>18,46</u> -	- -	1809	-	- -	- -	- -
111	С113-1216-ИНБ	З'єднання різьбове для підключення труб S-17х2,0/3/4"	шт	14	<u>84,70</u> -	- -	1186	-	- -	- -	- -
112	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	6	<u>143,07</u> 54,62	- -	858	328	- -	<u>0,4500</u> -	<u>2,7000</u> -
113	С1630-1582-ИНБ4	Сервопривод UNI-230	шт	6	<u>1893,27</u> -	- -	11360	-	- -	- -	- -
114	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 5 кг	шт	4	<u>126,15</u> 97,10	- -	505	388	- -	<u>0,8000</u> -	<u>3,2000</u> -
115	С130-431-ИНБ5	Терморегулятор кімнатний Nea HN	шт	4	<u>4480,10</u> -	- -	17920	-	- -	- -	- -
116	С111-31-4-ИНБ	Клемна колодка	шт	1	<u>259,94</u> -	- -	260	-	- -	- -	- -
117	КБ18-15-1-ИН	Установлення гребінок пароводорозподільних зі сталевих труб, зовнішній діаметр корпусу 108 мм	шт	1	<u>1471,77</u> 1325,03	<u>113,88</u> 37,37	1472	1325	<u>114</u> 37	<u>11,2500</u> 0,3054	<u>11,2500</u> 0,3054
118	С113-2204	Розподільний колектор з кранами 1/2" та витратомірами НКВ-D-7	шт.	1	<u>3930,12</u> -	- -	3930	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
129	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталених (Korado)	100кВт	0,19305	<u>20883,44</u> 10631,15	<u>2307,67</u> 897,24	4032	2052	<u>445</u> 173	<u>96,9200</u> 7,4618	<u>18,7104</u> 1,4405
130	C130-558-3P-ИИБ	Радіатори сталеві панельні 22 400x500	шт	16	<u>3915,26</u> -	- -	62644	-	- -	- -	- -
131	C130-558-4P-ИИБ	Радіатори сталеві панельні 22 500x500	шт	2	<u>3513,83</u> -	- -	7028	-	- -	- -	- -
132	C130-558-3P-ИИБ	Радіатори сталеві панельні 22 600x500	шт	1	<u>4323,26</u> -	- -	4323	-	- -	- -	- -
133	C130-558-3P-ИИБ	Радіатори сталеві панельні 22 800x500	шт	1	<u>4323,26</u> -	- -	4323	-	- -	- -	- -
134	C130-558-6P-ИИБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 404x503	шт	1	<u>3101,76</u> -	- -	3102	-	- -	- -	- -
135	C130-558-6P-ИИБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 504x503	шт	4	<u>3305,76</u> -	- -	13223	-	- -	- -	- -
136	C130-558-6P-ИИБ1	Радіатори сталеві панельні 30 404x503	шт	7	<u>4998,96</u> -	- -	34993	-	- -	- -	- -
137	C130-558-6P-ИИБ1	Радіатори сталеві панельні 30 504x503	шт	6	<u>4896,96</u> -	- -	29382	-	- -	- -	- -
138	C130-558-7P-ИИБ1	Радіатори сталеві панельні 30 604x503	шт	5	<u>5102,50</u> -	- -	25513	-	- -	- -	- -
139	C130-558-7P-ИИБ1	Радіатори сталеві панельні 30 704x503	шт	2	<u>5408,50</u> -	- -	10817	-	- -	- -	- -
140	C130-558-7P-ИИБ1	Радіатори сталеві панельні 30 904x503	шт	3	<u>6530,50</u> -	- -	19592	-	- -	- -	- -
141	C130-558-7P-ИИБ1	Радіатори сталеві панельні 30 904x303	шт	4	<u>6020,50</u> -	- -	24082	-	- -	- -	- -
142	C1630-542-Д2-1	Термостатичний елемент Giacomini	шт	7	<u>711,10</u> -	- -	4978	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	C1630-542-Д1-1	Термостатичний клапан прямиий 15 Giacomini	шт	7	<u>1505,68</u> -	- -	10540	-	- -	- -	- -
144	C1630-542-Д1-1	Відсічний клапан прямиий 15 Giacomini	шт	7	<u>1097,68</u> -	- -	7684	-	- -	- -	- -
145	C1630-542-Д1-1-ИНБ	Н-подібний клапан прямиий O15 Danfoss	шт	45	<u>995,66</u> -	- -	44805	-	- -	- -	- -
146	C1630-542-Д2-1	Термостатичний елемент Danfoss	шт	45	<u>711,10</u> -	- -	32000	-	- -	- -	- -
147	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-P-15	шт	4	<u>910,19</u> -	- -	3641	-	- -	- -	- -
148	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-M-15	шт	4	<u>910,19</u> -	- -	3641	-	- -	- -	- -
149	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д20 з дренажем ASV-P-20	шт	4	<u>2068,91</u> -	- -	8276	-	- -	- -	- -
150	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д20 з дренажем ASV-M-20	шт	4	<u>2346,35</u> -	- -	9385	-	- -	- -	- -
151	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніпелем Д32	шт.	2	<u>518,24</u> -	- -	1036	-	- -	- -	- -
152	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніпелем Д25	шт.	4	<u>334,64</u> -	- -	1339	-	- -	- -	- -
153	C1630-1910	Кран для зливу Д 15 мм	шт	6	<u>235,72</u> -	- -	1414	-	- -	- -	- -
154	C113-1888	Повітровідокремлювач автоматичний Д15 Danfoss	шт.	2	<u>151,04</u> -	- -	302	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
155	КБ16-14-17-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,46	<u>19611,08</u> 14746,06	<u>4740,38</u> 2695,58	9021	6783	<u>2181</u> 1240	<u>125,200</u> 0 23,7433	<u>57,5920</u> 10,9219
156	C113-1701	Труба поліпропіленова Д63x8,4 Stabi Plus	м	43,516	<u>393,06</u> -	- -	17104	-	- -	- -	- -
157	КБ16-14-16-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,51	<u>18669,82</u> 13850,93	<u>4740,38</u> 2695,58	9522	7064	<u>2418</u> 1375	<u>117,600</u> 0 23,7433	<u>59,9760</u> 12,1091
158	C113-1693	Труби поліпропіленові діам. 50x6,9 мм Stabi Plus	м	48,246	<u>365,91</u> -	- -	17654	-	- -	- -	- -
159	КБ16-14-12-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,96	<u>15805,49</u> 10746,65	<u>5045,09</u> 2812,95	15173	10317	<u>4843</u> 2700	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>86,3040</u> 23,7671
160	C113-1697-2	Труба поліпропіленова типу стабі Д 20x2,8 Ekoplastik Stabi Plus	м	86,304	<u>42,94</u> -	- -	3706	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
161	КБ16-14-13-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	2,86	<u>14250,62</u> 11045,50	<u>3184,43</u> 1740,02	40757	31590	<u>9107</u> 4976	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>264,2640</u> 43,7428
162	C113-1698 - И1	Труби поліпропіленові 25x3,6 Stabi Plus	м	265,694	<u>49,16</u> -	- -	13062	-	- -	- -	- -
163	КБ16-14-15-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,32	<u>16201,86</u> 13771,01	<u>2379,58</u> 1271,50	5185	4407	<u>761</u> 407	<u>115,200</u> 0 11,1495	<u>36,8640</u> 3,5678
164	C113-1692	Труби поліпропіленові діам. 40x5,5 мм Stabi Plus	м	29,984	<u>238,60</u> -	- -	7154	-	- -	- -	- -
165	КБ16-14-14-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,51	<u>14708,75</u> 12683,19	<u>1991,51</u> 1043,40	7501	6468	<u>1016</u> 532	<u>106,100</u> 0 9,1445	<u>54,1110</u> 4,6637
166	C113-1699	Труби поліпропіленові діам. 32x4,4 мм, Stabi Plus	м	47,831	<u>157,21</u> -	- -	7520	-	- -	- -	- -
167	C113-1711	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт.	4	<u>359,08</u> -	- -	1436	-	- -	- -	- -
168	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт.	10	<u>248,74</u> -	- -	2487	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
169	C113-993-11Г	Коліна 90 град. 40 мм	ШТ	6	<u>219,37</u> -	- -	1316	-	- -	- -	- -
170	C113-993-11В	Коліна діаметром 32 мм /90 град	ШТ	6	<u>193,56</u> -	- -	1161	-	- -	- -	- -
171	C113-993-11Б	Коліна діаметром 25 мм /90 град.	ШТ	28	<u>170,18</u> -	- -	4765	-	- -	- -	- -
172	C113-993-11А	Коліна діаметром 20 мм /90 град	ШТ	64	<u>680,18</u> -	- -	43532	-	- -	- -	- -
173	C113-1736	Трійник діам. 50 мм	ШТ.	2	<u>91,13</u> -	- -	182	-	- -	- -	- -
174	C113-1740	Трійник діам. 40 мм	ШТ.	4	<u>55,71</u> -	- -	223	-	- -	- -	- -
175	C113-1739	Трійник діам. 32 мм	ШТ.	2	<u>37,73</u> -	- -	75	-	- -	- -	- -
176	C113-1758	Трійник діам. 63x40мм	ШТ.	4	<u>223,74</u> -	- -	895	-	- -	- -	- -
177	C113-1757	Трійник діам. 50x32 мм	ШТ.	6	<u>213,54</u> -	- -	1281	-	- -	- -	- -
178	C113-1750	Трійник діам. 40x25 мм	ШТ.	2	<u>65,80</u> -	- -	132	-	- -	- -	- -
179	C113-1748	Трійник діам. 32x25 мм	ШТ.	2	<u>36,20</u> -	- -	72	-	- -	- -	- -
180	C113-1748	Трійник діам. 32x20 мм	ШТ.	6	<u>36,20</u> -	- -	217	-	- -	- -	- -
181	C113-1095	Трійники діаметром 25 x 20 мм	ШТ	64	<u>42,88</u> -	- -	2744	-	- -	- -	- -
182	C113-1748	Трійник діам. 50x1/2 мм	ШТ.	2	<u>213,26</u> -	- -	427	-	- -	- -	- -
183	C113-1754	Трійник діам. 40x1/2	ШТ.	4	<u>114,84</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
184	C113-1748	Трійник діам. 32x1/2x20 мм	шт.	6	<u>49,46</u> -	- -	297	-	- -	- -	- -
185	C113-1748	Трійник діам. 20x1/2x20 мм	шт.	2	<u>41,30</u> -	- -	83	-	- -	- -	- -
186	C113-1797	Муфта редукційна діам. 63x50 мм	шт.	2	<u>362,95</u> -	- -	726	-	- -	- -	- -
187	C113-1814	Муфта редукційна діам. 50x32 мм	шт.	2	<u>477,21</u> -	- -	954	-	- -	- -	- -
188	C113-1805	Муфта редукційна діам. 40x32 мм	шт.	2	<u>358,69</u> -	- -	717	-	- -	- -	- -
189	C113-1813	Муфта редукційна діам. 32x25 мм	шт.	2	<u>241,88</u> -	- -	484	-	- -	- -	- -
190	C113-1806	Муфта редукційна діам. 32x20 мм	шт.	6	<u>452,01</u> -	- -	2712	-	- -	- -	- -
191	C113-1815	Муфта редукційна діам. 40x25 мм	шт.	4	<u>541,10</u> -	- -	2164	-	- -	- -	- -
192	C113-1806	Муфта редукційна діам. 25x20 мм	шт.	14	<u>452,01</u> -	- -	6328	-	- -	- -	- -
193	C113-1816	Муфта з'єднувальна діам. 63 мм	шт.	10	<u>900,01</u> -	- -	9000	-	- -	- -	- -
194	C113-1817	Муфта з'єднувальна діам. 50 мм	шт.	14	<u>62,60</u> -	- -	876	-	- -	- -	- -
195	C113-1818	Муфта з'єднувальна діам. 40 мм	шт.	8	<u>109,81</u> -	- -	878	-	- -	- -	- -
196	C113-1821	Муфта з'єднувальна діам. 32 мм	шт.	12	<u>106,54</u> -	- -	1278	-	- -	- -	- -
197	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 25 мм	шт.	70	<u>28,64</u> -	- -	2005	-	- -	- -	- -
198	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 20 мм	шт.	24	<u>28,64</u> -	- -	687	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
199	C113-1821	Муфта перехідна з внутрішньою різью Д63х2"	шт.	2	<u>106,54</u> -	- -	213	-	- -	- -	- -
200	C113-1776	Перехід з зовнішньою різью 50х1 1/2"	шт.	2	<u>150,85</u> -	- -	302	-	- -	- -	- -
201	C113-1776	Перехід з зовнішньою різью 40х1"	шт.	4	<u>101,89</u> -	- -	408	-	- -	- -	- -
202	C113-1780	Перехід металевий з зовнішньою різью 32х3/4"	шт.	4	<u>22,70</u> -	- -	91	-	- -	- -	- -
203	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різью 25х1/2"	шт.	4	<u>11,59</u> -	- -	46	-	- -	- -	- -
204	C113-1776	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 32х3/4"	шт.	8	<u>10,09</u> -	- -	81	-	- -	- -	- -
205	C113-1780	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 25х1/2"	шт.	8	<u>22,70</u> -	- -	182	-	- -	- -	- -
206	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різью 20х1/2"	шт.	104	<u>11,59</u> -	- -	1205	-	- -	- -	- -
207	C113-1853	Перехід з металевою внутрішньою різью 32х3/4"	шт.	4	<u>264,87</u> -	- -	1059	-	- -	- -	- -
208	C113-1851	Перехід з металевою внутрішньою різью 25х1/2"	шт.	4	<u>80,14</u> -	- -	321	-	- -	- -	- -
209	C113-1299-ИНБЗ	Ніпель 1/2"	шт	4	<u>15,15</u> -	- -	61	-	- -	- -	- -
210	C113-1299-ИНБЗ	Ніпель 3/4"	шт	4	<u>17,09</u> -	- -	68	-	- -	- -	- -
211	КБ15-253-1-ИН	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100 м2	0,41	<u>8918,10</u> 7544,98	<u>1,52</u> 1,35	3656	3093	<u>1</u> 1	<u>62,1600</u> 0,0111	<u>25,4856</u> 0,0046

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
212	C172-1420-1	Відстінна ізоляція товщ 10 мм, ПІНОФОЛ	м2	43,87	<u>334,60</u> -	- -	14679	-	- -	- -	- -
213	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм - для гільз	м	42,4	<u>76,14</u> -	- -	3228	-	- -	- -	- -
214	C113-2096	Нерухома опора 63 (дві з'єднувальні муфти 63+хомут)	шт.	6	<u>68,42</u> -	- -	411	-	- -	- -	- -
215	C113-2096	Нерухома опора 50 (дві з'єднувальні муфти 50+хомут)	шт.	4	<u>69,44</u> -	- -	278	-	- -	- -	- -
216	C113-2100	Нерухома опора 40 (дві з'єднувальні муфти 40 +хомут)	шт.	2	<u>79,41</u> -	- -	159	-	- -	- -	- -
217	C113-2097	Нерухома опора 32 (дві з'єднувальні муфти 32 +хомут)	шт.	2	<u>58,09</u> -	- -	116	-	- -	- -	- -
218	C113-2097	Нерухома опора 25 (дві з'єднувальні муфти 25 +хомут)	шт.	2	<u>51,97</u> -	- -	104	-	- -	- -	- -
219	C113-1563-ИНБ3	Хомут (болт, гайка) 72-78	шт	46	<u>28,71</u> -	- -	1321	-	- -	- -	- -
220	C113-1563-ИНБ3	Хомут (болт, гайка) 48-53	шт	90	<u>28,71</u> -	- -	2584	-	- -	- -	- -
221	C113-1550-ИНБ	Опора 32	шт.	4	<u>42,97</u> -	- -	172	-	- -	- -	- -
222	C113-1550-ИНБ	Опора 25	шт.	220	<u>32,77</u> -	- -	7209	-	- -	- -	- -
223	C113-1550-ИНБ	Опора 20	шт.	96	<u>12,31</u> -	- -	1182	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
224	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	ШТ	3	<u>560,01</u> 388,42	<u>148,48</u> 39,37	1680	1165	<u>445</u> 118	<u>3,2000</u> 0,2946	<u>9,6000</u> 0,8838
225	С113-2129	Шафа приставна АР-130/605	ШТ.	3	<u>1005,80</u> -	- -	3017	-	- -	- -	- -
226	С113-2125-ИНБ11	Труба захисна "пешель" для труби діам.22	М	70	<u>32,72</u> -	- -	2290	-	- -	- -	- -
227	С113-2126-ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.28	М	220	<u>34,76</u> -	- -	7647	-	- -	- -	- -
228	С113-2126-ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.35	М	4	<u>36,80</u> -	- -	147	-	- -	- -	- -
229	С118-38-3-ИНБ2	Кронштейн для підлогового монтажу радіатора	ШТ	8	<u>462,28</u> -	- -	3698	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 3</b>							<b>673662</b>	<b>72939</b>	<u>21217</u> 11522		<u>612,9070</u> 101,1013
<b>Розділ 4. Теплопостачання установок П1-П4,П6,П7, П9, П11, П13-П15. Контур 2.</b>											
230	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,66	<u>123183,96</u> 14213,31	<u>3865,41</u> 1080,19	81301	9381	<u>2551</u> 713	<u>118,900</u> 0 9,0482	<u>78,4740</u> 5,9718
231	КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,16	<u>103583,46</u> 14213,31	<u>3865,41</u> 1080,19	16573	2274	<u>618</u> 173	<u>118,900</u> 0 9,0482	<u>19,0240</u> 1,4477

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
232	КБ16-14-14-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,92	<u>14708,75</u> 12683,19	<u>1991,51</u> 1043,40	13532	11669	<u>1832</u> 960	<u>106,100</u> 0 9,1445	<u>97,6120</u> 8,4129
233	C113-1699	Труби поліпропіленові діам. 32x4,4 мм, Stabi Plus	м	86,3	<u>157,21</u> -	- -	13567	-	- -	- -	- -
234	КБ16-14-15-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,04	<u>16201,86</u> 13771,01	<u>2379,58</u> 1271,50	648	551	<u>95</u> 51	<u>115,200</u> 0 11,1495	<u>4,6080</u> 0,4460
235	C113-1692	Труби поліпропіленові діам. 40x5,5 мм Stabi Plus	м	3,748	<u>238,60</u> -	- -	894	-	- -	- -	- -
236	КБ16-14-16-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,45	<u>18669,82</u> 13850,93	<u>4740,38</u> 2695,58	27071	20084	<u>6874</u> 3909	<u>117,600</u> 0 23,7433	<u>170,5200</u> 34,4278
237	C113-1693	Труби поліпропіленові діам. 50x6,9 мм Stabi Plus	м	137,17	<u>365,91</u> -	- -	50192	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
238	КБ16-14-17-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,08	<u>19611,08</u> 14746,06	<u>4740,38</u> 2695,58	1569	1180	<u>379</u> 216	<u>125,200</u> 0 23,7433	<u>10,0160</u> 1,8995
239	С113-1701	Труба поліпропіленова Д63х8,4 Stabi Plus	м	7,568	<u>393,06</u> -	- -	2975	-	- -	- -	- -
240	КБ16-14-18-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,08	<u>23358,29</u> 16748,32	<u>6435,22</u> 3581,81	1869	1340	<u>515</u> 287	<u>142,200</u> 0 31,4932	<u>11,3760</u> 2,5195
241	С113-1702	Труби поліпропіленові "STABI" діам. 75х8,6 мм	м	7,792	<u>752,53</u> -	- -	5864	-	- -	- -	- -
242	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	33,9	<u>391,04</u> 391,04	- -	13256	13256	- -	<u>3,5200</u> -	<u>119,3280</u> -
243	С101-3010-42-ИНБ	Теплоізоляція для труби Д 89х4,0 товщ. 20мм	м	66	<u>114,59</u> -	- -	7563	-	- -	- -	- -
244	С101-3010-36-ИНБ	Теплоізоляція для труби Д 75х8,4, Д 76х3.5 товщ. 20мм	м	24	<u>94,19</u> -	- -	2261	-	- -	- -	- -
245	С101-3010-36-ИНБ	Теплоізоляція для труби д 63х8,4 товщ. 20мм	м	8	<u>69,71</u> -	- -	558	-	- -	- -	- -
246	С101-3010-36-ИНБ	Теплоізоляція для труби Д 50х6,9 товщ. 20мм	м	145	<u>47,27</u> -	- -	6854	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
247	C101-3010-36-ИНБ	Теплоізоляція для труби Д 40х5,5 товщ. 20мм	м	4	<u>43,19</u> -	- -	173	-	- -	- -	- -
248	C101-3010-36-ИНБ	Теплоізоляція для труби Д 32х4,4 товщ. 20мм	м	92	<u>35,03</u> -	- -	3223	-	- -	- -	- -
249	C113-1711	Коліно 90 град. діам. 89 мм ст.	шт.	14	<u>359,08</u> -	- -	5027	-	- -	- -	- -
250	C113-1711	Коліно 90 град. діам. 76 мм ст.	шт.	2	<u>318,28</u> -	- -	637	-	- -	- -	- -
251	C113-1711	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 75 мм	шт.	2	<u>359,08</u> -	- -	718	-	- -	- -	- -
252	C113-1711	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт.	2	<u>359,08</u> -	- -	718	-	- -	- -	- -
253	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт.	42	<u>248,74</u> -	- -	10447	-	- -	- -	- -
254	C113-993-11Г	Коліна 90 град. із поліпропілену 40 мм	шт	6	<u>219,37</u> -	- -	1316	-	- -	- -	- -
255	C113-993-11В	Коліна діаметром із поліпропілену 32 мм /90 град	шт	8	<u>193,56</u> -	- -	1548	-	- -	- -	- -
256	C113-1205	Перехід Д 89х4,0 хД32ст.	шт	6	<u>484,48</u> -	- -	2907	-	- -	- -	- -
257	C113-1204-11Г	Перехід Д 76х3,5 хД 50 ст.	шт	2	<u>182,52</u> -	- -	365	-	- -	- -	- -
258	C113-1798	Муфта редукційна діам. 75х63 мм	шт.	2	<u>496,13</u> -	- -	992	-	- -	- -	- -
259	C113-1815	Муфта редукційна діам. 63х50 мм	шт.	2	<u>847,10</u> -	- -	1694	-	- -	- -	- -
260	C113-1815	Муфта редукційна діам. 50х40 мм	шт.	4	<u>541,10</u> -	- -	2164	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
261	C113-1815	Муфта редукційна діам. 50x32 мм	шт.	2	<u>643,10</u> -	-	1286	-	-	-	-
262	C113-1805	Муфта редукційна діам. 40x32 мм	шт.	2	<u>358,69</u> -	-	717	-	-	-	-
263	C113-1204-11Г	Перехід Д 76x3,5 хД 32 ст.	шт.	2	<u>182,52</u> -	-	365	-	-	-	-
264	C113-1760	Трійник діам. 75x50x75 мм	шт.	2	<u>229,93</u> -	-	460	-	-	-	-
265	C113-1758	Трійник діам. 63x50x63мм	шт.	2	<u>223,74</u> -	-	447	-	-	-	-
266	C113-1757	Трійник діам. 50x40x50 мм	шт.	4	<u>223,74</u> -	-	895	-	-	-	-
267	C113-1750	Трійник рівний Д 50	шт.	6	<u>65,80</u> -	-	395	-	-	-	-
268	C113-1750	Трійник рівний Д 89x4 ст.	шт.	4	<u>96,40</u> -	-	386	-	-	-	-
269	C113-1750	Трійник рівний Д 76x3,5 мт.	шт.	6	<u>86,20</u> -	-	517	-	-	-	-
270	C113-1760	Трійник редукційний Д 89x76x89	шт.	2	<u>474,73</u> -	-	949	-	-	-	-
271	C113-1760	Трійник редукційний Д 76x32x76	шт.	4	<u>352,33</u> -	-	1409	-	-	-	-
272	C113-1757	Трійник діам. 50x32 мм	шт.	4	<u>213,54</u> -	-	854	-	-	-	-
273	C113-1760	Трійник редукційний Д 50x1/2"x50	шт.	12	<u>168,73</u> -	-	2025	-	-	-	-
274	C113-1758	Трійник редукційний Д 40x1/2"x40	шт.	4	<u>152,06</u> -	-	608	-	-	-	-
275	C113-1758	Трійник редукційний Д 32x1/2"x32	шт.	6	<u>131,66</u> -	-	790	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
276	C113-1816	Муфта з'єднувальна діам. 75 мм	шт.	2	<u>910,21</u> -	- -	1820	-	- -	- -	- -
277	C113-1816	Муфта з'єднувальна діам. 63 мм	шт.	2	<u>900,01</u> -	- -	1800	-	- -	- -	- -
278	C113-1817	Муфта з'єднувальна діам. 50 мм	шт.	32	<u>62,60</u> -	- -	2003	-	- -	- -	- -
279	C113-1818	Муфта з'єднувальна діам. 40 мм	шт.	1	<u>109,81</u> -	- -	110	-	- -	- -	- -
280	C113-1821	Муфта з'єднувальна діам. 32 мм	шт.	22	<u>106,54</u> -	- -	2344	-	- -	- -	- -
281	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніпцелем Д20	шт.	6	<u>334,64</u> -	- -	2008	-	- -	- -	- -
282	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніпцелем Д25	шт.	2	<u>334,64</u> -	- -	669	-	- -	- -	- -
283	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніпцелем Д32	шт.	12	<u>518,24</u> -	- -	6219	-	- -	- -	- -
284	C1630-1602	Кран балансуєчий Д 20 MSV-BD Danfoss	шт	3	<u>1252,91</u> -	- -	3759	-	- -	- -	- -
285	C1630-1602	Кран балансуєчий Д 25 MSV-BD Danfoss	шт	1	<u>1252,91</u> -	- -	1253	-	- -	- -	- -
286	C113-1888	Кран балансуєчий Д 32 MSV-BD Danfoss	шт.	7	<u>1448,48</u> -	- -	10139	-	- -	- -	- -
287	C1630-103	Фільтр сітчастий Д 20 Danfoss	шт	3	<u>867,02</u> -	- -	2601	-	- -	- -	- -
288	C1630-103	Фільтр сітчастий Д 25 Danfoss	шт	1	<u>867,02</u> -	- -	867	-	- -	- -	- -
289	C1630-104	Фільтр сітчастий Д 32 Danfoss	шт	7	<u>1030,75</u> -	- -	7215	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
290	C1630-789-3-ИНБ	Змішувальний вузол УСВК-1-6, ВЕНТС	ШТ	8	<u>29588,59</u> -	- -	236709	-	- -	- -	- -
291	C1630-789-2-ИНБ	Змішувальний вузол УСВК-3/4-6, ВЕНТС	ШТ	1	<u>18264,78</u> -	- -	18265	-	- -	- -	- -
292	C1630-789-2-ИНБ	Змішувальний вузол УСВК-3/4-4, ВЕНТС	ШТ	2	<u>19284,78</u> -	- -	38570	-	- -	- -	- -
293	C1630-1910	Кран для зливу Д 15 мм	ШТ	11	<u>235,72</u> -	- -	2593	-	- -	- -	- -
294	C113-1888	Повітровідокремлювач автоматичний Д15 Danfoss	ШТ.	11	<u>151,04</u> -	- -	1661	-	- -	- -	- -
295	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм - для гільз	М	6	<u>76,14</u> -	- -	457	-	- -	- -	- -
296	C113-2097	Нерухома опора 32 (дві з'єднувальні муфти 32 +хомут)	ШТ.	8	<u>58,09</u> -	- -	465	-	- -	- -	- -
297	C113-2096	Нерухома опора 50 (дві з'єднувальні муфти 50+хомут)	ШТ.	16	<u>69,44</u> -	- -	1111	-	- -	- -	- -
298	C113-2096	Нерухома опора 89 (2муфти 80+хомут)	ШТ.	8	<u>192,86</u> -	- -	1543	-	- -	- -	- -
299	C113-1776	Перехід з зовнішньою різьбою 50x1"	ШТ.	12	<u>150,85</u> -	- -	1810	-	- -	- -	- -
300	C113-1776	Перехід з зовнішньою різьбою 40x1"	ШТ.	2	<u>101,89</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
301	C113-1776	Перехід з зовнішньою різьбою 32x3/4	ШТ.	6	<u>73,33</u> -	- -	440	-	- -	- -	- -
302	C113-1216-ИНБ	Розбірне з'єднання з накидною гайкою 50x1 1/2"	ШТ	26	<u>293,52</u> -	- -	7632	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
314	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	ШТ	12	<u>3419,91</u> 2424,72	<u>185,15</u> 61,40	41039	29097	<u>2222</u> 737	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>255,8400</u> 6,0024
315	C130-508-7-5	Насос контуру 1 V=4,07м3/ч, P=4,2м.в.ст., N=0,39кВт, 230/1/50 Stratos MAXO 50/0,5-8-PN10 WILO	ШТ	2	<u>67983,24</u> -	- -	135966	-	- -	- -	- -
316	C130-508-7-6	Насос контуру 2 V=16,35м3/ч, P=5,6м.в.ст., N=1,41кВт 230/1/50 Stratos MAXO 80/0,5-12-PN10 WILO	ШТ	2	<u>112750,32</u> -	- -	225501	-	- -	- -	- -
317	C130-508-7-7	Насос контуру 3 V=10,71м3/ч, P=4,5м.в.ст., N=0,56кВт Stratos MAXO 65/0,5-9-PN6/10 WILO	ШТ	2	<u>80113,88</u> -	- -	160228	-	- -	- -	- -
318	C130-508-7-7	Насос контуру 4 V=3,39м3/ч, P=4,5м.в.ст., N=0,28кВт Stratos MAXO 40/0,5-8-PN10 WILO	ШТ	2	<u>62765,07</u> -	- -	125530	-	- -	- -	- -
319	C130-508-7-7	Насос контуру 5 V=0,13м3/ч, P=2,0м.в.ст., N=0,08кВт Stratos MAXO 25/0,5-4-PN10 WILO	ШТ	2	<u>35433,15</u> -	- -	70866	-	- -	- -	- -
320	C130-508-7-7	Насос контуру ГВС V=25,43м3/ч, P=3,0м.в.ст., N=0,28кВт Stratos-MAXO-Z 25/6-3 WILO	ШТ	1	<u>37273,88</u> -	- -	37274	-	- -	- -	- -
321	C130-508-7-7	Погружний насос, N=0,45кВт Wilo-Drain TMW 32/8	ШТ	1	<u>14833,88</u> -	- -	14834	-	- -	- -	- -
322	КБ18-5-1	Установлення водопідігрівників ємкісних місткістю до 1 м3	ШТ	2	<u>5054,91</u> 2499,79	<u>595,10</u> 202,48	10110	5000	<u>1190</u> 405	<u>21,9800</u> 1,6551	<u>43,9600</u> 3,3102
323	C130-263-4-11	Бойлер непрямого нагріву SF-1000	ШТ	2	<u>77445,12</u> -	- -	154890	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
324	КБ18-10-7	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,6 м3	ШТ	1	<u>50558,69</u> 1541,02	<u>127,34</u> 48,23	50559	1541	<u>127</u> 48	<u>14,2200</u> 0,3917	<u>14,2200</u> 0,3917
325	КБ18-10-1	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю до 0,1 м3	ШТ	2	<u>6890,70</u> 676,69	<u>91,12</u> 34,99	13781	1353	<u>182</u> 70	<u>5,9500</u> 0,2836	<u>11,9000</u> 0,5672
326	КБ18-15-3	Установлення гребінок пароводорозподільних зі сталевих труб, зовнішній діаметр корпусу 219 мм	ШТ	2	<u>14868,37</u> 1707,81	<u>202,22</u> 67,16	29737	3416	<u>404</u> 134	<u>14,5000</u> 0,5524	<u>29,0000</u> 1,1048
327	КБ16-15-5	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 150 мм	ШТ	4	<u>1830,36</u> 1102,01	<u>242,90</u> 76,15	7321	4408	<u>972</u> 305	<u>9,9200</u> 0,6287	<u>39,6800</u> 2,5148
328	С113-1868	Затвор дисковий Д150 DANFOSS	ШТ.	4	<u>1730,00</u> -	- -	6920	-	- -	- -	- -
329	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	ШТ	10	<u>839,85</u> 484,49	<u>152,92</u> 46,26	8399	4845	<u>1529</u> 463	<u>4,2600</u> 0,3809	<u>42,6000</u> 3,8090
330	С113-1867	Затвор дисковий Д 80 DANFOSS	ШТ.	5	<u>726,32</u> -	- -	3632	-	- -	- -	- -
331	С113-1866	Затвор дисковий Д 65 DANFOSS	ШТ.	5	<u>657,98</u> -	- -	3290	-	- -	- -	- -
332	С1630-670-14	Крани кульові, діаметр 50мм, DANFOSS	ШТ	10	<u>877,26</u> -	- -	8773	-	- -	- -	- -
333	С1630-670-13	Крани кульові, діаметр 40мм, DANFOSS	ШТ	6	<u>592,02</u> -	- -	3552	-	- -	- -	- -
334	С1630-670-12	Крани кульові, діаметр 25 мм	ШТ	11	<u>420,66</u> -	- -	4627	-	- -	- -	- -
335	С1630-1433-11	Крани кульові, діаметр 20 мм	ШТ	6	<u>406,24</u> -	- -	2437	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
336	C1630-1432-1	Крани зливні, діаметр 15 мм	шт	18	<u>387,90</u> -	- -	6982	-	- -	- -	- -
337	C1630-1417-7	Клапан балансуєчий Д50	шт	3	<u>1713,69</u> -	- -	5141	-	- -	- -	- -
338	C1630-1417-7	Клапан балансуєчий Д 40	шт	1	<u>999,69</u> -	- -	1000	-	- -	- -	- -
339	C1630-1417-7	Клапан балансуєчий Д 20	шт	1	<u>693,69</u> -	- -	694	-	- -	- -	- -
340	КБ18-21-6	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	10шт	0,1	<u>17761,84</u> <u>2573,71</u>	<u>1686,54</u> <u>544,22</u>	1776	257	<u>169</u> <u>54</u>	<u>22,6300</u> <u>4,5255</u>	<u>2,2630</u> <u>0,4526</u>
341	КБ18-21-5	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 65 мм	10шт	0,1	<u>32780,28</u> <u>2069,89</u>	<u>1393,27</u> <u>453,85</u>	3278	207	<u>139</u> <u>45</u>	<u>18,2000</u> <u>3,8268</u>	<u>1,8200</u> <u>0,3827</u>
342	КБ18-21-4	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	10шт	0,1	<u>14640,23</u> <u>1696,85</u>	<u>1089,81</u> <u>347,88</u>	1464	170	<u>109</u> <u>35</u>	<u>14,9200</u> <u>2,9403</u>	<u>1,4920</u> <u>0,2940</u>
343	КБ18-21-9	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 150 мм	10шт	0,2	<u>33191,22</u> <u>9027,89</u>	<u>4019,58</u> <u>1364,15</u>	6638	1806	<u>804</u> <u>273</u>	<u>79,3800</u> <u>11,2633</u>	<u>15,8760</u> <u>2,2527</u>
344	КБ18-21-3	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	10шт	0,1	<u>13281,70</u> <u>1696,85</u>	<u>1091,83</u> <u>347,20</u>	1328	170	<u>109</u> <u>35</u>	<u>14,9200</u> <u>2,9394</u>	<u>1,4920</u> <u>0,2939</u>
345	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1	<u>10904,10</u> <u>1415,12</u>	<u>771,55</u> <u>241,60</u>	1090	142	<u>77</u> <u>24</u>	<u>12,3000</u> <u>2,0478</u>	<u>1,2300</u> <u>0,2048</u>
346	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 20 мм	10шт	0,1	<u>10904,10</u> <u>1415,12</u>	<u>771,55</u> <u>241,60</u>	1090	142	<u>77</u> <u>24</u>	<u>12,3000</u> <u>2,0478</u>	<u>1,2300</u> <u>0,2048</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
347	C1630-546	Клапан зворотний Д 80	ШТ	2	<u>1004,61</u> -	- -	2009	-	- -	- -	- -
348	C1630-551	Клапан зворотний Д 65	ШТ	2	<u>705,95</u> -	- -	1412	-	- -	- -	- -
349	C1630-550	Клапан зворотний Д 50 в/в	ШТ	2	<u>590,70</u> -	- -	1181	-	- -	- -	- -
350	C130-471	Клапан зворотний Д 40 в/в	ШТ	2	<u>495,88</u> -	- -	992	-	- -	- -	- -
351	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	ШТ	1	<u>478,46</u> <u>277,27</u>	<u>90,89</u> <u>22,76</u>	478	277	<u>91</u> <u>23</u>	<u>2,4100</u> <u>0,1814</u>	<u>2,4100</u> <u>0,1814</u>
352	C1630-670-15	Клапан триходовий DN50 н/н з ел.приводом АРА600	ШТ	1	<u>2738,76</u> -	- -	2739	-	- -	- -	- -
353	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 25 мм	ШТ	3	<u>447,96</u> <u>277,27</u>	<u>65,49</u> <u>18,39</u>	1344	832	<u>196</u> <u>55</u>	<u>2,4100</u> <u>0,1561</u>	<u>7,2300</u> <u>0,4683</u>
354	C1630-1417-4	Клапан триходовий DN25 з ел.приводом АРА600	ШТ	2	<u>2182,89</u> -	- -	4366	-	- -	- -	- -
355	C1630-1417-4	Клапан триходовий DN20 з ел.приводом АРА600	ШТ	1	<u>1509,69</u> -	- -	1510	-	- -	- -	- -
356	КБ18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	16	<u>65,75</u> <u>58,68</u>	- -	1052	939	- -	<u>0,5100</u> -	<u>8,1600</u> -
357	C1630-986-11	Термометр межа вимірювання 0-160°C	ШТ	16	<u>326,43</u> -	- -	5223	-	- -	- -	- -
358	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	29	<u>60,57</u> <u>43,70</u>	- -	1757	1267	- -	<u>0,3600</u> -	<u>10,4400</u> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
359	C1630-1161	Термоманометр межа вимірювання 0-4Мпа, 0-120°C	комплект	29	<u>437,06</u> -	- -	12675	-	- -	- -	- -
360	C1630-659	Кран 3-х ходовий для манометру	шт	29	<u>191,47</u> -	- -	5553	-	- -	- -	- -
361	C172-59-1-ИНБ1	Клапан підключення баку Д 25 в/в AFRISO	шт	1	<u>632,76</u> -	- -	633	-	- -	- -	- -
362	C172-59-1-ИНБ1	Клапан підключення баку Д 20 в/в AFRISO	шт	2	<u>530,76</u> -	- -	1062	-	- -	- -	- -
363	КМ11-31-1-ИН	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	<u>126,15</u> 97,10	- -	126	97	- -	<u>0,8000</u> -	<u>0,8000</u> -
364	C171-3296-1	Контролер теплового пункту ОКТ-4-12 TESY-і-3PLUS	шт	1	<u>7360,74</u> -	- -	7361	-	- -	- -	- -
365	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	4	<u>27,89</u> 24,98	- -	112	100	- -	<u>0,2000</u> -	<u>0,8000</u> -
366	C1630-1531-1-ИНБ	Повітровідокремлювач автоматичний О15	шт	4	<u>161,39</u> -	- -	646	-	- -	- -	- -
367	КБ16-10-7-ИН	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 150 мм	100м	0,24	<u>25882,72</u> 19622,93	<u>4966,50</u> 1448,11	6212	4710	<u>1192</u> 348	<u>170,560</u> 0 12,0859	<u>40,9344</u> 2,9006
368	C113-162	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4,0 мм	м	24	<u>528,58</u> -	- -	12686	-	- -	- -	- -
369	КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,02	<u>103583,46</u> 14213,31	<u>3865,41</u> 1080,19	2072	284	<u>77</u> 22	<u>118,900</u> 0 9,0482	<u>2,3780</u> 0,1810

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
370	C113-155	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4 мм	м	2	<u>297,50</u> -	- -	595	-	- -	- -	- -
371	КБ16-11-3	Прокладання трубопроводів обв'язки котлів, водонагрівників та насосів зі сталевих безшовних і електрозварних труб діаметром до 80 мм	100м	0,11	<u>16284,98</u> <u>14022,89</u>	<u>2056,40</u> <u>775,71</u>	1791	1543	<u>226</u> <u>85</u>	<u>119,060</u> <u>0</u> 6,4869	<u>13,0966</u> <u>0,7136</u>
372	C113-145	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,8 мм	м	11	<u>245,27</u> -	- -	2698	-	- -	- -	- -
373	КБ16-11-2	Прокладання трубопроводів обв'язки котлів, водонагрівників та насосів зі сталевих безшовних і електрозварних труб діаметром до 50 мм	100м	0,12	<u>11328,90</u> <u>9860,85</u>	<u>1375,08</u> <u>517,72</u>	1359	1183	<u>165</u> <u>62</u>	<u>82,4900</u> <u>4,3111</u>	<u>9,8988</u> <u>0,5173</u>
374	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	12	<u>172,17</u> -	- -	2066	-	- -	- -	- -
375	КБ16-11-1	Прокладання трубопроводів обв'язки котлів, водонагрівників та насосів зі сталевих безшовних і електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,06	<u>8136,83</u> <u>7553,41</u>	<u>516,68</u> <u>191,81</u>	488	453	<u>31</u> <u>12</u>	<u>61,3400</u> <u>1,5628</u>	<u>3,6804</u> <u>0,0938</u>
376	C113-134	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	6	<u>104,35</u> -	- -	626	-	- -	- -	- -
377	C113-129	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	16	<u>41,68</u> -	- -	667	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
378	C113-128	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	4	<u>39,03</u> -	- -	156	-	- -	- -	- -
379	C113-1263-ИНБ	Згін з американкою 1 1/2"	шт	12	<u>326,68</u> -	- -	3920	-	- -	- -	- -
380	C113-1261-11А-ИНБ	Згін з американкою 1"	шт	14	<u>307,09</u> -	- -	4299	-	- -	- -	- -
381	C1630-136-ИНБ2	Згін з американкою 3/4"	шт	8	<u>145,17</u> -	- -	1161	-	- -	- -	- -
382	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	8,3	<u>391,04</u> 391,04	- -	3246	3246	- -	<u>3,5200</u> -	<u>29,2160</u> -
383	C172-1415-28	Ізоляція для труби Д 219х6,0 товщ. 20мм	м	8,16	<u>181,57</u> -	- -	1482	-	- -	- -	- -
384	C172-1415-28	Ізоляція для труби Д 159х4,0 товщ. 20мм	м	24,48	<u>150,97</u> -	- -	3696	-	- -	- -	- -
385	C172-1415-28	Ізоляція для труби Д 89х3,5товщ. 20мм	м	2,04	<u>66,31</u> -	- -	135	-	- -	- -	- -
386	C172-1415-28	Ізоляція для труби Д 76х3,5товщ. 20мм	м	11,22	<u>59,17</u> -	- -	664	-	- -	- -	- -
387	C172-1415-23	Ізоляція для труби Д 57х3,5 товщ. 20мм	м	12,24	<u>38,77</u> -	- -	475	-	- -	- -	- -
388	C172-1415-20	Ізоляція для труби Д 40х3,0 товщ. 20мм	м	6,12	<u>34,69</u> -	- -	212	-	- -	- -	- -
389	C172-1415-19	Ізоляція для труби Д 25х2,5 товщ. 20мм, THERMOFLEX	м	16,32	<u>32,65</u> -	- -	533	-	- -	- -	- -
390	C172-1415-19	Ізоляція для труби Д 20х2,5товщ. 20мм, THERMOFLEX	м	4,08	<u>32,65</u> -	- -	133	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
391	C130-935	Фланці , діаметр 150 мм	ШТ	12	<u>482,21</u> -	- -	5787	-	- -	- -	- -
392	C130-934	Фланці , діаметр 80 мм	ШТ	10	<u>262,79</u> -	- -	2628	-	- -	- -	- -
393	C130-933	Фланці , діаметр 65 мм	ШТ	8	<u>299,39</u> -	- -	2395	-	- -	- -	- -
394	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,13	<u>1614,02</u> 622,69	<u>85,07</u> 8,43	210	81	<u>11</u> 1	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,6214</u> 0,0094
395	КБ15-171-3	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100 м2	0,13	<u>9469,60</u> 6726,50	<u>1,52</u> 1,35	1231	874	- -	<u>60,5500</u> 0,0111	<u>7,8715</u> 0,0014
396	КМ11-31-1-ИН	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	ШТ	3	<u>126,15</u> 97,10	- -	378	291	- -	<u>0,8000</u> -	<u>2,4000</u> -
397	C171-3296-1	Термообчислювач УН-50-80В	ШТ	1	<u>4300,74</u> -	- -	4301	-	- -	- -	- -
398	C171-3296-1	Теплоперетворювач Рt500	ШТ	2	<u>3280,74</u> -	- -	6561	-	- -	- -	- -
399	C113-129-ИНБ6	Гільза погрузна	ШТ	2	<u>41,68</u> -	- -	83	-	- -	- -	- -
400	C113-2292-ИНБ2	Комплект приєднувальних штуцерів	ШТ	1	<u>134,72</u> -	- -	135	-	- -	- -	- -
401	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	Т	0,432	<u>26096,00</u> 17148,77	<u>7495,73</u> 1571,60	11273	7408	<u>3238</u> 679	<u>0</u> 10,8062	<u>62,8992</u> 4,6683
402	КБ9-34-5	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	Т	0,432	<u>8536,85</u> 3184,58	<u>2049,88</u> 739,50	3688	1376	<u>886</u> 319	<u>27,6800</u> 5,2512	<u>11,9578</u> 2,2685
403	C111-1814	Кутик 100	Т	0,432	<u>32664,35</u> -	- -	14111	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
404	C113-1646-ИНБ	Ковзна опора	ШТ	14	<u>3866,55</u> -	- -	54132	-	- -	- -	- -
405	C111-850-ИНБ6	Гума листова	м2	2	<u>135,05</u> -	- -	270	-	- -	- -	- -
406	C113-1719-ИНБ	Коліно 90°-159x4,0	ШТ	12	<u>242,36</u> -	- -	2908	-	- -	- -	- -
407	C113-1466	Перехід 159x4,0/89x4,0	ШТ	2	<u>491,87</u> -	- -	984	-	- -	- -	- -
408	C113-1485	Перехід 89x4,0/57x4,0	ШТ	2	<u>343,17</u> -	- -	686	-	- -	- -	- -
409	C113-1484	Згін з американкою 2"	ШТ	18	<u>293,65</u> -	- -	5286	-	- -	- -	- -
410	C111-1814	Метал для кріплення	Т	0,05	<u>59830,77</u> -	- -	2992	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прямі витрати по розділу 5</b>					<b>1373389</b>	<b>77515</b>	<u>14223</u> <b>4258</b>		<u>677,3971</u> <b>33,7892</b>
		<b>Розділ 6. Опалення ПРУ . Контур 5</b>									
411	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих (Korado)	100кВт	0,0345	<u>20883,44</u> 10631,15	<u>2307,67</u> 897,24	720	367	<u>80</u> 31	<u>96,9200</u> 7,4618	<u>3,3437</u> 0,2574
412	C130-558-ЗР-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 400x500	ШТ	2	<u>3915,26</u> -	- -	7831	-	- -	- -	- -
413	C130-558-4Р-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 500x500	ШТ	4	<u>3513,83</u> -	- -	14055	-	- -	- -	- -
414	C1630-542-Д1-1-ИНБ	Н-подібний клапан прямий O15 Danfoss	ШТ	6	<u>995,66</u> -	- -	5974	-	- -	- -	- -
415	C1630-542-Д2-1	Термостатичний елемент Danfoss	ШТ	6	<u>711,10</u> -	- -	4267	-	- -	- -	- -
416	C1630-1910	Кран для зливу Д 15 мм	ШТ	2	<u>235,72</u> -	- -	471	-	- -	- -	- -
417	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	компл КТ	2	<u>27,89</u> 24,98	- -	56	50	- -	<u>0,2000</u> -	<u>0,4000</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
418	C113-1888	Повітровідокремлювач автоматичний Д15 Danfoss	шт.	2	<u>151,04</u> -	- -	302	-	- -	- -	- -
419	КБ16-14-12-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,1	<u>15805,49</u> 10746,65	<u>5045,09</u> 2812,95	1581	1075	<u>505</u> 281	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>8,9900</u> 2,4757
420	C113-1697-2	Труба поліпропіленова типу стабі Д 20х2,8 Ecoplastik Stabi Plus	м	8,999	<u>42,94</u> -	- -	386	-	- -	- -	- -
421	КБ16-14-13-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,26	<u>14250,62</u> 11045,50	<u>3184,43</u> 1740,02	3705	2872	<u>828</u> 452	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>24,0240</u> 3,9766
422	C113-1698 - И1	Труби поліпропіленові 25х3,6 Stabi Plus	м	24,154	<u>49,16</u> -	- -	1187	-	- -	- -	- -
423	КБ16-14-14-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,36	<u>14708,75</u> 12683,19	<u>1991,51</u> 1043,40	5295	4566	<u>717</u> 376	<u>106,100</u> 0 9,1445	<u>38,1960</u> 3,2920
424	C113-1699	Труби поліпропіленові діам. 32х4,4 мм, Stabi Plus	м	33,768	<u>157,21</u> -	- -	5309	-	- -	- -	- -
425	C113-993-11В	Коліна діаметром 32 мм /90 град	шт	12	<u>193,56</u> -	- -	2323	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
426	C113-993-11A	Коліна діаметром 20 мм /90 град	шт	4	<u>680,18</u> -	- -	2721	-	- -	- -	- -
427	C113-1813	Муфта редукційна діам. 32x25 мм	шт.	2	<u>241,88</u> -	- -	484	-	- -	- -	- -
428	C113-1806	Муфта редукційна діам. 25x20 мм	шт.	2	<u>452,01</u> -	- -	904	-	- -	- -	- -
429	C113-1748	Трійник діам. 32x20 мм	шт.	2	<u>36,20</u> -	- -	72	-	- -	- -	- -
430	C113-1095	Трійники діаметром 25 x 20 мм	шт	8	<u>42,88</u> -	- -	343	-	- -	- -	- -
431	C113-1754	Трійник діам. 32x1/2	шт.	4	<u>114,84</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -
432	C113-1821	Муфта з'єднувальна діам. 32 мм	шт.	9	<u>106,54</u> -	- -	959	-	- -	- -	- -
433	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 25 мм	шт.	6	<u>28,64</u> -	- -	172	-	- -	- -	- -
434	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 20 мм	шт.	2	<u>28,64</u> -	- -	57	-	- -	- -	- -
435	C113-1776	Муфта перехідна з внутрішньою різью Д 32x3/4"	шт.	2	<u>26,75</u> -	- -	54	-	- -	- -	- -
436	C113-1776	Ніпель для підключенні клапана до радіатору G 1/2"	шт.	12	<u>22,67</u> -	- -	272	-	- -	- -	- -
437	C113-1776	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 20x3/4"	шт.	12	<u>32,87</u> -	- -	394	-	- -	- -	- -
438	КБ15-253-1-ИН	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100 м2	1,5	<u>8918,10</u> 7544,98	<u>1,52</u> 1,35	13377	11317	<u>2</u> 2	<u>62,1600</u> 0,0111	<u>93,2400</u> 0,0167





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
450	КБ16-14-16-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,15	<u>18669,82</u> 13850,93	<u>4740,38</u> 2695,58	2800	2078	<u>711</u> 404	<u>117,600</u> 0 23,7433	<u>17,6400</u> 3,5615
451	C113-1701	Труби поліпропіленові "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 50x6,9 мм	м	14,19	<u>491,61</u> -	- -	6976	-	- -	- -	- -
452	C113-1709	Коліно 90 град. діам. 50 мм	шт.	6	<u>89,58</u> -	- -	537	-	- -	- -	- -
453	C113-1741	Трійник діам. 50 мм	шт.	2	<u>91,13</u> -	- -	182	-	- -	- -	- -
454	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніпелем Д32	шт.	4	<u>518,24</u> -	- -	2073	-	- -	- -	- -
455	C113-1888	Кран балансуєчий Д 32 MSV-BD	шт.	1	<u>1448,48</u> -	- -	1448	-	- -	- -	- -
456	C1630-104	Фільтр сітчастий Д 32 Danfoss	шт	1	<u>1030,75</u> -	- -	1031	-	- -	- -	- -
457	C1630-104	Змішувальний вузол УСВК-1-6	шт	1	<u>1274,22</u> -	- -	1274	-	- -	- -	- -
458	C1630-1910	Кран для зливу Д 15 мм	шт	1	<u>235,72</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
459	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	компле кт	1	<u>27,89</u> 24,98	- -	28	25	- -	<u>0,2000</u> -	<u>0,2000</u> -
460	C113-1888	Повітровідокремлювач автоматичний Д15 Danfoss	шт.	1	<u>151,04</u> -	- -	151	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
461	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм - для гільз	м	4	<u>76,14</u> -	- -	305	-	- -	- -	- -
462	C113-2096	Нерухома опора 50 (дві з'єднувальні муфти 50+хомут)	шт.	2	<u>69,44</u> -	- -	139	-	- -	- -	- -
463	C113-1776	Перехід з зовнішньою різью 50x1"	шт.	2	<u>10,09</u> -	- -	20	-	- -	- -	- -
464	C113-1216-ИНБ	Розбірне з'єднання з накидною гайкою 50x1 1/2"	шт	5	<u>293,52</u> -	- -	1468	-	- -	- -	- -
465	C113-1776	Перехід з зовнішньою різью 50x1 1/2"	шт.	5	<u>10,09</u> -	- -	50	-	- -	- -	- -
466	C1630-129-ИНБ1	Згін зовнішньою різью 1 1/4"	шт	5	<u>43,33</u> -	- -	217	-	- -	- -	- -
467	C113-1563-ИНБ3	Хомут (болт, гайка) 72-78	шт	15	<u>28,71</u> -	- -	431	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прями витрати по розділу 7</b>					<b>19366</b>	<b>2103</b>	<b><u>711</u> 404</b>		<b><u>17,8400</u> 3,5615</b>
		<b>Всього прями витрати по відділу 1</b>					<b>3350783</b>	<b>318406</b>	<b><u>79013</u> 38954</b>		<b><u>2710,045</u> 8 338,1805</b>
		<b>Відділ 2. 2-й поверх</b>									
		<b>Розділ 1. Контур 1.</b>									
468	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталених (Korado)	100кВт	0,028	<u>20883,44</u> 10631,15	<u>2307,67</u> 897,24	585	298	<u>65</u> 25	<u>96,9200</u> 7,4618	<u>2,7138</u> 0,2089
469	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 404x503	шт	8	<u>3101,76</u> -	- -	24814	-	- -	- -	- -
470	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 504x503	шт	1	<u>3305,76</u> -	- -	3306	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
471	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 704x503	ШТ	1	<u>3917,76</u> -	- -	3918	-	- -	- -	- -
472	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 804x503	ШТ	1	<u>4386,96</u> -	- -	4387	-	- -	- -	- -
473	C1630-542-Д2-1	Термостатичний елемент Danfoss	ШТ	11	<u>711,10</u> -	- -	7822	-	- -	- -	- -
474	C1630-542-Д1-1	Н-подібний клапан прямий 15 Danfoss	ШТ	11	<u>893,68</u> -	- -	9830	-	- -	- -	- -
475	C1630-542-Д2-1	Термостатичний елемент Д 15 Danfoss	ШТ	11	<u>711,10</u> -	- -	7822	-	- -	- -	- -
476	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-P-15	ШТ	2	<u>910,19</u> -	- -	1820	-	- -	- -	- -
477	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-M-15	ШТ	2	<u>910,19</u> -	- -	1820	-	- -	- -	- -
478	КБ16-14-12-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,2	<u>15805,49</u> 10746,65	<u>5045,09</u> 2812,95	3161	2149	<u>1009</u> 563	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>17,9800</u> 4,9515
479	C113-1697-2	Труба поліпропіленова типу стабі Д 20x2,8 Ekoplastik Stabi Plus	м	17,98	<u>42,94</u> -	- -	772	-	- -	- -	- -
480	КБ16-14-13-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,55	<u>14250,62</u> 11045,50	<u>3184,43</u> 1740,02	7838	6075	<u>1751</u> 957	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>50,8200</u> 8,4121

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
481	C113-1698 - И1	Труби поліпропіленові 25x3,6 Stabi Plus	м	51,095	<u>49,16</u> -	- -	2512	-	- -	- -	- -
482	КБ16-14-14- ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,14	<u>14708,75</u> 12683,19	<u>1991,51</u> 1043,40	2059	1776	<u>279</u> 146	<u>106,100</u> 0 9,1445	<u>14,8540</u> 1,2802
483	C113-1699	Труби поліпропіленові діам. 32x4,4 мм, Stabi Plus	м	13,132	<u>157,21</u> -	- -	2064	-	- -	- -	- -
484	КБ16-14-15- ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,02	<u>16201,86</u> 13771,01	<u>2379,58</u> 1271,50	324	275	<u>48</u> 25	<u>115,200</u> 0 11,1495	<u>2,3040</u> 0,2230
485	C113-1692	Труби поліпропіленові діам. 40x5,5 мм Stabi Plus	м	1,874	<u>238,60</u> -	- -	447	-	- -	- -	- -
486	C113-993- 11Б	Коліна діаметром 25 мм /90 град.	шт	8	<u>170,18</u> -	- -	1361	-	- -	- -	- -
487	C113-993- 11А	Коліна діаметром 20 мм /90 град	шт	4	<u>680,18</u> -	- -	2721	-	- -	- -	- -
488	C113-1748	Трійник діам. 32x25 мм	шт.	2	<u>36,20</u> -	- -	72	-	- -	- -	- -
489	C113-1750	Трійник діам. 40x25 мм	шт.	2	<u>65,80</u> -	- -	132	-	- -	- -	- -
490	C113-1095	Трійники діаметром 25 x 20 мм	шт	18	<u>42,88</u> -	- -	772	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
491	C113-1805	Муфта редукційна діам. 40x32 мм	шт.	2	<u>358,69</u> -	- -	717	-	- -	- -	- -
492	C113-1806	Муфта редукційна діам. 25x20 мм	шт.	4	<u>452,01</u> -	- -	1808	-	- -	- -	- -
493	C113-1821	Муфта з'єднувальна діам. 32 мм	шт.	4	<u>106,54</u> -	- -	426	-	- -	- -	- -
494	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 25 мм	шт.	14	<u>28,64</u> -	- -	401	-	- -	- -	- -
495	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 20 мм	шт.	2	<u>28,64</u> -	- -	57	-	- -	- -	- -
496	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різью 25x1/2"	шт.	2	<u>11,59</u> -	- -	23	-	- -	- -	- -
497	C113-1780	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 25x1/2"	шт.	4	<u>22,70</u> -	- -	91	-	- -	- -	- -
498	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різью 20x1/2"	шт.	22	<u>11,59</u> -	- -	255	-	- -	- -	- -
499	C113-1851	Перехід з металевою внутрішньою різью 25x1/2"	шт.	2	<u>80,14</u> -	- -	160	-	- -	- -	- -
500	C113-1299-ИНБЗ	Ніпель 1/2"	шт	2	<u>15,15</u> -	- -	30	-	- -	- -	- -
501	КБ15-253-1-ИН	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100 м2	0,08	<u>8918,10</u> 7544,98	<u>1,52</u> 1,35	713	604	- -	<u>62,1600</u> 0,0111	<u>4,9728</u> 0,0009
502	C172-1420-1	Відстійна ізоляція товщ 10 мм, ПІНОФОЛ	м2	8,56	<u>334,60</u> -	- -	2864	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
503	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм - для гільз	м	6,8	<u>76,14</u> -	- -	518	-	- -	- -	- -
504	C113-1563-ИНБ3	Хомут (болт, гайка) 48-53	шт	16	<u>28,71</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -
505	C113-1550-ИНБ	Опора 25	шт.	55	<u>32,77</u> -	- -	1802	-	- -	- -	- -
506	C113-1550-ИНБ	Опора 20	шт.	20	<u>12,31</u> -	- -	246	-	- -	- -	- -
507	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	2	<u>560,01</u> 388,42	<u>148,48</u> 39,37	1120	777	<u>297</u> 79	<u>3.2000</u> 0,2946	<u>6.4000</u> 0,5892
508	C113-2129	Шафа приставна AP-130/605	шт.	2	<u>1005,80</u> -	- -	2012	-	- -	- -	- -
509	C113-2125-ИНБ11	Труба захисна "пешель" для труби діам.22	м	20	<u>32,72</u> -	- -	654	-	- -	- -	- -
510	C113-2126-ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.28	м	48	<u>34,76</u> -	- -	1668	-	- -	- -	- -
511	C113-1489-1-1-ИНБ3	Заглушка 32	шт	4	<u>16,40</u> -	- -	66	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прями витрати по розділу 1</b>					<b>106449</b>	<b>11954</b>	<b><u>3449</u></b> <b>1795</b>		<b><u>100,0446</u></b> <b>15,6658</b>
		<b>Розділ 2. Контур 4.</b>									
512	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих (Korado)	100кВт	0,0801	<u>20883,44</u> 10631,15	<u>2307,67</u> 897,24	1673	852	<u>185</u> 72	<u>96,9200</u> 7,4618	<u>7,7633</u> 0,5977
513	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 404x503	шт	9	<u>3101,76</u> -	- -	27916	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
514	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 504x503	шт	4	<u>3305,76</u> -	- -	13223	-	- -	- -	- -
515	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 604x503	шт	5	<u>3101,76</u> -	- -	15509	-	- -	- -	- -
516	C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 604x503	шт	2	<u>5102,50</u> -	- -	10205	-	- -	- -	- -
517	C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 1004x303	шт	4	<u>4388,50</u> -	- -	17554	-	- -	- -	- -
518	C1630-542-Д1-1-ИНБ	Н-подібний клапан прямиий Д15 Danfoss	шт	24	<u>995,66</u> -	- -	23896	-	- -	- -	- -
519	C1630-542-Д2-1	Термостатичний елемент Danfoss	шт	24	<u>711,10</u> -	- -	17066	-	- -	- -	- -
520	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-P-15	шт	1	<u>910,19</u> -	- -	910	-	- -	- -	- -
521	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-M-15	шт	1	<u>910,19</u> -	- -	910	-	- -	- -	- -
522	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д20 з дренажем ASV-P-20	шт	2	<u>2068,91</u> -	- -	4138	-	- -	- -	- -
523	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д20 з дренажем ASV-M-20	шт	2	<u>2346,35</u> -	- -	4693	-	- -	- -	- -
524	КБ16-14-16-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,02	<u>18669,82</u> 13850,93	<u>4740,38</u> 2695,58	373	277	<u>95</u> 54	<u>117,600</u> 0 23,7433	<u>2,3520</u> 0,4749

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
525	C113-1693	Труби поліпропіленові діам. 50x6,9 мм Stabi Plus	м	2	<u>365,91</u> -	- -	732	-	- -	- -	- -
526	КБ16-14-15-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,14	<u>16201,86</u> 13771,01	<u>2379,58</u> 1271,50	2268	1928	<u>333</u> 178	<u>115,200</u> 0 11,1495	<u>16,1280</u> 1,5609
527	C113-1692	Труби поліпропіленові діам. 40x5,5 мм Stabi Plus	м	13,118	<u>238,60</u> -	- -	3130	-	- -	- -	- -
528	КБ16-14-14-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,2	<u>14708,75</u> 12683,19	<u>1991,51</u> 1043,40	2942	2537	<u>398</u> 209	<u>106,100</u> 0 9,1445	<u>21,2200</u> 1,8289
529	C113-1699	Труби поліпропіленові діам. 32x4,4 мм, Stabi Plus	м	18,76	<u>157,21</u> -	- -	2949	-	- -	- -	- -
530	КБ16-14-13-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,27	<u>14250,62</u> 11045,50	<u>3184,43</u> 1740,02	18098	14028	<u>4044</u> 2210	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>117,3480</u> 19,4243
531	C113-1698 - И1	Труби поліпропіленові 25x3,6 Stabi Plus	м	117,983	<u>49,16</u> -	- -	5800	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
532	КБ16-14-12-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,25	<u>15805,49</u> 10746,65	<u>5045,09</u> 2812,95	3951	2687	<u>1261</u> 703	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>22,4750</u> 6,1894
533	C113-1697-2	Труба поліпропіленова типу стабі Д 20x2,8 Ekoplastik Stabi Plus	м	22,475	<u>42,94</u> -	-	965	-	-	-	-
534	C113-993-11В	Коліна діаметром 32 мм /90 град	шт	8	<u>193,56</u> -	-	1548	-	-	-	-
535	C113-993-11Б	Коліна діаметром 25 мм /90 град.	шт	14	<u>170,18</u> -	-	2383	-	-	-	-
536	C113-993-11А	Коліна діаметром 20 мм /90 град	шт	8	<u>680,18</u> -	-	5441	-	-	-	-
537	C113-1739	Трійник діам. 20 мм	шт.	2	<u>37,73</u> -	-	75	-	-	-	-
538	C113-1757	Трійник діам. 50x32 мм	шт.	2	<u>213,54</u> -	-	427	-	-	-	-
539	C113-1751	Трійник діам. 40x32 мм	шт.	2	<u>65,80</u> -	-	132	-	-	-	-
540	C113-1748	Трійник діам. 32x25 мм	шт.	2	<u>36,20</u> -	-	72	-	-	-	-
541	C113-1748	Трійник діам. 32x20 мм	шт.	4	<u>36,20</u> -	-	145	-	-	-	-
542	C113-1095	Трійники діаметром 25 x 20 мм	шт	32	<u>42,88</u> -	-	1372	-	-	-	-
543	C113-1814	Муфта редукційна діам. 50x40 мм	шт.	2	<u>477,21</u> -	-	954	-	-	-	-
544	C113-1813	Муфта редукційна діам. 32x25 мм	шт.	4	<u>241,88</u> -	-	968	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
545	C113-1806	Муфта редукційна діам. 25x20 мм	шт.	6	<u>452,01</u> -	-	2712	-	-	-	-
546	C113-1816	Муфта з'єднувальна діам. 63 мм	шт.	10	<u>900,01</u> -	-	9000	-	-	-	-
547	C113-1818	Муфта з'єднувальна діам. 40 мм	шт.	4	<u>109,81</u> -	-	439	-	-	-	-
548	C113-1821	Муфта з'єднувальна діам. 32 мм	шт.	4	<u>106,54</u> -	-	426	-	-	-	-
549	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 25 мм	шт.	32	<u>28,64</u> -	-	916	-	-	-	-
550	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 20 мм	шт.	6	<u>28,64</u> -	-	172	-	-	-	-
551	C113-1780	Перехід металевий з зовнішньою різью 32x3/4"	шт.	2	<u>22,70</u> -	-	45	-	-	-	-
552	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різью 25x1/2"	шт.	1	<u>11,59</u> -	-	12	-	-	-	-
553	C113-1776	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 32x3/4"	шт.	4	<u>10,09</u> -	-	40	-	-	-	-
554	C113-1780	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 25x1/2"	шт.	2	<u>22,70</u> -	-	45	-	-	-	-
555	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різью 20x1/2"	шт.	48	<u>11,59</u> -	-	556	-	-	-	-
556	C113-1853	Перехід з металевією внутрішньою різью 32x3/4"	шт.	2	<u>264,87</u> -	-	530	-	-	-	-
557	C113-1851	Перехід з металевією внутрішньою різью 25x1/2"	шт.	1	<u>80,14</u> -	-	80	-	-	-	-
558	C113-1299- ИНБЗ	Ніпель 3/4"	шт	4	<u>17,09</u> -	-	68	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
559	C113-1299-ИНБЗ	Ніпель 1/2"	шт	2	<u>15.15</u> -	- -	30	-	- -	- -	- -
560	КБ15-253-1-ИН	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100 м2	0,19	<u>8918,10</u> 7544,98	<u>1,52</u> 1,35	1694	1434	- -	<u>62,1600</u> 0,0111	<u>11,8104</u> 0,0021
561	C172-1420-1	Відстінна ізоляція товщ 10 мм, ПІНОФОЛ	м2	20,33	<u>334,60</u> -	- -	6802	-	- -	- -	- -
562	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм - для гільз	м	10,2	<u>76.14</u> -	- -	777	-	- -	- -	- -
563	C113-1563-ИНБЗ	Хомут (болт, гайка) 48-53	шт	27	<u>28.71</u> -	- -	775	-	- -	- -	- -
564	C113-1550-ИНБ	Опора 32	шт.	8	<u>42,97</u> -	- -	344	-	- -	- -	- -
565	C113-1550-ИНБ	Опора 25	шт.	120	<u>32,77</u> -	- -	3932	-	- -	- -	- -
566	C113-1550-ИНБ	Опора 20	шт.	25	<u>12,31</u> -	- -	308	-	- -	- -	- -
567	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	3	<u>560.01</u> 388,42	<u>148,48</u> 39,37	1680	1165	<u>445</u> 118	<u>3,2000</u> 0,2946	<u>9,6000</u> 0,8838
568	C113-2129	Шафа приставна АР-130/605	шт.	3	<u>1005.80</u> -	- -	3017	-	- -	- -	- -
569	C113-2125-ИНБ11	Труба захисна "пешель" для труби діам.22	м	25	<u>32,72</u> -	- -	818	-	- -	- -	- -
570	C113-2126-ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.28	м	120	<u>34,76</u> -	- -	4171	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
571	C113-2126-ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.35	м	8	<u>36,80</u> -	- -	294	-	- -	- -	- -
572	C118-38-3-ИНБ2	Кронштейн для підлогового монтажу радіатора	шт	8	<u>462,28</u> -	- -	3698	-	- -	- -	- -
573	C113-1489-1-1-ИНБ3	Заглушка 40	шт	4	<u>18,44</u> -	- -	74	-	- -	- -	- -
574	C113-1489-1-1-ИНБ3	Заглушка 32	шт	2	<u>16,40</u> -	- -	33	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прямі витрати по розділу 2</b>					<b>235906</b>	<b>24908</b>	<b>6761</b> <b>3544</b>		<b>208,6967</b> <b>30,9620</b>
		<b>Всього прямі витрати по відділу 2</b>					<b>342355</b>	<b>36862</b>	<b>10210</b> <b>5339</b>		<b>308,7413</b> <b>46,6278</b>
		<b>Відділ 3. 3-й поверх</b>									
		<b>Розділ 1. Контур 1.</b>									
575	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих (Korado)	100кВт	0,02808	<u>20883,44</u> 10631,15	<u>2307,67</u> 897,24	586	299	<u>65</u> 25	<u>96,9200</u> 7,4618	<u>2,7215</u> 0,2095
576	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 404x503	шт	8	<u>3101,76</u> -	- -	24814	-	- -	- -	- -
577	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 504x503	шт	1	<u>3305,76</u> -	- -	3306	-	- -	- -	- -
578	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 704x503	шт	1	<u>3917,76</u> -	- -	3918	-	- -	- -	- -
579	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 804x503	шт	1	<u>4386,96</u> -	- -	4387	-	- -	- -	- -
580	C1630-542-Д1-1	Н-подібний клапан прямиий 15 Danfoss	шт	11	<u>893,68</u> -	- -	9830	-	- -	- -	- -
581	C1630-542-Д2-1	Термостатичний елемент Д 15 Danfoss	шт	11	<u>711,10</u> -	- -	7822	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
582	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-P-15	ШТ	2	<u>910,19</u> -	- -	1820	-	- -	- -	- -
583	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-M-15	ШТ	2	<u>910,19</u> -	- -	1820	-	- -	- -	- -
584	КБ16-14-12-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,2	<u>15805,49</u> 10746,65	<u>5045,09</u> 2812,95	3161	2149	<u>1009</u> 563	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>17,9800</u> 4,9515
585	C113-1697-2	Труба поліпропіленова типу стабі Д 20х2,8 Ekoplastik Stabi Plus	м	17,98	<u>42,94</u> -	- -	772	-	- -	- -	- -
586	КБ16-14-13-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,55	<u>14250,62</u> 11045,50	<u>3184,43</u> 1740,02	7838	6075	<u>1751</u> 957	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>50,8200</u> 8,4121
587	C113-1698 - И1	Труби поліпропіленові 25х3,6 Stabi Plus	м	51,095	<u>49,16</u> -	- -	2512	-	- -	- -	- -
588	КБ16-14-14-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,14	<u>14708,75</u> 12683,19	<u>1991,51</u> 1043,40	2059	1776	<u>279</u> 146	<u>106,100</u> 0 9,1445	<u>14,8540</u> 1,2802
589	C113-1699	Труби поліпропіленові діам. 32х4,4 мм, Stabi Plus	м	13,132	<u>157,21</u> -	- -	2064	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
590	C113-993-11Б	Коліна діаметром 25 мм /90 град.	шт	8	<u>170,18</u> -	- -	1361	-	- -	- -	- -
591	C113-993-11А	Коліна діаметром 20 мм /90 град	шт	6	<u>680,18</u> -	- -	4081	-	- -	- -	- -
592	C113-1748	Трійник діам. 32x25 мм	шт.	4	<u>36,20</u> -	- -	145	-	- -	- -	- -
593	C113-1095	Трійники діаметром 25 x 20 мм	шт	24	<u>42,88</u> -	- -	1029	-	- -	- -	- -
594	C113-1806	Муфта редукційна діам. 25x20 мм	шт.	4	<u>452,01</u> -	- -	1808	-	- -	- -	- -
595	C113-1821	Муфта з'єднувальна діам. 32 мм	шт.	4	<u>106,54</u> -	- -	426	-	- -	- -	- -
596	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 25 мм	шт.	14	<u>28,64</u> -	- -	401	-	- -	- -	- -
597	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 20 мм	шт.	4	<u>28,64</u> -	- -	115	-	- -	- -	- -
598	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різью 25x1/2"	шт.	2	<u>11,59</u> -	- -	23	-	- -	- -	- -
599	C113-1780	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 25x1/2"	шт.	4	<u>22,70</u> -	- -	91	-	- -	- -	- -
600	C113-1851	Перехід з металевою внутрішньою різью 25x1/2"	шт.	2	<u>80,14</u> -	- -	160	-	- -	- -	- -
601	C113-1299-ИНБЗ	Ніпель 1/2"	шт	2	<u>15,15</u> -	- -	30	-	- -	- -	- -
602	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різью 20x1/2"	шт.	22	<u>11,59</u> -	- -	255	-	- -	- -	- -
603	КБ15-253-1-ИН	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100 м2	0,08	<u>8918,10</u> 7544,98	<u>1,52</u> 1,35	713	604	- -	<u>62,1600</u> 0,0111	<u>4,9728</u> 0,0009

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
604	C172-1420-1	Відстінна ізоляція товщ 10 мм, ПІНОФОЛ	м2	8,56	<u>334,60</u> -	- -	2864	-	- -	- -	- -
605	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм - для гільз	м	6,8	<u>76,14</u> -	- -	518	-	- -	- -	- -
606	C113-1563-ИНБ3	Хомут (болт, гайка) 48-53	шт	16	<u>28,71</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -
607	C113-1550-ИНБ	Опора 25	шт.	55	<u>32,77</u> -	- -	1802	-	- -	- -	- -
608	C113-1550-ИНБ	Опора 20	шт.	20	<u>12,31</u> -	- -	246	-	- -	- -	- -
609	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	2	<u>560,01</u> 388,42	<u>148,48</u> 39,37	1120	777	<u>297</u> 79	<u>3.2000</u> 0,2946	<u>6.4000</u> 0,5892
610	C113-2129	Шафа приставна АР-130/605	шт.	2	<u>1005,80</u> -	- -	2012	-	- -	- -	- -
611	C113-2125-ИНБ11	Труба захисна "пешель" для труби діам.22	м	20	<u>32,72</u> -	- -	654	-	- -	- -	- -
612	C113-2126-ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.28	м	48	<u>34,76</u> -	- -	1668	-	- -	- -	- -
613	C113-1489-1-1-ИНБ3	Заглушка 32	шт	4	<u>16,40</u> -	- -	66	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прями витрати по розділу 1</b>					<b>98756</b>	<b>11680</b>	<b><u>3401</u></b> <b>1770</b>		<b><u>97,7483</u></b> <b>15,4434</b>
		<b>Розділ 2. Контур 4.</b>									
614	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих (Korado)	100кВт	0,0803	<u>20883,44</u> 10631,15	<u>2307,67</u> 897,24	1677	854	<u>185</u> 72	<u>96,9200</u> 7,4618	<u>7,7827</u> 0,5992

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
615	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 404x503	ШТ	9	<u>3101,76</u> -	- -	27916	-	- -	- -	- -
616	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 504x503	ШТ	4	<u>3305,76</u> -	- -	13223	-	- -	- -	- -
617	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 604x503	ШТ	5	<u>3101,76</u> -	- -	15509	-	- -	- -	- -
618	C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 604x503	ШТ	2	<u>5102,50</u> -	- -	10205	-	- -	- -	- -
619	C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 1004x303	ШТ	4	<u>4388,50</u> -	- -	17554	-	- -	- -	- -
620	C1630-542-Д1-1-ИНБ	Н-подібний клапан прямий Д15 Danfoss	ШТ	24	<u>995,66</u> -	- -	23896	-	- -	- -	- -
621	C1630-542-Д2-1	Термостатичний елемент Danfoss	ШТ	24	<u>711,10</u> -	- -	17066	-	- -	- -	- -
622	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-P-15	ШТ	1	<u>910,19</u> -	- -	910	-	- -	- -	- -
623	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-M-15	ШТ	1	<u>910,19</u> -	- -	910	-	- -	- -	- -
624	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д20 з дренажем ASV-P-20	ШТ	2	<u>2068,91</u> -	- -	4138	-	- -	- -	- -
625	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д20 з дренажем ASV-M-20	ШТ	2	<u>2346,35</u> -	- -	4693	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
626	КБ16-14-15-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,07	<u>16201,86</u> 13771,01	<u>2379,58</u> 1271,50	1134	964	<u>167</u> 89	<u>115,200</u> 0 11,1495	<u>8,0640</u> 0,7805
627	C113-1692	Труби поліпропіленові діам. 40x5,5 мм Stabi Plus	м	6,559	<u>238,60</u> -	- -	1565	-	- -	- -	- -
628	КБ16-14-14-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,26	<u>14708,75</u> 12683,19	<u>1991,51</u> 1043,40	3824	3298	<u>518</u> 271	<u>106,100</u> 0 9,1445	<u>27,5860</u> 2,3776
629	C113-1699	Труби поліпропіленові діам. 32x4,4 мм, Stabi Plus	м	24,388	<u>157,21</u> -	- -	3834	-	- -	- -	- -
630	КБ16-14-13-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,29	<u>14250,62</u> 11045,50	<u>3184,43</u> 1740,02	18383	14249	<u>4108</u> 2245	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>119,1960</u> 19,7302
631	C113-1698 - И1	Труби поліпропіленові 25x3,6 Stabi Plus	м	119,841	<u>49,16</u> -	- -	5891	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
632	КБ16-14-12-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,25	<u>15805,49</u> 10746,65	<u>5045,09</u> 2812,95	3951	2687	<u>1261</u> 703	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>22,4750</u> 6,1894
633	C113-1697-2	Труба поліпропіленова типу стабі Д 20x2,8 Ekoplastik Stabi Plus	м	22,475	<u>42,94</u> -	- -	965	-	- -	- -	- -
634	C113-993-11В	Коліна діаметром 32 мм /90 град	шт	8	<u>193,56</u> -	- -	1548	-	- -	- -	- -
635	C113-993-11Б	Коліна діаметром 25 мм /90 град.	шт	14	<u>170,18</u> -	- -	2383	-	- -	- -	- -
636	C113-993-11А	Коліна діаметром 20 мм /90 град	шт	8	<u>680,18</u> -	- -	5441	-	- -	- -	- -
637	C113-1739	Трійник діам. 20 мм	шт.	2	<u>37,73</u> -	- -	75	-	- -	- -	- -
638	C113-1751	Трійник діам. 40x32 мм	шт.	4	<u>65,80</u> -	- -	263	-	- -	- -	- -
639	C113-1748	Трійник діам. 32x25 мм	шт.	2	<u>36,20</u> -	- -	72	-	- -	- -	- -
640	C113-1748	Трійник діам. 32x20 мм	шт.	4	<u>36,20</u> -	- -	145	-	- -	- -	- -
641	C113-1095	Трійники діаметром 25 x 20 мм	шт	32	<u>42,88</u> -	- -	1372	-	- -	- -	- -
642	C113-1813	Муфта редукційна діам. 32x25 мм	шт.	4	<u>241,88</u> -	- -	968	-	- -	- -	- -
643	C113-1818	Муфта з'єднувальна діам. 40 мм	шт.	2	<u>109,81</u> -	- -	220	-	- -	- -	- -
644	C113-1821	Муфта з'єднувальна діам. 32 мм	шт.	6	<u>106,54</u> -	- -	639	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
645	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 25 мм	шт.	32	<u>28,64</u> -	- -	916	-	- -	- -	- -
646	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 20 мм	шт.	6	<u>28,64</u> -	- -	172	-	- -	- -	- -
647	C113-1780	Перехід металевий з зовнішньою різью 32x3/4"	шт.	2	<u>22,70</u> -	- -	45	-	- -	- -	- -
648	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різью 25x1/2"	шт.	1	<u>11,59</u> -	- -	12	-	- -	- -	- -
649	C113-1776	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 32x3/4"	шт.	4	<u>10,09</u> -	- -	40	-	- -	- -	- -
650	C113-1780	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 25x1/2"	шт.	2	<u>22,70</u> -	- -	45	-	- -	- -	- -
651	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різью 20x1/2"	шт.	48	<u>11,59</u> -	- -	556	-	- -	- -	- -
652	C113-1853	Перехід з металевою внутрішньою різью 32x3/4"	шт.	2	<u>264,87</u> -	- -	530	-	- -	- -	- -
653	C113-1851	Перехід з металевою внутрішньою різью 25x1/2"	шт.	1	<u>80,14</u> -	- -	80	-	- -	- -	- -
654	КБ15-253-1-ИН	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100 м2	0,19	<u>8918,10</u> 7544,98	<u>1,52</u> 1,35	1694	1434	- -	<u>62.1600</u> 0,0111	<u>11.8104</u> 0,0021
655	C172-1420-1	Відстінна ізоляція товщ 10 мм, ПІНОФОЛ	м2	20,33	<u>334,60</u> -	- -	6802	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
656	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм - для гільз	м	10,2	<u>76,14</u> -	- -	777	-	- -	- -	- -
657	C113-1563-ИНБ3	Хомут (болт, гайка) 48-53	шт	27	<u>28,71</u> -	- -	775	-	- -	- -	- -
658	C113-1299-ИНБ3	Ніпель 1/2"	шт	2	<u>15,15</u> -	- -	30	-	- -	- -	- -
659	C113-1299-ИНБ3	Ніпель 3/4"	шт	4	<u>17,09</u> -	- -	68	-	- -	- -	- -
660	C113-1550-ИНБ	Опора 32	шт.	8	<u>42,97</u> -	- -	344	-	- -	- -	- -
661	C113-1550-ИНБ	Опора 25	шт.	120	<u>32,77</u> -	- -	3932	-	- -	- -	- -
662	C113-1550-ИНБ	Опора 20	шт.	25	<u>12,31</u> -	- -	308	-	- -	- -	- -
663	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	3	<u>560,01</u> 388,42	<u>148,48</u> 39,37	1680	1165	<u>445</u> 118	<u>3,2000</u> 0,2946	<u>9,6000</u> 0,8838
664	C113-2129	Шафа приставна АР-130/605	шт.	3	<u>1005,80</u> -	- -	3017	-	- -	- -	- -
665	C113-2125-ИНБ11	Труба захисна "пешель" для труби діам.22	м	25	<u>32,72</u> -	- -	818	-	- -	- -	- -
666	C113-2126-ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.28	м	120	<u>34,76</u> -	- -	4171	-	- -	- -	- -
667	C113-2126-ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.35	м	8	<u>36,80</u> -	- -	294	-	- -	- -	- -
668	C118-38-3-ИНБ2	Кронштейн для підлогового монтажу радіатора	шт	8	<u>462,28</u> -	- -	3698	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
669	C113-1489-1-1-ИНБЗ	Заглушка 40	ШТ	4	<u>18,44</u> -	- -	74	-	- -	- -	- -
670	C113-1489-1-1-ИНБЗ	Заглушка 32	ШТ	2	<u>16,40</u> -	- -	33	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прямі витрати по розділу 2</b>					<b>221281</b>	<b>24651</b>	<b><u>6684</u></b> <b>3498</b>		<b><u>206,5141</u></b> <b>30,5628</b>
		<b>Всього прямі витрати по відділу 3</b>					<b>320037</b>	<b>36331</b>	<b><u>10085</u></b> <b>5268</b>		<b><u>304,2624</u></b> <b>46,0062</b>
		<b>Відділ 4. 4-й поверх</b>									
		<b>Розділ 1. Контур 1.</b>									
671	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих (Korado)	100кВт	0,02808	<u>20883,44</u> 10631,15	<u>2307,67</u> 897,24	586	299	<u>65</u> 25	<u>96,9200</u> 7,4618	<u>2,7215</u> 0,2095
672	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 404x503	ШТ	8	<u>3101,76</u> -	- -	24814	-	- -	- -	- -
673	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 504x503	ШТ	1	<u>3305,76</u> -	- -	3306	-	- -	- -	- -
674	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 704x503	ШТ	1	<u>3917,76</u> -	- -	3918	-	- -	- -	- -
675	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 804x503	ШТ	1	<u>4386,96</u> -	- -	4387	-	- -	- -	- -
676	C1630-542-Д1-1	Н-подібний клапан прямиий 15 Danfoss	ШТ	11	<u>893,68</u> -	- -	9830	-	- -	- -	- -
677	C1630-542-Д2-1	Термостатичний елемент Д 15 Danfoss	ШТ	11	<u>711,10</u> -	- -	7822	-	- -	- -	- -
678	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-P-15	ШТ	2	<u>910,19</u> -	- -	1820	-	- -	- -	- -
679	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-M-15	ШТ	2	<u>910,19</u> -	- -	1820	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
680	КБ16-14-14-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,14	<u>14708,75</u> 12683,19	<u>1991,51</u> 1043,40	2059	1776	<u>279</u> 146	<u>106,100</u> 0 9,1445	<u>14,8540</u> 1,2802
681	C113-1699	Труби поліпропіленові діам. 32x4,4 мм, Stabi Plus	м	13,132	<u>157,21</u> -	- -	2064	-	- -	- -	- -
682	КБ16-14-13-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,7	<u>14250,62</u> 11045,50	<u>3184,43</u> 1740,02	9975	7732	<u>2229</u> 1218	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>64,6800</u> 10,7063
683	C113-1698 - И1	Труби поліпропіленові 25x3,6 Stabi Plus	м	65,03	<u>49,16</u> -	- -	3197	-	- -	- -	- -
684	КБ16-14-12-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,1	<u>15805,49</u> 10746,65	<u>5045,09</u> 2812,95	1581	1075	<u>505</u> 281	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>8,9900</u> 2,4757
685	C113-1697-2	Труба поліпропіленова типу стабі Д 20x2,8 Ekoplastik Stabi Plus	м	8,99	<u>42,94</u> -	- -	386	-	- -	- -	- -
686	C113-993-11Б	Коліна діаметром 25 мм /90 град.	шт	8	<u>170,18</u> -	- -	1361	-	- -	- -	- -
687	C113-993-11А	Коліна діаметром 20 мм /90 град	шт	4	<u>680,18</u> -	- -	2721	-	- -	- -	- -
688	C113-1748	Трійник діам. 32x25 мм	шт.	4	<u>36,20</u> -	- -	145	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
689	C113-1095	Трійники діаметром 25 x 20 мм	шт	20	<u>42,88</u> -	- -	858	-	- -	- -	- -
690	C113-1806	Муфта редукційна діам. 25x20 мм	шт.	4	<u>452,01</u> -	- -	1808	-	- -	- -	- -
691	C113-1821	Муфта з'єднувальна діам. 32 мм	шт.	4	<u>106,54</u> -	- -	426	-	- -	- -	- -
692	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 25 мм	шт.	18	<u>28,64</u> -	- -	516	-	- -	- -	- -
693	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 20 мм	шт.	2	<u>28,64</u> -	- -	57	-	- -	- -	- -
694	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різью 25x1/2"	шт.	2	<u>11,59</u> -	- -	23	-	- -	- -	- -
695	C113-1780	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 25x1/2"	шт.	2	<u>22,70</u> -	- -	45	-	- -	- -	- -
696	C113-1851	Перехід з металевою внутрішньою різью 25x1/2"	шт.	4	<u>80,14</u> -	- -	321	-	- -	- -	- -
697	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різью 20x1/2"	шт.	22	<u>11,59</u> -	- -	255	-	- -	- -	- -
698	C113-1299-ИНБЗ	Ніпель 1/2"	шт	2	<u>15,15</u> -	- -	30	-	- -	- -	- -
699	КБ15-253-1-ИН	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100 м2	0,08	<u>8918,10</u> 7544,98	<u>1,52</u> 1,35	713	604	- -	<u>62,1600</u> 0,0111	<u>4,9728</u> 0,0009
700	C172-1420-1	Відстінна ізоляція товщ 10 мм, ПІНОФОЛ	м2	8,56	<u>334,60</u> -	- -	2864	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
701	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм - для гільз	м	6,8	<u>76,14</u> -	- -	518	-	- -	- -	- -
702	C113-1563-ИНБ3	Хомут (болт, гайка) 48-53	шт	16	<u>28,71</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -
703	C113-1550-ИНБ	Опора 25	шт.	70	<u>32,77</u> -	- -	2294	-	- -	- -	- -
704	C113-1550-ИНБ	Опора 20	шт.	10	<u>12,31</u> -	- -	123	-	- -	- -	- -
705	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	2	<u>560,01</u> 388,42	<u>148,48</u> 39,37	1120	777	<u>297</u> 79	<u>3.2000</u> 0,2946	<u>6.4000</u> 0,5892
706	C113-2129	Шафа приставна AP-130/605	шт.	2	<u>1005,80</u> -	- -	2012	-	- -	- -	- -
707	C113-2125-ИНБ11	Труба захисна "пешель" для труби діам.22	м	10	<u>32,72</u> -	- -	327	-	- -	- -	- -
708	C113-2126-ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.28	м	70	<u>34,76</u> -	- -	2433	-	- -	- -	- -
709	C113-1489-1-1-ИНБ3	Заглушка 32	шт	4	<u>16,40</u> -	- -	66	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прями витрати по розділу 1</b>					<b>99060</b>	<b>12263</b>	<b><u>3375</u></b> <b>1749</b>		<b><u>102.6183</u></b> <b>15,2618</b>
		<b>Розділ 2. Контур 4.</b>									
710	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих (Korado)	100кВт	0,0803	<u>20883,44</u> 10631,15	<u>2307,67</u> 897,24	1677	854	<u>185</u> 72	<u>96,9200</u> 7,4618	<u>7,7827</u> 0,5992
711	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 404x503	шт	9	<u>3101,76</u> -	- -	27916	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
712	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 504x503	шт	4	<u>3305,76</u> -	- -	13223	-	- -	- -	- -
713	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 604x503	шт	5	<u>3101,76</u> -	- -	15509	-	- -	- -	- -
714	C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 604x503	шт	2	<u>5102,50</u> -	- -	10205	-	- -	- -	- -
715	C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 1004x303	шт	4	<u>4388,50</u> -	- -	17554	-	- -	- -	- -
716	C1630-542-Д1-1-ИНБ	Н-подібний клапан прямиий Д15 Danfoss	шт	24	<u>995,66</u> -	- -	23896	-	- -	- -	- -
717	C1630-542-Д2-1	Термостатичний елемент Danfoss	шт	24	<u>711,10</u> -	- -	17066	-	- -	- -	- -
718	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-P-15	шт	1	<u>910,19</u> -	- -	910	-	- -	- -	- -
719	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-M-15	шт	1	<u>910,19</u> -	- -	910	-	- -	- -	- -
720	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д20 з дренажем ASV-P-20	шт	2	<u>2068,91</u> -	- -	4138	-	- -	- -	- -
721	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д20 з дренажем ASV-M-20	шт	2	<u>2346,35</u> -	- -	4693	-	- -	- -	- -
722	КБ16-14-15-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,07	<u>16201,86</u> 13771,01	<u>2379,58</u> 1271,50	1134	964	<u>167</u> 89	<u>115,200</u> 0 11,1495	<u>8,0640</u> 0,7805

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
723	C113-1692	Труби поліпропіленові діам. 40x5,5 мм Stabi Plus	м	6,559	<u>238,60</u> -	- -	1565	-	- -	- -	- -
724	КБ16-14-14-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,28	<u>14708,75</u> 12683,19	<u>1991,51</u> 1043,40	4118	3551	<u>558</u> 292	<u>106,100</u> 0 9,1445	<u>29,7080</u> 2,5605
725	C113-1699	Труби поліпропіленові діам. 32x4,4 мм, Stabi Plus	м	26,264	<u>157,21</u> -	- -	4129	-	- -	- -	- -
726	КБ16-14-13-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,29	<u>14250,62</u> 11045,50	<u>3184,43</u> 1740,02	18383	14249	<u>4108</u> 2245	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>119,1960</u> 19,7302
727	C113-1698 - И1	Труби поліпропіленові 25x3,6 Stabi Plus	м	119,841	<u>49,16</u> -	- -	5891	-	- -	- -	- -
728	КБ16-14-12-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,25	<u>15805,49</u> 10746,65	<u>5045,09</u> 2812,95	3951	2687	<u>1261</u> 703	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>22,4750</u> 6,1894
729	C113-1697-2	Труба поліпропіленова типу стабі Д 20x2,8 Ekoplastik Stabi Plus	м	22,475	<u>42,94</u> -	- -	965	-	- -	- -	- -
730	C113-993-11В	Коліна діаметром 32 мм /90 град	ШТ	8	<u>193,56</u> -	- -	1548	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
731	C113-993-11Б	Коліна діаметром 25 мм /90 град.	шт	14	<u>170,18</u> -	- -	2383	-	- -	- -	- -
732	C113-993-11А	Коліна діаметром 20 мм /90 град	шт	8	<u>680,18</u> -	- -	5441	-	- -	- -	- -
733	C113-1740	Трійник діам. 32 мм	шт.	2	<u>55,71</u> -	- -	111	-	- -	- -	- -
734	C113-1739	Трійник діам. 20 мм	шт.	2	<u>37,73</u> -	- -	75	-	- -	- -	- -
735	C113-1751	Трійник діам. 40x32 мм	шт.	2	<u>65,80</u> -	- -	132	-	- -	- -	- -
736	C113-1748	Трійник діам. 32x25 мм	шт.	2	<u>36,20</u> -	- -	72	-	- -	- -	- -
737	C113-1748	Трійник діам. 32x20 мм	шт.	4	<u>36,20</u> -	- -	145	-	- -	- -	- -
738	C113-1095	Трійники діаметром 25 x 20 мм	шт	36	<u>42,88</u> -	- -	1544	-	- -	- -	- -
739	C113-1813	Муфта редукційна діам. 32x25 мм	шт.	4	<u>241,88</u> -	- -	968	-	- -	- -	- -
740	C113-1806	Муфта редукційна діам. 25x20 мм	шт.	6	<u>452,01</u> -	- -	2712	-	- -	- -	- -
741	C113-1818	Муфта з'єднувальна діам. 40 мм	шт.	2	<u>109,81</u> -	- -	220	-	- -	- -	- -
742	C113-1821	Муфта з'єднувальна діам. 32 мм	шт.	6	<u>106,54</u> -	- -	639	-	- -	- -	- -
743	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 25 мм	шт.	32	<u>28,64</u> -	- -	916	-	- -	- -	- -
744	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 20 мм	шт.	6	<u>28,64</u> -	- -	172	-	- -	- -	- -
745	C113-1780	Перехід металевий з зовнішньою різью 32x3/4"	шт.	2	<u>22,70</u> -	- -	45	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
746	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різью 25x1/2"	шт.	1	<u>11,59</u> -	- -	12	-	- -	- -	- -
747	C113-1776	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 32x3/4"	шт.	2	<u>10,09</u> -	- -	20	-	- -	- -	- -
748	C113-1780	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 25x1/2"	шт.	1	<u>22,70</u> -	- -	23	-	- -	- -	- -
749	C113-1853	Перехід з металевою внутрішньою різью 32x3/4"	шт.	4	<u>264,87</u> -	- -	1059	-	- -	- -	- -
750	C113-1851	Перехід з металевою внутрішньою різью 25x1/2"	шт.	2	<u>80,14</u> -	- -	160	-	- -	- -	- -
751	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різью 20x1/2"	шт.	48	<u>11,59</u> -	- -	556	-	- -	- -	- -
752	КБ15-253-1-ИН	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100 м2	0,19	<u>8918,10</u> 7544,98	<u>1,52</u> 1,35	1694	1434	- -	<u>62,1600</u> 0,0111	<u>11,8104</u> 0,0021
753	C172-1420-1	Відстінна ізоляція товщ 10 мм, ПІНОФОЛ	м2	20,33	<u>334,60</u> -	- -	6802	-	- -	- -	- -
754	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм - для гільз	м	10,2	<u>76,14</u> -	- -	777	-	- -	- -	- -
755	C113-1563-ИНБЗ	Хомут (болт, гайка) 48-53	шт	35	<u>28,71</u> -	- -	1005	-	- -	- -	- -
756	C113-1299-ИНБЗ	Ніпель 1/2"	шт	1	<u>15,15</u> -	- -	15	-	- -	- -	- -
757	C113-1299-ИНБЗ	Ніпель 3/4"	шт	2	<u>17,09</u> -	- -	34	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
769	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталених (Korado)	100кВт	0,0566	<u>20883,44</u> 10631,15	<u>2307,67</u> 897,24	1182	602	<u>131</u> 51	<u>96,9200</u> 7,4618	<u>5,4857</u> 0,4223
770	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 404x503	шт	12	<u>3101,76</u> -	- -	37221	-	- -	- -	- -
771	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 504x503	шт	5	<u>3305,76</u> -	- -	16529	-	- -	- -	- -
772	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 704x503	шт	2	<u>3917,76</u> -	- -	7836	-	- -	- -	- -
773	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 804x503	шт	1	<u>4386,96</u> -	- -	4387	-	- -	- -	- -
774	C1630-542-Д1-1	Н-подібний клапан прямий 15 Danfoss	шт	20	<u>893,68</u> -	- -	17874	-	- -	- -	- -
775	C1630-542-Д2-1	Термостатичний елемент Д 15 Danfoss	шт	20	<u>711,10</u> -	- -	14222	-	- -	- -	- -
776	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-P-15	шт	3	<u>910,19</u> -	- -	2731	-	- -	- -	- -
777	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-M-15	шт	3	<u>910,19</u> -	- -	2731	-	- -	- -	- -
778	КБ16-14-15-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,02	<u>16201,86</u> 13771,01	<u>2379,58</u> 1271,50	324	275	<u>48</u> 25	<u>115,200</u> 0 11,1495	<u>2,3040</u> 0,2230
779	C113-1692	Труби поліпропіленові діам. 40x5,5 мм Stabi Plus	м	1,874	<u>238,60</u> -	- -	447	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
780	КБ16-14-14-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,23	<u>14708,75</u> 12683,19	<u>1991,51</u> 1043,40	3383	2917	<u>458</u> 240	<u>106,100</u> 0 9,1445	<u>24,4030</u> 2,1032
781	C113-1699	Труби поліпропіленові діам. 32x4,4 мм, Stabi Plus	м	21,574	<u>157,21</u> -	- -	3392	-	- -	- -	- -
782	КБ16-14-13-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,05	<u>14250,62</u> 11045,50	<u>3184,43</u> 1740,02	14963	11598	<u>3344</u> 1827	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>97,0200</u> 16,0594
783	C113-1698 - И1	Труби поліпропіленові 25x3,6 Stabi Plus	м	97,545	<u>49,16</u> -	- -	4795	-	- -	- -	- -
784	КБ16-14-12-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,38	<u>15805,49</u> 10746,65	<u>5045,09</u> 2812,95	6006	4084	<u>1917</u> 1069	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>34,1620</u> 9,4078
785	C113-1697-2	Труба поліпропіленова типу стабі Д 20x2,8 Ekoplastik Stabi Plus	м	34,162	<u>42,94</u> -	- -	1467	-	- -	- -	- -
786	C113-993-11Б	Коліна діаметром 25 мм /90 град.	шт	12	<u>170,18</u> -	- -	2042	-	- -	- -	- -
787	C113-993-11А	Коліна діаметром 20 мм /90 град	шт	12	<u>680,18</u> -	- -	8162	-	- -	- -	- -
788	C113-1750	Трійник діам. 40x25 мм	шт.	2	<u>65,80</u> -	- -	132	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
789	C113-1748	Трійник діам. 32x25 мм	шт.	4	<u>36,20</u> -	- -	145	-	- -	- -	- -
790	C113-1095	Трійники діаметром 25 x 20 мм	шт	36	<u>42,88</u> -	- -	1544	-	- -	- -	- -
791	C113-1805	Муфта редукційна діам. 40x32 мм	шт.	2	<u>358,69</u> -	- -	717	-	- -	- -	- -
792	C113-1806	Муфта редукційна діам. 25x20 мм	шт.	6	<u>452,01</u> -	- -	2712	-	- -	- -	- -
793	C113-1821	Муфта з'єднувальна діам. 32 мм	шт.	6	<u>106,54</u> -	- -	639	-	- -	- -	- -
794	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 25 мм	шт.	26	<u>28,64</u> -	- -	745	-	- -	- -	- -
795	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 20 мм	шт.	10	<u>28,64</u> -	- -	286	-	- -	- -	- -
796	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різью 25x1/2"	шт.	3	<u>11,59</u> -	- -	35	-	- -	- -	- -
797	C113-1780	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 25x1/2"	шт.	6	<u>22,70</u> -	- -	136	-	- -	- -	- -
798	C113-1851	Перехід з металевією внутрішньою різью 25x1/2"	шт.	3	<u>80,14</u> -	- -	240	-	- -	- -	- -
799	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різью 20x1/2"	шт.	40	<u>11,59</u> -	- -	464	-	- -	- -	- -
800	C113-1299-ИНБЗ	Ніпель 1/2"	шт	3	<u>15,15</u> -	- -	45	-	- -	- -	- -
801	КБ15-253-1-ИН	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100 м2	0,14	<u>8918,10</u> 7544,98	<u>1,52</u> 1,35	1249	1056	- -	<u>62,1600</u> 0,0111	<u>8,7024</u> 0,0016



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
802	C172-1420-1	Відстінна ізоляція товщ 10 мм, ПІНОФОЛ	м2	14,98	<u>334,60</u> -	- -	5012	-	- -	- -	- -
803	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм - для гільз	м	10,2	<u>76,14</u> -	- -	777	-	- -	- -	- -
804	C113-1563-ИНБ3	Хомут (болт, гайка) 48-53	шт	25	<u>28,71</u> -	- -	718	-	- -	- -	- -
805	C113-1550-ИНБ	Опора 25	шт.	105	<u>32,77</u> -	- -	3441	-	- -	- -	- -
806	C113-1550-ИНБ	Опора 20	шт.	38	<u>12,31</u> -	- -	468	-	- -	- -	- -
807	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	3	<u>560,01</u> 388,42	<u>148,48</u> 39,37	1680	1165	<u>445</u> 118	<u>3.2000</u> 0,2946	<u>9.6000</u> 0,8838
808	C113-2129	Шафа приставна АР-130/605	шт.	3	<u>1005,80</u> -	- -	3017	-	- -	- -	- -
809	C113-2125-ИНБ11	Труба захисна "пешель" для труби діам.22	м	38	<u>32,72</u> -	- -	1243	-	- -	- -	- -
810	C113-2126-ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.28	м	105	<u>34,76</u> -	- -	3650	-	- -	- -	- -
811	C113-1489-1-1-ИНБ3	Заглушка 32	шт	4	<u>16,40</u> -	- -	66	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прями витрати по розділу 1</b>					<b>178855</b>	<b>21697</b>	<b><u>6343</u></b> <b>3330</b>		<b><u>181,6771</u></b> <b>29,1011</b>
		<b>Розділ 2. Контур 4.</b>									
812	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих (Korado)	100кВт	0,0878	<u>20883,44</u> 10631,15	<u>2307,67</u> 897,24	1834	933	<u>203</u> 79	<u>96,9200</u> 7,4618	<u>8,5096</u> 0,6551

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
813	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 404x503	ШТ	9	<u>3101,76</u> -	- -	27916	-	- -	- -	- -
814	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 504x503	ШТ	4	<u>3305,76</u> -	- -	13223	-	- -	- -	- -
815	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 604x503	ШТ	5	<u>3101,76</u> -	- -	15509	-	- -	- -	- -
816	C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 604x503	ШТ	2	<u>5102,50</u> -	- -	10205	-	- -	- -	- -
817	C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 1004x303	ШТ	4	<u>4388,50</u> -	- -	17554	-	- -	- -	- -
818	C1630-542-Д1-1-ИНБ	Н-подібний клапан прямиий Д15 Danfoss	ШТ	24	<u>995,66</u> -	- -	23896	-	- -	- -	- -
819	C1630-542-Д2-1	Термостатичний елемент Danfoss	ШТ	24	<u>711,10</u> -	- -	17066	-	- -	- -	- -
820	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-P-15	ШТ	1	<u>910,19</u> -	- -	910	-	- -	- -	- -
821	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-M-15	ШТ	1	<u>910,19</u> -	- -	910	-	- -	- -	- -
822	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д20 з дренажем ASV-P-20	ШТ	2	<u>2068,91</u> -	- -	4138	-	- -	- -	- -
823	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д20 з дренажем ASV-M-20	ШТ	2	<u>2346,35</u> -	- -	4693	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
824	КБ16-14-15-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,02	<u>16201,86</u> 13771,01	<u>2379,58</u> 1271,50	324	275	<u>48</u> 25	<u>115,200</u> 0 11,1495	<u>2,3040</u> 0,2230
825	C113-1692	Труби поліпропіленові діам. 40x5,5 мм Stabi Plus	м	1,874	<u>238,60</u> -	- -	447	-	- -	- -	- -
826	КБ16-14-14-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,37	<u>14708,75</u> 12683,19	<u>1991,51</u> 1043,40	5442	4693	<u>737</u> 386	<u>106,100</u> 0 9,1445	<u>39,2570</u> 3,3835
827	C113-1699	Труби поліпропіленові діам. 32x4,4 мм, Stabi Plus	м	34,706	<u>157,21</u> -	- -	5456	-	- -	- -	- -
828	КБ16-14-13-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,26	<u>14250,62</u> 11045,50	<u>3184,43</u> 1740,02	17956	13917	<u>4012</u> 2192	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>116,4240</u> 19,2713
829	C113-1698 - И1	Труби поліпропіленові 25x3,6 Stabi Plus	м	119,841	<u>49,16</u> -	- -	5891	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
830	КБ16-14-12-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,27	<u>15805,49</u> 10746,65	<u>5045,09</u> 2812,95	4267	2902	<u>1362</u> 759	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>24,2730</u> 6,6845
831	C113-1697-2	Труба поліпропіленова типу стабі Д 20х2,8 Ekoplastik Stabi Plus	м	24,273	<u>42,94</u> -	- -	1042	-	- -	- -	- -
832	C113-993-11В	Коліна діаметром 32 мм /90 град	шт	8	<u>193,56</u> -	- -	1548	-	- -	- -	- -
833	C113-993-11Б	Коліна діаметром 25 мм /90 град.	шт	14	<u>170,18</u> -	- -	2383	-	- -	- -	- -
834	C113-993-11А	Коліна діаметром 20 мм /90 град	шт	8	<u>680,18</u> -	- -	5441	-	- -	- -	- -
835	C113-1740	Трійник діам. 32 мм	шт.	2	<u>55,71</u> -	- -	111	-	- -	- -	- -
836	C113-1739	Трійник діам. 20 мм	шт.	2	<u>37,73</u> -	- -	75	-	- -	- -	- -
837	C113-1751	Трійник діам. 40х32 мм	шт.	2	<u>65,80</u> -	- -	132	-	- -	- -	- -
838	C113-1748	Трійник діам. 32х25 мм	шт.	2	<u>36,20</u> -	- -	72	-	- -	- -	- -
839	C113-1748	Трійник діам. 32х20 мм	шт.	4	<u>36,20</u> -	- -	145	-	- -	- -	- -
840	C113-1095	Трійники діаметром 25 х 20 мм	шт	36	<u>42,88</u> -	- -	1544	-	- -	- -	- -
841	C113-1813	Муфта редукційна діам. 32х25 мм	шт.	4	<u>241,88</u> -	- -	968	-	- -	- -	- -
842	C113-1806	Муфта редукційна діам. 25х20 мм	шт.	6	<u>452,01</u> -	- -	2712	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
843	C113-1821	Муфта з'єднувальна діам. 32 мм	шт.	9	<u>106,54</u> -	- -	959	-	- -	- -	- -
844	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 25 мм	шт.	31	<u>28,64</u> -	- -	888	-	- -	- -	- -
845	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 20 мм	шт.	6	<u>28,64</u> -	- -	172	-	- -	- -	- -
846	C113-1780	Перехід металевий з зовнішньою різью 32x3/4"	шт.	2	<u>22,70</u> -	- -	45	-	- -	- -	- -
847	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різью 25x1/2"	шт.	1	<u>11,59</u> -	- -	12	-	- -	- -	- -
848	C113-1776	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 32x3/4"	шт.	2	<u>10,09</u> -	- -	20	-	- -	- -	- -
849	C113-1780	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 25x1/2"	шт.	1	<u>22,70</u> -	- -	23	-	- -	- -	- -
850	C113-1853	Перехід з металевою внутрішньою різью 32x3/4"	шт.	4	<u>264,87</u> -	- -	1059	-	- -	- -	- -
851	C113-1851	Перехід з металевою внутрішньою різью 25x1/2"	шт.	2	<u>80,14</u> -	- -	160	-	- -	- -	- -
852	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різью 20x1/2"	шт.	48	<u>11,59</u> -	- -	556	-	- -	- -	- -
853	КБ15-253-1-ИН	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100 м2	0,17	<u>8918,10</u> 7544,98	<u>1,52</u> 1,35	1516	1283	- -	<u>62,1600</u> 0,0111	<u>10,5672</u> 0,0019
854	C172-1420-1	Відстінна ізоляція товщ 10 мм, ПІНОФОЛ	м2	18,19	<u>334,60</u> -	- -	6086	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
855	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм - для гільз	м	10,2	<u>76,14</u> -	- -	777	-	- -	- -	- -
856	C113-1563-ИНБ3	Хомут (болт, гайка) 48-53	шт	25	<u>28,71</u> -	- -	718	-	- -	- -	- -
857	C113-1299-ИНБ3	Ніпель 1/2"	шт	1	<u>15,15</u> -	- -	15	-	- -	- -	- -
858	C113-1299-ИНБ3	Ніпель 3/4"	шт	2	<u>17,09</u> -	- -	34	-	- -	- -	- -
859	C113-1550-ИНБ	Опора 32	шт.	10	<u>42,97</u> -	- -	430	-	- -	- -	- -
860	C113-1550-ИНБ	Опора 25	шт.	126	<u>32,77</u> -	- -	4129	-	- -	- -	- -
861	C113-1550-ИНБ	Опора 20	шт.	25	<u>12,31</u> -	- -	308	-	- -	- -	- -
862	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	3	<u>560,01</u> 388,42	<u>148,48</u> 39,37	1680	1165	<u>445</u> 118	<u>3,2000</u> 0,2946	<u>9,6000</u> 0,8838
863	C113-2129	Шафа приставна АР-130/605	шт.	3	<u>1005,80</u> -	- -	3017	-	- -	- -	- -
864	C113-2125-ИНБ11	Труба захисна "пешель" для труби діам.22	м	25	<u>32,72</u> -	- -	818	-	- -	- -	- -
865	C113-2126-ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.28	м	126	<u>34,76</u> -	- -	4380	-	- -	- -	- -
866	C113-2126-ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.35	м	10	<u>36,80</u> -	- -	368	-	- -	- -	- -
867	C118-38-3-ИНБ2	Кронштейн для підлогового монтажу радіатора	шт	8	<u>462,28</u> -	- -	3698	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
868	C113-1489-1-1-ИНБЗ	Заглушка 40	ШТ	2	<u>18,44</u> -	- -	37	-	- -	- -	- -
869	C113-1489-1-1-ИНБЗ	Заглушка 32	ШТ	4	<u>16,40</u> -	- -	66	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прямі витрати по розділу 2</b>					<b>225781</b>	<b>25168</b>	<u>6807</u> <u>3559</u>		<u>210,9348</u> <u>31,1031</u>
		<b>Всього прямі витрати по відділу 5</b>					<b>404636</b>	<b>46865</b>	<u>13150</u> <u>6889</u>		<u>392,6119</u> <u>60,2042</u>
		<b>Відділ 6. 6-й поверх</b>									
		<b>Розділ 1. Контур 1.</b>									
870	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталених (Korado)	100кВт	0,0566	<u>20883,44</u> 10631,15	<u>2307,67</u> 897,24	1182	602	<u>131</u> 51	<u>96,9200</u> 7,4618	<u>5,4857</u> 0,4223
871	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 404x503	ШТ	12	<u>3101,76</u> -	- -	37221	-	- -	- -	- -
872	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 504x503	ШТ	5	<u>3305,76</u> -	- -	16529	-	- -	- -	- -
873	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 704x503	ШТ	2	<u>3917,76</u> -	- -	7836	-	- -	- -	- -
874	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 804x503	ШТ	1	<u>4386,96</u> -	- -	4387	-	- -	- -	- -
875	C1630-542-Д1-1	Н-подібний клапан прямиий 15 Danfoss	ШТ	20	<u>893,68</u> -	- -	17874	-	- -	- -	- -
876	C1630-542-Д2-1	Термостатичний елемент Д 15 Danfoss	ШТ	20	<u>711,10</u> -	- -	14222	-	- -	- -	- -
877	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-P-15	ШТ	3	<u>910,19</u> -	- -	2731	-	- -	- -	- -
878	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-M-15	ШТ	3	<u>910,19</u> -	- -	2731	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
879	КБ16-14-14-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,08	<u>14708,75</u> 12683,19	<u>1991,51</u> 1043,40	1177	1015	<u>159</u> 83	<u>106,100</u> 0 9,1445	<u>8,4880</u> 0,7316
880	C113-1699	Труби поліпропіленові діам. 32x4,4 мм, Stabi Plus	м	7,504	<u>157,21</u> -	- -	1180	-	- -	- -	- -
881	КБ16-14-13-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,19	<u>14250,62</u> 11045,50	<u>3184,43</u> 1740,02	16958	13144	<u>3789</u> 2071	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>109,9560</u> 18,2007
882	C113-1698 - И1	Труби поліпропіленові 25x3,6 Stabi Plus	м	110,551	<u>49,16</u> -	- -	5435	-	- -	- -	- -
883	КБ16-14-12-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,38	<u>15805,49</u> 10746,65	<u>5045,09</u> 2812,95	6006	4084	<u>1917</u> 1069	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>34,1620</u> 9,4078
884	C113-1697-2	Труба поліпропіленова типу стабі Д 20x2,8 Ekoplastik Stabi Plus	м	34,162	<u>42,94</u> -	- -	1467	-	- -	- -	- -
885	C113-993-11Б	Коліна діаметром 25 мм /90 град.	шт	12	<u>170,18</u> -	- -	2042	-	- -	- -	- -
886	C113-993-11А	Коліна діаметром 20 мм /90 град	шт	12	<u>680,18</u> -	- -	8162	-	- -	- -	- -
887	C113-1748	Трійник діам. 32x25 мм	шт.	6	<u>36,20</u> -	- -	217	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
888	C113-1095	Трійники діаметром 25 x 20 мм	шт	36	<u>42,88</u> -	- -	1544	-	- -	- -	- -
889	C113-1813	Муфта редукційна діам. 32x25 мм	шт.	4	<u>241,88</u> -	- -	968	-	- -	- -	- -
890	C113-1806	Муфта редукційна діам. 25x20 мм	шт.	6	<u>452,01</u> -	- -	2712	-	- -	- -	- -
891	C113-1821	Муфта з'єднувальна діам. 32 мм	шт.	2	<u>106,54</u> -	- -	213	-	- -	- -	- -
892	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 25 мм	шт.	30	<u>28,64</u> -	- -	859	-	- -	- -	- -
893	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 20 мм	шт.	10	<u>28,64</u> -	- -	286	-	- -	- -	- -
894	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різью 25x1/2"	шт.	3	<u>11,59</u> -	- -	35	-	- -	- -	- -
895	C113-1780	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 25x1/2"	шт.	6	<u>22,70</u> -	- -	136	-	- -	- -	- -
896	C113-1851	Перехід з металевою внутрішньою різью 25x1/2"	шт.	3	<u>80,14</u> -	- -	240	-	- -	- -	- -
897	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різью 20x1/2"	шт.	40	<u>11,59</u> -	- -	464	-	- -	- -	- -
898	C113-1299-ИНБЗ	Ніпель 1/2"	шт	3	<u>15,15</u> -	- -	45	-	- -	- -	- -
899	КБ15-253-1-ИН	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100 м2	0,14	<u>8918,10</u> 7544,98	<u>1,52</u> 1,35	1249	1056	- -	<u>62.1600</u> 0,0111	<u>8.7024</u> 0,0016
900	C172-1420-1	Відстійна ізоляція товщ 10 мм, ПІНОФОЛ	м2	14,98	<u>334,60</u> -	- -	5012	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
901	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм - для гільз	м	10,2	<u>76,14</u> -	- -	777	-	- -	- -	- -
902	C113-1563-ИНБ3	Хомут (болт, гайка) 48-53	шт	25	<u>28,71</u> -	- -	718	-	- -	- -	- -
903	C113-1550-ИНБ	Опора 25	шт.	100	<u>32,77</u> -	- -	3277	-	- -	- -	- -
904	C113-1550-ИНБ	Опора 20	шт.	38	<u>12,31</u> -	- -	468	-	- -	- -	- -
905	КМ8-573-4-ИН	Шафа [панель] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	3	<u>560,01</u> 388,42	<u>148,48</u> 39,37	1680	1165	<u>445</u> 118	<u>3.2000</u> 0,2946	<u>9.6000</u> 0,8838
906	C113-2129	Шафа приставна АР-130/605	шт.	3	<u>1005,80</u> -	- -	3017	-	- -	- -	- -
907	C113-2125-ИНБ11	Труба захисна "пешель" для труби діам.22	м	38	<u>32,72</u> -	- -	1243	-	- -	- -	- -
908	C113-2126-ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.28	м	100	<u>34,76</u> -	- -	3476	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прямі витрати по розділу 1</b>					<b>175776</b>	<b>21066</b>	<u><b>6441</b></u> <b>3392</b>		<u><b>176,3941</b></u> <b>29,6478</b>
		<b>Розділ 2. Контур 4.</b>									
909	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих (Korado)	100кВт	0,0878	<u>20883,44</u> 10631,15	<u>2307,67</u> 897,24	1834	933	<u>203</u> 79	<u>96,9200</u> 7,4618	<u>8,5096</u> 0,6551
910	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 404x503	шт	9	<u>3101,76</u> -	- -	27916	-	- -	- -	- -
911	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 504x503	шт	4	<u>3305,76</u> -	- -	13223	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
912	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 604x503	ШТ	5	<u>3101,76</u> -	- -	15509	-	- -	- -	- -
913	C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 604x503	ШТ	2	<u>5102,50</u> -	- -	10205	-	- -	- -	- -
914	C130-558-7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 1004x303	ШТ	4	<u>4388,50</u> -	- -	17554	-	- -	- -	- -
915	C1630-542-Д1-1-ИНБ	Н-подібний клапан прямиий Д15 Danfoss	ШТ	24	<u>995,66</u> -	- -	23896	-	- -	- -	- -
916	C1630-542-Д2-1	Термостатичний елемент Danfoss	ШТ	24	<u>711,10</u> -	- -	17066	-	- -	- -	- -
917	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-P-15	ШТ	1	<u>910,19</u> -	- -	910	-	- -	- -	- -
918	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-M-15	ШТ	1	<u>910,19</u> -	- -	910	-	- -	- -	- -
919	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д20 з дренажем ASV-P-20	ШТ	2	<u>2068,91</u> -	- -	4138	-	- -	- -	- -
920	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д20 з дренажем ASV-M-20	ШТ	2	<u>2346,35</u> -	- -	4693	-	- -	- -	- -
921	КБ16-14-14-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,28	<u>14708,75</u> 12683,19	<u>1991,51</u> 1043,40	4118	3551	<u>558</u> 292	<u>106,100</u> 0 9,1445	<u>29,7080</u> 2,5605
922	C113-1699	Труби поліпропіленові діам. 32x4,4 мм, Stabi Plus	м	26,264	<u>157,21</u> -	- -	4129	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
923	КБ16-14-13-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,32	<u>14250,62</u> 11045,50	<u>3184,43</u> 1740,02	18811	14580	<u>4203</u> 2297	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>121,9680</u> 20,1890
924	C113-1698 - И1	Труби поліпропіленові 25x3,6 Stabi Plus	м	122,628	<u>49,16</u> -	- -	6028	-	- -	- -	- -
925	КБ16-14-12-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,27	<u>15805,49</u> 10746,65	<u>5045,09</u> 2812,95	4267	2902	<u>1362</u> 759	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>24,2730</u> 6,6845
926	C113-1697-2	Труба поліпропіленова типу стабі Д 20x2,8 Eкоplastik Stabi Plus	м	24,273	<u>42,94</u> -	- -	1042	-	- -	- -	- -
927	C113-993-11В	Коліна діаметром 32 мм /90 град	шт	8	<u>193,56</u> -	- -	1548	-	- -	- -	- -
928	C113-993-11Б	Коліна діаметром 25 мм /90 град.	шт	14	<u>170,18</u> -	- -	2383	-	- -	- -	- -
929	C113-993-11А	Коліна діаметром 20 мм /90 град	шт	6	<u>680,18</u> -	- -	4081	-	- -	- -	- -
930	C113-1740	Трійник діам. 32 мм	шт.	4	<u>55,71</u> -	- -	223	-	- -	- -	- -
931	C113-1739	Трійник діам. 20 мм	шт.	2	<u>37,73</u> -	- -	75	-	- -	- -	- -
932	C113-1748	Трійник діам. 32x25 мм	шт.	2	<u>36,20</u> -	- -	72	-	- -	- -	- -
933	C113-1748	Трійник діам. 32x20 мм	шт.	4	<u>36,20</u> -	- -	145	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
934	C113-1095	Трійники діаметром 25 x 20 мм	шт	36	<u>42,88</u> -	- -	1544	-	- -	- -	- -
935	C113-1813	Муфта редукційна діам. 32x25 мм	шт.	4	<u>241,88</u> -	- -	968	-	- -	- -	- -
936	C113-1806	Муфта редукційна діам. 25x20 мм	шт.	6	<u>452,01</u> -	- -	2712	-	- -	- -	- -
937	C113-1821	Муфта з'єднувальна діам. 32 мм	шт.	7	<u>106,54</u> -	- -	746	-	- -	- -	- -
938	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 25 мм	шт.	33	<u>28,64</u> -	- -	945	-	- -	- -	- -
939	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 20 мм	шт.	7	<u>28,64</u> -	- -	200	-	- -	- -	- -
940	C113-1780	Перехід металевий з зовнішньою різью 32x3/4"	шт.	2	<u>22,70</u> -	- -	45	-	- -	- -	- -
941	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різью 25x1/2"	шт.	1	<u>11,59</u> -	- -	12	-	- -	- -	- -
942	C113-1853	Перехід з металевою внутрішньою різью 32x3/4"	шт.	2	<u>264,87</u> -	- -	530	-	- -	- -	- -
943	C113-1851	Перехід з металевою внутрішньою різью 25x1/2"	шт.	2	<u>80,14</u> -	- -	160	-	- -	- -	- -
944	C113-1776	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 32x3/4"	шт.	4	<u>10,09</u> -	- -	40	-	- -	- -	- -
945	C113-1780	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 25x1/2"	шт.	2	<u>22,70</u> -	- -	45	-	- -	- -	- -
946	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різью 20x1/2"	шт.	48	<u>11,59</u> -	- -	556	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
947	КБ15-253-1-ИН	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100 м2	0,17	<u>8918,10</u> 7544,98	<u>1,52</u> 1,35	1516	1283	- -	<u>62,1600</u> 0,0111	<u>10,5672</u> 0,0019
948	С172-1420-1	Відстінна ізоляція товщ 10 мм, ПІНОФОЛ	м2	18,19	<u>334,60</u> -	- -	6086	-	- -	- -	- -
949	С113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм - для гільз	м	10,2	<u>76,14</u> -	- -	777	-	- -	- -	- -
950	С113-1563-ИНБ3	Хомут (болт, гайка) 48-53	шт	7	<u>28,71</u> -	- -	201	-	- -	- -	- -
951	С113-1299-ИНБ3	Ніпель 1/2"	шт	1	<u>15,15</u> -	- -	15	-	- -	- -	- -
952	С113-1299-ИНБ3	Ніпель 3/4"	шт	2	<u>17,09</u> -	- -	34	-	- -	- -	- -
953	С113-1550-ИНБ	Опора 32	шт.	10	<u>42,97</u> -	- -	430	-	- -	- -	- -
954	С113-1550-ИНБ	Опора 25	шт.	120	<u>32,77</u> -	- -	3932	-	- -	- -	- -
955	С113-1550-ИНБ	Опора 20	шт.	27	<u>12,31</u> -	- -	332	-	- -	- -	- -
956	КМ8-573-4-ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	3	<u>560,01</u> 388,42	<u>148,48</u> 39,37	1680	1165	<u>445</u> 118	<u>3,2000</u> 0,2946	<u>9,6000</u> 0,8838
957	С113-2129	Шафа приставна АР-130/605	шт.	3	<u>1005,80</u> -	- -	3017	-	- -	- -	- -
958	С113-2125-ИНБ11	Труба захисна "пешель" для труби діам.22	м	27	<u>32,72</u> -	- -	883	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
959	C113-2126-ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.28	м	120	<u>34,76</u> -	- -	4171	-	- -	- -	- -
960	C113-2126-ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.35	м	7	<u>36,80</u> -	- -	258	-	- -	- -	- -
961	C118-38-3-ИНБ2	Кронштейн для підлогового монтажу радіатора	шт	8	<u>462,28</u> -	- -	3698	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прямі витрати по розділу 2</b>					<b>220309</b>	<b>24414</b>	<u>6771</u> <u>3545</u>		<u>204,6258</u> <u>30,9748</u>
		<b>Всього прямі витрати по відділу 6</b>					<b>396085</b>	<b>45480</b>	<u>13212</u> <u>6937</u>		<u>381,0199</u> <u>60,6226</u>
		<b>Відділ 7. 7-й поверх</b>									
		<b>Розділ 1. Контур 1.</b>									
962	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих (Korado)	100кВт	0,0845	<u>20883,44</u> 10631,15	<u>2307,67</u> 897,24	1765	898	<u>195</u> 76	<u>96,9200</u> 7,4618	<u>8,1897</u> 0,6305
963	C130-558-1P1-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 11 800x500	шт	5	<u>5228,45</u> -	- -	26142	-	- -	- -	- -
964	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 404x503	шт	2	<u>3101,76</u> -	- -	6204	-	- -	- -	- -
965	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 504x503	шт	1	<u>3305,76</u> -	- -	3306	-	- -	- -	- -
966	C130-558-6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 604x503	шт	11	<u>3101,76</u> -	- -	34119	-	- -	- -	- -
967	C1630-542-Д1-1	Н-подібний клапан прямиий 15 Danfoss	шт	19	<u>893,68</u> -	- -	16980	-	- -	- -	- -
968	C1630-542-Д2-1	Термостатичний елемент Д 15 Danfoss	шт	19	<u>711,10</u> -	- -	13511	-	- -	- -	- -
969	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-P-15	шт	2	<u>910,19</u> -	- -	1820	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
970	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-M-15	шт	2	<u>910,19</u> -	- -	1820	-	- -	- -	- -
971	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д20 з дренажем ASV-P-20	шт	1	<u>2068,91</u> -	- -	2069	-	- -	- -	- -
972	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д20 з дренажем ASV-M-20	шт	1	<u>2346,35</u> -	- -	2346	-	- -	- -	- -
973	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	компле кт	6	<u>27,89</u> 24,98	- -	167	150	- -	<u>0,2000</u> -	<u>1,2000</u> -
974	C113-1888	Повітровідокремлювач автоматичний Д15 Danfoss	шт.	6	<u>151,04</u> -	- -	906	-	- -	- -	- -
975	КБ16-14-14- ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,13	<u>14708,75</u> 12683,19	<u>1991,51</u> 1043,40	1912	1649	<u>259</u> 136	<u>106,100</u> 0 9,1445	<u>13,7930</u> 1,1888
976	C113-1699	Труби поліпропіленові діам. 32x4,4 мм, Stabi Plus	м	12,194	<u>157,21</u> -	- -	1917	-	- -	- -	- -
977	КБ16-14-13- ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,95	<u>14250,62</u> 11045,50	<u>3184,43</u> 1740,02	13538	10493	<u>3025</u> 1653	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>87,7800</u> 14,5300
978	C113-1698 - И1	Труби поліпропіленові 25x3,6 Stabi Plus	м	88,255	<u>49,16</u> -	- -	4339	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
979	КБ16-14-12-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,45	<u>15805,49</u> 10746,65	<u>5045,09</u> 2812,95	7112	4836	<u>2270</u> 1266	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>40,4550</u> 11,1408
980	C113-1697-2	Труба поліпропіленова типу стабі Д 20x2,8 Ekoplastik Stabi Plus	м	40,455	<u>42,94</u> -	- -	1737	-	- -	- -	- -
981	C113-993-11В	Коліна діаметром 32 мм /90 град	шт	4	<u>193,56</u> -	- -	774	-	- -	- -	- -
982	C113-993-11Б	Коліна діаметром 25 мм /90 град.	шт	10	<u>170,18</u> -	- -	1702	-	- -	- -	- -
983	C113-993-11А	Коліна діаметром 20 мм /90 град	шт	12	<u>680,18</u> -	- -	8162	-	- -	- -	- -
984	C113-1748	Трійник діам. 32x20 мм	шт.	4	<u>36,20</u> -	- -	145	-	- -	- -	- -
985	C113-1095	Трійники діаметром 25 x 20 мм	шт	30	<u>42,88</u> -	- -	1286	-	- -	- -	- -
986	C113-1748	Трійник діам. 32x1/2x32 мм	шт.	2	<u>49,46</u> -	- -	99	-	- -	- -	- -
987	C113-1754	Трійник діам. 25x1/2	шт.	4	<u>114,84</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -
988	C113-1813	Муфта редуційна діам. 32x25 мм	шт.	2	<u>241,88</u> -	- -	484	-	- -	- -	- -
989	C113-1806	Муфта редуційна діам. 25x20 мм	шт.	6	<u>452,01</u> -	- -	2712	-	- -	- -	- -
990	C113-1821	Муфта з'єднувальна діам. 32 мм	шт.	3	<u>106,54</u> -	- -	320	-	- -	- -	- -
991	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 25 мм	шт.	24	<u>28,64</u> -	- -	687	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
992	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 20 мм	шт.	11	<u>28,64</u> -	- -	315	-	- -	- -	- -
993	C113-1780	Перехід металевий з зовнішньою різью 32x3/4"	шт.	1	<u>22,70</u> -	- -	23	-	- -	- -	- -
994	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різью 25x1/2"	шт.	2	<u>11,59</u> -	- -	23	-	- -	- -	- -
995	C113-1853	Перехід з металевією внутрішньою різью 32x3/4"	шт.	1	<u>264,87</u> -	- -	265	-	- -	- -	- -
996	C113-1851	Перехід з металевією внутрішньою різью 25x1/2"	шт.	2	<u>80,14</u> -	- -	160	-	- -	- -	- -
997	C113-1776	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 32x3/4"	шт.	2	<u>10,09</u> -	- -	20	-	- -	- -	- -
998	C113-1780	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 25x1/2"	шт.	4	<u>22,70</u> -	- -	91	-	- -	- -	- -
999	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різью 20x1/2"	шт.	38	<u>11,59</u> -	- -	440	-	- -	- -	- -
100	C113-1299-0 ИНБЗ	Ніпель 1/2"	шт	2	<u>15,15</u> -	- -	30	-	- -	- -	- -
100	C113-1299-1 ИНБЗ	Ніпель 3/4"	шт	1	<u>17,09</u> -	- -	17	-	- -	- -	- -
100	КБ15-253-1-2 ИН	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100 м2	0,16	<u>8918,10</u> 7544,98	<u>1,52</u> 1,35	1427	1207	- -	<u>62,1600</u> 0,0111	<u>9,9456</u> 0,0018
100	C172-1420-3 1	Відстінна ізоляція товщ 10 мм, ПІНОФОЛ	м2	17,12	<u>334,60</u> -	- -	5728	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100 4	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм - для гільз	м	7,4	<u>76,14</u> -	- -	563	-	- -	- -	- -
100 5	C113-1563- ИНБ3	Хомут (болт, гайка) 48-53	шт	25	<u>28,71</u> -	- -	718	-	- -	- -	- -
100 6	C113-1550- ИНБ	Опора 32	шт.	13	<u>42,97</u> -	- -	559	-	- -	- -	- -
100 7	C113-1550- ИНБ	Опора 25	шт.	95	<u>32,77</u> -	- -	3113	-	- -	- -	- -
100 8	C113-1550- ИНБ	Опора 20	шт.	45	<u>12,31</u> -	- -	554	-	- -	- -	- -
100 9	КМ8-573-4- ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	3	<u>560,01</u> 388,42	<u>148,48</u> 39,37	1680	1165	<u>445</u> 118	<u>3,2000</u> 0,2946	<u>9,6000</u> 0,8838
101 0	C113-2129	Шафа приставна AP-130/605	шт.	3	<u>1005,80</u> -	- -	3017	-	- -	- -	- -
101 1	C113-2125- ИНБ11	Труба захисна "пешель" для труби діам.22	м	45	<u>32,72</u> -	- -	1472	-	- -	- -	- -
101 2	C113-2126- ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.28	м	95	<u>34,76</u> -	- -	3302	-	- -	- -	- -
101 3	C113-2126- ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.38	м	12	<u>49,57</u> -	- -	595	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прями витрати по розділу 1</b>					<b>182652</b>	<b>20398</b>	<b><u>6194</u></b> <b><u>3249</u></b>		<b><u>170,9633</u></b> <b><u>28,3757</u></b>
		<b>Розділ 2. Контур 4.</b>									
101 4	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих (Korado)	100кВт	0,1505	<u>20883,44</u> 10631,15	<u>2307,67</u> 897,24	3143	1600	<u>347</u> 135	<u>96,9200</u> 7,4618	<u>14,5865</u> 1,1230

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	C130-558-5 3P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 600x500	шт	10	<u>4323,26</u> -	- -	43233	-	- -	- -	- -
101	C130-558-6 3P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 800x500	шт	1	<u>4323,26</u> -	- -	4323	-	- -	- -	- -
101	C130-558-7 4P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 1000x500	шт	4	<u>3513,83</u> -	- -	14055	-	- -	- -	- -
101	C130-558-8 4P-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 800x300	шт	5	<u>3513,83</u> -	- -	17569	-	- -	- -	- -
101	C130-558-9 1P1-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 11 800x500	шт	5	<u>5228,45</u> -	- -	26142	-	- -	- -	- -
102	C1630-542-0 Д1-1-ИНБ	Н-подібний клапан прямиий Д15 Danfoss	шт	25	<u>995,66</u> -	- -	24892	-	- -	- -	- -
102	C1630-542-1 Д2-1	Термостатичний елемент Danfoss	шт	25	<u>711,10</u> -	- -	17778	-	- -	- -	- -
102	2 C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-P-15	шт	1	<u>910,19</u> -	- -	910	-	- -	- -	- -
102	3 C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-M-15	шт	1	<u>910,19</u> -	- -	910	-	- -	- -	- -
102	4 C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д20 з дренажем ASV-P-20	шт	2	<u>2068,91</u> -	- -	4138	-	- -	- -	- -
102	5 C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д20 з дренажем ASV-M-20	шт	2	<u>2346,35</u> -	- -	4693	-	- -	- -	- -
102	6 КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	компл кт	6	<u>27,89</u> 24,98	- -	167	150	- -	<u>0,2000</u> -	<u>1,2000</u> -
102	7 C113-1888	Повітровідокремлювач автоматичний Д15 Danfoss	шт.	6	<u>151,04</u> -	- -	906	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	КБ16-14-14-8 ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,19	<u>14708,75</u> 12683,19	<u>1991,51</u> 1043,40	2795	2410	<u>378</u> 198	<u>106,100</u> 0 9,1445	<u>20,1590</u> 1,7375
102	9 С113-1699	Труби поліпропіленові діам. 32x4,4 мм, Stabi Plus	м	17,822	<u>157,21</u> -	- -	2802	-	- -	- -	- -
103	КБ16-14-13-0 ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,15	<u>14250,62</u> 11045,50	<u>3184,43</u> 1740,02	16388	12702	<u>3662</u> 2001	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>106,2600</u> 17,5889
103	С113-1698 - 1 И1	Труби поліпропіленові 25x3,6 Stabi Plus	м	106,835	<u>49,16</u> -	- -	5252	-	- -	- -	- -
103	КБ16-14-12-2 ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,36	<u>15805,49</u> 10746,65	<u>5045,09</u> 2812,95	5690	3869	<u>1816</u> 1013	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>32,3640</u> 8,9127
103	С113-1697- 3 2	Труба поліпропіленова типу стабі Д 20x2,8 Ekoplastik Stabi Plus	м	32,364	<u>42,94</u> -	- -	1390	-	- -	- -	- -
103	С113-993- 4 11В	Коліна діаметром 32 мм /90 град	ШТ	8	<u>193,56</u> -	- -	1548	-	- -	- -	- -
103	С113-993- 5 11Б	Коліна діаметром 25 мм /90 град.	ШТ	12	<u>170,18</u> -	- -	2042	-	- -	- -	- -
103	С113-993- 6 11А	Коліна діаметром 20 мм /90 град	ШТ	6	<u>680,18</u> -	- -	4081	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103 7	C113-1740	Трійник діам. 25 мм	шт.	2	<u>55,71</u> -	- -	111	-	- -	- -	- -
103 8	C113-1739	Трійник діам. 20 мм	шт.	2	<u>37,73</u> -	- -	75	-	- -	- -	- -
103 9	C113-1748	Трійник діам. 32x20 мм	шт.	4	<u>36,20</u> -	- -	145	-	- -	- -	- -
104 0	C113-1095	Трійники діаметром 25 x 20 мм	шт	36	<u>42,88</u> -	- -	1544	-	- -	- -	- -
104 1	C113-1748	Трійник діам. 32x1/2x32 мм	шт.	4	<u>49,46</u> -	- -	198	-	- -	- -	- -
104 2	C113-1754	Трійник діам. 25x1/2	шт.	2	<u>114,84</u> -	- -	230	-	- -	- -	- -
104 3	C113-1813	Муфта редукційна діам. 32x25 мм	шт.	4	<u>241,88</u> -	- -	968	-	- -	- -	- -
104 4	C113-1806	Муфта редукційна діам. 25x20 мм	шт.	8	<u>452,01</u> -	- -	3616	-	- -	- -	- -
104 5	C113-1821	Муфта з'єднувальна діам. 32 мм	шт.	5	<u>106,54</u> -	- -	533	-	- -	- -	- -
104 6	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 25 мм	шт.	29	<u>28,64</u> -	- -	831	-	- -	- -	- -
104 7	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 20 мм	шт.	9	<u>28,64</u> -	- -	258	-	- -	- -	- -
104 8	C113-1780	Перехід металевий з зовнішньою різью 32x3/4"	шт.	2	<u>22,70</u> -	- -	45	-	- -	- -	- -
104 9	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різью 25x1/2"	шт.	1	<u>11,59</u> -	- -	12	-	- -	- -	- -
105 0	C113-1853	Перехід з металевією внутрішньою різью 32x3/4"	шт.	2	<u>264,87</u> -	- -	530	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105 1	C113-1851	Перехід з металевою внутрішньою різцю 25x1/2"	шт.	1	<u>80,14</u> -	- -	80	-	- -	- -	- -
105 2	C113-1776	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 32x3/4"	шт.	2	<u>10,09</u> -	- -	20	-	- -	- -	- -
105 3	C113-1780	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 25x1/2"	шт.	4	<u>22,70</u> -	- -	91	-	- -	- -	- -
105 4	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різцю 20x1/2"	шт.	50	<u>11,59</u> -	- -	580	-	- -	- -	- -
105 5	КБ15-253-1- ИН	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100 м2	0,24	<u>8918,10</u> 7544,98	<u>1,52</u> 1,35	2140	1811	- -	<u>62,1600</u> 0,0111	<u>14,9184</u> 0,0027
105 6 1	C172-1420-	Відстінна ізоляція товщ 10 мм, ПІНОФОЛ	м2	25,68	<u>334,60</u> -	- -	8593	-	- -	- -	- -
105 7	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм - для гільз	м	6,6	<u>76,14</u> -	- -	503	-	- -	- -	- -
105 8	C113-1299- ИНБЗ	Ніпель 1/2"	шт	1	<u>15,15</u> -	- -	15	-	- -	- -	- -
105 9	C113-1299- ИНБЗ	Ніпель 3/4"	шт	2	<u>17,09</u> -	- -	34	-	- -	- -	- -
106 0	C113-1550- ИНБ	Опора 32	шт.	15	<u>42,97</u> -	- -	645	-	- -	- -	- -
106 1	C113-1550- ИНБ	Опора 25	шт.	110	<u>32,77</u> -	- -	3605	-	- -	- -	- -
106 2	C113-1550- ИНБ	Опора 20	шт.	36	<u>12,31</u> -	- -	443	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106 3	КМ8-573-4- ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	ШТ	3	<u>560,01</u> 388,42	<u>148,48</u> 39,37	1680	1165	<u>445</u> 118	<u>3.2000</u> 0,2946	<u>9.6000</u> 0,8838
106 4	С113-2129	Шафа приставна АР-130/605	ШТ.	3	<u>1005,80</u> -	- -	3017	-	- -	- -	- -
106 5	С113-2125- ИНБ11	Труба захисна "пешель" для труби діам.22	М	15	<u>32,72</u> -	- -	491	-	- -	- -	- -
106 6	С113-2126- ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.28	М	115	<u>34,76</u> -	- -	3997	-	- -	- -	- -
106 7	С113-2126- ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.35	М	36	<u>36,80</u> -	- -	1325	-	- -	- -	- -
106 8	С118-38-3- ИНБ2	Кронштейн для підлогового монтажу радіатора	ШТ	8	<u>462,28</u> -	- -	3698	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прямі витрати по розділу 2</b>					<b>244900</b>	<b>23707</b>	<b><u>6648</u></b> <b>3465</b>		<b><u>199,0879</u></b> <b>30,2486</b>
		<b>Всього прямі витрати по відділу 7</b>					<b>427552</b>	<b>44105</b>	<b><u>12842</u></b> <b>6714</b>		<b><u>370,0512</u></b> <b>58,6243</b>
		<b>Відділ 8. Прибудова</b>									
		<b>Розділ 1. Контур 1.</b>									
106 9	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих (Korado)	100кВт	0,9497	<u>20883,44</u> 10631,15	<u>2307,67</u> 897,24	19833	10096	<u>2192</u> 852	<u>96,9200</u> 7,4618	<u>92,0449</u> 7,0865
107 0	С130-558- 4Р-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 500х500	ШТ	3	<u>3513,83</u> -	- -	10541	-	- -	- -	- -
107 1	С130-558- 1 4Р-ИНБ	Радіатори сталеві панельні 22 900х500	ШТ	1	<u>4533,83</u> -	- -	4534	-	- -	- -	- -
107 2	С130-558- 2 6Р-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 404х503	ШТ	11	<u>3101,76</u> -	- -	34119	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	C130-558-3 6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 504x503	ШТ	5	<u>3305,76</u> -	- -	16529	-	- -	- -	- -
107	C130-558-4 6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 604x503	ШТ	1	<u>3101,76</u> -	- -	3102	-	- -	- -	- -
107	C130-558-5 6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 704x503	ШТ	15	<u>3917,76</u> -	- -	58766	-	- -	- -	- -
107	C130-558-6 6P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні гігієнічному виконанні 20s 804x503	ШТ	11	<u>4386,96</u> -	- -	48257	-	- -	- -	- -
107	C130-558-7 7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 604x503	ШТ	5	<u>5102,50</u> -	- -	25513	-	- -	- -	- -
107	C130-558-8 7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 704x503	ШТ	6	<u>5408,50</u> -	- -	32451	-	- -	- -	- -
107	C130-558-9 7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 804x503	ШТ	3	<u>5612,50</u> -	- -	16838	-	- -	- -	- -
108	C130-558-0 7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 904x503	ШТ	6	<u>6530,50</u> -	- -	39183	-	- -	- -	- -
108	C130-558-1 7P-ИНБ1	Радіатори сталеві панельні 30 1404x503	ШТ	2	<u>5408,50</u> -	- -	10817	-	- -	- -	- -
108	C1630-542-2 Д1-1	Н-подібний клапан прямиий 15 Danfoss	ШТ	69	<u>893,68</u> -	- -	61664	-	- -	- -	- -
108	C1630-542-3 Д2-1	Термостатичний елемент Danfoss	ШТ	69	<u>711,10</u> -	- -	49066	-	- -	- -	- -
108	4 C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-P-15	ШТ	4	<u>910,19</u> -	- -	3641	-	- -	- -	- -
108	5 C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д15 з дренажем ASV-M-15	ШТ	4	<u>910,19</u> -	- -	3641	-	- -	- -	- -
108	6 C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д20 з дренажем ASV-P-20	ШТ	5	<u>2068,91</u> -	- -	10345	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108 7	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д20 з дренажем ASV-M-20	шт	5	<u>2346,35</u> -	- -	11732	-	- -	- -	- -
108 8	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д25 з дренажем ASV-P-15	шт	1	<u>4386,35</u> -	- -	4386	-	- -	- -	- -
108 9	C1630-1602	Клапан баланс. автоматичний Д25 з дренажем ASV-M-15	шт	1	<u>4386,35</u> -	- -	4386	-	- -	- -	- -
109 0	C113-1888	Клапан балансуєчий Д 25 з дренажем MSV-B-25	шт.	4	<u>1448,48</u> -	- -	5794	-	- -	- -	- -
109 1	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніпелем Д32	шт.	2	<u>518,24</u> -	- -	1036	-	- -	- -	- -
109 2	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніпелем Д25	шт.	12	<u>334,64</u> -	- -	4016	-	- -	- -	- -
109 3	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніпелем Д20	шт.	4	<u>334,64</u> -	- -	1339	-	- -	- -	- -
109 4	C1630-1910	Кран для зливу Д 15 мм	шт	8	<u>235,72</u> -	- -	1886	-	- -	- -	- -
109 5	C113-1888	Повітровідокремлювач автоматичний Д15 Danfoss	шт.	8	<u>151,04</u> -	- -	1208	-	- -	- -	- -
109 6	КБ16-14-12-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром до 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,33	<u>15805,49</u> 10746,65	<u>5045,09</u> 2812,95	5216	3546	<u>1665</u> 928	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>29,6670</u> 8,1699
109 7 1	C113-1696-	Труби поліетиленові діам. 17x2 мм, REXAU	м	29,67	<u>35,39</u> -	- -	1050	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	КБ16-14-12-8 ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,78	<u>15805,49</u> 10746,65	<u>5045,09</u> 2812,95	12328	8382	<u>3935</u> 2194	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>70,1220</u> 19,3108
109	С113-1697-92	Труба поліпропіленова типу стабі Д 20х2,8 Ekoplastik Stabi Plus	м	70,122	<u>42,94</u> -	- -	3011	-	- -	- -	- -
110	КБ16-14-13-0 ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	3,9	<u>14250,62</u> 11045,50	<u>3184,43</u> 1740,02	55577	43077	<u>12419</u> 6786	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>360,3600</u> 59,6493
110	С113-1698-1 И1	Труби поліпропіленові 25х3,6 Stabi Plus	м	362,31	<u>49,16</u> -	- -	17811	-	- -	- -	- -
110	КБ16-14-14-2 ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,4	<u>14708,75</u> 12683,19	<u>1991,51</u> 1043,40	20592	17756	<u>2788</u> 1461	<u>106,100</u> 0 9,1445	<u>148,5400</u> 12,8023
110 3	С113-1699	Труби поліпропіленові діам. 32х4,4 мм, Stabi Plus	м	131,32	<u>157,21</u> -	- -	20645	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110 4	КБ16-14-15- ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,8	<u>16201,86</u> 13771,01	<u>2379,58</u> 1271,50	29163	24788	<u>4283</u> 2289	<u>115,200</u> 0 11,1495	<u>207,3600</u> 20,0691
110 5	C113-1692	Труби поліпропіленові діам. 40x5,5 мм Stabi Plus	м	168,66	<u>238,60</u> -	- -	40242	-	- -	- -	- -
110 6	КБ16-14-16- ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,19	<u>18669,82</u> 13850,93	<u>4740,38</u> 2695,58	3547	2632	<u>901</u> 512	<u>117,600</u> 0 23,7433	<u>22,3440</u> 4,5112
110 7	C113-1693	Труби поліпропіленові діам. 50x6,9 мм Stabi Plus	м	17,934	<u>365,91</u> -	- -	6562	-	- -	- -	- -
110 8	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт.	8	<u>248,74</u> -	- -	1990	-	- -	- -	- -
110 9	C113-993- 11Г	Коліна 90 град. 40 мм	шт	50	<u>219,37</u> -	- -	10969	-	- -	- -	- -
111 0	C113-993- 11В	Коліна діаметром 32 мм /90 град	шт	30	<u>193,56</u> -	- -	5807	-	- -	- -	- -
111 1	C113-993- 11Б	Коліна діаметром 25 мм /90 град.	шт	50	<u>170,18</u> -	- -	8509	-	- -	- -	- -
111 2	C113-993- 11А	Коліна діаметром 20 мм /90 град	шт	16	<u>680,18</u> -	- -	10883	-	- -	- -	- -
111 3	C113-1736	Трійник діам. 50 мм	шт.	4	<u>91,13</u> -	- -	365	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111 4	C113-1740	Трійник діам. 40 мм	шт.	2	<u>55,71</u> -	- -	111	-	- -	- -	- -
111 5	C113-1751	Трійник діам. 40x32 мм	шт.	10	<u>65,80</u> -	- -	658	-	- -	- -	- -
111 6	C113-1750	Трійник діам. 40x25 мм	шт.	6	<u>65,80</u> -	- -	395	-	- -	- -	- -
111 7	C113-1750	Трійник діам. 40x20 мм	шт.	2	<u>65,80</u> -	- -	132	-	- -	- -	- -
111 8	C113-1748	Трійник діам. 32x25 мм	шт.	6	<u>36,20</u> -	- -	217	-	- -	- -	- -
111 9	C113-1748	Трійник діам. 32x20 мм	шт.	10	<u>36,20</u> -	- -	362	-	- -	- -	- -
112 0	C113-1095	Трійники діаметром 25 x 20 мм	шт	92	<u>42,88</u> -	- -	3945	-	- -	- -	- -
112 1	C113-1754	Трійник діам. 40x1/2	шт.	8	<u>114,84</u> -	- -	919	-	- -	- -	- -
112 2	C113-1748	Трійник діам. 50x1/2 мм	шт.	4	<u>213,26</u> -	- -	853	-	- -	- -	- -
112 3	C113-1754	Трійник діам. 25x1/2	шт.	2	<u>114,84</u> -	- -	230	-	- -	- -	- -
112 4	C113-1489- 1-1-ИНБЗ	Заглушка 50	шт	2	<u>22,52</u> -	- -	45	-	- -	- -	- -
112 5	C113-1489- 1-1-ИНБЗ	Заглушка 40	шт	2	<u>18,44</u> -	- -	37	-	- -	- -	- -
112 6	C113-1815	Муфта редукційна діам. 50x40 мм	шт.	6	<u>541,10</u> -	- -	3247	-	- -	- -	- -
112 7	C113-1805	Муфта редукційна діам. 40x32 мм	шт.	6	<u>358,69</u> -	- -	2152	-	- -	- -	- -
112 8	C113-1813	Муфта редукційна діам. 32x25 мм	шт.	12	<u>241,88</u> -	- -	2903	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112 9	C113-1806	Муфта редукційна діам. 25x20 мм	шт.	22	<u>452,01</u> -	- -	9944	-	- -	- -	- -
113 0	C113-1817	Муфта з'єднувальна діам. 50 мм	шт.	4	<u>62,60</u> -	- -	250	-	- -	- -	- -
113 1	C113-1818	Муфта з'єднувальна діам. 40 мм	шт.	44	<u>109,81</u> -	- -	4832	-	- -	- -	- -
113 2	C113-1821	Муфта з'єднувальна діам. 32 мм	шт.	34	<u>106,54</u> -	- -	3622	-	- -	- -	- -
113 3	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 25 мм	шт.	36	<u>28,64</u> -	- -	1031	-	- -	- -	- -
113 4	C113-1820	Муфта з'єднувальна діам. 20 мм	шт.	20	<u>28,64</u> -	- -	573	-	- -	- -	- -
113 5	C113-1789	Перехід металевий з зовнішньою різью 50x1 1/2"	шт.	4	<u>189,57</u> -	- -	758	-	- -	- -	- -
113 6	C113-1789	Перехід металевий з зовнішньою різью 40x1"	шт.	25	<u>148,77</u> -	- -	3719	-	- -	- -	- -
113 7	C113-1780	Перехід металевий з зовнішньою різью 32x3/4"	шт.	13	<u>22,70</u> -	- -	295	-	- -	- -	- -
113 8	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різью 25x1/2"	шт.	12	<u>11,59</u> -	- -	139	-	- -	- -	- -
113 9	C113-1776	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 40x1"	шт.	5	<u>10,09</u> -	- -	50	-	- -	- -	- -
114 0	C113-1776	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 32x3/4"	шт.	5	<u>10,09</u> -	- -	50	-	- -	- -	- -
114 1	C113-1780	Перехід з метал. вставкою та накидною гайкою 25x1/2"	шт.	4	<u>22,70</u> -	- -	91	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114 2	C113-1777	Перехід металевий з зовнішньою різью 20x1/2"	шт.	130	<u>11,59</u> -	- -	1507	-	- -	- -	- -
114 3	C113-1854	Перехід з металевою внутрішньою різью 40x1"	шт.	25	<u>466,27</u> -	- -	11657	-	- -	- -	- -
114 4	C113-1853	Перехід з металевою внутрішньою різью 32x3/4"	шт.	13	<u>264,87</u> -	- -	3443	-	- -	- -	- -
114 5	C113-1851	Перехід з металевою внутрішньою різью 25x1/2"	шт.	12	<u>80,14</u> -	- -	962	-	- -	- -	- -
114 6	C113-1299- ИНБЗ	Ніпель 1"	шт	5	<u>19,59</u> -	- -	98	-	- -	- -	- -
114 7	C113-1299- ИНБЗ	Ніпель 3/4"	шт	5	<u>17,09</u> -	- -	85	-	- -	- -	- -
114 8	C113-1299- ИНБЗ	Ніпель 1/2"	шт	4	<u>15,15</u> -	- -	61	-	- -	- -	- -
114 9	C113-1851	Перехід з зовнішньою різью 17-R1/2"	шт.	8	<u>93,92</u> -	- -	751	-	- -	- -	- -
115 0	КБ15-253-1- ИН	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100 м2	0,62	<u>8918,10</u> 7544,98	<u>1,52</u> 1,35	5529	4678	<u>1</u> 1	<u>62.1600</u> 0,0111	<u>38.5392</u> 0,0069
115 1	C172-1420- 1	Відстінна ізоляція товщ 10 мм, ПІНОФОЛ	м2	66,34	<u>334,60</u> -	- -	22197	-	- -	- -	- -
115 2	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм - для гільз	м	39	<u>76,14</u> -	- -	2969	-	- -	- -	- -
115 3	C113-2096	Нерухома опора 50 (дві з'єднувальні муфти 50+хомут)	шт.	4	<u>69,44</u> -	- -	278	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115 4	C113-2100	Нерухома опора 40 (дві з'єднувальні муфти 40 +хомут)	шт.	12	<u>79,41</u> -	- -	953	-	- -	- -	- -
115 5	C113-2097	Нерухома опора 32 (дві з'єднувальні муфти 32 +хомут)	шт.	2	<u>58,09</u> -	- -	116	-	- -	- -	- -
115 6	C113-1563- ИНБ3	Хомут (болт, гайка) 72-78	шт	19	<u>28,71</u> -	- -	545	-	- -	- -	- -
115 7	C113-1563- ИНБ3	Хомут (болт, гайка) 48-53	шт	248	<u>28,71</u> -	- -	7120	-	- -	- -	- -
115 8	C113-1550- ИНБ	Опора 40	шт.	4	<u>40,93</u> -	- -	164	-	- -	- -	- -
115 9	C113-1550- ИНБ	Опора 32	шт.	86	<u>42,97</u> -	- -	3695	-	- -	- -	- -
116 0	C113-1550- ИНБ	Опора 25	шт.	370	<u>32,77</u> -	- -	12125	-	- -	- -	- -
116 1	C113-1550- ИНБ	Опора 20	шт.	78	<u>12,31</u> -	- -	960	-	- -	- -	- -
116 2	КМ8-573-4- ИН	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	10	<u>560,01</u> 388,42	<u>148,48</u> 39,37	5600	3884	<u>1485</u> 394	<u>3,2000</u> 0,2946	<u>32,0000</u> 2,9460
116 3	C113-2129	Шафа приставна АР-130/605	шт.	10	<u>1005,80</u> -	- -	10058	-	- -	- -	- -
116 4	C113-2125- ИНБ11	Труба захисна "пешель" для труби діам.22	м	78	<u>32,72</u> -	- -	2552	-	- -	- -	- -
116 5	C113-2126- ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.28	м	360	<u>34,76</u> -	- -	12514	-	- -	- -	- -
116 6	C113-2126- ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.35	м	86	<u>36,80</u> -	- -	3165	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116	C113-2126-7 ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.42	м	4	<u>59,67</u> -	- -	239	-	- -	- -	- -
116	C113-2126-8 ИНБ4	Труба захисна "пешель" для труби діам.18	м	86	<u>12,96</u> -	- -	1115	-	- -	- -	- -
116	C113-1489-9 1-1-ИНБ3	Заглушка 40	шт	2	<u>18,44</u> -	- -	37	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прямі витрати по розділу 1</b>					<b>890945</b>	<b>118839</b>	<b><u>29669</u></b> <b>15417</b>		<b><u>1000,977</u></b> <b>1</b> <b>134,5520</b>
		<b>Розділ 2. Тепла підлога контуру 1</b>									
117	КБ16-14-12-0 ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	15	<u>15805,49</u> 10746,65	<u>5045,09</u> 2812,95	237082	161200	<u>75676</u> 42194	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>1348,500</u> 0 371,3610
117	C113-1351-1 1А	Труба з сшитого поліетілену Д 17х2,0	м	1348,5	<u>34,51</u> -	- -	46537	-	- -	- -	- -
117	C113-1-10-2 ИНБ	Гофротруба для теплого полу Вн/Зов. О18/22 черв	м	460	<u>18,46</u> -	- -	8492	-	- -	- -	- -
117	C113-1216-3 ИНБ	З'єднання різьбове для підключення труб S-17х2,0/3/4"	шт	62	<u>84,70</u> -	- -	5251	-	- -	- -	- -
117 4	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	27	<u>143,07</u> 54,62	- -	3863	1475	- -	<u>0,4500</u> -	<u>12,1500</u> -
117 5	C1630-1582-5 ИНБ4	Сервопривод UNI-230	шт	35	<u>1893,27</u> -	- -	66264	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117 6	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 5 кг	шт	16	<u>126,15</u> 97,10	- -	2018	1554	- -	<u>0,8000</u> -	<u>12,8000</u> -
117 7	С130-431- ИНБ5	Терморегулятор кімнатний Nea HN	шт	16	<u>4480,10</u> -	- -	71682	-	- -	- -	- -
117 8	С111-31-4- ИНБ	Клемна колодка	шт	7	<u>259,94</u> -	- -	1820	-	- -	- -	- -
117 9	КБ18-15-1- ИН	Установлення гребінок пароводорозподільних зі сталевих труб, зовнішній діаметр корпусу 108 мм	шт	3	<u>1471,77</u> 1325,03	<u>113,88</u> 37,37	4415	3975	<u>342</u> 112	<u>11,2500</u> 0,3054	<u>33,7500</u> 0,9162
118 0	С113-2204	Розподільний колектор з кранами 1/2" та витратомірами НКV-D-7	шт.	1	<u>3930,12</u> -	- -	3930	-	- -	- -	- -
118 1	С113-2205	Розподільний колектор з кранами 1/2" та витратомірами НКV-D-10	шт.	1	<u>4635,12</u> -	- -	4635	-	- -	- -	- -
118 2	С113-2207	Розподільний колектор з кранами 1/2" та витратомірами НКV-D-11	шт.	1	<u>5193,27</u> -	- -	5193	-	- -	- -	- -
118 3	С113-2208	Комплект температурного регулювання типу flex 1"	шт.	4	<u>1988,36</u> -	- -	7953	-	- -	- -	- -
118 4	С113-1549- ИНБ	Опора 20	шт.	460	<u>12,31</u> -	- -	5663	-	- -	- -	- -
118 5	КМ8-599-1	Щиток освітлювальний, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	3	<u>727,03</u> 388,42	<u>10,85</u> 3,71	2181	1165	<u>33</u> 11	<u>3,2000</u> 0,0275	<u>9,6000</u> 0,0825
118 6	С113-2130	Приставна розподільна шафа AP-130/1205	шт.	2	<u>1122,08</u> -	- -	2244	-	- -	- -	- -
118 7	С113-2131	Приставна розподільна шафа AP-130/805	шт.	1	<u>1296,50</u> -	- -	1297	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	КБ15-253-1-8 ИН	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100 м2	2,576	<u>8918,10</u> 7544,98	<u>1,52</u> 1,35	22973	19436	<u>4</u> 3	<u>62,1600</u> 0,0111	<u>160,1242</u> 0,0286
118	С111-851-1-9 ИНБ	Панель з фіксаторами без тепло-звукоізоляції 24мм 1480x800=1,12м2	м2	240	<u>49,33</u> -	- -	11839	-	- -	- -	- -
119	С172-1420-01	Ізоляція відстінна профільна 80мм 25м	м	235,4	<u>42,88</u> -	- -	10094	-	- -	- -	- -
119	С111-827-1 И1-ИНБ	Профіль для деформаційного шва 10x10 довж. 1,2м	м	4	<u>49,79</u> -	- -	199	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прямі витрати по розділу 2</b>					<b>525625</b>	<b>188805</b>	<b><u>76055</u></b> <b>42320</b>		<b><u>1576,924</u></b> <b>2</b> <b>372,3883</b>
		<b>Розділ 3. Теплопостачання установок П5, П8, П10, П12, ПВ1. Контур 2.</b>									
119	КБ16-14-14-2 ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,02	<u>14708,75</u> 12683,19	<u>1991,51</u> 1043,40	294	254	<u>40</u> 21	<u>106,100</u> 0 9,1445	<u>2,1220</u> 0,1829
119	С113-1699	Труби поліпропіленові діам. 32x4,4 мм, Stabi Plus	м	1,89	<u>157,21</u> -	- -	297	-	- -	- -	- -
119	КБ16-14-15-4 ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,12	<u>16201,86</u> 13771,01	<u>2379,58</u> 1271,50	1944	1653	<u>286</u> 153	<u>115,200</u> 0 11,1495	<u>13,8240</u> 1,3379

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119 5	C113-1692	Труби поліпропіленові діам. 40x5,5 мм Stabi Plus	м	11,244	<u>238,60</u> -	- -	2683	-	- -	- -	- -
119 6	КБ16-14-16- ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,44	<u>18669,82</u> 13850,93	<u>4740,38</u> 2695,58	8215	6094	<u>2086</u> 1186	<u>117,600</u> 0 23,7433	<u>51,7440</u> 10,4471
119 7	C113-1693	Труби поліпропіленові діам. 50x6,9 мм Stabi Plus	м	41,624	<u>365,91</u> -	- -	15231	-	- -	- -	- -
119 8	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	5,8	<u>391,04</u> 391,04	- -	2268	2268	- -	<u>3.5200</u> -	<u>20.4160</u> -
119 9	C101-3010- 36-ИНБ	Теплоізоляція для труби Д 50x6,9 товщ. 20мм	м	44	<u>47,27</u> -	- -	2080	-	- -	- -	- -
120 0	C101-3010- 36-ИНБ	Теплоізоляція для труби Д 40x5,5 товщ. 20мм	м	12	<u>43,19</u> -	- -	518	-	- -	- -	- -
120 1	C101-3010- 36-ИНБ	Теплоізоляція для труби Д32x4,4 товщ. 20мм	м	2	<u>38,09</u> -	- -	76	-	- -	- -	- -
120 2	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт.	16	<u>248,74</u> -	- -	3980	-	- -	- -	- -
120 3	C113-993- 11Г	Коліна 90 град. із поліпропілену 40 мм	шт	12	<u>219,37</u> -	- -	2632	-	- -	- -	- -
120 4	C113-993- 11В	Коліна діаметром із поліпропілену 32 мм /90 град	шт	2	<u>193,56</u> -	- -	387	-	- -	- -	- -
120 5	C113-1815	Муфта редукційна діам. 50x40 мм	шт.	22	<u>541,10</u> -	- -	11904	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120 6	C113-1805	Муфта редукційна діам. 40x32 мм	шт.	2	<u>358,69</u> -	- -	717	-	- -	- -	- -
120 7	C113-1757	Трійник діам. 50x40x50 мм	шт.	2	<u>223,74</u> -	- -	447	-	- -	- -	- -
120 8	C113-1751	Трійник діам. 40x32 мм	шт.	2	<u>65,80</u> -	- -	132	-	- -	- -	- -
120 9	C113-1750	Трійник рівний Д 50	шт.	2	<u>65,80</u> -	- -	132	-	- -	- -	- -
121 0	C113-1760	Трійник редукційний Д 50x1/2"x50	шт.	2	<u>168,73</u> -	- -	337	-	- -	- -	- -
121 1	C113-1758	Трійник редукційний Д 40x1/2"x40	шт.	6	<u>152,06</u> -	- -	912	-	- -	- -	- -
121 2	C113-1758	Трійник редукційний Д 32x1/2"x32	шт.	6	<u>131,66</u> -	- -	790	-	- -	- -	- -
121 3	C113-1817	Муфта з'єднувальна діам.50 мм	шт.	12	<u>62,60</u> -	- -	751	-	- -	- -	- -
121 4	C113-1818	Муфта з'єднувальна діам. 40 мм	шт.	4	<u>109,81</u> -	- -	439	-	- -	- -	- -
121 5	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніпелем Д20	шт.	2	<u>334,64</u> -	- -	669	-	- -	- -	- -
121 6	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніпелем Д25	шт.	6	<u>334,64</u> -	- -	2008	-	- -	- -	- -
121 7	C113-1888	Кран латунний з накидною гайкою та ніпелем Д32	шт.	2	<u>518,24</u> -	- -	1036	-	- -	- -	- -
121 8	C1630-1602	Кран балансуєчий Д 20 MSV-BD Danfoss	шт	1	<u>1252,91</u> -	- -	1253	-	- -	- -	- -
121 9	C1630-1602	Кран балансуєчий Д 25 MSV-BD Danfoss	шт	3	<u>1252,91</u> -	- -	3759	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122 0	C113-1888	Кран балансуєчий Д 32 MSV-BD Danfoss	шт.	1	<u>1448,48</u> -	- -	1448	-	- -	- -	- -
122 1	C1630-103	Фільтр сітчастий Д 20 Danfoss	шт	1	<u>867,02</u> -	- -	867	-	- -	- -	- -
122 2	C1630-103	Фільтр сітчастий Д 25 Danfoss	шт	3	<u>867,02</u> -	- -	2601	-	- -	- -	- -
122 3	C1630-104	Фільтр сітчастий Д 32 Danfoss	шт	1	<u>1030,75</u> -	- -	1031	-	- -	- -	- -
122 4	C1630-789-3-ИНБ	Змішувальний вузол УСВК-1-6, ВЕНТС	шт	3	<u>29588,59</u> -	- -	88766	-	- -	- -	- -
122 5	C1630-789-2-ИНБ	Змішувальний вузол УСВК-3/4-4, ВЕНТС	шт	2	<u>19284,78</u> -	- -	38570	-	- -	- -	- -
122 6	C1630-1910	Кран для зливу Д 15 мм	шт	5	<u>235,72</u> -	- -	1179	-	- -	- -	- -
122 7	C113-1888	Повітровідокремлювач автоматичний Д15 Danfoss	шт.	5	<u>151,04</u> -	- -	755	-	- -	- -	- -
122 8	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм - для гільз	м	6	<u>76,14</u> -	- -	457	-	- -	- -	- -
122 9	C113-2096	Нерухома опора 50 (дві з'єднувальні муфти 50+хомут)	шт.	10	<u>69,44</u> -	- -	694	-	- -	- -	- -
123 0	C113-1776	Перехід з зовнішньою різьбою 50x1 1/2"	шт.	4	<u>150,85</u> -	- -	603	-	- -	- -	- -
123 1	C113-1776	Перехід з зовнішньою різьбою 40x1"	шт.	9	<u>101,89</u> -	- -	917	-	- -	- -	- -
123 2	C113-1776	Перехід з зовнішньою різьбою 32x3/4	шт.	2	<u>734,29</u> -	- -	1469	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		заробітна плата в загально виробничих витратах						165904			
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>7719379</b>				
		Кошторисна трудомісткість									9528,128
		Кошторисна заробітна плата						1183499			8

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

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



Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування [найменування об'єкта будівництва]

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

на вентиляція (другий пусковий комплекс)

Будівля літ. Б

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	8568,852	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	12,19325	тис. люд.год
	59	
Кошторисна заробітна плата	1403,749	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,3	розряд

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Відділ 1. Прибудова</b>											
<b>Розділ 1. П5</b>											
1	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	1814,56 1364,89	325,46 118,04	1815	1365	325 118	12,7500 0,9723	12,7500 0,9723

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	C171-56-7	Припливна установка L=1265м3/год, P=350Па N=0,425кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем, автоматикою А 31,МПА-3000 В ЕС А31, Вентс	компле кт	1	<u>72032,96</u> -	- -	72033	-	- -	- -	- -
3	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>660,70</u> 372,95	<u>20,68</u> 7,83	661	373	<u>21</u> 8	<u>3,4000</u> 0,0665	<u>3,4000</u> 0,0665
4	C130-388	Повітряний клапан 600х300 з ел. приводом TF 230 РРВ-500х300 з TF230	шт	1	<u>6654,47</u> -	- -	6654	-	- -	- -	- -
5	КБ20-26-4	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 400х200 мм	шт	1	<u>1306,88</u> 334,86	<u>20,68</u> 7,83	1307	335	<u>21</u> 8	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,0900</u> 0,0665
6	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,18	<u>886,05</u> 809,95	<u>57,90</u> 21,93	159	146	<u>10</u> 4	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>1,2672</u> 0,0335
7	C1630-1051	Фільтр G4	шт	1	<u>1261,84</u> -	- -	1262	-	- -	- -	- -
8	C130-231	Вставки гнучкі 600х300	шт	2	<u>1449,70</u> -	- -	2899	-	- -	- -	- -
9	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>248,97</u> 199,64	<u>30,66</u> 8,71	249	200	<u>31</u> 9	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,8200</u> 0,0745
10	C130-605- 11	Зовнішня решітка 800х700	шт	1	<u>873,34</u> -	- -	873	-	- -	- -	- -
11	C130-605- 11	Адаптер ізол. 1000х1000/670мм	шт	1	<u>459,12</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -
12	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	7	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	1890	1382	<u>58</u> 22	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>12,6000</u> 0,1862

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	5	<u>510,93</u> -	- -	2555	-	- -	- -	- -
14	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	2	<u>553,77</u> -	- -	1108	-	- -	- -	- -
15	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,066	<u>105987,45</u> 16706,22	<u>400,12</u> 147,48	6995	1103	<u>26</u> 10	<u>156,060</u> 0 1,2521	<u>10,3000</u> 0,0826
16	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною до 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,282	<u>115754,34</u> 22202,17	<u>512,04</u> 197,33	32643	6261	<u>144</u> 56	<u>207,400</u> 0 1,6753	<u>58,4868</u> 0,4724
17	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,10846	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	11873	3040	<u>69</u> 27	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>28,3948</u> 0,2264
18	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0361	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	1241	1012	<u>23</u> 9	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>9,4510</u> 0,0754
19	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	5	<u>285,83</u> -	- -	1429	-	- -	- -	- -
20	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	5	<u>255,23</u> -	- -	1276	-	- -	- -	- -
21	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	2	<u>520,41</u> -	- -	1041	-	- -	- -	- -
22	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	5	<u>513,27</u> -	- -	2566	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхнь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,6	<u>740,97</u> 740,97	- -	445	445	- -	<u>6.6700</u> -	<u>4.0020</u> -
24	С172-1420-1 1 С172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	6,132	<u>283,63</u> -	- -	1739	-	- -	- -	- -
25	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>888,51</u> 758,74	<u>12,41</u> 4,70	889	759	<u>12</u> 5	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.8300</u> 0,0399
26	С1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. КП-01-Н-О-400х200-2ф- ПВП230Т-Сн	шт	1	<u>3490,30</u> -	- -	3490	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 1</b>							<b>159551</b>	<b>16421</b>	<b><u>740</u> 276</b>		<b><u>152,3918</u> 2,2962</b>
<b>Розділ 2. П8</b>											
27	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1814,56</u> 1364,89	<u>325,46</u> 118,04	1815	1365	<u>325</u> 118	<u>12,7500</u> 0,9723	<u>12,7500</u> 0,9723
28	С171-56-7	Припливна установка L=535м3/год, Р=250Па , N=0,165кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем, з автоматикою А31, МПА-1000 В ЕС А31, Вентс	комплект	1	<u>88709,96</u> -	- -	88710	-	- -	- -	- -
29	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних TF20 з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	<u>429,63</u> 298,36	<u>20,68</u> 7,83	430	298	<u>21</u> 8	<u>2,7200</u> 0,0665	<u>2,7200</u> 0,0665
30	С130-388	Повітряний клапан 400х200 з ел. приводом TF 230 РРВ 400х200 з TF230	шт	1	<u>6430,07</u> -	- -	6430	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	C130-231	Вставки гнучкі 400x200	ШТ	2	<u>981,91</u> -	- -	1964	-	- -	- -	- -
32	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	ШТ	1	<u>1492,78</u> 200,48	<u>12,41</u> 4,70	1493	200	<u>12</u> 5	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,8500</u> 0,0399
33	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,08	<u>886,05</u> 809,95	<u>57,90</u> 21,93	71	65	<u>5</u> 2	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>0,5632</u> 0,0149
34	C1630-1051	Фільтр G4	ШТ	1	<u>1261,84</u> -	- -	1262	-	- -	- -	- -
35	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,064	<u>115754,34</u> 22202,17	<u>512,04</u> 197,33	7408	1421	<u>33</u> 13	<u>207,400</u> 0 1,6753	<u>13,2736</u> 0,1072
36	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0765	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	8374	2144	<u>49</u> 19	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>20,0277</u> 0,1597
37	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0165	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	567	462	<u>11</u> 4	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>4,3197</u> 0,0344
38	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	2	<u>285,83</u> -	- -	572	-	- -	- -	- -
39	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	1	<u>207,29</u> -	- -	207	-	- -	- -	- -
40	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	ШТ	3	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	810	592	<u>25</u> 9	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>5,4000</u> 0,0798

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	2	<u>553,77</u> -	- -	1108	-	- -	- -	- -
42	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	1	<u>429,33</u> -	- -	429	-	- -	- -	- -
43	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	2	<u>647,91</u> -	- -	1296	-	- -	- -	- -
44	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	1	<u>494,91</u> -	- -	495	-	- -	- -	- -
45	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхнь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,8	<u>740,97</u> 740,97	- -	593	593	- -	<u>6,6700</u> -	<u>5,3360</u> -
46	C172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	8,176	<u>283,63</u> -	- -	2319	-	- -	- -	- -
47	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>888,51</u> 758,74	<u>12,41</u> 4,70	889	759	<u>12</u> 5	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,8300</u> 0,0399
48	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-200-ЕІ60	шт	1	<u>3184,30</u> -	- -	3184	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прямі витрати по розділу 2</b>					<b>130426</b>	<b>7899</b>	<u><b>493</b></u> <b>183</b>		<u><b>73,0702</b></u> <b>1,5146</b>
		<b>Розділ 3. П10</b>									
49	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1814,56</u> 1364,89	<u>325,46</u> 118,04	1815	1365	<u>325</u> 118	<u>12,7500</u> 0,9723	<u>12,7500</u> 0,9723
50	C171-56-7	Припливна установка L=2065м3/год, P=320Па N=0,425кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем з автоматикою А31, МПА-3000 В ЕС А31	комплект	1	<u>74103,56</u> -	- -	74104	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>660,70</u> 372,95	<u>20,68</u> 7,83	661	373	<u>21</u> 8	<u>3,4000</u> 0,0665	<u>3,4000</u> 0,0665
52	С130-388	Повітряний клапан 600х300 з ел. приводом TF 230 РРВ-600х300 з TF230	шт	1	<u>6838,07</u> -	- -	6838	-	- -	- -	- -
53	С130-231	Вставки гнучкі 600х300	шт	2	<u>1449,70</u> -	- -	2899	-	- -	- -	- -
54	КБ20-26-4-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400х300 мм( 600х300 довж.900 мм)	шт	1	<u>2611,39</u> 334,86	<u>20,68</u> 7,83	2611	335	<u>21</u> 8	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,0900</u> 0,0665
55	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,18	<u>886,05</u> 809,95	<u>57,90</u> 21,93	159	146	<u>10</u> 4	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>1,2672</u> 0,0335
56	С1630-1051	Фільтр G4	шт	1	<u>1261,84</u> -	- -	1262	-	- -	- -	- -
57	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>248,97</u> 199,64	<u>30,66</u> 8,71	249	200	<u>31</u> 9	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,8200</u> 0,0745
58	С130-605-11	Зовнішня решітка 600х450	шт	1	<u>632,62</u> -	- -	633	-	- -	- -	- -
59	С130-605-11	Адаптер ізол. 600х450/670мм	шт	1	<u>877,32</u> -	- -	877	-	- -	- -	- -
60	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	3	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	810	592	<u>25</u> 9	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>5,4000</u> 0,0798
61	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	1	<u>553,77</u> -	- -	554	-	- -	- -	- -
62	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	2	<u>510,59</u> -	- -	1021	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,018	<u>105987,45</u> 16706,22	<u>400,12</u> 147,48	1908	301	<u>7</u> 3	<u>156,060</u> 0 1,2521	<u>2,8091</u> 0,0225
64	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,08	<u>115754,34</u> 22202,17	<u>512,04</u> 197,33	9260	1776	<u>41</u> 16	<u>207,400</u> 0 1,6753	<u>16,5920</u> 0,1340
65	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,139	<u>110292,01</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	15331	3567	<u>78</u> 30	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>33,3183</u> 0,2551
66	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0565	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	6185	1583	<u>36</u> 14	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>14,7917</u> 0,1179
67	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,00157	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	54	44	<u>1</u> -	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>0,4110</u> 0,0033
68	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	1	<u>285,83</u> -	- -	286	-	- -	- -	- -
69	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	2	<u>255,23</u> -	- -	510	-	- -	- -	- -
70	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	1	<u>647,91</u> -	- -	648	-	- -	- -	- -
71	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	2	<u>513,27</u> -	- -	1027	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,2	<u>740,97</u> 740,97	- -	148	148	- -	<u>6.6700</u> -	<u>1.3340</u> -
73	С172-1420-1 1 С172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	2,044	<u>283,63</u> -	- -	580	-	- -	- -	- -
74	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>888,51</u> 758,74	<u>12,41</u> 4,70	889	759	<u>12</u> 5	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.8300</u> 0,0399
75	С1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. КП-01-Н-О-400х200-2ф-ПВП230Т-Сн	шт	1	<u>3490,30</u> -	- -	3490	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 3</b>							<b>134809</b>	<b>11189</b>	<b><u>608</u> 224</b>		<b><u>103,8133</u> 1,8658</b>
<b>Розділ 4. П12</b>											
76	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1814,56</u> 1364,89	<u>325,46</u> 118,04	1815	1365	<u>325</u> 118	<u>12,7500</u> 0,9723	<u>12,7500</u> 0,9723
77	С171-56-7	Припливна установка L=2380м3/год, Р=350Па N=0,698кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем, з автоматикою А31, МПА-4000 В ЕС А31 Вентс	комплект	1	<u>100613,36</u> -	- -	100613	-	- -	- -	- -
78	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>660,70</u> 372,95	<u>20,68</u> 7,83	661	373	<u>21</u> 8	<u>3,4000</u> 0,0665	<u>3,4000</u> 0,0665
79	С130-388	Повітряний клапан 600х300 з ел. приводом TF 230 РРВ-700х400 з TF230	шт	1	<u>6838,07</u> -	- -	6838	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	C130-231	Вставки гнучкі 700x400	шт	2	<u>1511,15</u> -	- -	3022	-	- -	- -	- -
81	КБ20-26-4-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400x300 мм (600x300)	шт	1	<u>415,58</u> 334,86	<u>20,68</u> 7,83	416	335	<u>21</u> 8	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,0900</u> 0,0665
82	C130-253	Глушники шуму 600x300 довжина 900 мм	шт	1	<u>2195,81</u> -	- -	2196	-	- -	- -	- -
83	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,21	<u>886,05</u> 809,95	<u>57,90</u> 21,93	186	170	<u>12</u> 5	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>1,4784</u> 0,0391
84	C1630-1051	Фільтр G4	шт	1	<u>1261,84</u> -	- -	1262	-	- -	- -	- -
85	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	1	<u>248,97</u> 199,64	<u>30,66</u> 8,71	249	200	<u>31</u> 9	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,8200</u> 0,0745
86	C130-605-11	Зовнішня решітка 700x600	шт	1	<u>726,46</u> -	- -	726	-	- -	- -	- -
87	C130-605-11	Адаптер ізол. 700x600/670мм	шт	1	<u>979,32</u> -	- -	979	-	- -	- -	- -
88	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	11	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	2971	2172	<u>91</u> 34	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>19,8000</u> 0,2926
89	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	4	<u>553,77</u> -	- -	2215	-	- -	- -	- -
90	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	7	<u>510,93</u> -	- -	3577	-	- -	- -	- -
91	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,112	<u>105987,45</u> 16706,22	<u>400,12</u> 147,48	11871	1871	<u>45</u> 17	<u>156,060</u> 0 1,2521	<u>17,4787</u> 0,1402

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,426	<u>115754,34</u> 22202,17	<u>512,04</u> 197,33	49311	9458	<u>218</u> 84	<u>207,400</u> 0 1,6753	<u>88,3524</u> 0,7137
93	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,047	<u>110292,01</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	5184	1206	<u>26</u> 10	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>11,2659</u> 0,0862
94	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1099	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	12030	3080	<u>70</u> 27	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>28,7718</u> 0,2294
95	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0628	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	2159	1760	<u>40</u> 15	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>16,4410</u> 0,1311
96	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	4	<u>285,83</u> -	- -	1143	-	- -	- -	- -
97	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	8	<u>255,23</u> -	- -	2042	-	- -	- -	- -
98	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	4	<u>647,91</u> -	- -	2592	-	- -	- -	- -
99	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	8	<u>513,27</u> -	- -	4106	-	- -	- -	- -
100	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,3	<u>740,97</u> 740,97	- -	222	222	- -	<u>6,6700</u> -	<u>2,0010</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	C172-1420-1 C172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	3,066	<u>283,63</u> -	- -	870	-	- -	- -	- -
102	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>888,51</u> 758,74	<u>12,41</u> 4,70	889	759	<u>12</u> 5	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,8300</u> 0,0399
103	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. КП-01-Н-О-600х300-2ф-ПВП230Т-Сн	шт	1	<u>5530,30</u> -	- -	5530	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 4</b>							<b>225675</b>	<b>22971</b>	<u><b>912</b></u> <b>340</b>		<u><b>213,4792</b></u> <b>2,8520</b>
<b>Розділ 5. ПВ1</b>											
104	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1814,56</u> 1364,89	<u>325,46</u> 118,04	1815	1365	<u>325</u> 118	<u>12,7500</u> 0,9723	<u>12,7500</u> 0,9723
105	C171-56-7	Припливна установка L=3800/3800м3/год, Р=1044/762Па, N=2,2+1,5кВт, 400/30/50, з фільтром F7, з вод. нагрівачем, гнучкими вставками, повітряним клапаном, автоматикою, AV-06 Вентс	комплект	1	<u>80192,96</u> -	- -	80193	-	- -	- -	- -
106	КБ20-26-4-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400х300 мм (700х400)	шт	2	<u>415,58</u> 334,86	<u>20,68</u> 7,83	831	670	<u>41</u> 16	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>6,1800</u> 0,1330
107	C130-247	Глушники шуму 700х400 мм довж.900	шт	2	<u>4412,75</u> -	- -	8826	-	- -	- -	- -
108	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,28	<u>886,05</u> 809,95	<u>57,90</u> 21,93	248	227	<u>16</u> 6	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>1,9712</u> 0,0521
109	C1630-1051	Фільтр G4	шт	1	<u>1261,84</u> -	- -	1262	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	22	<u>248,97</u> 199,64	<u>30,66</u> 8,71	5477	4392	<u>675</u> 192	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>40,0400</u> 1,6390
111	С130-605-11	Решітка однорядна регульована 300x200	шт	22	<u>726,46</u> -	- -	15982	-	- -	- -	- -
112	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,588	<u>105987,45</u> 16706,22	<u>400,12</u> 147,48	62321	9823	<u>235</u> 87	<u>156,060</u> 0 1,2521	<u>91,7633</u> 0,7362
113	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	1,492	<u>115754,34</u> 22202,17	<u>512,04</u> 197,33	172705	33126	<u>764</u> 294	<u>207,400</u> 0 1,6753	<u>309,4408</u> 2,4995
114	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм, 1000 мм	100м2	0,18	<u>115272,01</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	20749	4619	<u>101</u> 39	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>43,1460</u> 0,3303
115	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхнь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	1,2	<u>740,97</u> 740,97	- -	889	889	- -	<u>6,6700</u> -	<u>8,0040</u> -
116	С172-1420-1 С172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	12,264	<u>283,63</u> -	- -	3478	-	- -	- -	- -
117	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>888,51</u> 758,74	<u>12,41</u> 4,70	889	759	<u>12</u> 5	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,8300</u> 0,0399

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. КП-01-Н-О-600х200-2Ф-ПВП230Т-Сн	шт	1	<u>1858,30</u> -	- -	1858	-	- -	- -	- -
119	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1	<u>1361,14</u> 993,42	<u>70,31</u> 26,63	1361	993	<u>70</u> 27	<u>9,2800</u> 0,2261	<u>9,2800</u> 0,2261
120	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. КП-01-Н-О-700х400-2Ф-ПВП230Т-Сн	шт	1	<u>5621,04</u> -	- -	5621	-	- -	- -	- -
121	C113-1909- ИНБ2	Труби дренажні типу Flex 20х2,9	м	1	<u>15,46</u> -	- -	15	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 5</b>							<b>384520</b>	<b>56863</b>	<b><u>2239</u></b> <b>784</b>		<b><u>529,4053</u></b> <b>6,6284</b>
<b>Розділ 6. ПВ3,ПВ6,ПВ9-ПВ12,ПВ14, ПВ17</b>											
122	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	10	<u>1604,10</u> 1160,05	<u>55,91</u> 20,21	16041	11601	<u>559</u> 202	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>102,0000</u> 1,6300
123	C130-62-2	Рекуператор стіновий L=360/360м3/год, рекупер. 74% N=0,12кВт, 230/1/50, PRANA 250	шт	10	<u>26408,28</u> -	- -	264083	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 6</b>							<b>280124</b>	<b>11601</b>	<b><u>559</u></b> <b>202</b>		<b><u>102,0000</u></b> <b>1,6300</b>
<b>Розділ 7. ПВ7,ПВ8,ПВ13, ПВ15, ПВ16, ПВ18, ПВ9</b>											
124	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	7	<u>1604,10</u> 1160,05	<u>55,91</u> 20,21	11229	8120	<u>391</u> 141	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>71,4000</u> 1,1410
125	C130-62-2	Рекуператор стіновий L=250/250м3/год, рекупер. 74% N=0,12кВт, 230/1/50, PRANA 200	шт	7	<u>25398,48</u> -	- -	177789	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 7</b>							<b>189018</b>	<b>8120</b>	<b><u>391</u></b> <b>141</b>		<b><u>71,4000</u></b> <b>1,1410</b>
<b>Розділ 8. В8</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1604,10</u> 1160,05	<u>55,91</u> 20,21	1604	1160	<u>56</u> 20	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
127	С130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-200	шт	1	<u>4284,48</u> -	- -	4284	-	- -	- -	- -
128	С130-231	Вставки гнучки діам. 200	шт	2	<u>218,95</u> -	- -	438	-	- -	- -	- -
129	КБ20-25-2-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>262,40</u> 200,48	<u>12,41</u> 4,70	262	200	<u>12</u> 5	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,8500</u> 0,0399
130	С130-247	Глушники шуму Д 200 мм довж.750	шт	1	<u>1669,07</u> -	- -	1669	-	- -	- -	- -
131	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	10	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	2701	1974	<u>83</u> 31	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>18,0000</u> 0,2660
132	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	10	<u>429,33</u> -	- -	4293	-	- -	- -	- -
133	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1918	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	20995	5375	<u>123</u> 47	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>50,2132</u> 0,4004
134	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	10	<u>494,91</u> -	- -	4949	-	- -	- -	- -
135	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0393	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	1351	1101	<u>25</u> 10	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>10,2887</u> 0,0820
136	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	10	<u>207,29</u> -	- -	2073	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього прями витрати по розділу 8</b>					<b>44619</b>	<b>9810</b>	<b><u>299</u> <u>113</u></b>		<b><u>90,5519</u> <u>0,9513</u></b>
		<b>Розділ 9. В9</b>									
137	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1604,10</u> 1160,05	<u>55,91</u> 20,21	1604	1160	<u>56</u> 20	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
138	С130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-200	шт	1	<u>4284,48</u> -	- -	4284	-	- -	- -	- -
139	С130-231	Вставки гнучки діам. 200	шт	2	<u>218,95</u> -	- -	438	-	- -	- -	- -
140	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>2268,90</u> 200,48	<u>12,41</u> 4,70	2269	200	<u>12</u> 5	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,8500</u> 0,0399
141	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	9	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	2431	1777	<u>74</u> 28	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>16,2000</u> 0,2394
142	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	9	<u>429,33</u> -	- -	3864	-	- -	- -	- -
143	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1792	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	19616	5022	<u>115</u> 44	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>46,9146</u> 0,3741
144	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	9	<u>494,91</u> -	- -	4454	-	- -	- -	- -
145	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0353	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	1213	989	<u>23</u> 9	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>9,2415</u> 0,0737
146	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	9	<u>207,29</u> -	- -	1866	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього прями витрати по розділу 9</b>					<b>42039</b>	<b>9148</b>	<b><u>280</u> <u>106</u></b>		<b><u>84,4061</u> <u>0,8901</u></b>
		<b>Розділ 10. В10</b>									
147	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1604,10</u> 1160,05	<u>55,91</u> 20,21	1604	1160	<u>56</u> 20	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
148	С130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-200	шт	1	<u>4284,48</u> -	- -	4284	-	- -	- -	- -
149	С130-231	Вставки гнучки діам. 200	шт	2	<u>218,95</u> -	- -	438	-	- -	- -	- -
150	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>2268,90</u> 200,48	<u>12,41</u> 4,70	2269	200	<u>12</u> 5	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,8500</u> 0,0399
151	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	540	395	<u>17</u> 6	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>3,6000</u> 0,0532
152	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	2	<u>510,93</u> -	- -	1022	-	- -	- -	- -
153	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,129	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	14121	3615	<u>83</u> 32	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>33,7722</u> 0,2693
154	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	2	<u>513,27</u> -	- -	1027	-	- -	- -	- -
155	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0094	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	323	263	<u>6</u> 2	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>2,4609</u> 0,0196
156	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	2	<u>255,23</u> -	- -	510	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього прямі витрати по розділу 10</b>					<b>26138</b>	<b>5633</b>	<b><u>174</u> <u>65</u></b>		<b><u>51,8831</u> <u>0,5450</u></b>
		<b>Розділ 11. В11</b>									
157	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	ШТ	1	<u>1604,10</u> 1160,05	<u>55,91</u> 20,21	1604	1160	<u>56</u> 20	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
158	С130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-200	ШТ	1	<u>4284,48</u> -	- -	4284	-	- -	- -	- -
159	С130-231	Вставки гнучки діам. 200	ШТ	2	<u>218,95</u> -	- -	438	-	- -	- -	- -
160	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	ШТ	1	<u>2268,90</u> 200,48	<u>12,41</u> 4,70	2269	200	<u>12</u> 5	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,8500</u> 0,0399
161	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	ШТ	4	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	1080	790	<u>33</u> 13	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>7,2000</u> 0,1064
162	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	ШТ	2	<u>510,93</u> -	- -	1022	-	- -	- -	- -
163	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	ШТ	2	<u>429,33</u> -	- -	859	-	- -	- -	- -
164	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0905	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	9907	2536	<u>58</u> 22	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>23,6929</u> 0,1889
165	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	ШТ	2	<u>513,27</u> -	- -	1027	-	- -	- -	- -
166	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	ШТ	2	<u>494,91</u> -	- -	990	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
167	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0173	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	595	485	<u>11</u> 4	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>4,5291</u> 0,0361
168	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	2	<u>255,23</u> -	- -	510	-	- -	- -	- -
169	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	2	<u>207,29</u> -	- -	415	-	- -	- -	- -
170	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>888,51</u> 758,74	<u>12,41</u> 4,70	889	759	<u>12</u> 5	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,8300</u> 0,0399
171	С1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-200-Е160	шт	1	<u>3184,30</u> -	- -	3184	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прями витрати по розділу 11</b>					<b>29073</b>	<b>5930</b>	<b><u>182</u></b> <b>69</b>		<b><u>54,3020</u></b> <b>0,5742</b>
		<b>Розділ 12. В15, В20, В24</b>									
172	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	3	<u>1604,10</u> 1160,05	<u>55,91</u> 20,21	4812	3480	<u>168</u> 61	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>30,6000</u> 0,4890
173	С130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-200	шт	3	<u>4284,48</u> -	- -	12853	-	- -	- -	- -
174	С130-231	Вставки гнучки діам. 200	шт	2	<u>218,95</u> -	- -	438	-	- -	- -	- -
175	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	3	<u>2268,90</u> 200,48	<u>12,41</u> 4,70	6807	601	<u>37</u> 14	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>5,5500</u> 0,1197
176	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	27	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	7292	5331	<u>223</u> 85	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>48,6000</u> 0,7182

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
177	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	27	<u>510,93</u> -	- -	13795	-	- -	- -	- -
178	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,4455	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	48767	12485	<u>285</u> 110	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>116,6319</u> 0,9300
179	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	27	<u>494,91</u> -	- -	13363	-	- -	- -	- -
180	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	2	<u>494,91</u> -	- -	990	-	- -	- -	- -
181	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,106	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	3644	2971	<u>68</u> 26	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>27,7508</u> 0,2213
182	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	27	<u>207,29</u> -	- -	5597	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 12</b>							<b>118358</b>	<b>24868</b>	<b><u>781</u></b> <b>296</b>		<b><u>229,1327</u></b> <b>2,4782</b>
<b>Розділ 13. В25</b>											
183	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1604,10</u> 1160,05	<u>55,91</u> 20,21	1604	1160	<u>56</u> 20	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
184	C130-62-2	Вентилятори каналні ВКПФ-4Д-600х300	шт	1	<u>27795,48</u> -	- -	27795	-	- -	- -	- -
185	C130-231	Вставки гнучки 600х300	шт	2	<u>2532,31</u> -	- -	5065	-	- -	- -	- -
186	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 400х400 мм (600х300 довжина 900 мм)	шт	1	<u>2632,49</u> 334,86	<u>20,68</u> 7,83	2632	335	<u>21</u> 8	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,0900</u> 0,0665

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
187	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	<u>518,03</u> 352,20	<u>28,95</u> 10,97	518	352	<u>29</u> 11	<u>3,2500</u> 0,0931	<u>3,2500</u> 0,0931
188	С130-417	Клапани запобіжні КОМу-600х300	шт	1	<u>3838,91</u> -	- -	3839	-	- -	- -	- -
189	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	6	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	1620	1185	<u>50</u> 19	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>10,8000</u> 0,1596
190	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 250	шт	4	<u>612,93</u> -	- -	2452	-	- -	- -	- -
191	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	2	<u>510,93</u> -	- -	1022	-	- -	- -	- -
192	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,188	<u>105987,45</u> 16706,22	<u>400,12</u> 147,48	19926	3141	<u>75</u> 28	<u>156,060</u> 0 1,2521	<u>29,3393</u> 0,2354
193	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,064	<u>115754,34</u> 22202,17	<u>512,04</u> 197,33	7408	1421	<u>33</u> 13	<u>207,400</u> 0 1,6753	<u>13,2736</u> 0,1072
194	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм, 1000 мм	100м2	0,03	<u>115272,01</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	3458	770	<u>17</u> 6	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>7,1910</u> 0,0550

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
195	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм, 800 мм	100м2	0,064	<u>112741,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	7215	1794	<u>41</u> 16	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>16,7552</u> 0,1336
196	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,207	<u>101963,39</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	21106	5801	<u>133</u> 51	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>54,1926</u> 0,4321
197	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,03297	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	3609	924	<u>21</u> 8	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>8,6315</u> 0,0688
198	КБ20-3-4-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,0314	<u>34369,39</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	1079	880	<u>20</u> 8	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>8,2205</u> 0,0656
199	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 250	м	4	<u>302,15</u> -	- -	1209	-	- -	- -	- -
200	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0094	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	323	263	<u>6</u> 2	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>2,4609</u> 0,0196
201	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	2	<u>255,23</u> -	- -	510	-	- -	- -	- -
202	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 250	шт	4	<u>674,43</u> -	- -	2698	-	- -	- -	- -
203	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	2	<u>513,27</u> -	- -	1027	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
204	КБ20-21-4	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 2000 мм	зонТ	1	<u>1174,87</u> 169,06	<u>27,62</u> 8,23	1175	169	<u>28</u> 8	<u>1,5600</u> 0,0699	<u>1,5600</u> 0,0699
205	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,4	<u>740,97</u> 740,97	- -	296	296	- -	<u>6,6700</u> -	<u>2,6680</u> -
206	С172-1420-1 С172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	4,088	<u>283,63</u> -	- -	1159	-	- -	- -	- -
<b>Всього прями витрати по розділу 13</b>							<b>118745</b>	<b>18491</b>	<b><u>530</u></b> <b>198</b>		<b><u>171,6326</u></b> <b>1,6694</b>
<b>Розділ 14. П11</b>											
207	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	3	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	810	592	<u>25</u> 9	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>5,4000</u> 0,0798
208	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	3	<u>510,93</u> -	- -	1533	-	- -	- -	- -
209	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм, 1000 мм	100м2	0,09	<u>115272,01</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	10374	2309	<u>51</u> 19	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>21,5730</u> 0,1651
210	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,116	<u>110292,01</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	12794	2977	<u>65</u> 25	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>27,8052</u> 0,2128

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
211	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0659	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	7214	1847	<u>42</u> 16	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>17,2526</u> 0,1376
212	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0188	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	646	527	<u>12</u> 5	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>4,9218</u> 0,0392
213	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	3	<u>255,23</u> -	- -	766	-	- -	- -	- -
214	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	3	<u>513,27</u> -	- -	1540	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 14</b>							<b>35677</b>	<b>8252</b>	<b><u>195</u> 74</b>		<b><u>76,9526</u> 0,6345</b>
<b>Розділ 15. В17, В21</b>											
215	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	540	395	<u>17</u> 6	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>3,6000</u> 0,0532
216	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	2	<u>429,33</u> -	- -	859	-	- -	- -	- -
217	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0714	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	7816	2001	<u>46</u> 18	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>18,6925</u> 0,1491
218	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,00785	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	270	220	<u>5</u> 2	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>2,0551</u> 0,0164
219	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	2	<u>207,29</u> -	- -	415	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
220	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	8	<u>647,91</u> -	- -	5183	-	- -	- -	- -
221	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	4	<u>513,27</u> -	- -	2053	-	- -	- -	- -
222	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	12	<u>494,91</u> -	- -	5939	-	- -	- -	- -
223	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>888,51</u> 758,74	<u>12,41</u> 4,70	1777	1517	<u>25</u> 9	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>13,6600</u> 0,0798
224	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-315-ЕІ60	шт	2	<u>4918,30</u> -	- -	9837	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прями витрати по розділу 15</b>					<b>34689</b>	<b>4133</b>	<b><u>93</u></b> <b>35</b>		<b><u>38,0076</u></b> <b>0,2985</b>
		<b>Всього прями витрати по відділу 1</b>					<b>1953461</b>	<b>221329</b>	<b>8476</b> <b>3106</b>		<b>4</b> <b>25,9692</b>
		<b>Відділ 2. Підвальний та 1-й поверх</b>									
		<b>Розділ 1. П1</b>									
225	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1814,56</u> 1364,89	<u>325,46</u> 118,04	1815	1365	<u>325</u> 118	<u>12,7500</u> 0,9723	<u>12,7500</u> 0,9723
226	C171-56-7	Припливна установка МПА-2000 В ЕС А31 L=805м3/год, Р=250Па N=0,387кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем, автоматикою	комплект	1	<u>56998,16</u> -	- -	56998	-	- -	- -	- -
227	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних ТF20 з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	<u>429,63</u> 298,36	<u>20,68</u> 7,83	430	298	<u>21</u> 8	<u>2,7200</u> 0,0665	<u>2,7200</u> 0,0665
228	C130-388	Клапани повітряні з електроприводом, марка РРВ 500х300-ТF230	шт	1	<u>4545,95</u> -	- -	4546	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
229	КБ20-26-4-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400x300 мм (400x300мм)	шт	1	<u>394,74</u> 334,86	<u>20,68</u> 7,83	395	335	<u>21</u> 8	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,0900</u> 0,0665
230	С130-247	Глушник 500x300 довжина 900мм	шт	1	<u>1873,07</u> -	- -	1873	-	- -	- -	- -
231	С130-231	Вставки гнучкі 500x300	шт	2	<u>1347,95</u> -	- -	2696	-	- -	- -	- -
232	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>248,97</u> 199,64	<u>30,66</u> 8,71	249	200	<u>31</u> 9	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,8200</u> 0,0745
233	С130-605-11	Зовнішня решітка 400x400	шт	1	<u>420,46</u> -	- -	420	-	- -	- -	- -
234	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	5	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	1350	987	<u>41</u> 16	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>9,0000</u> 0,1330
235	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	4	<u>510,93</u> -	- -	2044	-	- -	- -	- -
236	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	1	<u>429,33</u> -	- -	429	-	- -	- -	- -
237	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,146	<u>115754,34</u> 22202,17	<u>512,04</u> 197,33	16900	3242	<u>75</u> 29	<u>207,400</u> 0 1,6753	<u>30,2804</u> 0,2446
238	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,1292	<u>109745,43</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	14179	3315	<u>73</u> 28	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>30,9692</u> 0,2371

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
239	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,07377	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	8075	2067	<u>47</u> 18	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>19,3130</u> 0,1540
240	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	4	<u>513,27</u> -	- -	2053	-	- -	- -	- -
241	С1630-502-3-ИНБ	Дросель-клапани 125	шт	1	<u>431,67</u> -	- -	432	-	- -	- -	- -
242	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0228	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	784	639	<u>15</u> 6	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>5,9690</u> 0,0476
243	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	4	<u>255,23</u> -	- -	1021	-	- -	- -	- -
244	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	1	<u>207,29</u> -	- -	207	-	- -	- -	- -
245	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,2	<u>740,97</u> 740,97	- -	148	148	- -	<u>6,6700</u> -	<u>1,3340</u> -
246	С172-1420-1 С172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	2,044	<u>283,63</u> -	- -	580	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 1</b>							<b>117624</b>	<b>12596</b>	<b><u>649</u> <u>240</u></b>		<b><u>117,2456</u> <u>1,9961</u></b>
<b>Розділ 2. П2</b>											
247	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1814,56</u> 1364,89	<u>325,46</u> 118,04	1815	1365	<u>325</u> 118	<u>12,7500</u> 0,9723	<u>12,7500</u> 0,9723

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
248	C171-56-7	Припливна установка L=805м3/год, P=250Па МПА-2000 В ЕС А31 N=0,387кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем,з автоматикою А31 Вентс	компле КТ	1	<u>57118,20</u> -	- -	57118	-	- -	- -	- -
249	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних TF20 з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	<u>429,63</u> 298,36	<u>20,68</u> 7,83	430	298	<u>21</u> 8	<u>2,7200</u> 0,0665	<u>2,7200</u> 0,0665
250	C130-388	Клапани повітряні регульовальні прямокутного перерізу з електроприводом, марка РРВ 500х300 з TF230	шт	1	<u>5297,87</u> -	- -	5298	-	- -	- -	- -
251	КБ20-26-4- ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 500х300 мм	шт	1	<u>394,74</u> 334,86	<u>20,68</u> 7,83	395	335	<u>21</u> 8	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,0900</u> 0,0665
252	C130-247	Глушник 500х300 довжина 900мм	шт	1	<u>1873,07</u> -	- -	1873	-	- -	- -	- -
253	C130-231	Вставки гнучкі 500х300	шт	2	<u>1347,95</u> -	- -	2696	-	- -	- -	- -
254	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>248,97</u> 199,64	<u>30,66</u> 8,71	249	200	<u>31</u> 9	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,8200</u> 0,0745
255	C130-605- 11	Зовнішня решітка 800х700	шт	1	<u>873,34</u> -	- -	873	-	- -	- -	- -
256	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	5	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	1350	987	<u>41</u> 16	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>9,0000</u> 0,1330
257	C130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	2	<u>510,93</u> -	- -	1022	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
258	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	3	<u>553,77</u> -	- -	1661	-	- -	- -	- -
259	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,28	<u>886,05</u> 809,95	<u>57,90</u> 21,93	248	227	<u>16</u> 6	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>1,9712</u> 0,0521
260	C1630-1051	Фільтр G4	шт	1	<u>1261,84</u> -	- -	1262	-	- -	- -	- -
261	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>248,97</u> 199,64	<u>30,66</u> 8,71	249	200	<u>31</u> 9	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,8200</u> 0,0745
262	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 200x150	шт	1	<u>610,18</u> -	- -	610	-	- -	- -	- -
263	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,184	<u>105987,45</u> 16706,22	<u>400,12</u> 147,48	19502	3074	<u>74</u> 27	<u>156,060</u> 0 1,2521	<u>28,7150</u> 0,2304
264	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,032	<u>115754,34</u> 22202,17	<u>512,04</u> 197,33	3704	710	<u>16</u> 6	<u>207,400</u> 0 1,6753	<u>6,6368</u> 0,0536
265	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,217	<u>109745,43</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	23815	5568	<u>122</u> 47	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>52,0149</u> 0,3982
266	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1005	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	11001	2817	<u>64</u> 25	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>26,3109</u> 0,2098

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
267	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1005	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	3455	2817	<u>64</u> 25	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>26,3109</u> 0,2098
268	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	1	<u>285,83</u> -	-	286	-	-	-	-
269	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	4	<u>255,23</u> -	-	1021	-	-	-	-
270	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	2	<u>647,91</u> -	-	1296	-	-	-	-
271	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	3	<u>513,27</u> -	-	1540	-	-	-	-
272	С1630-502-5	Дросель-клапани КР 200х200	шт	1	<u>718,29</u> -	-	718	-	-	-	-
273	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	2	<u>740,97</u> 740,97	-	1482	1482	-	<u>6,6700</u> -	<u>13,3400</u> -
274	С172-1420-1 С172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	20,44	<u>283,63</u> -	-	5797	-	-	-	-
275	С113-1586	Адаптер ізол. 800х700/670мм	шт.	1	<u>1268,15</u> -	-	1268	-	-	-	-
276	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>888,51</u> 758,74	<u>12,41</u> 4,70	889	759	<u>12</u> 5	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,8300</u> 0,0399
277	С1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. КП-01-Н-О-500х300-2ф- ПВП230Т-Сн	шт	1	<u>2980,30</u> -	-	2980	-	-	-	-
		<b>Всього прямі витрати по розділу 2</b>					<b>155903</b>	<b>20839</b>	<b><u>838</u></b> <b>309</b>		<b><u>193,3297</u></b> <b>2,5811</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 3. ПЗ</b>									
278	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1814,56</u> 1364,89	<u>325,46</u> 118,04	1815	1365	<u>325</u> 118	<u>12,7500</u> 0,9723	<u>12,7500</u> 0,9723
279	С171-56-7	Припливна установка L=300м3/год, Р=350Па МПА-700 В ЕС А31, Вентс, N=0,139кВт, 230/50, з фільтром G4, з водяним нагрівачем, з автоматикою А31	компле КТ	1	<u>66333,90</u> -	- -	66334	-	- -	- -	- -
280	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	270	197	<u>8</u> 3	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>1,8000</u> 0,0266
281	С130-388	Повітряний клапан Д250 з ел. приводом ТF 230 КРВ-250 з ТF230	шт	1	<u>5297,87</u> -	- -	5298	-	- -	- -	- -
282	КБ20-25-3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу діаметром 250 мм	шт	1	<u>2367,43</u> 200,48	<u>12,41</u> 4,70	2367	200	<u>12</u> 5	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,8500</u> 0,0399
283	С130-231	Вставки гнучкі Д 250 довжина 750	шт	2	<u>970,55</u> -	- -	1941	-	- -	- -	- -
284	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	<u>248,97</u> 199,64	<u>30,66</u> 8,71	498	399	<u>61</u> 17	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>3,6400</u> 0,1490
285	С130-605-11	Решітка однорядна регульована 200x150	шт	2	<u>610,18</u> -	- -	1220	-	- -	- -	- -
286	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,072	<u>109745,43</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	7902	1848	<u>40</u> 16	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>17,2584</u> 0,1321

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
287	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0157	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	1719	440	<u>10</u> 4	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>4,1103</u> 0,0328
288	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>888,51</u> 758,74	<u>12,41</u> 4,70	889	759	<u>12</u> 5	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,8300</u> 0,0399
289	С1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-250-ЕІ60	шт	1	<u>3173,04</u> -	- -	3173	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 3</b>							<b>93426</b>	<b>5208</b>	<b><u>468</u></b> <b>168</b>		<b><u>48,2387</u></b> <b>1,3926</b>
<b>Розділ 4. П4</b>											
290	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1814,56</u> 1364,89	<u>325,46</u> 118,04	1815	1365	<u>325</u> 118	<u>12,7500</u> 0,9723	<u>12,7500</u> 0,9723
291	С171-56-7	Припливна установка L=1180м3/год, Р=350Па МПА-3000 В ЕС А31, N=0,425кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем, з автоматикою А31 Вентс	комплект	1	<u>60173,10</u> -	- -	60173	-	- -	- -	- -
292	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних TF20 з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	<u>429,63</u> 298,36	<u>20,68</u> 7,83	430	298	<u>21</u> 8	<u>2,7200</u> 0,0665	<u>2,7200</u> 0,0665
293	С130-388	Клапани повітряні регулювальні прямокутного перерізу з електроприводом, марка РРВ 500х300 з TF230	шт	1	<u>5297,87</u> -	- -	5298	-	- -	- -	- -
294	С130-231	Вставки гнучкі 600х300	шт	2	<u>1449,70</u> -	- -	2899	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
295	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>660,70</u> 372,95	<u>20,68</u> 7,83	661	373	<u>21</u> 8	<u>3,4000</u> 0,0665	<u>3,4000</u> 0,0665
296	КБ20-26-4	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 400x200 мм	шт	1	<u>2286,08</u> 334,86	<u>20,68</u> 7,83	2286	335	<u>21</u> 8	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,0900</u> 0,0665
297	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,28	<u>886,05</u> 809,95	<u>57,90</u> 21,93	248	227	<u>16</u> 6	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>1,9712</u> 0,0521
298	С1630-1051	Фільтр G4	шт	1	<u>1261,84</u> -	- -	1262	-	- -	- -	- -
299	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	5	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	1350	987	<u>41</u> 16	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>9,0000</u> 0,1330
300	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	5	<u>553,77</u> -	- -	2769	-	- -	- -	- -
301	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,126	<u>105987,45</u> 16706,22	<u>400,12</u> 147,48	13354	2105	<u>50</u> 19	<u>156,060</u> 0 1,2521	<u>19,6636</u> 0,1578
302	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,326	<u>115754,34</u> 22202,17	<u>512,04</u> 197,33	37736	7238	<u>167</u> 64	<u>207,400</u> 0 1,6753	<u>67,6124</u> 0,5461
303	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,174	<u>109745,43</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	19096	4465	<u>98</u> 38	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>41,7078</u> 0,3193

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
304	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,08164	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	8937	2288	<u>52</u> 20	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>21,3734</u> 0,1704
305	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0314	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	1079	880	<u>20</u> 8	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>8,2205</u> 0,0656
306	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	5	<u>285,83</u> -	-	1429	-	-	-	-
307	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	5	<u>520,41</u> -	-	2602	-	-	-	-
308	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхнь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	2	<u>740,97</u> 740,97	-	1482	1482	-	<u>6,6700</u> -	<u>13,3400</u> -
309	С172-1420-1 С172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX AIR товщ. 25	м2	20,44	<u>385,63</u> -	-	7882	-	-	-	-
310	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>888,51</u> 758,74	<u>12,41</u> 4,70	1777	1517	<u>25</u> 9	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>13,6600</u> 0,0798
311	С1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. КП-01-Н-О-400х200-2ф- ПВП230Т-Сн	шт	2	<u>3490,30</u> -	-	6981	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 4</b>							<b>181546</b>	<b>23560</b>	<b><u>857</u> 322</b>		<b><u>218,5089</u> 2,6959</b>
<b>Розділ 5. П6</b>											
312	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1814,56</u> 1364,89	<u>325,46</u> 118,04	1815	1365	<u>325</u> 118	<u>12,7500</u> 0,9723	<u>12,7500</u> 0,9723

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
313	C171-56-7	Припливна установка L=2840м3/год, P=370Па N=0,698кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем з автоматикою A31 МПА-4000 В ЕС А31 Вентс	компле КТ	1	<u>100184,96</u> -	- -	100185	-	- -	- -	- -
314	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	ШТ	1	<u>660,70</u> 372,95	<u>20,68</u> 7,83	661	373	<u>21</u> 8	<u>3,4000</u> 0,0665	<u>3,4000</u> 0,0665
315	C130-388	Повітряний клапан 700x400 з ел. приводом TF 230 РРВ-700x400 з TF230	ШТ	1	<u>7170,41</u> -	- -	7170	-	- -	- -	- -
316	C130-231	Вставки гнучкі 700x400	ШТ	2	<u>1511,15</u> -	- -	3022	-	- -	- -	- -
317	КБ20-26-4- ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400x300 мм ( 400x200мм)	ШТ	1	<u>394,74</u> 334,86	<u>20,68</u> 7,83	395	335	<u>21</u> 8	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,0900</u> 0,0665
318	C130-247	Глушник 600x300 довжина 900мм	ШТ	1	<u>2201,51</u> -	- -	2202	-	- -	- -	- -
319	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,288	<u>105987,45</u> 16706,22	<u>400,12</u> 147,48	30524	4811	<u>115</u> 42	<u>156,060</u> 0 1,2521	<u>44,9453</u> 0,3606
320	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,012	<u>115754,34</u> 22202,17	<u>512,04</u> 197,33	1389	266	<u>6</u> 2	<u>207,400</u> 0 1,6753	<u>2,4888</u> 0,0201

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
321	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною до 0,7 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,83	<u>109745,43</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	91089	21298	<u>466</u> 179	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>198,9510</u> 1,5230
322	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 700 мм	100м2	0,039	<u>112741,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	4397	1093	<u>25</u> 10	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>10,2102</u> 0,0814
323	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,4357	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	47694	12211	<u>279</u> 107	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>114,0663</u> 0,9096
324	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,4357	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	14977	12211	<u>279</u> 107	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>114,0663</u> 0,9096
325	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	1	<u>285,83</u> -	- -	286	-	- -	- -	- -
326	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	15	<u>255,23</u> -	- -	3828	-	- -	- -	- -
327	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	4	<u>207,29</u> -	- -	829	-	- -	- -	- -
328	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	20	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	5401	3949	<u>165</u> 63	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>36,0000</u> 0,5320
329	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	1	<u>553,77</u> -	- -	554	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
330	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	15	<u>510,93</u> -	- -	7664	-	- -	- -	- -
331	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	4	<u>429,33</u> -	- -	1717	-	- -	- -	- -
332	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	1	<u>647,91</u> -	- -	648	-	- -	- -	- -
333	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	15	<u>513,27</u> -	- -	7699	-	- -	- -	- -
334	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	4	<u>494,91</u> -	- -	1980	-	- -	- -	- -
335	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхнь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,2	<u>740,97</u> 740,97	- -	148	148	- -	<u>6,6700</u> -	<u>1,3340</u> -
336	C172-1420-1 C172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	2,04	<u>283,63</u> -	- -	579	-	- -	- -	- -
337	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1	<u>1361,14</u> 993,42	<u>70,31</u> 26,63	1361	993	<u>70</u> 27	<u>9,2800</u> 0,2261	<u>9,2800</u> 0,2261
338	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. КП-01-Н-О-600х300-2Ф-ПВП230Т-Сн	шт	1	<u>5530,30</u> -	- -	5530	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прямі витрати по розділу 5</b>					<b>343744</b>	<b>59053</b>	<b><u>1772</u></b> <b>671</b>		<b><u>550,5819</u></b> <b>5,6677</b>
		<b>Розділ 6. П7</b>									
339	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1814,56</u> 1364,89	<u>325,46</u> 118,04	1815	1365	<u>325</u> 118	<u>12,7500</u> 0,9723	<u>12,7500</u> 0,9723

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
340	C171-56-7	Припливна установка L=2065м3/год, P=320Па N=0,425кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем з автоматикою A31, МПА-3000 В ЕС А31	компле КТ	1	<u>74103,56</u> -	- -	74104	-	- -	- -	- -
341	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>660,70</u> 372,95	<u>20,68</u> 7,83	661	373	<u>21</u> 8	<u>3,4000</u> 0,0665	<u>3,4000</u> 0,0665
342	C130-388	Повітряний клапан 600х300 з ел. приводом TF 230 РРВ-600х300 з TF230	шт	1	<u>6838,07</u> -	- -	6838	-	- -	- -	- -
343	C130-231	Вставки гнучкі 600х300	шт	2	<u>1449,70</u> -	- -	2899	-	- -	- -	- -
344	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,18	<u>886,05</u> 809,95	<u>57,90</u> 21,93	159	146	<u>10</u> 4	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>1,2672</u> 0,0335
345	C1630-1051	Фільтр G4	шт	1	<u>1261,84</u> -	- -	1262	-	- -	- -	- -
346	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	3	<u>248,97</u> 199,64	<u>30,66</u> 8,71	747	599	<u>92</u> 26	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>5,4600</u> 0,2235
347	C130-605- 11	Зовнішня решітка 1000х500	шт	2	<u>877,42</u> -	- -	1755	-	- -	- -	- -
348	C130-605- 11	Зовнішня решітка 600х500	шт	1	<u>655,06</u> -	- -	655	-	- -	- -	- -
349	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,35	<u>105987,45</u> 16706,22	<u>400,12</u> 147,48	37096	5847	<u>140</u> 52	<u>156,060</u> 0 1,2521	<u>54,6210</u> 0,4382

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
350	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,112	<u>115754,34</u> 22202,17	<u>512,04</u> 197,33	12964	2487	<u>57</u> 22	<u>207,400</u> 0 1,6753	<u>23,2288</u> 0,1876
351	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0971	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	10629	2721	<u>62</u> 24	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>25,4208</u> 0,2027
352	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0487	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	1674	1365	<u>31</u> 12	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>12,7497</u> 0,1017
353	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	4	<u>285,83</u> -	-	1143	-	-	-	-
354	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	6	<u>207,29</u> -	-	1244	-	-	-	-
355	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	10	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	2701	1974	<u>83</u> 31	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>18,0000</u> 0,2660
356	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	4	<u>553,77</u> -	-	2215	-	-	-	-
357	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	6	<u>429,33</u> -	-	2576	-	-	-	-
358	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	4	<u>647,91</u> -	-	2592	-	-	-	-
359	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	6	<u>494,91</u> -	-	2969	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
360	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхнь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	1,7	<u>740,97</u> 740,97	- -	1260	1260	- -	<u>6.6700</u> -	<u>11.3390</u> -
361	С172-1420-1 С172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	17,734	<u>283,63</u> -	- -	5030	-	- -	- -	- -
362	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1	<u>1361,14</u> 993,42	<u>70,31</u> 26,63	1361	993	<u>70</u> 27	<u>9,2800</u> 0,2261	<u>9,2800</u> 0,2261
363	С1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. КП-01-Н-О-600х300-2Ф-ПВП230Т-Сн	шт	1	<u>5530,30</u> -	- -	5530	-	- -	- -	- -
<b>Всього прями витрати по розділу 6</b>							<b>181879</b>	<b>19130</b>	<b><u>891</u> 324</b>		<b><u>177,5165</u> 2,7181</b>
<b>Розділ 7. П9</b>											
364	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1814,56</u> 1364,89	<u>325,46</u> 118,04	1815	1365	<u>325</u> 118	<u>12,7500</u> 0,9723	<u>12,7500</u> 0,9723
365	С171-56-7	Припливна установка L=2065м3/год, Р=320Па N=0,425кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем з автоматикою А31, МПА-3000 В ЕС А31	комплект	1	<u>74103,56</u> -	- -	74104	-	- -	- -	- -
366	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>660,70</u> 372,95	<u>20,68</u> 7,83	661	373	<u>21</u> 8	<u>3,4000</u> 0,0665	<u>3,4000</u> 0,0665
367	С130-388	Повітряний клапан 600х300 з ел. приводом TF 230 РРВ-600х300 з TF230	шт	1	<u>6838,07</u> -	- -	6838	-	- -	- -	- -
368	С130-231	Вставки гнучкі 600х300	шт	2	<u>1449,70</u> -	- -	2899	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
369	КБ20-26-4-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400х300 мм( 600х300 довж.900 мм)	шт	1	<u>2611,39</u> 334,86	<u>20,68</u> 7,83	2611	335	<u>21</u> 8	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,0900</u> 0,0665
370	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,036	<u>105987,45</u> 16706,22	<u>400,12</u> 147,48	3816	601	<u>14</u> 5	<u>156,060</u> 0	<u>5,6182</u> 0,0451
371	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,282	<u>115754,34</u> 22202,17	<u>512,04</u> 197,33	32643	6261	<u>144</u> 56	<u>207,400</u> 0	<u>58,4868</u> 0,4724
372	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхнь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,2	<u>740,97</u> 740,97	- -	148	148	- -	<u>6,6700</u> -	<u>1,3340</u> -
373	С172-1420-1 С172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	2,044	<u>283,63</u> -	- -	580	-	- -	- -	- -
374	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1	<u>1361,14</u> 993,42	<u>70,31</u> 26,63	1361	993	<u>70</u> 27	<u>9,2800</u> 0,2261	<u>9,2800</u> 0,2261
375	С1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. КП-01-Н-О-600х300-2Ф-ПВП230Т-Сн	шт	1	<u>5530,30</u> -	- -	5530	-	- -	- -	- -
<b>Всього прями витрати по розділу 7</b>							<b>133006</b>	<b>10076</b>	<b><u>595</u></b> <b>222</b>		<b><u>93,9590</u></b> <b>1,8489</b>
<b>Розділ 8. П10</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
376	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	7	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	1890	1382	<u>58</u> 22	<u>1.8000</u> 0,0266	<u>12.6000</u> 0,1862
377	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	2	<u>553,77</u> -	- -	1108	-	- -	- -	- -
378	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	3	<u>510,59</u> -	- -	1532	-	- -	- -	- -
379	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	2	<u>429,33</u> -	- -	859	-	- -	- -	- -
380	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,141	<u>115754,34</u> 22202,17	<u>512,04</u> 197,33	16321	3131	<u>72</u> 28	<u>207,400</u> 0 1,6753	<u>29,2434</u> 0,2362
381	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,196	<u>110292,01</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	21617	5029	<u>110</u> 42	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>46,9812</u> 0,3596
382	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1107	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	12118	3102	<u>71</u> 27	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>28,9813</u> 0,2311
383	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0346	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	1189	970	<u>22</u> 9	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>9,0583</u> 0,0722
384	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	2	<u>285,83</u> -	- -	572	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
385	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	3	<u>255,23</u> -	- -	766	-	- -	- -	- -
386	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	2	<u>207,29</u> -	- -	415	-	- -	- -	- -
387	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	2	<u>647,91</u> -	- -	1296	-	- -	- -	- -
388	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	1	<u>513,27</u> -	- -	513	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прямі витрати по розділу 8</b>					<b>60196</b>	<b>13614</b>	<b><u>333</u></b> <b>128</b>		<b><u>126,8642</u></b> <b>1,0853</b>
		<b>Розділ 9. П11</b>									
389	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1814,56</u> 1364,89	<u>325,46</u> 118,04	1815	1365	<u>325</u> 118	<u>12,7500</u> 0,9723	<u>12,7500</u> 0,9723
390	C171-56-7	Припливна установка L=3280м3/год, P=787Па N=1,230кВт, 400/30/50, з фільтром F7, з вод. нагрівачем, з автоматикою,AV-04 UVU-4000HW Вентс	комплект	1	<u>59792,96</u> -	- -	59793	-	- -	- -	- -
391	КБ20-15-9	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 4000 мм	шт	1	<u>1191,53</u> 581,36	<u>49,63</u> 18,80	1192	581	<u>50</u> 19	<u>5,3000</u> 0,1596	<u>5,3000</u> 0,1596
392	C130-388	Повітряний клапан 1370x420 з ел. приводом TF 230 РРВ-1370x420 з LF230	шт	1	<u>5818,07</u> -	- -	5818	-	- -	- -	- -
393	C130-231	Вставки гнучкі 1370x420	шт	2	<u>1114,51</u> -	- -	2229	-	- -	- -	- -
394	КБ20-26-4-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400x300 мм	шт	2	<u>415,58</u> 334,86	<u>20,68</u> 7,83	831	670	<u>41</u> 16	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>6,1800</u> 0,1330

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
395	C130-253	Глушники шуму 600х300 довжина 900 мм	шт	1	<u>2195,81</u> -	- -	2196	-	- -	- -	- -
396	C130-247	Глушники шуму 400х200 мм довж.900	шт	1	<u>2240,27</u> -	- -	2240	-	- -	- -	- -
397	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,21	<u>886,05</u> 809,95	<u>57,90</u> 21,93	186	170	<u>12</u> 5	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>1,4784</u> 0,0391
398	C1630-1051	Фільтр G4	шт	1	<u>1261,84</u> -	- -	1262	-	- -	- -	- -
399	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	540	395	<u>17</u> 6	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>3,6000</u> 0,0532
400	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	2	<u>510,93</u> -	- -	1022	-	- -	- -	- -
401	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,154	<u>105987,45</u> 16706,22	<u>400,12</u> 147,48	16322	2573	<u>62</u> 23	<u>156,060</u> 0 1,2521	<u>24,0332</u> 0,1928
402	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,108	<u>115754,34</u> 22202,17	<u>512,04</u> 197,33	12501	2398	<u>55</u> 21	<u>207,400</u> 0 1,6753	<u>22,3992</u> 0,1809
403	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм, 1000 мм	100м2	0,33	<u>115272,01</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	38040	8468	<u>185</u> 71	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>79,1010</u> 0,6055

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
404	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0341	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	3733	956	<u>22</u> 8	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>8,9274</u> 0,0712
405	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0094	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	323	263	<u>6</u> 2	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>2,4609</u> 0,0196
406	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	2	<u>255,23</u> -	- -	510	-	- -	- -	- -
407	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	2	<u>513,27</u> -	- -	1027	-	- -	- -	- -
408	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	1,2	<u>740,97</u> 740,97	- -	889	889	- -	<u>6,6700</u> -	<u>8,0040</u> -
409	С172-1420-1 С172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	12,264	<u>283,63</u> -	- -	3478	-	- -	- -	- -
410	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1	<u>1361,14</u> 993,42	<u>70,31</u> 26,63	1361	993	<u>70</u> 27	<u>9,2800</u> 0,2261	<u>9,2800</u> 0,2261
411	С1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. КП-01-Н-О-700х400-2ф-ПВП230Т-Сн	шт	1	<u>5621,04</u> -	- -	5621	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прямі витрати по розділу 9</b>					<b>162929</b>	<b>19721</b>	<b><u>845</u></b> <b>316</b>		<b><u>183,5141</u></b> <b>2,6533</b>
		<b>Розділ 10. П12</b>									
412	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	270	197	<u>8</u> 3	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>1,8000</u> 0,0266

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
413	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	1	<u>510,93</u> -	- -	511	-	- -	- -	- -
414	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0047	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	162	132	<u>3</u> 1	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>1,2305</u> 0,0098
415	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	1	<u>255,23</u> -	- -	255	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 10</b>							<b>1198</b>	<b>329</b>	<u><b>11</b></u> <b>4</b>		<u><b>3,0305</b></u> <b>0,0364</b>
<b>Розділ 11. П13</b>											
416	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1814,56</u> 1364,89	<u>325,46</u> 118,04	1815	1365	<u>325</u> 118	<u>12,7500</u> 0,9723	<u>12,7500</u> 0,9723
417	С171-56-7	Припливна установка L=2380м3/год, Р=350Па N=0,698кВт, 230/50, з фільтром F7, з водяним нагрівачем, з автоматикою А31, МПА-4000 В ЕС А31 Вентс	комплект	1	<u>100613,36</u> -	- -	100613	-	- -	- -	- -
418	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>660,70</u> 372,95	<u>20,68</u> 7,83	661	373	<u>21</u> 8	<u>3,4000</u> 0,0665	<u>3,4000</u> 0,0665
419	С130-388	Повітряний клапан 700x400 з ел. приводом TF 230 РРВ-700x400 з TF230	шт	1	<u>6838,07</u> -	- -	6838	-	- -	- -	- -
420	С130-231	Вставки гнучкі 700x400	шт	2	<u>1511,15</u> -	- -	3022	-	- -	- -	- -
421	КБ20-26-4-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400x300 мм (700x400)	шт	1	<u>415,58</u> 334,86	<u>20,68</u> 7,83	416	335	<u>21</u> 8	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,0900</u> 0,0665

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
422	C130-247	Глушники шуму 700x400 мм довж.900	шт	1	<u>4412,75</u> -	- -	4413	-	- -	- -	- -
423	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,21	<u>886,05</u> 809,95	<u>57,90</u> 21,93	186	170	<u>12</u> 5	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>1,4784</u> 0,0391
424	C1630-1051	Фільтр G4	шт	1	<u>1261,84</u> -	- -	1262	-	- -	- -	- -
425	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,332	<u>105987,45</u> 16706,22	<u>400,12</u> 147,48	35188	5546	<u>133</u> 49	<u>156,060</u> 0 1,2521	<u>51,8119</u> 0,4157
426	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,042	<u>115754,34</u> 22202,17	<u>512,04</u> 197,33	4862	932	<u>22</u> 8	<u>207,400</u> 0 1,6753	<u>8,7108</u> 0,0704
427	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,08768	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	9598	2457	<u>56</u> 22	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>22,9546</u> 0,1830
428	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	1	<u>513,27</u> -	- -	513	-	- -	- -	- -
429	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхнь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	2	<u>740,97</u> 740,97	- -	1482	1482	- -	<u>6,6700</u> -	<u>13,3400</u> -
430	C172-1420-1 C172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	20,44	<u>283,63</u> -	- -	5797	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
431	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1	<u>1361,14</u> 993,42	<u>70,31</u> 26,63	1361	993	<u>70</u> 27	<u>9,2800</u> 0,2261	<u>9,2800</u> 0,2261
432	С1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. КП-01-Н-О-700x400-2ф-ПВП230Т-Сн	шт	1	<u>5621,04</u> -	- -	5621	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 11</b>							<b>183648</b>	<b>13653</b>	<b><u>660</u> 245</b>		<b><u>126,8157</u> 2,0396</b>
<b>Розділ 12. П14</b>											
433	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1814,56</u> 1364,89	<u>325,46</u> 118,04	1815	1365	<u>325</u> 118	<u>12,7500</u> 0,9723	<u>12,7500</u> 0,9723
434	С171-56-7	Припливна установка L=2860м3/год, Р=787Па N=1,230кВт, 400/30/50, з фільтром F7, з вод. нагрівачем, з автоматикою AV-04 UVU-4000HW Вентс	комплект	1	<u>110792,96</u> -	- -	110793	-	- -	- -	- -
435	КБ20-15-9	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 4000 мм	шт	1	<u>1191,53</u> 581,36	<u>49,63</u> 18,80	1192	581	<u>50</u> 19	<u>5,3000</u> 0,1596	<u>5,3000</u> 0,1596
436	С130-388	Повітряний клапан 1370x420 з ел. приводом TF 230 РРВ-1370x420 з LF230	шт	1	<u>5818,07</u> -	- -	5818	-	- -	- -	- -
437	С130-231	Вставки гнучкі 1370x420	шт	2	<u>1114,51</u> -	- -	2229	-	- -	- -	- -
438	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,21	<u>886,05</u> 809,95	<u>57,90</u> 21,93	186	170	<u>12</u> 5	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>1,4784</u> 0,0391
439	С1630-1051	Фільтр G4	шт	1	<u>1261,84</u> -	- -	1262	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
440	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,208	<u>105987,45</u> 16706,22	<u>400,12</u> 147,48	22045	3475	<u>83</u> 31	<u>156,060</u> 0 1,2521	<u>32,4605</u> 0,2604
441	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхньов листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	2	<u>740,97</u> 740,97	- -	1482	1482	- -	<u>6,6700</u> -	<u>13,3400</u> -
442	С172-1420-1 С172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	20,44	<u>283,63</u> -	- -	5797	-	- -	- -	- -
<b>Всього прями витрати по розділу 12</b>							<b>152619</b>	<b>7073</b>	<u><b>470</b></u> <b>173</b>		<u><b>65,3289</b></u> <b>1,4314</b>
<b>Розділ 13. П15</b>											
443	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1814,56</u> 1364,89	<u>325,46</u> 118,04	1815	1365	<u>325</u> 118	<u>12,7500</u> 0,9723	<u>12,7500</u> 0,9723
444	С171-56-7	Припливна установка L=2860м3/год, Р=787Па N=1,230кВт, 400/30/50, з фільтром F7, з вод. нагрівачем, з автоматикою ,AV-04 UVU-4000HW Вентс	компле кт	1	<u>110792,96</u> -	- -	110793	-	- -	- -	- -
445	КБ20-15-9	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 4000 мм	шт	1	<u>1191,53</u> 581,36	<u>49,63</u> 18,80	1192	581	<u>50</u> 19	<u>5,3000</u> 0,1596	<u>5,3000</u> 0,1596
446	С130-388	Повітряний клапан 1370x420 з ел. приводом TF 230 РРВ-1370x420 з LF230	шт	1	<u>5818,07</u> -	- -	5818	-	- -	- -	- -
447	С130-231	Вставки гнучкі 1370x420	шт	2	<u>1114,51</u> -	- -	2229	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
448	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,21	<u>886,05</u> 809,95	<u>57,90</u> 21,93	186	170	<u>12</u> 5	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>1,4784</u> 0,0391
449	С1630-1051	Фільтр G4	шт	1	<u>1261,84</u> -	- -	1262	-	- -	- -	- -
450	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,117	<u>105987,45</u> 16706,22	<u>400,12</u> 147,48	12401	1955	<u>47</u> 17	<u>156,060</u> 0 1,2521	<u>18,2590</u> 0,1465
451	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхнь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	2	<u>740,97</u> 740,97	- -	1482	1482	- -	<u>6,6700</u> -	<u>13,3400</u> -
452	С172-1420-1 С172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	20,44	<u>283,63</u> -	- -	5797	-	- -	- -	- -
<b>Всього прями витрати по розділу 13</b>							<b>142975</b>	<b>5553</b>	<b><u>434</u></b> <b>159</b>		<b><u>51,1274</u></b> <b>1,3175</b>
<b>Розділ 14. В1</b>											
453	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1604,10</u> 1160,05	<u>55,91</u> 20,21	1604	1160	<u>56</u> 20	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
454	С130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-250	шт	1	<u>5060,02</u> -	- -	5060	-	- -	- -	- -
455	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>261,81</u> 189,65	<u>8,27</u> 3,13	262	190	<u>8</u> 3	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,7500</u> 0,0266
456	С1630-1781	Зворотний клапан Д 250 КОМу -250	шт	1	<u>494,67</u> -	- -	495	-	- -	- -	- -
457	КБ20-26-10-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу СР 250/900	шт	1	<u>3190,46</u> 334,86	<u>20,68</u> 7,83	3190	335	<u>21</u> 8	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,0900</u> 0,0665

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
458	C130-231	Вставки гнучки діам. 250	шт	2	<u>280,15</u> -	- -	560	-	- -	- -	- -
459	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	3	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	810	592	<u>25</u> 9	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>5,4000</u> 0,0798
460	C130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	1	<u>553,77</u> -	- -	554	-	- -	- -	- -
461	C130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	1	<u>510,59</u> -	- -	511	-	- -	- -	- -
462	C130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	1	<u>429,33</u> -	- -	429	-	- -	- -	- -
463	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>248,97</u> 199,64	<u>30,66</u> 8,71	249	200	<u>31</u> 9	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,8200</u> 0,0745
464	C130-605- 11	Решітка однорядна регульована 150x250	шт	1	<u>542,86</u> -	- -	543	-	- -	- -	- -
465	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,049	<u>110292,01</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	5404	1257	<u>28</u> 11	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>11,7453</u> 0,0899
466	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,2541	<u>98835,19</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	25114	6520	<u>143</u> 55	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>60,9078</u> 0,4662
467	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,05655	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	6190	1585	<u>36</u> 14	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>14,8048</u> 0,1181



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
479	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1604,10</u> 1160,05	<u>55,91</u> 20,21	1604	1160	<u>56</u> 20	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
480	С130-62-2	Вентилятор осьовий стельовий L=150м3/год, Н=80Па N=0,03кВт, 230/1/50 150М3 прес	шт	1	<u>4096.80</u> -	- -	4097	-	- -	- -	- -
481	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1325	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	14504	3713	<u>85</u> 33	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>34,6885</u> 0,2766
482	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0047	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	162	132	<u>3</u> 1	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>1,2305</u> 0,0098
483	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	1	<u>255,23</u> -	- -	255	-	- -	- -	- -
484	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>888,51</u> 758,74	<u>12,41</u> 4,70	889	759	<u>12</u> 5	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,8300</u> 0,0399
485	С1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-150-ЕІ60	шт	1	<u>3050,64</u> -	- -	3051	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 15</b>							<b>24562</b>	<b>5764</b>	<b><u>156</u></b> <b>59</b>		<b><u>52,9490</u></b> <b>0,4893</b>
<b>Розділ 16. В3</b>											
486	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1604,10</u> 1160,05	<u>55,91</u> 20,21	1604	1160	<u>56</u> 20	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
487	С130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-150 L=325м3/год, Н=170Па	шт	1	<u>3351,18</u> -	- -	3351	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
488	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>261,81</u> 189,65	<u>8,27</u> 3,13	262	190	<u>8</u> 3	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,7500</u> 0,0266
489	С1630-1781	Зворотний клапан Д 150 КОМу -150	шт	1	<u>396,75</u> -	- -	397	-	- -	- -	- -
490	КБ20-25-2-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>262,40</u> 200,48	<u>12,41</u> 4,70	262	200	<u>12</u> 5	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,8500</u> 0,0399
491	С130-247	Глушники шуму Д 150 мм довж.900	шт	1	<u>1771,07</u> -	- -	1771	-	- -	- -	- -
492	С130-231	Вставки гнучки діам. 150 довжина 900 мм	шт	2	<u>212,83</u> -	- -	426	-	- -	- -	- -
493	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	<u>248,97</u> 199,64	<u>30,66</u> 8,71	498	399	<u>61</u> 17	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>3,6400</u> 0,1490
494	С130-605-11	Решітка однорядна регульована 250x150	шт	1	<u>610,18</u> -	- -	610	-	- -	- -	- -
495	С130-605-11	Решітка однорядна регульована 100x100	шт	1	<u>469,42</u> -	- -	469	-	- -	- -	- -
496	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,028	<u>110292,01</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	3088	718	<u>16</u> 6	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>6,7116</u> 0,0514
497	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,004	<u>112741,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	451	112	<u>3</u> 1	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>1,0472</u> 0,0084

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
498	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,2145	<u>109535,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	23495	6012	<u>137</u> 53	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>56,1561</u> 0,4478
499	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>888,51</u> 758,74	<u>12,41</u> 4,70	889	759	<u>12</u> 5	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,8300</u> 0,0399
500	С1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-250-ЕІ60	шт	1	<u>3173,04</u> -	- -	3173	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 16</b>							<b>40746</b>	<b>9550</b>	<b><u>305</u> 110</b>		<b><u>88,1849</u> 0,9260</b>
<b>Розділ 17. В4</b>											
501	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1604,10</u> 1160,05	<u>55,91</u> 20,21	1604	1160	<u>56</u> 20	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
502	С130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-200 L=440м3/год, Н=230Па	шт	1	<u>4284,48</u> -	- -	4284	-	- -	- -	- -
503	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>261,81</u> 189,65	<u>8,27</u> 3,13	262	190	<u>8</u> 3	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,7500</u> 0,0266
504	С1630-1781	Зворотний клапан Д 200 КОМу -150	шт	1	<u>423,27</u> -	- -	423	-	- -	- -	- -
505	С130-231	Вставки гнучки діам. 200	шт	2	<u>218,95</u> -	- -	438	-	- -	- -	- -
506	КБ20-25-2-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>262,40</u> 200,48	<u>12,41</u> 4,70	262	200	<u>12</u> 5	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,8500</u> 0,0399
507	С130-247	Глушники шуму Д 200 мм довж.900	шт	1	<u>1771,07</u> -	- -	1771	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
508	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	4	<u>248,97</u> 199,64	<u>30,66</u> 8,71	996	799	<u>123</u> 35	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>7,2800</u> 0,2980
509	С130-605-11	Решітка однорядна регульована 150x150	шт	3	<u>522,46</u> -	- -	1567	-	- -	- -	- -
510	С130-605-11	Решітка однорядна регульована 200x150	шт	1	<u>610,18</u> -	- -	610	-	- -	- -	- -
511	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	4	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	1080	790	<u>33</u> 13	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>7,2000</u> 0,1064
512	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	4	<u>429,33</u> -	- -	1717	-	- -	- -	- -
513	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,098	<u>110292,01</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	10809	2515	<u>55</u> 21	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>23,4906</u> 0,1798
514	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,005	<u>112741,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	564	140	<u>3</u> 1	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>1,3090</u> 0,0104
515	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,3856	<u>109535,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	42237	10807	<u>247</u> 95	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>100,9501</u> 0,8050
516	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	4	<u>494,91</u> -	- -	1980	-	- -	- -	- -
517	С1630-502-5	Дросель-клапани КР 150x100	шт	1	<u>495,93</u> -	- -	496	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
518	C1630-502-5	Дросель-клапани КР 200x150	шт	2	<u>698,91</u> -	- -	1398	-	- -	- -	- -
519	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0157	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	540	440	<u>10</u> 4	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>4,1103</u> 0,0328
520	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	4	<u>207,29</u> -	- -	829	-	- -	- -	- -
521	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>888,51</u> 758,74	<u>12,41</u> 4,70	889	759	<u>12</u> 5	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,8300</u> 0,0399
522	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-200-ЕІ60	шт	1	<u>3184,30</u> -	- -	3184	-	- -	- -	- -
523	КБ20-21-8	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 4000 мм	зонт	1	<u>4049,32</u> 560,27	<u>84,19</u> 27,43	4049	560	<u>84</u> 27	<u>5,1700</u> 0,2329	<u>5,1700</u> 0,2329
<b>Всього прямі витрати по розділу 17</b>							<b>81989</b>	<b>18360</b>	<u><b>643</b></u> <u><b>229</b></u>		<u><b>170,1400</b></u> <u><b>1,9347</b></u>
<b>Розділ 18. В5</b>											
524	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1604,10</u> 1160,05	<u>55,91</u> 20,21	1604	1160	<u>56</u> 20	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
525	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-200	шт	1	<u>4284,48</u> -	- -	4284	-	- -	- -	- -
526	C130-231	Вставки гнучки діам. 150	шт	2	<u>178,15</u> -	- -	356	-	- -	- -	- -
527	КБ20-25-2-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	3	<u>262,40</u> 200,48	<u>12,41</u> 4,70	787	601	<u>37</u> 14	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>5,5500</u> 0,1197

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
528	C130-247	Глушники шуму Д 150 мм довж.750	шт	3	<u>1315,38</u> -	- -	3946	-	- -	- -	- -
529	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,09123	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	9987	2557	<u>58</u> 22	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>23,8840</u> 0,1905
530	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0196	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	674	549	<u>13</u> 5	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>5,1313</u> 0,0409
531	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	5	<u>207,29</u> -	- -	1036	-	- -	- -	- -
532	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	5	<u>494,91</u> -	- -	2475	-	- -	- -	- -
533	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	5	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	1350	987	<u>41</u> 16	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>9,0000</u> 0,1330
534	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	5	<u>429,33</u> -	- -	2147	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 18</b>							<b>28646</b>	<b>5854</b>	<u><b>205</b></u> <b>77</b>		<u><b>53,7653</b></u> <b>0,6471</b>
<b>Розділ 19. В6, В7</b>											
535	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	2	<u>1604,10</u> 1160,05	<u>55,91</u> 20,21	3208	2320	<u>112</u> 40	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>20,4000</u> 0,3260
536	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-200	шт	2	<u>4284,48</u> -	- -	8569	-	- -	- -	- -
537	C130-231	Вставки гнучки діам. 200	шт	4	<u>218,95</u> -	- -	876	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
538	КБ20-25-2-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	ШТ	2	<u>262,40</u> 200,48	<u>12,41</u> 4,70	525	401	<u>25</u> 9	<u>1.8500</u> 0,0399	<u>3.7000</u> 0,0798
539	С130-247	Глушники шуму Д 150 мм довж.750	ШТ	2	<u>1315,38</u> -	- -	2631	-	- -	- -	- -
540	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,096	<u>110292,01</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	10588	2463	<u>54</u> 21	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>23,0112</u> 0,1762
541	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1291	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	14132	3618	<u>83</u> 32	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>33,7984</u> 0,2695
542	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	ШТ	8	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	2160	1580	<u>66</u> 25	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>14,4000</u> 0,2128
543	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	ШТ	4	<u>510,59</u> -	- -	2042	-	- -	- -	- -
544	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	ШТ	4	<u>429,33</u> -	- -	1717	-	- -	- -	- -
545	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0345	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	1186	967	<u>22</u> 8	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>9,0321</u> 0,0720
546	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	М	4	<u>255,23</u> -	- -	1021	-	- -	- -	- -
547	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	М	4	<u>207,29</u> -	- -	829	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
548	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	1	<u>513,27</u> -	- -	513	-	- -	- -	- -
549	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	4	<u>494,91</u> -	- -	1980	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прями витрати по розділу 19</b>					<b>51977</b>	<b>11349</b>	<u><b>362</b></u> <u><b>135</b></u>		<u><b>104,3417</b></u> <u><b>1,1363</b></u>
		<b>Розділ 20. В12</b>									
550	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1604,10</u> 1160,05	<u>55,91</u> 20,21	1604	1160	<u>56</u> 20	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
551	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-150	шт	1	<u>3774,48</u> -	- -	3774	-	- -	- -	- -
552	C130-231	Вставки гнучки діам. 150	шт	2	<u>178,15</u> -	- -	356	-	- -	- -	- -
553	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>2268,90</u> 200,48	<u>12,41</u> 4,70	2269	200	<u>12</u> 5	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,8500</u> 0,0399
554	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	5	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	1350	987	<u>41</u> 16	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>9,0000</u> 0,1330
555	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	5	<u>429,33</u> -	- -	2147	-	- -	- -	- -
556	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1894	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	20733	5308	<u>121</u> 47	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>49,5849</u> 0,3954
557	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	5	<u>494,91</u> -	- -	2475	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
558	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0196	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	674	549	<u>13</u> 5	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>5,1313</u> 0,0409
559	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	5	<u>207,29</u> -	- -	1036	-	- -	- -	- -
560	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>888,51</u> 758,74	<u>12,41</u> 4,70	889	759	<u>12</u> 5	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.8300</u> 0,0399
561	С1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-150-ЕІ60	шт	1	<u>3050,64</u> -	- -	3051	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 20</b>							<b>40358</b>	<b>8963</b>	<u><b>255</b></u> <b>98</b>		<u><b>82,5962</b></u> <b>0,8121</b>
<b>Розділ 21. В13</b>											
562	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1604,10</u> 1160,05	<u>55,91</u> 20,21	1604	1160	<u>56</u> 20	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
563	С130-62-2	Вентилятори каналні ВКПФ-4Д-600х300	шт	1	<u>27795,48</u> -	- -	27795	-	- -	- -	- -
564	С130-231	Вставки гнучки 600х300	шт	2	<u>2532,31</u> -	- -	5065	-	- -	- -	- -
565	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 400х400 мм (600х300 довжина 900 мм)	шт	1	<u>2632,49</u> 334,86	<u>20,68</u> 7,83	2632	335	<u>21</u> 8	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,0900</u> 0,0665
566	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	<u>518,03</u> 352,20	<u>28,95</u> 10,97	518	352	<u>29</u> 11	<u>3,2500</u> 0,0931	<u>3,2500</u> 0,0931
567	С130-417	Клапани запобіжні КОМу-600х300	шт	1	<u>3838,91</u> -	- -	3839	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
568	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,506	<u>105987,45</u> 16706,22	<u>400,12</u> 147,48	53630	8453	<u>202</u> 75	<u>156,060</u> 0 1,2521	<u>78,9664</u> 0,6336
569	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,024	<u>115754,34</u> 22202,17	<u>512,04</u> 197,33	2778	533	<u>12</u> 5	<u>207,400</u> 0 1,6753	<u>4,9776</u> 0,0402
570	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм, 1000 мм, 800 мм	100м2	0,327	<u>115272,01</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	37694	8391	<u>184</u> 71	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>78,3819</u> 0,6000
571	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,009	<u>112741,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	1015	252	<u>6</u> 2	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>2,3562</u> 0,0188
572	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,2797	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	30617	7839	<u>179</u> 69	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>73,2255</u> 0,5839
573	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0589	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	2025	1651	<u>38</u> 14	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>15,4200</u> 0,1230
574	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	10	<u>255,23</u> -	- -	2552	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
575	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	3	<u>207,29</u> -	- -	622	-	- -	- -	- -
576	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	13	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	3511	2567	<u>108</u> 41	<u>1.8000</u> 0,0266	<u>23.4000</u> 0,3458
577	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	10	<u>510,93</u> -	- -	5109	-	- -	- -	- -
578	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	3	<u>429,33</u> -	- -	1288	-	- -	- -	- -
579	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	10	<u>513,27</u> -	- -	5133	-	- -	- -	- -
580	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	3	<u>494,91</u> -	- -	1485	-	- -	- -	- -
581	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1	<u>1361,14</u> 993,42	<u>70,31</u> 26,63	1361	993	<u>70</u> 27	<u>9.2800</u> 0,2261	<u>9.2800</u> 0,2261
582	C1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. КП-01-Н-О-600х300-2Ф-ПВП230Т-Сн	шт	1	<u>5530,30</u> -	- -	5530	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прями витрати по розділу 21</b>					<b>195803</b>	<b>32526</b>	<b><u>905</u></b> <b>343</b>		<b><u>302.5476</u></b> <b>2.8940</b>
		<b>Розділ 22. В 14</b>									
583	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1604,10</u> 1160,05	<u>55,91</u> 20,21	1604	1160	<u>56</u> 20	<u>10.2000</u> 0,1630	<u>10.2000</u> 0,1630
584	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-150	шт	1	<u>3774,48</u> -	- -	3774	-	- -	- -	- -
585	C130-231	Вставки гнучки діам. 150	шт	2	<u>178,15</u> -	- -	356	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
586	КБ20-25-2-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>262,40</u> 200,48	<u>12,41</u> 4,70	262	200	<u>12</u> 5	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,8500</u> 0,0399
587	С130-247	Глушники шуму Д 150 мм довж.750	шт	1	<u>1315,38</u> -	- -	1315	-	- -	- -	- -
588	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0881	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	9644	2469	<u>56</u> 22	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>23,0646</u> 0,1839
589	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0196	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	674	549	<u>13</u> 5	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>5,1313</u> 0,0409
590	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	5	<u>207,29</u> -	- -	1036	-	- -	- -	- -
591	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	5	<u>494,91</u> -	- -	2475	-	- -	- -	- -
592	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	5	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	1350	987	<u>41</u> 16	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>9,0000</u> 0,1330
593	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	5	<u>429,33</u> -	- -	2147	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прями витрати по розділу 22</b>					<b>24637</b>	<b>5365</b>	<b><u>178</u></b> <b>68</b>		<b><u>49,2459</u></b> <b>0,5607</b>
		<b>Розділ 23. В16</b>									
594	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	10	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	2701	1974	<u>83</u> 31	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>18,0000</u> 0,2660



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
595	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	4	<u>553,77</u> -	- -	2215	-	- -	- -	- -
596	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	6	<u>429,33</u> -	- -	2576	-	- -	- -	- -
597	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>248,97</u> 199,64	<u>30,66</u> 8,71	249	200	<u>31</u> 9	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,8200</u> 0,0745
598	C130-605-11	Решітка однорядна регульована 150x150	шт	1	<u>522,46</u> -	- -	522	-	- -	- -	- -
599	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,036	<u>105987,45</u> 16706,22	<u>400,12</u> 147,48	3816	601	<u>14</u> 5	<u>156,060</u> 0 1,2521	<u>5,6182</u> 0,0451
600	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,1	<u>112741,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	11274	2803	<u>64</u> 25	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>26,1800</u> 0,2088
601	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1099	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	12030	3080	<u>70</u> 27	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>28,7718</u> 0,2294
602	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0487	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	1674	1365	<u>31</u> 12	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>12,7497</u> 0,1017
603	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	4	<u>285,83</u> -	- -	1143	-	- -	- -	- -
604	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	6	<u>207,29</u> -	- -	1244	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
605	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	ШТ	4	<u>647,91</u> -	- -	2592	-	- -	- -	- -
606	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	ШТ	6	<u>494,91</u> -	- -	2969	-	- -	- -	- -
607	КБ20-21-4	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 2000 мм	ЗОНТ	1	<u>1174,87</u> 169,06	<u>27,62</u> 8,23	1175	169	<u>28</u> 8	<u>1,5600</u> 0,0699	<u>1,5600</u> 0,0699
608	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхнь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,4	<u>740,97</u> 740,97	- -	296	296	- -	<u>6,6700</u> -	<u>2,6680</u> -
609	C172-1420-1 C172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	4,088	<u>283,63</u> -	- -	1159	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 23</b>							<b>47635</b>	<b>10488</b>	<b><u>321</u></b> <b>117</b>		<b><u>97,3677</u></b> <b>0,9954</b>
<b>Розділ 24. ПВ2</b>											
610	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	ШТ	1	<u>1604,10</u> 1160,05	<u>55,91</u> 20,21	1604	1160	<u>56</u> 20	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
611	C130-62-2	Рекуператор стіновий L=360/360м3/год, рекупер. 74% N=0,12кВт, 230/1/50, PRANA 250	ШТ	1	<u>26408,28</u> -	- -	26408	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 24</b>							<b>28012</b>	<b>1160</b>	<b><u>56</u></b> <b>20</b>		<b><u>10,2000</u></b> <b>0,1630</b>
<b>Розділ 25. ВП1</b>											
612	КБ21-27-1	Установлення вентиляторів у квартирах [вितяжка]	ШТ	1	<u>156,91</u> 98,94	<u>45,53</u> 40,42	157	99	<u>46</u> 40	<u>0,8600</u> 0,3330	<u>0,8600</u> 0,3330
613	C130-62-2	Повітряний віконний клапан ПО 400	ШТ	1	<u>1449,22</u> -	- -	1449	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього прямі витрати по розділу 25</b>					<b>1606</b>	<b>99</b>	<b><u>46</u> 40</b>		<b><u>0,8600</u> 0,3330</b>
		<b>Розділ 26. ВП2</b>									
614	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,2034	<u>109535,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	22280	5700	<u>130</u> 50	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>53,2501</u> 0,4246
615	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	270	197	<u>8</u> 3	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>1,8000</u> 0,0266
616	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	1	<u>553,77</u> -	- -	554	-	- -	- -	- -
617	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>888,51</u> 758,74	<u>12,41</u> 4,70	889	759	<u>12</u> 5	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,8300</u> 0,0399
618	С1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-200-ЕІ60	шт	1	<u>3184,30</u> -	- -	3184	-	- -	- -	- -
619	КБ20-21-8-ИН	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 4000 мм	зонт	1	<u>750,74</u> 560,27	<u>84,19</u> 27,43	751	560	<u>84</u> 27	<u>5,1700</u> 0,2329	<u>5,1700</u> 0,2329
620	С130-295	Парасоля вихлопна 1800х1300	шт	1	<u>6358,58</u> -	- -	6359	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прямі витрати по розділу 26</b>					<b>34287</b>	<b>7216</b>	<b><u>234</u> 85</b>		<b><u>67,0501</u> 0,7240</b>
		<b>Розділ 27. ВП3</b>									
621	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,2184	<u>109535,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	23923	6121	<u>140</u> 54	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>57,1771</u> 0,4559

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
622	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,0104	<u>112741,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	1173	291	<u>7</u> 3	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>2,7227</u> 0,0217
623	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	270	197	<u>8</u> 3	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>1,8000</u> 0,0266
624	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	1	<u>553,77</u> -	- -	554	-	- -	- -	- -
625	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>888,51</u> 758,74	<u>12,41</u> 4,70	889	759	<u>12</u> 5	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,8300</u> 0,0399
626	С1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-200-ЕІ60	шт	1	<u>3184,30</u> -	- -	3184	-	- -	- -	- -
627	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	1	<u>647,91</u> -	- -	648	-	- -	- -	- -
628	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 130x130	шт	1	<u>487,77</u> -	- -	488	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 27</b>							<b>31129</b>	<b>7368</b>	<b><u>167</u></b> <b>65</b>		<b><u>68,5298</u></b> <b>0,5441</b>
<b>Розділ 28. ВП4</b>											
629	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1378	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	15084	3862	<u>88</u> 34	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>36,0760</u> 0,2877

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
630	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,021	<u>112741,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	2368	589	<u>13</u> 5	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>5,4978</u> 0,0438
631	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>248,97</u> 199,64	<u>30,66</u> 8,71	249	200	<u>31</u> 9	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,8200</u> 0,0745
632	С130-605-11	Решітка вентиляційна 200x150	шт	1	<u>242,98</u> -	- -	243	-	- -	- -	- -
633	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>888,51</u> 758,74	<u>12,41</u> 4,70	889	759	<u>12</u> 5	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,8300</u> 0,0399
634	С1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-150-ЕІ60	шт	1	<u>3050,64</u> -	- -	3051	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 28</b>							<b>21884</b>	<b>5410</b>	<b><u>144</u></b> <b>53</b>		<b><u>50,2238</u></b> <b>0,4459</b>
<b>Розділ 29. ВП5, ПП1</b>											
635	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	3	<u>248,97</u> 199,64	<u>30,66</u> 8,71	747	599	<u>92</u> 26	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>5,4600</u> 0,2235
636	С130-605-11	Решітка вентиляційна 300x300	шт	1	<u>446,98</u> -	- -	447	-	- -	- -	- -
637	С130-605-11	Зовнішня решітка РН 300x300	шт	2	<u>446,98</u> -	- -	894	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 29</b>							<b>2088</b>	<b>599</b>	<b><u>92</u></b> <b>26</b>		<b><u>5,4600</u></b> <b>0,2235</b>
<b>Розділ 30. В21</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
638	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм (0,7 мм)	100м2	0,1483	<u>98835,19</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	14657	3805	<u>83</u> 32	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>35,5475</u> 0,2721
639	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>888,51</u> 758,74	<u>12,41</u> 4,70	889	759	<u>12</u> 5	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,8300</u> 0,0399
640	С1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-315-ЕІ60	шт	1	<u>4918,30</u> -	- -	4918	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 30</b>							<b>20464</b>	<b>4564</b>	<b><u>95</u></b> <b>37</b>		<b><u>42,3775</u></b> <b>0,3120</b>
<b>Розділ 31. В26, В29, В32</b>											
641	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм (0,7 мм)	100м2	0,2198	<u>98835,19</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	21724	5640	<u>123</u> 48	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>52,6861</u> 0,4033
642	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	3	<u>888,51</u> 758,74	<u>12,41</u> 4,70	2666	2276	<u>37</u> 14	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>20,4900</u> 0,1197
643	С1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-250-ЕІ60	шт	3	<u>3173,04</u> -	- -	9519	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 31</b>							<b>33909</b>	<b>7916</b>	<b><u>160</u></b> <b>62</b>		<b><u>73,1761</u></b> <b>0,5230</b>
<b>Розділ 32. ВП6, ВП8</b>											
644	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1696	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	18565	4753	<u>109</u> 42	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>44,4013</u> 0,3541

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього прямі витрати по розділу 32</b>					<b>18565</b>	<b>4753</b>	<b><u>109</u> 42</b>		<b><u>44,4013</u> 0,3541</b>
		<b>Розділ 33. ВП9</b>									
645	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0848	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	9283	2377	<u>54</u> 21	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>22,2006</u> 0,1770
		<b>Всього прямі витрати по розділу 33</b>					<b>9283</b>	<b>2377</b>	<b><u>54</u> 21</b>		<b><u>22,2006</u> 0,1770</b>
		<b>Розділ 34. В17</b>									
646	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	6	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	1620	1185	<u>50</u> 19	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>10,8000</u> 0,1596
647	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	4	<u>510,93</u> -	- -	2044	-	- -	- -	- -
648	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	2	<u>429,33</u> -	- -	859	-	- -	- -	- -
649	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм (0,7 мм)	100м2	0,1483	<u>98835,19</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	14657	3805	<u>83</u> 32	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>35,5475</u> 0,2721
650	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,3	<u>110292,01</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	33088	7698	<u>169</u> 65	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>71,9100</u> 0,5505
651	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0816	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	8932	2287	<u>52</u> 20	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>21,3629</u> 0,1703

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
652	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0267	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	918	748	<u>17</u> 7	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>6,9901</u> 0,0557
653	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	4	<u>255,23</u> -	- -	1021	-	- -	- -	- -
654	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	2	<u>207,29</u> -	- -	415	-	- -	- -	- -
655	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	4	<u>513,27</u> -	- -	2053	-	- -	- -	- -
656	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	12	<u>494,91</u> -	- -	5939	-	- -	- -	- -
657	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>888,51</u> 758,74	<u>12,41</u> 4,70	1777	1517	<u>25</u> 9	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>13,6600</u> 0,0798
658	С1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-315-ЕІ60	шт	2	<u>4918,30</u> -	- -	9837	-	- -	- -	- -
<b>Всього прями витрати по розділу 34</b>							<b>83160</b>	<b>17240</b>	<b><u>396</u> 152</b>		<b><u>160,2705</u> 1,2880</b>
<b>Розділ 35. В26, В29, В32</b>											
659	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	3	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	810	592	<u>25</u> 9	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>5,4000</u> 0,0798
660	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	3	<u>429,33</u> -	- -	1288	-	- -	- -	- -
661	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,3297	<u>101963,39</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	33617	9240	<u>211</u> 81	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>86,3155</u> 0,6883



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
662	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0589	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	6448	1651	<u>38</u> 14	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>15,4200</u> 0,1230
663	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0118	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	406	331	<u>8</u> 3	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>3,0892</u> 0,0246
664	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	3	<u>207,29</u> -	- -	622	-	- -	- -	- -
665	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	3	<u>494,91</u> -	- -	1485	-	- -	- -	- -
666	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	3	<u>888,51</u> 758,74	<u>12,41</u> 4,70	2666	2276	<u>37</u> 14	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>20,4900</u> 0,1197
667	С1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-250-ЕІ60	шт	3	<u>3173,04</u> -	- -	9519	-	- -	- -	- -
668	КБ20-21-8-ИН	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 4000 мм	зонт	1	<u>750,74</u> 560,27	<u>84,19</u> 27,43	751	560	<u>84</u> 27	<u>5,1700</u> 0,2329	<u>5,1700</u> 0,2329
669	С130-295	Парасоля вихлопна 1800x1300	шт	1	<u>6358,58</u> -	- -	6359	-	- -	- -	- -
670	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	42	<u>248,97</u> 199,64	<u>30,66</u> 8,71	10457	8385	<u>1288</u> 366	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>76,4400</u> 3,1290
671	С130-605-11	Перетічна решітка МВ 450/2	шт	42	<u>446,98</u> -	- -	18773	-	- -	- -	- -
672	С111-1814-ИНБ1	Сталь для кріплення	т	0,35	<u>32780,07</u> -	- -	11473	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього прямі витрати по розділу 35</b>					<b>104674</b>	<b>23035</b>	<b>1691 514</b>		<b>212,3247 4,3973</b>
		<b>Розділ 36. Вентиляція П1.1</b>									
673	КБ20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	1	<u>4586,41</u> 1839,01	<u>133,49</u> 49,11	4586	1839	<u>133</u> 49	<u>16,1700</u> 0,4041	<u>16,1700</u> 0,4041
674	С130-75	Вентилятор електроручний L=4495м3/год, Р=1100Па, N=2,2кВт, 400/3/50, ERV-355-2Д, Вентс	шт	1	<u>93476,71</u> -	- -	93477	-	- -	- -	- -
675	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,199	<u>4756,59</u> 958,86	<u>217,94</u> 63,28	947	191	<u>43</u> 13	<u>8,5300</u> 0,5244	<u>1,6975</u> 0,1044
676	КБ20-41-1	Установлення віброізоляторів номер 38	10шт	0,1	<u>21682,28</u> 763,48	<u>8,27</u> 3,13	2168	76	<u>1</u> -	<u>6,2900</u> 0,0266	<u>0,6290</u> 0,0027
677	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	270	197	<u>8</u> 3	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>1,8000</u> 0,0266
678	С130-376	Клапан витратомір ВВ-П5	шт	1	<u>5601,00</u> -	- -	5601	-	- -	- -	- -
679	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,3	<u>1082,91</u> 1046,95	<u>8,27</u> 3,13	325	314	<u>2</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>2,9340</u> 0,0080
680	С130-231	М'який з'єднувач на стороні всмоктування ВВГФ-300	шт	1	<u>327,07</u> -	- -	327	-	- -	- -	- -
681	С130-231	Гнучке з'єднання 390х390	шт	1	<u>439,27</u> -	- -	439	-	- -	- -	- -
682	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,5	<u>886,05</u> 809,95	<u>57,90</u> 21,93	443	405	<u>29</u> 11	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>3,5200</u> 0,0931
683	С1630-1052	Фільтр пиловий масляний в рамі ФяРБ	шт	2	<u>4012,60</u> -	- -	8025	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
684	КБ18-3-1	Установлення водопідігрівників швидкісних односекційних поверхнею нагріву однієї секції до 4 м2	шт	1	<u>3811,72</u> 1639,50	<u>625,68</u> 217,30	3812	1640	<u>626</u> 217	<u>13,9200</u> 1,8316	<u>13,9200</u> 1,8316
685	С1630-1243	Водяний нагрівач Q=53,98кВт, 10кПа, НКВ 700х400-2	шт	1	<u>12882,90</u> -	- -	12883	-	- -	- -	- -
686	КБ20-26-10-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу СР 250/900	шт	1	<u>3190,46</u> 334,86	<u>20,68</u> 7,83	3190	335	<u>21</u> 8	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,0900</u> 0,0665
687	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>248,97</u> 199,64	<u>30,66</u> 8,71	249	200	<u>31</u> 9	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,8200</u> 0,0745
688	С130-605-11	Захисна решітка 595х645(н)	шт	1	<u>848,86</u> -	- -	849	-	- -	- -	- -
689	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>660,70</u> 372,95	<u>20,68</u> 7,83	661	373	<u>21</u> 8	<u>3,4000</u> 0,0665	<u>3,4000</u> 0,0665
690	С130-388	Повітряний клапан 700х400 з ел. приводом TF 230	шт	1	<u>7266,47</u> -	- -	7266	-	- -	- -	- -
691	КБ20-2-15	Прокладання повітроводів із листової сталі класу П [щільні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (2 мм)	100м2	0,02	<u>104425,61</u> 11355,86	<u>366,10</u> 132,67	2089	227	<u>7</u> 3	<u>106,080</u> 0 1,1263	<u>2,1216</u> 0,0225
692	КБ20-2-6	Прокладання повітроводів із листової сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм-0,8 мм	100м2	0,0334	<u>107669,50</u> 22202,17	<u>512,04</u> 197,33	3596	742	<u>17</u> 7	<u>207,400</u> 0 1,6753	<u>6,9272</u> 0,0560

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
693	КБ20-1-11	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм -0,8 мм	100м2	0,167	<u>103104,45</u> 16706,22	<u>400,12</u> 147,48	17218	2790	<u>67</u> 25	<u>156,060</u> 0 1,2521	<u>26,0620</u> 0,2091
694	КБ20-1-10	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (0,8 мм)	100м2	0,882	<u>108197,84</u> 22202,17	<u>512,04</u> 197,33	95430	19582	<u>452</u> 174	<u>207,400</u> 0 1,6753	<u>182,9268</u> 1,4776
695	КБ20-1-9	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 900 мм, 1000мм (0,8 мм)	100м2	0,183	<u>112389,01</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	20567	4696	<u>103</u> 40	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>43,8651</u> 0,3358
696	КБ20-2-4	Прокладання повітроводів із листової сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм (0,8 мм)	100м2	0,095	<u>118945,20</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	11300	2662	<u>61</u> 23	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>24,8710</u> 0,1983
697	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	7	<u>248,97</u> 199,64	<u>30,66</u> 8,71	1743	1397	<u>215</u> 61	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>12,7400</u> 0,5215
698	С130-605-11	Решітка однорядна регульована 300x200	шт	6	<u>726,46</u> -	- -	4359	-	- -	- -	- -
699	С130-605-11	Решітка однорядна регульована 150x100	шт	1	<u>236,86</u> -	- -	237	-	- -	- -	- -
700	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	10	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	2701	1974	<u>83</u> 31	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>18,0000</u> 0,2660
701	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	4	<u>553,77</u> -	- -	2215	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
702	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	4	<u>510,59</u> -	-	2042	-	-	-	-
703	C130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	2	<u>429,33</u> -	-	859	-	-	-	-
704	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0596	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	2049	1670	<u>38</u> 15	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>15,6033</u> 0,1244
705	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	4	<u>285,83</u> -	-	1143	-	-	-	-
706	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	4	<u>255,23</u> -	-	1021	-	-	-	-
707	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	4	<u>207,29</u> -	-	829	-	-	-	-
708	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	2	<u>429,63</u> 298,36	<u>20,68</u> 7,83	859	597	<u>41</u> 16	<u>2,7200</u> 0,0665	<u>5,4400</u> 0,1330
709	C113-2302-ИНБЗ	Регулюючий клапан 300x250	шт	2	<u>6426,08</u> -	-	12852	-	-	-	-
710	КБ20-15-6	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1000 мм	шт	2	<u>352,62</u> 264,35	<u>12,41</u> 4,70	705	529	<u>25</u> 9	<u>2,4100</u> 0,0399	<u>4,8200</u> 0,0798
711	C130-594-ИНБ	Клапан регульовальний Вентс 150x150	шт	2	<u>2570,56</u> -	-	5141	-	-	-	-
712	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	12	<u>335,79</u> 264,35	<u>12,41</u> 4,70	4029	3172	<u>149</u> 56	<u>2,4100</u> 0,0399	<u>28,9200</u> 0,4788

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
713	C130-594-ИНБ	Клапан регулювальний Вентс Д 200	шт	4	<u>1856,56</u> -	- -	7426	-	- -	- -	- -
714	C130-594-ИНБ	Клапан регулювальний Вентс Д 150	шт	4	<u>1652,56</u> -	- -	6610	-	- -	- -	- -
715	C130-594-ИНБ	Клапан регулювальний Вентс Д 125	шт	4	<u>1448,56</u> -	- -	5794	-	- -	- -	- -
716	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхнь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,6	<u>740,97</u> 740,97	- -	445	445	- -	<u>6,6700</u> -	<u>4,0020</u> -
717	C172-1420-1 C172-1420-1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	6,132	<u>283,63</u> -	- -	1739	-	- -	- -	- -
<b>Всього прями витрати по розділу 36</b>							<b>360516</b>	<b>46053</b>	<b><u>2173</u></b> <b>779</b>		<b><u>425,2795</u></b> <b>6,5808</b>
<b>Розділ 37. В 1.1</b>											
718	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1	<u>1073,38</u> 992,89	<u>76,59</u> 28,04	1073	993	<u>77</u> 28	<u>8,4300</u> 0,2295	<u>8,4300</u> 0,2295
719	C130-75	Вентилятор електроручний L=2485м3/год, P=520Па, N=0,55кВт, 400/3/50, ERV-280-2Д, Вентс	шт	1	<u>113651,29</u> -	- -	113651	-	- -	- -	- -
720	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,179	<u>4756,59</u> 958,86	<u>217,94</u> 63,28	851	172	<u>39</u> 11	<u>8,5300</u> 0,5244	<u>1,5269</u> 0,0939
721	КБ20-41-1	Установлення віброізоляторів номер 38	10шт	0,1	<u>21682,28</u> 763,48	<u>8,27</u> 3,13	2168	76	<u>1</u> -	<u>6,2900</u> 0,0266	<u>0,6290</u> 0,0027
722	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	270	197	<u>8</u> 3	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>1,8000</u> 0,0266
723	C130-376	Клапан витратомір ВВ-ПЗ	шт	1	<u>3969,00</u> -	- -	3969	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
724	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,18	<u>1082,91</u> 1046,95	<u>8,27</u> 3,13	195	188	<u>1</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>1,7604</u> 0,0048
725	С130-231	М'який з'єднувач на стороні всмоктування ВВГФ-250	шт	1	<u>296,47</u> -	- -	296	-	- -	- -	- -
726	С130-231	Гнучке з'єднання 330х330	шт	1	<u>418,87</u> -	- -	419	-	- -	- -	- -
727	КБ20-26-10-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу СР 250/900	шт	1	<u>2884,46</u> 334,86	<u>20,68</u> 7,83	2884	335	<u>21</u> 8	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,0900</u> 0,0665
728	КБ20-13-6	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>327,93</u> 236,25	<u>12,41</u> 4,70	328	236	<u>12</u> 5	<u>2,1800</u> 0,0399	<u>2,1800</u> 0,0399
729	С130-388	Зворотний клапан 500х300 КОМу 500х300	шт	1	<u>6552,47</u> -	- -	6552	-	- -	- -	- -
730	КБ20-1-10	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (0,8 мм)	100м2	1,082	<u>108197,84</u> 22202,17	<u>512,04</u> 197,33	117070	24023	<u>554</u> 214	<u>207,400</u> 0 1,6753	<u>224,4068</u> 1,8127
731	КБ20-1-9	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 900 мм, 1000мм (0,8 мм)	100м2	0,188	<u>112389,01</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	21129	4824	<u>106</u> 41	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>45,0636</u> 0,3450
732	КБ20-2-4	Прокладання повітроводів із листової сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм (0,8 мм)	100м2	0,0879	<u>118945,20</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	10455	2463	<u>56</u> 22	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>23,0122</u> 0,1835

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
733	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	9	<u>248,97</u> 199,64	<u>30,66</u> 8,71	2241	1797	<u>276</u> 78	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>16,3800</u> 0,6705
734	С130-605-11	Решітка однорядна регульована 300x200	шт	6	<u>726,46</u> -	- -	4359	-	- -	- -	- -
735	С130-605-11	Решітка однорядна регульована 150x100	шт	3	<u>236,86</u> -	- -	711	-	- -	- -	- -
736	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	540	395	<u>17</u> 6	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>3,6000</u> 0,0532
737	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	2	<u>553,77</u> -	- -	1108	-	- -	- -	- -
738	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,01256	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	432	352	<u>8</u> 3	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>3,2882</u> 0,0262
739	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	2	<u>285,83</u> -	- -	572	-	- -	- -	- -
740	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	2	<u>429,63</u> 298,36	<u>20,68</u> 7,83	859	597	<u>41</u> 16	<u>2,7200</u> 0,0665	<u>5,4400</u> 0,1330
741	С113-2302-ИНБ3	Регулюючий клапан 300x250	шт	2	<u>6426,08</u> -	- -	12852	-	- -	- -	- -
742	КБ20-15-6	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1000 мм	шт	3	<u>352,62</u> 264,35	<u>12,41</u> 4,70	1058	793	<u>37</u> 14	<u>2,4100</u> 0,0399	<u>7,2300</u> 0,1197
743	С130-594-ИНБ	Клапан регульовальний Вентс 150x150	шт	3	<u>2570,56</u> -	- -	7712	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
744	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	<u>335,79</u> 264,35	<u>12,41</u> 4,70	672	529	<u>25</u> 9	<u>2,4100</u> 0,0399	<u>4,8200</u> 0,0798
745	С130-594-ИНБ	Клапан регулювальний Вентс Д 200	шт	2	<u>1856,56</u> -	- -	3713	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 37</b>							<b>318139</b>	<b>37970</b>	<b><u>1279</u></b> <b>459</b>		<b><u>352,6571</u></b> <b>3,8875</b>
<b>Розділ 38. ВП1</b>											
746	КБ20-2-4	Прокладання повітроводів із листової сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм (0,8 мм)	100м2	0,01785	<u>118945,20</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	2123	500	<u>11</u> 4	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>4,6731</u> 0,0373
747	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	270	197	<u>8</u> 3	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>1,8000</u> 0,0266
748	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	1	<u>429,33</u> -	- -	429	-	- -	- -	- -
749	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0039	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	134	109	<u>2</u> 1	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>1,0210</u> 0,0081
750	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	1	<u>207,29</u> -	- -	207	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 38</b>							<b>3163</b>	<b>806</b>	<b><u>21</u></b> <b>8</b>		<b><u>7,4941</u></b> <b>0,0720</b>
<b>Розділ 39. ВП2</b>											
751	КБ20-2-4	Прокладання повітроводів із листової сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм (0,8 мм)	100м2	0,01785	<u>118945,20</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	2123	500	<u>11</u> 4	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>4,6731</u> 0,0373

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
752	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	270	197	<u>8</u> 3	<u>1.8000</u> 0,0266	<u>1.8000</u> 0,0266
753	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	1	<u>510,59</u> -	- -	511	-	- -	- -	- -
754	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,00471	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	162	132	<u>3</u> 1	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>1,2331</u> 0,0098
755	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	1	<u>255,23</u> -	- -	255	-	- -	- -	- -
756	С111-1814-ИНБ1	Сталь для кріплення	т	0,1	<u>32780,07</u> -	- -	3278	-	- -	- -	- -
<b>Всього прями витрати по розділу 39</b>							<b>6599</b>	<b>829</b>	<u><b>22</b></u> <b>8</b>		<u><b>7.7062</b></u> <b>0,0737</b>
<b>Всього прями витрати по відділу 2</b>							<b>3587014</b>	<b>499595</b>	<u><b>19346</b></u> <b>7053</b>		<u><b>4633,029</b></u> <b>4</b> <b>59,3469</b>
<b>Відділ 3. 2-й поверх</b>											
<b>Розділ 1. П4</b>											
757	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,123	<u>115754,34</u> 22202,17	<u>512,04</u> 197,33	14238	2731	<u>63</u> 24	<u>207,400</u> 0 1,6753	<u>25,5102</u> 0,2061
758	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>888,51</u> 758,74	<u>12,41</u> 4,70	889	759	<u>12</u> 5	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.8300</u> 0,0399
759	С1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. КП-01-Н-О-400x200-2ф- ПВП230Т-Сн	шт	1	<u>3490,30</u> -	- -	3490	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього прями витрати по розділу 1</b>					<b>18617</b>	<b>3490</b>	<b><u>75</u> <u>29</u></b>		<b><u>32,3402</u> <u>0,2460</u></b>
		<b>Розділ 2. П9</b>									
760	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	ШТ	11	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	2971	2172	<u>91</u> 34	<u>1.8000</u> 0,0266	<u>19,8000</u> 0,2926
761	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	ШТ	2	<u>553,77</u> -	- -	1108	-	- -	- -	- -
762	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	ШТ	5	<u>510,59</u> -	- -	2553	-	- -	- -	- -
763	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	ШТ	4	<u>429,33</u> -	- -	1717	-	- -	- -	- -
764	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,414	<u>115754,34</u> 22202,17	<u>512,04</u> 197,33	47922	9192	<u>212</u> 82	<u>207,400</u> 0 1,6753	<u>85,8636</u> 0,6936
765	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм, 1000 мм	100м2	0,14	<u>115272,01</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	16138	3592	<u>79</u> 30	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>33,5580</u> 0,2569
766	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,16	<u>110292,01</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	17647	4106	<u>90</u> 35	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>38,3520</u> 0,2936
767	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1571	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	17197	4403	<u>101</u> 39	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>41,1288</u> 0,3280

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
768	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0519	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	1784	1455	<u>33</u> 13	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>13,5874</u> 0,1083
769	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	2	<u>285,83</u> -	- -	572	-	- -	- -	- -
770	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	5	<u>255,23</u> -	- -	1276	-	- -	- -	- -
771	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	4	<u>207,29</u> -	- -	829	-	- -	- -	- -
772	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	5	<u>513,27</u> -	- -	2566	-	- -	- -	- -
773	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	4	<u>494,91</u> -	- -	1980	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прямі витрати по розділу 2</b>					<b>116260</b>	<b>24920</b>	<b><u>606</u></b> <b>233</b>		<b><u>232,2898</u></b> <b>1,9730</b>
		<b>Розділ 3. П10</b>									
774	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	7	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	1890	1382	<u>58</u> 22	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>12,6000</u> 0,1862
775	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	5	<u>510,59</u> -	- -	2553	-	- -	- -	- -
776	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	2	<u>429,33</u> -	- -	859	-	- -	- -	- -
777	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,1386	<u>110292,01</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	15286	3556	<u>78</u> 30	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>33,2224</u> 0,2543

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
778	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1107	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	12118	3102	<u>71</u> 27	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>28,9813</u> 0,2311
779	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0487	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	1674	1365	<u>31</u> 12	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>12,7497</u> 0,1017
780	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	2	<u>255,23</u> -	-	510	-	-	-	-
781	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	2	<u>207,29</u> -	-	415	-	-	-	-
782	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	2	<u>513,27</u> -	-	1027	-	-	-	-
783	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	2	<u>494,91</u> -	-	990	-	-	-	-
		<b>Всього прямі витрати по розділу 3</b>					<b>37322</b>	<b>9405</b>	<b><u>238</u></b> <b>91</b>		<b><u>87,5534</u></b> <b>0,7733</b>
		<b>Розділ 4. В17</b>									
784	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1604,10</u> 1160,05	<u>55,91</u> 20,21	1604	1160	<u>56</u> 20	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
785	С130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-315	шт	1	<u>5743,08</u> -	-	5743	-	-	-	-
786	С130-231	Вставки гнучки Д 315	шт	2	<u>432,13</u> -	-	864	-	-	-	-
787	КБ20-25-4	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-4 діаметром обичайки 315 мм	шт	1	<u>3012,61</u> 283,93	<u>20,68</u> 7,83	3013	284	<u>21</u> 8	<u>2,6200</u> 0,0665	<u>2,6200</u> 0,0665

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
788	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>261,81</u> 189,65	<u>8,27</u> 3,13	262	190	<u>8</u> 3	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,7500</u> 0,0266
789	С130-417	Клапани запобіжні КОМу Д 315	шт	1	<u>3838,91</u> -	- -	3839	-	- -	- -	- -
790	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	6	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	1620	1185	<u>50</u> 19	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>10,8000</u> 0,1596
791	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	2	<u>553,77</u> -	- -	1108	-	- -	- -	- -
792	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	4	<u>429,33</u> -	- -	1717	-	- -	- -	- -
793	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм (0,7 мм)	100м2	0,0197	<u>98835,19</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	1947	505	<u>11</u> 4	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>4,7221</u> 0,0361
794	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм, 1000 мм, 800 мм	100м2	0,05	<u>115272,01</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	5764	1283	<u>28</u> 11	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>11,9850</u> 0,0917
795	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,223	<u>110292,01</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	24595	5722	<u>125</u> 48	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>53,4531</u> 0,4092
796	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1421	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	15555	3982	<u>91</u> 35	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>37,2018</u> 0,2966

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
797	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0283	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	973	793	<u>18</u> 7	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>7,4089</u> 0,0591
798	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	2	<u>285,83</u> -	- -	572	-	- -	- -	- -
799	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	4	<u>207,29</u> -	- -	829	-	- -	- -	- -
800	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	2	<u>647,91</u> -	- -	1296	-	- -	- -	- -
801	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	4	<u>494,91</u> -	- -	1980	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прями витрати по розділу 4</b>					<b>73281</b>	<b>15104</b>	<b><u>408</u></b> <b>155</b>		<b><u>140,1409</u></b> <b>1,3084</b>
		<b>Розділ 5. В 18</b>									
802	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1604,10</u> 1160,05	<u>55,91</u> 20,21	1604	1160	<u>56</u> 20	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
803	С130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-150	шт	1	<u>3774,48</u> -	- -	3774	-	- -	- -	- -
804	С130-231	Вставки гнучки діам. 150	шт	2	<u>178,15</u> -	- -	356	-	- -	- -	- -
805	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>2268,90</u> 200,48	<u>12,41</u> 4,70	2269	200	<u>12</u> 5	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,8500</u> 0,0399
806	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0834	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	9129	2337	<u>53</u> 21	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>21,8341</u> 0,1741

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
807	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0196	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	674	549	<u>13</u> 5	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>5.1313</u> 0,0409
808	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	5	<u>207,29</u> -	- -	1036	-	- -	- -	- -
809	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	5	<u>494,91</u> -	- -	2475	-	- -	- -	- -
810	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	5	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	1350	987	<u>41</u> 16	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>9,0000</u> 0,1330
811	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	5	<u>429,33</u> -	- -	2147	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прямі витрати по розділу 5</b>					<b>24814</b>	<b>5233</b>	<b><u>175</u></b> <b>67</b>		<b><u>48,0154</u></b> <b>0,5509</b>
		<b>Розділ 6. В 19</b>									
812	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1604,10</u> 1160,05	<u>55,91</u> 20,21	1604	1160	<u>56</u> 20	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
813	С130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-150	шт	1	<u>3774,48</u> -	- -	3774	-	- -	- -	- -
814	С130-231	Вставки гнучки діам. 150	шт	2	<u>178,15</u> -	- -	356	-	- -	- -	- -
815	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0498	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	5451	1396	<u>32</u> 12	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>13,0376</u> 0,1040



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
816	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,006	<u>112741,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	676	168	<u>4</u> 1	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>1,5708</u> 0,0125
817	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0118	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	406	331	<u>8</u> 3	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>3,0892</u> 0,0246
818	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	3	<u>207,29</u> -	- -	622	-	- -	- -	- -
819	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	3	<u>494,91</u> -	- -	1485	-	- -	- -	- -
820	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	3	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	810	592	<u>25</u> 9	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>5,4000</u> 0,0798
821	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	3	<u>429,33</u> -	- -	1288	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 6</b>							<b>16472</b>	<b>3647</b>	<b><u>125</u></b> <b>45</b>		<b><u>33,2976</u></b> <b>0,3839</b>
<b>Розділ 7. ВП6, ВП8</b>											
822	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0388	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	4247	1087	<u>25</u> 10	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>10,1578</u> 0,0810
823	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	540	395	<u>17</u> 6	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>3,6000</u> 0,0532
824	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	2	<u>510,59</u> -	- -	1021	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
825	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,00942	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	324	264	<u>6</u> 2	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>2,4662</u> 0,0197
826	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	2	<u>255,23</u> -	- -	510	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 7</b>							<b>6642</b>	<b>1746</b>	<b><u>48</u></b> <b>18</b>		<b><u>16,2240</u></b> <b>0,1539</b>
<b>Розділ 8. ВП7</b>											
827	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0168	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	1839	471	<u>11</u> 4	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>4,3982</u> 0,0351
828	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	270	197	<u>8</u> 3	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>1,8000</u> 0,0266
829	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	1	<u>429,33</u> -	- -	429	-	- -	- -	- -
830	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0039	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	134	109	<u>2</u> 1	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>1,0210</u> 0,0081
831	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	1	<u>207,29</u> -	- -	207	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 8</b>							<b>2879</b>	<b>777</b>	<b><u>21</u></b> <b>8</b>		<b><u>7,2192</u></b> <b>0,0698</b>
<b>Розділ 9. ВП9</b>											
832	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,02628	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	2877	737	<u>17</u> 6	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>6,8801</u> 0,0549

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
833	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	270	197	<u>8</u> 3	<u>1.8000</u> 0,0266	<u>1.8000</u> 0,0266
834	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	1	<u>553,77</u> -	- -	554	-	- -	- -	- -
835	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>888,51</u> 758,74	<u>12,41</u> 4,70	889	759	<u>12</u> 5	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.8300</u> 0,0399
836	С1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-200-ЕІ60	шт	1	<u>3184,30</u> -	- -	3184	-	- -	- -	- -
837	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,00628	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	216	176	<u>4</u> 2	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>1,6441</u> 0,0131
838	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	1	<u>285,83</u> -	- -	286	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 9</b>							<b>8276</b>	<b>1869</b>	<u><b>41</b></u> <b>16</b>		<u><b>17,1542</b></u> <b>0,1345</b>
<b>Розділ 10. ВП10, ВП12, ВП13, ВП14, ВП15</b>											
839	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,07394	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	8094	2072	<u>47</u> 18	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>19,3575</u> 0,1544
840	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	5	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	1350	987	<u>41</u> 16	<u>1.8000</u> 0,0266	<u>9,0000</u> 0,1330
841	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	5	<u>553,77</u> -	- -	2769	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
842	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0314	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	1079	880	<u>20</u> 8	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>8,2205</u> 0,0656
843	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	5	<u>285,83</u> -	- -	1429	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 10</b>							<b>14721</b>	<b>3939</b>	<b><u>108</u></b> <b>42</b>		<b><u>36,5780</u></b> <b>0,3530</b>
<b>Розділ 11. ВП11</b>											
844	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,00793	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	868	222	<u>5</u> 2	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>2,0761</u> 0,0166
845	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	270	197	<u>8</u> 3	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>1,8000</u> 0,0266
846	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	1	<u>429,33</u> -	- -	429	-	- -	- -	- -
847	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0039	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	134	109	<u>2</u> 1	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>1,0210</u> 0,0081
848	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	1	<u>288,89</u> -	- -	289	-	- -	- -	- -
849	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	19	<u>248,97</u> 199,64	<u>30,66</u> 8,71	4730	3793	<u>583</u> 165	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>34,5800</u> 1,4155
850	С130-605-11	Перетічна решітка МВ 450/2	шт	19	<u>446,98</u> -	- -	8493	-	- -	- -	- -
851	С111-1814-ИНБ1	Сталь для кріплення	т	0,15	<u>32780,07</u> -	- -	4917	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього прямі витрати по розділу 11</b>					<b>20130</b>	<b>4321</b>	<u>598</u> 171		<u>39,4771</u> 1,4668
		<b>Всього прямі витрати по відділу 3</b>					<b>339414</b>	<b>74451</b>	<u>2443</u> 875		<u>690,2898</u> 7,4135
		<b>Відділ 4. 3-й поверх</b>									
		<b>Розділ 1. П11</b>									
852	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	16	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	4321	3159	<u>132</u> 50	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>28,8000</u> 0,4256
853	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	1	<u>553,77</u> -	- -	554	-	- -	- -	- -
854	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	13	<u>510,93</u> -	- -	6642	-	- -	- -	- -
855	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	2	<u>429,33</u> -	- -	859	-	- -	- -	- -
856	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,396	<u>115754,34</u> 22202,17	<u>512,04</u> 197,33	45839	8792	<u>203</u> 78	<u>207,400</u> 0 1,6753	<u>82,1304</u> 0,6634
857	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм, 1000 мм	100м2	0,22	<u>115272,01</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	25360	5645	<u>124</u> 48	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>52,7340</u> 0,4037
858	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,223	<u>110292,01</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	24595	5722	<u>125</u> 48	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>53,4531</u> 0,4092

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
859	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,2387	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	26129	6690	<u>153</u> 59	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>62,4917</u> 0,4983
860	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0753	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	2588	2110	<u>48</u> 19	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>19,7135</u> 0,1572
861	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	1	<u>285,83</u> -	-	286	-	-	-	-
862	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	13	<u>255,23</u> -	-	3318	-	-	-	-
863	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	2	<u>207,29</u> -	-	415	-	-	-	-
864	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	1	<u>647,91</u> -	-	648	-	-	-	-
865	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	13	<u>513,27</u> -	-	6673	-	-	-	-
866	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	2	<u>494,91</u> -	-	990	-	-	-	-
		<b>Всього прямі витрати по розділу 1</b>					<b>149217</b>	<b>32118</b>	<b><u>785</u></b> <b>302</b>		<b><u>299,3227</u></b> <b>2,5574</b>
		<b>Розділ 2. В21</b>									
867	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1604,10</u> 1160,05	<u>55,91</u> 20,21	1604	1160	<u>56</u> 20	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
868	С130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-315	шт	1	<u>5743,08</u> -	-	5743	-	-	-	-
869	С130-231	Вставки гнучки Д 315	шт	2	<u>432,13</u> -	-	864	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
870	КБ20-25-4	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-4 діаметром обичайки 315 мм	шт	1	<u>3012,61</u> 283,93	<u>20,68</u> 7,83	3013	284	<u>21</u> 8	<u>2,6200</u> 0,0665	<u>2,6200</u> 0,0665
871	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>261,81</u> 189,65	<u>8,27</u> 3,13	262	190	<u>8</u> 3	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,7500</u> 0,0266
872	С130-417	Клапани зворотні КОМу Д 315	шт	1	<u>3838,91</u> -	- -	3839	-	- -	- -	- -
873	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	6	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	1620	1185	<u>50</u> 19	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>10,8000</u> 0,1596
874	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	2	<u>553,77</u> -	- -	1108	-	- -	- -	- -
875	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	4	<u>429,33</u> -	- -	1717	-	- -	- -	- -
876	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм (0,7 мм)	100м2	0,0198	<u>98835,19</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	1957	508	<u>11</u> 4	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>4,7461</u> 0,0363
877	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм, 1000 мм, 800 мм	100м2	0,04	<u>115272,01</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	4611	1026	<u>22</u> 9	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>9,5880</u> 0,0734
878	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,291	<u>110292,01</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	32095	7467	<u>163</u> 63	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>69,7527</u> 0,5340

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
879	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1609	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	17613	4509	<u>103</u> 40	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>42,1236</u> 0,3359
880	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0283	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	973	793	<u>18</u> 7	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>7,4089</u> 0,0591
881	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	2	<u>285,83</u> -	-	572	-	-	-	-
882	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	4	<u>207,29</u> -	-	829	-	-	-	-
883	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	2	<u>647,91</u> -	-	1296	-	-	-	-
884	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	4	<u>494,91</u> -	-	1980	-	-	-	-
		<b>Всього прямі витрати по розділу 2</b>					<b>81696</b>	<b>17122</b>	<b><u>452</u> 173</b>		<b><u>158,9893</u> 1,4544</b>
		<b>Розділ 3. В 22</b>									
885	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1604,10</u> 1160,05	<u>55,91</u> 20,21	1604	1160	<u>56</u> 20	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
886	С130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-150	шт	1	<u>3774,48</u> -	-	3774	-	-	-	-
887	С130-231	Вставки гнучки діам. 150	шт	2	<u>178,15</u> -	-	356	-	-	-	-
888	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>2268,90</u> 200,48	<u>12,41</u> 4,70	2269	200	<u>12</u> 5	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,8500</u> 0,0399



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
889	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0858	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	9392	2405	<u>55</u> 21	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>22,4624</u> 0,1791
890	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0196	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	674	549	<u>13</u> 5	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>5,1313</u> 0,0409
891	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	3	<u>207,29</u> -	- -	622	-	- -	- -	- -
892	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	5	<u>494,91</u> -	- -	2475	-	- -	- -	- -
893	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	5	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	1350	987	<u>41</u> 16	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>9,0000</u> 0,1330
894	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	5	<u>429,33</u> -	- -	2147	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прямі витрати по розділу 3</b>					<b>24663</b>	<b>5301</b>	<b><u>177</u></b> <b>67</b>		<b><u>48,6437</u></b> <b>0,5559</b>
		<b>Розділ 4. В 23</b>									
895	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1604,10</u> 1160,05	<u>55,91</u> 20,21	1604	1160	<u>56</u> 20	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
896	С130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-150	шт	1	<u>3774,48</u> -	- -	3774	-	- -	- -	- -
897	С130-231	Вставки гнучки діам. 150	шт	2	<u>178,15</u> -	- -	356	-	- -	- -	- -
898	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0498	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	5451	1396	<u>32</u> 12	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>13,0376</u> 0,1040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
899	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,006	<u>112741,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	676	168	<u>4</u> 1	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>1,5708</u> 0,0125
900	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0118	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	406	331	<u>8</u> 3	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>3,0892</u> 0,0246
901	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	3	<u>207,29</u> -	- -	622	-	- -	- -	- -
902	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	3	<u>494,91</u> -	- -	1485	-	- -	- -	- -
903	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	3	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	810	592	<u>25</u> 9	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>5,4000</u> 0,0798
904	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	3	<u>429,33</u> -	- -	1288	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 4</b>							<b>16472</b>	<b>3647</b>	<b><u>125</u></b> <b>45</b>		<b><u>33,2976</u></b> <b>0,3839</b>
<b>Розділ 5. ВП16, ВП18</b>											
905	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,2561	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	28034	7177	<u>164</u> 63	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>67,0470</u> 0,5346
906	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	540	395	<u>17</u> 6	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>3,6000</u> 0,0532
907	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	2	<u>553,77</u> -	- -	1108	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
908	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>888,51</u> 758,74	<u>12,41</u> 4,70	1777	1517	<u>25</u> 9	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>13.6600</u> 0,0798
909	С1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-315-ЕІ60	шт	2	<u>4918,30</u> -	- -	9837	-	- -	- -	- -
910	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,01256	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	432	352	<u>8</u> 3	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>3,2882</u> 0,0262
911	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	2	<u>285,83</u> -	- -	572	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 5</b>							<b>42300</b>	<b>9441</b>	<b><u>214</u> 81</b>		<b><u>87,5952</u> 0,6938</b>
<b>Розділ 6. ВП17</b>											
912	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0089	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	974	249	<u>6</u> 2	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>2,3300</u> 0,0186
913	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	270	197	<u>8</u> 3	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>1,8000</u> 0,0266
914	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	1	<u>429,33</u> -	- -	429	-	- -	- -	- -
915	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0039	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	134	109	<u>2</u> 1	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>1,0210</u> 0,0081
916	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	1	<u>288,89</u> -	- -	289	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
925	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	14	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	3781	2764	<u>116</u> 44	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>25,2000</u> 0,3724
926	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	1	<u>553,77</u> -	- -	554	-	- -	- -	- -
927	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	12	<u>510,59</u> -	- -	6127	-	- -	- -	- -
928	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	1	<u>429,33</u> -	- -	429	-	- -	- -	- -
929	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,412	<u>115754,34</u> 22202,17	<u>512,04</u> 197,33	47691	9147	<u>211</u> 81	<u>207,400</u> 0 1,6753	<u>85,4488</u> 0,6902
930	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм, 1000 мм	100м2	0,11	<u>115272,01</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	12680	2823	<u>62</u> 24	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>26,3670</u> 0,2018
931	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,28	<u>110292,01</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	30882	7185	<u>157</u> 61	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>67,1160</u> 0,5138
932	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,2387	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	26129	6690	<u>153</u> 59	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>62,4917</u> 0,4983

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
933	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0714	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	2454	2001	<u>46</u> 18	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>18,6925</u> 0,1491
934	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	1	<u>285,83</u> -	- -	286	-	- -	- -	- -
935	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	13	<u>255,23</u> -	- -	3318	-	- -	- -	- -
936	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	1	<u>207,29</u> -	- -	207	-	- -	- -	- -
937	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	1	<u>647,91</u> -	- -	648	-	- -	- -	- -
938	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	12	<u>513,27</u> -	- -	6159	-	- -	- -	- -
939	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	1	<u>494,91</u> -	- -	495	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прямі витрати по розділу 1</b>					<b>141840</b>	<b>30610</b>	<u><b>745</b></u> <b>287</b>		<u><b>285,3160</b></u> <b>2,4256</b>
		<b>Розділ 2. В26</b>									
940	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1604,10</u> 1160,05	<u>55,91</u> 20,21	1604	1160	<u>56</u> 20	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
941	С130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-250	шт	1	<u>5060,02</u> -	- -	5060	-	- -	- -	- -
942	С130-231	Вставки гнучки діам. 250	шт	2	<u>280,15</u> -	- -	560	-	- -	- -	- -
943	КБ20-25-3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	шт	1	<u>2367,43</u> 200,48	<u>12,41</u> 4,70	2367	200	<u>12</u> 5	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,8500</u> 0,0399

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
944	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>261,81</u> 189,65	<u>8,27</u> 3,13	262	190	<u>8</u> 3	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,7500</u> 0,0266
945	С1630-1781	Зворотний клапан Д 250 КОМу -250	шт	1	<u>494,67</u> -	- -	495	-	- -	- -	- -
946	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	6	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	1620	1185	<u>50</u> 19	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>10,8000</u> 0,1596
947	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	2	<u>553,77</u> -	- -	1108	-	- -	- -	- -
948	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	4	<u>429,33</u> -	- -	1717	-	- -	- -	- -
949	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,252	<u>110292,01</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	27794	6466	<u>142</u> 54	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>60,4044</u> 0,4624
950	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1797	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	19671	5036	<u>115</u> 44	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>47,0455</u> 0,3751
951	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0283	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	973	793	<u>18</u> 7	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>7,4089</u> 0,0591
952	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	2	<u>285,83</u> -	- -	572	-	- -	- -	- -
953	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	4	<u>207,29</u> -	- -	829	-	- -	- -	- -
954	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	2	<u>647,91</u> -	- -	1296	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
955	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	ШТ	4	<u>494,91</u> -	- -	1980	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 2</b>							<b>67908</b>	<b>15030</b>	<b><u>401</u></b> <b>152</b>		<b><u>139,4588</u></b> <b>1,2857</b>
<b>Розділ 3. В28</b>											
956	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	ШТ	1	<u>1604,10</u> 1160,05	<u>55,91</u> 20,21	1604	1160	<u>56</u> 20	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
957	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-150	ШТ	1	<u>3774,48</u> -	- -	3774	-	- -	- -	- -
958	C130-231	Вставки гнучки діам. 150	ШТ	2	<u>178,15</u> -	- -	356	-	- -	- -	- -
959	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,044	<u>110292,01</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	4853	1129	<u>25</u> 10	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>10,5468</u> 0,0807
960	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,006	<u>112741,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	676	168	<u>4</u> 1	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>1,5708</u> 0,0125
961	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0157	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	1719	440	<u>10</u> 4	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>4,1103</u> 0,0328
962	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0118	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	406	331	<u>8</u> 3	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>3,0892</u> 0,0246
963	C1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	ШТ	3	<u>494,91</u> -	- -	1485	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
964	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	3	<u>270.06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	810	592	<u>25</u> 9	<u>1.8000</u> 0,0266	<u>5.4000</u> 0,0798
965	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	3	<u>429.33</u> -	- -	1288	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 3</b>							<b>16971</b>	<b>3820</b>	<b><u>128</u></b> <b>47</b>		<b><u>34,9171</u></b> <b>0,3934</b>
<b>Розділ 4. ВП25, ВП28, ВП29, ВП30, ВП31, ВП32, ВП33</b>											
966	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,089	<u>109465.42</u> 28025,69	<u>640.25</u> 245,89	9742	2494	<u>57</u> 22	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>23,3002</u> 0,1858
967	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	7	<u>270.06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	1890	1382	<u>58</u> 22	<u>1.8000</u> 0,0266	<u>12.6000</u> 0,1862
968	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	7	<u>553.77</u> -	- -	3876	-	- -	- -	- -
969	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,044	<u>34374.42</u> 28025,69	<u>640.25</u> 245,89	1512	1233	<u>28</u> 11	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>11,5192</u> 0,0919
970	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	7	<u>285.83</u> -	- -	2001	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 4</b>							<b>19021</b>	<b>5109</b>	<b><u>143</u></b> <b>55</b>		<b><u>47,4194</u></b> <b>0,4639</b>
<b>Розділ 5. ВП27</b>											
971	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1092	<u>109465.42</u> 28025,69	<u>640.25</u> 245,89	11954	3060	<u>70</u> 27	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>28,5886</u> 0,2280

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
972	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	270	197	<u>8</u> 3	<u>1.8000</u> 0,0266	<u>1.8000</u> 0,0266
973	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	1	<u>553,77</u> -	- -	554	-	- -	- -	- -
974	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>888,51</u> 758,74	<u>12,41</u> 4,70	889	759	<u>12</u> 5	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.8300</u> 0,0399
975	С1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-200-ЕІ60	шт	1	<u>3184,30</u> -	- -	3184	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 5</b>							<b>16851</b>	<b>4016</b>	<u><b>90</b></u> <b>35</b>		<u><b>37.2186</b></u> <b>0,2945</b>
<b>Розділ 6. ВП 26</b>											
976	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1604,10</u> 1160,05	<u>55,91</u> 20,21	1604	1160	<u>56</u> 20	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
977	С130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-250	шт	1	<u>5060,02</u> -	- -	5060	-	- -	- -	- -
978	С130-231	Вставки гнучки діам. 250	шт	2	<u>280,15</u> -	- -	560	-	- -	- -	- -
979	КБ20-25-3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	шт	1	<u>2367,43</u> 200,48	<u>12,41</u> 4,70	2367	200	<u>12</u> 5	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,8500</u> 0,0399
980	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>261,81</u> 189,65	<u>8,27</u> 3,13	262	190	<u>8</u> 3	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,7500</u> 0,0266
981	С1630-1781	Зворотний клапан Д 250 КОМу -250	шт	1	<u>494,67</u> -	- -	495	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
982	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	6	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	1620	1185	<u>50</u> 19	<u>1.8000</u> 0,0266	<u>10.8000</u> 0,1596
983	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	2	<u>553,77</u> -	- -	1108	-	- -	- -	- -
984	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	4	<u>429,33</u> -	- -	1717	-	- -	- -	- -
985	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,258	<u>110292,01</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	28455	6620	<u>145</u> 56	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>61,8426</u> 0,4734
986	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1797	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	19671	5036	<u>115</u> 44	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>47,0455</u> 0,3751
987	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0283	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	973	793	<u>18</u> 7	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>7,4089</u> 0,0591
988	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	2	<u>285,83</u> -	- -	572	-	- -	- -	- -
989	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	4	<u>207,29</u> -	- -	829	-	- -	- -	- -
990	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 200	шт	2	<u>647,91</u> -	- -	1296	-	- -	- -	- -
991	С1630-502-5	Дросель-клапани КР Д 125	шт	4	<u>494,91</u> -	- -	1980	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
992	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	3	<u>888,51</u> 758,74	<u>12,41</u> 4,70	2666	2276	<u>37</u> 14	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>20,4900</u> 0,1197
993	С1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. ПЛ-10-ПВП230Т-250-Е160	шт	3	<u>2878,30</u> -	- -	8635	-	- -	- -	- -
994	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	20	<u>248,97</u> 199,64	<u>30,66</u> 8,71	4979	3993	<u>613</u> 174	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>36,4000</u> 1,4900
995	С130-605-11	Перетічна решітка МВ 450/2	шт	20	<u>446,98</u> -	- -	8940	-	- -	- -	- -
996	С111-1814-ИНБ1	Сталь для кріплення	т	0,15	<u>32780,07</u> -	- -	4917	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прямі витрати по розділу 6</b>					<b>98706</b>	<b>21453</b>	<b><u>1054</u></b> <b>342</b>		<b><u>197,7870</u></b> <b>2,9064</b>
		<b>Всього прямі витрати по відділу 5</b>					<b>361297</b>	<b>80038</b>	<b><u>2561</u></b> <b>918</b>		<b><u>742,1169</u></b> <b>7,7695</b>
		<b>Відділ 6. 5-й поверх</b>									
		<b>Розділ 1. П14</b>									
997	КБ20-26-4-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400x300 мм (700x400)	шт	1	<u>415,58</u> 334,86	<u>20,68</u> 7,83	416	335	<u>21</u> 8	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,0900</u> 0,0665
998	С130-247	Глушники шуму 700x400 мм довж.900	шт	1	<u>4412,75</u> -	- -	4413	-	- -	- -	- -
999	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	18	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	4861	3554	<u>149</u> 56	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>32,4000</u> 0,4788
100	С130-600-1-0 ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	1	<u>553,77</u> -	- -	554	-	- -	- -	- -
100	С130-600-1-1 ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	16	<u>510,59</u> -	- -	8169	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100 2	С130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	1	<u>429,33</u> -	- -	429	-	- -	- -	- -
100 3	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,044	<u>105987,45</u> 16706,22	<u>400,12</u> 147,48	4663	735	<u>18</u> 6	<u>156,060</u> 0 1,2521	<u>6,8666</u> 0,0551
100 4	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,592	<u>115754,34</u> 22202,17	<u>512,04</u> 197,33	68527	13144	<u>303</u> 117	<u>207,400</u> 0 1,6753	<u>122,7808</u> 0,9918
100 5	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм, 1000 мм	100м2	0,12	<u>115272,01</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	13833	3079	<u>67</u> 26	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>28,7640</u> 0,2202
100 6	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,464	<u>110292,01</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	51175	11906	<u>261</u> 100	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>111,2208</u> 0,8514
100 7	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,3952	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	43261	11076	<u>253</u> 97	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>103,4634</u> 0,8250
100 8	КБ20-3-1- ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0856	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	2942	2399	<u>55</u> 21	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>22,4101</u> 0,1787

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1009	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	1	<u>285,83</u> -	- -	286	-	- -	- -	- -
1010	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	16	<u>255,23</u> -	- -	4084	-	- -	- -	- -
1011	C113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	1	<u>207,29</u> -	- -	207	-	- -	- -	- -
1012	C1630-502-25	Дросель-клапани КР Д 200	шт	1	<u>647,91</u> -	- -	648	-	- -	- -	- -
1013	C1630-502-35	Дросель-клапани КР Д 150	шт	16	<u>513,27</u> -	- -	8212	-	- -	- -	- -
1014	C1630-502-45	Дросель-клапани КР Д 125	шт	1	<u>494,91</u> -	- -	495	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прямі витрати по розділу 1</b>					<b>217175</b>	<b>46228</b>	<b><u>1127</u></b> <b>431</b>		<b><u>430,9957</u></b> <b>3,6675</b>
		<b>Розділ 2. В29</b>									
1015	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1604,10</u> 1160,05	<u>55,91</u> 20,21	1604	1160	<u>56</u> 20	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
1016	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-250	шт	1	<u>5060,02</u> -	- -	5060	-	- -	- -	- -
1017	C130-231	Вставки гнучки діам. 250	шт	2	<u>280,15</u> -	- -	560	-	- -	- -	- -
1018	КБ20-25-3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	шт	1	<u>2367,43</u> 200,48	<u>12,41</u> 4,70	2367	200	<u>12</u> 5	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,8500</u> 0,0399
1019	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>261,81</u> 189,65	<u>8,27</u> 3,13	262	190	<u>8</u> 3	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,7500</u> 0,0266
1020	C1630-1781	Зворотний клапан Д 250 КОМу -250	шт	1	<u>494,67</u> -	- -	495	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102 1	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	6	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	1620	1185	<u>50</u> 19	<u>1.8000</u> 0,0266	<u>10.8000</u> 0,1596
102 2	С130-600-1- 2 ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	2	<u>553,77</u> -	- -	1108	-	- -	- -	- -
102 3	С130-600-1- 3 ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	4	<u>429,33</u> -	- -	1717	-	- -	- -	- -
102 4	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною до 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,0157	<u>101963,39</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	1601	440	<u>10</u> 4	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>4,1103</u> 0,0328
102 5	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,258	<u>110292,01</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	28455	6620	<u>145</u> 56	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>61,8426</u> 0,4734
102 6	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,164	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	17952	4596	<u>105</u> 40	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>42,9352</u> 0,3424
102 7	КБ20-3-1- 7 ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0283	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	973	793	<u>18</u> 7	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>7,4089</u> 0,0591
102 8	С113-1900- 8 ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	2	<u>285,83</u> -	- -	572	-	- -	- -	- -
102 9	С113-1900- 9 ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	4	<u>207,29</u> -	- -	829	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103 05	C1630-502-05	Дросель-клапани КР Д 200	ШТ	2	<u>647,91</u> -	- -	1296	-	- -	- -	- -
103 15	C1630-502-15	Дросель-клапани КР Д 125	ШТ	4	<u>494,91</u> -	- -	1980	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прямі витрати по розділу 2</b>					<b>68451</b>	<b>15184</b>	<b><u>404</u> <u>154</u></b>		<b><u>140,8970</u> <u>1,2968</u></b>
		<b>Розділ 3. В30</b>									
103 2	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	ШТ	1	<u>1604,10</u> 1160,05	<u>55,91</u> 20,21	1604	1160	<u>56</u> 20	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
103 3	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-150	ШТ	1	<u>3774,48</u> -	- -	3774	-	- -	- -	- -
103 4	C130-231	Вставки гнучки діам. 150	ШТ	2	<u>178,15</u> -	- -	356	-	- -	- -	- -
103 5	КБ20-25-3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	ШТ	1	<u>2061,43</u> 200,48	<u>12,41</u> 4,70	2061	200	<u>12</u> 5	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,8500</u> 0,0399
103 6	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0861	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	9425	2413	<u>55</u> 21	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>22,5410</u> 0,1797
103 7	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0196	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	674	549	<u>13</u> 5	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>5,1313</u> 0,0409
103 85	C1630-502-85	Дросель-клапани КР Д 125	ШТ	5	<u>494,91</u> -	- -	2475	-	- -	- -	- -
103 9	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	ШТ	5	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	1350	987	<u>41</u> 16	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>9,0000</u> 0,1330



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104 0	C130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	5	<u>429,33</u> -	- -	2147	-	- -	- -	- -
<b>Всього прями витрати по розділу 3</b>							<b>23866</b>	<b>5309</b>	<u><b>177</b></u> <b>67</b>		<u><b>48.7223</b></u> <b>0,5565</b>
<b>Розділ 4. В31</b>											
104 1	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1604,10</u> 1160,05	<u>55,91</u> 20,21	1604	1160	<u>56</u> 20	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
104 2	C130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-150	шт	1	<u>3774,48</u> -	- -	3774	-	- -	- -	- -
104 3	C130-231	Вставки гнучки діам. 150	шт	2	<u>178,15</u> -	- -	356	-	- -	- -	- -
104 4	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,006	<u>112741,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	676	168	<u>4</u> 1	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>1,5708</u> 0,0125
104 5	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1098	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	12019	3077	<u>70</u> 27	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>28,7456</u> 0,2292
104 6	КБ20-3-1- ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0118	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	406	331	<u>8</u> 3	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>3,0892</u> 0,0246
104 7 5	C1630-502- 75	Дросель-клапани КР Д 125	шт	3	<u>494,91</u> -	- -	1485	-	- -	- -	- -
104 8	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	3	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	810	592	<u>25</u> 9	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>5,4000</u> 0,0798

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1049	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	3	<u>429,33</u> -	- -	1288	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 4</b>							<b>22418</b>	<b>5328</b>	<b><u>163</u></b> <b>60</b>		<b><u>49,0056</u></b> <b>0,5091</b>
<b>Розділ 5. ВП33*, ВП36- ВП44</b>											
1050	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1554	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	17011	4355	<u>99</u> 38	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>40,6837</u> 0,3244
1051	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	10	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	2701	1974	<u>83</u> 31	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>18,0000</u> 0,2660
1052	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	10	<u>553,77</u> -	- -	5538	-	- -	- -	- -
1053	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0628	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	2159	1760	<u>40</u> 15	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>16,4410</u> 0,1311
1054	С113-1900-4ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	10	<u>285,83</u> -	- -	2858	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 5</b>							<b>30267</b>	<b>8089</b>	<b><u>222</u></b> <b>84</b>		<b><u>75,1247</u></b> <b>0,7215</b>
<b>Розділ 6. ВП34</b>											
1055	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0089	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	974	249	<u>6</u> 2	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>2,3300</u> 0,0186
1056	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	270	197	<u>8</u> 3	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>1,8000</u> 0,0266

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1057	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	1	<u>429,33</u> -	- -	429	-	- -	- -	- -
1058	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0039	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	134	109	<u>2</u> 1	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>1,0210</u> 0,0081
1059	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	1	<u>207,29</u> -	- -	207	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 6</b>							<b>2014</b>	<b>555</b>	<b><u>16</u></b> <b>6</b>		<b><u>5,1510</u></b> <b>0,0533</b>
<b>Розділ 7. ВПЗ5</b>											
1060	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0748	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	8188	2096	<u>48</u> 18	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>19,5826</u> 0,1562
1061	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	270	197	<u>8</u> 3	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>1,8000</u> 0,0266
1062	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	1	<u>553,77</u> -	- -	554	-	- -	- -	- -
1063	КБ20-3-1-ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,00628	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	216	176	<u>4</u> 2	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>1,6441</u> 0,0131
1064	С113-1900-ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	1	<u>285,83</u> -	- -	286	-	- -	- -	- -
1065	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площюу у просвіті до 0,25 м2	ґрати	23	<u>248,97</u> 199,64	<u>30,66</u> 8,71	5726	4592	<u>705</u> 200	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>41,8600</u> 1,7135
1066	С130-605-11	Перетічна решітка МВ 450/2	шт	23	<u>446,98</u> -	- -	10281	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106 7	C111-1814- ИНБ1	Сталь для кріплення	т	0,15	<u>32780,07</u> -	- -	4917	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прямі витрати по розділу 7</b>					<b>30438</b>	<b>7061</b>	<u>765</u> 223		<u>64,8867</u> 1,9094
		<b>Всього прямі витрати по відділу 6</b>					<b>394629</b>	<b>87754</b>	<u>2874</u> 1025		<u>814,7830</u> 8,7141
		<b>Відділ 7. 6-й поверх</b>									
		<b>Розділ 1. П7</b>									
106 8	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,018	<u>105987,45</u> 16706,22	<u>400,12</u> 147,48	1908	301	<u>7</u> 3	<u>156,060</u> 0 1,2521	<u>2,8091</u> 0,0225
106 9	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,186	<u>115754,34</u> 22202,17	<u>512,04</u> 197,33	21530	4130	<u>95</u> 37	<u>207,400</u> 0 1,6753	<u>38,5764</u> 0,3116
107 0	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,00942	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	1031	264	<u>6</u> 2	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>2,4662</u> 0,0197
107 1	КБ20-3-1- ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,00942	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	324	264	<u>6</u> 2	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>2,4662</u> 0,0197
107 2	C113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	2	<u>255,23</u> -	- -	510	-	- -	- -	- -
107 3	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	540	395	<u>17</u> 6	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>3,6000</u> 0,0532

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107 4	C130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 150	шт	2	<u>510,93</u> -	- -	1022	-	- -	- -	- -
107 5	C1630-502- 5	Дросель-клапани КР Д 150	шт	6	<u>513,27</u> -	- -	3080	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прями витрати по розділу 1</b>					<b>29945</b>	<b>5354</b>	<b><u>131</u></b> <b>50</b>		<b><u>49,9179</u></b> <b>0,4267</b>
		<b>Розділ 2. ПВ20</b>									
107 6	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1604,10</u> 1160,05	<u>55,91</u> 20,21	1604	1160	<u>56</u> 20	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
107 7	C130-62-3	Рекуператор каналний L=800/800м3/год, рекупер. 74% N=0,31кВт, 230/1/50 PRANA-340S AV	шт	1	<u>30471,83</u> -	- -	30472	-	- -	- -	- -
107 8	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	540	395	<u>17</u> 6	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>3,6000</u> 0,0532
107 9	C130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор Д 200	шт	2	<u>625,17</u> -	- -	1250	-	- -	- -	- -
108 0	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	4	<u>248,97</u> 199,64	<u>30,66</u> 8,71	996	799	<u>123</u> 35	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>7,2800</u> 0,2980
108 1	C130-605- 11	Решітка однорядна регульована 350x350	шт	1	<u>780,52</u> -	- -	781	-	- -	- -	- -
108 2	C130-605- 211	Зовнішня решітка 350x350	шт	1	<u>355,18</u> -	- -	355	-	- -	- -	- -
108 3	C130-605- 311	Зовнішня решітка 300x300	шт	2	<u>324,58</u> -	- -	649	-	- -	- -	- -
108 4	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,055	<u>98835,19</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	5436	1411	<u>31</u> 12	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>13,1835</u> 0,1009

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108 5	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,197	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	21565	5521	<u>126</u> 48	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>51,5746</u> 0,4113
108 6	КБ20-3-1- ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0126	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	433	353	<u>8</u> 3	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>3,2987</u> 0,0263
108 7	С113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	2	<u>285,83</u> -	- -	572	-	- -	- -	- -
108 8	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхньов листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,4	<u>740,97</u> 740,97	- -	296	296	- -	<u>6,6700</u> -	<u>2,6680</u> -
108 9	С172-1420- 1 С172-1420- 1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	4,088	<u>283,63</u> -	- -	1159	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 2</b>							<b>66108</b>	<b>9935</b>	<b><u>361</u></b> <b>124</b>		<b><u>91,8048</u></b> <b>1,0527</b>
<b>Розділ 3. ПВ21,ПВ22</b>											
109 0	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	2	<u>1604,10</u> 1160,05	<u>55,91</u> 20,21	3208	2320	<u>112</u> 40	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>20,4000</u> 0,3260
109 1	С130-62-2	Рекуператор стіновий L=150/150м3/год, рекупер. 74% N=0,099кВт, 230/1/50, PRANA 150	шт	2	<u>23358,48</u> -	- -	46717	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 3</b>							<b>49925</b>	<b>2320</b>	<b><u>112</u></b> <b>40</b>		<b><u>20,4000</u></b> <b>0,3260</b>
<b>Розділ 4. ПВ23</b>											
109 2	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1604,10</u> 1160,05	<u>55,91</u> 20,21	1604	1160	<u>56</u> 20	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109 3	C130-62-3	Рекуператор каналний L=1200/1200м3/год, рекупер. 74% N=0,31кВт, 230/1/50 PRANA-340S AV	шт	1	<u>33511,43</u> -	- -	33511	-	- -	- -	- -
109 4	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	540	395	<u>17</u> 6	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>3,6000</u> 0,0532
109 5	C130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор Д 250	шт	2	<u>696,57</u> -	- -	1393	-	- -	- -	- -
109 6	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	4	<u>248,97</u> 199,64	<u>30,66</u> 8,71	996	799	<u>123</u> 35	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>7,2800</u> 0,2980
109 7	C130-605- 11	Решітка однорядна регульована 350x350	шт	1	<u>780,52</u> -	- -	781	-	- -	- -	- -
109 8	C130-605- 11	Зовнішня решітка 350x350	шт	1	<u>355,18</u> -	- -	355	-	- -	- -	- -
109 9	C130-605- 11	Зовнішня решітка 300x300	шт	2	<u>324,58</u> -	- -	649	-	- -	- -	- -
110 0	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,055	<u>98835,19</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	5436	1411	<u>31</u> 12	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>13,1835</u> 0,1009
110 1	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,2284	<u>109535,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	25018	6401	<u>146</u> 56	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>59,7951</u> 0,4768
110 2	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,0157	<u>101963,39</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	1601	440	<u>10</u> 4	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>4,1103</u> 0,0328

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110 3	С113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 250	м	2	<u>302,15</u> -	- -	604	-	- -	- -	- -
110 4	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,4	<u>740,97</u> 740,97	- -	296	296	- -	<u>6,6700</u> -	<u>2,6680</u> -
110 5	С172-1420- 1 С172-1420- 1-И1	Листи зі спіненого каучуку, поліетилену К-FLEX	м2	4,088	<u>283,63</u> -	- -	1159	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 4</b>							<b>73943</b>	<b>10902</b>	<b><u>383</u></b> <b>133</b>		<b><u>100,8369</u></b> <b>1,1247</b>
<b>Розділ 5. ПВ24-ПВ31</b>											
110 6	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	8	<u>1604,10</u> 1160,05	<u>55,91</u> 20,21	12833	9280	<u>447</u> 162	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>81,6000</u> 1,3040
110 7	С130-62-2	Рекуператор стіновий L=360/360м3/год, рекупер. 74% N=0,12кВт, 230/1/50, PRANA 250	шт	8	<u>26408,28</u> -	- -	211266	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 5</b>							<b>224099</b>	<b>9280</b>	<b><u>447</u></b> <b>162</b>		<b><u>81,6000</u></b> <b>1,3040</b>
<b>Розділ 6. В16</b>											
110 8	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1604,10</u> 1160,05	<u>55,91</u> 20,21	1604	1160	<u>56</u> 20	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
110 9	С130-62-2	Вентилятори каналні ВКПФ-4Д-600х300	шт	1	<u>27795,48</u> -	- -	27795	-	- -	- -	- -
111 0	С130-231	Вставки гнучки 600х300	шт	2	<u>2532,31</u> -	- -	5065	-	- -	- -	- -
111 1	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 400х400 мм (600х300 довжина 900 мм)	шт	1	<u>2632,49</u> 334,86	<u>20,68</u> 7,83	2632	335	<u>21</u> 8	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,0900</u> 0,0665





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112 0	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	ШТ	1	<u>1604,10</u> 1160,05	<u>55,91</u> 20,21	1604	1160	<u>56</u> 20	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
112 1	С130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-200 L=440м3/год, Н=230Па	ШТ	1	<u>4284,48</u> -	- -	4284	-	- -	- -	- -
112 2	С130-231	Вставки гнучки діам. 200	ШТ	2	<u>218,95</u> -	- -	438	-	- -	- -	- -
112 3	КБ20-25-2- ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	ШТ	1	<u>262,40</u> 200,48	<u>12,41</u> 4,70	262	200	<u>12</u> 5	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,8500</u> 0,0399
112 4	С130-247	Глушники шуму Д 200 мм довж.750	ШТ	1	<u>1771,07</u> -	- -	1771	-	- -	- -	- -
112 5	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	ШТ	7	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	1890	1382	<u>58</u> 22	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>12,6000</u> 0,1862
112 6	С130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 125	ШТ	7	<u>429,33</u> -	- -	3005	-	- -	- -	- -
112 7	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1358	<u>109535,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	14875	3806	<u>87</u> 33	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>35,5524</u> 0,2835
112 8	КБ20-3-1- ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0275	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	945	771	<u>18</u> 7	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>7,1995</u> 0,0574
112 9	С113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	7	<u>207,29</u> -	- -	1451	-	- -	- -	- -
113 05	С1630-502- 05	Дросель-клапани КР Д 125	ШТ	7	<u>494,91</u> -	- -	3464	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього прямі витрати по розділу 7</b>					<b>33989</b>	<b>7319</b>	<b><u>231</u> 87</b>		<b><u>67,4019</u> 0,7300</b>
		<b>Розділ 8. ВП57</b>									
113 1	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>248,97</u> 199,64	<u>30,66</u> 8,71	249	200	<u>31</u> 9	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,8200</u> 0,0745
113 2	С130-605-11	Решітка однорядна регульована 150x150	шт	1	<u>522,46</u> -	- -	522	-	- -	- -	- -
113 3	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	4	<u>248,97</u> 199,64	<u>30,66</u> 8,71	996	799	<u>123</u> 35	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>7,2800</u> 0,2980
113 4	С130-605-11	Перетічна решітка МВ 450/2	шт	4	<u>446,98</u> -	- -	1788	-	- -	- -	- -
113 5	С111-1814-ИНБ1	Сталь для кріплення	т	0,15	<u>32780,07</u> -	- -	4917	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прямі витрати по розділу 8</b>					<b>8472</b>	<b>999</b>	<b><u>154</u> 44</b>		<b><u>9,1000</u> 0,3725</b>
		<b>Всього прямі витрати по відділу 7</b>					<b>573184</b>	<b>56578</b>	<b><u>2152</u> 763</b>		<b><u>518,0961</u> 6,3658</b>
		<b>Відділ 8. 7-й поверх</b>									
		<b>Розділ 1. П15</b>									
113 6	КБ20-26-4-ИН	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400x300 мм (700x400)	шт	1	<u>415,58</u> 334,86	<u>20,68</u> 7,83	416	335	<u>21</u> 8	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,0900</u> 0,0665
113 7	С130-247	Глушники шуму 700x400 мм довж.900	шт	1	<u>4412,75</u> -	- -	4413	-	- -	- -	- -
113 8	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	18	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	4861	3554	<u>149</u> 56	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>32,4000</u> 0,4788
113 9	С130-600-1-ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	1	<u>553,77</u> -	- -	554	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114 0	С130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 150	ШТ	16	<u>510,59</u> -	- -	8169	-	- -	- -	- -
114 1	С130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 125	ШТ	1	<u>429,33</u> -	- -	429	-	- -	- -	- -
114 2	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,022	<u>105987,45</u> 16706,22	<u>400,12</u> 147,48	2332	368	<u>9</u> 3	<u>156,060</u> 0 1,2521	<u>3,4333</u> 0,0275
114 3	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,582	<u>115754,34</u> 22202,17	<u>512,04</u> 197,33	67369	12922	<u>298</u> 115	<u>207,400</u> 0 1,6753	<u>120,7068</u> 0,9750
114 4	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм, 1000 мм	100м2	0,12	<u>115272,01</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	13833	3079	<u>67</u> 26	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>28,7640</u> 0,2202
114 5	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,455	<u>110292,01</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	50183	11675	<u>256</u> 98	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>109,0635</u> 0,8349
114 6	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,2952	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	32314	8273	<u>189</u> 73	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>77,2834</u> 0,6163

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	КБ20-3-1-7 ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0856	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	2942	2399	<u>55</u> 21	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>22,4101</u> 0,1787
114	С113-1900-8 ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	1	<u>285,83</u> -	-	286	-	-	-	-
114	С113-1900-9 ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 150	м	16	<u>255,23</u> -	-	4084	-	-	-	-
115	С113-1900-0 ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	1	<u>207,29</u> -	-	207	-	-	-	-
115	С1630-502-15	Дросель-клапани КР Д 200	шт	1	<u>647,91</u> -	-	648	-	-	-	-
115	С1630-502-25	Дросель-клапани КР Д 150	шт	16	<u>513,27</u> -	-	8212	-	-	-	-
115	С1630-502-35	Дросель-клапани КР Д 125	шт	1	<u>494,91</u> -	-	495	-	-	-	-
115	4 КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1	<u>1361,14</u> 993,42	<u>70,31</u> 26,63	1361	993	<u>70</u> 27	<u>9,2800</u> 0,2261	<u>9,2800</u> 0,2261
115	5 С1630-2006	Клапан протипожежний з терміном 1 год. КП-01-Н-О-700х400-2ф-ПВП230Т-Сн	шт	1	<u>5621,04</u> -	-	5621	-	-	-	-
		<b>Всього прями витрати по розділу 1</b>					<b>208729</b>	<b>43598</b>	<b><u>1114</u></b> <b>427</b>		<b><u>406,4311</u></b> <b>3,6240</b>
		<b>Розділ 2. В32</b>									
115	6 КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1604,10</u> 1160,05	<u>55,91</u> 20,21	1604	1160	<u>56</u> 20	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
115	7 С130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-250	шт	1	<u>5060,02</u> -	-	5060	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115 8	С130-231	Вставки гнучки діам. 250	шт	2	<u>280,15</u> -	- -	560	-	- -	- -	- -
115 9	КБ20-25-3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	шт	1	<u>2367,43</u> 200,48	<u>12,41</u> 4,70	2367	200	<u>12</u> 5	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,8500</u> 0,0399
116 0	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>261,81</u> 189,65	<u>8,27</u> 3,13	262	190	<u>8</u> 3	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,7500</u> 0,0266
116 1	С1630-1781	Зворотний клапан Д 250 КОМу -250	шт	1	<u>494,67</u> -	- -	495	-	- -	- -	- -
116 2	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	6	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	1620	1185	<u>50</u> 19	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>10,8000</u> 0,1596
116	С130-600-1-3 ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	2	<u>553,77</u> -	- -	1108	-	- -	- -	- -
116	С130-600-1-4 ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	4	<u>429,33</u> -	- -	1717	-	- -	- -	- -
116 5	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною до 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,0157	<u>101963,39</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	1601	440	<u>10</u> 4	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>4,1103</u> 0,0328
116 6	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,242	<u>110292,01</u> 25659,89	<u>561,67</u> 216,13	26691	6210	<u>136</u> 52	<u>239,700</u> 0 1,8349	<u>58,0074</u> 0,4440

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116 7	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1287	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	14088	3607	<u>82</u> 32	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>33,6937</u> 0,2687
116 8	КБ20-3-1- ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0283	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	973	793	<u>18</u> 7	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>7,4089</u> 0,0591
116 9	С113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	2	<u>285,83</u> -	-	572	-	-	-	-
117 0	С113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	4	<u>207,29</u> -	-	829	-	-	-	-
117 1 5	С1630-502- 15	Дросель-клапани КР Д 200	шт	2	<u>647,91</u> -	-	1296	-	-	-	-
117 2 5	С1630-502- 25	Дросель-клапани КР Д 125	шт	4	<u>494,91</u> -	-	1980	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 2</b>							<b>62823</b>	<b>13785</b>	<b><u>372</u> 142</b>		<b><u>127,8203</u> 1,1937</b>
<b>Розділ 3. В33</b>											
117 3	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1604,10</u> 1160,05	<u>55,91</u> 20,21	1604	1160	<u>56</u> 20	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
117 4	С130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-150	шт	1	<u>3774,48</u> -	-	3774	-	-	-	-
117 5	С130-231	Вставки гнучки діам. 150	шт	2	<u>178,15</u> -	-	356	-	-	-	-
117 6	КБ20-25-3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	шт	1	<u>2061,43</u> 200,48	<u>12,41</u> 4,70	2061	200	<u>12</u> 5	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,8500</u> 0,0399

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117 7	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0858	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	9392	2405	<u>55</u> 21	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>22,4624</u> 0,1791
117 8	КБ20-3-1- ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0196	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	674	549	<u>13</u> 5	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>5,1313</u> 0,0409
117 9	С113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	5	<u>207,29</u> -	-	1036	-	-	-	-
118 05	С1630-502- 05	Дросель-клапани КР Д 125	шт	5	<u>494,91</u> -	-	2475	-	-	-	-
118 1	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	5	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	1350	987	<u>41</u> 16	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>9,0000</u> 0,1330
118 2	С130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	5	<u>429,33</u> -	-	2147	-	-	-	-
		<b>Всього прями витрати по розділу 3</b>					<b>24869</b>	<b>5301</b>	<b><u>177</u></b> <b>67</b>		<b><u>48,6437</u></b> <b>0,5559</b>
		<b>Розділ 4. В34</b>									
118 3	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1604,10</u> 1160,05	<u>55,91</u> 20,21	1604	1160	<u>56</u> 20	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2000</u> 0,1630
118 4	С130-62-2	Вентилятори каналні ТТ-ПРО-150	шт	1	<u>3774,48</u> -	-	3774	-	-	-	-
118 5	С130-231	Вставки гнучки діам. 150	шт	2	<u>178,15</u> -	-	356	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118 6	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,006	<u>112741,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	676	168	<u>4</u> 1	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>1,5708</u> 0,0125
118 7	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0498	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	5451	1396	<u>32</u> 12	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>13,0376</u> 0,1040
118 8	КБ20-3-1- ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0118	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	406	331	<u>8</u> 3	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>3,0892</u> 0,0246
118 9	С113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	3	<u>207,29</u> -	- -	622	-	- -	- -	- -
119 05	С1630-502- 05	Дросель-клапани КР Д 125	шт	3	<u>494,91</u> -	- -	1485	-	- -	- -	- -
119 1	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	3	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	810	592	<u>25</u> 9	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>5,4000</u> 0,0798
119 2	С130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	3	<u>429,33</u> -	- -	1288	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 4</b>							<b>16472</b>	<b>3647</b>	<u><b>125</b></u> <b>45</b>		<u><b>33,2976</b></u> <b>0,3839</b>
<b>Розділ 5. ВП45, ВП48- ВП58</b>											
119 3	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1554	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	17011	4355	<u>99</u> 38	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>40,6837</u> 0,3244

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119 4	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	10	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	2701	1974	<u>83</u> 31	<u>1.8000</u> 0,0266	<u>18.0000</u> 0,2660
119 5	С130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	10	<u>553,77</u> -	- -	5538	-	- -	- -	- -
119 6	КБ20-3-1- ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0628	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	2159	1760	<u>40</u> 15	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>16,4410</u> 0,1311
119 7	С113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	10	<u>285,83</u> -	- -	2858	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прямі витрати по розділу 5</b>					<b>30267</b>	<b>8089</b>	<u><b>222</b></u> <b>84</b>		<u><b>75,1247</b></u> <b>0,7215</b>
		<b>Розділ 6. ВП46</b>									
119 8	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0089	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	974	249	<u>6</u> 2	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>2,3300</u> 0,0186
119 9	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	270	197	<u>8</u> 3	<u>1.8000</u> 0,0266	<u>1.8000</u> 0,0266
120 0	С130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 125	шт	1	<u>429,33</u> -	- -	429	-	- -	- -	- -
120 1	КБ20-3-1- ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0039	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	134	109	<u>2</u> 1	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>1,0210</u> 0,0081
120 2	С113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 125	м	1	<u>207,29</u> -	- -	207	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прямі витрати по розділу 6</b>					<b>2014</b>	<b>555</b>	<u><b>16</b></u> <b>6</b>		<u><b>5,1510</b></u> <b>0,0533</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 7. ВП47</b>									
120 3	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0748	<u>109465,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	8188	2096	<u>48</u> 18	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>19,5826</u> 0,1562
120 4	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>270,06</u> 197,44	<u>8,27</u> 3,13	270	197	<u>8</u> 3	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>1,8000</u> 0,0266
120 5	С130-600-1- ИНБ	Стельовий диффузор 200	шт	1	<u>553,77</u> -	- -	554	-	- -	- -	- -
120 6	КБ20-3-1- ИН	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,00628	<u>34374,42</u> 28025,69	<u>640,25</u> 245,89	216	176	<u>4</u> 2	<u>261,800</u> 0 2,0876	<u>1,6441</u> 0,0131
120 7	С113-1900- ИНБ	Гнучкий повітропровід Д 200	м	1	<u>285,83</u> -	- -	286	-	- -	- -	- -
120 8	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	23	<u>248,97</u> 199,64	<u>30,66</u> 8,71	5726	4592	<u>705</u> 200	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>41,8600</u> 1,7135
120 9 11	С130-605- 11	Перетічна решітка МВ 450/2	шт	23	<u>446,98</u> -	- -	10281	-	- -	- -	- -
121 0	С111-1814- ИНБ1	Сталь для кріплення	т	0,15	<u>32780,07</u> -	- -	4917	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прямі витрати по розділу 7</b>					<b>30438</b>	<b>7061</b>	<u>765</u> 223		<u>64,8867</u> 1,9094
		<b>Всього прямі витрати по відділу 8</b>					<b>375612</b>	<b>82036</b>	<u>2791</u> 994		<u>761,3551</u> 8,4417
		<b>Разом прямі витрати</b>					<b>7936350</b>	<b>1178378</b>	<u>43149</u> 15629		<u>00</u> 131,6099
		<b>у тому числі:</b> вартість матеріалів, виробів і комплектів					6714823				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата						1194007			
		<b>Загальновиробничі витрати</b>					<b>632502</b>				
		трудоємність в загальновиробничих витратах									1149,136
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						209742			0
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>8568852</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність</b>									<b>12193,25</b>
		<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>1403749</b>			<b>59</b>

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування  
[найменування об'єкта будівництва]

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-08**  
на система пожежної сигналізації (другий пусковий комплекс)  
Будівля літ. Б

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	2074,617	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	5,320713	тис. люд.год
	7	
Кошторисна заробітна плата	616,264	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4	розряд

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>4221,03</u> 4088,11	<u>1,72</u> 0,27	4221	4088	<u>2</u> -	<u>36,8000</u> 0,0026	<u>36,8000</u> 0,0026
2	С121-384	Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас-8П	шт	1	<u>9384,49</u> -	- -	9384	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	KM10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>6963,26</u> 6754,27	<u>1,72</u> 0,27	6963	6754	<u>2</u> -	<u>60,8000</u> 0,0026	<u>60,8000</u> 0,0026
4	C121-384	Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас-16.128	шт	1	<u>22440,49</u> -	- -	22440	-	- -	- -	- -
5	C121-384	Виносна панель керування ВПК	шт	1	<u>7140,22</u> -	- -	7140	-	- -	- -	- -
6	C1510-3-ИНБ23	Модуль релейних ліній МРЛ 2.1	шт	2	<u>309,14</u> -	- -	618	-	- -	- -	- -
7	C100-1602-3004-6-ИНБ	Блок резервного живлення БРЖ-1230	шт	2	<u>6081,19</u> -	- -	12162	-	- -	- -	- -
8	KM10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	606	<u>386,34</u> 333,82	<u>1,72</u> 0,27	234122	202295	<u>1042</u> 164	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>1939,200</u> 0 1,5756
9	C121-384	Сповіщувач пожежний димовий СПД	шт	606	<u>648,94</u> -	- -	393258	-	- -	- -	- -
10	C121-384	Сповіщувач пожежний димовий СПД (резерв)	шт	66	<u>649,21</u> -	- -	42848	-	- -	- -	- -
11	KM10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	24	<u>216,33</u> 166,91	<u>6,67</u> 1,05	5192	4006	<u>160</u> 25	<u>1,6000</u> 0,0101	<u>38,4000</u> 0,2424
12	C121-384	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ	шт	24	<u>408,49</u> -	- -	9804	-	- -	- -	- -
13	C121-384	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ (резерв)	шт	3	<u>408,22</u> -	- -	1225	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КМ10-668-3	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні	шт	28	<u>385,48</u> 333,82	<u>1,98</u> 0,31	10793	9347	<u>55</u> 9	<u>3,2000</u> 0,0030	<u>89,6000</u> 0,0840
15	С121-384	Сповіщувач пожежний ручний СПР	шт	28	<u>441,13</u> -	-	12352	-	-	-	-
16	С121-384	Сповіщувач пожежний ручний СПР (резерв)	шт	3	<u>440,86</u> -	-	1323	-	-	-	-
17	КР17-10-6-ИН	Монтаж ліхтаря домового (міліцейського) для ламп розжарювання	100 шт	0,54	<u>16817,07</u> 16721,31	-	9081	9030	-	<u>137,760</u> 0	<u>74,3904</u> -
18	С1511-1	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ "Джміль"	шт	8	<u>564,19</u> -	-	4514	-	-	-	-
19	С1511-1	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ "Вихід"	шт	16	<u>714,13</u> -	-	11426	-	-	-	-
20	С1511-1	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ "Пожежа"	шт	8	<u>714,13</u> -	-	5713	-	-	-	-
21	С1511-1	Оповіщувач світловий (вказівник напрямку руху) УА-2-12/24	шт	22	<u>1428,13</u> -	-	31419	-	-	-	-
22	С121-384	Акумуляторна батарея 12 В, 7А/год	шт	20	<u>4264,09</u> -	-	85282	-	-	-	-
23	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	48	<u>6463,66</u> 3687,05	<u>2556,35</u> 722,28	310256	176978	<u>122705</u> 34669	<u>32,8000</u> 6,1138	<u>1574,400</u> 0 293,4624
24	С157-192	Короб монтажний 20х30	1000м	4,8	<u>18418,40</u> -	-	88408	-	-	-	-
25	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	91,2	<u>2839,59</u> 720,21	<u>959,05</u> 261,35	258971	65683	<u>87465</u> 23835	<u>6,2600</u> 2,2579	<u>570,9120</u> 205,9205

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	C157-193	Кабель вогнетривкий FE180/E30 1x2x0,8	1000м	1,545	<u>23228,01</u> -	- -	35887	-	- -	- -	- -
27	C157-192	Кабель ПСВЕВнг 4x0,4	1000м	7,725	<u>16203,28</u> -	- -	125170	-	- -	- -	- -
28	C113-1371	Кабель вогнетривкий FE180/E30 3x1,5	м	123,6	<u>52,60</u> -	- -	6501	-	- -	- -	- -
29	C100-1504-1715-2-ИНБ	Коробка розподільча вогнетривка EI30	шт	66	<u>1071,03</u> -	- -	70688	-	- -	- -	- -
		<b>Разом прямі витрати</b>					<b>1817161</b>	<b>478181</b>	<b><u>211431</u></b> <b>58702</b>		<b><u>4384,502</u></b> <b>4</b> <b>501,2901</b>
		<b>у тому числі:</b> вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата					1127549		536883		
		<b>Загальновиробничі витрати</b> трудомісткість в загальновиробничих витратах заробітна плата в загальновиробничих витратах					<b>257456</b>				434,9212
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2074617</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість</b>									<b>5320,713</b>
		<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>616264</b>			<b>7</b>

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Корикування  
[найменування об'єкта будівництва]

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-09**  
на Система протидимного захисту (другий пусковий комплекс)  
Будівля літ. Б

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	662,007	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,5435278	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	63,775	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,5	розряд

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	<u>777,78</u> 731,41	<u>43,50</u> 15,51	1556	1463	<u>87</u> 31	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>12,4200</u> 0,2462
2	С130-68	Вентилятор радіальний димовидалення ВРДВ-80-75-6,3.5 з електродвигуном	шт	2	<u>80749,66</u> -	- -	161499	-	- -	- -	- -
3	КБ20-13-3	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	2	<u>518,03</u> 352,20	<u>28,95</u> 10,97	1036	704	<u>58</u> 22	<u>3,2500</u> 0,0931	<u>6,5000</u> 0,1862

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	С130-417	Зворотній клапан Д630	шт	2	<u>3838,91</u> -	- -	7678	-	- -	- -	- -
5	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,64	<u>1082,91</u> 1046,95	<u>8,27</u> 3,13	693	670	<u>5</u> 2	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>6,2592</u> 0,0170
6	С130-231	Вставки гнучкі Д 630	шт	2	<u>682,86</u> -	- -	1366	-	- -	- -	- -
7	КБ20-41-1	Установлення віброізоляторів	10шт	1	<u>1486,28</u> 763,48	<u>8,27</u> 3,13	1486	763	<u>8</u> 3	<u>6,2900</u> 0,0266	<u>6,2900</u> 0,0266
8	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,12	<u>4756,59</u> 958,86	<u>217,94</u> 63,28	571	115	<u>26</u> 8	<u>8,5300</u> 0,5244	<u>1,0236</u> 0,0629
9	С126-1213	Огородження електродвигуна	шт	2	<u>2059,30</u> -	- -	4119	-	- -	- -	- -
10	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>777,78</u> 731,41	<u>43,50</u> 15,51	778	731	<u>44</u> 16	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,2100</u> 0,1231
11	С130-74	Вентилятор осьовий ВО з елементами кріплення ВО-15-320-6,3	шт	1	<u>12780,81</u> -	- -	12781	-	- -	- -	- -
12	КБ20-13-3	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	1	<u>518,03</u> 352,20	<u>28,95</u> 10,97	518	352	<u>29</u> 11	<u>3,2500</u> 0,0931	<u>3,2500</u> 0,0931
13	С130-417	Зворотній клапан Д 630	шт	1	<u>3838,91</u> -	- -	3839	-	- -	- -	- -
14	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,64	<u>1082,91</u> 1046,95	<u>8,27</u> 3,13	693	670	<u>5</u> 2	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>6,2592</u> 0,0170
15	С130-231	Вставки гнучкі Д 630	шт	2	<u>682,86</u> -	- -	1366	-	- -	- -	- -
16	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>777,78</u> 731,41	<u>43,50</u> 15,51	778	731	<u>44</u> 16	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,2100</u> 0,1231

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	С130-69	Вентилятор осьовий ВО з елементами кріплення ВО-46-130-6,3	шт	1	<u>16411,60</u> -	- -	16412	-	- -	- -	- -
18	КБ20-13-3	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	1	<u>518,03</u> 352,20	<u>28,95</u> 10,97	518	352	<u>29</u> 11	<u>3,2500</u> 0,0931	<u>3,2500</u> 0,0931
19	С130-417	Зворотній клапан Д 630	шт	1	<u>3838,91</u> -	- -	3839	-	- -	- -	- -
20	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,64	<u>1082,91</u> 1046,95	<u>8,27</u> 3,13	693	670	<u>5</u> 2	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>6,2592</u> 0,0170
21	С130-231	Вставки гнучкі Д 630	шт	2	<u>682,86</u> -	- -	1366	-	- -	- -	- -
22	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>777,78</u> 731,41	<u>43,50</u> 15,51	778	731	<u>44</u> 16	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,2100</u> 0,1231
23	С130-72	Вентилятор осьовий ВО з елементами кріплення ВО-15-320-4	шт	1	<u>11852,93</u> -	- -	11853	-	- -	- -	- -
24	КБ20-13-2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	1	<u>327,93</u> 236,25	<u>12,41</u> 4,70	328	236	<u>12</u> 5	<u>2,1800</u> 0,0399	<u>2,1800</u> 0,0399
25	С130-417	Зворотній клапан Д 400	шт	1	<u>2818,91</u> -	- -	2819	-	- -	- -	- -
26	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	<u>1082,91</u> 1046,95	<u>8,27</u> 3,13	347	335	<u>3</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>3,1296</u> 0,0085
27	С130-231	Вставки гнучкі Д 400	шт	2	<u>478,86</u> -	- -	958	-	- -	- -	- -
28	КБ20-13-21	Установлення клапанів перекидних периметром до 3600 мм	клапан	24	<u>915,68</u> 743,70	<u>62,04</u> 23,50	21976	17849	<u>1489</u> 564	<u>6,7800</u> 0,1995	<u>162,7200</u> 4,7880

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	C130-382	Клапан повітряний димовидалення з електроприводом BLE230 (230 В), з одним фланцем, з декоративною решіткою КПДВ-М-450x650-04	шт	6	<u>7954,24</u> -	- -	47725	-	- -	- -	- -
30	C130-383	Клапан повітряний димовидалення з електроприводом BLE230 (230 В), з одним фланцем, КПДВ-М-400x700-04	шт	6	<u>7647,73</u> -	- -	45886	-	- -	- -	- -
31	C130-384	Клапан повітряний димовидалення з електроприводом BLE230 (230 В), з одним фланцем КПДВ-М-800x350-04	шт	4	<u>7666,29</u> -	- -	30665	-	- -	- -	- -
32	C130-385	Клапан повітряний підпору повітря з електроприводом BLE230 (230 В), з одним фланцем, з декоративною решіткою КПДВ-М-550x500-04	шт	8	<u>6691,24</u> -	- -	53530	-	- -	- -	- -
33	КБ20-13-20	Установлення клапанів перекидних периметром до 2000 мм	клапан	1	<u>585,00</u> 476,05	<u>20,68</u> 7,83	585	476	<u>21</u> 8	<u>4.3400</u> 0,0665	<u>4.3400</u> 0,0665
34	C130-388	Клапан повітряний підпору повітря каналного виконання з електроприводом BLE230 (230 В), з двома фланцями КПДВ-М-700x300-03	шт	1	<u>5716,63</u> -	- -	5717	-	- -	- -	- -
35	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	<u>249,09</u> 199,64	<u>30,66</u> 8,71	498	399	<u>61</u> 17	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>3.6400</u> 0,1490
36	C130-595-1	Решітка вентиляційна декоративна зовнішня 700*300	шт	1	<u>330,18</u> -	- -	330	-	- -	- -	- -
37	C130-596-1	Решітка вентиляційна декоративна внутрішня 700*300	шт	1	<u>259,71</u> -	- -	260	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>63775</b>			

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

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

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування [найменування об'єкта будівництва]

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-10**

на автоматизація систем протипожежного захисту (другий пусковий комплекс)

Будівля літ. Б

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	788,227	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	2,301869	тис. люд.год
	4	
Кошторисна заробітна плата	265,602	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4	розряд

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KM10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>4221,03</u> 4088,11	<u>1,72</u> 0,27	4221	4088	<u>2</u> -	<u>36,8000</u> 0,0026	<u>36,8000</u> 0,0026
2	C1511-1	Адресна виносна панель керування та індикації АМ-BTN	шт	1	<u>6589,33</u> -	- -	6589	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	KM10-669-7	Комплект перетворювачів [випромінювач, фотоприймач] оптико[фото]-електричних	комплект	1	<u>2405,26</u> 1696,03	<u>121,00</u> 2,56	2405	1696	<u>121</u> 3	<u>14,4000</u> 0,0224	<u>14,4000</u> 0,0224
4	C1511-2	Адресна виносна панель індикації на 32 індикатори AM-IND	шт	1	<u>6095,83</u> -	- -	6096	-	- -	- -	- -
5	KM10-669-7	Комплект перетворювачів [випромінювач, фотоприймач] оптико[фото]-електричних	комплект	3	<u>2405,26</u> 1696,03	<u>121,00</u> 2,56	7216	5088	<u>363</u> 8	<u>14,4000</u> 0,0224	<u>43,2000</u> 0,0672
6	C1511-3	Адресний універсальний модуль AM-Multi+	шт	1	<u>6451,91</u> -	- -	6452	-	- -	- -	- -
7	C1511-4	Розширювач адресних інтерфейсів M-LOOP	шт	2	<u>1959,09</u> -	- -	3918	-	- -	- -	- -
8	KM10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь	шт	76	<u>732,57</u> 667,65	<u>1,39</u> 0,22	55675	50741	<u>106</u> 17	<u>6,4000</u> 0,0021	<u>486,4000</u> 0,1596
9	C1511-5	Адресний модуль для збільшення входів/виходів AM-OUT1R+	шт	52	<u>1735,09</u> -	- -	90225	-	- -	- -	- -
10	C1511-6	Адресний модуль для збільшення кількості входів AM-IN4	шт	24	<u>1314,70</u> -	- -	31553	-	- -	- -	- -
11	КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	2	<u>706,44</u> 444,68	<u>43,00</u> 21,23	1413	889	<u>86</u> 42	<u>3,9100</u> 0,1690	<u>7,8200</u> 0,3380
12	C113-2129	Щит автоматики насосної	шт.	1	<u>38270,48</u> -	- -	38270	-	- -	- -	- -
13	C113-2129	Щит місцевого управління вентиляторами	шт.	1	<u>64465,10</u> -	- -	64465	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	8	<u>143,07</u> 54,62	- -	1145	437	- -	<u>0,4500</u> -	<u>3,6000</u> -
15	С1511-6	Електроконтактний датчик тиску	шт	5	<u>1518,70</u> -	- -	7594	-	- -	- -	- -
16	С1511-6	Реле контролю рівня рідини	шт	1	<u>697,92</u> -	- -	698	-	- -	- -	- -
17	С1511-6	Зонд РЗ для контролера рівня рідини РЗ-828	шт	1	<u>2538,70</u> -	- -	2539	-	- -	- -	- -
18	С1511-6	Датчик температури	шт	1	<u>726,48</u> -	- -	726	-	- -	- -	- -
19	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,01	<u>3027,75</u> 2640,34	- -	30	26	- -	<u>25,3100</u> -	<u>0,2531</u> -
20	С1547-6	Вимикач 1 кл. накладний	шт	1	<u>400,43</u> -	- -	400	-	- -	- -	- -
21	КМ10-349-6	Монтаж табло сигнального студійного або коридорного	шт	1	<u>1153,81</u> 1040,35	- -	1154	1040	- -	<u>9,6000</u> -	<u>9,6000</u> -
22	С1547-6	Світлове табло "Насосна станція пожежогасіння"	шт	1	<u>920,63</u> -	- -	921	-	- -	- -	- -
23	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	79	<u>216,33</u> 166,91	<u>6,67</u> 1,05	17090	13186	<u>527</u> 83	<u>1,6000</u> 0,0101	<u>126,4000</u> 0,7979
24	С100-1602-3007-69-ИН	Пристрій ручного управління (сповіщувач пожежний ручний з надписом "Пуск димовидалення")	шт	23	<u>314,30</u> -	- -	7229	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C100-1602-3007-621-3	Пристрій ручного управління (сповіщувач пожежний ручний з надписом "Пуск насосу")	шт	28	<u>314,30</u> -	- -	8800	-	- -	- -	- -
26	C100-1602-3007-621-3	Мікроперемикач з важилем VT16031C HIGHLY	шт	28	<u>283,70</u> -	- -	7944	-	- -	- -	- -
27	KM8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	1,2	<u>13488,33</u> 5503,99	<u>1392,97</u> 183,06	16186	6605	<u>1672</u> 220	<u>47,8400</u> 1,4338	<u>57,4080</u> 1,7206
28	C100-2405-1711-ИНБ	Металорукав Д 50	1м	120	<u>38,99</u> -	- -	4679	-	- -	- -	- -
29	KM8-410-1	Труба поліетиленова по основі підлоги, діаметр до 25 мм	100 м	3	<u>5755,36</u> 2397,92	<u>355,15</u> 72,32	17266	7194	<u>1065</u> 217	<u>22,4000</u> 0,5520	<u>67,2000</u> 1,6560
30	C100-2415-1002-ИНБ	Труба гофрована з самозагасаючого ПВХ-пластикату Д 20	м	300	<u>19,91</u> -	- -	5973	-	- -	- -	- -
31	KM8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному оболотенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	4,2	<u>1321,14</u> 1104,48	<u>32,55</u> 11,12	5549	4639	<u>137</u> 47	<u>9,6000</u> 0,0825	<u>40,3200</u> 0,3465
32	KM10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	25,45	<u>6260,37</u> 4976,83	<u>60,85</u> 9,59	159326	126660	<u>1549</u> 244	<u>44,8000</u> 0,0922	<u>1140,160</u> 0 2,3465
33	C100-15093-3312-3-ИН	Кабель силовий, 2x1,5 Flame-X 950 (N)HXH FE 180/E30	1000м	0,13	<u>23188,13</u> -	- -	3014	-	- -	- -	- -
34	C113-1371-ИНБ8	Кабель силовий, 3x1,5 Flame-X 950 (N)HXH FE 180/E30	м	600	<u>29,39</u> -	- -	17634	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів і комплектів					441777				
		всього заробітна плата						232593			
		<b>Загальновиробничі витрати</b>					<b>109110</b>				
		трудоємність в загальновиробничих витратах									180,8510
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						33009			
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>788227</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність</b>									<b>2301,869</b>
		<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>265602</b>			<b>4</b>

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування  
[найменування об'єкта будівництва]

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-11**

на будівельні роботи (третій пусковий комплекс)

Будівля літ. Б

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

Основа:	Кошторисна вартість	106024,6	тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	112,4437	тис. люд.год
	Кошторисна заробітна плата	13934,33	тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,9	розряд
		66	

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 10. Прорізи</b>											
1	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками із металопластику у кам'яних стінах, площа прорізу до 2 м2	100 м2	1,3608	<u>18561,80</u> 11287,56	<u>7201,36</u> 2247,99	25259	15360	<u>9800</u> 3059	<u>98,1100</u> 14,8500	<u>133,5081</u> 20,2079

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками із металопластику у кам'яних стінах, площа прорізу понад 2 до 3 м2	100 м2	4,8815	<u>14540,14</u> 9121,16	<u>5361,01</u> 1673,51	70978	44525	<u>26170</u> 8169	<u>79,2800</u> 11,0550	<u>387,0053</u> 53,9650
3	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками із металопластику у кам'яних стінах, площа прорізу понад 3 м2	100 м2	4,0755	<u>11892,73</u> 6889,19	<u>4960,94</u> 1548,62	48469	28077	<u>20218</u> 6311	<u>59,8800</u> 10,2300	<u>244,0409</u> 41,6924
4	С123-198	Блоки дверні -алюмінієві системи	м2	1031,78	<u>17358,83</u> -	-	17910494	-	-	-	-
5	С111-196-1-ИНБ	Піна монтажна	л	154,1	<u>123,08</u> -	-	18967	-	-	-	-
6	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дощок	100 м	3,521	<u>3544,00</u> 3374,22	<u>169,78</u> 120,90	12478	11881	<u>598</u> 426	<u>31,5200</u> 0,9680	<u>110,9819</u> 3,4083
7	С123-382	Дошки підвіконні (35 см)	м	354,25	<u>786,96</u> -	-	278781	-	-	-	-
8	С123-382	Дошки підвіконні (25 см)	м	3,06	<u>582,96</u> -	-	1784	-	-	-	-
9	С123-382	Дошки підвіконні (15 см)	м	2,45	<u>480,96</u> -	-	1178	-	-	-	-
		<b>Всього прямі витрати по розділу 10</b>					<b>18368388</b>	<b>99843</b>	<b><u>56786</u></b> <b>17965</b>		<b><u>875,5362</u></b> <b>119,2736</b>
		<b>Розділ 11. Фасад</b>									
10	КБ8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань: висотою до 16 м трубчастих для інших оздоблювальних робіт	100м2 вп	52	<u>12835,30</u> 4798,17	-	667436	249505	-	<u>45,4200</u> -	<u>2361,840</u> 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	КБ15-78-1-ИН	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни: Гладкі - товщина 150 мм	100 м2	38,73	<u>148279,20</u> 52963,76	- -	5742853	2051286	- -	<u>417,860</u> 0 -	<u>16183,71</u> 78 -
12	КБ15-78-1-ИН	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни: Гладкі - товщина 50 мм	100 м2	2,07	<u>86691,93</u> 52963,76	- -	179452	109635	- -	<u>417,860</u> 0 -	<u>864,9702</u> - -
13	С171-1937	Дюбелі монтажні	шт	449	<u>2,09</u> -	- -	938	-	- -	- -	- -
14	С171-1867-1-С	Дюбелі фасадні	шт	32966,4	<u>3,38</u> -	- -	111426	-	- -	- -	- -
15	С150-1-281	Суміш МВ для кріплення і захисту плит з мінеральної вати	кг	48960	<u>18,97</u> -	- -	928771	-	- -	- -	- -
16	С1550-25	Армуюча сітка	м2	4692	<u>57,14</u> -	- -	268101	-	- -	- -	- -
17	С150-1-192-О	Фарба ґрунтувальна Cerezit СТ 16	кг	693,6	<u>99,96</u> -	- -	69332	-	- -	- -	- -
18	С111-2012-3	Штукатурка декоративна Ceresit СТ 35	кг	11016	<u>112,76</u> -	- -	1242164	-	- -	- -	- -
19	С150-1-263-1	Фарба фасадна	кг	2048,16	<u>245,31</u> -	- -	502434	-	- -	- -	- -
20	КБ15-78-3-ИН	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм - товщина 50 мм	100 м2	4,03	<u>88818,38</u> 60951,54	- -	357938	245635	- -	<u>480,880</u> 0 -	<u>1937,946</u> 4 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C171-1867-1-С	Дюбелі фасадні	шт	2446	<u>3,38</u> -	- -	8267	-	- -	- -	- -
22	C150-1-281	Суміш МВ для кріплення і захисту плит з мінеральної вати	кг	4916,6	<u>18,97</u> -	- -	93268	-	- -	- -	- -
23	C1550-25	Армуюча сітка	м2	515,84	<u>57,14</u> -	- -	29475	-	- -	- -	- -
24	C150-1-192-О	Фарба ґрунтувальна Cerezit СТ 16	кг	68,51	<u>99,96</u> -	- -	6848	-	- -	- -	- -
25	C111-2012-3	Штукатурка декоративна Ceresit СТ 35	кг	1108,25	<u>112,76</u> -	- -	124966	-	- -	- -	- -
26	C150-1-263-1	Фарба фасадна	кг	202,31	<u>245,31</u> -	- -	49629	-	- -	- -	- -
27	ПРЛ1-1-1-ИН	Улаштування фасадної теплоізоляції плитами мінераловатними з влаштуванням армованого шару з риштувань. Стіни	100 м2 поверхн і оздобл ення	2,01	<u>57604,36</u> 30755,45	- -	115785	61818	- -	<u>249,760</u> 0 -	<u>502,0176</u> -
28	C114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	30,15	<u>5755,82</u> -	- -	173538	-	- -	- -	- -
29	ПРЛ1-1-2-ИН	Улаштування фасадної теплоізоляції плитами мінераловатними з влаштуванням армованого шару з риштувань. Укоси	100 м2 поверхн і оздобл ення	0,135	<u>55640,28</u> 28105,47	- -	7511	3794	- -	<u>228,240</u> 0 -	<u>30,8124</u> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	C114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	0,68	<u>5755,82</u> -	- -	3914	-	- -	- -	- -
31	КБ15-8-1	Облицювання поверхонь лінійними полірованими фасонними каменями гранітними при кількості каменів в 1 м2 до 3	100 м2	2,145	<u>125763,16</u> 99588,52	<u>2483,16</u> 1587,98	269762	213617	<u>5326</u> 3406	<u>885,940</u> 0 13,1522	<u>1900,341</u> 3 28,2115
32	КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	4,36	<u>3057,74</u> 2922,47	<u>127,34</u> 90,68	13332	12742	<u>555</u> 395	<u>27,3000</u> 0,7260	<u>119,0280</u> 3,1654
33	C111-327-4-ИНБ	Гермобутил	кг	128,05	<u>47,41</u> -	- -	6071	-	- -	- -	- -
34	C111-111-2-ИНБ	Віконні зливи	м	452,13	<u>642,60</u> -	- -	290539	-	- -	- -	- -
35	C111-136-44-ИНБ1	Шурупи самонарізні	шт	1539	<u>1,03</u> -	- -	1585	-	- -	- -	- -
36	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	1,85	<u>71767,21</u> 13853,70	<u>233,62</u> 75,41	132769	25629	<u>432</u> 140	<u>132,800</u> 0 0,5247	<u>245,6800</u> 0,9707
37	КБ21-14-1	Прокладання лотків ( акрилові короби)	100м	2,069	<u>7580,11</u> 5431,51	<u>1360,14</u> 624,54	15683	11238	<u>2814</u> 1292	<u>47,2100</u> 4,9268	<u>97,6775</u> 10,1935
38	C1415-8308	Акрилові короби індивідуального виготовлення	м	206,9	<u>2300,62</u> -	- -	475998	-	- -	- -	- -
39	КБ15-106-5	Установлення цементних балясин круглих гладких і орнаментованих, пляшкових або з перехватом без орнаменту кутових висотою до 1100 мм ( Літери на фасаді)	1 виріб	17	<u>284,39</u> 270,93	<u>7,59</u> 6,74	4835	4606	<u>129</u> 115	<u>2,4700</u> 0,0555	<u>41,9900</u> 0,9435

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	C111-1904	Акрилові літери	шт	17	<u>19380,01</u> -	- -	329460	-	- -	- -	- -
<b>Всього прями витрати по розділу 11</b>							<b>12224080</b>	<b>2989505</b>	<b>9256</b> <b>5348</b>		<b>24286,02</b> <b>12</b> <b>43,4846</b>
<b>Розділ 12. Підлоги</b>											
<b>Тип 1</b>											
41	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстильних щебневих шарів	1 м3	75,82	<u>2650,69</u> 498,65	<u>492,57</u> 149,95	200975	37808	<u>37347</u> 11369	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>362,4196</u> 98,6721
42	КБ11-2-9	Улаштування підстильних бетонних шарів	1 м3	80,94	<u>3820,61</u> 582,11	<u>5,93</u> 1,64	309240	47116	<u>480</u> 133	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>451,6452</u> 1,1251
43	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	8,0943	<u>6876,80</u> 1218,66	<u>139,68</u> 52,89	55663	9864	<u>1131</u> 428	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>88,7945</u> 3,2515
44	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100 м2	8,0943	<u>3582,72</u> 3552,37	<u>30,35</u> 26,95	29000	28754	<u>246</u> 218	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>265,3312</u> 1,7969
45	C114-97-ИНБ7	Екструзійний пінополістирол 50 мм	м3	41,28	<u>6044,68</u> -	- -	249524	-	- -	- -	- -
46	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	8,0943	<u>6876,80</u> 1218,66	<u>139,68</u> 52,89	55663	9864	<u>1131</u> 428	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>88,7945</u> 3,2515
47	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2	8,0943	<u>12641,87</u> 5868,00	<u>141,14</u> 125,31	102327	47497	<u>1142</u> 1014	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>455,3044</u> 8,3557
48	КБ11-11-2 к=10	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з розчину ( до товщини 70 мм)	100 м2	8,0943	<u>18642,33</u> 1961,22	<u>364,22</u> 323,38	150897	15875	<u>2948</u> 2618	<u>18,8000</u> 2,6640	<u>152,1728</u> 21,5632

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	КБ11-11-13 к=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100 м2	8,0943	<u>7705,37</u> 7641,96	<u>34,90</u> 30,99	62370	61856	<u>282</u> 251	<u>73,2550</u> 0,2553	<u>592,9479</u> 2,0665
50	КБ11-11-14 к=5	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до товщини 10 мм)	100 м2	8,0943	<u>2809,32</u> 2769,70	<u>30,35</u> 26,95	22739	22419	<u>246</u> 218	<u>26,5500</u> 0,2220	<u>214,9037</u> 1,7969
51	С111-328- ИНБ14	Суміш суха цементна для шпаклювання підлог	кг	61,11	<u>7,12</u> -	- -	435	-	- -	- -	- -
52	С111-328- ИНБ14	Грунтовка закріплююча	кг	159,46	<u>156,86</u> -	- -	25013	-	- -	- -	- -
53	С111-2005- 1-ИНБ	Самовирівнювальна суміш	кг	14569,74	<u>21,73</u> -	- -	316600	-	- -	- -	- -
<b>Тип 5</b>											
54	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	52,8086	<u>6876,80</u> 1218,66	<u>139,68</u> 52,89	363154	64356	<u>7376</u> 2793	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>579,3103</u> 21,2132
55	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100 м2	52,8086	<u>3582,72</u> 3552,37	<u>30,35</u> 26,95	189198	187596	<u>1603</u> 1423	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>1731,065</u> 9 11,7235
56	С114-14-У	Мінвата товщина 30 мм	м3	161,59	<u>6370,36</u> -	- -	1029386	-	- -	- -	- -
57	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	52,8086	<u>6876,80</u> 1218,66	<u>139,68</u> 52,89	363154	64356	<u>7376</u> 2793	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>579,3103</u> 21,2132
58	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2	52,8086	<u>12641,87</u> 5868,00	<u>141,14</u> 125,31	667599	309881	<u>7453</u> 6617	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>2970,483</u> 8 54,5143

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	КБ11-11-2 к=10	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з розчину	100 м2	52,8086	<u>18642,33</u> 1961,22	<u>364,22</u> 323,38	984475	103569	<u>19234</u> 17077	<u>18,8000</u> 2,6640	<u>992,8017</u> 140,6821
60	КБ11-11-13 к=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100 м2	52,8086	<u>7705,37</u> 7641,96	<u>34,90</u> 30,99	406910	403561	<u>1843</u> 1637	<u>73,2550</u> 0,2553	<u>3868,494</u> 0 13,4820
61	КБ11-11-14 к=5	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до товщини 10 мм)	100 м2	52,8086	<u>2809,32</u> 2769,70	<u>30,35</u> 26,95	148356	146264	<u>1603</u> 1423	<u>26,5500</u> 0,2220	<u>1402,068</u> 3 11,7235
62	С111-328- ИНБ14	Суміш суха цементна для шпаклювання підлог	кг	398,71	<u>7,12</u> -	- -	2839	-	- -	- -	- -
63	С111-328- ИНБ14	Грунтовка закріплююча	кг	1040,33	<u>156,86</u> -	- -	163186	-	- -	- -	- -
64	С111-2005- 1-ИНБ	Самовирівнювальна суміш	кг	95055,48	<u>21,73</u> -	- -	2065556	-	- -	- -	- -
<b>Покриття підлоги</b>											
65	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100 м2	5,8466	<u>19824,51</u> 18759,76	<u>54,63</u> 48,51	115906	109681	<u>319</u> 284	<u>164,950</u> 0 0,3996	<u>964,3967</u> 2,3363
66	С111-256	Плитки керамічні	м2	596,35	<u>792,70</u> -	- -	472727	-	- -	- -	- -
67	С111-1650- 1	Клеюча суміш для плитки	кг	3040,23	<u>22,95</u> -	- -	69773	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	C111-1633	Шпарування для швів	кг	265,44	<u>100,23</u> -	- -	26605	-	- -	- -	- -
69	КБ11-39-4	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного насухо зі зварюванням полотнища у стиках	100 м2	55,5715	<u>18421,36</u> 5918,51	<u>12,14</u> 10,78	1023703	328900	<u>675</u> 599	<u>52,0400</u> 0,0888	<u>2891,940</u> 9 4,9347
70	КБ11-39-1	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного на клеї "Бустилат" (вивід ліноліуму на стіну)	100 м2	4,526	<u>9419,95</u> 6197,71	<u>9,11</u> 8,08	42635	28051	<u>41</u> 37	<u>55,7900</u> 0,0666	<u>252,5055</u> 0,3014
71	C111-1722	Комплект кріплень лінолеуму на стіну	м	4525,96	<u>255,73</u> -	- -	1157424	-	- -	- -	- -
72	C111-542	Лінолеум медичний	м2	6129,94	<u>1837,49</u> -	- -	11263703	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прями витрати по розділу 12</b>					<b>22136735</b>	<b>2027268</b>	<b><u>92476</u></b> <b>51360</b>		<b><u>18904,69</u></b> <b>12</b> <b>424,0036</b>
		<b>Відділ 1. Підвальний та 1-й поверх внутрішнє опорядження</b>									
73	КБ15-64-1 к=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	1,7283	<u>22736,69</u> 22589,23	<u>85,52</u> 75,93	39296	39041	<u>148</u> 131	<u>188,968</u> 0 0,6255	<u>326,5934</u> 1,0811
74	КБ15-66-1 к=1,15	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні	100 м2	1,7283	<u>17774,69</u> 17284,90	<u>31,87</u> 28,30	30720	29873	<u>55</u> 49	<u>136,370</u> 0 0,2331	<u>235,6883</u> 0,4029
75	C111-741-1- И-ИН-Б	Гіпсокартон в комплекті з кріпленням та каркасом	м2	181,47	<u>605,70</u> -	- -	109916	-	- -	- -	- -
76	C111-1633- ИНБ1	Шпаклівка "Фюгенфюллер"	кг	61,7	<u>14,89</u> -	- -	919	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	КБ15-182-2	Шпаклювання стель шпаклівкою "Cerezit"	100м2	1,7283	<u>11992,12</u> 11155,66	<u>6,07</u> 5,39	20726	19280	<u>10</u> 9	<u>100,420</u> 0 0,0444	<u>173,5559</u> 0,0767
78	С111-1633-ИИБ1	Шпаклівка	кг	311,08	<u>13,87</u> -	- -	4315	-	- -	- -	- -
79	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	1,7283	<u>19812,46</u> 5481,18	<u>1,52</u> 1,35	34242	9473	<u>3</u> 2	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>85,2743</u> 0,0192
80	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100 м2	20,3818	<u>15579,25</u> 15547,05	<u>4,55</u> 4,04	317533	316877	<u>93</u> 82	<u>0</u> 0,0333	<u>9</u> 0,6787
81	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100 м2	19,4314	<u>1871,68</u> 1864,09	<u>7,59</u> 6,74	36369	36222	<u>147</u> 131	<u>16,7800</u> 0,0555	<u>326,0589</u> 1,0784
82	С111-741-1-И-ИИБ	Акрмстронг комплект	м2	2040,3	<u>687,30</u> -	- -	1402298	-	- -	- -	- -
<b>Стіни</b>											
83	КР11-2-9	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм	100 м2	3,417	<u>36783,33</u> 29132,18	<u>638,79</u> 323,85	125689	99545	<u>2183</u> 1107	<u>259,160</u> 0 2,5914	<u>885,5497</u> 8,8548
84	КБ15-47-2	Високоякісне штукатурення стін гіпсовими сумішами МП-75 з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв при товщині шару штукатурки 20 мм по бетону	100 м2	56,9952	<u>177376,01</u> 11567,51	<u>587,87</u> 138,59	10109581	659293	<u>33506</u> 7899	<u>95,3000</u> 1,1527	<u>5431,642</u> 6 65,6984

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	КБ15-60-1	Штукатурення стін рентгенозахисним розчином по бетону, каменю або цеглі, товщиною 30 мм (та стель)	100 м2	1,0491	<u>104033,00</u> 42545,17	<u>2879,18</u> 2622,03	109141	44634	<u>3021</u> 2751	<u>365,320</u> 0 24,6028	<u>383,2572</u> 25,8108
86	КБ15-60-2	Штукатурення стін рентгенозахисним розчином по бетону, каменю або цеглі, при збільшенні товщини ґрунту на кожні 10 мм додавати(та стель)	100 м2	1,0491	<u>10321,02</u> 2322,21	<u>1020,97</u> 931,12	10828	2436	<u>1071</u> 977	<u>19,9400</u> 8,7961	<u>20,9191</u> 9,2280
87	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною: стін	100м2	34,6737	<u>9370,39</u> 8533,93	<u>6,07</u> 5,39	324906	295903	<u>210</u> 187	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>2663,633</u> 6 1,5395
88	КБ15-182-3	Шпаклювання шпаклівкою "Cerezit". Додавати на 1 мм товщини шпаклювання	100м2	34,6737	<u>2535,57</u> 2529,91	<u>4,55</u> 4,04	87918	87721	<u>158</u> 140	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>744,7911</u> 1,1546
89	С111-1633-ИНБ1	Шпаклівка	кг	12482,53	<u>13,87</u> -	- -	173133	-	- -	- -	- -
90	С111-217-2-ИНБ-5	Скловітка	м2	3536,72	<u>50,15</u> -	- -	177367	-	- -	- -	- -
91	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	34,6737	<u>17954,18</u> 4869,07	<u>1,52</u> 1,35	622538	168829	<u>53</u> 47	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>1519,748</u> 3 0,3849
92	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю та бетону декоративною сумішшю з наповнювачем величиною зерен 2 мм (Декоративний цемент)	100 м2	16,3434	<u>21790,89</u> 20850,40	<u>13,66</u> 12,13	356137	340766	<u>223</u> 198	<u>153,730</u> 0 0,0999	<u>2512,470</u> 9 1,6327
93	С111-233-2	Ґрунтовка	кг	931,57	<u>68,72</u> -	- -	64017	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	C111-233-1	Суха декоративна суміш мікроцемент	кг	2451,51	<u>165,71</u> -	- -	406240	-	- -	- -	- -
95	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	5,3011	<u>30070,78</u> 29077,35	<u>51,60</u> 45,81	159408	154142	<u>274</u> 243	<u>255,670</u> 0 0,3774	<u>1355,332</u> 2 2,0006
96	C111-256	Плитки керамічні стінові	м2	535,41	<u>670,30</u> -	- -	358885	-	- -	- -	- -
97	C111-1650-1	Клеюча суміш для плитки	кг	2756,57	<u>22,95</u> -	- -	63263	-	- -	- -	- -
98	C111-1633	Шпарування для швів	кг	240,14	<u>100,23</u> -	- -	24069	-	- -	- -	- -
<b>Відкоси</b>											
99	КБ15-47-4	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами МП-75	100 м2	1,15	<u>266389,15</u> 24392,97	<u>529,83</u> 147,51	306348	28052	<u>609</u> 170	<u>195,300</u> 0 1,2244	<u>224,5950</u> 1,4081
100	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100 м	6	<u>3802,78</u> 2423,08	- -	22817	14538	- -	<u>20,2700</u> -	<u>121,6200</u> -
101	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною: стін	100м2	0,69	<u>9370,39</u> 8533,93	<u>6,07</u> 5,39	6466	5888	<u>4</u> 4	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>53,0058</u> 0,0306
102	КБ15-182-3	Шпаклювання шпаклівкою "Cerezit". Додавати на 1 мм товщини шпаклювання	100м2	0,69	<u>2535,57</u> 2529,91	<u>4,55</u> 4,04	1750	1746	<u>3</u> 3	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>14,8212</u> 0,0230
103	C111-1633-ИНБ1	Шпаклівка	кг	248,4	<u>13,87</u> -	- -	3445	-	- -	- -	- -
104	C111-217-2-ИНБ-5	Склянітка	м2	70,38	<u>50,15</u> -	- -	3530	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	КБ15-179-1	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,69	<u>13359,35</u> 2529,52	<u>1,52</u> 1,35	9218	1745	<u>1</u> 1	<u>22,7700</u> 0,0111	<u>15,7113</u> 0,0077
106	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,17	<u>30070,78</u> 29077,35	<u>51,60</u> 45,81	5112	4943	<u>9</u> 8	<u>255,670</u> 0,3774	<u>43,4639</u> 0,0642
107	С111-256	Плитки керамічні стінові	м2	17,17	<u>670,30</u> -	- -	11509	-	- -	- -	- -
108	С111-1650-1	Клеюча суміш для плитки	кг	88,4	<u>22,95</u> -	- -	2029	-	- -	- -	- -
109	С111-1633	Шпарування для швів	кг	7,7	<u>100,23</u> -	- -	772	-	- -	- -	- -
110	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю та бетону декоративною сумішшю з наповнювачем величиною зерен 2 мм (Декоративний цемент)	100 м2	0,29	<u>21790,89</u> 20850,40	<u>13,66</u> 12,13	6319	6047	<u>4</u> 4	<u>153,730</u> 0,0999	<u>44,5817</u> 0,0290
111	С111-233-2	Грунтовка	кг	16,53	<u>68,72</u> -	- -	1136	-	- -	- -	- -
112	С111-233-1	Суша декоративна суміш мікроцемент	кг	43,5	<u>165,71</u> -	- -	7208	-	- -	- -	- -
<b>Сходові марші</b>											
113	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100 м2	0,63	<u>19824,51</u> 18759,76	<u>54,63</u> 48,51	12489	11819	<u>34</u> 31	<u>164,950</u> 0,3996	<u>103,9185</u> 0,2517



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100 м2	5,8489	<u>15579,25</u> 15547,05	<u>4,55</u> 4,04	91121	90933	<u>27</u> 24	<u>139,950</u> 0 0,0333	<u>818,5536</u> 0,1948
123	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100 м2	5,6185	<u>1871,68</u> 1864,09	<u>7,59</u> 6,74	10516	10473	<u>43</u> 38	<u>16,7800</u> 0,0555	<u>94,2784</u> 0,3118
124	С111-741-1-И-ИН-Б	Акрмстронг комплект	м2	589,94	<u>687,30</u> -	- -	405466	-	- -	- -	- -
<b>Стіни</b>											
125	КР11-2-9	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм	100 м2	1,7082	<u>36783,33</u> 29132,18	<u>638,79</u> 323,85	62833	49764	<u>1091</u> 553	<u>259,160</u> 0 2,5914	<u>442,6971</u> 4,4266
126	КБ15-47-2	Високоякісне штукатурення стін гіпсовими сумішами МП-75 з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв при товщині шару штукатурки 20 мм по бетону	100 м2	14,0151	<u>177376,01</u> 11567,51	<u>587,87</u> 138,59	2485943	162120	<u>8239</u> 1942	<u>95,3000</u> 1,1527	<u>1335,639</u> 0 16,1552
127	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною: стін	100м2	8,6517	<u>9370,39</u> 8533,93	<u>6,07</u> 5,39	81070	73833	<u>53</u> 47	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>664,6236</u> 0,3841
128	КБ15-182-3	Шпаклювання шпаклівкою "Cerezit". Додавати на 1 мм товщини шпаклювання	100м2	8,6517	<u>2535,57</u> 2529,91	<u>4,55</u> 4,04	21937	21888	<u>39</u> 35	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>185,8385</u> 0,2881
129	С111-1633-ИНБ1	Шпаклівка	кг	314,62	<u>13,87</u> -	- -	4364	-	- -	- -	- -
130	С111-217-2-ИНБ-5	Скловітка	м2	908,43	<u>50,15</u> -	- -	45558	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	8,6517	<u>17954,18</u> 4869,07	<u>1,52</u> 1,35	155334	42126	<u>13</u> 12	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>379,2040</u> 0,0960
132	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю та бетону декоративною сумішшю з наповнювачем величиною зерен 2 мм (Декоративний цемент)	100 м2	3,1085	<u>21790,89</u> 20850,40	<u>13,66</u> 12,13	67737	64813	<u>42</u> 38	<u>153,730</u> 0 0,0999	<u>477,8697</u> 0,3105
133	С111-233-2	Грунтовка	кг	177,19	<u>68,72</u> -	- -	12176	-	- -	- -	- -
134	С111-233-1	Суша декоративна суміш мікроцемент	кг	466,28	<u>165,71</u> -	- -	77267	-	- -	- -	- -
135	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	2,2549	<u>30070,78</u> 29077,35	<u>51,60</u> 45,81	67807	65567	<u>116</u> 103	<u>255,670</u> 0 0,3774	<u>576,5103</u> 0,8510
136	С111-256	Плитки керамічні стінові	м2	227,45	<u>670,30</u> -	- -	152460	-	- -	- -	- -
137	С111-1650-1	Клеюча суміш для плитки	кг	1172,55	<u>22,95</u> -	- -	26910	-	- -	- -	- -
138	С111-1633	Шпарування для швів	кг	102,15	<u>100,23</u> -	- -	10238	-	- -	- -	- -
<b>Відкоси</b>											
139	КБ15-47-4	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами МП-75	100 м2	1,06	<u>266389,15</u> 24392,97	<u>529,83</u> 147,51	282372	25857	<u>562</u> 156	<u>195,300</u> 0 1,2244	<u>207,0180</u> 1,2979
140	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100 м	4,24	<u>3802,78</u> 2423,08	- -	16124	10274	- -	<u>20,2700</u> -	<u>85,9448</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною: стін	100м2	0,84	<u>9370,39</u> 8533,93	<u>6,07</u> 5,39	7871	7169	<u>5</u> 5	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>64,5288</u> 0,0373
142	КБ15-182-3	Шпаклювання шпаклівкою "Cerezit". Додавати на 1 мм товщини шпаклювання	100м2	0,84	<u>2535,57</u> 2529,91	<u>4,55</u> 4,04	2130	2125	<u>4</u> 3	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>18,0432</u> 0,0280
143	С111-1633- ИНБ1	Шпаклівка	кг	302,4	<u>13,87</u> -	- -	4194	-	- -	- -	- -
144	С111-217-2- ИНБ-5	Скловітка	м2	88,2	<u>50,15</u> -	- -	4423	-	- -	- -	- -
145	КБ15-179-1	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,84	<u>13359,35</u> 2529,52	<u>1,52</u> 1,35	11222	2125	<u>1</u> 1	<u>22,7700</u> 0,0111	<u>19,1268</u> 0,0093
146	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,17	<u>30070,78</u> 29077,35	<u>51,60</u> 45,81	5112	4943	<u>9</u> 8	<u>255,670</u> 0,3774	<u>43,4639</u> 0,0642
147	С111-256	Плитки керамічні стінові	м2	17,17	<u>670,30</u> -	- -	11509	-	- -	- -	- -
148	С111-1650- 1	Клеюча суміш для плитки	кг	88,4	<u>22,95</u> -	- -	2029	-	- -	- -	- -
149	С111-1633	Шпарування для швів	кг	7,7	<u>100,23</u> -	- -	772	-	- -	- -	- -
150	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю та бетону декоративною сумішшю з наповнювачем величиною зерен 2 мм (Декоративний цемент)	100 м2	0,05	<u>21790,89</u> 20850,40	<u>13,66</u> 12,13	1090	1043	<u>1</u> 1	<u>153,730</u> 0,0999	<u>7,6865</u> 0,0050

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
151	C111-233-2	Грунтовка	кг	19,5	<u>68.72</u> -	- -	1340	-	- -	- -	- -
152	C111-233-1	Суша декоративна суміш мікроцемент	кг	7,5	<u>165.71</u> -	- -	1243	-	- -	- -	- -
<b>Сходові марші</b>											
153	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100 м2	0,315	<u>19824.51</u> 18759,76	<u>54.63</u> 48,51	6245	5909	<u>17</u> 15	<u>164.950</u> 0 0,3996	<u>51.9593</u> 0,1259
154	C111-256	Плитки керамічні	м2	32,13	<u>792.70</u> -	- -	25469	-	- -	- -	- -
155	C111-1650-1	Клеюча суміш для плитки	кг	163,8	<u>22.95</u> -	- -	3759	-	- -	- -	- -
156	C111-1633	Шпарування для швів	кг	14,3	<u>100.23</u> -	- -	1433	-	- -	- -	- -
157	КБ15-47-2	Високоякісне штукатурення стін гіпсовими сумішами МП-75 з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв при товщині шару штукатурки 20 мм по бетону	100 м2	0,315	<u>177376.01</u> 11567,51	<u>587.87</u> 138,59	55873	3644	<u>185</u> 44	<u>95.3000</u> 1,1527	<u>30.0195</u> 0,3631
158	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною: стін	100м2	0,315	<u>9370.39</u> 8533,93	<u>6.07</u> 5,39	2952	2688	<u>2</u> 2	<u>76.8200</u> 0,0444	<u>24.1983</u> 0,0140
159	КБ15-182-3	Шпаклювання шпаклівкою "Cerezit". Додавати на 1 мм товщини шпаклювання	100м2	0,315	<u>2535.57</u> 2529,91	<u>4.55</u> 4,04	799	797	<u>1</u> 1	<u>21.4800</u> 0,0333	<u>6.7662</u> 0,0105
160	C111-1633-ИНБ1	Шпаклівка	кг	113,4	<u>13.87</u> -	- -	1573	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
161	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	0,315	<u>17954,18</u> 4869,07	<u>1,52</u> 1,35	5656	1534	- -	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>13,8065</u> 0,0035
<b>Всього прямі витрати по відділу 2</b>							<b>4233927</b>	<b>649625</b>	<b><u>10450</u></b> <b>3028</b>		<b><u>5547,776</u></b> <b>0</b> <b>24,9768</b>
<b>Відділ 3. 3-й поверх внутрішнє опорядження</b>											
162	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100 м2	5,8569	<u>15579,25</u> 15547,05	<u>4,55</u> 4,04	91246	91058	<u>27</u> 24	<u>0</u> 0,0333	<u>819,6732</u> 0,1950
163	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100 м2	5,6185	<u>1871,68</u> 1864,09	<u>7,59</u> 6,74	10516	10473	<u>43</u> 38	<u>16,7800</u> 0,0555	<u>94,2784</u> 0,3118
164	С111-741-1-И-ИН-Б	Акрмстронг комплект	м2	589,94	<u>687,30</u> -	- -	405466	-	- -	- -	- -
<b>Стіни</b>											
165	КР11-2-9	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм	100 м2	1,7082	<u>36783,33</u> 29132,18	<u>638,79</u> 323,85	62833	49764	<u>1091</u> 553	<u>259,160</u> 0 2,5914	<u>442,6971</u> 4,4266
166	КБ15-47-2	Високоякісне штукатурення стін гіпсовими сумішами МП-75 з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв при товщині шару штукатурки 20 мм по бетону	100 м2	14,1235	<u>177376,01</u> 11567,51	<u>587,87</u> 138,59	2505170	163374	<u>8303</u> 1957	<u>95,3000</u> 1,1527	<u>1345,969</u> 6 16,2802
167	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною: стін	100м2	8,5812	<u>9370,39</u> 8533,93	<u>6,07</u> 5,39	80409	73231	<u>52</u> 46	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>659,2078</u> 0,3810

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
168	КБ15-182-3	Шпаклювання шпаклівкою "Cerezit". Додавати на 1 мм товщини шпаклювання	100м2	8,5812	<u>2535,57</u> 2529,91	<u>4,55</u> 4,04	21758	21710	<u>39</u> 35	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>184,3242</u> 0,2858
169	С111-1633- ИНБ1	Шпаклівка	кг	3089,24	<u>13,87</u> -	- -	42848	-	- -	- -	- -
170	С111-217-2- ИНБ-5	Скловітка	м2	908,43	<u>50,15</u> -	- -	45558	-	- -	- -	- -
171	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	8,5812	<u>17954,18</u> 4869,07	<u>1,52</u> 1,35	154068	41782	<u>13</u> 12	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>376,1140</u> 0,0953
172	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю та бетону декоративною сумішшю з наповнювачем величиною зерен 2 мм (Декоративний цемент)	100 м2	2,9654	<u>21790,89</u> 20850,40	<u>13,66</u> 12,13	64619	61830	<u>41</u> 36	<u>153,730</u> 0,0999	<u>455,8709</u> 0,2962
173	С111-233-2	Грунтовка	кг	169,03	<u>68,72</u> -	- -	11616	-	- -	- -	- -
174	С111-233-1	Суша декоративна суміш мікроцемент	кг	444,81	<u>165,71</u> -	- -	73709	-	- -	- -	- -
175	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	2,5769	<u>30070,78</u> 29077,35	<u>51,60</u> 45,81	77489	74929	<u>133</u> 118	<u>255,670</u> 0,3774	<u>658,8360</u> 0,9725
176	С111-256	Плитки керамічні стінові	м2	260,28	<u>670,30</u> -	- -	174466	-	- -	- -	- -
177	С111-1650- 1	Клеюча суміш для плитки	кг	1339,99	<u>22,95</u> -	- -	30753	-	- -	- -	- -
178	С111-1633	Шпарування для швів	кг	116,73	<u>100,23</u> -	- -	11700	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Відкоси</b>									
179	КБ15-51-1	Штукатурення по бетону і каменю віконних і дверних укосів плоских	100м2	1,06	<u>44742,47</u> 32571,42	<u>292,90</u> 260,05	47427	34526	<u>310</u> 276	<u>260,780</u> 0 2,1423	<u>276,4268</u> 2,2708
180	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною: стін	100м2	0,84	<u>9370,39</u> 8533,93	<u>6,07</u> 5,39	7871	7169	<u>5</u> 5	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>64,5288</u> 0,0373
181	КБ15-182-3	Шпаклювання шпаклівкою "Cerezit". Додавати на 1 мм товщини шпаклювання	100м2	0,84	<u>2535,57</u> 2529,91	<u>4,55</u> 4,04	2130	2125	<u>4</u> 3	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>18,0432</u> 0,0280
182	С111-1633- ИНБ1	Шпаклівка	кг	302,4	<u>13,87</u> -	-	4194	-	-	-	-
183	С111-217-2- ИНБ-5	Скловітка	м2	88,2	<u>50,15</u> -	-	4423	-	-	-	-
184	КБ15-179-1	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,84	<u>13359,35</u> 2529,52	<u>1,52</u> 1,35	11222	2125	<u>1</u> 1	<u>22,7700</u> 0,0111	<u>19,1268</u> 0,0093
185	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,17	<u>30070,78</u> 29077,35	<u>51,60</u> 45,81	5112	4943	<u>9</u> 8	<u>255,670</u> 0 0,3774	<u>43,4639</u> 0,0642
186	С111-256	Плитки керамічні стінові	м2	17,17	<u>670,30</u> -	-	11509	-	-	-	-
187	С111-1650- 1	Клеюча суміш для плитки	кг	88,4	<u>22,95</u> -	-	2029	-	-	-	-
188	С111-1633	Шпарування для швів	кг	7,7	<u>100,23</u> -	-	772	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
189	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю та бетону декоративною сумішшю з наповнювачем величиною зерен 2 мм (Декоративний цемент)	100 м2	0,05	<u>21790,89</u> 20850,40	<u>13,66</u> 12,13	1090	1043	<u>1</u> 1	<u>153,730</u> 0 0,0999	<u>7,6865</u> 0,0050
190	С111-233-2	Грунтовка	кг	19,5	<u>68,72</u> -	- -	1340	-	- -	- -	- -
191	С111-233-1	Суша декоративна суміш мікроцемент	кг	7,5	<u>165,71</u> -	- -	1243	-	- -	- -	- -
<b>Сходові марші</b>											
192	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100 м2	0,315	<u>19824,51</u> 18759,76	<u>54,63</u> 48,51	6245	5909	<u>17</u> 15	<u>164,950</u> 0 0,3996	<u>51,9593</u> 0,1259
193	С111-256	Плитки керамічні	м2	32,13	<u>792,70</u> -	- -	25469	-	- -	- -	- -
194	С111-1650-1	Клеюча суміш для плитки	кг	163,8	<u>22,95</u> -	- -	3759	-	- -	- -	- -
195	С111-1633	Шпарування для швів	кг	14,3	<u>100,23</u> -	- -	1433	-	- -	- -	- -
196	КБ15-47-2	Високоякісне штукатурення стін гіпсовими сумішами МП-75 з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв при товщині шару штукатурки 20 мм по бетону	100 м2	0,315	<u>177376,01</u> 11567,51	<u>587,87</u> 138,59	55873	3644	<u>185</u> 44	<u>95,3000</u> 1,1527	<u>30,0195</u> 0,3631
197	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною: стін	100м2	0,315	<u>9370,39</u> 8533,93	<u>6,07</u> 5,39	2952	2688	<u>2</u> 2	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>24,1983</u> 0,0140

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
198	КБ15-182-3	Шпаклювання шпаклівкою "Cerezit". Додавати на 1 мм товщини шпаклювання	100м2	0,315	<u>2535,57</u> 2529,91	<u>4,55</u> 4,04	799	797	<u>1</u> 1	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>6,7662</u> 0,0105
199	С111-1633- ИНБ1	Шпаклівка	кг	113,4	<u>13,87</u> -	- -	1573	-	- -	- -	- -
200	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	0,315	<u>17954,18</u> 4869,07	<u>1,52</u> 1,35	5656	1534	- -	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>13,8065</u> 0,0035
<b>Всього прямі витрати по відділу 3</b>							<b>4068345</b>	<b>654654</b>	<b><u>10277</u></b> <b>3175</b>		<b><u>5592,997</u></b> <b>0</b> <b>26,1760</b>
<b>Відділ 4. 4-й поверх внутрішнє опорядження</b>											
201	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100 м2	5,8568	<u>15579,25</u> 15547,05	<u>4,55</u> 4,04	91245	91056	<u>27</u> 24	<u>0</u> 0,0333	<u>819,6592</u> 0,1950
202	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100 м2	5,6185	<u>1871,68</u> 1864,09	<u>7,59</u> 6,74	10516	10473	<u>43</u> 38	<u>16,7800</u> 0,0555	<u>94,2784</u> 0,3118
203	С111-741-1- И-ИН-Б	Акрмстронг комплект	м2	589,94	<u>687,30</u> -	- -	405466	-	- -	- -	- -
<b>Стіни</b>											
204	КР11-2-9	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм	100 м2	1,7082	<u>36783,33</u> 29132,18	<u>638,79</u> 323,85	62833	49764	<u>1091</u> 553	<u>259,160</u> 0 2,5914	<u>442,6971</u> 4,4266

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
205	КБ15-47-2	Високоякісне штукатурення стін гіпсовими сумішами МП-75 з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв при товщині шару штукатурки 20 мм по бетону	100 м2	14,1214	<u>177376,01</u> 11567,51	<u>587,87</u> 138,59	2504798	163349	<u>8302</u> 1957	<u>95,3000</u> 1,1527	<u>1345,769</u> 4 16,2777
206	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною: стін	100м2	8,9153	<u>9370,39</u> 8533,93	<u>6,07</u> 5,39	83540	76083	<u>54</u> 48	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>684,8733</u> 0,3958
207	КБ15-182-3	Шпаклювання шпаклівкою "Cerezit". Додавати на 1 мм товщини шпаклювання	100м2	8,9153	<u>2535,57</u> 2529,91	<u>4,55</u> 4,04	22605	22555	<u>41</u> 36	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>191,5006</u> 0,2969
208	С111-1633- ИНБ1	Шпаклівка	кг	3209,5	<u>13,87</u> -	- -	44516	-	- -	- -	- -
209	С111-217-2- ИНБ-5	Скловітка	м2	860,51	<u>50,15</u> -	- -	43155	-	- -	- -	- -
210	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	8,9153	<u>17954,18</u> 4869,07	<u>1,52</u> 1,35	160067	43409	<u>14</u> 12	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>390,7576</u> 0,0990
211	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю та бетону декоративною сумішшю з наповнювачем величиною зерен 2 мм (Декоративний цемент)	100 м2	2,9402	<u>21790,89</u> 20850,40	<u>13,66</u> 12,13	64070	61304	<u>40</u> 36	<u>153,730</u> 0 0,0999	<u>451,9969</u> 0,2937
212	С111-233-2	Грунтовка	кг	167,59	<u>68,72</u> -	- -	11517	-	- -	- -	- -
213	С111-233-1	Суша декоративна суміш мікроцемент	кг	441,03	<u>165,71</u> -	- -	73083	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
214	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	2,2659	<u>30070,78</u> 29077,35	<u>51,60</u> 45,81	68137	65886	<u>117</u> 104	<u>255,670</u> 0 0,3774	<u>579,3227</u> 0,8552
215	С111-256	Плитки керамічні стінові	м2	228,86	<u>670,30</u> -	- -	153405	-	- -	- -	- -
216	С111-1650-1	Клеюча суміш для плитки	кг	1178,27	<u>22,95</u> -	- -	27041	-	- -	- -	- -
217	С111-1633	Шпарування для швів	кг	102,65	<u>100,23</u> -	- -	10289	-	- -	- -	- -
<b>Відкоси</b>											
218	КБ15-51-1	Штукатурення по бетону і каменю віконних і дверних укосів плоских	100м2	0,76	<u>44742,47</u> 32571,42	<u>292,90</u> 260,05	34004	24754	<u>223</u> 198	<u>260,780</u> 0 2,1423	<u>198,1928</u> 1,6281
219	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною: стін	100м2	0,54	<u>9370,39</u> 8533,93	<u>6,07</u> 5,39	5060	4608	<u>3</u> 3	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>41,4828</u> 0,0240
220	КБ15-182-3	Шпаклювання шпаклівкою "Cerezit". Додавати на 1 мм товщини шпаклювання	100м2	0,54	<u>2535,57</u> 2529,91	<u>4,55</u> 4,04	1369	1366	<u>2</u> 2	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>11,5992</u> 0,0180
221	С111-1633-ИНБ1	Шпаклівка	кг	194,4	<u>13,87</u> -	- -	2696	-	- -	- -	- -
222	С111-217-2-ИНБ-5	Скловітка	м2	88,2	<u>50,15</u> -	- -	4423	-	- -	- -	- -
223	КБ15-179-1	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,54	<u>13359,35</u> 2529,52	<u>1,52</u> 1,35	7214	1366	<u>1</u> 1	<u>22,7700</u> 0,0111	<u>12,2958</u> 0,0060

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
224	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,17	<u>30070,78</u> 29077,35	<u>51,60</u> 45,81	5112	4943	<u>9</u> 8	<u>255,670</u> 0 0,3774	<u>43,4639</u> 0,0642
225	С111-256	Плитки керамічні стінові	м2	17,17	<u>670,30</u> -	- -	11509	-	- -	- -	- -
226	С111-1650-1	Клеюча суміш для плитки	кг	88,4	<u>22,95</u> -	- -	2029	-	- -	- -	- -
227	С111-1633	Шпарування для швів	кг	7,7	<u>100,23</u> -	- -	772	-	- -	- -	- -
228	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю та бетону декоративною сумішшю з наповнювачем величиною зерен 2 мм (Декоративний цемент)	100 м2	0,05	<u>21790,89</u> 20850,40	<u>13,66</u> 12,13	1090	1043	<u>1</u> 1	<u>153,730</u> 0 0,0999	<u>7,6865</u> 0,0050
229	С111-233-2	Грунтовка	кг	19,5	<u>68,72</u> -	- -	1340	-	- -	- -	- -
230	С111-233-1	Суша декоративна суміш мікроцемент	кг	7,5	<u>165,71</u> -	- -	1243	-	- -	- -	- -
<b>Сходові марші</b>											
231	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100 м2	0,315	<u>19824,51</u> 18759,76	<u>54,63</u> 48,51	6245	5909	<u>17</u> 15	<u>164,950</u> 0 0,3996	<u>51,9593</u> 0,1259
232	С111-256	Плитки керамічні	м2	32,13	<u>792,70</u> -	- -	25469	-	- -	- -	- -
233	С111-1650-1	Клеюча суміш для плитки	кг	163,8	<u>22,95</u> -	- -	3759	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
234	C111-1633	Шпарування для швів	кг	14,3	<u>100,23</u> -	- -	1433	-	- -	- -	- -
235	КБ15-47-2	Високоякісне штукатурення стін гіпсовими сумішами МП-75 з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв при товщині шару штукатурки 20 мм по бетону	100 м2	0,315	<u>177376,01</u> 11567,51	<u>587,87</u> 138,59	55873	3644	<u>185</u> 44	<u>95,3000</u> 1,1527	<u>30,0195</u> 0,3631
236	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною: стін	100м2	0,315	<u>9370,39</u> 8533,93	<u>6,07</u> 5,39	2952	2688	<u>2</u> 2	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>24,1983</u> 0,0140
237	КБ15-182-3	Шпаклювання шпаклівкою "Cerezit". Додавати на 1 мм товщини шпаклювання	100м2	0,315	<u>2535,57</u> 2529,91	<u>4,55</u> 4,04	799	797	<u>1</u> 1	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>6,7662</u> 0,0105
238	C111-1633- ИНБ1	Шпаклівка	кг	113,4	<u>13,87</u> -	- -	1573	-	- -	- -	- -
239	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	0,315	<u>17954,18</u> 4869,07	<u>1,52</u> 1,35	5656	1534	- -	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>13,8065</u> 0,0035
<b>Всього прями витрати по відділу 4</b>							<b>4017903</b>	<b>636531</b>	<b><u>10173</u></b> <b>3083</b>		<b><u>5442,326</u></b> <b>0</b> <b>25,4140</b>
<b>Відділ 5. 5-й поверх внутрішнє опорядження</b>											
240	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100 м2	7,4125	<u>15579,25</u> 15547,05	<u>4,55</u> 4,04	115481	115243	<u>34</u> 30	<u>0</u> 0,0333	<u>4</u> 0,2468
241	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100 м2	7,4125	<u>1871,68</u> 1864,09	<u>7,59</u> 6,74	13874	13818	<u>56</u> 50	<u>16,7800</u> 0,0555	<u>124,3818</u> 0,4114

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
242	C111-741-1-И-ИН-Б	Акрмстронг комплект	м2	690,85	<u>687,30</u> -	- -	474821	-	- -	- -	- -
<b>Стіни</b>											
243	КР11-2-9	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм	100 м2	1,7082	<u>36783,33</u> 29132,18	<u>638,79</u> 323,85	62833	49764	<u>1091</u> 553	<u>259,160</u> 0 2,5914	<u>442,6971</u> 4,4266
244	КБ15-47-2	Високоякісне штукатурення стін гіпсовими сумішами МП-75 з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв при товщині шару штукатурки 20 мм по бетону	100 м2	18,062	<u>177376,01</u> 11567,51	<u>587,87</u> 138,59	3203765	208932	<u>10618</u> 2503	<u>95,3000</u> 1,1527	<u>1721,308</u> 6 20,8201
245	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною: стін	100м2	10,281	<u>9370,39</u> 8533,93	<u>6,07</u> 5,39	96337	87737	<u>62</u> 55	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>789,7864</u> 0,4565
246	КБ15-182-3	Шпаклювання шпаклівкою "Cerezit". Додавати на 1 мм товщини шпаклювання	100м2	10,281	<u>2535,57</u> 2529,91	<u>4,55</u> 4,04	26068	26010	<u>47</u> 42	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>220,8359</u> 0,3424
247	C111-1633-ИНБ1	Шпаклівка	кг	3701,16	<u>13,87</u> -	- -	51335	-	- -	- -	- -
248	C111-217-2-ИНБ-5	Скловітка	м2	107951	<u>50,15</u> -	- -	5413743	-	- -	- -	- -
249	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	10,281	<u>17954,18</u> 4869,07	<u>1,52</u> 1,35	184587	50059	<u>16</u> 14	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>450,6162</u> 0,1141



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
250	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю та бетону декоративною сумішшю з наповнювачем величиною зерен 2 мм (Декоративний цемент)	100 м2	3,8892	<u>21790,89</u> 20850,40	<u>13,66</u> 12,13	84749	81091	<u>53</u> 47	<u>153,730</u> 0 0,0999	<u>597,8867</u> 0,3885
251	С111-233-2	Грунтовка	кг	221,61	<u>68,72</u> -	- -	15229	-	- -	- -	- -
252	С111-233-1	Суша декоративна суміш мікроцемент	кг	583,77	<u>165,71</u> -	- -	96737	-	- -	- -	- -
253	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	3,8918	<u>30070,78</u> 29077,35	<u>51,60</u> 45,81	117029	113163	<u>201</u> 178	<u>255,670</u> 0 0,3774	<u>995,0165</u> 1,4688
254	С111-256	Плитки керамічні стінові	м2	393,07	<u>670,30</u> -	- -	263475	-	- -	- -	- -
255	С111-1650-1	Клеюча суміш для плитки	кг	2023,74	<u>22,95</u> -	- -	46445	-	- -	- -	- -
256	С111-1633	Шпарування для швів	кг	176,3	<u>100,23</u> -	- -	17671	-	- -	- -	- -
<b>Відкоси</b>											
257	КБ15-51-1	Штукатурення по бетону і каменю віконних і дверних укосів плоских	100м2	0,76	<u>44742,47</u> 32571,42	<u>292,90</u> 260,05	34004	24754	<u>223</u> 198	<u>260,780</u> 0 2,1423	<u>198,1928</u> 1,6281
258	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною: стін	100м2	1,02	<u>9370,39</u> 8533,93	<u>6,07</u> 5,39	9558	8705	<u>6</u> 5	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>78,3564</u> 0,0453
259	КБ15-182-3	Шпаклювання шпаклівкою "Cerezit". Додавати на 1 мм товщини шпаклювання	100м2	1,02	<u>2535,57</u> 2529,91	<u>4,55</u> 4,04	2586	2581	<u>5</u> 4	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>21,9096</u> 0,0340

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
260	C111-1633-ИНБ1	Шпаклівка	кг	367,2	<u>13,87</u> -	- -	5093	-	- -	- -	- -
261	C111-217-2-ИНБ-5	Скловітка	м2	107,1	<u>50,15</u> -	- -	5371	-	- -	- -	- -
262	КБ15-179-1	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,02	<u>13359,35</u> 2529,52	<u>1,52</u> 1,35	13627	2580	<u>2</u> 1	<u>22,7700</u> 0,0111	<u>23,2254</u> 0,0113
263	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,22	<u>30070,78</u> 29077,35	<u>51,60</u> 45,81	6616	6397	<u>11</u> 10	<u>255,670</u> 0 0,3774	<u>56,2474</u> 0,0830
264	C111-256	Плитки керамічні стінові	м2	22,22	<u>670,30</u> -	- -	14894	-	- -	- -	- -
265	C111-1650-1	Клеюча суміш для плитки	кг	114,4	<u>22,95</u> -	- -	2625	-	- -	- -	- -
266	C111-1633	Шпарування для швів	кг	9,97	<u>100,23</u> -	- -	999	-	- -	- -	- -
267	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю та бетону декоративною сумішшю з наповнювачем величиною зерен 2 мм (Декоративний цемент)	100 м2	0,05	<u>21790,89</u> 20850,40	<u>13,66</u> 12,13	1090	1043	<u>1</u> 1	<u>153,730</u> 0 0,0999	<u>7,6865</u> 0,0050
268	C111-233-2	Грунтовка	кг	19,5	<u>68,72</u> -	- -	1340	-	- -	- -	- -
269	C111-233-1	Суша декоративна суміш мікроцемент	кг	7,5	<u>165,71</u> -	- -	1243	-	- -	- -	- -
<b>Сходові марші</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
270	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100 м2	0,315	<u>19824,51</u> 18759,76	<u>54,63</u> 48,51	6245	5909	<u>17</u> 15	<u>164,950</u> 0 0,3996	<u>51,9593</u> 0,1259
271	С111-256	Плитки керамічні	м2	32,13	<u>792,70</u> -	- -	25469	-	- -	- -	- -
272	С111-1650-1	Клеюча суміш для плитки	кг	163,8	<u>22,95</u> -	- -	3759	-	- -	- -	- -
273	С111-1633	Шпарування для швів	кг	14,3	<u>100,23</u> -	- -	1433	-	- -	- -	- -
274	КБ15-47-2	Високоякісне штукатурення стін гіпсовими сумішами МП-75 з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв при товщині шару штукатурки 20 мм по бетону	100 м2	0,315	<u>177376,01</u> 11567,51	<u>587,87</u> 138,59	55873	3644	<u>185</u> 44	<u>95,3000</u> 1,1527	<u>30,0195</u> 0,3631
275	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною: стін	100м2	0,315	<u>9370,39</u> 8533,93	<u>6,07</u> 5,39	2952	2688	<u>2</u> 2	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>24,1983</u> 0,0140
276	КБ15-182-3	Шпаклювання шпаклівкою "Cerezit". Додавати на 1 мм товщини шпаклювання	100м2	0,315	<u>2535,57</u> 2529,91	<u>4,55</u> 4,04	799	797	<u>1</u> 1	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>6,7662</u> 0,0105
277	С111-1633-ИНБ1	Шпаклівка	кг	113,4	<u>13,87</u> -	- -	1573	-	- -	- -	- -
278	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	0,315	<u>17954,18</u> 4869,07	<u>1,52</u> 1,35	5656	1534	- -	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>13,8065</u> 0,0035

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього прями витрати по відділу 5</b>					<b>10486984</b>	<b>806449</b>	<b>12631</b>		<b>6892,276</b>
									<b>3753</b>		<b>5</b>
		<b>Відділ 6. 6-й поверх внутрішнє опорядження</b>									<b>30,9989</b>
279	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100 м2	7,1422	<u>15579,25</u> 15547,05	<u>4,55</u> 4,04	111270	111040	<u>32</u> 29	<u>0</u> 0,0333	<u>999,5509</u> 0,2378
280	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100 м2	6,6382	<u>1871,68</u> 1864,09	<u>7,59</u> 6,74	12425	12374	<u>50</u> 45	<u>16,7800</u> 0,0555	<u>111,3890</u> 0,3684
281	С111-741-1- И-ИН-Б	Акрмстронг комплект	м2	749,93	<u>687,30</u> -	- -	515427	-	- -	- -	- -
		<b>Стіни</b>									
282	КР11-2-9	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм	100 м2	1,7082	<u>36783,33</u> 29132,18	<u>638,79</u> 323,85	62833	49764	<u>1091</u> 553	<u>259,160</u> 0 2,5914	<u>442,6971</u> 4,4266
283	КБ15-47-2	Високоякісне штукатурення стін гіпсовими сумішами МП-75 з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв при товщині шару штукатурки 20 мм по бетону	100 м2	18,0773	<u>177376,01</u> 11567,51	<u>587,87</u> 138,59	3206479	209109	<u>10627</u> 2505	<u>95,3000</u> 1,1527	<u>1722,766</u> 7 20,8377
284	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною: стін	100м2	10,7452	<u>9370,39</u> 8533,93	<u>6,07</u> 5,39	100687	91699	<u>65</u> 58	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>825,4463</u> 0,4771
285	КБ15-182-3	Шпаклювання шпаклівкою "Cerezit". Додавати на 1 мм товщини шпаклювання	100м2	10,7452	<u>2535,57</u> 2529,91	<u>4,55</u> 4,04	27245	27184	<u>49</u> 43	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>230,8069</u> 0,3578



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
296	КБ15-51-1	Штукатурення по бетону і каменю віконних і дверних укосів плоских	100м2	1,29	<u>44742,47</u> 32571,42	<u>292,90</u> 260,05	57718	42017	<u>378</u> 335	<u>260,780</u> 0 2,1423	<u>336,4062</u> 2,7636
297	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною: стін	100м2	1,02	<u>9370,39</u> 8533,93	<u>6,07</u> 5,39	9558	8705	<u>6</u> 5	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>78,3564</u> 0,0453
298	КБ15-182-3	Шпаклювання шпаклівкою "Cerezit". Додавати на 1 мм товщини шпаклювання	100м2	1,02	<u>2535,57</u> 2529,91	<u>4,55</u> 4,04	2586	2581	<u>5</u> 4	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>21,9096</u> 0,0340
299	С111-1633- ИНБ1	Шпаклівка	кг	367,2	<u>13,87</u> -	- -	5093	-	- -	- -	- -
300	С111-217-2- ИНБ-5	Скловітка	м2	107,1	<u>50,15</u> -	- -	5371	-	- -	- -	- -
301	КБ15-179-1	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,02	<u>13359,35</u> 2529,52	<u>1,52</u> 1,35	13627	2580	<u>2</u> 1	<u>22,7700</u> 0,0111	<u>23,2254</u> 0,0113
302	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,22	<u>30070,78</u> 29077,35	<u>51,60</u> 45,81	6616	6397	<u>11</u> 10	<u>255,670</u> 0 0,3774	<u>56,2474</u> 0,0830
303	С111-256	Плитки керамічні стінові	м2	22,22	<u>670,30</u> -	- -	14894	-	- -	- -	- -
304	С111-1650- 1	Клеюча суміш для плитки	кг	114,4	<u>22,95</u> -	- -	2625	-	- -	- -	- -
305	С111-1633	Шпарування для швів	кг	9,97	<u>100,23</u> -	- -	999	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
306	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю та бетону декоративною сумішшю з наповнювачем величиною зерен 2 мм (Декоративний цемент)	100 м2	0,05	<u>21790,89</u> 20850,40	<u>13,66</u> 12,13	1090	1043	<u>1</u> 1	<u>153,730</u> 0 0,0999	<u>7,6865</u> 0,0050
307	С111-233-2	Грунтовка	кг	19,5	<u>68,72</u> -	- -	1340	-	- -	- -	- -
308	С111-233-1	Суша декоративна суміш мікроцемент	кг	7,5	<u>165,71</u> -	- -	1243	-	- -	- -	- -
<b>Сходові марші</b>											
309	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100 м2	0,315	<u>19824,51</u> 18759,76	<u>54,63</u> 48,51	6245	5909	<u>17</u> 15	<u>164,950</u> 0 0,3996	<u>51,9593</u> 0,1259
310	С111-256	Плитки керамічні	м2	32,13	<u>792,70</u> -	- -	25469	-	- -	- -	- -
311	С111-1650-1	Клеюча суміш для плитки	кг	163,8	<u>22,95</u> -	- -	3759	-	- -	- -	- -
312	С111-1633	Шпарування для швів	кг	14,3	<u>100,23</u> -	- -	1433	-	- -	- -	- -
313	КБ15-47-2	Високоякісне штукатурення стін гіпсовими сумішами МП-75 з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв при товщині шару штукатурки 20 мм по бетону	100 м2	0,315	<u>177376,01</u> 11567,51	<u>587,87</u> 138,59	55873	3644	<u>185</u> 44	<u>95,3000</u> 1,1527	<u>30,0195</u> 0,3631
314	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною: стін	100м2	0,315	<u>9370,39</u> 8533,93	<u>6,07</u> 5,39	2952	2688	<u>2</u> 2	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>24,1983</u> 0,0140

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
315	КБ15-182-3	Шпаклювання шпаклівкою "Cerezit". Додавати на 1 мм товщини шпаклювання	100м2	0,315	<u>2535,57</u> 2529,91	<u>4,55</u> 4,04	799	797	<u>1</u> 1	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>6,7662</u> 0,0105
316	С111-1633- ИНБ1	Шпаклівка	кг	113,4	<u>13,87</u> -	- -	1573	-	- -	- -	- -
317	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	0,315	<u>17954,18</u> 4869,07	<u>1,52</u> 1,35	5656	1534	- -	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>13,8065</u> 0,0035
<b>Всього прямі витрати по відділу 6</b>							<b>5154455</b>	<b>812381</b>	<b><u>12767</u> 3870</b>		<b><u>6929,805</u> 1 31,9649</b>
<b>Відділ 7. 7-й поверх внутрішнє опорядження</b>											
318	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100 м2	7,5742	<u>15579,25</u> 15547,05	<u>4,55</u> 4,04	118000	117756	<u>34</u> 31	<u>0</u> 0,0333	<u>3</u> 0,2522
319	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100 м2	7,0522	<u>1871,68</u> 1864,09	<u>7,59</u> 6,74	13199	13146	<u>54</u> 48	<u>16,7800</u> 0,0555	<u>118,3359</u> 0,3914
320	С111-741-1- И-ИН-Б	Акрмстронг комплект	м2	740,48	<u>687,30</u> -	- -	508932	-	- -	- -	- -
<b>Стіни</b>											
321	КР11-2-9	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм	100 м2	1,7082	<u>36783,33</u> 29132,18	<u>638,79</u> 323,85	62833	49764	<u>1091</u> 553	<u>259,160</u> 0 2,5914	<u>442,6971</u> 4,4266





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
331	КБ15-51-1	Штукатурення по бетону і каменю віконних і дверних укосів плоских	100м2	0,69	<u>44742,47</u> 32571,42	<u>292,90</u> 260,05	30872	22474	<u>202</u> 179	<u>260,780</u> 0 2,1423	<u>179,9382</u> 1,4782
332	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною: стін	100м2	0,63	<u>9370,39</u> 8533,93	<u>6,07</u> 5,39	5903	5376	<u>4</u> 3	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>48,3966</u> 0,0280
333	КБ15-182-3	Шпаклювання шпаклівкою "Cerezit". Додавати на 1 мм товщини шпаклювання	100м2	0,63	<u>2535,57</u> 2529,91	<u>4,55</u> 4,04	1597	1594	<u>3</u> 3	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>13,5324</u> 0,0210
334	С111-1633- ИНБ1	Шпаклівка	кг	226,8	<u>13,87</u> -	- -	3146	-	- -	- -	- -
335	С111-217-2- ИНБ-5	Скловітка	м2	66,15	<u>50,15</u> -	- -	3317	-	- -	- -	- -
336	КБ15-179-1	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,63	<u>13359,35</u> 2529,52	<u>1,52</u> 1,35	8416	1594	<u>1</u> 1	<u>22,7700</u> 0,0111	<u>14,3451</u> 0,0070
337	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю та бетону декоративною сумішшю з наповнювачем величиною зерен 2 мм (Декоративний цемент)	100 м2	0,06	<u>21790,89</u> 20850,40	<u>13,66</u> 12,13	1307	1251	<u>1</u> 1	<u>153,730</u> 0 0,0999	<u>9,2238</u> 0,0060
338	С111-233-2	Грунтовка	кг	3,42	<u>68,72</u> -	- -	235	-	- -	- -	- -
339	С111-233-1	Суша декоративна суміш мікроцемент	кг	9	<u>165,71</u> -	- -	1491	-	- -	- -	- -
<b>Сходові марші</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
340	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100 м2	0,315	<u>19824,51</u> 18759,76	<u>54,63</u> 48,51	6245	5909	<u>17</u> 15	<u>164,950</u> 0 0,3996	<u>51,9593</u> 0,1259
341	С111-256	Плитки керамічні	м2	32,13	<u>792,70</u> -	- -	25469	-	- -	- -	- -
342	С111-1650-1	Клеюча суміш для плитки	кг	163,8	<u>22,95</u> -	- -	3759	-	- -	- -	- -
343	С111-1633	Шпарування для швів	кг	14,3	<u>100,23</u> -	- -	1433	-	- -	- -	- -
344	КБ15-47-2	Високоякісне штукатурення стін гіпсовими сумішами МП-75 з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв при товщині шару штукатурки 20 мм по бетону	100 м2	0,315	<u>177376,01</u> 11567,51	<u>587,87</u> 138,59	55873	3644	<u>185</u> 44	<u>95,3000</u> 1,1527	<u>30,0195</u> 0,3631
345	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною: стін	100м2	0,315	<u>9370,39</u> 8533,93	<u>6,07</u> 5,39	2952	2688	<u>2</u> 2	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>24,1983</u> 0,0140
346	КБ15-182-3	Шпаклювання шпаклівкою "Cerezit". Додавати на 1 мм товщини шпаклювання	100м2	0,315	<u>2535,57</u> 2529,91	<u>4,55</u> 4,04	799	797	<u>1</u> 1	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>6,7662</u> 0,0105
347	С111-1633-ИНБ1	Шпаклівка	кг	113,4	<u>13,87</u> -	- -	1573	-	- -	- -	- -
348	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	0,315	<u>17954,18</u> 4869,07	<u>1,52</u> 1,35	5656	1534	- -	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>13,8065</u> 0,0035

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього прями витрати по відділу 7</b>					<b>3369460</b>	<b>554983</b>	<b>8495</b> <b>2600</b>		<b>4768,766</b> <b>2</b> <b>21,4208</b> <b>99528,44</b>
		<b>Разом прями витрати</b>					<b>99824907</b>	<b>1162737</b> <b>8</b>	<b>265508</b> <b>108450</b>		<b>21</b> <b>869,9510</b>
		<b>у тому числі:</b>									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів					87932021				
		всього заробітна плата						1173582			
		<b>Загальновиробничі витрати</b>					<b>6199759</b>				
		трудоємність в загальновиробничих витратах									12045,32
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						2198503			54
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>106024666</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність</b>									<b>112443,7</b> <b>185</b>
		<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>1393433</b> <b>1</b>			

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування [найменування об'єкта будівництва]

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-12**  
на аварійний вихід (тунель) (третій пусковий комплекс)  
Будівля літ. Б

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	925,019	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,254994	тис. люд.год
	0	
Кошторисна заробітна плата	149,710	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,3	розряд

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-18-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшем місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,2508	<u>53509,41</u> 2890,85	<u>50618,56</u> 16285,88	13420	725	<u>12695</u> 4084	<u>30,4300</u> 122,413 6	<u>7,6318</u> 30,7013
2	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	401,28	<u>124,55</u> -	<u>124,55</u> 20,97	49979	-	<u>49979</u> 8416	- 0,1610	- 64,6061

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ1-13-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,02376	<u>30460,23</u> 1169,45	<u>29290,78</u> 10180,39	724	28	<u>696</u> 242	<u>12,3100</u> 76,0410	<u>0,2925</u> 1,8067
4	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,2196	<u>29182,32</u> 29182,32	- -	6408	6408	- -	<u>314,160</u> 0 -	<u>68,9895</u> -
5	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000 м3	0,04572	<u>7680,98</u> -	<u>7680,98</u> 1974,59	351	-	<u>351</u> 90	- 15,1575	- 0,6930
6	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	0,4572	<u>3603,21</u> 1915,32	<u>1687,89</u> 588,78	1647	876	<u>772</u> 269	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>8,3942</u> 2,3397
7	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100 м2	0,704	<u>6418,60</u> 827,96	<u>431,64</u> 133,29	4519	583	<u>304</u> 94	<u>8,0800</u> 1,1053	<u>5,6883</u> 0,7781
8	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100 м3	0,08	<u>300101,36</u> 15018,76	<u>2847,66</u> 1408,01	24008	1202	<u>228</u> 113	<u>0</u> 10,6641	<u>12,0560</u> 0,8531
9	КБ6-1-16- ИН	Улаштування фундаментних плит залізобетонних: плоских	100 м3	0,23	<u>387196,83</u> 27028,56	<u>10066,29</u> 4286,30	89055	6217	<u>2315</u> 986	<u>249,410</u> 0 32,7235	<u>57,3643</u> 7,5264
10	С147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	18,422	<u>3360,17</u> -	- -	61901	-	- -	- -	- -


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	КБ6-13-3	Улаштування стін підвалів і підірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною: до 300 мм	100 м3	0,33	<u>476291,98</u> 116718,82	<u>28563,68</u> 12875,38	157176	38517	<u>9426</u> 4249	<u>1077,04</u> 00 97,8795	<u>355,4232</u> 32,3002
12	С147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	11,0977	<u>3360,17</u> -	- -	37290	-	- -	- -	- -
13	С147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	3,1739	<u>3323,56</u> -	- -	10549	-	- -	- -	- -
14	С147-4-6	Стрижнева арматура А-III, діаметр 6 мм	100кг	0,2863	<u>3360,17</u> -	- -	962	-	- -	- -	- -
15	КБ6-22-3-ИН	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною: понад 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м	100 м3	0,17	<u>496392,09</u> 74424,67	<u>15450,07</u> 7283,91	84387	12652	<u>2627</u> 1238	<u>678,500</u> 0 55,4895	<u>115,3450</u> 9,4332
16	С147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	0,7596	<u>3360,17</u> -	- -	2552	-	- -	- -	- -
17	С147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	12,6957	<u>3323,56</u> -	- -	42195	-	- -	- -	- -
18	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100 м2	2,27	<u>13607,81</u> 3901,41	- -	30890	8856	- -	<u>33,5000</u> -	<u>76,0450</u> -
19	КБ8-3-2	Гідроізоляція стін, фундаментів: горизонтальна обклеювальна в 1 шари	100 м2	2,27	<u>20195,65</u> 3124,96	- -	45844	7094	- -	<u>28,1300</u> -	<u>63,8551</u> -
20	С111-1564	Щиповидна мембрана	м2	249,7	<u>146,39</u> -	- -	36554	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2	0,6385	<u>12641,87</u> 5868,00	<u>141,14</u> 125,31	8072	3747	<u>90</u> 80	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>35,9156</u> 0,6591
22	КБ11-11-2 к=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з розчину	100 м2	0,6385	<u>11185,39</u> 1176,73	<u>218,53</u> 194,03	7142	751	<u>140</u> 124	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>7,2023</u> 1,0206
23	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100 м2	0,6385	<u>19824,51</u> 18759,76	<u>54,63</u> 48,51	12658	11978	<u>35</u> 31	<u>164,950</u> <u>0</u> 0,3996	<u>105,3206</u> <u>0,2551</u>
24	С111-256	Плитки керамічні	м2	65,13	<u>792,70</u> -	- -	51629	-	- -	- -	- -
25	С111-1650-1	Клеюча суміш для плитки	кг	332,02	<u>22,95</u> -	- -	7620	-	- -	- -	- -
26	С111-1633	Шпарування для швів	кг	28,99	<u>100,23</u> -	- -	2906	-	- -	- -	- -
27	КБ27-13-1	Улаштування основи зі щебеню: одношарової основи за товщини 15 см	1000м2	0,0576	<u>258308,62</u> 3251,37	<u>19591,27</u> 4436,17	14879	187	<u>1128</u> 256	<u>32,0300</u> 30,7883	<u>1,8449</u> 1,7734
28	КБ27-65-3	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення (ФЕМ) з приготуванням піщано-цементної суміші: площадок та тротуарів, ширина понад 2 м (ФЕМ 60 мм)	1000 м2	0,0576	<u>897291,58</u> 80674,38	<u>14801,83</u> 5791,83	51684	4647	<u>853</u> 334	<u>709,350</u> <u>0</u> 52,9209	<u>40,8586</u> <u>3,0482</u>
		<b>Разом прямі витрати</b>					<b>857001</b>	<b>104468</b>	<b><u>81639</u></b> <b>20606</b>		<b><u>962,2269</u></b> <b>157,7942</b>
		<b>у тому числі:</b>					670894				
		вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата						125074			
		<b>Загальновиробничі витрати</b>					<b>68018</b>				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		трудоємність в загальновиробничих витратах									134,9729
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						24636			
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>925019</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність</b>									<b>1254,994</b>
		<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>149710</b>			<b>0</b>

Склав

  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

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

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування [найменування об'єкта будівництва]

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-13**

на мережі водопроводу (третій пусковий комплекс)

Будівля літ. Б

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	3192,379 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	6,760731 тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	836,450 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Відділ 1. Підвальний та 1-й поверх</b>											
<b>Розділ 3. Пожежний водопровід</b>											
1	КБ16-7-8	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	100м	0,9	<u>92596,21</u> 10231,56	<u>2210,95</u> 626,11	83337	9208	<u>1990</u> 563	<u>91,0200</u> 5,2270	<u>81,9180</u> 4,7043

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,58	<u>67000,71</u> 8363,56	<u>1722,45</u> 521,67	38860	4851	<u>999</u> 303	<u>71,0100</u> 4,3530	<u>41,1858</u> 2,5247
3	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	14,8	<u>391,04</u> 391,04	- -	5787	5787	- -	<u>3,5200</u> -	<u>52,0960</u> -
4	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.80, товщ. 20 мм	пм	91,8	<u>98,33</u> -	- -	9027	-	- -	- -	- -
5	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.50, товщ. 20 мм	пм	59,16	<u>52,43</u> -	- -	3102	-	- -	- -	- -
6	С113-1873-1А-ИНБ19	Кран для зливу діам. 25 мм	шт.	2	<u>867,08</u> -	- -	1734	-	- -	- -	- -
7	КБ16-20-1-ИН	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	14	<u>1813,06</u> 172,36	<u>27,61</u> 11,42	25383	2413	<u>387</u> 160	<u>1,4800</u> 0,0937	<u>20,7200</u> 1,3118
8	С1630-63	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	14	<u>105,00</u> -	- -	1470	-	- -	- -	- -
9	С1630-445	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні муфтові, тиск 1,2 МПа [12 кгс/м <sup>2</sup> ], діаметр ГМ-50	шт	14	<u>83,99</u> -	- -	1176	-	- -	- -	- -
10	С1630-1447	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 50 мм	м	280	<u>86,60</u> -	- -	24248	-	- -	- -	- -
11	С100-2402-3018-ИНБ	Вогнегасник порошковий ОП-5	шт	280	<u>972,74</u> -	- -	272367	-	- -	- -	- -
12	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100 шт	0,14	<u>26981,83</u> 11159,11	- -	3777	1562	- -	<u>106,970</u> 0	<u>14,9758</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	C126-1239-ИНБ1	Шафа пожежна 600x1600x230мм	ШТ	14	<u>4998,43</u> -	- -	69978	-	- -	- -	- -
14	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 100 мм	ШТ	15	<u>839,85</u> 484,49	<u>152,92</u> 46,26	12598	7267	<u>2294</u> 694	<u>4,2600</u> 0,3809	<u>63,9000</u> 5,7135
15	C1630-251	Вентилі прохідні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 80 мм	ШТ	13	<u>5239,17</u> -	- -	68109	-	- -	- -	- -
16	C1630-251	Вентилі зворотні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 80 мм	ШТ	2	<u>5239,17</u> -	- -	10478	-	- -	- -	- -
17	C130-932	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 80 мм	ШТ	30	<u>194,35</u> -	- -	5831	-	- -	- -	- -
18	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	ШТ	6	<u>478,46</u> 277,27	<u>90,89</u> 22,76	2871	1664	<u>545</u> 137	<u>2,4100</u> 0,1814	<u>14,4600</u> 1,0884
19	C1630-249	Вентилі прохідні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	ШТ	4	<u>2853,27</u> -	- -	11413	-	- -	- -	- -
20	C1630-249	Вентилі зворотні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	ШТ	2	<u>2853,27</u> -	- -	5707	-	- -	- -	- -
21	C130-935	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 500 мм	ШТ	12	<u>612,77</u> -	- -	7353	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КМ11-30-1-ИН	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	150	<u>70,14</u> 54,62	- -	10521	8193	- -	<u>0,4500</u> -	<u>67,5000</u> -
23	С100-2402-3018-ИНБ	Датчик положення ПК	шт	32	<u>258,74</u> -	- -	8280	-	- -	- -	- -
24	С100-2402-3018-ИНБ	Кнопка відкриття засувки	шт	32	<u>258,74</u> -	- -	8280	-	- -	- -	- -
25	С100-2402-3018-ИНБ	Патрубок для підключення пожежних машин,(комплект)	шт	2	<u>258,74</u> -	- -	517	-	- -	- -	- -
26	С111-1868	Метал для кріплення	кг	15	<u>60,65</u> -	- -	910	-	- -	- -	- -
27	КБ15-171-3	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100 м2	0,706	<u>9469,60</u> 6726,50	<u>1,52</u> 1,35	6686	4749	<u>1</u> 1	<u>60,5500</u> 0,0111	<u>42,7483</u> 0,0078
28	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	2	<u>3422,89</u> 2424,72	<u>185,15</u> 61,40	6846	4849	<u>370</u> 123	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>42,6400</u> 1,0004
29	С172-729-5-ИНБ	Станція підвищення тиску ддя господарсько-побітових потреб Q=18 м3/год, Н=35,0м, 3х380-415V	компле кт	2	<u>377400,36</u> -	- -	754801	-	- -	- -	- -
30	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	компле кт	4	<u>60,57</u> 43,70	- -	242	175	- -	<u>0,3600</u> -	<u>1,4400</u> -
31	С130-471	Манометр ДМ-0,5-100-0-160-1,5	шт	4	<u>510,08</u> -	- -	2040	-	- -	- -	- -
32	С130-471	Кран для манометра	шт	4	<u>510,08</u> -	- -	2040	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	КБ18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	2	<u>65,75</u> 58,68	- -	132	117	- -	<u>0,5100</u> -	<u>1,0200</u> -
34	С130-471	Термоманометр	шт	2	<u>510,08</u> -	- -	1020	-	- -	- -	- -
35	С113-2158	Антивібраційна вставка діам. 50 мм	шт.	4	<u>5610,51</u> -	- -	22442	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 3</b>							<b>1489363</b>	<b>50835</b>	<b><u>6586</u></b> 1981		<b><u>444,6039</u></b> 16,3509
<b>Гаряча вода</b>											
<b>Всього прямі витрати по відділу 1</b>							<b>1489363</b>	<b>50835</b>	<b><u>6586</u></b> 1981		<b><u>444,6039</u></b> 16,3509
<b>Відділ 2. 2-й поверх</b>											
<b>Розділ 1. Водопровід господарсько-питний</b>											
36	КБ16-14-2-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,22	<u>28493,72</u> 25289,88	<u>3184,43</u> 1740,02	6269	5564	<u>701</u> 383	<u>211,560</u> 0 15,2947	<u>46,5432</u> 3,3648
37	С113-1674	Труби Екопластик PPR PN діам.25	м	20,44	<u>59,46</u> -	- -	1215	-	- -	- -	- -
38	КБ16-14-1-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,3	<u>37209,04</u> 32151,48	<u>5045,09</u> 2812,95	48372	41797	<u>6559</u> 3657	<u>268,960</u> 0 24,7574	<u>349,6480</u> 32,1846
39	С113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	м	116,87	<u>48,99</u> -	- -	5725	-	- -	- -	- -
40	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	16,2	<u>391,04</u> 391,04	- -	6335	6335	- -	<u>3,5200</u> -	<u>57,0240</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.32, товщ. 20 мм	пм	10,2	<u>40,19</u> -	- -	410	-	- -	- -	- -
42	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	пм	22,44	<u>35,09</u> -	- -	787	-	- -	- -	- -
43	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	пм	132,6	<u>23,72</u> -	- -	3145	-	- -	- -	- -
44	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 15 мм	шт	25	<u>204,02</u> -	- -	5101	-	- -	- -	- -
45	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран поливальний, діам. 15 мм	шт	1	<u>204,02</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
46	C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт.	5	<u>36,20</u> -	- -	181	-	- -	- -	- -
47	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт.	3	<u>20,77</u> -	- -	62	-	- -	- -	- -
48	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт.	2	<u>19,64</u> -	- -	39	-	- -	- -	- -
49	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	38	<u>13,37</u> -	- -	508	-	- -	- -	- -
50	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт.	4	<u>13,59</u> -	- -	54	-	- -	- -	- -
51	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	60	<u>8,76</u> -	- -	526	-	- -	- -	- -
52	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт.	2	<u>10,09</u> -	- -	20	-	- -	- -	- -
53	C113-1794	Муфта діам. 32 мм	шт.	3	<u>14,03</u> -	- -	42	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт.	6	<u>8,55</u> -	- -	51	-	- -	- -	- -
55	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт.	36	<u>6,43</u> -	- -	231	-	- -	- -	- -
56	C113-1881	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт.	14	<u>10,57</u> -	- -	148	-	- -	- -	- -
57	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт.	37	<u>9,47</u> -	- -	350	-	- -	- -	- -
58	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт.	260	<u>7,86</u> -	- -	2044	-	- -	- -	- -
59	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт.	38	<u>71,62</u> -	- -	2722	-	- -	- -	- -
60	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою кутова діам. 20x1/2" мм	шт.	28	<u>71,62</u> -	- -	2005	-	- -	- -	- -
61	C111-1868	Метал для скоби (для заземлення метал санприладів)	кг	3	<u>60,65</u> -	- -	182	-	- -	- -	- -
62	C113-137	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 2,5 мм ( для гільз)	м	6	<u>130,40</u> -	- -	782	-	- -	- -	- -
<b>Всього прями витрати по розділу 1</b>							<b>87510</b>	<b>53696</b>	<u><b>7260</b></u> <b>4040</b>		<u><b>453,2152</b></u> <b>35,5494</b>
<b>Розділ 2. Пожежний водопровід</b>											
63	КБ16-7-8	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	100м	0,04	<u>92596,21</u> 10231,56	<u>2210,95</u> 626,11	3704	409	<u>88</u> 25	<u>91,0200</u> 5,2270	<u>3,6408</u> 0,2091



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,1	<u>67000,71</u> 8363,56	<u>1722,45</u> 521,67	6700	836	<u>172</u> 52	<u>71,0100</u> 4,3530	<u>7,1010</u> 0,4353
65	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,4	<u>391,04</u> 391,04	- -	547	547	- -	<u>3,5200</u> -	<u>4,9280</u> -
66	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.80, товщ. 20 мм	пм	4,08	<u>98,33</u> -	- -	401	-	- -	- -	- -
67	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.50, товщ. 20 мм	пм	10,2	<u>52,43</u> -	- -	535	-	- -	- -	- -
68	КБ16-20-1-ИН	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	2	<u>1813,06</u> 172,36	<u>27,61</u> 11,42	3626	345	<u>55</u> 23	<u>1,4800</u> 0,0937	<u>2,9600</u> 0,1874
69	С1630-63	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	2	<u>105,00</u> -	- -	210	-	- -	- -	- -
70	С1630-445	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні муфтові, тиск 1,2 МПа [12 кгс/м <sup>2</sup> ], діаметр ГМ-50	шт	2	<u>83,99</u> -	- -	168	-	- -	- -	- -
71	С1630-1447	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 50 мм	м	40	<u>86,60</u> -	- -	3464	-	- -	- -	- -
72	С100-2402-3018-ИНБ	Вогнегасник порошковий ОП-5	шт	4	<u>972,74</u> -	- -	3891	-	- -	- -	- -
73	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100 шт	0,02	<u>26981,83</u> 11159,11	- -	540	223	- -	<u>106,970</u> 0	<u>2,1394</u> -
74	С126-1239-ИНБ1	Шафа пожежна 600x1600x230мм	шт	2	<u>4998,43</u> -	- -	9997	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	КМ11-30-1-ИН	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	4	<u>70,14</u> 54,62	- -	281	218	- -	<u>0,4500</u> -	<u>1,8000</u> -
76	С100-2402-3018-ИНБ	Датчик положення ПК	шт	2	<u>258,74</u> -	- -	517	-	- -	- -	- -
77	С100-2402-3018-ИНБ	Датчик відкриття засувки	шт	2	<u>258,74</u> -	- -	517	-	- -	- -	- -
78	С111-1868	Метал для кріплення	кг	2	<u>60,65</u> -	- -	121	-	- -	- -	- -
79	КБ15-171-3	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100 м2	0,04	<u>9469,60</u> 6726,50	<u>1,52</u> 1,35	379	269	- -	<u>60,5500</u> 0,0111	<u>2,4220</u> 0,0004
<b>Всього прями витрати по розділу 2</b>							<b>35598</b>	<b>2847</b>	<b>315</b> <b>100</b>		<b><u>24,9912</u></b> <b>0,8322</b>
<b>Розділ 3. Водопровід гарячий</b>											
<b>Гаряча вода</b>											
80	КБ16-14-3-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,1	<u>22608,18</u> 20584,79	<u>1991,51</u> 1043,40	2261	2058	<u>199</u> 104	<u>172,200</u> 0 9,1445	<u>17,2200</u> 0,9145
81	С113-1675	Труби Екопластик PPR PN діам.32	м	9,38	<u>95,95</u> -	- -	900	-	- -	- -	- -
82	КБ16-14-2-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,3	<u>28493,72</u> 25289,88	<u>3184,43</u> 1740,02	8548	7587	<u>955</u> 522	<u>211,560</u> 0 15,2947	<u>63,4680</u> 4,5884

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	C113-1674	Труби Екопластик PPR PN діам.25	м	27,87	<u>59,46</u> -	- -	1657	-	- -	- -	- -
84	КБ16-14-1-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,4	<u>37209,04</u> 32151,48	<u>5045,09</u> 2812,95	52093	45012	<u>7063</u> 3938	<u>268,960</u> 0 24,7574	<u>376,5440</u> 34,6604
85	C113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	м	125,86	<u>48,99</u> -	- -	6166	-	- -	- -	- -
86	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	18	<u>391,04</u> 391,04	- -	7039	7039	- -	<u>3,5200</u> -	<u>63,3600</u> -
87	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.32, товщ. 20 мм	пм	10,2	<u>40,19</u> -	- -	410	-	- -	- -	- -
88	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	пм	30,6	<u>35,09</u> -	- -	1074	-	- -	- -	- -
89	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	пм	142,8	<u>23,72</u> -	- -	3387	-	- -	- -	- -
90	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 15 мм	шт	12	<u>204,02</u> -	- -	2448	-	- -	- -	- -
91	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран поливальний, діам. 15 мм	шт	1	<u>204,02</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
92	C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт.	5	<u>36,20</u> -	- -	181	-	- -	- -	- -
93	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт.	3	<u>20,77</u> -	- -	62	-	- -	- -	- -
94	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт.	2	<u>19,64</u> -	- -	39	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	25	<u>13.37</u> -	- -	334	-	- -	- -	- -
96	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт.	4	<u>13.59</u> -	- -	54	-	- -	- -	- -
97	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	56	<u>8.76</u> -	- -	491	-	- -	- -	- -
98	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт.	2	<u>10.09</u> -	- -	20	-	- -	- -	- -
99	C113-1794	Муфта діам. 32 мм	шт.	3	<u>14.03</u> -	- -	42	-	- -	- -	- -
100	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт.	8	<u>8.55</u> -	- -	68	-	- -	- -	- -
101	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт.	38	<u>6.43</u> -	- -	244	-	- -	- -	- -
102	C113-1881	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт.	14	<u>10.57</u> -	- -	148	-	- -	- -	- -
103	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт.	50	<u>9.47</u> -	- -	474	-	- -	- -	- -
104	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт.	280	<u>7.86</u> -	- -	2201	-	- -	- -	- -
105	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт.	24	<u>71.62</u> -	- -	1719	-	- -	- -	- -
106	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою кутова діам. 20x1/2" мм	шт.	28	<u>71.62</u> -	- -	2005	-	- -	- -	- -
107	C111-1868	Метал для скоби (для заземлення метал санприладів)	кг	3	<u>60.65</u> -	- -	182	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	C113-137	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	6	<u>130,40</u> -	- -	782	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 3</b>							<b>95233</b>	<b>61696</b>	<u>8217</u> 4564		<u>520,5920</u> 40,1633
<b>Всього прямі витрати по відділу 2</b>							<b>218341</b>	<b>118239</b>	<u>15792</u> 8704		<u>998,7984</u> 76,5449
<b>Відділ 3. 3-й поверх</b>											
<b>Розділ 1. Водопровід господарсько-питний</b>											
109	КБ16-14-3-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,06	<u>22608,18</u> 20584,79	<u>1991,51</u> 1043,40	1356	1235	<u>119</u> 63	<u>172,200</u> 0 9,1445	<u>10,3320</u> 0,5487
110	C113-1675	Труби Екопластик PPR PN діам.32	м	5,63	<u>95,95</u> -	- -	540	-	- -	- -	- -
111	КБ16-14-2-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,08	<u>28493,72</u> 25289,88	<u>3184,43</u> 1740,02	2279	2023	<u>255</u> 139	<u>211,560</u> 0 15,2947	<u>16,9248</u> 1,2236
112	C113-1674	Труби Екопластик PPR PN діам.25	м	7,43	<u>59,46</u> -	- -	442	-	- -	- -	- -
113	КБ16-14-1-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,2	<u>37209,04</u> 32151,48	<u>5045,09</u> 2812,95	44651	38582	<u>6054</u> 3376	<u>268,960</u> 0 24,7574	<u>322,7520</u> 29,7089

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	C113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	м	107,88	<u>48,99</u> -	- -	5285	-	- -	- -	- -
115	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	13,8	<u>391,04</u> 391,04	- -	5396	5396	- -	<u>3.5200</u> -	<u>48.5760</u> -
116	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.32, товщ. 20 мм	пм	10,2	<u>40,19</u> -	- -	410	-	- -	- -	- -
117	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	пм	8,16	<u>35,09</u> -	- -	286	-	- -	- -	- -
118	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	пм	122,4	<u>23,72</u> -	- -	2903	-	- -	- -	- -
119	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 15 мм	шт	25	<u>204,02</u> -	- -	5101	-	- -	- -	- -
120	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран поливальний, діам. 15 мм	шт	1	<u>204,02</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
121	C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт.	6	<u>36,20</u> -	- -	217	-	- -	- -	- -
122	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт.	3	<u>20,77</u> -	- -	62	-	- -	- -	- -
123	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	35	<u>13,37</u> -	- -	468	-	- -	- -	- -
124	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	60	<u>8,76</u> -	- -	526	-	- -	- -	- -
125	C113-1778	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x25 мм	шт.	6	<u>12,14</u> -	- -	73	-	- -	- -	- -
126	C113-1794	Муфта діам. 32 мм	шт.	3	<u>14,03</u> -	- -	42	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт.	2	<u>8,55</u> -	- -	17	-	- -	- -	- -
128	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт.	33	<u>6,43</u> -	- -	212	-	- -	- -	- -
129	C113-1881	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт.	14	<u>10,57</u> -	- -	148	-	- -	- -	- -
130	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт.	13	<u>9,47</u> -	- -	123	-	- -	- -	- -
131	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт.	240	<u>7,86</u> -	- -	1886	-	- -	- -	- -
132	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт.	37	<u>71,62</u> -	- -	2650	-	- -	- -	- -
133	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою кутова діам. 20x1/2" мм	шт.	28	<u>71,62</u> -	- -	2005	-	- -	- -	- -
134	C111-1868	Метал для скоби (для заземлення метал санприладів)	кг	3	<u>60,65</u> -	- -	182	-	- -	- -	- -
135	C113-137	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	6	<u>130,40</u> -	- -	782	-	- -	- -	- -
<b>Всього прями витрати по розділу 1</b>							<b>78246</b>	<b>47236</b>	<b><u>6428</u> <u>3578</u></b>		<b><u>398,5848</u> <u>31,4812</u></b>
<b>Розділ 2. Пожежний водопровід</b>											
136	КБ16-7-8	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	100м	0,04	<u>92596,21</u> 10231,56	<u>2210,95</u> 626,11	3704	409	<u>88</u> 25	<u>91,0200</u> 5,2270	<u>3,6408</u> 0,2091

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,1	<u>67000,71</u> 8363,56	<u>1722,45</u> 521,67	6700	836	<u>172</u> 52	<u>71,0100</u> 4,3530	<u>7,1010</u> 0,4353
138	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,4	<u>391,04</u> 391,04	- -	547	547	- -	<u>3,5200</u> -	<u>4,9280</u> -
139	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.80, товщ. 20 мм	пм	4,08	<u>98,33</u> -	- -	401	-	- -	- -	- -
140	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.50, товщ. 20 мм	пм	10,2	<u>52,43</u> -	- -	535	-	- -	- -	- -
141	КБ16-20-1-ИН	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	2	<u>1813,06</u> 172,36	<u>27,61</u> 11,42	3626	345	<u>55</u> 23	<u>1,4800</u> 0,0937	<u>2,9600</u> 0,1874
142	С1630-63	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	2	<u>105,00</u> -	- -	210	-	- -	- -	- -
143	С1630-445	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні муфтові, тиск 1,2 МПа [12 кгс/м <sup>2</sup> ], діаметр ГМ-50	шт	2	<u>83,99</u> -	- -	168	-	- -	- -	- -
144	С1630-1447	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 50 мм	м	40	<u>86,60</u> -	- -	3464	-	- -	- -	- -
145	С100-2402-3018-ИНБ	Вогнегасник порошковий ОП-5	шт	4	<u>972,74</u> -	- -	3891	-	- -	- -	- -
146	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100 шт	0,02	<u>26981,83</u> 11159,11	- -	540	223	- -	<u>106,970</u> 0	<u>2,1394</u> -
147	С126-1239-ИНБ1	Шафа пожежна 600x1600x230мм	шт	2	<u>4998,43</u> -	- -	9997	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
148	КМ11-30-1-ИН	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	4	<u>70,14</u> 54,62	- -	281	218	- -	<u>0,4500</u> -	<u>1,8000</u> -
149	С100-2402-3018-ИНБ	Датчик положення ПК	шт	2	<u>258,74</u> -	- -	517	-	- -	- -	- -
150	С100-2402-3018-ИНБ	Датчик відкриття засувки	шт	2	<u>258,74</u> -	- -	517	-	- -	- -	- -
151	С111-1868	Метал для кріплення	кг	2	<u>60,65</u> -	- -	121	-	- -	- -	- -
152	КБ15-171-3	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100 м2	0,04	<u>9469,60</u> 6726,50	<u>1,52</u> 1,35	379	269	- -	<u>60,5500</u> 0,0111	<u>2,4220</u> 0,0004
<b>Всього прями витрати по розділу 2</b>							<b>35598</b>	<b>2847</b>	<b>315</b> <b>100</b>		<b><u>24,9912</u></b> <b>0,8322</b>
<b>Розділ 3. Водопровід гарячий</b>											
153	КБ16-14-3-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,1	<u>22608,18</u> 20584,79	<u>1991,51</u> 1043,40	2261	2058	<u>199</u> 104	<u>172,200</u> 0 9,1445	<u>17,2200</u> 0,9145
154	С113-1675	Труби Екопластик PPR PN діам.32	м	9,38	<u>95,95</u> -	- -	900	-	- -	- -	- -
155	КБ16-14-2-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,2	<u>28493,72</u> 25289,88	<u>3184,43</u> 1740,02	5699	5058	<u>637</u> 348	<u>211,560</u> 0 15,2947	<u>42,3120</u> 3,0589

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156	C113-1674	Труби Екопластик PPR PN діам.25	м	18,58	<u>59,46</u> -	- -	1105	-	- -	- -	- -
157	КБ16-14-1-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,4	<u>37209,04</u> 32151,48	<u>5045,09</u> 2812,95	52093	45012	<u>7063</u> 3938	<u>268,960</u> 0 24,7574	<u>376,5440</u> 34,6604
158	C113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	м	125,86	<u>48,99</u> -	- -	6166	-	- -	- -	- -
159	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	17	<u>391,04</u> 391,04	- -	6648	6648	- -	<u>3,5200</u> -	<u>59,8400</u> -
160	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.32, товщ. 20 мм	пм	10,2	<u>40,19</u> -	- -	410	-	- -	- -	- -
161	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	пм	40,8	<u>35,09</u> -	- -	1432	-	- -	- -	- -
162	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	пм	142,8	<u>23,72</u> -	- -	3387	-	- -	- -	- -
163	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 15 мм	шт	10	<u>204,02</u> -	- -	2040	-	- -	- -	- -
164	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран поливальний, діам. 15 мм	шт	1	<u>204,02</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
165	C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт.	6	<u>36,20</u> -	- -	217	-	- -	- -	- -
166	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт.	3	<u>20,77</u> -	- -	62	-	- -	- -	- -
167	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	25	<u>13,37</u> -	- -	334	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
168	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	50	<u>8,76</u> -	- -	438	-	- -	- -	- -
169	C113-1778	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x25 мм	шт.	6	<u>12,14</u> -	- -	73	-	- -	- -	- -
170	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт.	3	<u>10,09</u> -	- -	30	-	- -	- -	- -
171	C113-1794	Муфта діам. 32 мм	шт.	3	<u>14,03</u> -	- -	42	-	- -	- -	- -
172	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт.	6	<u>8,55</u> -	- -	51	-	- -	- -	- -
173	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт.	38	<u>6,43</u> -	- -	244	-	- -	- -	- -
174	C113-1881	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт.	14	<u>10,57</u> -	- -	148	-	- -	- -	- -
175	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт.	33	<u>9,47</u> -	- -	313	-	- -	- -	- -
176	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт.	280	<u>7,86</u> -	- -	2201	-	- -	- -	- -
177	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт.	20	<u>71,62</u> -	- -	1432	-	- -	- -	- -
178	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою кутова діам. 20x1/2" мм	шт.	28	<u>71,62</u> -	- -	2005	-	- -	- -	- -
179	C111-1868	Метал для скоби (для заземлення метал санприладів)	кг	3	<u>60,65</u> -	- -	182	-	- -	- -	- -
180	C113-137	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	6	<u>130,40</u> -	- -	782	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього прямі витрати по розділу 3</b>					<b>90899</b>	<b>58776</b>	<b>7899</b> <b>4390</b>		<b>495,9160</b> <b>38,6338</b>
		<b>Всього прямі витрати по відділу 3</b>					<b>204743</b>	<b>108859</b>	<b>14642</b> <b>8068</b>		<b>919,4920</b> <b>70,9472</b>
		<b>Відділ 4. 4-й поверх</b>									
		<b>Розділ 1. Водопровід господарсько-питний</b>									
181	КБ16-14-2-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,18	<u>28493,72</u> 25289,88	<u>3184,43</u> 1740,02	5129	4552	<u>573</u> 313	<u>211,560</u> 0 15,2947	<u>38,0808</u> 2,7530
182	С113-1674	Труби Екопластик PPR PN діам.25	м	17,72	<u>59,46</u> -	- -	1054	-	- -	- -	- -
183	КБ16-14-1-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,2	<u>37209,04</u> 32151,48	<u>5045,09</u> 2812,95	44651	38582	<u>6054</u> 3376	<u>268,960</u> 0 24,7574	<u>322,7520</u> 29,7089
184	С113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	м	107,88	<u>48,99</u> -	- -	5285	-	- -	- -	- -
185	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	13,8	<u>391,04</u> 391,04	- -	5396	5396	- -	<u>3,5200</u> -	<u>48,5760</u> -
186	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	пм	18,36	<u>35,09</u> -	- -	644	-	- -	- -	- -
187	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	пм	122,4	<u>23,72</u> -	- -	2903	-	- -	- -	- -
188	С1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульвовий, діам. 15 мм	шт	25	<u>204,02</u> -	- -	5101	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
189	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран поливальний, діам. 15 мм	шт	1	<u>204.02</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
190	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт.	10	<u>20.77</u> -	- -	208	-	- -	- -	- -
191	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	35	<u>13.37</u> -	- -	468	-	- -	- -	- -
192	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	60	<u>8.76</u> -	- -	526	-	- -	- -	- -
193	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт.	2	<u>10.09</u> -	- -	20	-	- -	- -	- -
194	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт.	5	<u>8.55</u> -	- -	43	-	- -	- -	- -
195	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт.	33	<u>6.43</u> -	- -	212	-	- -	- -	- -
196	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт.	30	<u>9.47</u> -	- -	284	-	- -	- -	- -
197	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт.	240	<u>7.86</u> -	- -	1886	-	- -	- -	- -
198	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт.	37	<u>71.62</u> -	- -	2650	-	- -	- -	- -
199	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою кутова діам. 20x1/2" мм	шт.	28	<u>71.62</u> -	- -	2005	-	- -	- -	- -
200	C111-1868	Метал для скоби (для заземлення метал санприладів)	кг	3	<u>60,65</u> -	- -	182	-	- -	- -	- -
201	C113-137	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	6	<u>130.40</u> -	- -	782	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього прямі витрати по розділу 1</b>					<b>79633</b>	<b>48530</b>	<b><u>6627</u> <u>3689</u></b>		<b><u>409,4088</u> <u>32,4619</u></b>
		<b>Розділ 2. Пожежний водопровід</b>									
202	КБ16-7-8	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	100м	0,04	<u>92596,21</u> 10231,56	<u>2210,95</u> 626,11	3704	409	<u>88</u> 25	<u>91,0200</u> 5,2270	<u>3,6408</u> 0,2091
203	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,1	<u>67000,71</u> 8363,56	<u>1722,45</u> 521,67	6700	836	<u>172</u> 52	<u>71,0100</u> 4,3530	<u>7,1010</u> 0,4353
204	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,4	<u>391,04</u> 391,04	- -	547	547	- -	<u>3,5200</u> -	<u>4,9280</u> -
205	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.80, товщ. 20 мм	пм	4,08	<u>98,33</u> -	- -	401	-	- -	- -	- -
206	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.50, товщ. 20 мм	пм	10,2	<u>52,43</u> -	- -	535	-	- -	- -	- -
207	КБ16-20-1-ИН	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	2	<u>1813,06</u> 172,36	<u>27,61</u> 11,42	3626	345	<u>55</u> 23	<u>1,4800</u> 0,0937	<u>2,9600</u> 0,1874
208	С1630-63	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	2	<u>105,00</u> -	- -	210	-	- -	- -	- -
209	С1630-445	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні муфтові, тиск 1,2 МПа [12 кгс/м <sup>2</sup> ], діаметр ГМ-50	шт	2	<u>83,99</u> -	- -	168	-	- -	- -	- -
210	С1630-1447	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 50 мм	м	40	<u>86,60</u> -	- -	3464	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
211	C100-2402-3018-ИНБ	Вогнегасник порошковий ОП-5	шт	4	<u>972,74</u> -	- -	3891	-	- -	- -	- -
212	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100 шт	0,02	<u>26981,83</u> 11159,11	- -	540	223	- -	<u>106,970</u> 0 -	<u>2,1394</u> -
213	C126-1239-ИНБ1	Шафа пожежна 600x1600x230мм	шт	2	<u>4998,43</u> -	- -	9997	-	- -	- -	- -
214	КМ11-30-1-ИН	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	4	<u>70,14</u> 54,62	- -	281	218	- -	<u>0,4500</u> -	<u>1,8000</u> -
215	C100-2402-3018-ИНБ	Датчик положення ПК	шт	2	<u>258,74</u> -	- -	517	-	- -	- -	- -
216	C100-2402-3018-ИНБ	Датчик відкриття засувки	шт	2	<u>258,74</u> -	- -	517	-	- -	- -	- -
217	C111-1868	Метал для кріплення	кг	2	<u>60,65</u> -	- -	121	-	- -	- -	- -
218	КБ15-171-3	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100 м2	0,04	<u>9469,60</u> 6726,50	<u>1,52</u> 1,35	379	269	- -	<u>60,5500</u> 0,0111	<u>2,4220</u> 0,0004
<b>Всього прямі витрати по розділу 2</b>							<b>35598</b>	<b>2847</b>	<b><u>315</u></b> <b>100</b>		<b><u>24,9912</u></b> <b>0,8322</b>
<b>Розділ 3. Водопровід гарячий</b>											
219	КБ16-14-2-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,18	<u>28493,72</u> 25289,88	<u>3184,43</u> 1740,02	5129	4552	<u>573</u> 313	<u>211,560</u> 0 15,2947	<u>38,0808</u> 2,7530

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
220	C113-1674	Труби Екопластик PPR PN діам.25	м	16,72	<u>59,46</u> -	- -	994	-	- -	- -	- -
221	КБ16-14-1-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,4	<u>37209,04</u> 32151,48	<u>5045,09</u> 2812,95	52093	45012	<u>7063</u> 3938	<u>268,960</u> 0 24,7574	<u>376,5440</u> 34,6604
222	C113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	м	125,86	<u>48,99</u> -	- -	6166	-	- -	- -	- -
223	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	17	<u>391,04</u> 391,04	- -	6648	6648	- -	<u>3,5200</u> -	<u>59,8400</u> -
224	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	пм	18,36	<u>35,09</u> -	- -	644	-	- -	- -	- -
225	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	пм	142,8	<u>23,72</u> -	- -	3387	-	- -	- -	- -
226	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 15 мм	шт	10	<u>204,02</u> -	- -	2040	-	- -	- -	- -
227	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран поливальний, діам. 15 мм	шт	1	<u>204,02</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
228	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт.	10	<u>20,77</u> -	- -	208	-	- -	- -	- -
229	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	22	<u>13,37</u> -	- -	294	-	- -	- -	- -
230	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	46	<u>8,76</u> -	- -	403	-	- -	- -	- -
231	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт.	2	<u>10,09</u> -	- -	20	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
232	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт.	5	<u>8,55</u> -	- -	43	-	- -	- -	- -
233	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт.	280	<u>6,43</u> -	- -	1800	-	- -	- -	- -
234	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт.	30	<u>9,47</u> -	- -	284	-	- -	- -	- -
235	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт.	280	<u>7,86</u> -	- -	2201	-	- -	- -	- -
236	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт.	20	<u>71,62</u> -	- -	1432	-	- -	- -	- -
237	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою кутова діам. 20x1/2" мм	шт.	28	<u>71,62</u> -	- -	2005	-	- -	- -	- -
238	C111-1868	Метал для скоби (для заземлення метал санприладів)	кг	3	<u>60,65</u> -	- -	182	-	- -	- -	- -
239	C113-137	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	6	<u>130,40</u> -	- -	782	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прямі витрати по розділу 3</b>					<b>86959</b>	<b>56212</b>	<b><u>7636</u></b> <b>4251</b>		<b><u>474,4648</u></b> <b>37,4134</b>
		<b>Всього прямі витрати по відділу 4</b>					<b>202190</b>	<b>107589</b>	<b><u>14578</u></b> <b>8040</b>		<b><u>908,8648</u></b> <b>70,7075</b>
		<b><u>Відділ 5. 5-й поверх</u></b>									
		<b>Розділ 1. Водопровід господарсько-питний</b>									
240	КБ16-14-2-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,18	<u>28493,72</u> <u>25289,88</u>	<u>3184,43</u> <u>1740,02</u>	5129	4552	<u>573</u> 313	<u>211,560</u> 0 15,2947	<u>38,0808</u> 2,7530

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
241	C113-1674	Труби Екопластик PPR PN діам.25	м	16,72	<u>59,46</u> -	- -	994	-	- -	- -	- -
242	КБ16-14-1-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,5	<u>37209,04</u> 32151,48	<u>5045,09</u> 2812,95	55814	48227	<u>7568</u> 4219	<u>268,960</u> 0 24,7574	<u>403,4400</u> 37,1361
243	C113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	м	134,85	<u>48,99</u> -	- -	6606	-	- -	- -	- -
244	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	16,8	<u>391,04</u> 391,04	- -	6569	6569	- -	<u>3,5200</u> -	<u>59,1360</u> -
245	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	пм	18,36	<u>35,09</u> -	- -	644	-	- -	- -	- -
246	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	пм	153	<u>23,72</u> -	- -	3629	-	- -	- -	- -
247	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 15 мм	шт	30	<u>204,02</u> -	- -	6121	-	- -	- -	- -
248	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран поливальний, діам. 15 мм	шт	1	<u>204,02</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
249	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт.	10	<u>20,77</u> -	- -	208	-	- -	- -	- -
250	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	45	<u>13,37</u> -	- -	602	-	- -	- -	- -
251	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	65	<u>8,76</u> -	- -	569	-	- -	- -	- -
252	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт.	5	<u>10,09</u> -	- -	50	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
253	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт.	5	<u>8,55</u> -	- -	43	-	- -	- -	- -
254	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт.	41	<u>6,43</u> -	- -	264	-	- -	- -	- -
255	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт.	30	<u>9,47</u> -	- -	284	-	- -	- -	- -
256	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт.	300	<u>7,86</u> -	- -	2358	-	- -	- -	- -
257	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт.	44	<u>71,62</u> -	- -	3151	-	- -	- -	- -
258	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою кутова діам. 20x1/2" мм	шт.	35	<u>71,62</u> -	- -	2507	-	- -	- -	- -
259	C111-1868	Метал для скоби (для заземлення метал санприладів)	кг	3	<u>60,65</u> -	- -	182	-	- -	- -	- -
260	C113-137	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	7	<u>130,40</u> -	- -	913	-	- -	- -	- -
<b>Всього прями витрати по розділу 1</b>							<b>96841</b>	<b>59348</b>	<b><u>8141</u> 4532</b>		<b><u>500,6568</u> 39,8891</b>
<b>Розділ 2. Пожежний водопровід</b>											
261	КБ16-7-8	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	100м	0,08	<u>92596,21</u> 10231,56	<u>2210,95</u> 626,11	7408	819	<u>177</u> 50	<u>91,0200</u> 5,2270	<u>7,2816</u> 0,4182
262	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,25	<u>67000,71</u> 8363,56	<u>1722,45</u> 521,67	16750	2091	<u>431</u> 130	<u>71,0100</u> 4,3530	<u>17,7525</u> 1,0883

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
263	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	3,3	<u>391,04</u> 391,04	- -	1290	1290	- -	<u>3,5200</u> -	<u>11,6160</u> -
264	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.80, товщ. 20 мм	пм	8,16	<u>98,33</u> -	- -	802	-	- -	- -	- -
265	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.50, товщ. 20 мм	пм	25,5	<u>52,43</u> -	- -	1337	-	- -	- -	- -
266	КБ16-20-1-ИН	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	4	<u>1813,06</u> 172,36	<u>27,61</u> 11,42	7252	689	<u>110</u> 46	<u>1,4800</u> 0,0937	<u>5,9200</u> 0,3748
267	С1630-63	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4	<u>105,00</u> -	- -	420	-	- -	- -	- -
268	С1630-445	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні муфтові, тиск 1,2 МПа [12 кгс/м2], діаметр ГМ-50	шт	4	<u>83,99</u> -	- -	336	-	- -	- -	- -
269	С1630-1447	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 50 мм	м	80	<u>86,60</u> -	- -	6928	-	- -	- -	- -
270	С100-2402-3018-ИНБ	Вогнегасник порошковий ОП-5	шт	8	<u>972,74</u> -	- -	7782	-	- -	- -	- -
271	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100 шт	0,04	<u>26981,83</u> 11159,11	- -	1079	446	- -	<u>106,970</u> 0	<u>4,2788</u> -
272	С126-1239-ИНБ1	Шафа пожежна 600x1600x230мм	шт	4	<u>4998,43</u> -	- -	19994	-	- -	- -	- -
273	КМ11-30-1-ИН	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	8	<u>70,14</u> 54,62	- -	561	437	- -	<u>0,4500</u> -	<u>3,6000</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
274	C100-2402-3018-ИНБ	Датчик положення ПК	шт	4	<u>258,74</u> -	- -	1035	-	- -	- -	- -
275	C100-2402-3018-ИНБ	Датчик відкриття засувки	шт	4	<u>258,74</u> -	- -	1035	-	- -	- -	- -
276	C111-1868	Метал для кріплення	кг	4	<u>60,65</u> -	- -	243	-	- -	- -	- -
277	КБ15-171-3	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100 м2	0,094	<u>9469,60</u> 6726,50	<u>1,52</u> 1,35	890	632	- -	<u>60,5500</u> 0,0111	<u>5,6917</u> 0,0010
<b>Всього прямі витрати по розділу 2</b>							<b>75142</b>	<b>6404</b>	<b><u>718</u></b> <b>226</b>		<b><u>56,1406</u></b> <b>1,8823</b>
<b>Розділ 3. Водопровід гарячий</b>											
278	КБ16-14-2-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,18	<u>28493,72</u> 25289,88	<u>3184,43</u> 1740,02	5129	4552	<u>573</u> 313	<u>211,560</u> 0 15,2947	<u>38,0808</u> 2,7530
279	C113-1674	Труби Екопластик PPR PN діам.25	м	16,72	<u>59,46</u> -	- -	994	-	- -	- -	- -
280	КБ16-14-1-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,7	<u>37209,04</u> 32151,48	<u>5045,09</u> 2812,95	63255	54658	<u>8577</u> 4782	<u>268,960</u> 0 24,7574	<u>457,2320</u> 42,0876
281	C113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	м	152,83	<u>48,99</u> -	- -	7487	-	- -	- -	- -
282	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	18,8	<u>391,04</u> 391,04	- -	7352	7352	- -	<u>3,5200</u> -	<u>66,1760</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
283	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	пм	18,36	<u>35,09</u> -	- -	644	-	- -	- -	- -
284	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	пм	173,4	<u>23,72</u> -	- -	4113	-	- -	- -	- -
285	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 15 мм	шт	12	<u>204,02</u> -	- -	2448	-	- -	- -	- -
286	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран поливальний, діам. 15 мм	шт	1	<u>204,02</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
287	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт.	10	<u>20,77</u> -	- -	208	-	- -	- -	- -
288	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	30	<u>13,37</u> -	- -	401	-	- -	- -	- -
289	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	50	<u>8,76</u> -	- -	438	-	- -	- -	- -
290	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт.	5	<u>10,09</u> -	- -	50	-	- -	- -	- -
291	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт.	5	<u>8,55</u> -	- -	43	-	- -	- -	- -
292	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт.	47	<u>6,43</u> -	- -	302	-	- -	- -	- -
293	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт.	30	<u>9,47</u> -	- -	284	-	- -	- -	- -
294	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт.	340	<u>7,86</u> -	- -	2672	-	- -	- -	- -
295	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт.	24	<u>71,62</u> -	- -	1719	-	- -	- -	- -
296	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою кутова діам. 20x1/2" мм	шт.	35	<u>71,62</u> -	- -	2507	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
297	C111-1868	Метал для скоби (для заземлення метал санприладів)	кг	3	<u>60,65</u> -	- -	182	-	- -	- -	- -
298	C113-137	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 2,5 мм ( для гільз)	м	7	<u>130,40</u> -	- -	913	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 3</b>							<b>101345</b>	<b>66562</b>	<b>9150</b> <b>5095</b>		<b>561,4888</b> <b>44,8406</b>
<b>Всього прямі витрати по відділу 5</b>							<b>273328</b>	<b>132314</b>	<b>18009</b> <b>9853</b>		<b>1118,286</b> <b>2</b> <b>86,6120</b>
<b>Відділ 6. 6-й поверх</b>											
<b>Розділ 1. Водопровід господарсько-питний</b>											
299	КБ16-14-2-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,05	<u>28493,72</u> 25289,88	<u>3184,43</u> 1740,02	1425	1264	<u>159</u> 87	<u>211,560</u> 0 15,2947	<u>10,5780</u> 0,7647
300	C113-1674	Труби Екопластик PPR PN діам.25	м	4,65	<u>59,46</u> -	- -	276	-	- -	- -	- -
301	КБ16-14-1-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,4	<u>37209,04</u> 32151,48	<u>5045,09</u> 2812,95	52093	45012	<u>7063</u> 3938	<u>268,960</u> 0 24,7574	<u>376,5440</u> 34,6604
302	C113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	м	125,86	<u>48,99</u> -	- -	6166	-	- -	- -	- -
303	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	14,5	<u>391,04</u> 391,04	- -	5670	5670	- -	<u>3,5200</u> -	<u>51,0400</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
304	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	пм	5,1	<u>35,09</u> -	- -	179	-	- -	- -	- -
305	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	пм	142,8	<u>23,72</u> -	- -	3387	-	- -	- -	- -
306	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 15 мм	шт	30	<u>204,02</u> -	- -	6121	-	- -	- -	- -
307	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран поливальний, діам. 15 мм	шт	1	<u>204,02</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
308	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт.	2	<u>20,77</u> -	- -	42	-	- -	- -	- -
309	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	45	<u>13,37</u> -	- -	602	-	- -	- -	- -
310	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	65	<u>8,76</u> -	- -	569	-	- -	- -	- -
311	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт.	2	<u>10,09</u> -	- -	20	-	- -	- -	- -
312	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт.	2	<u>8,55</u> -	- -	17	-	- -	- -	- -
313	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт.	39	<u>6,43</u> -	- -	251	-	- -	- -	- -
314	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт.	44	<u>9,47</u> -	- -	417	-	- -	- -	- -
315	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт.	35	<u>7,86</u> -	- -	275	-	- -	- -	- -
316	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт.	44	<u>71,62</u> -	- -	3151	-	- -	- -	- -
317	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою кутова діам. 20x1/2" мм	шт.	35	<u>71,62</u> -	- -	2507	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
318	C111-1868	Метал для скоби (для заземлення метал санприладів)	кг	3	<u>60,65</u> -	- -	182	-	- -	- -	- -
319	C113-137	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 2,5 мм ( для гільз)	м	7	<u>130,40</u> -	- -	913	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 1</b>							<b>84467</b>	<b>51946</b>	<b><u>7222</u></b> <b>4025</b>		<b><u>438,1620</u></b> <b>35,4251</b>
<b>Розділ 2. Пожежний водопровід</b>											
320	КБ16-7-8	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	100м	0,08	<u>92596,21</u> 10231,56	<u>2210,95</u> 626,11	7408	819	<u>177</u> 50	<u>91,0200</u> 5,2270	<u>7,2816</u> 0,4182
321	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,25	<u>67000,71</u> 8363,56	<u>1722,45</u> 521,67	16750	2091	<u>431</u> 130	<u>71,0100</u> 4,3530	<u>17,7525</u> 1,0883
322	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	3,3	<u>391,04</u> 391,04	- -	1290	1290	- -	<u>3,5200</u> -	<u>11,6160</u> -
323	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.80, товщ. 20 мм	пм	8,16	<u>98,33</u> -	- -	802	-	- -	- -	- -
324	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.50, товщ. 20 мм	пм	25,5	<u>52,43</u> -	- -	1337	-	- -	- -	- -
325	КБ16-20-1-ИН	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	4	<u>1813,06</u> 172,36	<u>27,61</u> 11,42	7252	689	<u>110</u> 46	<u>1,4800</u> 0,0937	<u>5,9200</u> 0,3748
326	C1630-63	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	4	<u>105,00</u> -	- -	420	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
337	КБ16-14-2-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,05	<u>28493,72</u> 25289,88	<u>3184,43</u> 1740,02	1425	1264	<u>159</u> 87	<u>211,560</u> 0 15,2947	<u>10,5780</u> 0,7647
338	С113-1674	Труби Екопластик PPR PN діам.25	м	4,65	<u>59,46</u> -	- -	276	-	- -	- -	- -
339	КБ16-14-1-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,5	<u>37209,04</u> 32151,48	<u>5045,09</u> 2812,95	55814	48227	<u>7568</u> 4219	<u>268,960</u> 0 24,7574	<u>403,4400</u> 37,1361
340	С113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	м	134,85	<u>48,99</u> -	- -	6606	-	- -	- -	- -
341	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	15,5	<u>391,04</u> 391,04	- -	6061	6061	- -	<u>3,5200</u> -	<u>54,5600</u> -
342	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.25, товщ. 20 мм	пм	5,1	<u>35,09</u> -	- -	179	-	- -	- -	- -
343	С114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	пм	153	<u>23,72</u> -	- -	3629	-	- -	- -	- -
344	С1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 15 мм	шт	12	<u>204,02</u> -	- -	2448	-	- -	- -	- -
345	С1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран поливальний, діам. 15 мм	шт	1	<u>204,02</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
346	С113-1746	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25х20 мм	шт.	2	<u>20,77</u> -	- -	42	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
358	КБ16-14-1-ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,4	<u>37209,04</u> 32151,48	<u>5045,09</u> 2812,95	14884	12861	<u>2018</u> 1125	<u>268,960</u> 0 24,7574	<u>107,5840</u> 9,9030
359	C113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	м	35,96	<u>48,99</u> -	-	1762	-	-	-	-
360	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	4	<u>391,04</u> 391,04	-	1564	1564	-	<u>3,5200</u> -	<u>14,0800</u> -
361	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	пм	40,8	<u>23,72</u> -	-	968	-	-	-	-
362	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 15 мм	шт	7	<u>204,02</u> -	-	1428	-	-	-	-
363	C1630-515-1-Д-ИНБ1	Кран поливальний, діам. 15 мм	шт	1	<u>204,02</u> -	-	204	-	-	-	-
364	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	15	<u>13,37</u> -	-	201	-	-	-	-
365	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	20	<u>8,76</u> -	-	175	-	-	-	-
366	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт.	12	<u>6,43</u> -	-	77	-	-	-	-
367	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт.	80	<u>7,86</u> -	-	629	-	-	-	-
368	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт.	11	<u>71,62</u> -	-	788	-	-	-	-
369	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою кутова діам. 20x1/2" мм	шт.	7	<u>71,62</u> -	-	501	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
370	C111-1868	Метал для скоби (для заземлення метал санприладів)	кг	1	<u>60,65</u> -	- -	61	-	- -	- -	- -
371	C113-137	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 2,5 мм ( для гільз)	м	2	<u>130,40</u> -	- -	261	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 1</b>							<b>23503</b>	<b>14425</b>	<b><u>2018</u></b> <b>1125</b>		<b><u>121,6640</u></b> <b>9,9030</b>
<b>Розділ 2. Пожежний водопровід</b>											
372	КБ16-7-8	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	100м	0,72	<u>92596,21</u> 10231,56	<u>2210,95</u> 626,11	66669	7367	<u>1592</u> 451	<u>91,0200</u> 5,2270	<u>65,5344</u> 3,7634
373	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,08	<u>67000,71</u> 8363,56	<u>1722,45</u> 521,67	5360	669	<u>138</u> 42	<u>71,0100</u> 4,3530	<u>5,6808</u> 0,3482
374	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	8	<u>391,04</u> 391,04	- -	3128	3128	- -	<u>3,5200</u> -	<u>28,1600</u> -
375	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.80, товщ. 20 мм	пм	73,44	<u>98,33</u> -	- -	7221	-	- -	- -	- -
376	C114-97-У-ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.50, товщ. 20 мм	пм	8,16	<u>52,43</u> -	- -	428	-	- -	- -	- -
377	КБ16-20-1-ИН	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	4	<u>1813,06</u> 172,36	<u>27,61</u> 11,42	7252	689	<u>110</u> 46	<u>1,4800</u> 0,0937	<u>5,9200</u> 0,3748
378	C1630-63	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	4	<u>105,00</u> -	- -	420	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
379	C1630-445	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні муфтові, тиск 1,2 МПа [12 кгс/м2], діаметр ГМ-50	шт	4	<u>83,99</u> -	- -	336	-	- -	- -	- -
380	C1630-1447	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 50 мм	м	80	<u>86,60</u> -	- -	6928	-	- -	- -	- -
381	C100-2402-3018-ИНБ	Вогнегасник порошковий ОП-5	шт	8	<u>972,74</u> -	- -	7782	-	- -	- -	- -
382	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100 шт	0,04	<u>26981,83</u> 11159,11	- -	1079	446	- -	<u>106,970</u> 0	<u>4,2788</u> -
383	C126-1239-ИНБ1	Шафа пожежна 600x1600x230мм	шт	4	<u>4998,43</u> -	- -	19994	-	- -	- -	- -
384	КМ11-30-1-ИН	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	8	<u>70,14</u> 54,62	- -	561	437	- -	<u>0,4500</u> -	<u>3,6000</u> -
385	C100-2402-3018-ИНБ	Датчик положення ПК	шт	4	<u>258,74</u> -	- -	1035	-	- -	- -	- -
386	C100-2402-3018-ИНБ	Датчик відкриття засувки	шт	4	<u>258,74</u> -	- -	1035	-	- -	- -	- -
387	C111-1868	Метал для кріплення	кг	10	<u>60,65</u> -	- -	607	-	- -	- -	- -
388	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	компле кт	1	<u>27,89</u> 24,98	- -	28	25	- -	<u>0,2000</u> -	<u>0,2000</u> -
389	C130-1000-7-ИНБ9	Повітровідвідник діам. 15	шт	1	<u>66,75</u> -	- -	67	-	- -	- -	- -
390	КБ15-171-3	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100 м2	0,237	<u>9469,60</u> 6726,50	<u>1,52</u> 1,35	2244	1594	- -	<u>60,5500</u> 0,0111	<u>14,3504</u> 0,0026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього прямі витрати по розділу 2</b>					<b>132174</b>	<b>14355</b>	<b>1840 539</b>		<b>127,7244 4,4890</b>
		<b>Розділ 3. Водопровід гарячий</b>									
391	КБ16-14-1- ИН	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,35	<u>37209,04</u> 32151,48	<u>5045,09</u> 2812,95	13023	11253	<u>1766</u> 985	<u>268,960</u> 0 24,7574	<u>94,1360</u> 8,6651
392	C113-1673	Труби Екопластик PPR PN діам.20	м	31,47	<u>48,99</u> -	-	1542	-	-	-	-
393	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	3,5	<u>391,04</u> 391,04	-	1369	1369	-	<u>3,5200</u> -	<u>12,3200</u> -
394	C114-97-У- ИНБ5	Теплова ізоляція для труби діам.20, товщ. 20 мм	пм	36,75	<u>23,72</u> -	-	872	-	-	-	-
395	C1630-515- 1-Д-ИНБ1	Кран кульовий, діам. 15 мм	шт	2	<u>204,02</u> -	-	408	-	-	-	-
396	C1630-515- 1-Д-ИНБ1	Кран балансувальний, діам. 15 мм	шт	2	<u>204,02</u> -	-	408	-	-	-	-
397	C1630-515- 1-Д-ИНБ1	Кран поливальний, діам. 15 мм	шт	1	<u>204,02</u> -	-	204	-	-	-	-
398	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	8	<u>13,37</u> -	-	107	-	-	-	-
399	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт.	20	<u>8,76</u> -	-	175	-	-	-	-
400	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт.	42	<u>10,28</u> -	-	432	-	-	-	-
401	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт.	300	<u>71,48</u> -	-	21444	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
402	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт.	4	<u>71,62</u> -	- -	286	-	- -	- -	- -	
403	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою кутова діам. 20x1/2" мм	шт.	7	<u>71,62</u> -	- -	501	-	- -	- -	- -	
404	C111-1868	Метал для скоби (для заземлення метал санприладів)	кг	1	<u>60,65</u> -	- -	61	-	- -	- -	- -	
405	C113-137	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 2,5 мм ( для гільз)	м	2	<u>130,40</u> -	- -	261	-	- -	- -	- -	
<b>Всього прямі витрати по розділу 3</b>							<b>41093</b>	<b>12622</b>	<u>1766</u> 985		<u>106,4560</u> 8,6651	
<b>Всього прямі витрати по відділу 7</b>							<b>196770</b>	<b>41402</b>	<u>5624</u> 2649		<u>355,8444</u> 23,0571	
<b>Разом прямі витрати</b>							<b>2830044</b>	<b>673140</b>	<u>90898</u> 47852		<u>3</u> 419,4278	
<b>у тому числі:</b>												
вартість матеріалів, виробів і комплектів							2066006					
всього заробітна плата								720992				
<b>Загальновиробничі витрати</b>							<b>362335</b>					
трудоємність в загальновиробничих витратах												632,5335
заробітна плата в загальновиробничих витратах								115458				
<b>Всього по кошторису</b>							<b>3192379</b>					
<b>Кошторисна трудоємність</b>												<b>6760,731</b>
<b>Кошторисна заробітна плата</b>								<b>836450</b>				<b>6</b>

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування [найменування об'єкта будівництва]

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-14**

на мережі каналізації (третій пусковий комплекс)

Будівля літ. Б

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	6986,620	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	2,139701	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	1	
Середній розряд робіт	266,559	тис. грн.
	4,0	розряд

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Відділ 1. Підвальний та 1-й поверх</b>											
<b>Розділ 1. Каналізація побутова</b>											
1	КБ16-13-2-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм (діам. 160)	100м	0,06	<u>11658,53</u> 11147,54	<u>179,77</u> 69,05	700	669	<u>11</u> 4	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>5,5104</u> 0,0339
2	С113-2227	Труби ПП діам. 160 мм	м	6	<u>49,02</u> -	- -	294	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	C113-2291	Ревізія ПП діам. 100 мм	шт	1	<u>775,23</u> -	- -	775	-	- -	- -	- -
4	C113-2292	Заглушка ПП діам. 50 мм	шт	22	<u>14,31</u> -	- -	315	-	- -	- -	- -
5	C113-2293	Заглушка ПП діам. 100 мм	шт	12	<u>26,55</u> -	- -	319	-	- -	- -	- -
6	C113-2293	Заглушка ПП діам. 160 мм	шт	1	<u>26,55</u> -	- -	27	-	- -	- -	- -
7	C113-2243	Коліно діам. 50 мм	шт	120	<u>24,49</u> -	- -	2939	-	- -	- -	- -
8	C113-2244	Коліно діам. 100 мм	шт	40	<u>244,81</u> -	- -	9792	-	- -	- -	- -
9	C113-2263	Трійник діам. 50	шт	52	<u>4,93</u> -	- -	256	-	- -	- -	- -
10	C113-2265	Трійник діам. 110x50	шт	17	<u>408,03</u> -	- -	6937	-	- -	- -	- -
11	C113-2266	Трійник діам. 110	шт	50	<u>448,83</u> -	- -	22442	-	- -	- -	- -
12	C113-2280	Трійник діам. 160x50 мм	шт	1	<u>53,07</u> -	- -	53	-	- -	- -	- -
13	C113-2280	Трійник діам. 160x100 мм	шт	1	<u>53,07</u> -	- -	53	-	- -	- -	- -
14	C113-2266	Трійник діам. 160	шт	1	<u>448,83</u> -	- -	449	-	- -	- -	- -
15	C113-2280	Муфта перехідна діам. 110x50 мм	шт	15	<u>53,07</u> -	- -	796	-	- -	- -	- -
16	C113-2280	Муфта перехідна діам. 160x110 мм	шт	1	<u>53,07</u> -	- -	53	-	- -	- -	- -
17	C113-1883	Кріплення діам. 50 мм	шт.	210	<u>326,43</u> -	- -	68550	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	C113-1884	Кріплення діам. 110 мм	шт.	145	<u>383,55</u> -	- -	55615	-	- -	- -	- -
19	C113-1884	Кріплення діам. 160 мм	шт.	4	<u>383,55</u> -	- -	1534	-	- -	- -	- -
20	C113-158	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 100	м	7	<u>837,27</u> -	- -	5861	-	- -	- -	- -
21	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 150	м	6	<u>2269,49</u> -	- -	13617	-	- -	- -	- -
22	КБ17-3-2	Установлення унітазів з бачком високорозташованим	10 комп л.	0,9	<u>12737,23</u> 5329,21	<u>531,06</u> 208,88	11464	4796	<u>478</u> 188	<u>45,7600</u> 1,7471	<u>41,1840</u> 1,5724
23	C130-901-ИНБЗ	Унітази в комплекті з інсталяцією	шт	9	<u>15309,15</u> -	- -	137782	-	- -	- -	- -
24	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10 комп л.	3,1	<u>4446,63</u> 3766,60	<u>263,46</u> 103,65	13785	11676	<u>817</u> 321	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>99,1380</u> 2,6874
25	C130-647-ИНБ	Умивальники в комплекті	комплект	31	<u>6230,12</u> -	- -	193134	-	- -	- -	- -
26	КБ17-4-1	Установлення пісуарів настінних [одиночних]	10 комп л.	0,3	<u>2477,25</u> 1754,51	<u>199,31</u> 77,91	743	526	<u>60</u> 23	<u>15,2500</u> 0,6532	<u>4,5750</u> 0,1960
27	C130-529-ИНБ	Пісуари ( комплект)	шт	3	<u>4389,46</u> -	- -	13168	-	- -	- -	- -
28	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	10 комп л.	0,2	<u>2861,78</u> 1804,10	<u>670,90</u> 259,42	572	361	<u>134</u> 52	<u>16,2400</u> 2,1845	<u>3,2480</u> 0,4369
29	C130-540	Піддони душові мілкі	шт	2	<u>3405,67</u> -	- -	6811	-	- -	- -	- -
30	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10 комп л.	0,6	<u>10410,79</u> 878,11	<u>68,97</u> 27,09	6246	527	<u>41</u> 16	<u>7,5400</u> 0,2267	<u>4,5240</u> 0,1360
31	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10 шт	1	<u>1455,11</u> 1372,32	- -	1455	1372	- -	<u>11,4800</u> -	<u>11,4800</u> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	КБ16-13-1-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,15	<u>11859,21</u> 11625,78	<u>87,65</u> 33,19	1779	1744	<u>13</u> 5	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>14,3670</u> 0,0405
45	С113-2226	Труби ПП діам. 50 мм	м	15	<u>8,20</u> -	- -	123	-	- -	- -	- -
46	КБ16-13-2-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,24	<u>11658,53</u> 11147,54	<u>179,77</u> 69,05	2798	2675	<u>43</u> 17	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>22,0416</u> 0,1356
47	С113-2227	Труби ПП діам. 110 мм	м	24	<u>49,02</u> -	- -	1176	-	- -	- -	- -
48	С113-2292	Заглушка ПП діам. 50 мм	шт	3	<u>14,31</u> -	- -	43	-	- -	- -	- -
49	С113-2293	Заглушка ПП діам. 100 мм	шт	3	<u>26,55</u> -	- -	80	-	- -	- -	- -
50	С113-2243	Коліно діам. 50 мм	шт	10	<u>24,49</u> -	- -	245	-	- -	- -	- -
51	С113-2244	Коліно діам. 100 мм	шт	25	<u>244,81</u> -	- -	6120	-	- -	- -	- -
52	С113-2263	Трійник діам. 50	шт	6	<u>4,93</u> -	- -	30	-	- -	- -	- -
53	С113-2265	Трійник діам. 110x50	шт	2	<u>408,03</u> -	- -	816	-	- -	- -	- -
54	С113-2266	Трійник діам. 110	шт	10	<u>448,83</u> -	- -	4488	-	- -	- -	- -
55	С113-2280	Муфта перехідна діам. 110x50 мм	шт	2	<u>53,07</u> -	- -	106	-	- -	- -	- -
56	С113-1883	Кріплення діам. 50 мм	шт.	19	<u>326,43</u> -	- -	6202	-	- -	- -	- -
57	С113-1884	Кріплення діам. 100 мм	шт.	20	<u>383,55</u> -	- -	7671	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 150	м	1	<u>2269,49</u> -	- -	2269	-	- -	- -	- -
59	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10комп л.	0,3	<u>4068,20</u> 3012,81	<u>202,10</u> 79,93	1220	904	<u>61</u> 24	<u>25,5800</u> 0,6671	<u>7,6740</u> 0,2001
60	C130-487-ИНБ	Мийка на одне відділення у комплекті з сифоном та змішувачем	шт	1	<u>16321,92</u> -	- -	16322	-	- -	- -	- -
61	C130-487-ИНБ	Мийка для предметів прибирання комплект	шт	2	<u>19381,92</u> -	- -	38764	-	- -	- -	- -
62	КБ17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10комп л.	0,5	<u>21372,04</u> 1509,32	<u>133,13</u> 52,84	10686	755	<u>67</u> 26	<u>12,9600</u> 0,4404	<u>6,4800</u> 0,2202
		<b>Всього прями витрати по розділу 2</b>					<b>100938</b>	<b>6078</b>	<u><b>184</b></u> <b>72</b>		<u><b>50,5626</b></u> <b>0,5964</b>
		<b>Всього прями витрати по відділу 1</b>					<b>1401517</b>	<b>30730</b>	<u><b>2169</b></u> <b>850</b>		<u><b>260,4980</b></u> <b>7,1004</b>
		<b>Відділ 2. 2-й поверх</b>									
		<b>Розділ 1. Каналізація побутова</b>									
63	КБ16-13-1-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,75	<u>11859,21</u> 11625,78	<u>87,65</u> 33,19	8894	8719	<u>66</u> 25	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>71,8350</u> 0,2025
64	C113-2226	Труби ПП діам. 50 мм	м	75	<u>8,20</u> -	- -	615	-	- -	- -	- -
65	КБ16-13-2-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,42	<u>11658,53</u> 11147,54	<u>179,77</u> 69,05	4897	4682	<u>76</u> 29	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>38,5728</u> 0,2374
66	C113-2227	Труби ПП діам. 110 мм	м	42	<u>49,02</u> -	- -	2059	-	- -	- -	- -
67	C113-2292	Заглушка ПП діам. 50 мм	шт	2	<u>14,31</u> -	- -	29	-	- -	- -	- -
68	C113-2293	Заглушка ПП діам. 100 мм	шт	2	<u>26,55</u> -	- -	53	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	C113-2290	Ревізія ПП діам. 50 мм	шт	2	<u>122,43</u> -	- -	245	-	- -	- -	- -
70	C113-2291	Ревізія ПП діам. 100 мм	шт	7	<u>775,23</u> -	- -	5427	-	- -	- -	- -
71	C113-2243	Коліно діам. 50 мм	шт	55	<u>24,49</u> -	- -	1347	-	- -	- -	- -
72	C113-2244	Коліно діам. 100 мм	шт	25	<u>244,81</u> -	- -	6120	-	- -	- -	- -
73	C113-2263	Трійник діам. 50	шт	15	<u>4,93</u> -	- -	74	-	- -	- -	- -
74	C113-2265	Трійник діам. 110x50	шт	5	<u>408,03</u> -	- -	2040	-	- -	- -	- -
75	C113-2266	Трійник діам. 110	шт	35	<u>448,83</u> -	- -	15709	-	- -	- -	- -
76	C113-2280	Муфта перехідна діам. 110x50 мм	шт	20	<u>53,07</u> -	- -	1061	-	- -	- -	- -
77	C113-1883	Кріплення діам. 50 мм	шт.	94	<u>326,43</u> -	- -	30684	-	- -	- -	- -
78	C113-1884	Кріплення діам. 100 мм	шт.	42	<u>383,55</u> -	- -	16109	-	- -	- -	- -
79	C113-158	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 100	м	3	<u>837,27</u> -	- -	2512	-	- -	- -	- -
80	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 150	м	4	<u>2269,49</u> -	- -	9078	-	- -	- -	- -
81	КБ17-3-2	Установлення унітазів з бачком високорозташованим	10 комп л.	0,5	<u>12737,23</u> 5329,21	<u>531,06</u> 208,88	6369	2665	<u>266</u> 104	<u>45.7600</u> 1,7471	<u>22.8800</u> 0,8736
82	C130-901- ИНБЗ	Унітази в комплекті з інсталяцією	шт	5	<u>15309,15</u> -	- -	76546	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10комп л.	1,3	<u>4446,63</u> 3766,60	<u>263,46</u> 103,65	5781	4897	<u>342</u> 135	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>41,5740</u> 1,1270
84	С130-647- ИНБ	Умивальники в комплекті	компле кт	13	<u>6230,12</u> -	- -	80992	-	- -	- -	- -
85	КБ17-4-1	Установлення пісуарів настінних [одиночних]	10комп л.	0,1	<u>2477,25</u> 1754,51	<u>199,31</u> 77,91	248	175	<u>20</u> 8	<u>15,2500</u> 0,6532	<u>1,5250</u> 0,0653
86	С130-529- ИНБ	Пісуари ( комплект)	шт	1	<u>4389,46</u> -	- -	4389	-	- -	- -	- -
87	КБ17-1-9	Установлення піддонів душових чавунних глибоких	10комп л.	0,6	<u>3913,50</u> 2823,91	<u>644,10</u> 246,36	2348	1694	<u>386</u> 148	<u>25,4200</u> 1,9886	<u>15,2520</u> 1,1932
88	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталєних мілєих	10комп л.	0,1	<u>2861,78</u> 1804,10	<u>670,90</u> 259,42	286	180	<u>67</u> 26	<u>16,2400</u> 2,1845	<u>1,6240</u> 0,2185
89	С130-539	Піддони душові глибокі	шт	6	<u>2558,96</u> -	- -	15354	-	- -	- -	- -
90	С130-540	Піддони душові мілєі	шт	1	<u>3405,67</u> -	- -	3406	-	- -	- -	- -
91	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,6	<u>1455,11</u> 1372,32	- -	873	823	- -	<u>11,4800</u> -	<u>6,8880</u> -
92	С130-613	Змішувач для душу	компле кт	6	<u>6732,35</u> -	- -	40394	-	- -	- -	- -
93	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10комп л.	0,8	<u>8785,42</u> 4240,31	<u>460,75</u> 182,25	7028	3392	<u>369</u> 146	<u>36,4100</u> 1,5210	<u>29,1280</u> 1,2168
94	С130-901- ИНБ	Унітази в комплекті для людей з обмеж. фіз. можливостями	шт	8	<u>12657,15</u> -	- -	101257	-	- -	- -	- -
95	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10комп л.	0,8	<u>4446,63</u> 3766,60	<u>263,46</u> 103,65	3557	3013	<u>211</u> 83	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>25,5840</u> 0,6935
96	С130-613	Змішувач для умивальника	компле кт	8	<u>4488,35</u> -	- -	35907	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	КБ16-13-1-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,75	<u>11859,21</u> 11625,78	<u>87,65</u> 33,19	8894	8719	<u>66</u> 25	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>71,8350</u> 0,2025
108	С113-2226	Труби ПП діам. 50 мм	м	75	<u>8,20</u> -	- -	615	-	- -	- -	- -
109	КБ16-13-2-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,42	<u>11658,53</u> 11147,54	<u>179,77</u> 69,05	4897	4682	<u>76</u> 29	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>38,5728</u> 0,2374
110	С113-2227	Труби ПП діам. 110 мм	м	42	<u>49,02</u> -	- -	2059	-	- -	- -	- -
111	С113-2290	Ревізія ПП діам. 50 мм	шт	3	<u>122,43</u> -	- -	367	-	- -	- -	- -
112	С113-2292	Заглушка ПП діам. 50 мм	шт	1	<u>14,31</u> -	- -	14	-	- -	- -	- -
113	С113-2243	Коліно діам. 50 мм	шт	55	<u>24,49</u> -	- -	1347	-	- -	- -	- -
114	С113-2244	Коліно діам. 100 мм	шт	22	<u>244,81</u> -	- -	5386	-	- -	- -	- -
115	С113-2263	Трійник діам. 50	шт	15	<u>4,93</u> -	- -	74	-	- -	- -	- -
116	С113-2265	Трійник діам. 110x50	шт	4	<u>408,03</u> -	- -	1632	-	- -	- -	- -
117	С113-2266	Трійник діам. 110	шт	32	<u>448,83</u> -	- -	14363	-	- -	- -	- -
118	С113-2280	Муфта перехідна діам. 110x50 мм	шт	20	<u>53,07</u> -	- -	1061	-	- -	- -	- -
119	С113-1883	Кріплення діам. 50 мм	шт.	94	<u>326,43</u> -	- -	30684	-	- -	- -	- -
120	С113-1884	Кріплення діам. 100 мм	шт.	42	<u>383,55</u> -	- -	16109	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121	C113-158	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 100	м	3	<u>837,27</u> -	- -	2512	-	- -	- -	- -
122	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 150	м	4	<u>2269,49</u> -	- -	9078	-	- -	- -	- -
123	КБ17-3-2	Установлення унітазів з бачком високорозташованим	10комп л.	0,5	<u>12737,23</u> 5329,21	<u>531,06</u> 208,88	6369	2665	<u>266</u> 104	<u>45,7600</u> 1,7471	<u>22,8800</u> 0,8736
124	C130-901-ИНБЗ	Унітази в комплекті з інсталяцією	шт	5	<u>15309,15</u> -	- -	76546	-	- -	- -	- -
125	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10комп л.	1,1	<u>4446,63</u> 3766,60	<u>263,46</u> 103,65	4891	4143	<u>290</u> 114	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>35,1780</u> 0,9536
126	C130-647-ИНБ	Умивальники в комплекті	компле кт	11	<u>6230,12</u> -	- -	68531	-	- -	- -	- -
127	КБ17-4-1	Установлення пісуарів настінних [одиночних]	10комп л.	0,1	<u>2477,25</u> 1754,51	<u>199,31</u> 77,91	248	175	<u>20</u> 8	<u>15,2500</u> 0,6532	<u>1,5250</u> 0,0653
128	C130-529-ИНБ	Пісуари ( комплект)	шт	1	<u>4389,46</u> -	- -	4389	-	- -	- -	- -
129	КБ17-1-9	Установлення піддонів душових чавунних глибоких	10комп л.	0,7	<u>3913,50</u> 2823,91	<u>644,10</u> 246,36	2739	1977	<u>451</u> 172	<u>25,4200</u> 1,9886	<u>17,7940</u> 1,3920
130	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	10комп л.	0,1	<u>2861,78</u> 1804,10	<u>670,90</u> 259,42	286	180	<u>67</u> 26	<u>16,2400</u> 2,1845	<u>1,6240</u> 0,2185
131	C130-539	Піддони душові глибокі	шт	7	<u>2558,96</u> -	- -	17913	-	- -	- -	- -
132	C130-540	Піддони душові мілкі	шт	1	<u>3405,67</u> -	- -	3406	-	- -	- -	- -
133	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,7	<u>1455,11</u> 1372,32	- -	1019	961	- -	<u>11,4800</u> -	<u>8,0360</u> -
134	C130-613	Змішувач для ванни	компле кт	7	<u>6732,35</u> -	- -	47126	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
135	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10 комп л.	0,9	<u>8785,42</u> 4240,31	<u>460,75</u> 182,25	7907	3816	<u>415</u> 164	<u>36,4100</u> 1,5210	<u>32,7690</u> 1,3689
136	С130-901-ИНБ	Унітази в комплекті для людей з обмеж. фіз. можливостями	шт	9	<u>12657,15</u> -	- -	113914	-	- -	- -	- -
137	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10 комп л.	0,9	<u>4446,63</u> 3766,60	<u>263,46</u> 103,65	4002	3390	<u>237</u> 93	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>28,7820</u> 0,7802
138	С130-613	Змішувач для умивальника	комплект	9	<u>4488,35</u> -	- -	40395	-	- -	- -	- -
139	С130-554-3-ИНБ	Умивальник для людей з обмеж. фіз. можливостями в комплекті	шт	9	<u>6229,79</u> -	- -	56068	-	- -	- -	- -
140	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10 шт	2,7	<u>577,18</u> 540,61	- -	1558	1460	- -	<u>4,5900</u> -	<u>12,3930</u> -
141	С126-1238-ИНБ	Поручень настінний рухомий	шт	9	<u>3570,42</u> -	- -	32134	-	- -	- -	- -
142	С126-1239-ИНБ9	Поручень настінно-підлоговий	шт	9	<u>1734,43</u> -	- -	15610	-	- -	- -	- -
143	С126-1238-ИНБ9	Поручень настінний для умивальника	шт	9	<u>3570,42</u> -	- -	32134	-	- -	- -	- -
144	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10 комп л.	0,2	<u>4068,20</u> 3012,81	<u>202,10</u> 79,93	814	603	<u>40</u> 16	<u>25,5800</u> 0,6671	<u>5,1160</u> 0,1334
145	С130-487-ИНБ	Мийка на одне відділення у комплекті з сифоном та змішувачем	шт	1	<u>16321,92</u> -	- -	16322	-	- -	- -	- -
146	С130-487-ИНБ	Мийка для предметів прибирання комплект	шт	1	<u>19381,92</u> -	- -	19382	-	- -	- -	- -
147	КБ17-5-2	Установлення мийок на два відділення комплект	10 комп л.	0,1	<u>6096,89</u> 4364,93	<u>772,53</u> 300,79	610	436	<u>77</u> 30	<u>37,0600</u> 2,4311	<u>3,7060</u> 0,2431

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
148	C130-487-ИНБ	Хірургічна мийка комплект	шт	1	<u>260254,92</u> -	- -	260255	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 1</b>							<b>933660</b>	<b>33207</b>	<b><u>2005</u> 781</b>		<b><u>280,2108</u> 6,4685</b>
<b>Всього прямі витрати по відділу 3</b>							<b>933660</b>	<b>33207</b>	<b><u>2005</u> 781</b>		<b><u>280,2108</u> 6,4685</b>
<b>Відділ 4. 4-й поверх</b>											
<b>Розділ 1. Каналізація побутова</b>											
149	КБ16-13-1-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,75	<u>11859,21</u> 11625,78	<u>87,65</u> 33,19	8894	8719	<u>66</u> 25	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>71,8350</u> 0,2025
150	C113-2226	Труби ПП діам. 50 мм	м	75	<u>8,20</u> -	- -	615	-	- -	- -	- -
151	КБ16-13-2-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,42	<u>11658,53</u> 11147,54	<u>179,77</u> 69,05	4897	4682	<u>76</u> 29	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>38,5728</u> 0,2374
152	C113-2227	Труби ПП діам. 110 мм	м	42	<u>49,02</u> -	- -	2059	-	- -	- -	- -
153	C113-2290	Ревізія ПП діам. 50 мм	шт	1	<u>122,43</u> -	- -	122	-	- -	- -	- -
154	C113-2292	Заглушка ПП діам. 50 мм	шт	1	<u>14,31</u> -	- -	14	-	- -	- -	- -
155	C113-2243	Коліно діам. 50 мм	шт	55	<u>24,49</u> -	- -	1347	-	- -	- -	- -
156	C113-2244	Коліно діам. 100 мм	шт	22	<u>244,81</u> -	- -	5386	-	- -	- -	- -
157	C113-2263	Трійник діам. 50	шт	15	<u>4,93</u> -	- -	74	-	- -	- -	- -
158	C113-2265	Трійник діам. 110x50	шт	4	<u>408,03</u> -	- -	1632	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
159	C113-2266	Трійник діам. 110	ШТ	32	<u>448,83</u> -	- -	14363	-	- -	- -	- -
160	C113-2280	Муфта перехідна діам. 110x50 мм	ШТ	20	<u>53,07</u> -	- -	1061	-	- -	- -	- -
161	C113-1883	Кріплення діам. 50 мм	ШТ.	94	<u>326,43</u> -	- -	30684	-	- -	- -	- -
162	C113-1884	Кріплення діам. 100 мм	ШТ.	42	<u>383,55</u> -	- -	16109	-	- -	- -	- -
163	C113-158	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 100	М	3	<u>837,27</u> -	- -	2512	-	- -	- -	- -
164	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 150	М	4	<u>2269,49</u> -	- -	9078	-	- -	- -	- -
165	КБ17-3-2	Установлення унітазів з бачком високорозташованим	10 комп л.	0,5	<u>12737,23</u> 5329,21	<u>531,06</u> 208,88	6369	2665	<u>266</u> 104	<u>45,7600</u> 1,7471	<u>22,8800</u> 0,8736
166	C130-901-ИНБЗ	Унітази в комплекті з інсталяцією	ШТ	5	<u>15309,15</u> -	- -	76546	-	- -	- -	- -
167	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10 комп л.	1,1	<u>4446,63</u> 3766,60	<u>263,46</u> 103,65	4891	4143	<u>290</u> 114	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>35,1780</u> 0,9536
168	C130-647-ИНБ	Умивальники в комплекті	компле кт	11	<u>6230,12</u> -	- -	68531	-	- -	- -	- -
169	КБ17-4-1	Установлення пісуарів настінних [одиночних]	10 комп л.	0,1	<u>2477,25</u> 1754,51	<u>199,31</u> 77,91	248	175	<u>20</u> 8	<u>15,2500</u> 0,6532	<u>1,5250</u> 0,0653
170	C130-529-ИНБ	Пісуари ( комплект)	ШТ	1	<u>4389,46</u> -	- -	4389	-	- -	- -	- -
171	КБ17-1-9	Установлення піддонів душових чавунних глибоких	10 комп л.	0,7	<u>3913,50</u> 2823,91	<u>644,10</u> 246,36	2739	1977	<u>451</u> 172	<u>25,4200</u> 1,9886	<u>17,7940</u> 1,3920
172	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталєних мілєких	10 комп л.	0,1	<u>2861,78</u> 1804,10	<u>670,90</u> 259,42	286	180	<u>67</u> 26	<u>16,2400</u> 2,1845	<u>1,6240</u> 0,2185

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
173	C130-539	Піддони душові глибокі	шт	7	<u>2558,96</u> -	- -	17913	-	- -	- -	- -
174	C130-540	Піддони душові мілкі	шт	1	<u>3405,67</u> -	- -	3406	-	- -	- -	- -
175	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,7	<u>1455,11</u> 1372,32	- -	1019	961	- -	<u>11,4800</u> -	<u>8,0360</u> -
176	C130-613	Змішувач для ванни	компле кт	7	<u>6732,35</u> -	- -	47126	-	- -	- -	- -
177	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10комп л.	0,9	<u>8785,42</u> 4240,31	<u>460,75</u> 182,25	7907	3816	<u>415</u> 164	<u>36,4100</u> 1,5210	<u>32,7690</u> 1,3689
178	C130-901- ИНБ	Унітази в комплекті для людей з обмеж. фіз. можливостями	шт	9	<u>12657,15</u> -	- -	113914	-	- -	- -	- -
179	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10комп л.	0,9	<u>4446,63</u> 3766,60	<u>263,46</u> 103,65	4002	3390	<u>237</u> 93	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>28,7820</u> 0,7802
180	C130-613	Змішувач для умивальника	компле кт	9	<u>4488,35</u> -	- -	40395	-	- -	- -	- -
181	C130-554-3- ИНБ	Умивальник для людей з обмеж. фіз. можливостями в комплекті	шт	9	<u>6229,79</u> -	- -	56068	-	- -	- -	- -
182	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	2,7	<u>577,18</u> 540,61	- -	1558	1460	- -	<u>4,5900</u> -	<u>12,3930</u> -
183	C126-1238- ИНБ	Поручень настінний рухомий	шт	9	<u>3570,42</u> -	- -	32134	-	- -	- -	- -
184	C126-1239- ИНБ9	Поручень настінно-підлоговий	шт	9	<u>1734,43</u> -	- -	15610	-	- -	- -	- -
185	C126-1238- ИНБ9	Поручень настінний для умивальника	шт	9	<u>3570,42</u> -	- -	32134	-	- -	- -	- -
186	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10комп л.	0,2	<u>4068,20</u> 3012,81	<u>202,10</u> 79,93	814	603	<u>40</u> 16	<u>25,5800</u> 0,6671	<u>5,1160</u> 0,1334



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
187	C130-487-ИНБ	Мийка на одне відділення у комплекті з сифоном та змішувачем	шт	1	<u>16321,92</u> -	- -	16322	-	- -	- -	- -	
188	C130-487-ИНБ	Мийка для предметів прибирання комплект	шт	1	<u>19381,92</u> -	- -	19382	-	- -	- -	- -	
189	КБ17-5-2	Установлення мийок на два відділення комплект	10 комп л.	0,1	<u>6096,89</u> 4364,93	<u>772,53</u> 300,79	610	436	<u>77</u> 30	<u>37,0600</u> 2,4311	<u>3,7060</u> 0,2431	
190	C130-487-ИНБ	Хірургічна мийка комплект	шт	1	<u>260254,92</u> -	- -	260255	-	- -	- -	- -	
		<b>Всього прямі витрати по розділу 1</b>						<b>933415</b>	<b>33207</b>	<b><u>2005</u></b> <b>781</b>		<b><u>280,2108</u></b> <b>6,4685</b>
		<b>Всього прямі витрати по відділу 4</b>						<b>933415</b>	<b>33207</b>	<b><u>2005</u></b> <b>781</b>		<b><u>280,2108</u></b> <b>6,4685</b>
		<b>Відділ 5. 5-й поверх</b>										
		<b>Розділ 1. Каналізація побутова</b>										
191	КБ16-13-1-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,9	<u>11859,21</u> 11625,78	<u>87,65</u> 33,19	10673	10463	<u>79</u> 30	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>86,2020</u> 0,2430	
192	C113-2226	Труби ПП діам. 50 мм	м	90	<u>8,20</u> -	- -	738	-	- -	- -	- -	
193	КБ16-13-2-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,52	<u>11658,53</u> 11147,54	<u>179,77</u> 69,05	6062	5797	<u>93</u> 36	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>47,7568</u> 0,2939	
194	C113-2227	Труби ПП діам. 110 мм	м	52	<u>49,02</u> -	- -	2549	-	- -	- -	- -	
195	C113-2290	Ревізія ПП діам. 50 мм	шт	8	<u>122,43</u> -	- -	979	-	- -	- -	- -	
196	C113-2292	Заглушка ПП діам. 50 мм	шт	1	<u>14,31</u> -	- -	14	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
197	C113-2243	Коліно діам. 50 мм	шт	65	<u>24,49</u> -	- -	1592	-	- -	- -	- -
198	C113-2244	Коліно діам. 100 мм	шт	25	<u>244,81</u> -	- -	6120	-	- -	- -	- -
199	C113-2263	Трійник діам. 50	шт	17	<u>4,93</u> -	- -	84	-	- -	- -	- -
200	C113-2265	Трійник діам. 110x50	шт	6	<u>408,03</u> -	- -	2448	-	- -	- -	- -
201	C113-2266	Трійник діам. 110	шт	40	<u>448,83</u> -	- -	17953	-	- -	- -	- -
202	C113-2280	Муфта перехідна діам. 110x50 мм	шт	22	<u>53,07</u> -	- -	1168	-	- -	- -	- -
203	C113-1883	Кріплення діам. 50 мм	шт.	112	<u>326,43</u> -	- -	36560	-	- -	- -	- -
204	C113-1884	Кріплення діам. 100 мм	шт.	52	<u>383,55</u> -	- -	19945	-	- -	- -	- -
205	C113-158	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 100	м	3	<u>837,27</u> -	- -	2512	-	- -	- -	- -
206	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 150	м	5	<u>2269,49</u> -	- -	11347	-	- -	- -	- -
207	КБ17-3-2	Установлення унітазів з бачком високорозташованим	10 комп л.	0,5	<u>12737,23</u> 5329,21	<u>531,06</u> 208,88	6369	2665	<u>266</u> 104	<u>45,7600</u> 1,7471	<u>22,8800</u> 0,8736
208	C130-901-ИНБЗ	Унітази в комплекті з інсталяцією	шт	5	<u>15309,15</u> -	- -	76546	-	- -	- -	- -
209	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10 комп л.	1,1	<u>4446,63</u> 3766,60	<u>263,46</u> 103,65	4891	4143	<u>290</u> 114	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>35,1780</u> 0,9536
210	C130-647-ИНБ	Умивальники в комплекті	компле кт	11	<u>6230,12</u> -	- -	68531	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
211	КБ17-4-1	Установлення пісуарів настінних [одиначних]	10комп л.	0,1	<u>2477,25</u> 1754,51	<u>199,31</u> 77,91	248	175	<u>20</u> 8	<u>15,2500</u> 0,6532	<u>1,5250</u> 0,0653
212	С130-529- ИНБ	Пісуари ( комплект)	шт	1	<u>4389,46</u> -	- -	4389	-	- -	- -	- -
213	КБ17-1-9	Установлення піддонів душових чавунних глибоких	10комп л.	1,1	<u>3913,50</u> 2823,91	<u>644,10</u> 246,36	4305	3106	<u>709</u> 271	<u>25,4200</u> 1,9886	<u>27,9620</u> 2,1875
214	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	10комп л.	0,1	<u>2861,78</u> 1804,10	<u>670,90</u> 259,42	286	180	<u>67</u> 26	<u>16,2400</u> 2,1845	<u>1,6240</u> 0,2185
215	С130-539	Піддони душові глибокі	шт	11	<u>2558,96</u> -	- -	28149	-	- -	- -	- -
216	С130-540	Піддони душові мілкі	шт	1	<u>3405,67</u> -	- -	3406	-	- -	- -	- -
217	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	1,1	<u>1455,11</u> 1372,32	- -	1601	1510	- -	<u>11,4800</u> -	<u>12,6280</u> -
218	С130-613	Змішувач для ванни	компле кт	11	<u>6732,35</u> -	- -	74056	-	- -	- -	- -
219	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10комп л.	1,2	<u>8785,42</u> 4240,31	<u>460,75</u> 182,25	10543	5088	<u>553</u> 219	<u>36,4100</u> 1,5210	<u>43,6920</u> 1,8252
220	С130-901- ИНБ	Унітази в комплекті для людей з обмеж. фіз. можливостями	шт	12	<u>12657,15</u> -	- -	151886	-	- -	- -	- -
221	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиначних з підведенням холодної і гарячої води	10комп л.	1,2	<u>4446,63</u> 3766,60	<u>263,46</u> 103,65	5336	4520	<u>316</u> 124	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>38,3760</u> 1,0403
222	С130-613	Змішувач для умивальника	компле кт	12	<u>4488,35</u> -	- -	53860	-	- -	- -	- -
223	С130-554-3- ИНБ	Умивальник для людей з обмеж. фіз. можливостями в комплекті	шт	12	<u>6229,79</u> -	- -	74757	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
224	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	3,6	<u>577,18</u> 540,61	- -	2078	1946	- -	<u>4.5900</u> -	<u>16.5240</u> -
225	С126-1238-ИНБ	Поручень настінний рухомий	шт	12	<u>3570,42</u> -	- -	42845	-	- -	- -	- -
226	С126-1239-ИНБ9	Поручень настінно-підлоговий	шт	12	<u>1734,43</u> -	- -	20813	-	- -	- -	- -
227	С126-1238-ИНБ9	Поручень настінний для умивальника	шт	12	<u>3570,42</u> -	- -	42845	-	- -	- -	- -
228	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10комп л.	0,2	<u>4068,20</u> 3012,81	<u>202,10</u> 79,93	814	603	<u>40</u> 16	<u>25,5800</u> 0,6671	<u>5,1160</u> 0,1334
229	С130-487-ИНБ	Мийка на одне відділення у комплекті з сифоном та змішувачем	шт	1	<u>16321,92</u> -	- -	16322	-	- -	- -	- -
230	С130-487-ИНБ	Мийка для предметів прибирання комплект	шт	1	<u>19381,92</u> -	- -	19382	-	- -	- -	- -
231	КБ17-5-2	Установлення мийок на два відділення комплект	10комп л.	0,1	<u>6096,89</u> 4364,93	<u>772,53</u> 300,79	610	436	<u>77</u> 30	<u>37,0600</u> 2,4311	<u>3,7060</u> 0,2431
232	С130-487-ИНБ	Хірургічна мийка комплект	шт	1	<u>260254,92</u> -	- -	260255	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прямі витрати по розділу 1</b>					<b>1095867</b>	<b>40632</b>	<b><u>2510</u> 978</b>		<b><u>343,1698</u> 8,0774</b>
		<b>Всього прямі витрати по відділу 5</b>					<b>1095867</b>	<b>40632</b>	<b><u>2510</u> 978</b>		<b><u>343,1698</u> 8,0774</b>
		<b>Відділ 6. 6-й поверх</b>									
		<b>Розділ 1. Каналізація побутова</b>									
233	КБ16-13-1-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,78	<u>11859,21</u> 11625,78	<u>87,65</u> 33,19	9250	9068	<u>68</u> 26	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>74,7084</u> 0,2106

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
234	C113-2226	Труби ПП діам. 50 мм	м	78	<u>8,20</u> -	- -	640	-	- -	- -	- -
235	КБ16-13-2- ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,52	<u>11658,53</u> 11147,54	<u>179,77</u> 69,05	6062	5797	<u>93</u> 36	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>47,7568</u> 0,2939
236	C113-2227	Труби ПП діам. 110 мм	м	52	<u>49,02</u> -	- -	2549	-	- -	- -	- -
237	C113-2290	Ревізія ПП діам. 50 мм	шт	1	<u>122,43</u> -	- -	122	-	- -	- -	- -
238	C113-2292	Заглушка ПП діам. 50 мм	шт	5	<u>14,31</u> -	- -	72	-	- -	- -	- -
239	C113-2243	Коліно діам. 50 мм	шт	65	<u>24,49</u> -	- -	1592	-	- -	- -	- -
240	C113-2244	Коліно діам. 100 мм	шт	25	<u>244,81</u> -	- -	6120	-	- -	- -	- -
241	C113-2263	Трійник діам. 50	шт	15	<u>4,93</u> -	- -	74	-	- -	- -	- -
242	C113-2265	Трійник діам. 110x50	шт	6	<u>408,03</u> -	- -	2448	-	- -	- -	- -
243	C113-2266	Трійник діам. 110	шт	40	<u>448,83</u> -	- -	17953	-	- -	- -	- -
244	C113-2280	Муфта перехідна діам. 110x50 мм	шт	22	<u>53,07</u> -	- -	1168	-	- -	- -	- -
245	C113-1883	Кріплення діам. 50 мм	шт.	98	<u>326,43</u> -	- -	31990	-	- -	- -	- -
246	C113-1884	Кріплення діам. 100 мм	шт.	5	<u>383,55</u> -	- -	1918	-	- -	- -	- -
247	C113-158	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 100	м	3	<u>837,27</u> -	- -	2512	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
248	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 150	м	5	<u>2269,49</u> -	- -	11347	-	- -	- -	- -
249	КБ17-3-2	Установлення унітазів з бачком високорозташованим	10компл.	0,5	<u>12737,23</u> 5329,21	<u>531,06</u> 208,88	6369	2665	<u>266</u> 104	<u>45,7600</u> 1,7471	<u>22,8800</u> 0,8736
250	C130-901-ИНБЗ	Унітази в комплекті з інсталяцією	шт	5	<u>15309,15</u> -	- -	76546	-	- -	- -	- -
251	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	1,1	<u>4446,63</u> 3766,60	<u>263,46</u> 103,65	4891	4143	<u>290</u> 114	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>35,1780</u> 0,9536
252	C130-647-ИНБ	Умивальники в комплекті	комплект	11	<u>6230,12</u> -	- -	68531	-	- -	- -	- -
253	КБ17-4-1	Установлення пісуарів настінних [одиночних]	10компл.	0,1	<u>2477,25</u> 1754,51	<u>199,31</u> 77,91	248	175	<u>20</u> 8	<u>15,2500</u> 0,6532	<u>1,5250</u> 0,0653
254	C130-529-ИНБ	Пісуари ( комплект)	шт	1	<u>4389,46</u> -	- -	4389	-	- -	- -	- -
255	КБ17-1-9	Установлення піддонів душових чавунних глибоких	10компл.	1,1	<u>3913,50</u> 2823,91	<u>644,10</u> 246,36	4305	3106	<u>709</u> 271	<u>25,4200</u> 1,9886	<u>27,9620</u> 2,1875
256	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	10компл.	0,1	<u>2861,78</u> 1804,10	<u>670,90</u> 259,42	286	180	<u>67</u> 26	<u>16,2400</u> 2,1845	<u>1,6240</u> 0,2185
257	C130-539	Піддони душові глибокі	шт	11	<u>2558,96</u> -	- -	28149	-	- -	- -	- -
258	C130-540	Піддони душові мілкі	шт	1	<u>3405,67</u> -	- -	3406	-	- -	- -	- -
259	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	1,1	<u>1455,11</u> 1372,32	- -	1601	1510	- -	<u>11,4800</u> -	<u>12,6280</u> -
260	C130-613	Змішувач для ванни	комплект	11	<u>6732,35</u> -	- -	74056	-	- -	- -	- -
261	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,1	<u>10410,79</u> 878,11	<u>68,97</u> 27,09	1041	88	<u>7</u> 3	<u>7,5400</u> 0,2267	<u>0,7540</u> 0,0227

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
262	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10 комп л.	1,2	<u>8785,42</u> 4240,31	<u>460,75</u> 182,25	10543	5088	<u>553</u> 219	<u>36,4100</u> 1,5210	<u>43,6920</u> 1,8252
263	С130-901-ИНБ	Унітази в комплекті для людей з обмеж. фіз. можливостями	шт	12	<u>12657,15</u> -	- -	151886	-	- -	- -	- -
264	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10 комп л.	1,2	<u>4446,63</u> 3766,60	<u>263,46</u> 103,65	5336	4520	<u>316</u> 124	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>38,3760</u> 1,0403
265	С130-613	Змішувач для умивальника	комплект	12	<u>4488,35</u> -	- -	53860	-	- -	- -	- -
266	С130-554-3-ИНБ	Умивальник для людей з обмеж. фіз. можливостями в комплекті	шт	12	<u>6229,79</u> -	- -	74757	-	- -	- -	- -
267	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10 шт	3,6	<u>577,18</u> 540,61	- -	2078	1946	- -	<u>4,5900</u> -	<u>16,5240</u> -
268	С126-1238-ИНБ	Поручень настінний рухомий	шт	12	<u>3570,42</u> -	- -	42845	-	- -	- -	- -
269	С126-1239-ИНБ9	Поручень настінно-підлоговий	шт	12	<u>1734,43</u> -	- -	20813	-	- -	- -	- -
270	С126-1238-ИНБ9	Поручень настінний для умивальника	шт	12	<u>3570,42</u> -	- -	42845	-	- -	- -	- -
271	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10 комп л.	0,2	<u>4068,20</u> 3012,81	<u>202,10</u> 79,93	814	603	<u>40</u> 16	<u>25,5800</u> 0,6671	<u>5,1160</u> 0,1334
272	С130-487-ИНБ	Мийка на одне відділення у комплекті з сифоном та змішувачем	шт	2	<u>16321,92</u> -	- -	32644	-	- -	- -	- -
273	С130-487-ИНБ	Мийка для предметів прибирання комплект	шт	2	<u>19381,92</u> -	- -	38764	-	- -	- -	- -
274	КБ17-5-2	Установлення мийок на два відділення комплект	10 комп л.	0,1	<u>6096,89</u> 4364,93	<u>772,53</u> 300,79	610	436	<u>77</u> 30	<u>37,0600</u> 2,4311	<u>3,7060</u> 0,2431

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
275	C130-487-ИНБ	Хірургічна мийка подвійна комплект	шт	1	<u>260254,92</u> -	- -	260255	-	- -	- -	- -
<b>Всього прями витрати по розділу 1</b>							<b>1107685</b>	<b>39325</b>	<u>2506</u> 977		<u>332,4302</u> 8,0677
<b>Всього прями витрати по відділу 6</b>							<b>1107685</b>	<b>39325</b>	<u>2506</u> 977		<u>332,4302</u> 8,0677
<b>Відділ 7. 7-й поверх</b>											
<b>Розділ 1. Каналізація побутова</b>											
276	КБ16-13-1-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,25	<u>11859,21</u> 11625,78	<u>87,65</u> 33,19	2965	2906	<u>22</u> 8	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>23,9450</u> 0,0675
277	C113-2226	Труби ПП діам. 50 мм	м	25	<u>8,20</u> -	- -	205	-	- -	- -	- -
278	КБ16-13-2-ИН	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,46	<u>11658,53</u> 11147,54	<u>179,77</u> 69,05	5363	5128	<u>83</u> 32	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>42,2464</u> 0,2600
279	C113-2227	Труби ПП діам. 110 мм	м	46	<u>49,02</u> -	- -	2255	-	- -	- -	- -
280	C113-2293	Заглушка ПП діам. 110 мм	шт	2	<u>26,55</u> -	- -	53	-	- -	- -	- -
281	C113-2243	Коліно діам. 50 мм	шт	15	<u>24,49</u> -	- -	367	-	- -	- -	- -
282	C113-2244	Коліно діам. 100 мм	шт	10	<u>244,81</u> -	- -	2448	-	- -	- -	- -
283	C113-2263	Трійник діам. 50	шт	5	<u>4,93</u> -	- -	25	-	- -	- -	- -
284	C113-2265	Трійник діам. 110x50	шт	3	<u>408,03</u> -	- -	1224	-	- -	- -	- -
285	C113-2266	Трійник діам. 110	шт	10	<u>448,83</u> -	- -	4488	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
286	C113-2280	Муфта перехідна діам. 110x50 мм	шт	2	<u>53.07</u> -	- -	106	-	- -	- -	- -
287	C113-1883	Кріплення діам. 50 мм	шт.	32	<u>326.43</u> -	- -	10446	-	- -	- -	- -
288	C113-1884	Кріплення діам. 100 мм	шт.	46	<u>383.55</u> -	- -	17643	-	- -	- -	- -
289	C113-172	Гільза зі сталевих електрохварних труб, діам 150	м	5	<u>2269.49</u> -	- -	11347	-	- -	- -	- -
290	КБ17-3-2	Установлення унітазів з бачком високорозташованим	10 комп л.	0,4	<u>12737.23</u> 5329,21	<u>531.06</u> 208,88	5095	2132	<u>212</u> 84	<u>45,7600</u> 1,7471	<u>18,3040</u> 0,6988
291	C130-901-ИНБЗ	Унітази в комплекті з інсталяцією	шт	4	<u>15309.15</u> -	- -	61237	-	- -	- -	- -
292	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10 комп л.	0,5	<u>4446.63</u> 3766,60	<u>263.46</u> 103,65	2223	1883	<u>132</u> 52	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>15,9900</u> 0,4335
293	C130-647-ИНБ	Умивальники в комплекті	комплект	5	<u>6230.12</u> -	- -	31151	-	- -	- -	- -
294	КБ17-4-1	Установлення пісуарів настінних [одиночних]	10 комп л.	0,2	<u>2477.25</u> 1754,51	<u>199.31</u> 77,91	495	351	<u>40</u> 16	<u>15,2500</u> 0,6532	<u>3,0500</u> 0,1306
295	C130-529-ИНБ	Пісуари ( комплект)	шт	2	<u>4389.46</u> -	- -	8779	-	- -	- -	- -
296	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	10 комп л.	0,1	<u>2861.78</u> 1804,10	<u>670.90</u> 259,42	286	180	<u>67</u> 26	<u>16,2400</u> 2,1845	<u>1,6240</u> 0,2185
297	C130-540	Піддони душові мілкі	шт	1	<u>3405.67</u> -	- -	3406	-	- -	- -	- -
298	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10 комп л.	0,1	<u>10410.79</u> 878,11	<u>68.97</u> 27,09	1041	88	<u>7</u> 3	<u>7,5400</u> 0,2267	<u>0,7540</u> 0,0227
299	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10 комп л.	0,1	<u>8785.42</u> 4240,31	<u>460.75</u> 182,25	879	424	<u>46</u> 18	<u>36,4100</u> 1,5210	<u>3,6410</u> 0,1521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
300	C130-901-ИНБ	Унітази в комплекті для людей з обмеж. фіз. можливостями	шт	1	<u>12657,15</u> -	- -	12657	-	- -	- -	- -
301	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10 комп л.	0,1	<u>4446,63</u> 3766,60	<u>263,46</u> 103,65	445	377	<u>26</u> 10	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>3,1980</u> 0,0867
302	C130-613	Змішувач для умивальника	комплект	1	<u>4488,35</u> -	- -	4488	-	- -	- -	- -
303	C130-554-3-ИНБ	Умивальник для людей з обмеж. фіз. можливостями в комплекті	шт	1	<u>6229,79</u> -	- -	6230	-	- -	- -	- -
304	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10 шт	0,3	<u>577,18</u> 540,61	- -	173	162	- -	<u>4,5900</u> -	<u>1,3770</u> -
305	C126-1238-ИНБ	Поручень настінний рухомий	шт	1	<u>3570,42</u> -	- -	3570	-	- -	- -	- -
306	C126-1239-ИНБ9	Поручень настінно-підлоговий	шт	1	<u>1734,43</u> -	- -	1734	-	- -	- -	- -
307	C126-1238-ИНБ9	Поручень настінний для умивальника	шт	1	<u>3570,42</u> -	- -	3570	-	- -	- -	- -
308	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10 комп л.	0,1	<u>4068,20</u> 3012,81	<u>202,10</u> 79,93	407	301	<u>20</u> 8	<u>25,5800</u> 0,6671	<u>2,5580</u> 0,0667
309	C130-487-ИНБ	Мийка для предметів прибирання комплект	шт	1	<u>19381,92</u> -	- -	19382	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прями витрати по розділу 1</b>					<b>226183</b>	<b>13932</b>	<b>655</b> <b>257</b>		<b>116,6874</b> <b>2,1371</b>
		<b>Всього прями витрати по відділу 7</b>					<b>226183</b>	<b>13932</b>	<b>655</b> <b>257</b>		<b>116,6874</b> <b>2,1371</b>
		<b>Разом прями витрати</b>					<b>6870486</b>	<b>224046</b>	<b>13848</b> <b>5404</b>		<b>8</b> <b>44,7670</b>
		<b>у тому числі:</b> вартість матеріалів, виробів і комплектів					6632592				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата						229450			
		<b>Загальновиробничі витрати</b>					<b>116134</b>				
		трудоємність в загальновиробничих витратах									203,3203
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						37109			
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>6986620</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність</b>									<b>2139,701</b>
		<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>266559</b>			<b>1</b>

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування [найменування об'єкта будівництва]

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-15**

на електропостачання (третій пусковий комплекс)

Будівля літ. Б

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	3453,829	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	6,588007	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	0	
Середній розряд робіт	777,872	тис. грн.
	3,5	розряд

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Відділ 1. Підвальний та перший поверх</b>											
<b>Розділ 2. Кабельно-провідникова продукція</b>											
1	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	10,25	<u>4575,83</u> 2567,06	<u>173,58</u> 59,28	46902	26312	<u>1779</u> 608	<u>23,9800</u> 0,4400	<u>245,7950</u> 4,5100
2	С113-1372-ИНБ	Кабельний короб 20 мм	м	66	<u>46,52</u> -	- -	3070	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	КБ21-18-5	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 1	100шт	3,1	<u>25806,45</u> 17671,68	<u>6874,80</u> 3859,81	80000	54782	<u>21312</u> 11965	<u>153,600</u> 0 31,4660	<u>476,1600</u> 97,5446
12	С118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 24 Вт, прямокутний	10шт	26,4	<u>7140,12</u> -	- -	188499	-	- -	- -	- -
13	С118-80	Світильник стельовий світлодіодний з датчиком руху 12 Вт	10шт	4,6	<u>8160,12</u> -	- -	37537	-	- -	- -	- -
14	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,47	<u>3549,55</u> 2887,58	- -	1668	1357	- -	<u>27,6800</u> -	<u>13,0096</u> -
15	С1547-6	Вимикач одноклавішний внутр. установки	шт	47	<u>265,36</u> -	- -	12472	-	- -	- -	- -
16	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,18	<u>3718,55</u> 3056,58	- -	669	550	- -	<u>29,3000</u> -	<u>5,2740</u> -
17	С1547-6	Вимикач двоклавішний внутр. установки з світл.індикац.	шт	18	<u>316,36</u> -	- -	5694	-	- -	- -	- -
18	С118-56	Коробка установча внутр. установки	шт	65	<u>22,56</u> -	- -	1466	-	- -	- -	- -
19	С118-56	Коробка розгалуження внутр. установки	шт	46	<u>22,56</u> -	- -	1038	-	- -	- -	- -
20	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,32	<u>18196,81</u> 15925,06	<u>1910,84</u> 618,33	5823	5096	<u>611</u> 198	<u>131,200</u> 0 4,5967	<u>41,9840</u> 1,4709

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 4Вт з автономним джерелом	шт	20	<u>730,19</u> -	- -	14604	-	- -	- -	- -
22	C1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 3Вт з автономним джерелом ЕХІТ	шт	12	<u>621,05</u> -	- -	7453	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прями витрати по розділу 3</b>					<b>356923</b>	<b>61785</b>	<b>21923</b> <b>12163</b>		<b>536,4276</b> <b>99,0155</b>
		<b>Розділ 4. Розеточні мережі</b>									
23	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	2,07	<u>3553,80</u> 2902,18	- -	7356	6008	- -	<u>27,8200</u> -	<u>57,5874</u> -
24	C1419-94-1-ИНБ3	Розетка одинарна із заземлюючим контактом	шт	124	<u>210,03</u> -	- -	26044	-	- -	- -	- -
25	C113-2106	Розетка одинарна з заземляючим контактом IP44	шт.	16	<u>295,88</u> -	- -	4734	-	- -	- -	- -
26	C113-2106	Розетка подвійна з заземляючим контактом	шт.	67	<u>275,48</u> -	- -	18457	-	- -	- -	- -
27	C118-56	Коробка розгалуження внутр. установки	шт	68	<u>22,56</u> -	- -	1534	-	- -	- -	- -
28	C118-56	Коробка установча внутр. установки	шт	90	<u>22,56</u> -	- -	2030	-	- -	- -	- -
29	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,16	<u>12516,62</u> 12382,36	- -	2003	1981	- -	<u>114,260</u> 0	<u>18,2816</u> -
30	C171-3296-1-ИНБ3	Рушникосушка електрична	шт	2	<u>4301,03</u> -	- -	8602	-	- -	- -	- -
31	C171-3296-1-ИНБ3	Електросушка для рук	шт	14	<u>4505,03</u> -	- -	63070	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прями витрати по розділу 4</b>					<b>133830</b>	<b>7989</b>	- -		<b>75,8690</b> -





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	6,25	<u>4575,83</u> 2567,06	<u>173,58</u> 59,28	28599	16044	<u>1085</u> 371	<u>23,9800</u> 0,4400	<u>149,8750</u> 2,7500
41	С113-1372-ИНБ	Кабельний короб 20 мм	м	27,5	<u>46,52</u> -	- -	1279	-	- -	- -	- -
42	С113-1372-ИНБ	Гофротруба діам. 16 мм	м	660	<u>37,34</u> -	- -	24644	-	- -	- -	- -
43	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	100м	3,15	<u>1639,82</u> 1288,81	<u>194,98</u> 122,91	5165	4060	<u>614</u> 387	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>38,4300</u> 3,1963
44	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	100м	3,1	<u>1126,84</u> 908,50	<u>106,39</u> 68,04	3493	2816	<u>330</u> 211	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>26,6600</u> 1,7465
45	С100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5х4 мм <sup>2</sup>	1000м	0,0102	<u>117504,38</u> -	- -	1199	-	- -	- -	- -
46	С100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5х2,5мм <sup>2</sup>	1000м	0,0153	<u>61404,38</u> -	- -	939	-	- -	- -	- -
47	15093-9011	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,2948	<u>38350,73</u> -	- -	11306	-	- -	- -	- -
48	С1545-64	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3х1,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,1632	<u>33223,93</u> -	- -	5422	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	C100-15093-3310-3-ИН	Вогнетривкий кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3x1,5 мм2	1000м	0,153	<u>22639,87</u> -	- -	3464	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 1</b>							<b>85510</b>	<b>22920</b>	<b><u>2029</u></b> <b>969</b>		<b><u>214,9650</u></b> <b>7,6928</b>
<b>Розділ 2. Освітлення робоче, аварійне, чергове</b>											
50	КБ21-18-5	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 1	100шт	1,78	<u>25806,45</u> 17671,68	<u>6874,80</u> 3859,81	45935	31456	<u>12237</u> 6870	<u>153,600</u> 0 31,4660	<u>273,4080</u> 56,0095
51	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 24 Вт, прямокутний	10шт	6,4	<u>7140,12</u> -	- -	45697	-	- -	- -	- -
52	C118-80	Світильник стельовий світлодіодний з датчиком руху 12 Вт	10шт	1,4	<u>8160,12</u> -	- -	11424	-	- -	- -	- -
53	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,25	<u>3549,55</u> 2887,58	- -	887	722	- -	<u>27,6800</u> -	<u>6,9200</u> -
54	C1547-6	Вимикач одноклавішний внутр. установки	шт	25	<u>265,36</u> -	- -	6634	-	- -	- -	- -
55	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,14	<u>3718,55</u> 3056,58	- -	521	428	- -	<u>29,3000</u> -	<u>4,1020</u> -
56	C1547-6	Вимикач двоклавішний внутр. установки з світл.індикац.	шт	14	<u>316,36</u> -	- -	4429	-	- -	- -	- -
57	C118-56	Коробка розгалуження внутр. установки	шт	27	<u>22,56</u> -	- -	609	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	C118-56	Коробка установча внутр. установки	шт	39	<u>22,56</u> -	- -	880	-	- -	- -	- -
59	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,18	<u>18196,81</u> 15925,06	<u>1910,84</u> 618,33	3275	2867	<u>344</u> 111	<u>131,200</u> 0 4,5967	<u>23,6160</u> 0,8274
60	C1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 4Вт з автономним джерелом	шт	7	<u>730,19</u> -	- -	5111	-	- -	- -	- -
61	C1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 3Вт з автономним джерелом ЕХІТ	шт	4	<u>621,05</u> -	- -	2484	-	- -	- -	- -
62	C1547-10-ИНБ	Світильник нічного. освітл., 5Вт	шт	7	<u>621,05</u> -	- -	4347	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прямі витрати по розділу 2</b>					<b>132233</b>	<b>35473</b>	<b><u>12581</u></b> <b>6981</b>		<b><u>308,0460</u></b> <b>56,8369</b>
		<b>Розділ 3. Розеточні мережі</b>									
63	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,99	<u>3553,80</u> 2902,18	- -	3518	2873	- -	<u>27,8200</u> -	<u>27,5418</u> -
64	C1419-94-1-ИНБЗ	Розетка одинарна із заземлюючим контактом	шт	65	<u>210,03</u> -	- -	13652	-	- -	- -	- -
65	C113-2106	Розетка одинарна з заземляючим контактом IP44	шт.	8	<u>295,88</u> -	- -	2367	-	- -	- -	- -
66	C113-2106	Розетка подвійна з заземляючим контактом	шт.	26	<u>275,48</u> -	- -	7162	-	- -	- -	- -
67	C118-56	Коробка розгалудження внутр. установки	шт	18	<u>22,56</u> -	- -	406	-	- -	- -	- -
68	C118-56	Коробка установча внутр. установки	шт	34	<u>22,56</u> -	- -	767	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,1	<u>12516,62</u> 12382,36	- -	1252	1238	- -	<u>114,260</u> 0 -	<u>11,4260</u> -
70	С171-3296-1-ИНБЗ	Рушникосушка електрична	шт	5	<u>4301,03</u> -	- -	21505	-	- -	- -	- -
71	С171-3296-1-ИНБЗ	Електросушка для рук	шт	5	<u>4505,03</u> -	- -	22525	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прями витрати по розділу 3</b>					<b>73154</b>	<b>4111</b>	- -		<b><u>38,9678</u></b> -
		<b>Розділ 4. Заземлення</b>									
72	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	1,76	<u>7527,01</u> 2577,12	<u>523,45</u> 128,77	13248	4536	<u>921</u> 227	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>39,4240</u> 1,7009
		<b>Всього прями витрати по розділу 4</b>					<b>13248</b>	<b>4536</b>	<u>921</u> 227		<b><u>39,4240</u></b> <b>1,7009</b>
		<b>Всього прями витрати по відділу 2</b>					<b>323771</b>	<b>73096</b>	<u>15851</u> 8460		<b><u>655,2748</u></b> <b>68,7770</b>
		<b>Відділ 3. 3-й поверх</b>									
73	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,25	<u>28641,86</u> 23291,35	<u>1232,55</u> 1087,96	7160	5823	<u>308</u> 272	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>51,8000</u> 2,4485
74	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний диференційний, 25 А	шт	6	<u>605,00</u> -	- -	3630	-	- -	- -	- -
75	С100-1503-2003-ИНБ12	Вимикач автоматичний триполюсний, 16А	шт	1	<u>673,56</u> -	- -	674	-	- -	- -	- -
76	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А	шт	4	<u>255,82</u> -	- -	1023	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	C100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	ШТ	7	<u>673,56</u> -	- -	4715	-	- -	- -	- -
78	1504-1004	Вимикач автоматичний триполюсний 10А	ШТ	1	<u>306,38</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -
79	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	ШТ	6	<u>204,38</u> -	- -	1226	-	- -	- -	- -
<b>Розділ 1. Кабельно-провідникова продукція</b>											
80	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	6,25	<u>4575,83</u> 2567,06	<u>173,58</u> 59,28	28599	16044	<u>1085</u> 371	<u>23,9800</u> 0,4400	<u>149,8750</u> 2,7500
81	C113-1372-ИНБ	Кабельний короб 20 мм	м	27,5	<u>46,52</u> -	- -	1279	-	- -	- -	- -
82	C113-1372-ИНБ	Гофротруба діам. 16 мм	м	660	<u>37,34</u> -	- -	24644	-	- -	- -	- -
83	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	100м	3,15	<u>1639,82</u> 1288,81	<u>194,98</u> 122,91	5165	4060	<u>614</u> 387	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>38,4300</u> 3,1963
84	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	100м	3,1	<u>1126,84</u> 908,50	<u>106,39</u> 68,04	3493	2816	<u>330</u> 211	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>26,6600</u> 1,7465
85	C100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5х4 мм <sup>2</sup>	1000м	0,0102	<u>117504,38</u> -	- -	1199	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	C100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5х2,5мм2	1000м	0,0153	<u>61404,38</u> -	- -	939	-	- -	- -	- -
87	C100-15093-3307-2-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 3х4 мм2	1000м	0,07956	<u>58898,76</u> -	- -	4686	-	- -	- -	- -
88	15093-9011	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3х2,5 мм2	1000м	0,2958	<u>38350,73</u> -	- -	11344	-	- -	- -	- -
89	C1545-64	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3х1,5 мм2	1000м	0,1632	<u>33223,93</u> -	- -	5422	-	- -	- -	- -
90	C100-15093-3310-3-ИН	Вогнетривкий кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3х1,5 мм2	1000м	0,0867	<u>22639,87</u> -	- -	1963	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прямі витрати по розділу 1</b>					<b>88733</b>	<b>22920</b>	<b><u>2029</u> 969</b>		<b><u>214,9650</u> 7,6928</b>
		<b>Розділ 2. Освітлення робоче, аварійне, чергове</b>									
91	КБ21-18-5	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 1	100шт	0,78	<u>25806,45</u> 17671,68	<u>6874,80</u> 3859,81	20129	13784	<u>5362</u> 3011	<u>153,600</u> 0 31,4660	<u>119,8080</u> 24,5435
92	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 24 Вт, прямокутний	10шт	6,4	<u>7140,12</u> -	- -	45697	-	- -	- -	- -
93	C118-80	Світильник стельовий світлодіодний з датчиком руху 12 Вт	10шт	1,4	<u>8160,12</u> -	- -	11424	-	- -	- -	- -
94	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,25	<u>3549,55</u> 2887,58	- -	887	722	- -	<u>27,6800</u> -	<u>6,9200</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	C1547-6	Вимикач одноклавішний внутр. установки	шт	25	<u>265,36</u> -	- -	6634	-	- -	- -	- -
96	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,14	<u>3718,55</u> 3056,58	- -	521	428	- -	<u>29,3000</u> -	<u>4,1020</u> -
97	C1547-6	Вимикач двоклавішний внутр. установки з світл.індикац.	шт	14	<u>316,36</u> -	- -	4429	-	- -	- -	- -
98	C118-56	Коробка розгалуження внутр. установки	шт	27	<u>22,56</u> -	- -	609	-	- -	- -	- -
99	C118-56	Коробка установча внутр. установки	шт	39	<u>22,56</u> -	- -	880	-	- -	- -	- -
100	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,18	<u>18196,81</u> 15925,06	<u>1910,84</u> 618,33	3275	2867	<u>344</u> 111	<u>131,200</u> 0 4,5967	<u>23,6160</u> 0,8274
101	C1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 4Вт з автономним джерелом	шт	7	<u>730,19</u> -	- -	5111	-	- -	- -	- -
102	C1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 3Вт з автономним джерелом EXIT	шт	4	<u>621,05</u> -	- -	2484	-	- -	- -	- -
103	C1547-10-ИНБ	Світильник нічного. освітл., 5Вт	шт	7	<u>621,05</u> -	- -	4347	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прями витрати по розділу 2</b>					<b>106427</b>	<b>17801</b>	<b><u>5706</u></b> <b>3122</b>		<b><u>154,4460</u></b> <b>25,3709</b>
		<b>Розділ 3. Розеточні мережі</b>									
104	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,99	<u>3553,80</u> 2902,18	- -	3518	2873	- -	<u>27,8200</u> -	<u>27,5418</u> -





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,25	<u>28641,86</u> 23291,35	<u>1232,55</u> 1087,96	7160	5823	<u>308</u> 272	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>51,8000</u> 2,4485
115	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний диференційний, 25 А	шт	6	<u>605,00</u> -	- -	3630	-	- -	- -	- -
116	С100-1503-2003-ИНБ12	Вимикач автоматичний триполюсний, 16А	шт	1	<u>673,56</u> -	- -	674	-	- -	- -	- -
117	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А	шт	4	<u>255,82</u> -	- -	1023	-	- -	- -	- -
118	С100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	7	<u>673,56</u> -	- -	4715	-	- -	- -	- -
119	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	6	<u>204,38</u> -	- -	1226	-	- -	- -	- -
120	1504-1004	Вимикач автоматичний триполюсний 10А	шт	1	<u>306,38</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -
<b>Розділ 1. Кабельно-провідникова продукція</b>											
121	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	6,25	<u>4575,83</u> 2567,06	<u>173,58</u> 59,28	28599	16044	<u>1085</u> 371	<u>23,9800</u> 0,4400	<u>149,8750</u> 2,7500
122	С113-1372-ИНБ	Кабельний короб 20 мм	м	27,5	<u>46,52</u> -	- -	1279	-	- -	- -	- -
123	С113-1372-ИНБ	Гофротруба діам. 16 мм	м	660	<u>37,34</u> -	- -	24644	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	КБ21-18-5	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 1	100шт	0,78	<u>25806,45</u> 17671,68	<u>6874,80</u> 3859,81	20129	13784	<u>5362</u> 3011	<u>153,600</u> 0 31,4660	<u>119,8080</u> 24,5435
133	С118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 24 Вт, прямокутний	10шт	6,4	<u>7140,12</u> -	- -	45697	-	- -	- -	- -
134	С118-80	Світильник стельовий світлодіодний з датчиком руху 12 Вт	10шт	1,4	<u>8160,12</u> -	- -	11424	-	- -	- -	- -
135	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,25	<u>3549,55</u> 2887,58	- -	887	722	- -	<u>27,6800</u> -	<u>6,9200</u> -
136	С1547-6	Вимикач одноклавішний внутр. установки	шт	25	<u>265,36</u> -	- -	6634	-	- -	- -	- -
137	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,14	<u>3718,55</u> 3056,58	- -	521	428	- -	<u>29,3000</u> -	<u>4,1020</u> -
138	С1547-6	Вимикач двоклавішний внутр. установки з світл.індикац.	шт	14	<u>316,36</u> -	- -	4429	-	- -	- -	- -
139	С118-56	Коробка розгалуження внутр. установки	шт	27	<u>22,56</u> -	- -	609	-	- -	- -	- -
140	С118-56	Коробка установча внутр. установки	шт	39	<u>22,56</u> -	- -	880	-	- -	- -	- -
141	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,18	<u>18196,81</u> 15925,06	<u>1910,84</u> 618,33	3275	2867	<u>344</u> 111	<u>131,200</u> 0 4,5967	<u>23,6160</u> 0,8274

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142	C1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 4Вт з автономним джерелом	шт	7	<u>730,19</u> -	- -	5111	-	- -	- -	- -
143	C1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 3Вт з автономним джерелом ЕХІТ	шт	4	<u>621,05</u> -	- -	2484	-	- -	- -	- -
144	C1547-10-ИНБ	Світильник нічного. освітл., 5Вт	шт	7	<u>621,05</u> -	- -	4347	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прямі витрати по розділу 2</b>					<b>106427</b>	<b>17801</b>	<b><u>5706</u></b> <b>3122</b>		<b><u>154,4460</u></b> <b>25,3709</b>
		<b>Розділ 3. Розеточні мережі</b>									
145	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,99	<u>3553,80</u> 2902,18	- -	3518	2873	- -	<u>27,8200</u> -	<u>27,5418</u> -
146	C1419-94-1-ИНБ3	Розетка одинарна із заземлюючим контактом	шт	65	<u>210,03</u> -	- -	13652	-	- -	- -	- -
147	C113-2106	Розетка одинарна з заземляючим контактом IP44	шт.	8	<u>295,88</u> -	- -	2367	-	- -	- -	- -
148	C113-2106	Розетка подвійна з заземляючим контактом	шт.	26	<u>275,48</u> -	- -	7162	-	- -	- -	- -
149	C118-56	Коробка розгалуження внутр. установки	шт	18	<u>22,56</u> -	- -	406	-	- -	- -	- -
150	C118-56	Коробка установча внутр. установки	шт	34	<u>22,56</u> -	- -	767	-	- -	- -	- -
151	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,1	<u>12516,62</u> 12382,36	- -	1252	1238	-	<u>114,260</u> 0	<u>11,4260</u> -
152	C171-3296-1-ИНБ3	Рушникосушка електрична	шт	5	<u>4301,03</u> -	- -	21505	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
161	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,33	<u>28641,86</u> 23291,35	<u>1232,55</u> 1087,96	9452	7686	<u>407</u> 359	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>68,3760</u> 3,2320
162	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний диференційний, 25 А	шт	6	<u>605,00</u> -	- -	3630	-	- -	- -	- -
163	С100-1503-2003-ИНБ12	Вимикач автоматичний триполюсний, 16А	шт	1	<u>673,56</u> -	- -	674	-	- -	- -	- -
164	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А	шт	4	<u>255,82</u> -	- -	1023	-	- -	- -	- -
165	С100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	7	<u>673,56</u> -	- -	4715	-	- -	- -	- -
166	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	6	<u>204,38</u> -	- -	1226	-	- -	- -	- -
167	1504-1004	Вимикач автоматичний триполюсний 10А	шт	1	<u>306,38</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -
<b>Розділ 1. Кабельно-провідникова продукція</b>											
168	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	13,3	<u>4575,83</u> 2567,06	<u>173,58</u> 59,28	60859	34142	<u>2309</u> 788	<u>23,9800</u> 0,4400	<u>318,9340</u> 5,8520
169	С113-1372-ИНБ	Кабельний короб 20 мм	м	33	<u>46,52</u> -	- -	1535	-	- -	- -	- -
170	С113-1372-ИНБ	Гофротруба діам. 16 мм	м	1430	<u>37,34</u> -	- -	53396	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
178	КБ21-18-5	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 1	100шт	1,98	<u>25806,45</u> 17671,68	<u>6874,80</u> 3859,81	51097	34990	<u>13612</u> 7642	<u>153,600</u> 0 31,4660	<u>304,1280</u> 62,3027
179	С118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 24 Вт, прямокутний	10шт	14	<u>7140,12</u> -	- -	99962	-	- -	- -	- -
180	С118-80	Світильник стельовий світлодіодний з датчиком руху 12 Вт	10шт	5,8	<u>8160,12</u> -	- -	47329	-	- -	- -	- -
181	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,25	<u>3549,55</u> 2887,58	- -	887	722	- -	<u>27,6800</u> -	<u>6,9200</u> -
182	С1547-6	Вимикач одноклавішний внутр. установки	шт	25	<u>265,36</u> -	- -	6634	-	- -	- -	- -
183	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,22	<u>3718,55</u> 3056,58	- -	818	672	- -	<u>29,3000</u> -	<u>6,4460</u> -
184	С1547-6	Вимикач двоклавішний внутр. установки з світл.індикац.	шт	22	<u>316,36</u> -	- -	6960	-	- -	- -	- -
185	С118-56	Коробка розгалуження внутр. установки	шт	33	<u>22,56</u> -	- -	744	-	- -	- -	- -
186	С118-56	Коробка установча внутр. установки	шт	47	<u>22,56</u> -	- -	1060	-	- -	- -	- -
187	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,18	<u>18196,81</u> 15925,06	<u>1910,84</u> 618,33	3275	2867	<u>344</u> 111	<u>131,200</u> 0 4,5967	<u>23,6160</u> 0,8274



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188	C1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 4Вт з автономним джерелом	шт	7	<u>730,19</u> -	- -	5111	-	- -	- -	- -
189	C1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 3Вт з автономним джерелом ЕХІТ	шт	4	<u>621,05</u> -	- -	2484	-	- -	- -	- -
190	C1547-10-ИНБ	Світильник нічного. освітл., 5Вт	шт	7	<u>621,05</u> -	- -	4347	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прями витрати по розділу 2</b>					<b>230708</b>	<b>39251</b>	<b><u>13956</u></b> <b>7753</b>		<b><u>341,1100</u></b> <b>63,1301</b>
		<b>Розділ 3. Розеточні мережі</b>									
191	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,89	<u>3553,80</u> 2902,18	- -	3163	2583	- -	<u>27,8200</u> -	<u>24,7598</u> -
192	C1419-94-1-ИНБ3	Розетка одинарна із заземлюючим контактом	шт	44	<u>210,03</u> -	- -	9241	-	- -	- -	- -
193	C113-2106	Розетка одинарна з заземляючим контактом IP44	шт.	19	<u>295,88</u> -	- -	5622	-	- -	- -	- -
194	C113-2106	Розетка подвійна з заземляючим контактом	шт.	26	<u>275,48</u> -	- -	7162	-	- -	- -	- -
195	C118-56	Коробка розгалудження внутр. установки	шт	34	<u>22,56</u> -	- -	767	-	- -	- -	- -
196	C118-56	Коробка установча внутр. установки	шт	45	<u>22,56</u> -	- -	1015	-	- -	- -	- -
197	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,1	<u>12516,62</u> 12382,36	- -	1252	1238	-	<u>114,260</u> 0	<u>11,4260</u> -
198	C171-3296-1-ИНБ3	Рушникосушка електрична	шт	5	<u>4301,03</u> -	- -	21505	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
207	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,23	<u>28641,86</u> 23291,35	<u>1232,55</u> 1087,96	6588	5357	<u>283</u> 250	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>47,6560</u> 2,2526
208	С100-1503-2003-ИНБ28	Вимикач автоматичний диференційний, 25 А	шт	6	<u>605,00</u> -	- -	3630	-	- -	- -	- -
209	С100-1503-2003-ИНБ12	Вимикач автоматичний триполюсний, 16А	шт	1	<u>673,56</u> -	- -	674	-	- -	- -	- -
210	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А	шт	4	<u>255,82</u> -	- -	1023	-	- -	- -	- -
211	С100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	7	<u>673,56</u> -	- -	4715	-	- -	- -	- -
212	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	6	<u>204,38</u> -	- -	1226	-	- -	- -	- -
213	1504-1004	Вимикач автоматичний триполюсний 10А	шт	1	<u>306,38</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -
<b>Розділ 1. Кабельно-провідникова продукція</b>											
214	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	13,3	<u>4575,83</u> 2567,06	<u>173,58</u> 59,28	60859	34142	<u>2309</u> 788	<u>23,9800</u> 0,4400	<u>318,9340</u> 5,8520
215	С113-1372-ИНБ	Кабельний короб 20 мм	м	33	<u>46,52</u> -	- -	1535	-	- -	- -	- -
216	С113-1372-ИНБ	Гофротруба діам. 16 мм	м	1430	<u>37,34</u> -	- -	53396	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
224	КБ21-18-5	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 1	100шт	1,98	<u>25806,45</u> 17671,68	<u>6874,80</u> 3859,81	51097	34990	<u>13612</u> 7642	<u>153,600</u> 0 31,4660	<u>304,1280</u> 62,3027
225	С118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 24 Вт, прямокутний	10шт	14	<u>7140,12</u> -	- -	99962	-	- -	- -	- -
226	С118-80	Світильник стельовий світлодіодний з датчиком руху 12 Вт	10шт	5,8	<u>8160,12</u> -	- -	47329	-	- -	- -	- -
227	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,25	<u>3549,55</u> 2887,58	- -	887	722	- -	<u>27,6800</u> -	<u>6,9200</u> -
228	С1547-6	Вимикач одноклавішний внутр. установки	шт	25	<u>265,36</u> -	- -	6634	-	- -	- -	- -
229	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,22	<u>3718,55</u> 3056,58	- -	818	672	- -	<u>29,3000</u> -	<u>6,4460</u> -
230	С1547-6	Вимикач двоклавішний внутр. установки з світл.індикац.	шт	22	<u>316,36</u> -	- -	6960	-	- -	- -	- -
231	С118-56	Коробка розгалуження внутр. установки	шт	33	<u>22,56</u> -	- -	744	-	- -	- -	- -
232	С118-56	Коробка установча внутр. установки	шт	47	<u>22,56</u> -	- -	1060	-	- -	- -	- -
233	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,18	<u>18196,81</u> 15925,06	<u>1910,84</u> 618,33	3275	2867	<u>344</u> 111	<u>131,200</u> 0 4,5967	<u>23,6160</u> 0,8274

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
234	C1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 4Вт з автономним джерелом	шт	7	<u>730,19</u> -	- -	5111	-	- -	- -	- -
235	C1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 3Вт з автономним джерелом ЕХІТ	шт	4	<u>621,05</u> -	- -	2484	-	- -	- -	- -
236	C1547-10-ИНБ	Світильник нічного. освітл., 5Вт	шт	7	<u>621,05</u> -	- -	4347	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прями витрати по розділу 2</b>					<b>230708</b>	<b>39251</b>	<b><u>13956</u></b> <b>7753</b>		<b><u>341,1100</u></b> <b>63,1301</b>
		<b>Розділ 3. Розеточні мережі</b>									
237	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,89	<u>3553,80</u> 2902,18	- -	3163	2583	- -	<u>27,8200</u> -	<u>24,7598</u> -
238	C1419-94-1-ИНБ3	Розетка одинарна із заземлюючим контактом	шт	44	<u>210,03</u> -	- -	9241	-	- -	- -	- -
239	C113-2106	Розетка одинарна з заземляючим контактом IP44	шт.	19	<u>295,88</u> -	- -	5622	-	- -	- -	- -
240	C113-2106	Розетка подвійна з заземляючим контактом	шт.	26	<u>275,48</u> -	- -	7162	-	- -	- -	- -
241	C118-56	Коробка розгалудження внутр. установки	шт	34	<u>22,56</u> -	- -	767	-	- -	- -	- -
242	C118-56	Коробка установча внутр. установки	шт	45	<u>22,56</u> -	- -	1015	-	- -	- -	- -
243	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,1	<u>12516,62</u> 12382,36	- -	1252	1238	-	<u>114,260</u> 0	<u>11,4260</u> -
244	C171-3296-1-ИНБ3	Рушникосушка електрична	шт	5	<u>4301,03</u> -	- -	21505	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
252	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,09	<u>28641,86</u> 23291,35	<u>1232,55</u> 1087,96	2578	2096	<u>111</u> 98	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>18,6480</u> 0,8815
253	С100-1503-2003-ИНБ12	Диференційний автоматичний вимикач, 16А	шт	4	<u>673,56</u> -	- -	2694	-	- -	- -	- -
254	1504-1004	Вимикач автоматичний однополюсний 10А	шт	5	<u>204,38</u> -	- -	1022	-	- -	- -	- -
<b>Розділ 1. Кабельно-провідникова продукція</b>											
255	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	12,7	<u>4575,83</u> 2567,06	<u>173,58</u> 59,28	58113	32602	<u>2204</u> 753	<u>23,9800</u> 0,4400	<u>304,5460</u> 5,5880
256	С113-1372-ИНБ	Кабельний короб 20 мм	м	33	<u>46,52</u> -	- -	1535	-	- -	- -	- -
257	С113-1372-ИНБ	Гофротруба діам. 16 мм	м	1364	<u>37,34</u> -	- -	50932	-	- -	- -	- -
258	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	100м	5,3	<u>1639,82</u> 1288,81	<u>194,98</u> 122,91	8691	6831	<u>1033</u> 651	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>64,6600</u> 5,3779
259	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	100м	7,4	<u>1126,84</u> 908,50	<u>106,39</u> 68,04	8339	6723	<u>787</u> 503	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>63,6400</u> 4,1692
260	С100-15093-3309-3-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 5х2,5мм <sup>2</sup>	1000м	0,0306	<u>61404,38</u> -	- -	1879	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
261	C100-15093-3307-2-ИН	Кабель з мідними жилами , з ПВХ ізоляцією 3х4 мм2	1000м	0,1428	<u>58898,76</u> -	- -	8411	-	- -	- -	- -
262	15093-9011	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3х2,5 мм2	1000м	0,51	<u>38350,73</u> -	- -	19559	-	- -	- -	- -
263	C1545-64	Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3х1,5 мм2	1000м	0,5712	<u>33223,93</u> -	- -	18978	-	- -	- -	- -
264	C100-15093-3310-3-ИН	Вогнетривкий кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією 3х1,5 мм2	1000м	0,1836	<u>22639,87</u> -	- -	4157	-	- -	- -	- -
<b>Всього прями витрати по розділу 1</b>							<b>180594</b>	<b>46156</b>	<b><u>4024</u> 1907</b>		<b><u>432,8460</u> 15,1351</b>
<b>Розділ 2. Освітлення робоче, аварійне, чергове</b>											
265	КБ21-18-5	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 1	100шт	1,9	<u>25806,45</u> 17671,68	<u>6874,80</u> 3859,81	49032	33576	<u>13062</u> 7334	<u>153,600</u> 0 31,4660	<u>291,8400</u> 59,7854
266	C118-80	Світильник стельовий, світлодіодний 24 Вт, прямокутний	10шт	17,5	<u>7140,12</u> -	- -	124952	-	- -	- -	- -
267	C118-80	Світильник стельовий світлодіодний з датчиком руху 12 Вт	10шт	1,5	<u>8160,12</u> -	- -	12240	-	- -	- -	- -
268	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,18	<u>3549,55</u> 2887,58	- -	639	520	- -	<u>27,6800</u> -	<u>4,9824</u> -
269	C1547-6	Вимикач одноклавішний внутр. установки	шт	18	<u>265,36</u> -	- -	4776	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
270	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,16	<u>3718,55</u> 3056,58	- -	595	489	- -	<u>29,3000</u> -	<u>4,6880</u> -
271	С1547-6	Вимикач двоклавішний внутр. установки з світл.індикац.	шт	16	<u>316,36</u> -	- -	5062	-	- -	- -	- -
272	С118-56	Коробка розгалуження внутр. установки	шт	24	<u>22,56</u> -	- -	541	-	- -	- -	- -
273	С118-56	Коробка установча внутр. установки	шт	34	<u>22,56</u> -	- -	767	-	- -	- -	- -
274	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,28	<u>18196,81</u> 15925,06	<u>1910,84</u> 618,33	5095	4459	<u>535</u> 173	<u>131,200</u> 0 4,5967	<u>36,7360</u> 1,2871
275	С1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 4Вт з автономним джерелом	шт	23	<u>730,19</u> -	- -	16794	-	- -	- -	- -
276	С1547-10-ИНБ	Світильник авар. освітл., 3Вт з автономним джерелом ЕХІТ	шт	5	<u>621,05</u> -	- -	3105	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 2</b>							<b>223598</b>	<b>39044</b>	<b><u>13597</u></b> <b>7507</b>		<b><u>338,2464</u></b> <b>61,0725</b>
<b>Розділ 3. Розеточні мережі</b>											
277	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,8	<u>3553,80</u> 2902,18	- -	2843	2322	- -	<u>27,8200</u> -	<u>22,2560</u> -
278	С1419-94-1-ИНБЗ	Розетка одинарна із заземлюючим контактом	шт	52	<u>210,03</u> -	- -	10922	-	- -	- -	- -
279	С113-2106	Розетка одинарна з заземлюючим контактом IP44	шт.	4	<u>295,88</u> -	- -	1184	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
280	C113-2106	Розетка подвійна з заземляючим контактом	шт.	24	<u>275,48</u> -	- -	6612	-	- -	- -	- -
281	C118-56	Коробка розгалуження внутр. установки	шт	43	<u>22,56</u> -	- -	970	-	- -	- -	- -
282	C118-56	Коробка установча внутр. установки	шт	28	<u>22,56</u> -	- -	632	-	- -	- -	- -
283	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,06	<u>12516,62</u> 12382,36	- -	751	743	- -	<u>114,260</u> 0 -	<u>6,8556</u> - -
284	C171-3296-1-ИНБЗ	Рушникосушка електрична	шт	3	<u>4301,03</u> -	- -	12903	-	- -	- -	- -
285	C171-3296-1-ИНБЗ	Електросушка для рук	шт	3	<u>4505,03</u> -	- -	13515	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прями витрати по розділу 3</b>					<b>50332</b>	<b>3065</b>	- -		<u><b>29,1116</b></u> -
		<b>Всього прями витрати по відділу 7</b>					<b>472671</b>	<b>94088</b>	<u><b>17929</b></u> <b>9686</b>		<u><b>852,0040</b></u> <b>78,6561</b>
		<b>Разом прями витрати</b>					<b>3120058</b>	<b>608901</b>	<u><b>117635</b></u> <b>62643</b>		<u><b>6</b></u> <b>508,9424</b>
		<b>у тому числі:</b>									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів					2393522				
		всього заробітна плата						671544			
		<b>Загальновиробничі витрати</b>					<b>333771</b>				
		трудоємність в загальновиробничих витратах									582,5310
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						106328			
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>3453829</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність</b>									<b>6588,007</b> <b>0</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>777872</b>			

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування [найменування об'єкта будівництва]

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-16**  
на влаштування підйомного обладнання (третій пусковий комплекс)  
Будівля літ. Б

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

Основа:	Кошторисна вартість	1439,174 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	8,192505 тис. люд.год
		2
	Кошторисна заробітна плата	995,201 тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМЗ-560-3	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 1000 кг на 12 зупинок, висота шахти 44 м	ліфт	3	<u>357512,63</u> 264338,88	<u>78828,92</u> 35534,16	1072538	793017	<u>236487</u> 106602	<u>2297,60</u> 00	<u>6892,800</u> 0
										268,064 8	804,1944

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КМ3-560-7	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 1000 кг	м	-15	<u>3133,07</u> 2448,26	<u>453,69</u> 182,98	-46996	-36724	<u>-6805</u> -2745	<u>21,2800</u> 1,3802	<u>319,2000</u> -20,7030
3	КМ3-560-5	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 1000 кг	зупинка	-4	<u>13457,11</u> 10062,27	<u>3206,51</u> 1429,98	-53828	-40249	<u>-12826</u> -5720	<u>87,4600</u> 10,7705	<u>349,8400</u> -43,0820
4	КМ3-564-1	Монтаж в глухій шахті ліфта маловантажного зі швидкістю руху кабіни 0,5 м/с вантажопідйомністю 100 кг на 6 зупинок, висота шахти 21 м	ліфт	1	<u>69759,20</u> 62960,93	<u>1067,34</u> 322,09	69759	62961	<u>1067</u> 322	<u>553,600</u> 0 2,3981	<u>553,6000</u> 2,3981
5	КМ3-564-3	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів маловантажних вантажопідйомністю до 100 кг	зупинка	2	<u>4391,16</u> 4094,28	<u>96,89</u> 33,99	8782	8189	<u>194</u> 68	<u>36,0000</u> 0,2578	<u>72,0000</u> 0,5156
		<b>Разом прямі витрати</b>					<b>1050255</b>	<b>787194</b>	<b><u>218117</u></b> <b>98527</b>		<b><u>6849,360</u></b> <b>0</b> <b>743,3231</b>
		<b>у тому числі:</b> вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата					44944	885721			
		<b>Загальновиробничі витрати</b> трудоємність в загальновиробничих витратах заробітна плата в загальновиробничих витратах					<b>388919</b>		109480		599,8221
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1439174</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість									8192,505
		Кошторисна заробітна плата						995201			2

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

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

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування [найменування об'єкта будівництва]

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-17**  
на заходи зі створення доступності (третій пусковий комплекс)  
Будівля літ. Б

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

Основа:

Кошторисна вартість 3565,119 тис. грн.

креслення (специфікації) №

Кошторисна трудомісткість 0,437587 тис. люд.год  
1

Кошторисна заробітна плата 52,326 тис. грн.

Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KP18-61-1	Установлення дорожніх знаків на металевих стояках	100шт	0,07	<u>77333,94</u> 52410,37	<u>19972,41</u> 3041,25	5413	3669	<u>1398</u> 213	<u>502,400</u> 0	<u>35,1680</u> 1,7287
2	S113-5-1-40-35-ИНБ	Трубостійка (стовп) для дорожнього знаку, 350 см, металевий, діаметр 57	шт	7	<u>2015,93</u> -	- -	14112	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	C1633-91-4-ИНБ	Інформаційно-вказівний дорожній знак «Місце для паркування», 600*600мм, сталь з емалевим покриттям та плівкою світлоповертаючою серії 3200 ДСТУ 4100-2002	шт	6	<u>2537,70</u> -	- -	15226	-	- -	- -	- -
4	C1633-91-4-ИНБ	Інформаційно-вказівний дорожній знак «Людина з інвалідністю», 300*600мм, сталь з емалевим покриттям та плівкою світлоповертаючою серії 3200 ДСТУ 4100-2002	шт	4	<u>1721,70</u> -	- -	6887	-	- -	- -	- -
5	КБ27-65-3	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення (ФЕМ) з приготуванням піщано-цементної суміші: площадок та тротуарів, ширина понад 2 м (Плитка тактильна попереджувальна)	1000 м2	0,02842	<u>1772961,5</u> <u>8</u> 80674,38	<u>14801,83</u> 5791,83	50388	2293	<u>421</u> 165	<u>709,350</u> 0 52,9209	<u>20,1597</u> 1,5040
6	КБ15-253-1	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100 м2	0,2871	<u>21414,80</u> 7544,98	<u>1,52</u> 1,35	6148	2166	- -	<u>62,1600</u> 0,0111	<u>17,8461</u> 0,0032
7	C111-956Н5-ИНБ	Поліграфічна продукція (наліпка в формі круга, діаметр 20 см, плівка)	шт	386	<u>81,92</u> -	- -	31621	-	- -	- -	- -
8	C111-956Н5-ИНБ	Поліграфічна продукція (наліпка на кант вхідної групи, товщина 5 см, плівка)	шт	40	<u>255,32</u> -	- -	10213	-	- -	- -	- -
9	C111-956Н5-ИНБ	Поліграфічна продукція (наліпки з позначенням входу/виходу з шрифтом Брайля, 35х40мм, плівка, комплект)	шт	386	<u>61,52</u> -	- -	23747	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	C111-956H5- ИНБ	Поліграфічна продукція (табличка пвх з шрифтом Брайля (назв приміщень), 100x250мм	шт	386	<u>204,32</u> -	- -	78868	-	- -	- -	- -
11	C111-956H5- ИНБ	Поліграфічна продукція (табличка пвх інформаційна (направляючі) до ліфтів на поверххах лікарні зі шрифтом Брайля, 150x150мм)	шт	32	<u>204,32</u> -	- -	6538	-	- -	- -	- -
12	C111-956H5- ИНБ	Поліграфічна продукція (табличка пвх інформаційна (направляючі) до туалетів для МГН на поверххах лікарні зі шрифтом Брайля, 150x150мм)	шт	42	<u>204,32</u> -	- -	8581	-	- -	- -	- -
13	C111-956H5- ИНБ	Поліграфічна продукція (табличка пвх (інформаційні з номерами поверххів) зі шрифтом Брайля, 200*200 мм)	шт	40	<u>357,32</u> -	- -	14293	-	- -	- -	- -
14	C111-956H5- ИНБ	Поліграфічна продукція (табличка пвх інформаційна з назвою приміщень, обладнаних до потреб МГН на поверххах лікарні зі шрифтом Брайля, 150x150мм)	шт	115	<u>204,32</u> -	- -	23497	-	- -	- -	- -
15	C111-956H5- ИНБ	Поліграфічна продукція (табличка пвх з шрифтом Брайля «Палата пристосована для МГН», 100x250мм)	шт	34	<u>204,32</u> -	- -	6947	-	- -	- -	- -
16	C111-956H5- ИНБ	Табличка пвх, з плівкою, 150x150мм (знаки безпеки)	шт	96	<u>76,82</u> -	- -	7375	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	C111-956H5-ИНБ	Поліграфічна продукція (табличка пвх (мнемосхема тактильна інформаційна)), 600x800мм	шт	16	<u>6120,32</u> -	- -	97925	-	- -	- -	- -
18	C111-956H5-ИНБ	Поліграфічна продукція (табличка пвх (знак універсальної kabіни) з шрифтом Брайля)	шт	20	<u>255,32</u> -	- -	5106	-	- -	- -	- -
19	C111-956H5-ИНБ	Поліграфічна продукція (табличка пвх (знак напрямку вліво на укриття) з шрифтом Брайля), 250x100	шт	9	<u>255,32</u> -	- -	2298	-	- -	- -	- -
20	C111-956H5-ИНБ	Поліграфічна продукція (табличка пвх (знак напрямку вправо на укриття) з шрифтом Брайля), 250x100	шт	6	<u>255,32</u> -	- -	1532	-	- -	- -	- -
21	C111-956H5-ИНБ	Поліграфічна продукція (табличка пвх «Укриття на 0 поверсі» з шрифтом Брайля), 150x150	шт	14	<u>204,32</u> -	- -	2860	-	- -	- -	- -
22	C111-956H5-ИНБ	Поліграфічна продукція (наліпка на поручень при сходах з шрифтом Брайля «номер поверху, початок/кінець підйому, початок/кінець спуску»), 110x40мм	шт	280	<u>81,92</u> -	- -	22938	-	- -	- -	- -
23	C111-956H5-ИНБ	Тактильна стрічка (оракал) жовта на клеєвій основі, 100x40 на інформаційні направляючі (поручні), зі шрифтом Брайля	шт	402	<u>81,92</u> -	- -	32932	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	C111-956H5-ИНБ	Поліграфічна продукція (табличка тактильна тривожної кнопки виклику персоналу, 210x150мм)	шт	200	<u>81,92</u> -	- -	16384	-	- -	- -	- -
25	C111-1722	Тактильна стрічка гумова антиковзна жовта на клеєвій основі, 30x5мм	м	450	<u>143,53</u> -	- -	64589	-	- -	- -	- -
26	C111-1722	Тактильна стрічка гумова антиковзна жовта на клеєвій основі, 1000x100мм	м	140	<u>469,93</u> -	- -	65790	-	- -	- -	- -
27	C111-1722	Інформаційні настінні направляючі поручні вздовж коридорів до приміщень на поверхах (поручень, нержавіюча сталь, діаметр 42мм) з кріпленнями та розхідниками в комплекті	м	774	<u>1658,23</u> -	- -	1283470	-	- -	- -	- -
28	241996-12009	Сповивальний столик з ванночкою Chicco	шт	5	<u>8106,31</u> -	- -	40532	-	- -	- -	- -
29	C130-554-3-ИНБ	Набір поручнів в душові кабінні (горизонтальний та вертикальний, нержавіюча сталь)	шт	53	<u>7759,79</u> -	- -	411269	-	- -	- -	- -
30	C126-1238-ИНБ	Відкидні сидіння в душову кабінку, Fгар F8131, пластик	шт	53	<u>3570,42</u> -	- -	189232	-	- -	- -	- -
31	КБ7-60-3	Установлення металевої огорожі з поручнями із полівінілхлориду	100м	1,26	<u>11290,64</u> 9526,14	<u>1019,64</u> 291,25	14226	12003	<u>1285</u> 367	<u>82,8000</u> 2,4725	<u>104,3280</u> 3,1154
32	C111-1722	Перила з однорівневим поручнем на сходові клітки, нержавіюча сталь AISI 304, діаметр 42мм, ригель труба діаметр 16мм, з комплектом кріплень.	м	126	<u>2907,73</u> -	- -	366374	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	КБ10-81-1	Установлення поручнів на сходових площадках	100 м	2,6	<u>4949,37</u> 4520,11	<u>36,37</u> 11,35	12868	11752	<u>95</u> 30	<u>41,7100</u> 0,0750	<u>108,4460</u> 0,1950
34	С111-1722	Поручень, нержавіюча сталь AISI 304, діаметр 42мм), поверхня поручнів полірована, з комплектом кріплень.	м	260	<u>1658,23</u> -	- -	431140	-	- -	- -	- -
35	КБ27-47-2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами за трафаретом, тип лінії 1.29	10 м2	4,56	<u>1090,50</u> 187,78	<u>902,72</u> 398,47	4973	856	<u>4116</u> 1817	<u>1,8000</u> 2,9369	<u>8,2080</u> 13,3923
36	С1633-13ВД-3	Затверджувач	т	0,008	<u>520735,21</u> -	- -	4166	-	- -	- -	- -
37	С1633-17ВД-31	Холодний пластик	т	0,278	<u>92282,17</u> -	- -	25654	-	- -	- -	- -
38	С1633-17ВД1	Скляні мікрокульки	т	0,016	<u>34482,17</u> -	- -	552	-	- -	- -	- -
39	КБ27-47-2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами за трафаретом, тип лінії 1.18	10 м2	4,85	<u>1090,50</u> 187,78	<u>902,72</u> 398,47	5289	911	<u>4378</u> 1933	<u>1,8000</u> 2,9369	<u>8,7300</u> 14,2440
40	С1633-13ВД-3	Затверджувач	т	0,009	<u>520735,21</u> -	- -	4687	-	- -	- -	- -
41	С1633-17ВД-31	Холодний пластик	т	0,296	<u>92282,17</u> -	- -	27316	-	- -	- -	- -
42	С1633-17ВД1	Скляні мікрокульки	т	0,017	<u>34482,17</u> -	- -	586	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>52326</b>			

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

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

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоедова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування

[найменування об'єкта будівництва]

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-18**

придбання устаткування, меблів та інвентарю (третій пусковий комплекс)

Будівля літ. Б

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

Основа: креслення (специфікації) № , відомості тощо

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Розділ 1. Прибудова</b>				
1	241996-12009	Стелаж виробничий з нержавіючої сталі 1500x450x2000	шт	10	4137,63	41376
2	241996-12009	Стелаж виробничий з нержавіючої сталі 900x400x2000	шт	3	3637,63	10913
3	560103-17	Кулер для води	шт	1	5241,00	5241
4	560103-33-А	Стіл виробничий 800x600x850	шт	1	3820,00	3820
5	2406-8018	Електрочайник	шт	2	1520,00	3040
6	2406-3054	Мікрохвильова піч	шт	2	3246,00	6492
7	280222-140-13	Столик інструментальний СІ-9	шт	8	2944,81	23558
8	280222-14094	Шафа медична одностулкова	шт	1	1019,81	1020
9	280222-14093	Шафа медична для медикаментів	шт	8	4205,23	33642
10	280222-18038	Дошка прасувальна для кабінету ерготерапії	шт	2	2435,00	4870
11	280222-120-2	Аквавелотренажер реабілітаційний Hydrocyclette Kinensis	шт	2	59502,85	119006



12	280222-11034	Стіл - вертикалізатор для спинних хворих EasyStandGliderpng50024	к-т	1	120395,92	120396
13	550101-165	Мат гімнастичний	шт	10	4646,92	46469
14	550101-77	Шведська стінка	шт	4	44452,48	177810
15	550101-87	Набір гантелей від 1 до 10 кг	шт	15	10587,73	158816
16	280222-140-10	Набір обтяжувачів для ніг, рук, тулуба EasyFit	шт	15	5673,69	85105
17	280222-12023	Тренажер лабіринт для відновлення моторики рук	к-т	2	6484,64	12969
18	280222-11003	Ручка на палець для натискання тексту	шт	8	208,32	1667
19	280222-11004	Настільне приладдя для обрізання нігтів	шт	8	782,00	6256
20	280222-11087	Універсальний м'який гребінець з довгою прогумованою ручкою	к-т	8	218,00	1744
21	280222-11106	Набір інвентарю для постінсультної сенсорної реабілітації	шт	2	17383,11	34766
22	280222-59-5	Універсальне приладдя для фіксації ложки чи виделки	шт	2	890,64	1781
23	280222-54-8	Рукавичка для фіксації предметів в руці	шт	4	860,00	3440
24	280222-54-7	Приладдя для застібання гудзиків і блискавок для людей з інвалідністю	шт	4	4280,00	17120
25	280222-54-7	Допоміжне приладдя для надягання верхнього одягу та взуття	шт	4	4790,00	19160
26	280222-52-10	Кухонний модуль для кабінету ерготерапії	шт	6	1598,62	9592
27	280222-54-62	Засоби для позиціонування різних форм та розмірів: клиноподібні подушки, а-подушки, валик, напіввалик	к-т	15	5860,00	87900
28	280222-54-63	Набір резинок-еспандерів Thera-Band	к-т	12	1854,00	22248
29	280222-18029	Крісло для вправ з диханням	к-т	4	4033,05	16132
30	280222-140-1	Клітка для реабілітації з аксесуарами PULLEY THERAPY CAGE	шт	1	87423,23	87423
31	560110-20	Роботизована система для реабілітації ходи Morning Walk	шт	1	27492,92	27493
32	280222-140-26	Система для реабілітації нижніх та верхніх кінцівок LUNA EMG	шт	2	25965,00	51930
33	280222-140-27	Пристрій для електроміографії та електростимуляції	шт	3	12979,23	38938

34	560103-44	Інноваційний робот для реабілітації нижніх кінцівок LAMBDA	ШТ	1	528743,00	528743
35	560103-38-Б	Пристрій для реабілітації для верхніх та нижніх кінцівок з пропріцептивною стимуляцією VIBRAMOOV	ШТ	2	148965,00	297930
36	560110-194	Вертикалізатор Poweo Activ	ШТ	5	28063,36	140317
37	560103-38-Б	Реабелітаційна бігова доріжка RUN-7410/TJ XL-PC	ШТ	1	233988,96	233989
38	560110-20	Стельовий підйомник Astor OT200	ШТ	1	130492,92	130493
39	560110-194	Мобільна станція для ерготерапії з набором для відновлення руху верхніх кінцівок ERGO	ШТ	2	7063,36	14127
40	560110-194	Стіл для ерготерапії Functional table FI	ШТ	2	6063,36	12127
41	560110-194	Настінна панель для ерготерапії ERGO 10	ШТ	2	2063,36	4127
42	560110-194	Настінна панель для ерготерапії ERGO 210	ШТ	2	42063,36	84127
43	560110-194	Настінна панель для ерготерапії ERGO 400	ШТ	2	7263,36	14527
44	560110-194	Віртуальна реабілітаційна система з механізованою підтримкою	ШТ	1	11241,00	11241
45	290827-34	Система аналізу фізичного стану SONIX	ШТ	1	24580,00	24580
46	241996-11044	Терапевтична платформа для фізичної реабілітації EvolvRehab	ШТ	1	832540,00	832540
47	280222-15003	Декомпресійна система SpineMED S200UC	ШТ	1	1740000,00	1740000
48	241996-11044	Медичний екзоскелет	ШТ	2	458576,00	917152
49	560103-33-A	Реабілітаційна система Satisform Model DPA Med	ШТ	2	32876,00	65752
50	560103-32	Тренажер у вигляді паралельних брусів для тренування G15	ШТ	2	48520,00	97040
51	560103-32	Тренажер для реабілітації ходи у вигляді сходів	ШТ	2	41520,00	83040
52	560110-194	Медичний електричний стіл/кушетка Бобата BoBath YK-8000A	ШТ	3	42063,36	126190
53	241996-11044	Пристрій для реабілітації верхніх кінцівок GLOREHA Melodia	ШТ	2	32854,00	65708
54	280222-15006	Медична електрична кушетка з лицьовим отвором	ШТ	2	28741,00	57482
55	280222-15007	Багатофункціональний тренажер (8 комбінацій)	ШТ	1	33284,00	33284
56	560103-38-Б	Пристрій для реабілітації для верхніх та нижніх кінцівок Motore	ШТ	1	248965,00	248965
57	560110-20	Велотренажер LEMCO Combi Bike	ШТ	1	265200,00	265200

58	550101-87	Активно-пасивний велотренажер (мотомед для ніг та рук) ZEPU-K2000A	шт	2	127000,00	254000
59	550101-189	Система для реабілітації Euleria Lab	шт	1	865000,00	865000
60	280222-18028	Віртуальна платформа для реабілітації ExerCube	к-т	1	1900000,00	1900000
61	290827-34	Система 3-Д аналізу SinfoMed	шт	1	1029000,00	1029000
62	280222-15011	Часи-таймер програмовані	шт	1	1675,03	1675
63	280222-140-11	Настільний апарат для ультразвукової терапії	шт	1	41213,61	41214
64	560110-194	Кушетка для фізіотерапевтичних процедур	шт	7	18063,36	126444
65	280222-140-13	Пристрій для кріотерапії CRYOTUR STREAM	шт	1	237900,00	237900
66	280222-140-13	Апарат короткохвильової терапії THERMATUR 200+	шт	1	237900,00	237900
67	280222-140-13	Двоканальний електротерапевтичний настільний апарат STIMUTUR 701	шт	1	70544,81	70545
68	280222-140-13	Терапевтичний апарат для радіальної ударно-хвильової терапії Kimatur Prime 230/110	шт	1	380544,81	380545
69	2406-1050	Холодильник побутовий	шт	1	13753,27	13753
70	280222-16191	Опромінювач бактерицидний малогабаритний настінний відкритого типу	шт	10	934,39	9344
71	280222-16191	Опромінювач бактерицидний настінний	шт	30	818,00	24540
72	2406-1008	Торговий автомат для кави та закованої продукції GranMattin O 957107	шт	2	82828,91	165658
73	2406-11001	Машина для миття підлоги Gaomei GM50	шт	4	67850,00	271400
74	280222-150-2	Візок для прибирання на дві секції	к-т	4	4885,50	19542
75	290827-34	TV-монітор	шт	1	6580,00	6580
76	290827-34	Комп'ютер персональний	шт	24	11580,00	277920
77	560103-44	Дзеркало настінне	шт	30	712,00	21360
78	290827-34	БФП (принтер, сканер, ксерокс)	шт	7	12580,00	88060
79	280222-16196	Комплект спеціального пристосування для інвалідів (присінний стаціонарний L=600мм, присінний відкидний L=725мм )	шт	10	3778,83	37788

80	280222-11133	Душова кафедра з відведеннями змішаної води	к-т	1	22522,91	22523
81	280222-11003	Душ "Шарко"	шт	1	91125,03	91125
82	280222-120-2	Циркуляційний душ	шт	1	79502,85	79503
83	280222-120-1	Головний душ	шт	2	28645,46	57291
84	280222-120-1	Висхідний душ	шт	1	38045,40	38045
85	241996-18014-1	Міні-кухня для застосування грязьових аплікацій у пакетаж	шт	1	12372,68	12373
86	241996-11044	Тумбочка для принтера	шт	7	2180,00	15260
87	560103-32	Стіл журнальний	шт	14	1852,27	25932
88	560103-32	Стіл для лікаря	шт	6	3052,27	18314
89	560103-32	Стіл робочий	шт	1	4896,00	4896
90	560103-44	Крісло робоче поворотне	шт	24	3285,00	78840
91	560103-44	Стілець напівмякий	шт	31	1020,00	31620
92	560103-38-Б	Стіл робочий для компютера з надстойкою	шт	12	4988,96	59868
93	560103-38-Б	Меблі чергової медичної сестри з висувними ящиками для витратних матеріалів та мийкою за спеціальним замовленням	шт	1	18965,00	18965
94	560103-16	Стіл кутовий двотумбовий	шт	4	6675,98	26704
95	560110-194	Диван м'який	шт	28	12863,36	360174
96	560110-194	Кушетка медична, оглядова	шт	4	6063,36	24253
97	560110-20	Шафа для документів	шт	8	6492,92	51943
98	560110-20	Шафа матеріальна.	шт	4	4085,00	16340
99	560103-38-Б	Тумбочка медична приліжкова	шт	5	10988,96	54945
100	241996-12009	Ширма медична на колесах	шт	5	7296,00	36480
101	280222-140-19	Тумба	шт	4	8740,95	34964
102	280222-140-19	Шафа для змінного одягу	шт	52	3740,95	194529

103	280222-140-19	Лавка гардеробна	шт	20	2740,95	54819
104	241996-12009	Вішалка одностороння настінна на 6 гачків	шт	10	3037,63	30376
		<b>Разом</b>	<b>грн.</b>			<b>14831064</b>
		Комплектація	грн.			-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати	грн.			582413
		Інші витрати	грн.			-
		<b>Всього по розділу</b>	<b>грн.</b>			<b>15413477</b>
		<b>Розділ 2. 1-й поверх</b>				
105	280222-140-30	Камера для зберігання стерильних виробів"Панмед 1С"	шт	1	14740,95	14741
106	241996-12009	Стелаж виробничий з нержавіючої сталі 1500x450x2000	шт	15	4137,63	62064
107	241996-12009	Стелаж виробничий з нержавіючої сталі 900x400x2000	шт	5	3637,63	18188
108	280222-2060	Сканер ультразвуковий діагностичний FUJIFILM Arietta 750 VE на 5 датчиків	шт	1	2700000,00	2700000
109	280222-2145	Електрокардіограф АТ 102G2	к-т	2	59584,31	119169
110	2406-11001	Плита електрична з духовою шафою	шт	1	3896,00	3896
111	560103-17	Кулер для води	шт	1	5241,00	5241
112	560103-38-Б	Шафа для посуду 900x400x1900	шт	1	3988,96	3989
113	560103-33-А	Стіл виробничий 450x800x850	шт	1	3820,00	3820
114	560103-44	Комплект чотиримісних напівмяких меблів для їдалень(стіл і 4стільці)	шт	4	4802,00	19208
115	241996-18014-1	Кухонні меблі з вбудованою мийкою	шт	4	12372,68	49491
116	2406-8018	Електрочайник	шт	4	1520,00	6080
117	2406-3054	Мікрохвильова піч	шт	4	3246,00	12984
118	560103-33-А	Стіл виробничий 1200x600x800	шт	1	2850,00	2850
119	280222-160-6	Мікроскоп бінокулярний біологічний Panthera	к-т	2	13213,78	26428
120	280222-160-6	Мікроскоп монокулярний	к-т	3	7213,78	21641
121	560103-44	Стілець медичний	шт	4	1710,00	6840
122	560103-32	Стіл лабораторний з надбудовою	шт	4	4852,27	19409

123	280222-14007	Візок для сидячих хворих MI-24	ШТ	6	6462,56	38775
124	280222-140-13	Столик інструментальний CI-9	ШТ	12	2944,81	35338
125	280222-14094	Шафа медична одностулкова	ШТ	1	1019,81	1020
126	280222-14093	Шафа медична для медикаментів	ШТ	14	4205,23	58873
127	280222-14030	Підставка для тазів ПТ-3	ШТ	1	927,08	927
128	280222-14028	Підставка для стерилізаційної тари	ШТ	1	1506,62	1507
129	560110-20	Шафа матеріальна.	ШТ	2	4085,00	8170
130	280222-14011	Крісло донорське	ШТ	1	8588,58	8589
131	280222-4684	Світильник хірургічний безтіньовий, мобільний SurgiLed	К-Т	1	225000,00	225000
132	280222-14066	Стіл для перев'язок, столешниця з нержавіючої сталі	К-Т	1	9786,53	9787
133	280222-18038	Машина прально-віджимна	ШТ	2	7387,67	14775
134	280222-18038	Машина сушильна	ШТ	1	6087,00	6087
135	280222-18038	Дошка прасувальна для кабінету ерготерапії	ШТ	1	2435,00	2435
136	280222-18037	Набір захисту для проведення рентгенобстеження	К-Т	1	4185,00	4185
137	280222-2060	Радіогрвфчна система з плаваючою декою зі зміною висоти стола Camargue VH	ШТ	1	2021420,00	2021420
138	560103-16	Стіл рентгенографічний	ШТ	2	20675,98	41352
139	560103-16	Стійка знімків	ШТ	2	6675,98	13352
140	1501-4026	Генератор	ШТ	2	30280,51	60561
141	280222-16037	Пульт керування	ШТ	2	6026,05	12052

142	280222-14077	Автоматизоване робоче місце лаборанта	шт	2	8171,89	16344
143	280222-19011	Розподільчий пристрій ( в комплекті з апаратом)	шт	1	12429,94	12430
144	280222-14081	Підйомник Poweo 200 з електричною відкидною підвіскою	шт	4	12000,00	48000
145	2406-1050	Холодильник побутовий	шт	6	13753,27	82520
146	2406-1008	Холодильник лабораторний	шт	4	91981,00	367924
147	280222-16191	Опромінювач бактерицидний малогабаритний настінний відкритого типу ОБН- 75М	шт	12	934,39	11213
148	280222-16191	Опромінювач бактерицидний настінний ОБН-150М	шт	2	818,00	1636
149	280222-16196	Камера дезінфекційна електрична	шт	1	110452,00	110452
150	280222-140-30	Посудомийна машина	шт	1	7740,95	7741
151	280222-140-30	Сейф металевий	шт	3	14862,00	44586
152	2406-11001	Машина для миття підлоги Gaomei GM50	шт	2	67850,00	135700
153	280222-150-2	Візок для прибирання на дві секції	к-т	2	4885,50	9771
154	560103-44	Бак білизняний	шт	4	680,00	2720
155	290827-34	TV-монітор	шт	1	6580,00	6580
156	290827-34	Комп'ютер персональний	шт	32	11580,00	370560
157	560103-44	Дзеркало настінне	шт	16	712,00	11392
158	290827-34	БФП (принтер, сканер, ксерокс)	шт	11	12580,00	138380
159	280222-16196	Комплект спеціального пристосування для інвалідів (присінний стаціонарний L=600мм, присінний відкидний L=725мм )	шт	4	3778,83	15115
160	290827-34	Центрифуга лабораторна	шт	1	12080,00	12080
161	290827-34	Автоматичний аналізатор гемостазу SOLEA 100 Biolabo S.A.S., Франція	шт	1	400000,00	400000
162	280222-16019	Біохімічний аналізатор автоматичний Respons 940	шт	1	512873,97	512874
163	560103-32	Тумба лабораторна з ящиками	шт	4	3052,27	12209

164	280222-16019	Біохімічний аналізатор автоматичний Respons 910	ШТ	1	412873,97	412874
165	280222-16019	Гематологічний аналізатор;	ШТ	2	221896,00	443792
166	2406-1050	Дозатор одноканальний автоматичний змінного об'єму	ШТ	3	1753,27	5260
167	280222-160-6	Мікроскоп бінокулярний Kern	к-т	2	112000,00	224000
168	241996-11044	Тумбочка для принтера	ШТ	10	2180,00	21800
169	560103-32	Стіл журнальний	ШТ	4	1852,27	7409
170	560103-32	Стіл для лікаря	ШТ	14	3052,27	42732
171	560103-44	Крісло робоче поворотне	ШТ	34	3285,00	111690
172	560103-44	Крісло для відпочинку	ШТ	8	5980,00	47840
173	560103-44	Стілець металевий напівмякий	ШТ	180	1100,00	198000
174	560103-44	Стілець напівмякий	ШТ	36	1020,00	36720
175	560103-44	Стілець медичний	ШТ	1	1710,00	1710
176	560103-38-Б	Стіл робочий для компютера з надстойкою	ШТ	10	4988,96	49890
177	560103-16	Стіл кутовий двотумбовий	ШТ	6	6675,98	40056
178	560110-194	Диван м'який	ШТ	3	12863,36	38590
179	560110-194	Кушетка медична, оглядова	ШТ	9	6063,36	54570
180	560110-20	Шафа для документів	ШТ	23	6492,92	149337
181	560110-20	Шафа матеріальна. Шма-4	ШТ	2	16302,00	32604
182	280222-140-19	Шафа для медичного одягу 800x400x1800	ШТ	4	4212,00	16848
183	560110-20	Шафа для білизни	ШТ	3	4860,00	14580
184	241996-12009	Ширма медична на колесах	ШТ	4	7296,00	29184
185	241996-12009	Вішалка напольна	ШТ	1	3037,63	3038
186	280222-140-19	Шафа для змінного одягу 300x500x1800	ШТ	139	2240,95	311492
187	280222-140-19	Лавка гардеробна	ШТ	12	2740,95	32891



188	560103-32	Стіл робочий	шт	3	4896,00	14688
189	560103-38-Б	Стіл приставний, переговорний.	шт	2	4028,00	8056
190	560110-20	Стіл-тумба	шт	3	9541,00	28623
191	241996-12009	Вішалка одностороння настінна на 6 гачків	шт	2	3037,63	6075
		<b>Разом</b>	<b>грн.</b>			<b>10374820</b>
		Комплектація	грн.			-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати	грн.			407419
		Інші витрати	грн.			-
		<b>Всього по розділу</b>	<b>грн.</b>			<b>10782239</b>
		<b>Розділ 3. 2-й поверх</b>				
192	280222-140-30	Камера для зберігання стерильних виробів"Панмед 1С"	шт	1	14740,95	14741
193	241996-12009	Стелаж виробничий з нержавіючої сталі 1500x450x2000	шт	5	4137,63	20688
194	280222-2044	Тонometr автоматичний	к-т	2	1085,00	2170
195	280222-2060	Відеоларінгоскоп з лезом 7 комплектів ACE Scope	шт	5	12892,25	64461
196	2406-11001	Плита електрична з духовою шафою	шт	1	3896,00	3896
197	560103-33-А	Стіл виробничий 800x600x850	шт	1	3820,00	3820
198	560103-44	Комплект чотиримісних напівмяких меблів для їдалень(стіл і 4стілці)	шт	1	4802,00	4802
199	241996-11044	Комплект меблів для їдалень (стіл і стільці)	шт	3	3428,00	10284
200	241996-18014-1	Кухонні меблі з вбудованою мийкою	шт	2	12372,68	24745
201	2406-8018	Електрочайник	шт	2	1520,00	3040
202	2406-3054	Мікрохвильова піч	шт	2	3246,00	6492
203	280222-140-4	Багатофункціональне електричне ліжко 120 кг	шт	8	14765,75	118126
204	280222-140-4	Багатофункціональне електричне ліжко 150 кг	шт	5	15765,75	78829
205	280222-140-13	Столик інструментальний СІ-9	шт	5	2944,81	14724
206	280222-14082	Візок медичний маніпуляційний	к-т	1	5562,53	5563

207	280222-140-13	Столик маніпуляційний пересувний, стільниця з нержавіючої сталі	ШТ	1	4044,81	4045
208	280222-14094	Шафа медична одностулкова	ШТ	1	1019,81	1020
209	280222-14093	Шафа медична для медикаментів	ШТ	12	4205,23	50463
210	280222-14030	Підставка для тазів ПТ-3	ШТ	1	927,08	927
211	280222-14028	Підставка для стерилізаційної тари	ШТ	1	1506,62	1507
212	560103-38-Б	MS 2130 Тумба медична приліжкова Mespa, Туреччина	ШТ	4	10000,00	40000
213	280222-14020	Система протипролижнева	К-Т	2	1258,05	2516
214	280222-2023	Дефібрилятор	ШТ	4	17856,00	71424
215	280222-4684	Світильник хірургічний безтіньовий, мобільний SurgiLed	К-Т	2	225000,00	450000
216	280222-14066	Стіл для перев'язок, столешниця з нержавіючої сталі	К-Т	1	9786,53	9787
217	2403-14061	Аспіратор електричний	ШТ	4	30012,84	120051
218	560103-16	Стійка маніпуляційної сестри	ШТ	4	8675,98	34704
219	280222-47-6	Настінний анероїдний тонометр з манжетою Flexiport	К-Т	1	6011,59	6012
220	280222-16050	Дозатор кисню зі зволожувачами	ШТ	5	1210,00	6050
221	280222-18037	Негатоскоп медичний	ШТ	1	4450,00	4450
222	280222-18020	Допоміжні засоби для активності та участі, пов'язані з особистою мобільністю і транспортуванням (допоміжні засоби для ходіння, тростини і палиці для ходіння, милиці передплічні, пахвові милиці, тростини і палиці для ходіння і т.д)	К-Т	1	27880,25	27880
223	280222-18026	Допоміжні засоби для підтримки нервово-м'язово-скелетних функцій чи пов'язаних з рухом функцій (ортези)	К-Т	1	17256,00	17256
224	280222-14080	Допоміжні засоби для самообслуговування та особистого догляду(стілець туалетний, сидіння для туалету та ін)	ШТ	1	9862,00	9862

225	280222-15009	Medima P300 волюметричний насос (Medima, Польща)	ШТ	15	37000,00	555000
226	280222-15010	Базова станція об'єднання шприцевих та/або волюметричних інфузійних насосів Sprace станція	ШТ	4	94782,00	379128
227	2406-1050	Холодильник побутовий	ШТ	2	13753,27	27507
228	2406-1008	Холодильник лабораторний	ШТ	2	91981,00	183962
229	280222-16191	Опромінювач бактерицидний малогабаритний настінний відкритого типу ОБН- 75М	ШТ	5	934,39	4672
230	280222-16191	Опромінювач бактерицидний настінний ОБН-150М	ШТ	9	818,00	7362
231	280222-140-30	Посудомийна машина	ШТ	1	7740,95	7741
232	280222-140-30	Сейф металевий	ШТ	1	14862,00	14862
233	2406-11001	Машина для миття підлоги Gaomei GM50	ШТ	1	67850,00	67850
234	280222-150-2	Візок для прибирання на дві секції	к-т	1	4885,50	4886
235	560103-44	Бак білизняний	ШТ	3	680,00	2040
236	290827-34	TV-монітор	ШТ	4	6580,00	26320
237	290827-34	Комп'ютер персональний	ШТ	10	11580,00	115800
238	560103-44	Дзеркало настінне	ШТ	11	712,00	7832
239	290827-34	БФП (принтер, сканер, ксерокс)	ШТ	2	12580,00	25160
240	280222-16196	Комплект спеціального пристосування для інвалідів (пристінний стаціонарний L=600мм, пристінний відкидний L=725мм )	ШТ	3	3778,83	11336
241	2406-6001	Апарат ШВЛ Lowenstein elisa 800, Lowenstein Medical Innovation GmbH & Co. KG	ШТ	3	1100000,00	3300000
242	560103-38-Б	Апарат штучної вентиляції легень (ШВЛ) ELISA 600	ШТ	2	700000,00	1400000
243	290827-34	Апарат ШВЛ портативний транспортний з автономним живленням	ШТ	4	119580,00	478320
244	290827-34	Монітор пацієнта (ЕКГ, ІАД, НІАД, SpO2, температура)	ШТ	5	6080,00	30400
245	560110-20	Консоль реанімаційна стельова на одне ліжко	ШТ	5	3492,92	17465
246	241996-11044	Мішок Амбу	ШТ	5	822,98	4115
247	280222-2023	Пульсоксиметр Охірас 2000	ШТ	1	1656,00	1656

248	280222-120-1	Машина для миття та дезінфекції суден	шт	1	97637,21	97637
249	280222-2023	Пульсоксиметр Radical-7	шт	5	22056,00	110280
250	2406-1008	Реанімаційна валіза з кисневим балоном та портативним відсмоктувачем ULM CASE III або CCM 4	шт	1	98500,00	98500
251	280222-140-11	Діагностична ультразвукова система ACCLARIX AX3 з візком для перевезення. у комплекті	шт	2	220000,00	440000
252	2406-1050	Холодильник	шт	4	5753,27	23013
253	560103-33-А	Настінна медична панель приліжкова	шт	8	3850,00	30800
254	290827-34	Електрокардіостимулятор	шт	4	48521,00	194084
255	290827-34	Електрокардіограф CARDIOVIT FT-1	шт	4	65000,00	260000
256	241996-11044	Тумбочка для принтера	шт	2	2180,00	4360
257	560103-32	Стіл для лікаря	шт	3	3052,27	9157
258	241996-12009	Стіл палатний	шт	4	2137,63	8551
259	560103-44	Крісло робоче поворотне	шт	10	3285,00	32850
260	560103-44	Стілець напівмякий	шт	13	1020,00	13260
261	560103-44	Стілець медичний	шт	1	1710,00	1710
262	560103-38-Б	Стіл робочий для компютера з надстойкою	шт	5	4988,96	24945
263	560103-38-Б	Меблі чергової медичної сестри з висувними ящиками для витратних матеріалів та мийкою за спеціальним замовленням	шт	1	18965,00	18965
264	560110-194	Кушетка медична, оглядова	шт	4	6063,36	24253
265	560110-194	Душова каталка з гідравлічною спинкою Shado 180 кг для миття хворих	шт	1	99000,00	99000
266	560110-20	Шафа для документів	шт	2	6492,92	12986
267	560110-20	Шафа матеріальна	шт	1	4085,00	4085
268	280222-140-19	Шафа для медичного одягу 800x400x1800	шт	4	4212,00	16848
269	560103-38-Б	Тумбочка медична приліжкова	шт	8	10988,96	87912
270	560103-32	Стіл робочий	шт	1	4896,00	4896
271	241996-12009	Вішалка одностороння настінна на 6 гачків	шт	5	3037,63	15188
		<b>Разом</b>	<b>грн.</b>			<b>9541029</b>

		Комплектація	грн.			-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати	грн.			374679
		Інші витрати	грн.			-
		<b>Всього по розділу</b>	<b>грн.</b>			<b>9915708</b>
		<b>Розділ 4. 3-й поверх</b>				
272	280222-140-30	Камера для зберігання стерильних виробів"Панмед 1С"	шт	1	14740,95	14741
273	241996-12009	Стелаж виробничий з нержавіючої сталі 1500x450x2000	шт	4	4137,63	16551
274	280222-2044	Тонометр автоматичний	к-т	2	1085,00	2170
275	2406-11001	Плита електрична з духовою шафою	шт	1	3896,00	3896
276	560103-33-А	Стіл виробничий 800x600x850	шт	1	3820,00	3820
277	560103-44	Комплект чотиримісних напівмяких меблів для їдалень(стіл і 4стілці)	шт	4	4802,00	19208
278	241996-11044	Комплект меблів для їдалень (стіл і стільці)	шт	3	3428,00	10284
279	241996-18014-1	Кухонні меблі з вбудованою мийкою	шт	3	12372,68	37118
280	2406-8018	Електрочайник	шт	3	1520,00	4560
281	2406-3054	Мікрохвильова піч	шт	3	3246,00	9738
282	280222-140-4	Багатофункціональне електричне ліжко 120 кг	шт	16	14765,75	236252
283	280222-140-13	Столик інструментальний СІ-9	шт	2	2944,81	5890
284	280222-14082	Візок медичний маніпуляційний	к-т	1	5562,53	5563
285	280222-140-13	Столик маніпуляційний пересувний, стільниця з нержавіючої сталі	шт	1	4044,81	4045
286	280222-14094	Шафа медична одностулкова	шт	1	1019,81	1020
287	280222-14093	Шафа медична для медикаментів	шт	5	4205,23	21026
288	280222-14030	Підставка для тазів ПТ-3	шт	1	927,08	927

289	280222-14028	Підставка для стерилізаційної тари	ШТ	1	1506,62	1507
290	280222-4684	Світильник хірургічний безтіньовий, мобільний SurgiLed	К-Т	1	225000,00	225000
291	280222-14066	Стіл для перев'язок, столешниця з нержавіючої сталі	К-Т	1	9786,53	9787
292	2406-1050	Холодильник побутовий	ШТ	3	13753,27	41260
293	2406-1008	Холодильник лабораторний	ШТ	2	91981,00	183962
294	280222-16191	Опромінювач бактерицидний малогабаритний настінний відкритого типу ОБН- 75М	ШТ	5	934,39	4672
295	280222-140-30	Посудомийна машина	ШТ	1	7740,95	7741
296	280222-140-30	Сейф металевий	ШТ	1	14862,00	14862
297	2406-11001	Машина для миття підлоги Gaomei GM50	ШТ	1	67850,00	67850
298	280222-150-2	Візок для прибирання на дві секції	К-Т	1	4885,50	4886
299	560103-44	Бак білизняний	ШТ	3	680,00	2040
300	290827-34	TV-монітор	ШТ	8	6580,00	52640
301	290827-34	Комп'ютер персональний	ШТ	7	11580,00	81060
302	560103-44	Дзеркало настінне	ШТ	12	712,00	8544
303	290827-34	БФП (принтер, сканер, ксерокс)	ШТ	2	12580,00	25160
304	280222-16196	Комплект спеціального пристосування для інвалідів (пристінний стаціонарний L=600мм, пристінний відкидний L=725мм )	ШТ	1	3778,83	3779
305	280222-2023	Пульсоксиметр Охірас 2000	ШТ	1	1656,00	1656
306	2406-1008	Реанімаційна валіза з кисневим балоном та портативним відсмоктувачем ULM CASE III або ССМ 4	ШТ	1	98500,00	98500
307	280222-140-11	Діагностична ультразвукова система ACCLARIX AX3 з візком для перевезення. у комплекті	ШТ	1	220000,00	220000
308	2406-1050	Холодильник	ШТ	8	5753,27	46026
309	560103-33-А	Настінна медична панель приліжкова	ШТ	16	3850,00	61600
310	241996-11044	Тумбочка для принтера	ШТ	2	2180,00	4360
311	560103-32	Стіл для лікаря	ШТ	2	3052,27	6105

312	241996-12009	Стіл палатний	шт	8	2137,63	17101
313	560103-44	Крісло робоче поворотне	шт	7	3285,00	22995
314	560103-44	Стілець напівмякий	шт	21	1020,00	21420
315	560103-44	Стілець медичний	шт	1	1710,00	1710
316	560103-38-Б	Стіл робочий для компютера з надстойкою	шт	4	4988,96	19956
317	560103-38-Б	Меблі чергової медичної сестри з висувними ящиками для витратних матеріалів та мийкою за спеціальним замовленням	шт	1	18965,00	18965
318	560110-194	Диван м'який	шт	1	12863,36	12863
319	560110-194	Кушетка медична, оглядова	шт	3	6063,36	18190
320	560110-194	Душова каталка з гідравлічною спинкою Shado 180 кг для миття хворих	шт	1	99000,00	99000
321	560110-20	Шафа для документів	шт	2	6492,92	12986
322	560110-20	Шафа матеріальна	шт	1	4085,00	4085
323	280222-140-19	Шафа для медичного одягу 800x400x1800	шт	8	4212,00	33696
324	560103-38-Б	Тумбочка медична приліжкова	шт	16	10988,96	175823
325	241996-12009	Вішалка одностороння настінна на 6 гачків	шт	7	3037,63	21263
		<b>Разом</b>	<b>грн.</b>			<b>2049859</b>
		Комплектація	грн.			-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати	грн.			80495
		Інші витрати	грн.			-
		<b>Всього по розділу</b>	<b>грн.</b>			<b>2130354</b>
		<b>Розділ 5. 4-й поверх</b>				
326	280222-140-30	Камера для зберігання стерильних виробів"Панмед 1С"	шт	1	14740,95	14741
327	241996-12009	Стелаж виробничий з нержавіючої сталі 1500x450x2000	шт	4	4137,63	16551
328	280222-2044	Тонometr автоматичний	к-т	2	1085,00	2170
329	2406-11001	Плита електрична з духовою шафою	шт	1	3896,00	3896
330	560103-33-А	Стіл виробничий 800x600x850	шт	1	3820,00	3820
331	560103-44	Комплект чотиримісних напівмяких меблів для їдалень(стіл і 4стільці)	шт	1	4802,00	4802

332	241996-11044	Комплект меблів для їдалень (стіл і стільці)	ШТ	3	3428,00	10284
333	241996-18014-1	Кухонні меблі з вбудованою мийкою	ШТ	2	12372,68	24745
334	2406-8018	Електрочайник	ШТ	2	1520,00	3040
335	2406-3054	Мікрохвильова піч	ШТ	2	3246,00	6492
336	280222-140-4	Багатофункціональне електричне ліжко 120 кг	ШТ	16	14765,75	236252
337	280222-140-13	Столик інструментальний СІ-9	ШТ	2	2944,81	5890
338	280222-14082	Візок медичний маніпуляційний	к-т	1	5562,53	5563
339	280222-140-13	Столик маніпуляційний пересувний, стільниця з нержавіючої сталі	ШТ	1	4044,81	4045
340	280222-14094	Шафа медична одностулкова	ШТ	1	1019,81	1020
341	280222-14093	Шафа медична для медикаментів	ШТ	5	4205,23	21026
342	280222-14030	Підставка для тазів ПТ-3	ШТ	1	927,08	927
343	280222-14028	Підставка для стерилізаційної тари	ШТ	1	1506,62	1507
344	280222-4684	Світильник хірургічний безтіньовий, мобільний SurgiLed	к-т	1	225000,00	225000
345	280222-14066	Стіл для перев'язок, столешниця з нержавіючої сталі	к-т	1	9786,53	9787
346	2406-1050	Холодильник побутовий	ШТ	3	13753,27	41260
347	2406-1008	Холодильник лабораторний	ШТ	2	91981,00	183962
348	280222-16191	Опромінювач бактерицидний малогабаритний настінний відкритого типу ОБН- 75М	ШТ	5	934,39	4672
349	280222-140-30	Посудомийна машина	ШТ	1	7740,95	7741
350	280222-140-30	Сейф металевий	ШТ	1	14862,00	14862
351	2406-11001	Машина для миття підлоги Gaomei GM50	ШТ	1	67850,00	67850



352	280222-150-2	Візок для прибирання на дві секції	к-т	1	4885,50	4886
353	560103-44	Бак білизняний	шт	3	680,00	2040
354	290827-34	TV-монітор	шт	8	6580,00	52640
355	290827-34	Комп'ютер персональний	шт	7	11580,00	81060
356	560103-44	Дзеркало настінне	шт	12	712,00	8544
357	290827-34	БФП (принтер, сканер, ксерокс)	шт	2	12580,00	25160
358	280222-16196	Комплект спеціального пристосування для інвалідів (присінний стаціонарний L=600мм, присінний відкидний L=725мм )	шт	1	3778,83	3779
359	280222-2023	Пульсоксиметр Охірас 2000	шт	1	1656,00	1656
360	2406-1008	Реанімаційна валіза з кисневим балоном та портативним відсмоктувачем ULM CASE III або ССМ 4	шт	1	98500,00	98500
361	280222-140-11	Діагностична ультразвукова система ACCLARIX AX3 з візком для перевезення. у комплекті	шт	1	220000,00	220000
362	2406-1050	Холодильник	шт	8	5753,27	46026
363	560103-33-А	Настінна медична панель приліжкова	шт	16	3850,00	61600
364	241996-11044	Тумбочка для принтера	шт	2	2180,00	4360
365	560103-32	Стіл для лікаря	шт	2	3052,27	6105
366	241996-12009	Стіл палатний	шт	8	2137,63	17101
367	560103-44	Крісло робоче поворотне	шт	7	3285,00	22995
368	560103-44	Стілець напівмякий	шт	21	1020,00	21420
369	560103-44	Стілець медичний	шт	1	1710,00	1710
370	560103-38-Б	Стіл робочий для компютера з надстойкою	шт	4	4988,96	19956
371	560103-38-Б	Меблі чергової медичної сестри з висувними ящиками для витратних матеріалів та мийкою за спеціальним замовленням	шт	1	18965,00	18965
372	560110-194	Диван м'який	шт	1	12863,36	12863
373	560110-194	Кушетка медична, оглядова	шт	3	6063,36	18190
374	560110-194	Душова каталка з гідравлічною спинкою Shado 180 кг для миття хворих	шт	1	99000,00	99000
375	560110-20	Шафа для документів	шт	2	6492,92	12986
376	560110-20	Шафа матеріальна	шт	1	4085,00	4085

377	280222-140-19	Шафа для медичного одягу 800x400x1800	шт	8	4212,00	33696
378	560103-38-Б	Тумбочка медична приліжкова	шт	16	10988,96	175823
379	241996-12009	Вішалка одностороння настінна на 6 гачків	шт	7	3037,63	21263
		<b>Разом</b>	<b>грн.</b>			<b>2018314</b>
		Комплектація	грн.			-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати	грн.			79257
		Інші витрати	грн.			-
		<b>Всього по розділу</b>	<b>грн.</b>			<b>2097571</b>
		<b>Розділ 6. 5-й поверх</b>				
380	280222-140-30	Камера для зберігання стерильних виробів"Панмед 1С"	шт	1	14740,95	14741
381	241996-12009	Стелаж виробничий з нержавіючої сталі 1500x450x2000	шт	4	4137,63	16551
382	280222-2044	Тонometr автоматичний	к-т	2	1085,00	2170
383	2406-11001	Плита електрична з духовою шафою	шт	1	3896,00	3896
384	560103-33-А	Стіл виробничий 800x600x850	шт	1	3820,00	3820
385	560103-44	Комплект чотиримісних напівмяких меблів для їдалень(стіл і 4стільці)	шт	1	4802,00	4802
386	241996-11044	Комплект меблів для їдалень (стіл і стільці)	шт	3	3428,00	10284
387	241996-18014-1	Кухонні меблі з вбудованою мийкою	шт	2	12372,68	24745
388	2406-8018	Електрочайник	шт	2	1520,00	3040
389	2406-3054	Мікрохвильова піч	шт	2	3246,00	6492
390	280222-140-4	Багатофункціональне електричне ліжко 120 кг	шт	16	14765,75	236252
391	280222-140-13	Столик інструментальний СІ-9	шт	2	2944,81	5890
392	280222-14082	Візок медичний маніпуляційний	к-т	1	5562,53	5563
393	280222-140-13	Столик маніпуляційний пересувний, стільниця з нержавіючої сталі	шт	1	4044,81	4045

394	280222-14094	Шафа медична одностулкова	ШТ	1	1019,81	1020
395	280222-14093	Шафа медична для медикаментів	ШТ	5	4205,23	21026
396	280222-14030	Підставка для тазів ПТ-3	ШТ	1	927,08	927
397	280222-14028	Підставка для стерилізаційної тари	ШТ	1	1506,62	1507
398	280222-4684	Світильник хірургічний безтіньовий, мобільний SurgiLed	к-т	1	225000,00	225000
399	280222-14066	Стіл для перев'язок, столешниця з нержавіючої сталі	к-т	1	9786,53	9787
400	2406-1050	Холодильник побутовий	ШТ	2	8753,27	17507
401	2406-1008	Холодильник лабораторний	ШТ	2	91981,00	183962
402	280222-16191	Опромінювач бактерицидний малогабаритний настінний відкритого типу ОБН- 75М	ШТ	5	934,39	4672
403	280222-140-30	Посудомийна машина	ШТ	1	7740,95	7741
404	280222-140-30	Сейф металевий	ШТ	1	14862,00	14862
405	2406-11001	Машина для миття підлоги Gaomei GM50	ШТ	1	67850,00	67850
406	280222-150-2	Візок для прибирання на дві секції	к-т	1	4885,50	4886
407	560103-44	Бак білизняний	ШТ	3	680,00	2040
408	290827-34	TV-монітор	ШТ	8	6580,00	52640
409	290827-34	Комп'ютер персональний	ШТ	7	11580,00	81060
410	560103-44	Дзеркало настінне	ШТ	12	712,00	8544
411	290827-34	БФП (принтер, сканер, ксерокс)	ШТ	2	12580,00	25160
412	280222-16196	Комплект спеціального пристосування для інвалідів (пристінний стаціонарний L=600мм, пристінний відкидний L=725мм )	ШТ	1	3778,83	3779
413	280222-2023	Пульсоксиметр Охірас 2000	ШТ	1	1656,00	1656
414	2406-1008	Реанімаційна валіза з кисневим балоном та портативним відсмоктувачем ULM CASE III або CCM 4	ШТ	1	98500,00	98500
415	280222-140-11	Діагностична ультразвукова система ACCLARIX AX3 з візком для перевезення. у комплекті	ШТ	1	220000,00	220000

416	2406-1050	Холодильник	шт	8	5753,27	46026
417	560103-33-А	Настінна медична панель приліжкова	шт	16	3850,00	61600
418	241996-11044	Тумбочка для принтера	шт	2	2180,00	4360
419	560103-32	Стіл для лікаря	шт	2	3052,27	6105
420	241996-12009	Стіл палатний	шт	8	2137,63	17101
421	560103-44	Крісло робоче поворотне	шт	7	3285,00	22995
422	560103-44	Стілець напівмякий	шт	21	1020,00	21420
423	560103-44	Стілець медичний	шт	1	1710,00	1710
424	560103-38-Б	Стіл робочий для компютера з надстойкою	шт	4	4988,96	19956
425	560103-38-Б	Меблі чергової медичної сестри з висувними ящиками для витратних матеріалів та мийкою за спеціальним замовленням	шт	1	18965,00	18965
426	560110-194	Кушетка медична, оглядова	шт	3	6063,36	18190
427	560110-194	Душова каталка з гідравлічною спинкою Shado 180 кг для миття хворих	шт	1	99000,00	99000
428	560110-20	Шафа для документів	шт	2	6492,92	12986
429	560110-20	Шафа матеріальна	шт	1	4085,00	4085
430	280222-140-19	Шафа для медичного одягу 800x400x1800	шт	8	4212,00	33696
431	560103-38-Б	Тумбочка медична приліжкова	шт	16	10988,96	175823
432	241996-12009	Вішалка одностороння настінна на 6 гачків	шт	7	3037,63	21263
		<b>Разом</b>	<b>грн.</b>			<b>1981698</b>
		Комплектація	грн.			-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати	грн.			77819
		Інші витрати	грн.			-
		<b>Всього по розділу</b>	<b>грн.</b>			<b>2059517</b>
		<b>Розділ 7. 6-й поверх</b>				
433	280222-140-30	Камера для зберігання стерильних виробів"Панмед 1С"	шт	1	14740,95	14741
434	241996-12009	Стелаж виробничий з нержавіючої сталі 1500x450x2000	шт	4	4137,63	16551

435	280222-2044	Тонометр автоматичний	к-т	2	1085,00	2170
436	2406-11001	Плита електрична з духовою шафою	шт	1	3896,00	3896
437	560103-33-А	Стіл виробничий 800x600x850	шт	1	3820,00	3820
438	560103-44	Комплект чотиримісних напівмяких меблів для їдалень(стіл і 4стілці)	шт	1	4802,00	4802
439	241996-11044	Комплект меблів для їдалень (стіл і стільці)	шт	3	3428,00	10284
440	241996-18014-1	Кухонні меблі з вбудованою мийкою	шт	2	12372,68	24745
441	2406-8018	Електрочайник	шт	2	1520,00	3040
442	2406-3054	Мікрохвильова піч	шт	2	3246,00	6492
443	280222-140-4	Багатофункціональне електричне ліжко 120 кг	шт	22	14765,75	324847
444	280222-140-13	Столик інструментальний СІ-9	шт	2	2944,81	5890
445	280222-14082	Візок медичний маніпуляційний	к-т	1	5562,53	5563
446	280222-140-13	Столик маніпуляційний пересувний, стільниця з нержавіючої сталі	шт	1	4044,81	4045
447	280222-14094	Шафа медична одностулкова	шт	1	1019,81	1020
448	280222-14093	Шафа медична для медикаментів	шт	5	4205,23	21026
449	280222-14030	Підставка для тазів ПТ-3	шт	1	927,08	927
450	280222-14028	Підставка для стерилізаційної тари	шт	1	1506,62	1507
451	280222-4684	Світильник хірургічний безтіньовий, мобільний SurgiLed	к-т	1	225000,00	225000
452	280222-14066	Стіл для перев'язок, столешниця з нержавіючої сталі	к-т	1	9786,53	9787
453	2406-1050	Холодильник побутовий	шт	3	13753,27	41260
454	2406-1008	Холодильник лабораторний	шт	2	91981,00	183962
455	280222-16191	Опромінювач бактерицидний малогабаритний настінний відкритого типу ОБН- 75М	шт	5	934,39	4672

456	280222-140-30	Посудомийна машина	ШТ	1	7740,95	7741
457	280222-140-30	Сейф металевий	ШТ	1	14862,00	14862
458	2406-11001	Машина для миття підлоги Gaomei GM50	ШТ	1	67850,00	67850
459	280222-150-2	Візок для прибирання на дві секції	к-т	1	4885,50	4886
460	560103-44	Бак білизняний	ШТ	3	680,00	2040
461	290827-34	TV-монітор	ШТ	11	6580,00	72380
462	290827-34	Комп'ютер персональний	ШТ	7	11580,00	81060
463	560103-44	Дзеркало настінне	ШТ	12	712,00	8544
464	290827-34	БФП (принтер, сканер, ксерокс)	ШТ	2	12580,00	25160
465	280222-16196	Комплект спеціального пристосування для інвалідів (пристінний стаціонарний L=600мм, пристінний відкидний L=725мм )	ШТ	1	3778,83	3779
466	280222-2023	Пульсоксиметр Охірас 2000	ШТ	1	1656,00	1656
467	2406-1008	Реанімаційна валіза з кисневим балоном та портативним відсмоктувачем ULM CASE III або CCM 4	ШТ	1	98500,00	98500
468	280222-140-11	Діагностична ультразвукова система ACCLARIX AX3 з візком для перевезення. у комплекті	ШТ	1	220000,00	220000
469	2406-1050	Холодильник	ШТ	11	5753,27	63286
470	560103-33-А	Настінна медична панель приліжкова	ШТ	22	3850,00	84700
471	241996-11044	Тумбочка для принтера	ШТ	2	2180,00	4360
472	560103-32	Стіл для лікаря	ШТ	2	3052,27	6105
473	241996-12009	Стіл палатний	ШТ	11	2137,63	23514
474	560103-44	Крісло робоче поворотне	ШТ	7	3285,00	22995
475	560103-44	Стілець напівмякий	ШТ	27	1020,00	27540
476	560103-44	Стілець медичний	ШТ	1	1710,00	1710
477	560103-38-Б	Стіл робочий для компютера з надстойкою	ШТ	4	4988,96	19956
478	560103-38-Б	Меблі чергової медичної сестри з висувними ящиками для витратних матеріалів та мийкою за спеціальним замовленням	ШТ	1	18965,00	18965
479	560110-194	Кушетка медична, оглядова	ШТ	3	6063,36	18190

480	560110-194	Душова каталка з гідравлічною спинкою Shado 180 кг для миття хворих	шт	1	99000,00	99000
481	560110-20	Шафа для документів	шт	2	6492,92	12986
482	560110-20	Шафа матеріальна	шт	1	4085,00	4085
483	280222-140-19	Шафа для медичного одягу 800x400x1800	шт	11	4212,00	46332
484	560103-38-Б	Тумбочка медична приліжкова	шт	22	10988,96	241757
485	241996-12009	Вішалка одностороння настінна на 6 гачків	шт	10	3037,63	30376
		<b>Разом</b>	<b>грн.</b>			<b>2254362</b>
		Комплектація	грн.			-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати	грн.			88527
		Інші витрати	грн.			-
		<b>Всього по розділу</b>	<b>грн.</b>			<b>2342889</b>
		<b>Розділ 8. 7-й поверх</b>				
486	241996-12009	Стелаж виробничий з нержавіючої сталі 1500x450x2000	шт	11	4137,63	45514
487	241996-12009	Стелаж виробничий з нержавіючої сталі 900x400x2000	шт	4	3637,63	14551
488	560110-194	Антигравітаційна бігова доріжка Via Stride Smart	шт	1	2110000,00	2110000
489	560110-194	Вертикалізатор фіксовані ніжки Poweo Activ 160	шт	1	38063,36	38063
490	560103-33-А	Реабілітаційна система Satisform Model DPA Med	шт	1	32876,00	32876
491	560103-32	Тренажер у вигляді паралельних брусів для тренування G15	шт	1	48520,00	48520
492	560103-32	Тренажер для реабілітації ходи у вигляді сходів	шт	1	41520,00	41520
493	280222-15006	Медична електрична кушетка з лицьовим отвором	шт	1	28741,00	28741
494	280222-140-11	Апарат для ізокінетичної терапії, реабілітації та оцінки ISOFORCE	шт	1	301213,61	301214
495	280222-16191	Опромінювач бактерицидний настінний ОБН-150М	шт	6	818,00	4908
496	2406-11001	Машина для миття підлоги Gaomei GM50	шт	1	67850,00	67850
497	280222-150-2	Візок для прибирання на дві секції	к-т	1	4885,50	4886
498	290827-34	Комп'ютер персональний	шт	1	11580,00	11580

499	560103-44	Дзеркало настінне	шт	3	712,00	2136
500	290827-34	Монітор	шт	3	6580,00	19740
501	280222-16196	Комплект спеціального пристосування для інвалідів (пристінний стаціонарний L=600мм, пристінний відкидний L=725мм )	шт	1	3778,83	3779
502	560103-32	Стіл для засідань	шт	1	7250,00	7250
503	560103-32	Стіл журнальний	шт	2	1852,27	3705
504	560103-44	Крісло робоче поворотне	шт	1	3285,00	3285
505	560103-44	Крісло напівжорстке для глядацьких залів	шт	255	921,00	234855
506	560103-44	Стілець напівмякий	шт	1	1020,00	1020
507	560103-38-Б	Стіл робочий для компютера з надстойкою	шт	1	4988,96	4989
508	560110-194	Диван м'який	шт	1	12863,36	12863
		<b>Разом</b>	<b>грн.</b>			<b>3043845</b>
		Комплектація	грн.			-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати	грн.			119531
		Інші витрати	грн.			-
		<b>Всього по розділу</b>	<b>грн.</b>			<b>3163376</b>
		<b>Разом</b>	<b>грн.</b>			<b>46094991</b>
		Комплектація	грн.			-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати	грн.			1810140
		Інші витрати	грн.			-
		<b>Всього по кошторису</b>	<b>грн.</b>			<b>47905131</b>

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоедова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування

[найменування об'єкта будівництва]

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-19**

придбання обладнання (третій пусковий комплекс)

Будівля літ. Б

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

Основа: креслення (специфікації) № , відомості тощо

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1501-1146	Ліфт пасажирський 1000 кг — 8 поверхів	шт	3	1160000,00	3480000
2	1501-1147	Ліфт кухонний	шт	1	1065000,00	1065000
		<b>Разом</b>	<b>грн.</b>			<b>4545000</b>
		Комплектація	грн.			-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати	грн.			178483
		Інші витрати	грн.			-
		<b>Всього по кошторису</b>	<b>грн.</b>			<b>4723483</b>

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування  
[найменування об'єкта будівництва]

**Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи №02-01-20**

на пусконалагоджувальні роботи (третій пусковий комплекс)

Будівля літ. Б

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

Кошторисна вартість	738,732	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	3,6349280	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	580,734	тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконалагоджувального персоналу, люд.год	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КП1-80-1	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с, на 10 зупинок	ліфт	3	177027,20	531082	1120,0000	3360,0000
2	КП1-80-2 к=2	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с на 10 зупинок, на кожен зупинку додавати або виключати	ліфт	-3	9483,60	-28451	60,0000	-180,0000
3	КП1-81-1	Ліфт вантажний, малий, загального призначення, вантажопідйомністю до 160 кг, на 2 зупинки	ліфт	1	7622,63	7623	50,0000	50,0000
4	КП1-81-2 к=6	Ліфт вантажний, малий, загального призначення, вантажопідйомністю до 160 кг на 2 зупинки, на кожен зупинку додавати або виключати	ліфт	1	17379,59	17380	114,0000	114,0000
<b>Разом прямі витрати</b>						<b>527634</b>	<b>3344,0000</b>	

	<b>у тому числі:</b> вартість матеріалів, виробів і комплектів	-	
	заробітна плата	527634	
	<b>Загальновиробничі витрати</b>	<b>211098</b>	
	трудомісткість в загальновиробничих витратах		290,9280
	заробітна плата в загальновиробничих витратах	53100	
	<b>Всього по кошторису</b>	<b>738732</b>	
	<b>Кошторисна трудомісткість</b>		<b>3634,9280</b>
	<b>Кошторисна заробітна плата</b>	<b>580734</b>	

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування

[найменування об'єкта будівництва]

### Об'єктний кошторис № 04-01

#### на Зовнішні електричні мережі (перший пусковий комплекс)

[найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Кошторисна вартість 887,438 тис. грн..

Кошторисна трудомісткість 0,8555620 тис. люд.год

Кошторисна заробітна плата 108,668 тис. грн..

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів та кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн..			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис. грн..	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Л.кошторис 04-01-01	на зовнішні електричні мережі	739,033	148,405	887,438	0,8555620	108,668	
<b>Разом</b>			<b>739,033</b>	<b>148,405</b>	<b>887,438</b>	<b>0,8555620</b>	<b>108,668</b>	

Головний інженер проекту

(Головний архітектор проекту) \_\_\_\_\_

[підпис (ініціали, прізвище)]



Михайло HESUX

Керівник \_\_\_\_\_

відділу \_\_\_\_\_

[найменування]

[підпис (ініціали, прізвище)]

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування [найменування об'єкта будівництва]

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 04-01-01**

на зовнішні електричні мережі

Зовнішні електричні мережі (перший пусковий комплекс)

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	887,438	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,855562	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	108,668	тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0	розряд

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Установка КТП</b>											
1	КМ8-87-2	Монтаж шафи низьковольтної комплектної трансформаторної підстанції [КТП]	шафа	1	<u>5707,38</u> 2261,38	<u>1718,20</u> 642,23	5707	2261	<u>1718</u> 642	<u>19,2000</u> 4,8267	<u>19,2000</u> 4,8267
2	С1630-2000	Шафа металева розм. 1000x600x300, ступінь захисту IP54-1шт.	шт	1	<u>4343,25</u> -	- -	4343	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	KM8-526-5	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 1000 А	ШТ	5	<u>1513,90</u> 565,34	<u>22,97</u> 5,36	7570	2827	<u>115</u> 27	<u>4.8000</u> 0,0421	<u>24.0000</u> 0,2105
4	C1547-16	Автоматичний вимикач з електрон. розч. MP211 BA88-43 ЗР 1000А 50кА	ШТ	3	<u>94860,32</u> -	- -	284581	-	- -	- -	- -
5	C1547-16	Автоматичний вимикач BA88-40 ЗР 800А 35кА	ШТ	2	<u>23052,32</u> -	- -	46105	-	- -	- -	- -
6	KM8-526-4	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 400 А	ШТ	2	<u>1177,12</u> 447,56	<u>22,97</u> 5,36	2354	895	<u>46</u> 11	<u>3.8000</u> 0,0421	<u>7.6000</u> 0,0842
7	C1547-16	Автоматичний вимикач з електр. розчіпл. MP211 BA88-37 ЗР 400А 35кА	ШТ	2	<u>13260,32</u> -	- -	26521	-	- -	- -	- -
8	KM8-1-1	Монтаж трансформатора трифазного 35 кВ, потужність 250 кВ.А	ШТ	12	<u>8470,38</u> 3768,96	<u>4222,97</u> 1319,50	101645	45228	<u>50676</u> 15834	<u>32.0000</u> 9,1417	<u>384.0000</u> 109,7004
9	1503-5270	Трансформатори струму Т-0,66 800/5, кл.т. 0,5 "S"	ШТ	6	<u>13406,35</u> -	- -	80438	-	- -	- -	- -
10	1503-5270	Трансформатори струму Т-0,66 600/5, кл.т. 0,5 "S"	ШТ	6	<u>11327,81</u> -	- -	67967	-	- -	- -	- -
11	KM8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	ШТ	2	<u>227,56</u> 194,21	<u>10,85</u> 3,71	455	388	<u>22</u> 7	<u>1.6000</u> 0,0275	<u>3.2000</u> 0,0550
12	1701-8030	Лічильник 3-и фазний активної та реактивної енергії трансформаторного од. 2 підключення т. НІК 2303 ARTT 1800 M21, з модулем PLC, 380В, 5(10)А	ШТ	2	<u>6859,32</u> -	- -	13719	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	КМ10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультах і панелях	ШТ	2	<u>280,60</u> 188,45	- -	561	377	- -	<u>1,6000</u> -	<u>3,2000</u> -
14	1504-17151	Коробка комутаційна НІК КП25	ШТ	2	<u>469,22</u> -	- -	938	-	- -	- -	- -
15	КМ8-521-1	Рубильник [вимикач, роз'єднувач] однополюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що установлюється на металевій основі, струм до 250 А	ШТ	2	<u>337,49</u> 138,06	<u>12,81</u> 4,06	675	276	<u>26</u> 8	<u>1,2000</u> 0,0307	<u>2,4000</u> 0,0614
16	1504-17151	Роз'єднувач правий зміщ. привід РС19-41- 311400 1000А	ШТ	2	<u>1305,62</u> -	- -	2611	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 1</b>							<b>497785</b>	<b>52252</b>	<b><u>52603</u></b> <b>16529</b>		<b><u>443,6000</u></b> <b>114,9382</b>
<b>Розділ 2. Кабельно-провідникова продукція</b>											
17	КБ1-13-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,05126	<u>30460,23</u> 1169,45	<u>29290,78</u> 10180,39	1561	60	<u>1501</u> 522	<u>12,3100</u> 76,0410	<u>0,6310</u> 3,8979
18	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,44	<u>9846,08</u> 1104,48	<u>8741,60</u> 3011,94	4332	486	<u>3846</u> 1325	<u>9,6000</u> 22,2955	<u>4,2240</u> 9,8100
19	КМ8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	0,44	<u>2879,42</u> 368,16	<u>2511,26</u> 865,27	1267	162	<u>1105</u> 381	<u>3,2000</u> 6,4050	<u>1,4080</u> 2,8182
20	С1421- 10634	Пісок природний, рядовий	м3	9,5	<u>939,87</u> -	- -	8929	-	- -	- -	- -
21	КМ8-410-3	Труба поліетиленова по основі підлоги, діаметр до 63 мм -95 мм	100 м	0,14	<u>6737,02</u> 2740,48	<u>687,59</u> 143,02	943	384	<u>96</u> 20	<u>25,6000</u> 1,0900	<u>3,5840</u> 0,1526
22	С113-963	Труби ПВХ, зовнішній діаметр 90 мм	м	14	<u>295,58</u> -	- -	4138	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КМ8-412-8	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 240 мм2	100 м	0,14	<u>7949,78</u> 6626,88	<u>640,07</u> 218,60	1113	928	<u>90</u> 31	<u>57,6000</u> 1,6225	<u>8,0640</u> 0,2272
24	КМ8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,75	<u>4575,89</u> 2024,88	<u>650,44</u> 214,03	3432	1519	<u>488</u> 161	<u>17,6000</u> 1,5792	<u>13,2000</u> 1,1844
25	С151-1	Кабель силовий з алюмінієвими жилами, з паперовою ізоляцією ААБл 3х120	1000м	0,014	<u>933589,47</u> -	- -	13070	-	- -	- -	- -
26	С151-2	Кабель броньований з алюмінієвими жилами, з ПВХ ізоляцією АВБШв 4х240	1000м	0,075	<u>1119312,4</u> <u>1</u> -	- -	83948	-	- -	- -	- -
27	КМ11-233-1	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	100кінці в	0,16	<u>10789,25</u> 2167,26	- -	1726	347	- -	<u>17,6000</u> -	<u>2,8160</u> -
28	КМ8-164-3	Монтаж муфти щоглової кінцевої металевої для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 120 мм2	шт	2	<u>8439,87</u> 1507,58	<u>4185,13</u> 1110,95	16880	3015	<u>8370</u> 2222	<u>12,8000</u> 9,6184	<u>25,6000</u> 19,2368
29	КМ8-164-5	Монтаж муфти щоглової кінцевої металевої для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 240 мм2	шт	2	<u>11511,01</u> 1884,48	<u>6786,89</u> 1797,41	23022	3769	<u>13574</u> 3595	<u>16,0000</u> 15,5848	<u>32,0000</u> 31,1696
30	С1510-2	Муфта з'єднувальна кінцева 10 кВ зовнішня	шт	2	<u>1644,29</u> -	- -	3289	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	C1510-4	Муфта з'єднувальна кінцева 10 кВ внутрішня	шт	2	<u>2068,03</u> -	- -	4136	-	- -	- -	- -
32	KM8-143-5	Покриття 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр.	0,89	<u>427,05</u> 391,17	<u>35,88</u> 12,36	380	348	<u>32</u> 11	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>3,0260</u> 0,0814
33	C111-11-11-ИНБ1	Стрічка сигнальна	м	89	<u>15,57</u> -	- -	1386	-	- -	- -	- -
34	KB1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000 м3	0,0416	<u>7680,98</u> -	<u>7680,98</u> 1974,59	320	-	<u>320</u> 82	- 15,1575	- 0,6306
35	KB1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	0,416	<u>3603,21</u> 1915,32	<u>1687,89</u> 588,78	1499	797	<u>702</u> 245	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>7,6378</u> 2,1289
36	KM8-471-1	Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 50x50x5 мм	10 шт	1,8	<u>10006,27</u> 1656,72	<u>4612,58</u> 930,10	18011	2982	<u>8303</u> 1674	<u>14,4000</u> 7,3909	<u>25,9200</u> 13,3036
37	KM8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,36	<u>7527,01</u> 2577,12	<u>523,45</u> 128,77	2710	928	<u>188</u> 46	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>8,0640</u> 0,3479
		<b>Всього прямі витрати по розділу 2</b>					<b>196092</b>	<b>15725</b>	<b><u>38615</u></b> <b>10315</b>		<b><u>136,1748</u></b> <b>84,9891</b>
		<b>Разом прямі витрати</b>					<b>693877</b>	<b>67977</b>	<b><u>91218</u></b> <b>26844</b>		<b><u>579,7748</u></b> <b>199,9273</b>
		<b>у тому числі:</b>									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів					534682				
		всього заробітна плата						94821			
		<b>Устаткування</b>					<b>148405</b>				
		<b>у тому числі:</b>									
		комплектація					-				
		транспортні витрати					4284				
		заготівельно-складські витрати					1324				
		інші витрати					-				
		<b>Всього по кошторису з урахуванням вартості устаткування</b>					<b>842282</b>				
		<b>Загальновиробничі витрати</b>					<b>45156</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		трудоємність в загальновиробничих витратах									75,8599
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						13847			
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>887438</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність</b>									<b>855,5620</b>
		<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>108668</b>			

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

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

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування

[найменування об'єкта будівництва]

### Об'єктний кошторис № 06-01

#### на Теплові мережі (перший пусковий комплекс)

[найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Кошторисна вартість 200,150 тис. грн..

Кошторисна трудомісткість 0,2987327 тис. люд.год

Кошторисна заробітна плата 31,710 тис. грн..

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів та кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн..			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис. грн..	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Л.кошторис 06-01-01	на теплові мережі	200,150	-	200,150	0,2987327	31,710	
		<b>Разом</b>	<b>200,150</b>	<b>-</b>	<b>200,150</b>	<b>0,2987327</b>	<b>31,710</b>	

Головний інженер проекту

(Головний архітектор проекту) \_\_\_\_\_

[підпис (ініціали, прізвище)]

\_\_\_\_\_ Михайло НЕСУХ

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

[найменування]

[підпис (ініціали, прізвище)]

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування [найменування об'єкта будівництва]

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 06-01-01**  
на теплові мережі

Теплові мережі (перший пусковий комплекс)

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

Основа:

Кошторисна вартість 200,150 тис. грн.

креслення (специфікації) №

Кошторисна трудомісткість 0,298732 тис. люд.год  
7

Кошторисна заробітна плата 31,710 тис. грн.

Середній розряд робіт 2,1 розряд


Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,269	<u>13763,17</u> 13763,17	- -	17465	17465	- -	<u>150,450</u> 0 -	<u>190,9211</u> -
2	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,269	<u>3603,21</u> 1915,32	<u>1687,89</u> 588,78	4572	2431	<u>2142</u> 747	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>23,2988</u> 6,4941
<b>Всього прями витрати по розділу 1</b>							<b>22037</b>	<b>19896</b>	<b><u>2141</u></b> <b>747</b>		<b><u>214,2199</u></b> <b>6,4941</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>31710</b>			

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

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

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування [найменування об'єкта будівництва]

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

на мережі каналізації побутової

Зовнішні мережі каналізації (перший пусковий комплекс)

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	322,872	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,2563048	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	23,518	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4	розряд

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ23-13-3 к дем.=0,6	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,1104	<u>21829,99</u> 10146,12	<u>11683,87</u> 3027,28	2410	1120	<u>1290</u> 334	<u>120,960</u> 0 27,0872	<u>13,3540</u> 2,9904
2	КБ23-4-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Укладання трубопроводів із залізобетонних безнапірних розтрубних труб діаметром 400 мм (діаметром 200 мм)	100м	0,17	<u>12379,21</u> 6710,23	<u>5668,98</u> 1455,98	2104	1141	<u>964</u> 248	<u>78,1440</u> 12,7860	<u>13,2845</u> 2,1736

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ1-18-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,03466	<u>48811,24</u> 2182,44	<u>46628,80</u> 12296,13	1692	76	<u>1616</u> 426	<u>30,4300</u> 122,413 6	<u>1,0547</u> 4,2429
4	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	58,92	<u>119,41</u> -	<u>119,41</u> 15,83	7036	-	<u>7036</u> 933	- 0,1610	- 9,4861
5	КБ1-13-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,09074	<u>27679,83</u> 882,87	<u>26796,96</u> 7686,57	2512	80	<u>2432</u> 697	<u>12,3100</u> 76,0410	<u>1,1170</u> 6,9000
6	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10 м3	0,896	<u>11566,49</u> 1227,92	- -	10364	1100	- -	<u>16,3200</u> -	<u>14,6227</u> -
7	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000 м3	0,0257	<u>7197,11</u> -	<u>7197,11</u> 1490,72	185	-	<u>185</u> 38	- 15,1575	- 0,3895
8	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	33,6	<u>939,87</u> -	- -	31580	-	- -	- -	- -
9	КГ23-1-4	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб довжиною 6 м та діаметром 200 мм	100 м	0,41	<u>94317,04</u> 1253,03	<u>506,94</u> 124,96	38670	514	<u>208</u> 51	<u>15,7100</u> 1,0934	<u>6,4411</u> 0,4483
10	КГ23-1-3	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб довжиною 6 м та діаметром 150 мм	100 м	0,46	<u>80207,02</u> 924,42	<u>375,27</u> 92,51	36895	425	<u>173</u> 43	<u>11,5900</u> 0,8094	<u>5,3314</u> 0,3723
11	КГ23-1-1	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб довжиною 6 м та діаметром 100 мм	100 м	0,25	<u>62878,70</u> 600,59	<u>250,18</u> 61,67	15720	150	<u>63</u> 15	<u>7,5300</u> 0,5396	<u>1,8825</u> 0,1349



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КБ23-13-3-ИН	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10 м3	0,394	<u>54522,68</u> 16910,21	<u>19473,11</u> 5045,47	21482	6663	<u>7672</u> 1988	<u>201,600</u> 0 45,1454	<u>79,4304</u> 17,7873
13	С100-К58552-1Л04-8-И	Плити днищ КЦД-10	шт	7	<u>2576,32</u> -	-	18034	-	-	-	-
14	С100-К58552-1Л05-2-И	Кільця опорні КЦО-1	шт	7	<u>683,16</u> -	-	4782	-	-	-	-
15	С100-К58552-1Л00-3-И	Кільця КЦ-10-6	шт	6	<u>2067,56</u> -	-	12405	-	-	-	-
16	С100-К585521-Л001-ИН	Плити перекриття КЦП -10-1	шт	7	<u>4089,58</u> -	-	28627	-	-	-	-
17	С100-К585521-Л003-ИН	Кільця КЦ10-9	шт	3	<u>2291,96</u> -	-	6876	-	-	-	-
18	С113-754	Люк для колодязів важкий	шт	7	<u>4940,25</u> -	-	34582	-	-	-	-
19	КБ23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1	<u>2735,45</u> 2259,73	<u>119,71</u> 33,70	2735	2260	<u>120</u> 34	<u>26,9400</u> 0,3362	<u>26,9400</u> 0,3362
20	ПВ1-5-6	Встановлення дощоприймачів-пісковловлювачів PolyMax Basik 400*400	10 шт	0,2	<u>707,98</u> 707,98	-	142	142	-	<u>8,7600</u> -	<u>1,7520</u> -
21	С171-2589-1-ИНБ	Сепаратор нафтопродуктів полімерний Q=3 л/с	шт	2	<u>15171,50</u> -	-	30343	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000 м3	0,09074	<u>7197,11</u> -	<u>7197,11</u> 1490,72	653	-	<u>653</u> 135	- 15,1575	- 1,3754
23	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	0,9074	<u>2989,69</u> 1446,03	<u>1543,66</u> 444,56	2713	1312	<u>1401</u> 403	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>16,6599</u> 4,6436
		<b>Разом прямі витрати</b>					<b>312542</b>	<b>14983</b>	<b><u>23813</u></b> <b>5345</b>		<b><u>181,8702</u></b> <b>51,2805</b>
		<b>у тому числі:</b> вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата					273746	20328			
		<b>Загальновиробничі витрати</b> трудомісткість в загальновиробничих витратах заробітна плата в загальновиробничих витратах					<b>10330</b>			3190	23,1541
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>322872</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість</b>									<b>256,3048</b>
		<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>23518</b>			

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

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

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування

[найменування об'єкта будівництва]

### Об'єктний кошторис № 06-02

#### на Зовнішні мережі каналізації (перший пусковий комплекс)

[найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури ]

Кошторисна вартість 1681,147 тис. грн..

Кошторисна трудомісткість 2,0023913 тис. люд.год

Кошторисна заробітна плата 184,375 тис. грн..

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів та кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн..			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис. грн..	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Л.кошторис 06-02-01	на мережі каналізації побутової	322,872	-	322,872	0,2563048	23,518	
2	Л.кошторис 06-02-02	на мережі каналізації дощової	1358,275	-	1358,275	1,7460865	160,857	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<b>Разом</b>	<b>1681,147</b>	<b>-</b>	<b>1681,147</b>	<b>2,0023913</b>	<b>184,375</b>

Головний інженер проекту

(Головний архітектор проекту) \_\_\_\_\_

[підпис (ініціали, прізвище)]



Михайло НЕСУХ

Керівник \_\_\_\_\_

відділу \_\_\_\_\_

[найменування]

[підпис (ініціали, прізвище)]

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування [найменування об'єкта будівництва]

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

на мережі каналізації дощової

Зовнішні мережі каналізації (перший пусковий комплекс)

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	1358,275	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,746086	тис. люд.год
	5	
Кошторисна заробітна плата	160,857	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4	розряд

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-18-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м <sup>3</sup> , група ґрунтів 2	1000 м <sup>3</sup>	0,10014	48811,24 2182,44	46628,80 12296,13	4888	219	4669 1231	30,4300 122,4136	3,0473 12,2585
2	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	170,24	119,41 -	119,41 15,83	20328	-	20328 2696	- 0,1610	- 27,4086

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ1-13-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,3996	<u>27679,83</u> 882,87	<u>26796,96</u> 7686,57	11061	353	<u>10708</u> 3072	<u>12,3100</u> 76,0410	<u>4,9191</u> 30,3860
4	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10 м3	2,664	<u>11566,49</u> 1227,92	- -	30813	3271	- -	<u>16,3200</u> -	<u>43,4765</u> -
5	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000 м3	0,0805	<u>7197,11</u> -	<u>7197,11</u> 1490,72	579	-	<u>579</u> 120	- 15,1575	- 1,2202
6	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	80,5	<u>939,87</u> -	- -	75660	-	- -	- -	- -
7	КГ23-1-5	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб довжиною 6 м та діаметром 250 мм	100 м	0,47	<u>155583,24</u> 1953,32	<u>882,22</u> 217,47	73124	918	<u>415</u> 102	<u>24,4900</u> 1,9028	<u>11,5103</u> 0,8943
8	КГ23-1-4	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб довжиною 6 м та діаметром 200 мм	100 м	1,3	<u>94317,04</u> 1253,03	<u>506,94</u> 124,96	122612	1629	<u>659</u> 162	<u>15,7100</u> 1,0934	<u>20,4230</u> 1,4214
9	КГ23-1-3	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб довжиною 6 м та діаметром 150 мм	100 м	1,52	<u>80207,02</u> 924,42	<u>375,27</u> 92,51	121915	1405	<u>570</u> 141	<u>11,5900</u> 0,8094	<u>17,6168</u> 1,2303
10	КГ23-1-1	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб довжиною 6 м та діаметром 100 мм	100 м	0,04	<u>62878,70</u> 600,59	<u>250,18</u> 61,67	2515	24	<u>10</u> 2	<u>7,5300</u> 0,5396	<u>0,3012</u> 0,0216
11	КБ23-13-3-ИН	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10 м3	4,8	<u>54522,68</u> 16910,21	<u>19473,11</u> 5045,47	261709	81169	<u>93471</u> 24218	<u>201,600</u> 0 45,1454	<u>967,6800</u> 216,6979

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	C100- K58552- 1Л04-8-И	Плити днищ КЦД-10	шт	14	<u>2576,32</u> -	- -	36068	-	- -	- -	- -
13	C100- K58552- 1Л05-2-И	Кільця опорні КЦО-1	шт	14	<u>683,16</u> -	- -	9564	-	- -	- -	- -
14	C100- K585521- Л001-ИИ	Плити перекриття КЦП -10-1	шт	14	<u>4089,58</u> -	- -	57254	-	- -	- -	- -
15	C100- K58552- 1Л00-3-И	Кільця КЦ-10-6	шт	4	<u>2067,56</u> -	- -	8270	-	- -	- -	- -
16	C100- K585521- Л003-ИИ	Кільця КЦ10-9	шт	9	<u>2291,96</u> -	- -	20628	-	- -	- -	- -
17	C100- K585521- Л003-ИИ	Кільця КЦ10-3	шт	6	<u>1577,96</u> -	- -	9468	-	- -	- -	- -
18	C113-754	Люк для колодязів важкий	шт	14	<u>4940,25</u> -	- -	69164	-	- -	- -	- -
19	КБ23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	2	<u>2735,45</u> 2259,73	<u>119,71</u> 33,70	5471	4519	<u>239</u> 67	<u>26,9400</u> 0,3362	<u>53,8800</u> 0,6724
20	ПВ1-7-1	Встановлення та розбирання дерев'яної опалубки при улаштуванні систем поверхневого водовідведення з використанням виробів "STANDARTPARK"	10 м2 поверні оплубки , що приляга є до бетону	5,3	<u>1030,92</u> 813,59	- -	5464	4312	- -	<u>10,3300</u> -	<u>54,7490</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	ПВ1-1-2-ИН	Встановлення водовідвідних лотків PolyMax Basik з шириною гідравлічного перерізу 200 мм	100 м лотка	1,06	<u>7543,50</u> 3544,53	- -	7996	3757	- -	<u>44,4400</u> -	<u>47,1064</u> -
22	С172-998-1-ИНБ	Лоток бетонний 200x200	мп	106	<u>2021,05</u> -	- -	214231	-	- -	- -	- -
23	С130-1190-ИНБ2	Решітка чавунна	м	106	<u>1022,44</u> -	- -	108379	-	- -	- -	- -
24	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000 м3	0,29246	<u>7197,11</u> -	<u>7197,11</u> 1490,72	2105	-	<u>2105</u> 436	- 15,1575	- 4,4330
25	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	2,9246	<u>2989,69</u> 1446,03	<u>1543,66</u> 444,56	8744	4229	<u>4515</u> 1300	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>53,6957</u> 14,9666
		<b>Разом прямі витрати</b>					<b>1288010</b>	<b>105805</b>	<b><u>138268</u></b> <b>33547</b>		<b><u>1278,405</u></b> <b>3</b> <b>311,6108</b>
		<b>у тому числі:</b> вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата					1043937	139352			
		<b>Загальновиробничі витрати</b> трудомісткість в загальновиробничих витратах					<b>70265</b>				156,0704
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						21505			
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1358275</b>				<b>1746,086</b>
		<b>Кошторисна трудомісткість</b>									<b>5</b>
		<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>160857</b>			

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування

[найменування об'єкта будівництва]

### Об'єктний кошторис № 06-03

#### на Зовнішні мережі водопроводу (перший пусковий комплекс)

[найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Кошторисна вартість 315,939 тис. грн..

Кошторисна трудомісткість 0,3348117 тис. люд.год

Кошторисна заробітна плата 31,344 тис. грн..

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів та кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн..			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис. грн..	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Л.кошторис 06-03-01	на мережі водопроводу	315,939	-	315,939	0,3348117	31,344	
<b>Разом</b>			<b>315,939</b>	<b>-</b>	<b>315,939</b>	<b>0,3348117</b>	<b>31,344</b>	

Головний інженер проекту

(Головний архітектор проекту) \_\_\_\_\_

[підпис (ініціали, прізвище)]

\_\_\_\_\_ Михайло НЕСУХ

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

[найменування]

[підпис (ініціали, прізвище)]

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування [найменування об'єкта будівництва]

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 06-03-01**

на мережі водопроводу

Зовнішні мережі водопроводу (перший пусковий комплекс)

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	315,939	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,334811	тис. люд.год
	7	
Кошторисна заробітна плата	31,344	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8	розряд

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-18-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м <sup>3</sup> , група ґрунтів 2	1000 м <sup>3</sup>	0,0478	48811,24 2182,44	46628,80 12296,13	2333	104	2229 588	30,4300 122,413 6	1,4546 5,8514
2	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	81,26	119,41 -	119,41 15,83	9703	-	9703 1287	- 0,1610	- 13,0829

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ1-13-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,1368	<u>27679,83</u> 882,87	<u>26796,96</u> 7686,57	3787	121	<u>3666</u> 1052	<u>12,3100</u> 76,0410	<u>1,6840</u> 10,4024
4	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10 м3	1,42	<u>11566,49</u> 1227,92	- -	16424	1744	- -	<u>16,3200</u> -	<u>23,1744</u> -
5	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000 м3	0,0336	<u>7197,11</u> -	<u>7197,11</u> 1490,72	242	-	<u>242</u> 50	- 15,1575	- 0,5093
6	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	33,6	<u>939,87</u> -	- -	31580	-	- -	- -	- -
7	КБ22-8-3	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр 100 мм	1 км	0,041	<u>56946,01</u> 37643,28	<u>15278,19</u> 456,84	2335	1543	<u>626</u> 19	<u>417,100</u> 0 4,5609	<u>17,1011</u> 0,1870
8	С113-58	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	41,164	<u>593,79</u> -	- -	24443	-	- -	- -	- -
9	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 160 мм	1 км	0,157	<u>53137,88</u> 33540,62	<u>18028,86</u> 5625,85	8343	5266	<u>2831</u> 883	<u>395,200</u> 0 65,6365	<u>62,0464</u> 10,3049
10	С113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	158,57	<u>529,55</u> -	- -	83971	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	КБ22-35-3	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	1 шт	4	<u>337,23</u> 183,28	<u>18,76</u> 5,91	1349	733	<u>75</u> 24	<u>2,2400</u> 0,0665	<u>8,9600</u> 0,2660
12	С1630-1547	Засувка чавунна фланцева безштокова Д100, діаметр 100 мм	шт	4	<u>4133,57</u> -	- -	16534	-	- -	- -	- -
13	КБ22-40-3	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм	1 фланець	10	<u>315,86</u> 98,30	<u>199,50</u> 2,58	3159	983	<u>1995</u> 26	<u>0,9600</u> 0,0290	<u>9,6000</u> 0,2900
14	С130-952	Фланці , діаметр 100 мм	шт	10	<u>360,14</u> -	- -	3601	-	- -	- -	- -
15	КБ22-33-5	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,132	<u>168985,61</u> 36229,12	<u>36304,58</u> 718,05	22306	4782	<u>4792</u> 95	<u>353,800</u> 0 8,0707	<u>46,7016</u> 1,0653
16	С113-1046	Трійник фланцевий Д 100	шт	2	<u>2765,06</u> -	- -	5530	-	- -	- -	- -
17	С113-992	Коліна сталевий діаметром 110 мм	шт	4	<u>1398,04</u> -	- -	5592	-	- -	- -	- -
18	КБ22-37-3-ИН	Установлення гідрантів пожежних	1 шт	1	<u>491,28</u> 229,19	<u>53,56</u> 14,00	491	229	<u>54</u> 14	<u>2,9100</u> 0,1575	<u>2,9100</u> 0,1575
19	С1630-3	Підставка пожежна під гідрант Д100х100 прохідна	шт	1	<u>3319,64</u> -	- -	3320	-	- -	- -	- -
20	С1630-3	Гідрант пожежний Н=1000, Ру 1,0	шт	1	<u>9439,64</u> -	- -	9440	-	- -	- -	- -
21	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100 шт	0,01	<u>24247,68</u> 8424,96	- -	242	84	- -	<u>106,970</u> 0 -	<u>1,0697</u> -
22	С130-466-ИНБ	Показчик пожежного гідранта настінний флуоресцентний	шт	1	<u>554,00</u> -	- -	554	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ22-38-3	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 100 мм	1 врізування	2	<u>863,50</u> 316,69	<u>508,41</u> 66,69	1727	633	<u>1017</u> 133	<u>3,2200</u> 0,7499	<u>6,4400</u> 1,4998
24	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону в сухих ґрунтах	10 м3	0,24	<u>37636,42</u> 11457,04	<u>19059,28</u> 5094,60	9033	2750	<u>4574</u> 1223	<u>141,760</u> 0 47,7098	<u>34,0224</u> 11,4504
25	С100- К58552- 1Л04-9-И	Плити днищ КЦД -15	шт	2	<u>2762,52</u> -	- -	5525	-	- -	- -	- -
26	С100- К58552- 1Л05-2-И	Кільця опорні КЦО-1	шт	2	<u>683,16</u> -	- -	1366	-	- -	- -	- -
27	С100- К58552- 1Л03-5-И	Плити покриття КЦП 1-15-1	шт	2	<u>2700,65</u> -	- -	5401	-	- -	- -	- -
28	С100- К58552- 1Л00-7-И	Кільця КЦ15-6	шт	4	<u>2247,96</u> -	- -	8992	-	- -	- -	- -
29	С113-754	Люк для колодязів важкий	шт	2	<u>4940,25</u> -	- -	9881	-	- -	- -	- -
30	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000 м3	0,1368	<u>7197,11</u> -	<u>7197,11</u> 1490,72	985	-	<u>985</u> 204	- 15,1575	- 2,0735
31	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	1,368	<u>2989,69</u> 1446,03	<u>1543,66</u> 444,56	4090	1978	<u>2112</u> 608	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>25,1165</u> 7,0007
		<b>Разом прямі витрати</b>					<b>302279</b>	<b>20950</b>	<b><u>34901</u></b> <b>6206</b>		<b><u>240,2807</u></b> <b>64,1411</b>
		<b>у тому числі:</b> вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата					246428	27156			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Загальновиробничі витрати</b>					<b>13660</b>				
		трудоємність в загальновиробничих витратах									30,3899
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						4188			
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>315939</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність</b>									<b>334,8117</b>
		<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>31344</b>			

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

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

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування

[найменування об'єкта будівництва]

**Об'єктний кошторис № 07-01**  
**на Огорожа (третій пусковий комплекс)**

[найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Кошторисна вартість 377,485 тис. грн..

Кошторисна трудомісткість 1,0234456 тис. люд.год

Кошторисна заробітна плата 131,981 тис. грн..

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів та кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн..			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис. грн..	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Л.кошторис 07-01-01	на огорожа	<b>377,485</b>	-	<b>377,485</b>	<b>1,0234456</b>	<b>131,981</b>	
		<b>Разом</b>	<b>377,485</b>	-	<b>377,485</b>	<b>1,0234456</b>	<b>131,981</b>	

Головний інженер проекту

(Головний архітектор проекту) \_\_\_\_\_

[підпис (ініціали, прізвище)]

\_\_\_\_\_ Михайло НЕСУХ

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

[найменування]

[підпис (ініціали, прізвище)]

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування [найменування об'єкта будівництва]

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 07-01-01**  
на огорожа

Огорожа (третій пусковий комплекс)

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	377,485	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,023445	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	6	
Середній розряд робіт	131,981	тис. грн.
	3,9	розряд

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ7-24-11-ИН	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 1,7 м	100м	3,25	48515,22 23979,11	23930,26 7477,93	157674	77932	77773 24303	205,900 0	669,1750 164,5933
2	С1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	3,9	3669,54 -	- -	14311	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	C111-732	Стовп 60x40 мм	шт	66	<u>459,97</u> -	- -	30358	-	- -	- -	- -
4	C111-732	Секційна огорожа 2,5x1,53	шт	66	<u>510,97</u> -	- -	33724	-	- -	- -	- -
5	C111-1904	Кріплення для секції огорожі	шт	198	<u>45,91</u> -	- -	9090	-	- -	- -	- -
6	КБ7-25-8	Улаштування хвіток з установленням стовпів металевих	100шт	0,02	<u>157757,11</u> 138160,79	<u>4306,63</u> 1439,58	3155	2763	<u>86</u> 29	<u>1138,25</u> 00 12,2025	<u>22,7650</u> 0,2441
7	C111-732	Хвітка	шт	2	<u>9078,97</u> -	- -	18158	-	- -	- -	- -
8	C111-732	Стовп 60x40 мм	шт	4	<u>510,97</u> -	- -	2044	-	- -	- -	- -
9	КБ7-25-1	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	100шт	0,02	<u>526557,19</u> 308532,74	<u>119984,1</u> 8 38400,84	10531	6171	<u>2400</u> 768	<u>2581,00</u> 00 269,663 2	<u>51,6200</u> 5,3933
10	C111-732	Стовп 60x40 мм	шт	4	<u>510,97</u> -	- -	2044	-	- -	- -	- -
11	C111-732	Ворота	шт	2	<u>19380,97</u> -	- -	38762	-	- -	- -	- -
		<b>Разом прямі витрати</b>					<b>319851</b>	<b>86866</b>	<b>80259</b> <b>25100</b>		<b>743,5600</b> <b>170,2307</b>
		<b>у тому числі:</b>									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів					152726				
		всього заробітна плата						111966			
		<b>Загальновиробничі витрати</b>					<b>57634</b>				
		трудоємність в загальновиробничих витратах									109,6549
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						20015			
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>377485</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність</b>									<b>1023,445</b> <b>6</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>131981</b>			

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

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

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування

[найменування об'єкта будівництва]

**Об'єктний кошторис № 07-02**  
**на Озеленення (третій пусковий комплекс)**

[найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури ]

Кошторисна вартість 602,959 тис. грн..

Кошторисна трудомісткість 1,4500899 тис. люд.год

Кошторисна заробітна плата 153,909 тис. грн..

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів та кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн..			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис. грн..	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Л.кошторис 07-02-01	на озеленення	<b>602,959</b>	-	<b>602,959</b>	<b>1,4500899</b>	<b>153,909</b>	
		<b>Разом</b>	<b>602,959</b>	-	<b>602,959</b>	<b>1,4500899</b>	<b>153,909</b>	

Головний інженер проекту

(Головний архітектор проекту) \_\_\_\_\_

[підпис (ініціали, прізвище)]

\_\_\_\_\_ Михайло НЕСУХ

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

[найменування]

[підпис (ініціали, прізвище)]

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування [найменування об'єкта будівництва]

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

на озеленення

Озеленення (третій пусковий комплекс)

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

Основа:

Кошторисна вартість 602,959 тис. грн.

креслення (специфікації) №

Кошторисна трудомісткість 1,4500899 тис. люд.год

Кошторисна заробітна плата 153,909 тис. грн.

Середній розряд робіт 2,5 розряд

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1.</b>											
1	КБ47-25-3	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	23,84	<u>18261,97</u> 4071,15	<u>48,97</u> 13,84	435365	97056	<u>1167</u> 330	<u>42,0400</u> 0,1048	<u>1002,233</u> 6 2,4984
2	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	31,68	<u>1823,26</u> 851,60	- -	57761	26979	- -	<u>8,2400</u> -	<u>261,0432</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ47-13-1-ИН	Садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою в ями розміром 0,7x0,7 м	10шт	5,2	<u>1590,29</u> 1564,59	- -	8270	8136	- -	<u>12,8900</u> -	<u>67,0280</u> -
4	С1429-1	Ялівець козацький	шт	7	<u>1534,31</u> -	- -	10740	-	- -	- -	- -
5	С1429-2	Туя смарагд	шт	10	<u>349,88</u> -	- -	3499	-	- -	- -	- -
6	С1429-3	Кипарисовик Лавсона	шт	3	<u>131,81</u> -	- -	395	-	- -	- -	- -
7	С1429-4	Тис ягідний	шт	6	<u>390,68</u> -	- -	2344	-	- -	- -	- -
8	С1429-5	Сосна звичайна	шт	5	<u>167,51</u> -	- -	838	-	- -	- -	- -
9	С1429-6	Гінкго дволопатевий	шт	3	<u>616,31</u> -	- -	1849	-	- -	- -	- -
10	С1429-7	Ялина колюча	шт	1	<u>1431,08</u> -	- -	1431	-	- -	- -	- -
11	С1429-7	Ялина срібляста	шт	2	<u>819,08</u> -	- -	1638	-	- -	- -	- -
12	С1429-7	Робінія псевдоакація	шт	1	<u>5103,08</u> -	- -	5103	-	- -	- -	- -
13	С1429-7	Платан іспанський	шт	1	<u>921,08</u> -	- -	921	-	- -	- -	- -
14	С1429-7	Сакура	шт	7	<u>615,08</u> -	- -	4306	-	- -	- -	- -
15	С1429-9	Самшит вічнозелений	шт	6	<u>312,41</u> -	- -	1874	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прями витрати по розділу 1</b>					<b>536334</b>	<b>132171</b>	<b><u>1167</u> 330</b>		<b><u>1330,304</u> 8 2,4984</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Разом прямі витрати</b>					<b>536334</b>	<b>132171</b>	<b>1167</b>		<b>1330,304</b>
		<b>у тому числі:</b>							<b>330</b>		<b>8</b>
		вартість матеріалів, виробів і комплектів					402996				<b>2,4984</b>
		всього заробітна плата						132501			
		<b>Загальновиробничі витрати</b>					<b>66625</b>				
		трудоємність в загальновиробничих витратах									117,2867
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						21408			
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>602959</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність</b>									<b>1450,089</b>
		<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>153909</b>			<b>9</b>

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування

[найменування об'єкта будівництва]

**Об'єктний кошторис № 07-03**  
**на Освітлення території (третій пусковий комплекс)**

[найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури ]

Кошторисна вартість 1663,837 тис. грн..

Кошторисна трудомісткість 1,7196711 тис. люд.год

Кошторисна заробітна плата 205,442 тис. грн..

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів та кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн..			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис. грн..	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Л.кошторис 07-03-01	на освітлення	<b>1663,837</b>	-	<b>1663,837</b>	<b>1,7196711</b>	<b>205,442</b>	
		<b>Разом</b>	<b>1663,837</b>	-	<b>1663,837</b>	<b>1,7196711</b>	<b>205,442</b>	

Головний інженер проекту

(Головний архітектор проекту) \_\_\_\_\_

[підпис (ініціали, прізвище)]



\_\_\_\_\_ Михайло HESUX

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

[найменування]

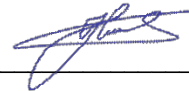
[підпис (ініціали, прізвище)]

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування [найменування об'єкта будівництва]

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 07-03-01**  
на освітлення

Освітлення території (третій пусковий комплекс)

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

Основа:

Кошторисна вартість 1663,837 тис. грн.

креслення (специфікації) №

Кошторисна трудомісткість 1,719671 тис. люд.год

Кошторисна заробітна плата 205,442 тис. грн.

Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,05	<u>28641,86</u> 23291,35	<u>1232,55</u> 1087,96	1432	1165	<u>62</u> 54	<u>207,200</u> 0 9,7940	<u>10,3600</u> 0,4897
2	1504-1009	Автоматичний вимикач, однополюсний 16 А	шт	5	<u>255,82</u> -	- -	1279	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	1,42	<u>24318,60</u> 24318,60	- -	34532	34532	- -	<u>261,800</u> 0	<u>371,7560</u> -
4	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	9,48	<u>9846,08</u> 1104,48	<u>8741,60</u> 3011,94	93341	10470	<u>82870</u> 28553	<u>9,6000</u> 22,2955	<u>91,0080</u> 211,3613
5	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	31,28	<u>939,87</u> -	- -	29399	-	- -	- -	- -
6	КМ8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	9,48	<u>4575,89</u> 2024,88	<u>650,44</u> 214,03	43379	19196	<u>6166</u> 2029	<u>17,6000</u> 1,5792	<u>166,8480</u> 14,9708
7	С151-1	Кабель з алюмінієвими жилами з ПВХ ізоляцією 3х2,5	1000м	0,948	<u>35239,71</u> -	- -	33407	-	- -	- -	- -
8	КМ8-143-5	Покриття 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр.	9,48	<u>427,05</u> 391,17	<u>35,88</u> 12,36	4048	3708	<u>340</u> 117	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>32,2320</u> 0,8674
9	С111-11-11-ИНБ1	Стрічка сигнальна	м	948	<u>15,57</u> -	- -	14760	-	- -	- -	- -
10	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,11	<u>13763,17</u> 13763,17	- -	15277	15277	- -	<u>150,450</u> 0	<u>166,9995</u> -
11	КБ33-259-1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	шт	94	<u>784,09</u> 151,08	<u>413,18</u> 95,73	73704	14202	<u>38839</u> 8999	<u>1,3600</u> 0,7168	<u>127,8400</u> 67,3792
12	КБ33-115-1	Установлення світильників з лампами розжарювання	шт	94	<u>833,72</u> 242,63	<u>587,26</u> 146,50	78370	22807	<u>55202</u> 13771	<u>2,0600</u> 1,0263	<u>193,6400</u> 96,4722
13	С100-1507-3014-ИНБ	Світильник	шт	94	<u>5100,57</u> -	- -	479454	-	- -	- -	- -
14	С100-1507-3014-ИНБ	Металева опора	шт	94	<u>7140,57</u> -	- -	671214	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Разом прямі витрати</b>					<b>1573596</b>	<b>121357</b>	<b>183479</b>		<b>1160,683</b>
		<b>у тому числі:</b>							<b>53523</b>		<b>5</b>
		вартість матеріалів, виробів і комплектів					1268760				
		всього заробітна плата						174880			
		<b>Загальновиробничі витрати</b>					<b>90241</b>				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах									167,4470
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						30562			
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1663837</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість</b>									<b>1719,671</b>
		<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>205442</b>			<b>1</b>

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування

[найменування об'єкта будівництва]

**Об'єктний кошторис № 07-04**  
**на Мощення (третій пусковий комплекс)**

[найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури ]

Кошторисна вартість 6622,450 тис. грн..

Кошторисна трудомісткість 4,3619551 тис. люд.год

Кошторисна заробітна  
плата 528,574 тис. грн..

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

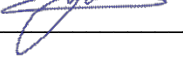
№ Ч.ч.	Номери кошторисів та кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн..			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис. грн..	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Л.кошторис 07-04-01	на мощення	<b>6454,951</b>	-	<b>6454,951</b>	<b>4,3619551</b>	<b>528,574</b>	
2	Л.кошторис 07-04-02	на придбання устаткування, меблів та інвентарю	-	<b>167,499</b>	<b>167,499</b>	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			<b>Разом</b>	<b>6454,951</b>	<b>167,499</b>	<b>6622,450</b>	<b>4,3619551</b>	<b>528,574</b>	

Головний інженер проекту  
(Головний архітектор проекту) \_\_\_\_\_ Михайло НЕСУХ  
[підпис (ініціали, прізвище)] 

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

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

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

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування  
[найменування об'єкта будівництва]

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 07-04-01**

на мощення

Мощення (третій пусковий комплекс)

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

Основа:

Кошторисна вартість 6454,951 тис. грн.

креслення (специфікації) №

Кошторисна трудомісткість 4,361955 тис. люд.год  
1

Кошторисна заробітна плата 528,574 тис. грн.

Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Тип 1</b>											
1	КБ27-13-3	Улаштування основи зі щебеню: нижнього шару двохшарової основи за товщини 15 см	1000м2	2,832	<u>233040,35</u> 2871,72	<u>13491,55</u> 3072,45	659970	8133	<u>38208</u> 8701	<u>28,2900</u> 21,3270	<u>80,1173</u> 60,3981

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КБ27-13-4 к=5	Улаштування основи зі щебеню: за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 – 27-13-3 (до товщини 100мм)	1000м2	-2,832	<u>74196,21</u> -	<u>1884,85</u> 354,74	-210124	-	<u>-5338</u> -1005	÷ 2,7040	÷ -7,6577
3	КБ27-13-2	Улаштування основи зі щебеню: верхнього шару двошарової основи за товщини 15 см	1000м2	2,832	<u>257773,21</u> 3251,37	<u>19055,86</u> 4264,16	730014	9208	<u>53966</u> 12076	<u>32,0300</u> 29,5618	<u>90,7090</u> 83,7190
4	КБ27-13-4 к=10	Улаштування основи зі щебеню: за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 – 27-13-3 (до товщини 50 мм)	1000м2	-2,832	<u>148392,43</u> -	<u>3769,71</u> 709,48	-420247	-	<u>-10676</u> -2009	÷ 5,4080	÷ -15,3155
5	КБ27-13-1	Улаштування основи зі щебеню: одношарової основи за товщини 15 см	1000м2	2,832	<u>258308,62</u> 3251,37	<u>19591,27</u> 4436,17	731530	9208	<u>55482</u> 12563	<u>32,0300</u> 30,7883	<u>90,7090</u> 87,1925
6	КБ27-13-4 к=10	Улаштування основи зі щебеню: за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 – 27-13-3 (до товщини 50 мм)	1000м2	-2,832	<u>148392,43</u> -	<u>3769,71</u> 709,48	-420247	-	<u>-10676</u> -2009	÷ 5,4080	÷ -15,3155
7	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання: 7 м	1000 м2	2,832	<u>20634,01</u> 1512,85	<u>12766,04</u> 2240,86	58436	4284	<u>36153</u> 6346	<u>13,9600</u> 14,8399	<u>39,5347</u> 42,0266
8	С1421-9838	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	344,37	<u>3374,84</u> -	÷ -	1162194	-	÷ -	÷ -	÷ -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього прямі витрати по розділу 1</b>					<b>2291526</b>	<b>30833</b>	<b>157119</b> <b>34663</b>		<b>301,0700</b> <b>235,0475</b>
		<b>Розділ 2. Тип 2</b>									
9	КБ27-13-1	Улаштування основи зі щебеню: одношарової основи за товщини 15 см	1000м2	1,998	<u>258308,62</u> 3251,37	<u>19591,27</u> 4436,17	516101	6496	<u>39143</u> 8863	<u>32,0300</u> 30,7883	<u>63,9959</u> 61,5150
10	КБ27-65-3	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення (ФЕМ) з приготуванням піщано-цементної суміші: площадок та тротуарів, ширина понад 2 м (ФЕМ 60 мм)	1000 м2	1,998	<u>794271,58</u> 80674,38	<u>14801,83</u> 5791,83	1586955	161187	<u>29574</u> 11572	<u>709,350</u> 0 52,9209	<u>1417,281</u> 3 105,7360
		<b>Всього прямі витрати по розділу 2</b>					<b>2103056</b>	<b>167683</b>	<b>68717</b> <b>20435</b>		<b>1481,277</b> <b>2</b> <b>167,2510</b>
		<b>Розділ 3. Тип 3</b>									
11	КБ27-13-3	Улаштування основи зі щебеню: нижнього шару двошарової основи за товщини 15 см	1000м2	0,784	<u>233040,35</u> 2871,72	<u>13491,55</u> 3072,45	182704	2251	<u>10577</u> 2409	<u>28,2900</u> 21,3270	<u>22,1794</u> 16,7204
12	КБ27-13-2	Улаштування основи зі щебеню: верхнього шару двошарової основи за товщини 15 см	1000м2	0,784	<u>257773,21</u> 3251,37	<u>19055,86</u> 4264,16	202094	2549	<u>14940</u> 3343	<u>32,0300</u> 29,5618	<u>25,1115</u> 23,1765
13	КБ27-13-4 к=10	Улаштування основи зі щебеню: за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 – 27-13-3 (до товщини 50 мм)	1000м2	0,784	<u>148392,43</u> -	<u>3769,71</u> 709,48	116340	-	<u>2955</u> 556	- 5,4080	- 4,2399

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером: із піску	100 м3	0,2352	<u>113849,72</u> 1500,32	<u>8835,20</u> 1439,96	26777	353	<u>2078</u> 339	<u>14,7800</u> 9,3659	<u>3,4763</u> 2,2029
15	КБ27-13-1	Улаштування основи зі щебеню: одношарової основи за товщини 15 см	1000м2	0,784	<u>258308,62</u> 3251,37	<u>19591,27</u> 4436,17	202514	2549	<u>15360</u> 3478	<u>32,0300</u> 30,7883	<u>25,1115</u> 24,1380
16	КБ27-65-5	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення (ФЕМ) з використанням готової піщано-цементної суміші: площадок та тротуарів, ширина понад 2 м (Бруківка газонна)	1000 м2	0,784	<u>636128,53</u> 76296,91	<u>8683,86</u> 1474,86	498725	59817	<u>6808</u> 1156	<u>670,860</u> 0 12,3806	<u>525,9542</u> 9,7064
<b>Всього прямі витрати по розділу 3</b>							<b>1229154</b>	<b>67519</b>	<b><u>52718</u></b> <b>11281</b>		<b><u>601,8329</u></b> <b>80,1841</b>
<b>Розділ 4. Бортові камені</b>											
17	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу: до 100 мм	100 м	4,96	<u>12284,07</u> 8476,00	<u>705,59</u> 220,26	60929	42041	<u>3500</u> 1092	<u>81,2500</u> 1,4550	<u>403,0000</u> 7,2168
18	С111-31-9-2-ИН-Б	Поробрик	м.п.	496	<u>219,14</u> -	- -	108693	-	- -	- -	- -
19	КБ27-66-5	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу: понад 100 мм до 150 мм	100 м	6,07	<u>13724,18</u> 9596,05	<u>1025,65</u> 320,17	83306	58248	<u>6226</u> 1943	<u>92,8500</u> 2,1150	<u>563,5995</u> 12,8381
20	С111-31-9-2-ИН-Б	Бордюр 100.30.15	м.п.	607	<u>219,14</u> -	- -	133018	-	- -	- -	- -
21	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	57,21	<u>3386,97</u> -	- -	193769	-	- -	- -	- -
<b>Всього прямі витрати по розділу 4</b>							<b>579715</b>	<b>100289</b>	<b><u>9726</u></b> <b>3035</b>		<b><u>966,5995</u></b> <b>20,0549</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Разом прямі витрати</b>					<b>6203451</b>	<b>366324</b>	<b><u>288280</u></b> <b>69414</b>			<b><u>3350,779</u></b> <b>6</b> <b>502,5375</b>
		<b>у тому числі:</b>										
		вартість матеріалів, виробів і комплектів					5548847					
		всього заробітна плата							435738			
		<b>Загальновиробничі витрати</b>					<b>251500</b>					
		трудоємність в загальновиробничих витратах										508,6380
		заробітна плата в загальновиробничих витратах							92836			
		<b><i>Всього по кошторису</i></b>					<b>6454951</b>					
		<b>Кошторисна трудоємність</b>										<b>4361,955</b>
		<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>528574</b>				<b>1</b>

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоедова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування

[найменування об'єкта будівництва]

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 07-04-02**

придбання устаткування, меблів та інвентарю

Мощення (третій пусковий комплекс)

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

Основа: креслення (специфікації) № , відомості тощо

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	241996-20305	Лавиця	шт	15	6700,00	100500
2	560110-146	Урна для сміття	шт	12	688,00	8256
3	241996-11034	Стоянка для велосипедів на 5 поз.	шт	4	5900,00	23600
4	560110-155	Шлагбаум (6м)	шт	1	29000,00	29000
		<b>Разом</b>	<b>грн.</b>			<b>161356</b>
		Комплектація	грн.			-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати	грн.			6143
		Інші витрати	грн.			-
		<b>Всього по кошторису</b>	<b>грн.</b>			<b>167499</b>

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування

[найменування об'єкта будівництва]

### Об'єктний кошторис № 07-05

#### на Підпірна стінка (перший пусковий комплекс)

[найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Кошторисна вартість 3512,086 тис. грн..

Кошторисна трудомісткість 6,1785492 тис. люд.год

Кошторисна заробітна плата 728,923 тис. грн..

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів та кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн..			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис. грн..	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Л.кошторис 07-05-01	на Підпірна стінка	3512,086	-	3512,086	6,1785492	728,923	
<b>Разом</b>			<b>3512,086</b>	<b>-</b>	<b>3512,086</b>	<b>6,1785492</b>	<b>728,923</b>	

Головний інженер проекту

(Головний архітектор проекту) \_\_\_\_\_

[підпис (ініціали, прізвище)]

\_\_\_\_\_ Михайло НЕСУХ

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

[найменування]

[підпис (ініціали, прізвище)]

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція нежитлової будівлі літ. Б із добудовою та благоустроєм прилеглої території під реабілітаційний центр за адресою: вул. Грибоєдова 20 «Б» в м. Ужгород. Коригування [найменування об'єкта будівництва]

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 07-05-01**  
на Підпірна стінка

Підпірна стінка (перший пусковий комплекс)

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

Основа:

Кошторисна вартість 3512,086 тис. грн.

креслення (специфікації) №

Кошторисна трудомісткість 6,178549 тис. люд.год  
2

Кошторисна заробітна плата 728,923 тис. грн.

Середній розряд робіт 3,3 розряд

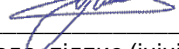
Складений в поточних цінах станом на 08.11.2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-12-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,22	<u>32483,18</u> 1857,25	<u>30625,93</u> 9034,65	7146	409	<u>6738</u> 1988	<u>19,5500</u> 62,4750	<u>4,3010</u> 13,7445
2	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти: щебеневої	1 м3	43	<u>1744,14</u> 239,18	<u>167,68</u> 58,96	74998	10285	<u>7210</u> 2535	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>103,2000</u> 21,5387

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ6-13-3	Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною: до 300 мм	100 м3	2,72	<u>476291,98</u> 116718,82	<u>28563,68</u> 12875,38	1295514	317475	<u>77693</u> 35021	<u>1077,04</u> 00 97,8795	<u>2929,548</u> 8 266,2322
4	КБ6-13-4	Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною: понад 300 мм до 500 мм	100 м3	0,62	<u>418534,13</u> 78485,89	<u>20128,78</u> 8947,67	259491	48661	<u>12480</u> 5548	<u>724,240</u> 0 68,0511	<u>449,0288</u> 42,1917
5	КБ6-13-7	Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою понад 3 м до 6 м, товщиною: понад 300 мм до 500 мм	100 м3	1,98	<u>429131,58</u> 84278,27	<u>22618,35</u> 9749,97	849681	166871	<u>44784</u> 19305	<u>777,690</u> 0 74,2171	<u>1539,826</u> 2 146,9499
6	С147-8-8	Стрижнева арматура А-IV, діаметр 8 мм	100кг	37,649	<u>3838,73</u> -	-	144524	-	-	-	-
7	С147-8-14	Стрижнева арматура А-IV, діаметр 14 мм	100кг	57,669	<u>3838,73</u> -	-	221376	-	-	-	-
8	С147-8-12	Стрижнева арматура А-IV, діаметр 12 мм	100кг	19,297	<u>3838,73</u> -	-	74076	-	-	-	-
9	С147-8-16	Стрижнева арматура А-IV, діаметр 16 мм	100кг	65,951	<u>3838,73</u> -	-	253168	-	-	-	-
		<b>Разом прямі витрати</b>					<b>3179974</b>	<b>543701</b>	<b><u>148905</u></b> <b>64397</b>		<b><u>5025,904</u></b> <b>8</b> <b>490,6570</b>
		<b>у тому числі:</b>									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата					2487368	608098			
		<b>Загальновиробничі витрати</b>					<b>332112</b>				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах заробітна плата в загальновиробничих витратах						120825			661,9874
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>3512086</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна трудомісткість</b>										<b>6178,549</b>
		<b>Кошторисна заробітна плата</b>							<b>728923</b>			<b>2</b>

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

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